







DIATOMÉES DU MONDE ENTIER

TEXTE

COLLECTION

Tempère et Peragallo

(2^e EDITION)

1915

Prix du texte seul: 35 francs

Chez J. TEMPÈRE, villa Andrée-Lucie à Arcachon
(Gironde)

COLLECTIONS

Les Diatomées du Monde entier (2^e Edition) se composent de mille préparations étendues de récoltes et de dépôts de tous les pays du monde avec texte analytique.

Cette collection catalogue 266 genres dont 6 nouveaux et 6059 espèces ou variétés dont 347 lui sont propres.

Prix de la collection complète **1.000 fr.**

(Nota. — Trois collections seulement sont disponibles).

Les Diatomées marines de France, en préparations d'espèces types isolées, correspondant au travail de MM. Peragallo, par séries mensuelles de 25 types.

Chaque série, franco : **35 fr.**

Les Diatomées du Monde entier, en préparations de types isolés choisis parmi les plus beaux, et contenant un grand nombre de formes rares, par séries mensuelles de 25 types.

Chaque série, franco : **35 fr.**

Les genres des Diatomées, en préparations de types isolés, de 1 à 3 espèces par genre sur une même plaque, par séries de 25 genres.

Chaque série, franco : **40 fr.**

Les Diatomées d'eau douce de France, en préparations de types isolées ou purs, par séries mensuelles de 25 types.

Chaque série, franco : **30 fr.**

**Chez J. TEMPÈRE, villa Andrée-Lucie à Arcachon
(Gironde)**

DIATOMÉES DU MONDE ENTIER

COLLECTION

Tempère et Peragallo

(2^e ÉDITION)

1907

DIATOMÉES

Collection Tempère et Peragallo

(2^e EDITION)



Depuis notre première édition, rapidement épuisée et qui date d'une quinzaine d'années, notre collection de **Diatomées** s'est enrichie d'un assez grand nombre de matériaux, tant récents que fossiles, d'un très grand intérêt, nombre d'entre eux contenant des espèces nouvelles décrites et figurées par les auteurs.

D'autre part, un certain nombre de demandes nous ayant été adressées depuis cette époque, exprimant le désir de voir publier une **seconde édition** de cette collection, nous nous sommes décidé, malgré l'énorme travail que comporte une semblable publication, à entreprendre cette **seconde édition**, qui, revue, corrigée et augmentée constituera une des plus belles, des plus intéressantes et des plus utiles collections de ce genre qui ait paru jusqu'ici.

Le plan général adopté pour la première édition sera suivi pour la seconde, avec toutefois cette différence que tous les matériaux riches en espèces seront représentés par deux, trois et dans certains cas quatre préparations comprenant autant de densités différentes, ce qui permettra d'y rencontrer un bien plus grand nombre des espèces qu'ils contiennent et qu'une seule préparation en mélange ne peut que rarement contenir ; de plus, l'analyse des matériaux étant faite sur un plus grand nombre de préparations, la liste des espèces en sera plus complète.

A ces analyses, nous avons l'intention d'ajouter la liste complète de toutes les espèces décrites et figurées par les auteurs et rencontrées par eux dans les matériaux riches et classiques, tels que ceux des Barbades d'Oamaru,

de Russie, de Hongrie, de Virginie, du Maryland, etc., etc., avec préférences aux meilleures figures publiées.

Enfin, grâce à l'excellent concours de MM. H. et M. Peragallo, qui ont bien voulu se charger des reproductions, nous donnerons au fur et à mesure que nous aurons réuni les matériaux nécessaires, des planches représentant toutes les espèces nouvelles que nous aurons observées dans nos préparations, en y ajoutant celles des **Diatomées Marines de France** qui n'auront pas été reproduites dans ce travail; ces planches seront accompagnées d'un texte spécial donnant la description des espèces qu'elles contiendront. Nous espérons ainsi satisfaire à toutes les observations et à tous les désiderata qui nous ont été signalés et remplir le but que nous nous sommes proposé, c'est-à-dire de satisfaire en tous points nos abonnés.

J. TEMPÈRE.

NOTA. Le nom des espèces prédominantes sont imprimés en caractère **gras**; les rares en *italique*, et les autres en caractère courant.

Les étiquettes portent les abréviations suivantes.

M. R.	Diatomées marines récentes.	S. R.	Diatomées saumâtres récentes.
M. F.	— — fossiles.	S. F.	— — fossiles.
D. R.	— d'eau douce récentes.	Pel.	— pélagiques (plankton).
D. F.	— — fossiles.		

DIATOMÉES DU MONDE ENTIER

COLLECTION TEMPÈRE & PERAGALLO

(Deuxième Édition, 1907)

N° 1, 2 JACKSON'S PADDOCK OAMARU

(Nouvelle-Zélande)

(Dépôt fossile marin — période oligocène)

BIBLIOGRAPHIE. — On a fossil marine Diatomaceous deposit from Oamaru New Zealand by E. Grove and G. Sturt — voir aussi l'atlas de Ad. Schmidt.

Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.

— — v. deficiens
Gr. et St.

Asterolampra decora Grev.

Aulacodiscus amoenus Grev.
— Janischii Gr. et St.
— margaritaceus v. Debyi
Ratt.
— — v. undosa A. S.
— Novæ Zelandiæ Gr. et St.
— patulus Grun.
— *subrimosus* Grun.

Auliscus Oamaruensis Gr. et St.

— Hardmanianus v. bifurcata
Ratt.

Biddulphia elegantula Grev.

— *punctata* Grev.
— Tuomeyi Bail.

Coscinodiscus argus Ehr.

— Barbadensis Grev.
— curvatus Grun var.
— elegans Grev.
excentricus Ehr.
— griseus v. gallopagensis
Grun.
inequalis Gr. et St.
— marginatus Ehr.
Oamaruensis Gr. et St.
— radiatus Ehr.
— subtilis Ehr. var.
— symbolophorus Grun.

Eunotogramma Weissii v. *producta* Gr.
et St.

Hemiaulus ternuicornis Grev.

— ornithocephalus Grev.

Hyalodiscus punctatus A. S.

Hyalodiscus radiatus Ehr.		Triceratium	<i>cornutum Gr. et St.</i>
—	v. maxima P.P.	—	<i>coscinoides Gr. et St.</i>
Isthmia nervosa Ehr.		—	<i>crenulatum Gr. et St.</i>
Melosira clavigera Grun.		—	favus Ehr.
—	sol Ehr.	—	favus v. quadrata.
—	sulcata Kitz.	—	fractum W. et Ch.
Podosira argus Grun.		—	glandiferum Grun.
—	hirsutus Gr. et St.	—	grande Br.
—	hormoides Grun.	—	<i>lineatum Grev.</i>
Rutilaria radiata Gr. et St.		—	majus Gr. et St.
Stephanopyxis turris Grün.		—	<i>Morlandii Gr. et St.</i>
Stictodiscus Hardmanianus Grev.		—	<i>Novae Zelandiae Gr. et St.</i>
—	v. megapora A.S.	—	<i>Oamaruensis Gr. et St.</i>
—	<i>Novae Zelandiae Grun.</i>	—	pseudo-nervatum Gr. et St.
—	nitidus Gr. et St.	—	<i>pulvinar A. S.</i>
—	parallelus v. gibbosa Gr.	—	secedens A. S.
	et St.	—	<i>scitulum Br.</i>
Triceratium castellatum West.		—	trisulcum v. cuneata A. S.
—	castelliferum Grün.	—	<i>Weissflogii Gr. et St.</i>
		Trinacia	<i>simulacrum Gr. et St.</i>

N°3 SUCCESSFUL BAY KERGUELEN LAND (Océan Austral)
(Sondage)

Biddulphia Roperiana Grev.	Coscinodiscus <i>lentiginosus</i> Jan.
Campylodiscus Schleinitzii Jan.	— <i>odontodiscus</i> Grun.
Cocconeis costata v. kerguelensis Grev.	— <i>Rothii</i> Grun.
— <i>dehiscens</i> A. S.	— <i>venulosus</i> Cast.
— <i>imperatrix</i> A. S.	Entopyla australis Eh.
— <i>Janischii</i> A. S.	Grammatophora .
— <i>extravagans</i> Jan.	Hyalodiscus radiatus O'meara.
— <i>magnifica</i> Jan.	— — v. radiata.
Coscinodiscus centralis Eh.	Melosira curvata Jan.
— concinnus W. Sm.	— sol. Kitz
— — var. Moseleyi	Navicula aspera Eh.
Ratt.	— <i>Crabro</i> Eh.
— <i>dubiosus</i> Grun.	Orthosira interjecta Jan.
— <i>grandinosus</i> Ratt.	Podosira Oliveriana Grun.
— <i>radiosus</i> v. kerguelensis	Stauroneis oblonga Bail.
Grun.	Suirella <i>Kerguelensis</i> Grun.
— <i>Kützingii</i> v. <i>glacialis</i>	Triceratium antarcticum Jan.
Grun.	

N° 4

WIMEREUX (Pas-de-Calais — France)

Attheya Decora

Cette espèce a été isolée vivante d'une belle récolte faite par M. Giard, puis fixée par le formol et colorée au rouge diamant.



N° 5

HUSO (Norvège)

Plankton (collection Gran)

Chaetoceros boreale Bail.

- cochlea Schütt.
- criophilum Cast.
- didymus Eh.
- laciniosum Cl.

Ditylum Brightwellii West.

Lauderia compressa H. P.

Licmophora Lyngbyei Ktz.

Rhizosolenia alata var. *curvirostris*.

- setigera Bright.

Skeletonema costatum Grun.

Striatella unipunctata Ag.

Thalassiosira Nordenskioldii Cl.

N° 6

DROBAK-CHRISTIANIA-FJORD (Suède)

Plankton (collection Gran)

Biddulphia aurita Bréb.

Chaetoceros balticus Cl.

- boreale Bail.
- cochlea Schütt.
- **constrictus** Gran.
- convolutum Cast.
- debilis Cl.
- **decipiens** Cl.
- didymus var. *hiemalis*.
- gracile Schütt,
- seriacanthum Gran.
- simile Cl.

Chaetoceros socialis Laud.

- vermiculus Schütt.

Coscinodiscus leptopus var. *irregularis*.

Leptocylindrus danicus Cl.

Nitzschia seriata Cl.

- — var. *fraudulenta*.

Rhizosolenia alata var. *gracillima*.

- setigera Bright.

Thalassiosira Nordenskioldii Cl.

Thalassiothrix elongata Grun.

- *nitzschioïdes* Grun.

N° 7

DEMERARA (Guinée Anglaise)

(Sur les algues)

Pleurodesmium Brebissonii Ktz.

N° 8, 9 SZENT PETER (Hongrie)
 (Marne tertiaire marine)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek: Fossilen Bacillarien Ungarns
 vol. I

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

— *Ralfsii var. W. Sm.*

Actinoptychus bifrons A.S.

— *Grundlerii A. S.*

— *splendens Grun.*

— — *var. halionyx.*

— *stella A. S.*

— — *var. Thumii A.S.*

— *undulatus Ehr.*

— *vulgaris Schum.*

Arachnoïdiscus Ehrenbergii Bail.

Aulacodiscus amoenus var. Hungarica
 Pant.

— *Grunowii Cl.*

Auliscus cælatus Bail.

— *Hauckii Pant.*

— *sculptus Ralfs.*

Biddulphia Tuomeyi Roper.

— *homala Pant.*

Cerataulus Johnsonianus Grev.

— *polymorphus Ktz.*

Cocconeis pellucida Ktz.

Coscinodiscus apiculatus Ehr.

— *Argus Ehr.*

— *asteromphalus Ehr.*

— *crassus Bail.*

— *marginatus Ehr.*

— *moravicus Grun.*

— *obscurus A. S.*

— *oculus iridis Ehr.*

Coscinodiscus radiatus Ehr.

— *undulatus Grun.*

Endictya oceanica Ehr.

Goniothecium odontella Ehr.

Hyalodiscus radiatus (O'Meara) Grun.

Isthmia Szaboi Pant.

Melosirabiharensis Pant.

— *sol Ehr.*

— *sulcata Ehr.*

Navicula aspera Ehr.

— *gemmata var. fossilis Pant.*

— *lyra Ehr.*

— *O' Swalldii Arn.*

— *pratexta Ehr.*

— *Schaarschmidti Pant.*

— *Smithii Breb.*

Pantocsekia clivosa Grun.

Stephanodiscus Kanitzii Grun.

Stephanogonia turris Ehr.

— — *var. intermedia*
 Grun.

Stictodiscus parallelus f. trigona Pant.

Triceratium arcticum Bright.

— *taurus Ehr.*

— *Pantocsekii A. S.*

— *radiato punctatum A. S.*

— *Stocksianum Grev.*

— *Thumii A.S.*

— *trisulcum Bail.*

N° 10

KVALER (Norvège)
 Plankton (collection Gran)

Chaetoceros boreale Bail.

— *cochlea Schütt.*

Chaetoceros convolutum Cast.

— *decipiens Cl.*

Chætoceros debilis Cl.
— didymum Eh.
— mamillatum Cl.
— protuberans Laud.

Leptocylindrus Danicus Cl.

Nitzschia seriata Cl.
Rhizosolenia alata var. *gracillima*.
— *setigera* Bright.
Thalassiosira Nordenskioldii Cl.
Thalassiothrix nitzschioïdes Grun.

N°s 11 et 12 ANANINO-SIMBIRSK (Russie)
(Dépôt fossile marin)

BIBLIOGRAPHIE. — O. Witt. — Ueber den Polierschiefer von Archangelsk gouvern. de Simbirsk (Russie) 1885. — J. Pantocsek. — Fossilen Bacillarien Ungarns. Vol II, 1889. — Voir aussi Ad. Schmidt atlas.

Actinoptychus heterostrophus A. S.
— *seductilis* A. S.
— Simbirskianus A. S.

Aporodiscus Simbirskianus Ratt.

Arachnoidiscus Simbirskianus Pant.

Aulacodiscus crux Ehr.
— — var tenera O. W.
— excavatus A. S.
— *hystrix* Pant.
— *Lahusenii* O. W.
— *prominens* Kitt.
— quadrans A. S.
— *Weissflogii* Pant.

Biddulphia ruthenica O. W.

Cheloniodiscus ananinensis Pant.

Coscinodiscus excentricus Eh.
— Möllerii v. macroporus
Grun.
— simbirskianus Grun.
— subconcaius Grun.
— sublineatus Grun.
— symbolophorus Eh.
— vigilans A. S.

Cyclotella asiatica J. Br.

Eunotogramma Weissii Eh.

Hemiaulus elegans Heib.
— includens Eh.

Hyalodiscus laevis Eh.
— *russicus* Pant.

Lepidodiscus elegans O. W.

Melosira sulcata Ktz.
— — var. coronata Grun.
— Thumii Pant.

Odontotropis hyalina O. W.

Pyxilla baltica Grun.

Raphoneis Fuchsii Pant.

Stephanogonia danica Eh.

Stephanopyxis ferox Grev.
— turris var arctica Grun.
— — var polaris Grun.

Triceratium Archangelskianum O. W.
— blandum O. W.
— caudatum O. W.
— cellulosum var. Grun.
— *distinguendum* Pant.
— *duplicatum* A. S.
— *fenestratum* O. W.
— *flos* Cl.
— — var. *intermedia*.
— *Heibergii* Grun.
— *nobile* O. W.
— *Weissii* Grun.

Trinacria coronata O. W.
— *excavata* var. *producta* Pant.
— *insipiens* O. W.
— *pileolus* Grun.
— *regina* Heib. var. *obtusa*.
— *Weissflogii* O. W.

N° 13 ETANG DE SAINT-LOUP (Puy-de-Dôme)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. — Les Diatomées d'Auvergne 1893.

Achnanthes lanceolata Grun.

Diatoma anceps Grun.

— — v. anomalam W. Sm.

Eunotia lunaris Grun.

— lunaris v. excisa.

— major Rab.

— minor Rab.

Fragilaria capucina Desm.

— virescens Ralfs.

Gomphonema angustatum v. intermedia
Grun.

— capitatum.

— constrictum v. subcapitata
Grun.

— parvulum Ktz.

— v. lanceolata Ehr.

Gomphonema subclavatum Grun.

Meridion circulare Ag.

— constrictum Ralfs.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula bacilliformis Grun.

— gentilis Donk.

— gibba Ehr.

— — v. hyalina M. P. et F. H.

— major Ktz.

— nobilis Ehr.

— viridis Ktz.

Stauroneis amphilepta Ehr.

Synedra ulna Eh.

— — v. amphirynchus Eh.

— — v. vitrea Ktz.

N° 14, 15 MACKINTOSH LAKE (Canada)

(Dépôt fossile d'eau douce)

Cymbella cuspidata Ktz.

— heteropleura Ralfs var.

— lanceolata Ehr.

Eunotia arcus Ehr.

— formica Ehr.

— gracilis Ehr.

— major Rab.

— robusta (Ehr.) Ralfs.

— — v. diadema.

— — v. polyodon.

Navicula amphigomphus Ehr.

— Brebissonii Ktz.

Navicula **Dactylus** Ehr.

— dilatata Ehr.

— elliptica Ehr.

— major Ehr.

— gigas Ehr.

— transversa A. S.

— viridis Ktz.

Stauroneis gracilis Sm.

— Phenicenteron Ehr.

Surirella bifrons Ktz.

— biseriata Bréb.

— splendida f^a minor.

N° 16

GREAT-BELT (Danemark)
Plankton (collection Gran)

- Amphiprora** pulchra var. pulchella.
Chaetoceros affinis Laud.
 — *curvisetum* Cl.
 — *danicum* Cl.
 — *didymus* Eh.
 — *Lorenzianus* Grun.

- Guinardia** flaccida H. P.
Rhabdonema arcuatum Ktz.
Rhizosolenia alata Bright.
 — — var. *gracillima*.
Rhizosolenia setigera Bright.
Thalassiothrix nitzschioides Grun.

N° 17

KUNDSHOVED (Danemark)
Plankton (collection Gran)

- Biddulphia** aurita Bréb.
Chaetoceros boreale var. *densa*.
 — *cochlea* Schütt.
 — *curvisetum* Cl.
 — *danicum* Cl.
 — *distans* Cl.
 — *gracile* Schütt.
 — *Grønlandicum* Cl.
 — — var. *leptopus*.
 — *laciniosum* Cl.
 — *Lorenzianus* Grun.
 — *paradoxum* Cl.
 — *simile* Cl.
 — *socialis* Laud.

Coscinodiscus leptopus var *irregularis*.
 Tout à fait semblable au *Cosc. leptopus*

mais dont la cellulation ne forme pas des lignes régulières et ressemble à celle du *Cosc. tumidus* mais toutes les cellules sont de même dimension.

- Coscinodiscus** *Oculus iridis* Ehr.
Navicula fusiformis var. Cl.
Nitzschia seriata var *fraudulenta* Cl.
Podosira *glacialis* Cl.
Pyxilla *baltica* Grun.
Rhizosolenia setigera Bright.
Skeletonema *costatum* Grun.
Synedra *crystallina* Ktz.
Thalassiosira *Nordenskioldii* Cl.
Thalassiothrix *nitzschioides* Grun.

N° 18, 19

MOUSSE DE CORSE

BIBLIOGRAPHIE. — De Brébisson. Diatomées de la Mousse de Corse
(Revue des Sciences naturelles, sept. 1872).

- Achnanthes** longipes Ag.
 — *subsessilis* Eh.
Actinoecyclus Ehrenbergii Ralfs.

- Actinoptychus** *senarius* Eh.
 — *undulatus* Eh.
Amphiprora *maxima* Grun.

- Amphiprora** *pusilla* Greg.
Amphitetas *antediluviana* et vars. Eh.
Amphora *arenaria* Donk.
— *costata* W. Sm.
— *crassa* Greg.
— *elongata* Greg.
— *granulata* Greg.
— *lineata* Greg.
— *marina* W. Sm.
— *obtusa* Greg.
— *spectabilis* Greg.
— *sulcata* Bréb.
Asterolampra *marylandica* Eh.
Auliscus *sculptus* W. Sm.
Biddulphia *pulchella* Greg.
— *Tuomeyi* Bail.
Campylodiscus *angularis* Greg.
— *clypeus* Eh.
— *decorus* Bréb.
— *eximus* Greg.
— *limbatus* Bréb.
— *parvulus* W. Sm.
— *Ralfsii* W. Sm.
— *Samensi* Grun.
— *Thuretii* Bréb.
— v. *simulans* Greg.
Climacosphenia *moniligera* Eh.
Cocconeis *diaphana* W. Sm.
— *dirupta* Greg.
— — v. *flexella*.
— *heteroidea* Ktz.
— *pellucida* Grun.
— *pseudomarginata* Greg.
— *scutellum* Eh.
— — v. *major*.
— — v. *orbiculare*.
Coscinodiscus *centralis* Eh.
— *concavus* Eh.
— *excentricus* Eh.
— *minor* Eh.
— *nitidus* Greg.
— *radiatus* Eh.
Donkinia *carinata* Ralfs.
Endyctia *oceania* Eh.
Epithemia *gibberula* Eh.
— *musculus* Ktz.
— *sorex* Ktz.
Grammatophora *gibba* Eh.
Grammatophora *macilenta* Eh.
— *marina* Eh.
— *serpentina* Eh.
— *subtilissima* Eh.
— *undulata* Eh.
Homoeocladia *Vidovichii* Grun.
Licmophora *gracilis* Eh.
Mastogloia *apiculata* W. Sm.
— *Erythrea* Grun.
— *lanceolata* Thw.
— *ovata* Grun.
Melosira *Borreri* Grev.
Navicula *aspera* Eh.
— *bombus* Eh.
— *clavata* Greg.
— *Crabro* Eh.
— *didyma* Eh.
— *liber* W. Sm.
— — v. *maxima*.
— *lineata* Donk.
— *littoralis* Donk.
— *lyra* et vars. Eh.
— *marina* Ralfs.
— *notabilis* v. *expleta* A. S.
— *pandura* A. S.
— — v. *elongata* Greg.
— *retusa* Bréb.
— *spectabilis* Greg.
— *Smithii* et vars. Bréb.
— *vetula* A. S.
Nitzschia *navicularis* Grun.
— *panduriformis* Greg.
— *sigma* W. Sm.
— — v. *intercedens*.
— *sigmoidea* W. Sm.
Orthoneis *binotata* Roper.
— *fimbriata* Bright.
— *splendida* Grun.
Plagiogramma *Gregorianum* Eh.
Pleurosigma *angulatum* W. Sm.
— *decorum* W. Sm.
— *delicatulum* W. Sm.
— *formosum* W. Sm.
— *rigidum* W. Sm.
Podocystis *adriatica* Ktz.
Podosira *hormoides* Mont.
— *maculata* W. Sm.
— *Montagnei* Ktz.
Raphoneis *gemmifera* Eh.

Rhabdonema adriaticum Ktz.	Synedra baculus Greg.
— <i>arcuatum</i> Ktz.	— <i>formosa</i> Hantz.
Rhoicosigma Reichardtii Grun.	— <i>fulgens</i> W. Sm.
Stauroneis anceps Eh.	— <i>pulcherrima</i> Hantz.
— <i>putchella</i> W. Sm.	— <i>robusta</i> Ralfs.
— <i>salina</i> W. Sm.	— <i>superba</i> Ktz.
Striatella unipunctata Ktz.	Toxarium undulatum Bail.
Surirella fastuosa et vars. Eh.	Triceratium formosum Bright.
— <i>lata</i> W. Sm.	— <i>orbiculatum</i> Shadb.
Synedra affinis Ktz.	— <i>Shadboldtianum</i> Grev.
	Tryblionella punctata W. Sm.

N° 20

POTONICO (Salvador)

(Dépôt fossile d'eau douce)

Cocconema mexicanum Ehr.
Cerataulus laevis Ehr.
Epithemia gibba Ktz.
— <i>zebra</i> v. <i>ventricosa</i> .
Fragilaria capucina Desm.
— <i>ungeriana</i> Grun.

Melosira crenulata Ktz.
— <i>distans</i> Ktz.
— <i>granulata</i> Ehr.
— <i>undulata</i> Ktz.
Navicula sculpta Ehr.
Surirella tenera v. <i>nervosa</i> .
Terpsino americana Bailey.

N° 21

SOOS (Bohême)

(Dépôt fossile saumâtre)

BIBLIOGRAPHIE. — Grunow Beiträge zur Kenntniss der fossilen Diatomeen öesterreich Ungarns 1882.

Campylodiscus clypeus Ehr.
Navicula sculpta et vars.
— <i>bohemica</i> .

Navicula major Ktz.
— <i>viridis</i> Ktz.
Nitzschia spectabilis Ralf.

N^os 22 à 25

SENDAI (Japon)

(Calcaire argileux et bitumineux tertiaire)

BIBLIOGRAPHIE. — Diatomées fossiles du Japon, par MM. Tempère et Brun, Genève 1889. — J. Brun, Espèces nouvelles, 1891. — Ad. Schmidt, atlas.

NOTA. — Le N^o 12 contient les grandes formes de *Triceratium*, *Arachnoidiscus*, *Coscinodiscus*; les n^os 23 et 24 ne contiennent presque que les *Coscinodiscus* qui sont magnifiques et généralement très typiques, le n^o 25 contient les autres formes.

Achnanthes Lendugeri Temp et Br.

Actinocyclus ellipticus v Sandiana Br.

- flos J. Br.
- *asiaticus Temp. et Br.*
- glabratus Grun.
- interpositus J. Br.
- *nitidus Grev. var.*
- perisetosus J. Br.
- *undulatus* et var. Eh.
- turgidus Temp. et Br.

Alloioneis antillarum Cl. et Grun.

Amphora crassa Greg.

- *proteus Greg.*
- *spectabilis Greg.*

Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.

- — v. *californicus*.

Asterolampra stellaris Temp. et Br.

Asteromphalus Brockeii Wall.

- *senectus Temp. et Br.*

Auliscus asiaticus J. Br.

- *trigemnis A. S.*

Auricula japonica J. Br.

Biddulphia aurita Bréb.

- *calamus Temp. et Br.*
- Edwardsii Feb.
- *obtusa Ralfs.*
- *primordialis J. Br.*
- *Roperiana Grev.*
- Tuomeyi Bail.

Campylodiscus Ralfsii Sm.

- *rivulosus Temp. et Br.*

Campylodiscus scalaris Temp. et Br.

- *striolatus Grun.*
- *vitricatus Temp. et Br.*

Cerataulus japonicus Pant.

- turgidus Ehr.

Cestodiscus japonicus Cl.

- Johnsonianus Grev.
- pulchellus Grev.
- — var gemmifer.

Chaetoceros clavigerum Grun.

- *didymum Ehr.*
- javanicum Cl.
- pliocenum J. Br.
- *sigmo calamus Temp. et Br.*

Clavicularia robusta J. Br.

Coccconeis antiqua Temp. et Br.

- *costata Greg.*
- *dirupta Grev.*
- *scuteillum Eh.*
- *splendida v. crucifera Temp.*
et Br.
- *versicolor J. Br.*
- *vitrea J. Br.*

Coscinodiscus asteroides T et O. W.

- *asteromphalus Eh.*
- *borealis Bail.*
- *crassus Bail.*
- *elegans Grev.*
- *Euryoma A. S.*
- *excentricus Eh.*
- *fimbrio-limbatus Eh.*
- *gigas Eh.*

- Coscinodiscus** heteroporus Eh.
— intersectus J. Br.
— lineatus Ehr.
— marginatus Jan.
obscurus A. S.
oculus iridis Ehr.
robustus Grun.
— var. amoena Temp.
et Br.
stellaris Rop.
subconcavus Grun.
subtilis Eh.
symbolophorus Ehr.
tabulatus Temp. et Br.
Temperii J. Br.
tubiformis Temp. et Br.
vigilans A. S.
Woodwardii Eul.
- Cyclotella asiatica** J. Br.
- Dicladia capreolus** Eh.
- Euodia gigantea** J. Br.
— inornata var. curvirota Temp.
et Br.
— ventricosa Cast.
- Ethmodiscus vitrifacies** Temp. et Br.
- Fragilaria pliocena** J. Br.
- Gephyria gigantea** Grev
— — var. minor Grev.
- Lithodesmium californicum** Grun.
— — var. tigrina Temp.
et Br.
- Navicula crabro** v. *japonica* A. S.
— scintillans Temp. et Br.
- Nitzschia asiatica** Temp. et Br.
— pennata Temp. et Br.
- Pyxilla Barboi** J. Br.
- Rhabdonema japonicum** Temp. et Br.
— — var. recta.
- Rhabdonema** japonicum var. sparsi costata.
- Rhabdonema** japonicum var. valdelata.
— valdelatum Temp. et Br.
- Rutilaria capitata** Temp. et Br.
— hexagona v. cornuta Temp.
et Br.
— longicornis Temp. et Br.
- Staurosigma asiaticum** Temp. et Br.
- Stephanopyxis limbata** v. *cristagalli*
Temp. et Br.
— nidulus Temp. et Br.
Peragalli Temp. et Br.
Weissflogii A. S.
- Synedra affinis** v. *hybrida* Grun.
— parva f. major Cl. et Grun.
- Thallasiothrix** Frauenfeldii v. *javanica*.
— longissima Cl.
- Triceratium** albifrons J. Br.
— arcticum Bright.
— — v. lucida Temp. et Br.
Bergonii Temp. et Br.
cultum A. S.
cyclamen J. Br.
interjectum A. S.
Kinkerianum J. Br.
Peragalli J. Br.
quadrangulare Grev.
radians Temp. et Br.
Sendaiense A. S.
— — v. quadrata A. S.
Stokesianum v. *moravica*
Grun.
tripolaris Temp. et Br.
versicolor J. Br.
— — v. *cuneata* J. Br.
- Xauthiopyxis umbonatus** Grev.
- Zygoceros circinus** v. *trapezoidalis*
Temp. et Br.

Nº 27, 29

MORS (Jutland)
(Dépôt fossile Marin)

BIBLIOGRAPHIE. — **Heiberg** Conspectus criticus Diatomacearum
danicarum (J. Q. M. S. Vol. IV 1864 — **Kitton**. — On diato-
maceous deposits from Jutland (J. Q. M. S. Vol. 2 1870-71). Voir
aussi Ad. Schmidt atlas et Van Heurck Synopsis.

Actinoptychus Klausenii A. S.

Aulacodiscus excavatus v. apiculata.
— Jutlandicus Kitton.
— Klausenii A. S.
— suspectus A. S.

Corinna elegans Heib.

Coscinodiscus antiquus Grun.
— annulatus Grun.
— centralis Eh.
— crassus var. morsiana
Grun.
— excentricus Eh.
— exiguis v. æqualis Ratt.
Oculus iridis v. morsiana
Grun.
— radiatus Eh.
— subtilis var. lineolata Ratt.
symbolophorus Grun.

Craspedodiscus Klavsenii Grun.
— Möllerii A. S.

Goniothecium odontella var. danica Grun.

Hemiaulus affinis Grun.
— danicus Grun.
— hostilis Heib.
— Kittonii Grun.
— mirus A. S.
— polymorphus var. frigida
Grun.
— Weissii Grun.

Janischia antiqua Grun.

Melosira concentrica A. S.

— recedens A. S.
— sulcata Eh.
— — v. biseriata f. coronata
Grun.

Odontotropis carinata Grun.

— cristata Grun.

Omphalopelta jutlandica Grun.

Pseudo-stictodiscus angulatus Grun.

Pyrgodiscus Kinkerii Pant.

Pyxilla dubia Grun.

Sodium exsculptum Heib.*

Stephanopyxis appendiculata v. parvis-
pina Grun.
— — v. paucis-
pina Grun.
— — v. tenuis-
pina Grun.

Triceratium Abyssorum Grun.

— maculatum Kitton.
— mammiferum Grun.

Trinacia excavata Heib.

— Heibergii Kitton.
— — v. sparsi punctata
Kitton.
— Jordanii A. S.
— regina Heib.
— — v. tetragona Grun.
— Wittii A. S.

Trochosira mirabilis Kitton.

— spinosa Kitton.

N^os 30, 32 PUY-DE-MUR (Puy-de-Dôme-France)
(Dépôt fossile saumâtre)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère Héribaud. Les diatomées d'Auvergne, 1890.

Amphora acutiuscula Ktz.
— *ovalis* Ktz.

Cocconeis lineata Grun.

Coscinodiscus pygmaeus J. Br. et M. P.

Fragilaria brevistriata Grun.

- — v. *laponica* Grun.
- pacifica Grun.
- v. *trigona* J. Br. et F. H.

Je respecte la détermination de M. Brun,
mais, la **Fragilaria pacifica** Grun
(*Opephora pacifica* P. P.) est beaucoup
plus grande et plus robuste (V. Heurck.
Syn. 41/20-22). Je rapporte plutôt
cette forme au **Septentroneis marina**
var. parva (V. Heurck Syn. 45/18-19).
Il faudrait également y rapporter la
variété. (M. P.)

Melosira Borreri Grev.

- v. *ignimontana* J. Br.
et F. H.
- *crenulata* v. *ambigua* Grun.
- *granulata* Eh.
- **Heribaudi J. Br.**

Navicula Aquitaniae J. Br. et F. H.

- v. *undulata* J. Br. et F. H.

Navicula basaltæproxima J. Br. et F. H.
— — v. *longistriata*
M. P. et F. H.

— bomboïdes A. S.
— — v. *limanense* F. H.
— — v. *media* Cl. et Grun.
— — v. *minor* F. H. et
J. Br.
— *digito-radiata* Greg.

Nitzschia sigmaidea W. Sm.

- *socialis* v. *basaltica* J. Br. et
F. H.
- *spectabilis* Rab.

Periptera saxogallica J. Br. et F. H.

Raphoneis amphiceros Eh.

Striatella Girodi F. H. et J. Br.

Surirella Brunii F. H.

- *striatula* var. *biplicata* Grun.
- — v. *Gautieri* F. H. et
J. Br.

Synedra affinis var. *subarcuata* Grun.

- — v. *subtilis* Grun.

Tetraecyclus decoratus J. Br. et F. H.

N^o 33 TOURBIÈRE-DE-BRIÈRE (Saint-Nazaire — France)
(Vase saumâtre)

BIBLIOGRAPHIE. — H. et M. Peragallo. Diatomées marines de
France.

Achnanthes subsessilis Ktz.

Actinptychus splendens Shad.

Actinptychus undulatus Eh.

Auliscus sculptus Ralfs.

- Biddulphia** rhombus W. Sm.
Campyloneis Grevillei W. Sm.
Cerataulus Smithii Ralfs.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— oculus iridis Eh.
Cyclotella striata Ktz.
Cymatopleura elliptica W. Sm.
Cymbella tumida Bréb.
Epithemia gibba Ktz.
Grammatophora serpentina Eh.
Hyalodiscus radiatus O'Meara.
— stelliger Bail.
— subtilis Bail.
Melosira sulcata Eh.
Navicula elliptica Ktz.
— formosa Greg.
— interrupta Ktz.
— liburnica Grun.
— major Ktz.
— nebulosa Greg.
— peregrina Eh.
— pusilla v. lanceolata Grun.

- Navicula** sculpta Eh.
— Smithii Bréb.
— subsalina Donk.
— viridis Eh.
Nitzschia acuminata W. Sm.
— circumsuta Bail.
— hungarica v. linearis Grun.
— paradoxa Grun.
— scalaris Greg.
— Tryblionella Hantz.
— — v. levidensis Grun.
Pleurosigma Spencerii W. Sm.
— strigosum W. Sm.
Surirella ovata Ktz.
— striatula Turpin.
Synedra affinis Ktz.
— — v. hybrida Grun.
— — v. tabulata V. H.
— pulchella Ktz.
Terpsinoe americana Eh.
Triceratium antediluvianum Eh.
— alternans Eh.
— favus Eh.

N° 34 EMBOUCHURE DU BRIVET à Saint-Nazaire
(France)
(Vase saumâtre)

BIBLIOGRAPHIE. — H. et M. Peragallo. Diatomées marines de France.

- Achnanthes** longipes Ag.
— subsessilis Ktz.
Actinocyclus nebulosus M. Per.
Actinoptychus splendens Ralfs.
— undulatus Eh.
— vulgaris Schum.
Amphiprora lepidoptera Greg.
Amphora acutiuscula Ktz.
— proteus Greg.
Auliscus sculptus Eh.
Biddulphia aurita W. Sm.

- Biddulphia** pulchella Greg.
— rhombus Eh.
— Tuomeyi Bail.
Campylodiscus hibernicus Eh.
— limbatus Bréb.
— Thuretii Bréb.
Campyloneis Grevillei Grun.
Cerataulus laevis Eh.
— polymorphus V. H.
— Smithii Ralfs.
— turgidus Eh.

- Cyclotella** striata Ktz.
— v. intermedia Grun.
Cocconeis dirupta Greg.
— pseudo-marginata Greg.
Coscinodiscus boliviensis Grun.
— devius A. S.
— Kützingii A. S.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
Cymatopleura elliptica W. Sm.
— solea Eh.
Cymbella cistula Hemph.
— lanceolata Eh.
Encyonema prostratum Ralfs.
Epithemia gibba Ktz.
— sorex Ktz.
Eupodiscus argus W. Sm.
Fragilaria brevistriata Grun.
— construens Grun.
— v. binodis Grun.
Grammatophora macilenta W. Sm.
— serpentina Eh.
Hyalodiscus stelliger Bail.
Isthmia enervis Ktz.
Melosira Borreri Ag. f. minuta.
— Jurgensii Ag.
— sulcata Eh.
— v. coronata Grun.
Navicula ambigua Ktz.
— aspera Eh.
— bacillum Eh.
— bombus Eh.
— clavata Greg.
— crabro Eh.
— didyma Ktz.
— elegans W. Sm.
— elliptica Ktz.
— Hennedyi v. cuneata Grun.
— liber W. Sm.
— lyra v. elliptica A. S.
— major Ktz.
— nobilis Ktz.
— nebulosa Greg.
— oblonga Ktz.
— palpebralis Bréb.
— pennata A. S.
— peregrina Eh.
— placentula Eh.

- Navicula** prætexta Eh.
— radiosa v. acuta Grun.
— Smithii Bréb.
— sculpta Eh.
— semen Eh.
— subsalina Donk.
— spectabilis Greg.
— viridis Ktz.
— viridula v. slesvicensis Grun.
Nitzschia armoricana Grun.
— circumsuta Bail.
— hungarica Grun.
— ligeriana n. sp. H Per.
— navicularis Bréb.
— panduriformis Greg.
— punctata Grun.
— — v. minor.
— rigida W. Sm.
— — v. rigidula H Per.
— scalaris Greg.
— tryblionella Hantz.
— — v. levidensis Grun.
— vermicularis Hantz.
— vitrea Norm.
Pleurosigma attenuatum W. Sm.
— æstuarii Bréb.
— distortum W. Sm.
— littorale W. Sm.
— Spencerii W. Sm.
Raphoneis belgica W. H.
— amphiceros Eh.
— rhombus Eh.
Scoliopleura tumida Rab.
Stauroneis anceps Eh.
— salina W. Sm.
Surirella Brightwellii W. Sm.
— crumena Bréb.
— fastuosa Eh.
— gemma Eh.
— hybrida Grun.
— medulica H. Per.
— Mölleriana Grun.
— tenera v. nervosa A. S.
Synedra lanceolata Ktz.
— pulchella Ktz.
— tabulata f. elongata H. Per.
— ulna Eh.
Triceratium alternans Eh.
— antediluvianum Eh.
— favus Eh.
- 

N° 35

SAINT-NAZAIRE (France)
(Vase du port)

On trouve dans cette récolte les mêmes espèces que contiennent le n° 34, mais avec une répartition différente, elle complète l'étude des espèces de cette partie des côtes de France.

N°s 36, 37

BIRGE'S POND, BRISTOL,
Connecticut (U. S. A.)

Amphiprora ornata *Bail.*

Amphora ovalis *Ktz.*

— *pediculus* *Grun.*

Cyclotella *Meneghiniana* *Ktz.*

Cymbella *americana* *A. S.*

— *anglica* *Lag.*
— *cuspidata* *Ktz.*
— *cymbiformis* *Eh.*
— *Ehrenbergii* *Ktz.*
— *gastroïdes* *Ktz.*
— **heteropleura** *Ralfs.*
— *maculata* *Ktz.*
— *sp. A. S. atlas* {9/52.}

Encyonema *gracile* *Eh.*

— *ventricosum* *Ktz.*

Epithemia *gibba* *Ktz.*

Eunotia *diodon* *Eh.*

— *formica* *Eh.*
— *incisa* *Greg.*
— *lunaris* *Grun.*.
— *minor* *Rab.*
— *mododon* *Eh.*
— *parallela* *Eh.*
— *pectinalis* *Rab.*
— — *v. ventricosa* *Grun.*
— *robusta* *Ralfs.* *v. tetraodon* *V. H.*

Fragilaria *brevistriata* *Grun.*

— *'capucina v. mesolepta* *Rab.*
— *construens* *Grun.*

Gomphonema *acuminatum* *Eh.*

— *affine v. major* *Ktz.*
— *augustatum* *Ktz.*
— — *v. producta* *P. P.*
— *apicatum* *Cl.* ? (Forme assez commune ayant tout à fait le contour de *G. apicatum Cl.* mais le dessin de Cleve ne montre pas la strie médiane isolée comme ici, qui rapproche cette forme de *G. augur* auquel elle passe progressivement par la var. *Gautieri M. P.*)

Gomphonema *augur* *Eh.*

— — *v. Gautieri V. H.*
— *capitatum* *Eh.*
— *constrictum* *Eh.*
— *elongatum* *W. Sm.*
— *intricatum* *Ktz.*
— *sagitta* *A. S.*
— *turris* *Eh.*

Melosira distans v. alpina *Gr.*

Meridion *cirulare* *Ag.*

Navicula *acrosphaeria* *Rab.*

— — var. *dilata* var. n.
Caractérisée par une forte dilatation de la valve à la partie médiane.

Navicula *affinis f. maxima* *Eh.*

— *amphirynchus* *Eh.*
— *anglica* var. *snbsalsa* *Gr.*

Navicula	bacilliformis Grun.
—	<i>bacillum</i> Eh.
—	columnaris Eh.
—	cuspidata Ktz.
—	dactylus Eh.
—	<i>Dariana A. S.</i>
—	elegantissima M. P. n. sp.
—	elliptica Ktz.
—	flanatica Grun.
—	gigas Eh.
—	heroïna A. S. variété.
	intermédiaire avec le N. transversa.
—	<i>Hitchcockii</i> Eh.
—	<i>iridis</i> Eh.
—	<i>latevittata</i> Cl.
—	<i>limosa</i> Ktz.
—	major Ktz.
—	— f ^a maxima.
—	— v. dilatata. M.P.
—	<i>mesolepta</i> Eh.
—	— var. stauroneiformis. Gr.
—	mesostyla Eh.
—	nobilis Ktz.
—	peripunctata J. Br.
—	producta W. Sm.
—	<i>pupula v. minor</i> Ktz.
—	radiosa Ktz.
—	— var. acuta Grun.
—	rhyncocephala Ktz.
—	<i>trinodis</i> Lewis var.
—	<i>ventricosa</i> Ktz.

Navicula	viridis Ktz.
—	— var. <i>fallax</i> Cl.
—	— viridula Ktz.
Nitzschia	paradoxa Grun.
—	<i>sigmoidea</i> W. Sm.
—	spectabilis Ralfs.
Stauroneis	anceps Eh.
—	— var. linearis Eh.
—	Baileyi Eh.
—	gracilis Eh.
—	macrocephala Ktz.
Surirella Cardinalis	Kit.
—	<i>elégans</i> Eh.
—	— forme anormale perforata.
Cette curieuse forme a été décrite et figurée dans le Micrographe préparateur . Volume XIII, page 57.	
Surirella linearis	W. Sm.
—	v. constricta Grun.
—	robusta Eh.
—	saxonica Auers.
—	tenera var. splendidula A. S.
Synedra	ulna v. danica V. H.
—	— v. lanceolata Grun.
Tabellaria	fenestrata Ktz.
—	flocculosa Ktz.
Van Heurckia	rhomboïdes var. Bréb.
	amphipleuroïdes Gr.
—	viridula Bréb.

Nº 38

CASA MURI BUENOS-AIRES

(République Argentine)

(Grattage de fontaine)

Achnanthes coarctata Grun.

— inflata Grun.

Amphora ovalis Ktz.

Epithemia argus var. amphicephala Grun.

— gibba Ktz.

— — f^a curta.

— — v. *ventricosa* Grun.

Eucyonema ventricosum Ktz.

Fragilaria elliptica Grun.

Gomphonema affine Ktz.

— *augustatum* v. *intermedia* Grun.

— — — v. *producta* P. P.

Gomphonema constrictum Eh.

Melosira varians Ag.

Navicula Braunii var.

— *sculpta* Eh.

— *slesvicensis* Grun.

Nitzschia acutiuscula Grun.

— *brevissima* Grun.

Nitzschia linearis W. Sm.

Stephanodiscus Astraea Grun.

Surirella Chilensis Jan. var.

— *linearis* W. Sm.

— *ovalis* Bréb.

— *ovata* Ktz.

Synedra acus? Grun.

N° 39, 40 ROYAN (collection H. Peragallo)
(Pélagique)

Cette récolte, fixée par l'acide osmio-chromique, a été colorée par le carmin alcoolique et montée dans le baume du Canada.

Actinoptychus undulatus Eh.

— *splendens* Eh.

Bacteriastrum varians Laud.

Biddulphia mobiliensis Bail.

Chetoceros curvisetum Cl.

— *decipiens* Grun.

— *didymum* Cl.

— *socialis* Laud.

Cocconeis scutellum f^a parva.

Coscinodiscus gigas Eh.

— *oculus-iridis* Eh.

— *radiatus* Eh.

Ditylum intricatum West.

Eucampia zodiacus Eh.

Guinardia flaccida H. Per.

Lauderia borealis Cl.

Melosira sulcata Ktz.

Pleurosigma delicatulum W. Sm.

— *strigosum* W. Sm.

Raphoneis rhombus Eh.

Rhizosolenia Stolterfothii H. Per.

Stephanopyxis turgida Grev.

Surirella gemma Ktz.

Triceratium alternans Eh.

N° 41

EDSFJORD (Norvège)
Plankton (collection Gran)

Biddulphia aurita Bréb.

Chetoceros balticus Cl.

— *cellulosum* Laud.

— *convolutum* Cast.

— *Ostenfeldii* Cl.

Nitzschia lineola Cl.

— *seriata* var. *fradulentia* Cl.

Rhizosolenia alata var. *gracillima* Grun.

— *styliformis* Bright.

Thalassiosira Nordenskioldii Cl.

N° 42

NORVÈGE (Côte Ouest)
Plankton (collection Gran)

Chaetoceros danicum Cl.
— decipiens Cl.

Chaetoceros Clevei Schütt ?

N° 43

LA ROCHELLE (France)
(Vase du port)

BIBLIOGRAPHIE. — H. et M. Peragallo. — Diatomées marines de France.

Actinoptychus adriaticus Grun.

- v. balearica Grun.
- glabratus A. S.
- splendens Ralfs.
- undulatus Eh.

Amphiprora elegans W. Sm.

Asteromphalus flabellatus Bréb.

Auliscus cœlatus Bail.

- sculptus Eh.

Biddulphia mobiliensis Bail.

- rhombus El.

Campylodiscus limbatus Bréb.

- Thuretii Bréb.

Campyloneis Grevillei Grun.

Cerataulus Smithii Bréb.

Dans une récolte d'Arcachon, j'ai observé tout récemment des exemplaires de cette espèce où les deux cellules nouvellement formées ne sont pas encore séparées. Les appendices ne sont pas en contact comme dans les Cerataulus et Biddulphia ordinaires, mais entrecroisés, les valves étant en contact direct. Ce n'est donc pas un véritable Cerataulus, ni même un Biddulphia : c'est un Coscinodiscus, muni d'appendices. H. P.

Cocconeis pseudo-marginata Greg.

Coscinodiscus boliviensis Grun.

- excentricus Eh.
- gigas Eh.
- heteroporus Eh.
- oculus-iridis Eh.
- radiatus Eh.

Hyalodiscus stelliger Bail.

- subtilis Bail.

Licmophora Ehrenbergii Ktz.

Lithodesmium undulatum Eh.

Melosira nummuloides Ag.

- sulcata Ktz.
- Navicula** aspera Eh.
 - Hennedyi W. Sm.
 - humerosa Bréb.
 - liburnica Grun.
 - lyra Eh.
 - v. elliptica A. S.
 - maxima v. bicuneata Grun.
 - nebulosa Greg.
 - Smithii Bréb.
 - v. major H. Per.

Nitzschia insignis Greg.

- v. mediterranea Grun.
- sigina W. Sm.

Pleurosigma affine Grun.

- balticum W. Sm.
- decorum W. Sm.

Pleurosigma	delicatum W. Sm.
—	distortum W. Sm.
—	elongatum W. Sm.
—	formosum W. Sm.
—	littorale W. Sm.
—	naviculaceum Bréb.
—	Normanni Grun.
—	rigidum W. Sm.
—	strigosum W. Sm.
—	Wansbeckii Donk.
Rhabdonema	adriaticum Ktz.

Roperia	tessellata Ralfs.
Scoliopleura	latestriata Grun.
—	tumida Bréb.
Surirella	armoricana H. Per.
—	fastuosa Eh.
—	gemma Eh.
—	hybrida Grun.
Triceratium	allernans Eh.
—	antediluvianum Eh.
—	favus Eh.

N° 44 RIVIÈRE SAINT-DENIS (Île de la Réunion)
(Vase de l'embouchure)

Achnanthes ventricosa	Eh.
Actinoptychus undulatus	Eh.
Amphora libyca	Eh. — ovalis Ktz.
Campyloneis Grevillei	Grun.
Cocconeis	lineata Eh. — pseudo-marginata Greg.
Epithemia gibberula	Ktz.
Eunotia monodon	Eh.
Gomphonema commutatum	Grun. — gracile var. lata Grun.

Hyalodiscus subtilis	Bail.
Melosira roeseana	Rab. — sulcata Eh.
Navicula dactylus	Eh. — esox Eh. — major Ktz. — spectabilis Greg.
Nitzschia Frauenfeldii	Grun v. major.
Surirella tenera	v. nervosa A. S.
Synedra Gouardi	Bréb. — — v. elongata var. n. M. P.

N° 45 à 47 REDONDO-BEACH, Californie (U. S. A.)
(Dépôt fossile Marin)

Actinocyclus	Ehrenbergii Ralfs.
—	incertus Grun var.
Actinoptychus	areolatus Eh. — Bismarckii A. S. — Grundleri A. S. — nitidus Grev. — spinifer Grun.

Actinoptychus	splendens Ralfs.
—	undulatus Eh. — var. à 8 com- partiments.
—	— var. compressa
De forme obtusément triangulaire, les	

angles occupés par les compartiments.
Actinoptychus vulgaris var. monica.
Amphora <i>contracta</i> var. Grun.
— <i>Schmidtii</i> var. ? Grun.
— <i>spectabilis</i> var. Greg.
Arachnoïdiscus Ehrenbergii Bail.
— <i>indicus</i> Eh.
— <i>ornatus</i> Eh.
Asteromphalus Brookei Bail.
— <i>moronensis</i> Grev.
— <i>Wallichianus</i> Ralfs.
Aulacodiscus <i>affinis</i> Grun.
— <i>margaritaceus</i> v. Kinkerii Ratt.
— — v. <i>robusta</i> W. M.
— <i>Kittonii</i> Arnott.
Auliscus biddulphia Kitton.
— <i>Grunowii</i> A. S.
— Hardmanianus Grev.
— <i>intestinalis</i> A. S.
— <i>punctatus</i> Bail.
— <i>subreticulatus</i> f. minor Bail.
Bacteriastrum <i>furcatum</i> Shadb.
Biddulphia <i>calamus</i> J. Br.
— <i>pulchella</i> Greg.
— Tuomeyi Roper.
Brunia mirabilis Temp. en fragments.
Campylodiscus <i>ecclesianus</i> var. Grev.
— <i>californicus</i> Deby.
Campyloneis Grevillei (W. Sm.) Grun.
— <i>regalis</i> Grun.
Cerataulus <i>turgidus</i> Eh. f. minor.
Chaetoceros <i>californicum</i> Grun.
— <i>pliocenum</i> J. Br.
Cocconeis <i>pellucida</i> Grun.
— <i>pinnata</i> Greg. var.
— <i>sparsipunctata</i> Temp. et Br.
— <i>voluta</i> J. Br.
— sp. A S. atlas 191/38, 54.
Coscinodiscus <i>argus</i> Eh.
— <i>apiculatus</i> Eh.
— — v. <i>monicae</i> Grun.
— <i>borealis</i> Bail.
— <i>cribrosus</i> Truan.
— <i>curvatulus</i> v. <i>inermis</i> Grun.
— <i>curvatulus</i> var. <i>latius-</i> <i>striata</i> A. S.

Coscinodiscus <i>diorama</i> A. S.
— <i>entoleion</i> Grun.
— <i>excentricus</i> Eh.
— <i>fimbriatus</i> Eh.
— <i>lineatus</i> Eh.
— <i>marginatus</i> Eh.
— <i>micans</i> A. S.
— <i>oculus-iridis</i> Eh.
— — v. <i>morsiana</i> Grun.
— <i>perforatus</i> f. minor Eh.
— <i>radiatus</i> Eh.
— <i>robustus</i> Grev.
— <i>subtilis</i> Eh.
— <i>symbolophorus</i> f. minor Grun.
— <i>tuberculatus</i> v. <i>monicae</i> Grun.
Craspedodiscus <i>elegans</i> Eh.
Cyclotella <i>Castracanei</i> J. Br.
Denticula <i>lauta</i> Bail.
Dicladia <i>robusta</i> Grev.
Entopyla <i>australis</i> v. <i>gigantea</i> Eh.
Gephyria <i>media</i> Arnott.
Glyphodesmis Williamsonii W. Sm. var.
Goniothecium <i>odontella</i> Eh.
— <i>crenatum</i> Eh.
Grammatophora <i>arcus</i> J. Br.
— <i>oceanica</i> Eh.
— <i>robusta</i> Dippel.
— <i>serpentina</i> Eh.
Hemiaulus <i>polycistinorum</i> Eh.
— sp. A. S. atlas 143/53.
Hyalodiscus <i>radiatus</i> O'Meara.
— <i>subtilis</i> Bail.
Isthmia <i>nervosa</i> Ktz.
Kentrodiscus sp.?
Melosira <i>clavigera</i> Grun.
— <i>polaris</i> Grun.
— <i>sol</i> Eh.
— <i>sulcata</i> Eh.
— — v. <i>coronata</i> Grun.
— — v. <i>radiata</i> Grun.
Muelleriella <i>limbata</i> V. H.
Navicula <i>Crabro</i> Eh.
— <i>fusca</i> Ralfs.
— <i>Grunowii</i> Rab.
— <i>Hennedyi</i> W. Sm.
— — v. <i>californica</i> Cl.

Navicula	lyra Eh. var.	Rhizosolenia	laevis H. P.
—	<i>O'Swaldii</i> Jan.	—	pileolus Eh.
—	prætexta Eh.	Rutilaria	hexagona Grun.
—	<i>rhombica</i> var. Greg.	Stephanogonia	polygona Eh.
—	spectabilis Greg. var.	Stephanopyxis	appendiculata var. inter-
—	splendida Greg. var.		media.
—	<i>suborbicularis</i> Greg. var.	—	aristata J. Br.
—	<i>sp.</i> A. S. <i>atlas</i> 6/32 var.	—	corona Eh.
Orthoneis	<i>barbadensis</i> Grev.	—	spinossissima Grun.
—	— v. <i>tenuipunctata</i>	Stictodiscus	<i>californicus</i> v. <i>ecostata</i> Grun
	J. Br.	—	<i>Hardmanianus</i> Grev.
—	— var. ? Plus petite	Thalassiothrix	<i>nitzschiooides</i> v. <i>japonica</i>
	et plus allongée.		<i>fs elongata</i> Grun.
Periptera	<i>clamidophora</i> Eh.	Trachyneis	<i>aspera</i> v. <i>vulgaris</i> Cl.
—	<i>tetracladia</i> Eh.	—	<i>oblonga</i> Bail.
Plagiogramma	<i>atomus</i> Grev. var.	Triceratium	<i>arcticum</i> var. <i>californica</i>
—	<i>tessellatum</i> Grun.		Grun.
Ploaria	<i>petasiformis</i> Pant. var.	—	<i>elegans</i> Grev.
Porpeia	<i>quadrata</i> Grev.	—	<i>montereyi</i> Bright.
Pyxilla	<i>carinifera</i> Grun.	—	<i>punctatum</i> 4 Gona. Bright.
—	<i>dubia</i> Grun.	Xanthiopyxis	<i>alata</i> Eh.
—	<i>subulata</i> Grun.	—	— v. <i>armata</i> M. P.
Rhabdonema	<i>adriaticum</i> Eh.	—	<i>cingulaia</i> Eh.
—	<i>japonicum</i> Temp. et Br.	—	<i>globosa</i> Eh.
Rhizosolenia	<i>alata</i> Bright var.	—	<i>hirsuta</i> Eh.
—	<i>Barboi</i> J. Br. en fragments.	—	<i>oblonga</i> Cl.
—	<i>hastata</i> Grun.		

N° 48 et 49 CALIFORNIE (Lavage d'*Haliotis*)

Actinocyclus	Ehrenbergii Ralfs.
—	<i>splendens</i> Ralfs.
Actinoptychus	undulatus Eh.
Arachnoïdiscus	Ehrenbergii v. <i>californica</i> .
Aulacodiscus	oregonus Bail.
Biddulphia	aurita Bréb.
—	<i>obtusa</i> Bail.
—	<i>pulchella</i> Grün.
—	<i>regina</i> W. Sm.
—	<i>reticulata</i> Roper.
Campylodiscus	<i>biangulatus</i> Grev.

Campylodiscus	<i>teniatus</i> A. S.
—	<i>Thuretii</i> Bréb.
Cocconeis	<i>circumcineta</i> A. S.
—	<i>pellucida</i> Grun.
Coscinodiscus	<i>nitidus</i> Greg.
—	, <i>radiatus</i> Eh.
—	<i>subtilis</i> Eh.
Entopyla	<i>australis</i> Eh.
Grammatophora	<i>marina</i> Eh.
—	— v. <i>gibba</i> .
—	uncina. Leud. Fort.
Hyalodiscus	<i>levis</i> Eh.

Hyalodiscus stelliger Bail.
Isthnumia nervosa Ktz.
Navicula aspera var. minor ?
Melosira sol Eh.
Navicula crabro Eh.
— Hennedyi W. Sm.
— lyra var Eh.

Orthoneis fimbriata Bright.
Podosira maxima v. californica Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Surirella fastuosa Eh.
Triceratium arcticum Bright.
— antediluvianum Eh.
— **formosum** Bright.

N° 50 EMBOUCHURE DU SADO à Sétubal (Portugal)
(Vase saumâtre)

BIBLIOGRAPHIE. — La presque totalité des espèces marines contenues dans cette récolte sont décrites et figurées dans **Les Diatomées Marines de France** de MM. H. et M. Peragallo.

Achnanthes brevipes Ag.
— longipes Ag.
Actinptychus splendens Shadb.
— undulatus Eh.
Amphiprora decussata Grun.
— lepidoptera Greg.
Amphora acuta v. arcuata A. S.
— proteus Greg.
— — v. oculata H. Per.
Auliscus coelatus Bail.
— v. rhipis H. Per.
Biddulphia pulchella Gray.
— regina W. Sm.
Campylodiscus Clevei H. Per.
— decorus Bréb.
— Echeneis Eh.
— eximus Greg.
— fluminensis Grun.
— Gregorii H. Per.
— hibernicus Eh.
— impressus Grun.
— parvulus W. Sm.
— samoensis A. S.
— Thuretii Bréb.
Cerataulus turgidus Eh.
— — var. major spinifera
H. Per.

Cocconeis distans Greg.
— lineata Eh.
— ornata Greg.
— placentula Eh.
— pseudo-marginata Greg.
Coscinodiscus heteroporus Eh.
— marginatus Eh.
— nitidus Greg.
— nodulifer A. S.
— — v. media H. Per.
Dimeregramma marinum Ralfs f^a recta.
Epithemia gibba Ktz.
— musculus Ktz.
— turgida Ktz.
— Hyndmannii W. Sm.
Fragilaria virescens Ralfs v. exigua ?
Grammatophora serpentina Eh.
— — v. elongata
H. Per.
Hantzschia marina Grun.
Hyalodiscus laevis Eh.
— stelliger Bail.
Mastogloia Smithii v. amphicephala
Grun.
Melosira granulata Ralfs.
— **sulcata** Ktz.
— — f^a radiata Grun.
— — v. coronata Grun.

Navicula abrupta Greg.

- arenaria Donk.
- atlantica A. S.
- Baileyana A. S.
- Beyrichiana A. S.
- bombus Eh.
- clavata Greg.
- — v. elongata H. Per.
- crabro Eh.
- didyma Ehr.
- — v. lusitanica H. Per.
- — var ? Diatomées marines de France pl. 19 fig. 12.
- digitio-radiata Greg.
- Donkinii A. S.
- elliptica Ktz.
- eudoxia A. S.
- — v. elongata H. Per.
- formosa Greg.
- fusca Greg.
- — v. delicata Cl.
- granulata Bréb.
- Hennedyi W. Sm.
- — v. cuneata Grun.
- — v. granulata Grun.
- — v. minuta Cl.
- interrupta Ktz.
- latissima Greg.
- liber W. Sm.
- — v. linearis Grun.
- — v. tenuistriata H. Per.
- lineata Donk.
- lyra Eh.
- — v. elliptica A. S.
- marina v. producta O'Meara.
- nebulosa Greg.
- palpebralis Bréb.
- pandurā Bréb.
- pennata A. S.
- permagna Bail.
- scandinavica Lag.

Navicula Smithii Bréb.

- — v. delicata Cl.
- — v. permagna Pant.
- — v. scutellum O'Meara.
- — var. (A. S. atlas 12/28).
- vetula A. S.

Nitzschia acuminata W. Sm.

- insignis v. mediterranea Grun
- macilenta Greg.
- navicularis Bréb.
- punctata W. Sm.
- rigida H. Per.
- — v. rigidula H. Per.

Orthoneis splendida Grun.

Pleurosigma ætuarii Bréb.

- balticum W. Sm.
- decorum W. Sm.
- formosum W. Sm.
- longum v. lanceolata H. Per.
- rigidum W. Sm.

Raphoneis liburnica Grun.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Roperia tesselata Grun.

Scoliopleura tumida Rab.

Stanconeis Gregorii Ralfs.

Surirella collare var. A. S.

- factuosa Eh.
- — v. cuneata A. S.
- — v. opulenta Grun.

Syadra dalmatica Ktz.

Terpsinoe americana Bail.

Tracheneis aspera Cl.

- — v. minuta H. Per.
- — v. pulchella Cl.

Triceratium antediluvianum Eh.

- favus Eh.
- spinosum Bail.

ERRATUM. — Page 15, dernière ligne, lisez: **Gomphonema acuminatum** et non **Geminatum**, imprimé par erreur.

N°s 51 à 53

JOURSAC (Cantal — France)

(Dépôt fossile d'eau douce)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne 1903.

Achnanthes *Joursacence* F. H.

Amphora *distincta* F. H.

— *lybica* Eh.

— *pediculus* Grun.

— — *var. major* Grun.

Cocconeis *lineata* Grun.

— — *var. euglypta* Grun.

— — *var. rotunda* F. H.

— *placentula* Eh.

— *Rouxii* var. *minor* M. P. et F. H.

Coscinodiscus *dispar* M. P. et F. H.

— — *var. radiata* M. P. et F. H.

— *pygmæus*.

— — *var. micropunctata*.

— — *var. minutissima*.

Cyclotella *iris* J. Br. et F. H.

— — *var. integra*.

— *perforata* F. H.

Cymatopleura *apiculata* W. Sm.

Cymbella *affinis* Ktz.

— *aspera* Eh.

— *Brevieri* F. H.

— *Creguti* F. H.

— *cymbiformis* Eh.

— *Laubyi* F. H.

— *leptoceros* Ktz.

— *meniscus* F. H.

— *Pagesi* F. H.

— *turgidula* Grun.

Diploneis *elliptica* Cl.

— — *var. minutissima* Grun.

Encyonema *cæspitosum* var. *Auerswaldii*

W. H.

— *intermedium* F. H.

Epithemia *gibba* Eh.

— — *v. parallela* Grun.

— — *v. ventricosa* Grun.

— *gibberula* Eh.

— — *var. producta* Grun.

Hyndmanni W. Sm.

— — *v. perlonga* F. H.

sorex Ktz.

turgida Ktz.

— — *var. granulata* Grun.

Westermannii Ktz.

zebra Ktz.

— — *var. minor* F. H.

— — *var. proboscidea*.

Eunotia *impressa* Eh.

— — *var. angusta* Grun.

— *gracilis* Rab.

— *polyglyphis* Grun.

Fragilaria *brevistriata* Grun.

— — *var. pusilla* Grun.

construens Grun.

— — *var. circulare* F. H.

— — **var. venter** Grun.

— *elliptica* Schum.

— — *var. minor* Grun.

— *Gustavei* F. H.

— *Zeilleri* F. H.

Gomphonema *abbreviatum* Ktz.

— *accessum* F. H.

— *arcticum* Grun.

— *brevistriata* M. P. et F. H.

— *commutatum* Grun.

— *eriense* v. *acuminata* F. H.

— *exiguum* Ktz.

— *exscissum* F. H.

— *insigne* v. *minor* Grun.

— *intricatum* Ktz.

— — *var. pumile* Grun.

Gomphonema micropus Ktz.	Navicula <i>nobilis</i> Eh.
— — v. major F. H.	— <i>Olivieri</i> F. H.
— — parvulum Ktz.	— <i>peregrina</i> var. <i>fossilis</i> M. P. et F. H.
— — subelavatum Grun.	— <i>placentula</i> Eh.
— — v. acuminata.	— <i>pseudo-bacillum</i> var. Grun.
Grunowia tabellaria V. H.	— <i>elapsa</i> F. H.
Hantzschia amphioxis Grun.	— <i>radiosea</i> Ktz.
— — v. <i>intermedia</i> Grun	— — var. <i>acuta</i> Grun.
Melosira Boulayiana M. P.	— <i>Reinhardtii</i> Grun.
— — Camusi F. H.	— — var. <i>elliptica</i> F. H.
— — var. <i>conica</i> F. H.	— <i>Renaudii</i> F. H.
— — crenulata Ktz.	— <i>rupestris</i> Ktz.
— — var. <i>ambigua</i> Grun.	— <i>sculpta</i> Ehr.
granulata Eh.	— <i>triangulifera</i> F. H.
— — v. <i>australiensis</i> V. H.	— <i>ventricosa</i> Ktz.
— — minuta F. H.	
— — tenuissima Grun.	
— — undulata var. <i>producta</i> A. S.	
Navicula <i>acrosphaeria</i> Bréb.	Opephora <i>cantalense</i> F. H.
— — var. <i>lævis</i> M. P et F. H.	— — var. <i>capitata</i> F. H.
— — <i>amphibola</i> Cl.	— <i>Martyi</i> F. H.
— — <i>amphigomphus</i> Eh.	— — var. <i>capitata</i> F. H.
— — <i>bacillum</i> Eh.	
— — var. <i>minor</i> V. H.	
— — <i>Berriati</i> F. H.	Rhoicosphenia <i>curvata</i> Grun.
— — <i>Brebissonii</i> Ktz.	Stauroneis <i>gracilis</i> Eh.
— — <i>cincta</i> Ktz.	— <i>phœnicenteron</i> Eh.
— — <i>Corbieri</i> F. H.	
— — Costei F. H.	Surirella <i>bifrons</i> Ktz.
— — v. <i>bacillaris</i> F. H.	— <i>gracilis</i> Grun.
— — <i>decurrans</i> Eh. v. <i>curtecostata</i> F. H.	— — var. <i>constricta</i> F. H.
— — <i>dubitata</i> F. H.	— <i>Pagesi</i> F. H.
— — <i>esox</i> Eh.	— <i>robusta</i> Eh.
— — var. <i>recta</i> F. H.	— <i>tenera</i> Greg.
— — <i>firma</i> Ktz.	
— — <i>gastrum</i> F. H.	Synedra <i>capitata</i> Eh.
— — <i>Gendrei</i> F. H.	— <i>Joursacensis</i> F. H.
— — <i>major</i> Ktz.	— <i>ulna</i> Eh.
— — v. <i>convergentissima</i> F. H.	
	Tetracyclus <i>emarginatus</i> Eh.
	— <i>Pagesi</i> F. H et M. P.
	— <i>Peragalli</i> F. H.
	— — var. <i>eximia</i> F. H.
	— — var. <i>major</i> F. H.
	— <i>stellare</i> F. H.

N°s 54, 55 ILE-RODRIGUE (Océan Indien)
(Sur les algues)

Achnanthes *indica* J. Br.
— subsessilis var.

Actinocyclus *Ehrenbergii* Ralfs.
— *Ralfsii* Pritch.

- Actinoptychus** indicus J. Br.
Arachnoïdiscus ornatus Eh.
Asterionella Bleakeleyi var. Grun.
Biddulphia aurita Bréb.
— balaena Eh.
— obtusa Ralfs.
— pulchella Greg.
— Roperiana Grev.
Campyloneis notabilis J. Br.
Cocconeis heteroidea.
— pellucida Hantz.
— scutellum Ehr.
— — var. obliqua J. Br.
Epithemia hirundinella J. Br.
— musculus Ktz.
Gephyria media Arnott.
Grammatophora marina Ktz.
Isthmia enervis Eh.
Mastogloia indica J. Br.
— Peragalli Grun var. circum-
— nodosa J. Br.
— quinquecostata Grun.
— squamosa Cl.
— De Toni J. Br.
— tortilis J. Br.

- Melosira** Borreri v. octogona.
Navicula aspera Eh.
— didyma Ktz. var.
— lyra Eh. et vars.
— multieostata Grun.
— notabilis Grev. var.
Nitzschia fluminensis Grun.
— paradoxa Grun.
— panduriformis Greg.
Orthoneis Clevei Grun.
— fimbriata Grun.
Plagiodiscus nervatus Grun.
Pleurosigma formosum Grun.
— speciosum Sm. var.
Podosira ambigua Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
— mirificum W. Sm.
Synedra formosa Hantz.
— fulgens W. Sm.
— Hennedyawa Greg.
Triceratum arcticum Bright.
— dubium Bright.
— pentacrinus Wall.
— Shadboldtianum Grev.
— sculptum Shadb.
— zonulatum Grev.

N° 56 LAC DES QUATRE-CANTONS (Suisse)
(Sondage)

BIBLIOGRAPHIE. — Diatomées des Alpes et du Jura, par le professeur
J. Brün, qui a fait l'analyse de cette récolte.

- Campyloidiscus** hibernicus Eh.
— noricus Eh.
Cymatopleura solea Eh.
— elliptica W. Sm.
— — v. constricta.
Epithemia Hyndmannii W. Sm.
Navicula nobilis Eh.
— patula W. Sm.

- Navicula** viridis Eh.
Nitzschia sigmoïdea W. Sm.
Pleurosigma attenuatum W. Sm.
Surirella biseriata Bréb.
— — var acuminata.
— — var minor.
— **Capronii** Bréb.
— elegans v. elongata Eh.

N° 57 LAC DES QUATRE-CANTONS (Suisse)
(Sur les plantes aquatiques)

BIBLIOGRAPHIE. — J. BRUN. Diatomées des Alpes et du Jura, 1888.

Achnanthes minutissima Ktz.	
—	v. cryptocephala.
Cocconeis pediculus Ktz.	
—	placentula Ktz.
Cyclotella Meneghiniana Ktz.	
Cymatopleura solea Eh.	
Cymbella cistula Hemph.	
—	cymbiformis Eh.
—	lanceolata Eh.
Diatoma elongatum Ktz.	
—	vulgaris Bory.
Encyonema cespitosa Ktz.	
—	ventricosa Ktz.

Eunotia arcus Eh.	
Fragilaria capucina Desm.	
Gomphonema capitatum Eh.	
—	commutatum Grun.
—	constrictum Eh.
—	intricatum Ktz.
Melosira varians Ktz.	
Navicula cryptocephala Ktz.	
—	radiosa Ktz.
Synedra capitata Ktz.	
—	ulna Eh. v. longissima.
Tabellaria fenestrata Ktz.	
—	flocculosa Ktz.

N° 58 BOULOGNE SUR-MER (France)
(Vase du port)

BIBLIOGRAPHIE. — H. et M. PERAGALLO. Diatomées marines de France.

Actinocyclus Roperii Kitt.	
Actinptychus glabratus Grun.	
—	splendens Ralf.
—	undulatus Eh.
Amphiprora lepidoptera f. minor Greg.	
Biddulphia aurita Bréb.	
—	granulata Rop.
—	pulchella Grun.
—	rhombus Eh.
Campyloneis Grevillei W. Sm.	
—	v. regalis Grun.

Coseinodiscus devius A. S.	
—	excentricus Eh.
—	fa minima.
A part sa petite taille, cette forme est bien typique; elle se montre fixée à des particules étrangères par une enveloppe muco-siliceuse. Il doit en être de même des autres formes qui ne sont pélagiques en grande partie que par occasion; elles sont en effet très aisément flottables. H. P.	
Coseinodiscus lineatus Eh.	

- Coscinodiscus** radiatus Eh.
Cymatopleura elliptica W. Sm.
— solea Eh.
Eupodiscus argus W. Sm.
Hantzschia marina Grun.
— virgata Roper.
Hyalodiscus stelliger Bail.
Melosira nummuloïdes Ag.
— Westii W. Sm.
— — fa pustulata.
Navicula ambigua Ktz.
— amphirynchus Eh.
— bombus Eh.
— cancellata Donk.
— clavata v. elongata H. Per.
— didyma Ktz.
— fusca Greg.
— Hennedyi v. cuneata Grun.
— — v. granulata L. Fort.
— — v. niceaensis H. Per.
— littoralis Donk.
— humerosa Bréb.
— lyra v. elliptica A.S.
— oblonga Ktz. fa minor.
— palpebralis Bréb.

- Navicula** Smithii Bréb.
— spectabilis Greg.
— Weissflogii A. S.
Nitzschia angularis Greg.
— — v. affinis Grun.
— spathulata Bréb.
Pleurosigma balticum W. Sm.
— hippocampus W. Sm.
— Normanni Grun.
Raphoneis amphiceros Eh.
— belgica V. H.
— rhombus Eh.
— surirella Grun.
— — v. elongata H. Per.
Rhabdonema minutum Ktz.
Schizonema comoïdes Ag.
— crucigerum W. Sm.
— Grevillei Ag.
— ramosissimum Ag.
Surirella biseriata Bréb.
— hybrida Grun.
Synedra affinis Ktz.
— decipiens Grun.
Triceratium alternans Eh.
— favus Eh.

N^os 59, 60 LE BOSPHORE (Turquie d'Europe)
(Sur les Algues)



- Achnanthes** brevipes Ag.
— longipes Ag.
— subsessilis Ktz.

J'ai observé un frustule entier où la valve inférieure appartenait à l'A. longipes et la valve supérieure à l'A. brevipes H.P.

- Cocconeis** maxima H. Per.
— — fa parva H. Per.
— — v. niceaensis H. Per.
— scutellum Eh.
— — fa parva H.P.
— — v. Morrisii H. P.

- Epithemia** musculus Eh.

- Grammatophora** macilenta W. Sm.
— marina Ktz.
— serpentina Eh.

- Hyalodiscus** scoticus W. Sm.
Lemophora Ehrenbergii v. angustata H. Per.

- Melosira** Jurgensii Ag.
— nummuloïdes Ag.
Navicula aspera El.
— cancellata fa minor Donk.
— lanceolata Ktz.

- Pleurosigma** delicatum W. Sm.

Pleurosigma rigidum W. Sm.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Surirella fastuosa Eh.

Synedra affinis Ktz.

— v. fasciculata Grun.

Synedra v. hybrida Grun.

— baculus v. Greg.

— Gaillonii Eh.

— — v. elongata H. Per.

— — v. macilenta Grun.

Triceratium antediluvianum Eh.

N^os 61, 63 ILE SANDWICH ou ILE VATÉ
(Nouvelles-Hébrides)
(Sur les algues)

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

— ornatus Ralfs.

— Ralssi v. monicae Grun.

— splendens Ralfs.,

— subtilis Ralfs.

Actinoptychus splendens v. halionyx Ehr.

Amphora crassa v. minor Pant.

Alloioneis antillarum Cl. et Grun.

Aulacodiscus argus (Eh) A.S.

— orientalis Grev.

Biddulphia crenulata W. et Ch.

— pulchella Grev.

— reticulata Roper.

— rhombus W. Sm.

Campylodiscus ambiguus Grev.

— Brightwellii Grun.

— latus v. superba Euk.

— teniatus A.S.

Climacosphenia moniligera Ehr.

Cocconeis eximia A.S.

— heteroidea Hantz.

— pellucida Grun.

— — v. minor Grun.

— — v. sigmaidea Grun.

Coscinodiscus dimorphus Cast.

— marginatus Eh.

— nitidus Grev.

Coscinodiscus radiatus Ehr.

Epithemia musculus Ktz.

Gephyria media Arnott.

Grammatophora adriatica Grun.

— marina Ehr.

— var. subundulata Grun.

— var. undulata Ehr.

— maxima Grun.

— subtilis Ehr.

Homoeocladia Vidovichii Grun.

Hyalodiscus Laevis Ehr.

— stelliger Bail.

Licmophora Ehrenbergii Grun.

Mastogloia citrus Cl.

— decussata Grun.

— interrupta Hantz.

Navicula advena A.S.

— apis Donk.

— aspera Ehr.

— bicuneata Grun.

— coaretata A.S.

— consors A.S.

— crabro v. multicostata Grun.

— digitato-radiata Greg.

— elliptica Ktz.

— fusca Ralfs.

— gemmatula A.S.

— imperfecta Cl. var.

— impressa Lag.

— lacustris Grev.

— longa v. Greg.

Navicula *lyra* Ehr.

- — *v. dilatata* A.S.
- *maxima* Greg.
- *nicobarica* Grun.
- *notabilis* v. *expleta* Pant.
- *separabilis* A.S.
- *sublyrata* Grun.
- *velata* A.S.
- *Weissflogii* A.S.
- *zostereti* Grun.

Nitzschia *acuta* Hantz.

- *angularis* Greg.
- *constricta* Greg.
- *longissima* var. Ralfs.
- *panduriformis* Greg.
- var. *minor* Grun.
- *scalaris* W. Sm.
- *socialis* Greg.

Orthoneis *fimbriata* Grun.

Pleurosigma *O'Mearii* Grun.

- *rigidum* W. Sm.

Podosira *ambigua* Grun.

- *hormoïdes* Ktz.

Podosira *maxima* Grun.

- *v. intermedia* H.P.
- *Montagnei* Ktz.

Porodiscus *calyciflos* Temp. et Br.

Rhabdonema *mirificum* W. Sm.

Rhoicosphenia *Reichardtii* Grun.

Surirella *anfractuosa* A.S.

- *eximia* var. Grun.
- *fastuosa* Ehr.
- — *v. opulenta* Grun.

Synedra *formosa* Hantz.

- *undulata* Greg.

Triceratium *arcticum* Bright.

- *bullosum* Witt (*T. dubium*).
- *elongatum* Grun.
- *favus* Ehr.
- *gibbosum* v. *crenulata* Grun.
- *gibbosum* v. *excisa* Grun.
- *papillatum* Kitton.
- *pentacrinus* Wall.
- *zonulatum* f^a *triangularis* Grev.

N° 64

BAFFIN'S BAY

Plankton (Collection Cleve)

Actinocyclus *alienus* v. *arctica* Cl.

Amphora *Pusio* Cl.

Chaetoceros *atlanticus* Cl.

- — var. *nova* (spinosa).
- Caractérisée par ses soies toutes courtes et très épineuses M. Per.

Chaetoceros *boreale* Bright.

- *contortum* Schütt.
- *convolutum* Cast.
- *decipiens* Cl.
- *distans* Cl.
- *furcellatum* Bail.
- *Groenlandicus* Cl.
- — *v. leptopus* Cl.
- — *avec endocysts*.

Chaetoceros *mitra* Cl avec endocysts.

- *rostratum* Lauder var.
- *socialis* Bright (dissocié).

Coscinodiscus *asteromphalus* Eh.

- *oculus iridis* Eh.

Diploneis *litoralis* v. *arctica* Cl.

Eucampia *Greenlandica* Cl.

Fragilaria *cylindrus* Grun.

- *oceania* Cl.

Navicula *gelida* v. *perpusilla* Grun.

- *septentrionalis* Ost.

Nitzschia *rigida* Grun.

- *polaris* Grun.
- *seriata* v. *fraudulenta* Cl.

Podosira glacialis Cl.
Rhizosolenia obtusa.
— setigera Bright.
— styliformis Bright.

Skeletonema costatum Cl.
Thalassiosira gravida Cl.
— Nordenskioldii Cl.
Thalassiothrix longissima Cl. et Grun.

Nº 65

SPITZBERG
Plankton (Collection Cleve)

Chaetoceros atlanticum Cl.
— boreale Bright.
— compactum Schütt.
— contortum Schütt.
— convolutum Cast.
— criophilum Cast.
— currens Cl.
— decipiens Cl.

Chaetoceros gracile Schütt.
— Janischianum var. Cast.
— solitaria.
Rhizosolenia alata Bright.
— — v. **gracillima** Grun.
— — setigera Bright.
— — styliformis Bright.
Skeletonema costatum Cl.

Nº 66 AIN HAMANN-OULED ALI, dép. de Constantine
(Algérie)

Denticula tenuis var. **inflata** Grun

Nº 67 HAMMAM MESKONTINE, dép. de Constantine
(Algérie)

Denticula thermalis Ktz.

N° 68, 69 PRÉ COHENDY (Puy-de-Dôme — France)
(Dépôt fossile d'eau douce)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne
1893.

Cocconeis lineata Grun.

Cymbella amphicephala Næg.
— aspera Ehr.

Diatoma anceps Grun.
— mesodon Ktz.

Encyonema ventricosum Ktz.

Epithemia gibba Ehr.
— — v. ventricosa Grun.
— turgida Ktz.
— zebra Ktz.

Eunotia lunaris Grun.
— — v. excisa Grun.
— — v. arcuata Grun.

Fragilaria construens Grun.
— — v. venter Grun.
— virescens f. elongata
M.P et F.H.

Gomphonema capitatum Ehr.
— constrictum v. subcapita-
ta Grun.

Hantzschia amphioxys Grun.

Meridion circulare Ag.

— constrictum Ralfs.

Melosira crenulata Ktz.

— — v. undulata M.P. et F.H.
— tenuis Grun.

Navicula amphigomphus Ehr.

— — v. major M.P. et
F.H.
— bisulcata f. major M.P. et F.H.
— gentilis Donk.
— gibba Ehr.
— limosa Ktz.
— — var. major M.P. et H.P.
— major Ktz.
— rupestris Ktz.
— viridiſ Ktz.
— — v. commutata Grun.

Stauroneis amphilepta Ehr.

— phœnicenteron Ehr.

Synedra ulna Ehr.

Tabellaria flacculosa Ktz.

N° 70 MONTCOURT (Seine-et-Marne — France)
(Flaques d'eau des carrières de sable)

Amphora ovalis Ktz.

Cocconeis intermedia M.P. et F.H.

Cymbella cistula Hantz.

Cymbella cuspidata Ktz.

— Ehrenbergii f. curta.

— maculata Ktz..

Epithemia turgida Ktz.	Navicula <i>ambigua</i> f. <i>craticula</i> .
Gomphonema <i>acuminatum</i> v. <i>clavus</i> Ehr.	— <i>Brebissonii</i> Ktz.
— <i>angustatum</i> v. <i>producta</i> P.P.	— <i>cymbula</i> Donk.
— <i>obtusatum</i> Ktz.	— <i>firma</i> v. <i>subampliata</i> Grun.
— <i>sarcophagus</i> Greg.	— oblongata v. <i>directa</i> Pant.
Hantzschia <i>amphioxys</i> Grun.	— <i>rupestris</i> Hantz.
— — v. <i>major</i> Grun.	Nitzschia <i>commutata</i> f. <i>minor</i> Grun.
Navicula <i>affinis</i> Eh.	— <i>sigmoidea</i> W. Sm.
— <i>ambigua</i> Ehr.	Stauroneis <i>anceps</i> Eh.
	— — v. <i>linearis</i> Eh.
	Synedra <i>ulna</i> Eh.

N°s 71, 72

ARCACHON (France)

(Vase de la Canelette)

BIBLIOGRAPHIE. — H. et M. Peragallo. Diatomées marines de France.

Achnanthes <i>longipes</i> Ag.	Campylodiscus <i>adriaticus</i> v. <i>massiliensis</i> Grun.
Actinoecyclus <i>nebulosus</i> M. Per.	— <i>biangulatus</i> Grev.
— <i>sparsus</i> Greg.	— <i>Echeneis</i> Eh.
— <i>subtilis</i> Ralfs.	— <i>Thuretti</i> Bréb.
Actinoptychus <i>adriaticus</i> Grun.	Cerataulus <i>Smithii</i> Ralfs.
— var. <i>balearica</i> Grun.	— <i>turgidus</i> Eh.
— <i>areolatus</i> Eh.	Cocconeis <i>scutellum</i> Eh.
— <i>delectus</i> A.S.	Coscinodiscus <i>concavus</i> Eh.
— <i>Janischii</i> A.S.	— <i>concininus</i> W. Sm.
— <i>splendens</i> Ralfs.	— <i>excentricus</i> Eh.
— <i>undulatus</i> Eh.	— <i>marginatus</i> Eh.
Amphiprora <i>elegans</i> W. Sm.	— <i>nitidus</i> Greg.
— <i>lepidoptera</i> Greg.	— <i>radiatus</i> Eh.
Amphora <i>protox</i> Greg.	— <i>subtilis</i> Eh.
— var. <i>major</i> .	Hantzschia <i>amphioxys</i> var. <i>major</i> Grun.
Auliscus <i>coelatus</i> Bail.	Ilyalodiscus <i>stelliger</i> Bail.
— <i>reticulatus</i> var. Grev.	— <i>subtilis</i> Bail.
— <i>sculptus</i> Eh.	Melosira <i>Borreri</i> Grev.
Biddulphia <i>aurita</i> Bréb.	— <i>nummuloïdes</i> Ag.
— <i>granulata</i> Roper.	— <i>sulcata</i> Ktz.
— <i>mobilis</i> Bail.	— — var. <i>coronata</i> Grun.
— <i>pulchella</i> Greg.	
— <i>rhombus</i> W. Sm.	

Navicula	abrupta Greg.	Nitzschia	sigma var. intercedens Grun.
—	atlantica A.S.	—	spectabilis Ralfs.
—	aspera Eh.	Orthoneis	splendida Grun.
—	— var. pulchella.	Pleurosigma	affine Grun.
—	Baileyana Grun.	—	balticum W. Sm.
—	Beyrichiana A.S.	—	decorum W. Sm.
—	bombus Eh.	—	Wansbeckii Donk.
—	didyma Eh.	Podosira	hormoides Mont.
—	formosa Greg.	Rhabdonema	adriaticum Ktz.
—	fusca Greg.	Raphoneis	surirella Grun.
—	humerosa Bréb.	Scoliopleura	latestriata Grun.
—	liber W. Sm.	—	tumida Rab.
—	lineata Donk.	Schizonema	crucigerum W. Sm.
—	lyra Eh.	Stauroneis	salina W. Sm.
—	— var. constricta H.P.	Sturirella	armoricana H.P.
—	— var. elliptica A.S.	—	fastuosa Eh.
—	— var. intermedia H.P.	—	— var. opulenta Grun.
—	marina Ralfs.	—	fluminensis Grun.
—	multicostata Bréb.	—	gemina Eh.
—	scopulorum Bréb.	—	hybrida Grun.
—	Smithii Bréb.	Synedra	Gaillonii var. macilenta Grun.
—	Trevelyana Donk.	Terpsinoe	americana Ralfs.
Nitzschia	acuminata Grun.	Triceratium	alternans Bail.
—	constricta Ralfs.	—	antediluvianum Eh.
—	bilobata W. Sm.	—	favus Eh.
—	circumsuta Grun.	—	punctatum Wall.
—	insignis Greg.	—	spinosum Bail.
—	— var. mediterranea Grun.		
—	longa Grun.		
—	punctata Grun.		
—	sigma W. Sm.		

N° 73-75 GOLFE DE NAPLES (Italie)

(Le n° 75 (sondage) contient le plus grand nombre d'espèces)

Achnanthes	longipes Ag.	Amphora	pellucida Greg. var.
Actinoptychus	splendens Shad.	—	proteus Greg.
Actinocyclus	Ralfsii W. Sm.	—	robusta Greg.
Amphora	crassa Greg.	—	spectabilis Greg.
—	— var. punctata Grun.	Asterolampra	marylandica Eh.
—	egregia Eh.	Aulacodiscus	Petersii Eh.
—	mexicana A.S.	Auliscus	celatus v. major A.S.
—	obtusa Greg.	—	sculptus Eh.

Auliscus	<i>splendidus</i> Ratt.
Auricula	<i>amphitritis</i> Cast.
Biddulphia	<i>pubella</i> Gran. — <i>regina</i> W. Sm. — <i>Tuomeyi</i> Bail.
Campylococcus	<i>adriaticus</i> v. <i>massiliensis</i> Grun. — <i>biangulatus</i> Grev. — <i>decorus</i> Bréb. — <i>eximus</i> Grev. — <i>fluminensis</i> Grev. — <i>horologium</i> v. <i>mediterranea</i> Grun. — <i>impressus</i> Grun. — <i>limbatus</i> Bréb. — <i>samoensis</i> Grun. — <i>Thuretii</i> Bréb.
Cerataulus	<i>turgidus</i> Eh.
Cocconeis	<i>pseudo-marginata</i> Greg. — <i>regalis</i> Greg.
Coscinodiscus	<i>concavus</i> Grev. — <i>curvatus</i> Grun. — <i>lineatus</i> Eh. — <i>oculus iridis</i> Eh. — <i>radiatus</i> Eh.
Glyphodesmis	<i>Williamsonii</i> Grun.
Grammatophora	<i>gibberula</i> Ktz. — <i>macilenta</i> W. Sm. — <i>marina</i> var. <i>tropica</i> Grun.
Hyalodiscus	<i>radiatus</i> Grun.
Licmophora	<i>Ehrenbergii</i> Grun. — — var. <i>ovata</i> Grun. — <i>Jurgensii</i> Ag. — <i>splendida</i> W. Sm.
Mastogloia	<i>reticulata</i> Grun.
Melosira	<i>Westii</i> W. Sm.
Navicula	<i>apis</i> Donk. — <i>aspera</i> Eh. — <i>Beyrichiana</i> A.S. — <i>Bleischiana</i> Jan. — <i>bomboides</i> A.S. — <i>bombycus</i> Eh. — <i>californica</i> v. <i>elliptica</i> H.P. — <i>carinifera</i> A.S. — <i>Chersonensis</i> Grun. — <i>clavata</i> Greg. — — var. <i>elongata</i> H.P.

Navicula	<i>didyma</i> Eh. — <i>fusca</i> W. Sm. — <i>geminata</i> v. <i>spectabilis</i> A.S. — <i>Hennedyi</i> W. Sm. — — var. <i>granulata</i> A.S. — — var. <i>niceaensis</i> H.P. — <i>incus</i> Grun. — <i>liber</i> W. Sm. — <i>longa</i> Greg. — <i>lyra</i> Eh. — — var. <i>dilatata</i> A.S. — — var. <i>elliptica</i> A.S. — — var. <i>recta</i> Greg. — — var. <i>subcarinata</i> Grun. — <i>maxima</i> Grev. — <i>multicostata</i> Grun. — <i>pandura</i> Bréb. — <i>prætexta</i> Eh. — <i>pristiophora</i> Jan. — <i>quadriseriata</i> Grun. — <i>Sandriana</i> Grun. — <i>seductilis</i> var. <i>H.P.</i> — <i>Smithii</i> Bréb. — — <i>f^a maxima</i> A.S. — <i>spectabilis</i> Grev.
Nitzschia	<i>insignis</i> Grun. — — var. <i>mediterranea</i> Grun. — <i>panduriformis</i> Greg. — <i>sigma</i> W. Sm. — <i>valida</i> Cl. et Grun.
Orthoneis	<i>splendida</i> Grun.
Pleurosigma	<i>affine</i> Grun. — <i>formosum</i> W. Sm. — <i>rigidum</i> W. Sm.
Podosira	<i>adriatica</i> Grun. — <i>hormoides</i> Mont. — <i>stellulifera</i> Grun.
Rhabdonema	<i>adriaticum</i> Eh.
Rhoicosphenia	<i>robustum</i> Grun.
Surirella	<i>Baltickii</i> Norm. — <i>fastuosa</i> Eh. — — var. <i>abludeens</i> Grun. — — var. <i>cuneata</i> A. S. — — var. <i>opulenta</i> Grun. — — var. <i>panduliformis</i> H.P. — — var. <i>suborbicularis</i> Grun. — <i>Guinardia</i> H.P.

- Surirella** *hybrida* Grun.
— *intercedens* Grun.
— *lata* W. Sm.
Synedra *affinis* Ktz.
— *baculus* Greg.

- Synedra** *robusta* Ralfs.
— *undulata* Greg.
Triceratium *antediluvianum* Eh.
— *articum* Bright.
— *favus* Eh.

N° 76, 77 PONTEIX (Puy-de-Dôme — France)
(Dépôt fossile d'eau douce)



- Amphora** *affinis* Ktz.
— — *v. proteus* Greg.
— *ovalis* Ktz.
Cocconeis *intermedia* M.P. et F. H.
— *lineata* Grun.
— *Rouxii* F.H. et J. Br.
— — *v. euglypta*.
Cyclotella *comta* v. *arverna* M.P. et F.H.
Cymbella *anglica* Lag.
— *aspera* Eh.
— *cistula* Hempt.
— *delecta* A.S.
— *Ehrenbergii* v. *minor* Ktz.
— *helvetica* Ktz.
— *gastrooides* Ktz.
— *lanceolata* Ktz.
— — *Ehr. var.*
— *maculata* Ktz.
— *naviculiformis* Auers.
— *norvegica* Grun.
— *turgidula* Grun.
Encyonema *gracile* Rab.
— *lunula* Grun.
Epithemia *argus* v. *alpestris* W. Sm.
— *gibba* f. *longissima* M.P. et F.H.
— *turgida* Ktz.
— *zebra* Ktz.
Eunotia *gracilis* Rab.
— *compressa* v. *angusta* Grun.
— *major* Rab.
— — *v. bidens* W. Sm.
— *parallela* Ehr.

- Fragilaria** *brevistriata* Grun.
— *capucina* Desm.
— *elliptica* f. *minor* Grun.
— *virescens* Ralfs.
— — *v. exigua* Grun.
Gomphonema *acuminatum* v. *coronata* Eh.
— — — *v. intermedia* Grun.
— — — *v. laticeps* Grun.
— *Brebissonii* Ktz.
— *capitatum* Ehr.
— *constrictum* Ehr.
Hantzschia *amphioxys* Grun.
Navicula *borealis* Ktz.
— — *v. major* M.P. et F.H.
— *cardinalis* Ktz.
— *dilatata* Ehr.
— *dubia* Ehr.
— *elliptica* Ktz.
— *gentilis* Donk.
— *gibba* Ehr.
— *globiceps* Greg.
— *hemiptera* Ktz.
— *iridis* Ehr.
— *legumen* f. *vix undulatus* V.H.
— *limosa* Ktz.
— — *v. undulata* Grun.
— *major* v. *interrupta* M.P. et F.H.
— *mesostyla* Ehr.
— *nobilis* Ehr.
— — *v. gracilis* M.P. et F.H.
— *nodosa* Ktz.

Navicula *parva* Grun.

- *placentula* Ehr.
- *radiosa* Ktz.
- — *v. acuta* Grun.
- *rupestris* Ktz.
- *stauroptera* Grun.
- *subacuta* Ehr.

Navicula *subcapitata* Grun.

- *termes* Ehr.

Stauroneis *phœnicenteron* Ehr.

- — *v. gracilis* J. Br.
et F. H.

Synedra *ulna* *v. longissima* W. Sm.

N° 78 ICE POND - NEW BRITAIN (Connecticut U.S.A.)

Achnanthes *coarctata* Grun.

Amphora *libyca* Ehr.

- *ovalis* Ktz.
- *pediculus* Ehr.

Cymbella *amphicephala* Næg..

- *Ehrenbergii* Ktz.
- *gastroides* Ktz.
- *naviculæformis* Auers.

Encyonema *lunatum* Grun.

Epithemia *argus* *v. amphicephala* Grun.

- *gibba* Ktz.
- — *v. ventricosa* Ktz.
- *zebra* *v. proboscidea* Grun.

Eunotia *diodon* Eh *f. minor*.

- *impressa* Grun.
- *lunaris* Grun.
- *major* Rab.
- — *v. ventricosa* Cl.
- *monodon* Eh.
- *pectinalis* Rab.
- — *v. ventricosa* Grun.
- *prærupta* *v. bidens* Grun.
- *ternaria* Eh.

Fragilaria *virescens* Ralfs.

Gomphonema *acuminatum* Eh.

- *dichotomum* W. Sm.
- *intricatum* Ktz.
- *montanum* Shum.
- *montanum* *v. suecica* Grun.

Hantzschia *amphioxys* Grun.

- *elongata* Grun.

Meridion *constrictum* Ralfs.

Navicula *acrosphæria* Bréb.

- *affinis* Ktz.
- *amphirynchus* Eh.
- *bicapitata* *v. hybrida* Grun.
- *Brauni* Grun.
— — *v. interrupta*.
- *Brebissonii* Ktz.
- *cryptocephala* Ktz.
- *cuspidata* Ktz.
- *dubia* Greg.
- *gigas* Ehr.
- *iridis* Eh.
- *limosa* Ktz.
— — *v. subundulata*.
- *major* Ktz.
- *mesogongyla* *v. interrupta* Cl.
- *mesolepta* *v. stauroneiformis* Gr.
- *mesotyla* Eh. var
- *nobilis* Ktz.
- *nodosa* *v. curta* Rab.
- *pupula* *v. lineare* *v. n.* avec
la striation de N. pupula et la forme
bacillaire à extrémités arrondies M. P.

Navicula *trinodis* Lewis.

- var.
- *viridis* Ktz.
- — *v. commutata* Grun.

Nitzschia *sigmoidea* W. Sm.

Stauroneis *anceps* Eh.

- — *v. linearis* Eh.
- *gracilis* Eh.
- *legumen* Ktz. La forme repré-
sentée dans V. H. Syn. 4/11 n'en est
qu'une variété très étroite.

Surirella saxonica Auersw.

- *splendida* Eh.
- *tenera* v. *splendidula* A. S.
- **Terryi Ward** n. sp.

Synedra capitata Eh.

- *ulna* Eh.

Van Heurckia rhomboides v. *amphipleuroides* Grun.

N° 79

EISS FJORD (Norvège)
Plankton (Collection Gran)

Chaetoceros angulatum Schütt.

(avec endocysts).

- **balticum** Cl.
- *boreale* var. Bright.
- *convolutum* Cast.
- *currens* Cl.

Nitzschia Lineola Cl.

Nitzchia seriata var. *fraudulenta* Cl.

Rhizosolenia alata v. *gracillima* Grun.

- *corpulenta*.
- *inermis* Cast.
- *styliformis* Bright.

Skeletonema costatum Cl.

N° 80 BANYULS-SUR-MER (Pyrénées-Orientales — France)
(Dans un bac du laboratoire Arago)

BIBLIOGRAPHIE. — H. et M. Peragallo. Diatomées Marines de France.

Achnanthes longipes Ag.

Actinoptychus Möllerii A. S.

Amphora arenaria Donk.

- *arcus* Greg.
- *arenicola* Grun.
- *obtusa* Greg.
- *proteus* Greg.
- *rhombica* Kitton (typique).
- *sulcata* Greg.

Auricula insecta Grunn.

Biddulphia membranacea Cl.

- *pulchella* Greg.

Campylodiscus biangulatus Grev.
— *decorus* Bréb.

Compylodiscus impressus Grun.

- *limbatus* Bréb.
- *samoensis* A. S.

Coscinodiscus boliviensis A. S.

- *centralis* Greg.
- *oculus iridis* Eh.
- *radiatus* Eh.
- *gigas* Eh.

Gephyria media Arnott.

Grammatophora serpentina Eh.

Hyalodiscus subtilis Bail.

Isthmia nervosa Ktz.

Licmophora flabellata Ag.
— *paradoxa* Ag.

Melosira <i>sulcata</i> Ktz.	Nitzschia <i>panduriformis</i> Greg.
Navicula <i>aspera</i> Eh.	— <i>punctata</i> W. Sm.
— <i>bombus</i> Eh.	— — <i>v. elongata</i> Grun.
— — <i>v. densestriata</i> A. S.	— <i>valida</i> Cl. et Grun.
— <i>crabro</i> Eh.	
— — <i>v. limitanea</i> A. S.	Orthoneis <i>fimbriata</i> Grun.
— <i>dalmatica</i> Grun.	
— <i>exemta</i> A. S.	Pleurosigma <i>decorum</i> W. Sm.
— <i>Kützingii</i> Grun	— <i>elongatum</i> W. Sm.
— <i>liber</i> W. Sm.	
— — <i>v. bicuneata</i> Grun.	Pyxidicula <i>adriatica</i> Kitz.
— <i>multicostata</i> Bréb.	
— <i>muscaformis</i> v. <i>constricta</i> Grun.	Rhoicosigma <i>compactum</i> Grun.
— <i>Smithii</i> Bréb.	
— — <i>v. major</i> Cl.	Surirella <i>fastuosa</i> Eh.
— — <i>v. permagna</i> Pant.	— — <i>v. opulenta</i> Grun.
— <i>splendida</i> Greg.	— — <i>v. suborbicularis</i> Grun.
Nitzschia <i>incerta</i> Grun.	— <i>luminensis</i> Grun.
— <i>insignis</i> Grun.	
— — <i>v. mediterranea</i> Grun.	Synedra <i>baculus</i> Greg.
— — <i>v. notabilis</i> Grun.	— <i>cristallina</i> Lynch.
— <i>macilenta</i> Grun.	— — <i>v. dalmatica</i> Kitz.
— <i>maxima</i> Grun.	— <i>formosa</i> Hantz.
	— <i>fulgens</i> Kitz.
	— <i>Hennedyana</i> Greg.
	— <i>tabulata</i> Kitz.
	— <i>undulata</i> Greg.

Nº 81 WRANGEN-CHRISTIANIAFJORD (Norvège)

Plankton (Collection Gran)

Amphora <i>ostrearia</i> Bréb.	Chætoceros <i>mamillatum</i> Laud.
Asterionella <i>formosa</i> Hass.	— <i>radians</i> Schütt. (dissocié)
Auricula <i>insecta</i> Grun.	— <i>seiracanthum</i> Schütt.
Biddulphia <i>mobilensis</i> Bail.	— <i>socialis</i> Laud. (dissocié).
Chætoceros <i>affine</i> Laud.	
— <i>angulatum</i> Schütt.	Ditylum <i>Brightwellii</i> West.
— <i>cochlea</i> Schütt.	Guinardia <i>flaccida</i> H. P.
— constrictum Gran. avec endocysts.	Licmophora <i>flabellata</i> Ag.
— <i>contortum</i> Schütt.	— <i>Jurgensii</i> Ag.
— <i>curvisetum</i> Cl. (avec endocysts).	Rhizosolenia <i>inermis</i> Cast.
— <i>didymum</i> v. <i>longicornis</i> .	— <i>styliformis</i> Bright.
— <i>groenlandicum</i> Cl.	Skeletonema <i>costatum</i> Cl.
	Striatella <i>interrupta</i> Heib.
	— <i>unipunctata</i> Ag.

N° 82

EMMINGEN (Hanovre)
(Dépôt fossile d'eau douce)

Amphora ovalis Ktz.

Campylodiscus hibernicus Eh.

Cocconeis pediculus Eh.

Cyclotella comta v. radiosa Grun.

Cymatopleura elliptica Ktz.
— solea Ktz.

Cymbella cistula Hempr.

— Ehrenbergii Ktz.
— lanceolata Eh.

Gomphonema acuminatum Ktz.
— capitatum Ktz.

Epithemia gibba Ktz.

— sorex Ktz.
— turgida Ktz.
— — v. vertagus Grun.
— zebra Ktz.

Melosira arenaria moore.

Melosira crenulata Ktz.

— granulata Ralfs.

Navicula elliptica Ktz.

— firma Ktz var.
— limosa Ktz.
— major Ktz.
— oblonga Ktz.
— viridis Ktz.
— viridula Ktz.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

Stauroneis acuta W. Sm.
— phœnicenteron Eh.

Stephanodiscus astræa Grun.

Surirella bifrons K.
— elegans Eh.

Synedra ulna Ktz.

Tabellaria fenestrata Ktz.

N° 83

ILES MARQUISES (Polynésie)*

Aulacodiscus Johnsonii Arnott

N° 84

SING-SING-HUDSON RIVER (États-Unis)
(Dépôt fossile d'eau douce)

Cymbella lanceolata Ktz.

Eunotia gracilis Rab.
— major Eh.

Navicula acrosphæria Bréb.

— dactylus Eh.
— dilatata Eh.

Navicula firma v. subundulata Grun.

- **gentilis** Donk.
- **major** Ktz.
- **iridis** Eh.
- **pachyptera** Eh.
- **semen** Eh.

Navicula tabellaria Eh.

Nitzschia Brébissonii W. Sm.

Melosira crenulata Ktz.

Stauroneis phœnicenterou Eh.

Stephanodiscus astraæa Grun.

Nº 85

MONTE-AMIATO (Italie)

(Dépôt fossile d'eau douce)

Amphora ovalis Ktz.

- **pediculus** Ktz.

Cyclotella operculata Ktz.

Cymatopleura solea f^a elongata.

Cymbella cymbiformis Eh.

- **Ehrenbergii** Ktz.
- **lanceolata** Eh.

Epithemia gibba Ktz.

- **turgida** Ktz.
- — **v. granulata** Grun.
- — **v. vertagus** Grun.

Fragilaria capucina v. acuta Desm.

- **construens** Grun.
- — **v. binodis** Grun.
- — **v. minuta** Grun.
- — **v. venter** Grun.
- **mutabilis** Grun.

Gomphonema acuminatum Eh.

Melosira crenulata.

Navicula amphigomphus Eh.

- **amphirynchus** Eh.
- **cardinalis** Eh.
- **cuspidata** Ktz.
- **major** Ktz.
- **mesotyla** Eh. var.
- **nobilis** Eh.
- **gentilis** Donk.
- **papula** Ktz.
- **radiosa** Ktz.
- **subacuta** Eh.
- **viridis** Eh.

Stauroneis phœnicenteron Eh.

Synedra capitata Ktz.

- **ulna** var. longissima.

Nº 86

PUDASJARVI (Finlande)

BIBLIOGRAPHIE. — Ce dépôt d'eau douce ou farine fossile a été cité par Ehrenberg.

Cymbella lanceolata Ehr.

Eunotia diadema Ralfs.

Navicula cardinalis Eh.

- **dilatata** Eh.

Navicula	gentilis Donk.
—	gigas Eh.
—	major Ktz.
—	nobilis Ktz.
—	stomatophora Grun.

Surirella	elegans Eh.
—	robusta Eh.
—	tenera Greg.
Tetracyclus	lacustris Ktz.

N° 87 RIVER MOBILE — ALABAMA (États-Unis)

L'espèce qui domine dans cette récolte est une variété du **Terpsinoë intermedia** Grun. On y trouve quelques auxospores telles qu'elles sont figurées dans l'atlas de Ad. Schmidt, pl. 199, fig. 1-6. Le **Terpsinoë intermedia** se distingue du **T. musica** par sa structure aréolée.

Actinocyclus Barkleyi Grun.

Campylodiscus Echeneis Eh.

Coscinodiscus biangulatus A.S.

— *nobilis* Grun.

— *radiatus* Eh.

Navicula dactylus Eh.

— *Dariana A.S.*

— *gigas* Eh.

Nitzschia circumsuta Bail.

Terpsinoë intermedia Grun. var.

Triceratium favus Eh.

N° 88

CHRISTIANSTAD (Suède)

Amphora robusta.

Campylodiscus bicostatus W. Sm.

— *costatus* W. Sm.

— *clypeus* Eh.

— *Echeneis* Eh.

Cymbella gastrooides Ktz.

Epithemia turgida Ktz.

— *zebra* Ktz.

Navicula crucicula Donk.

— *cuspidata* Ktz.

— *peregrina* Eh.

— *pusilla* Ralfs.

— *sculpta* Eh.

Nitzschia scalaris W. Sm.

— *circumsuta* Bail.

Pinnularia distinguenda Cl.

— *viridis*.

N° 89 Environ d'AIX-EN-PROVENCE (France)

- Amphora ovalis** Ktz.
Cymatopleura solea Eh.
 — *elliptica* Eh.
Encyonema prostratum Ralfs.
Navicula ambigua Eh.
 — *amphisboena* Bory.
 — *cryptocephala* Ktz.
 — — *v. exilis*.
 — *gracilis* Ktz.
 — *radiosa* Ktz. *v. acuta*.

Nitzschia angustata W. Sm.
 — *curvula* Dippel.

- Nitzschia dubia** W. Sm.
 — linearis W. Sm.
 — palea W. Sm.
 — sigmoidea W. Sm.
 — tryblionella Grun.
 — **vermicularis** W. Sm.

Pleurosigma acuminatum W. Sm.
 — attenuatum W. Sm.

Stauroneis anceps Ktz.
 — *Smithii Grun.*

Surirella minuta Bréb.
 — ovalis Bréb.
 — splendida fa minor.

No 90 TUKURO-ILE YESO (Japon)

(Dépôt fossile marin)

BIBLIOGRAPHIE. — Tempère et Brun. Diatomées du Japon.
J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie, vol. III.

- Actinoptychus biformis** J. Br.
— undulatus Eh.
Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.
— — v. californica.
— indicus Eh.
Biddulphia Tuomeyi Bail. var.
Cestodiscus superbus Hard. var.
Chæteceros pliocenum J. Br.
— Wighamii Bright.
Dicladia capreolus Eh.
Coscinodiscus elegans Grev.
— marginatus Eh.
— oculus iridis Eh.

- Coscinodiscus** oc. irid. v. morsianus Gr.
 — radiatus Eh et var.
 — robustus Grev.
 — subtilis Eh.
 — symbolophorus Gr.
 — cribrosus Truan et Witt.

Goniothecium decoratum J. Br.
 — , vitripons J. Br.

Grammatophora monilifera Temp. et Br.

Hyalodiscus lœvis Eh.

Isthmia enervis Eh. var.
 — nervosa Ktz.

Melosira sol Eh.

Rhabdonema japonicum Temp. et Br.

Rutilaria capitata Temp. et Br.

Stephanopyxis appendiculata Eh.
— corona Eh. var.
— Grunowii Grev. et St.
— nidulus Temp. et Br.

Stephanopyxis superba Grev. f. minor.

Stictodiscus Hardmanianus Grev.

Syndendrium Diadema Eh.

Triceratium versicolor J. Br.

Xanthiopyxis umbonatus Grev.

N° 91

FELSO ESTERGALY (Hongrie)
(Dépôt fossile argileux tertiaire)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie, vol. I

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— *Ralfsii W. Sm.*

Actinoptychus amblyoceros A. S.
— *aereolatus* Eh.
— *bifrons A. S.*
— *kymatodes Pant.*
— *monensis Cl.*
— *splendens f. partita Pant.*
— *stella A. S.*
— *undulatus Eh.*

Anisodiscus Pantocsekii Grun.

Auliscus pulvinatus Cl.

Biddulphia elegantula Grev.
— *regina W. Sm.*
— *Tuomeyi Bail.*

Canopylodiscus limbatus Bréb.
— *obsoletus Cl.*

Cerataulus Johnsonianus Grev.

Clavicula polymorpha v. *amphilepta* Pant.

Cocconeis neogradensis Pant.
— *pellicula Grun.*
— *præcellens Pant.*
— *pseudomarginata Greg.*

Coscinodiscus actinocyloides Pant.
— *apiculatus Eh.*
— *armatus Pant.*
— *asteromphalus Eh.*

Coscinodiscus clivosus Pant.
— v. *latefasciata*
— *Grunowii Pant.*
— — f. minor Pant.
— *hungaricus Pant.*
— *intumescens Pant.*
— *Janischii A. S.*
— *marginatus Eh.*
— *neogradensis Pant.*
— *nitidus Greg.*
— *oculus iridis Eh.*
— *pulchellus Grun.*
— *radiatus Eh.*
— *radiosus Grun.*
— *robustus Grev.*
— *Stockesianus Grun.*
— *undatus Grun.*
— *vetustissimus Pant.*

Dimeregramma fossile Grun.
— *marinum Greg.*

Eunotogramma bivitata Pant.

Goniothecium odontella Eh.

Grammatophora maxima Grun.
— *robusta* Dippel.

Hyalodiscus radiatus Grun.

Leudugeria epithemoides Temp.

Melosira caput medusa Pant.

Melosira clavigera Grun.
— granulata Ralfs.
— omma Cl.
— sol Ktz.
— *sulcata* Eh.

Navicula apis Donk.
— *aspera* Eh.
— *crabro* Eh.
— *didyma* Eh.
— *excavata* Greg.
— *fusca* Ralfs.
— *gemmata* Grev.
— *granulata* Bréb.
— *Hennedyi* W. Sm.
— *humerosa* Bréb.
— *Lyra* Eh.
— *mikrotatos* Pant.
— *prætexta* Pant.
— *Sandriana* Grun.
— Szontaghii Pant.

Orthoneis splendida Grun.

Pleurosigma Normanii Ralfs.
Raphoneis *delicatula* Pant.
— *gemmafera* Eh.
— *subtilissima* Pant.

Rhabdonema *adriaticum* Ktz.

Stephanopyxis *corona* Grun.
— *turris* Eh.

Stictodiscus *Estergalyensis* Pant.

Triceratium *acutangulum* Grun.
— *arcticum* Bright.
— *balearicum* Grun.
— *favus* Eh.
— *Grovei* Pant.
— *Pantocsekii* A.S.
— *Stockesianum* Grev.

Xanthiopyxis *oblonga* Eh.

N° 92, 93

NEWCASTLE (Barbade).

(Dépôt fossile miocène marin)

Actinoptychus undulatus Eh.

Arachnoïdiscus *Barbadensis* Grev..

Asterolampra affinis Grev.
— *marylandica* Eh.

Cestodiscus pulchellus Grev.

Coscinodiscus centralis Greg.
— *concinnus* W. Sm. var.
— *curvatulus* Eh var.
— *decrescens* Grun.
— *excavatus* Eh.
— — v. *monophtalmia*
— — v. *semilunaris*
— *marginatus* Eh.

Coscinodiscus odontodiscus Grun. var.

— *oculus iridis* Eh.
— **radiatus** Eh. var. Cette variété qui est la forme principale du dépôt, se rapproche beaucoup de la fig. 13, pl. 61 de l'atlas de Ad. Schmidt que Rattray rapproche du C. radiatus type. C'est une forme intermédiaire entre les C. radiatus et marginatus. Tous les Coscinodiscus forment une chaîne ininterrompue.

Craspedodiscus elegans var.

Stephanopyxis *Barbadensis* Grev.

N° 94, 95

BORY — HONGRIE

(Dépôt fossile tertiaire sarmatique marin)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie. Volumes II et III.

Achnanthes brevipes Ag.

Actinocyclus Boryanus Pant.

- Ehrenbergii Ralfs.
- subtilis Ralfs.

Actinoptychus Boryanus Pant.

- Petuti Pant.
- Staubii Pant.
- Szontagii Pant.
- undulatus v. subtilis Pant.

Alloioneis Castracanei Pant.

- Grunowii Pant.

Amphora Boryana Pant.

- crassa Greg.
- — v. minor Pant.
- — v. punctata Grun.
- egregia Eh.
- Grundleri Grun.
- obtusa v. fossilis Pant.

Auliscus Hauckii Pant.

Biddulphia elegantula Grev.

- permagna Pant.
- Tuomeyi Bail.
- — v. boryana Pant.
- tridentata v. andesitica Pant.

Campylodiscus angularis Greg.

- — v. punctata Pant.
- Boryanus Pant.
- striolatus Grun.
- Thuretii Bréb.

Cerataulus Boryanus Pant.

- turgidus Eh.
- — v. hispidissima Pant.

Clavicula Kinkerii Pant.

Climacosphenia moniligera v. hungarica Pant.

Cocconeis Raeana Pant.

- scutellum Eh.
- — v. fossilis Pant.

Coscinodiscus argus A. S.

- asteromphalus Eh.
- Boeckei Pant.
- marginatus Eh.
- oculus iridis Eh.
- radiatus Eh.
- undatus Grun.

Dyctioneeris Pantocsekii Cl.

Dimeregramma Boryanum Pant.

Endictia boryana Pant.

- oceanica Eh.

Grammatophora biharensis Pant.

- insignis Grun.
- oceanica Eh.

Hyalodiscus radiatus Grun.

- scoticus Grun.

Hydrosera Boryana Pant.

- — v. hexagona Pant.

Mastogloia Szontagii Pant.

Melosira clavigera Grun.

- sol Kitz.
- sulcata Eh.

Navicula andesitica Pant.

- bimaculata Pant.
- Boryana Pant.
- didyma Eh.
- Fushsii Pant.
- fusca v. permagna Pant.
- granulata Bréb.
- halionata Pant.
- Haynaldii Pant.
- Hennedyi W. Sm.
- — v. fossilis Pant.
- humerosa Bréb.
- — v. elongata Pant.
- latissima Greg.
- — v. capitata Pant.
- Le Tourneurii Pant.

Navicula Lyra Eh.

- maxima Greg.
- perlonga Pant.
- sectilis A. S.
- — v. Boryana Pant.
- Smithii Bréb.
- — v. minor Pant.

Nitzschia Loczyi Pant.

- spectabilis Grun.
- tryblionella v. biharensis Pant.

Plagiogramma biharensis Pant.

- Boryanum Pant.

Podosira Boryana Pant.

Raphoneis Boryana Pant.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Rhabdonema adriaticum v. fossilis Pant.

Salacia Boryana Pant.

- Surirella** Baldjickii A. S.
— fastuosa Eh.

- — v. fossilis Pant.

Synedra crystallina Ktz.

- — v. fossilis Pant.

Terpsinoë americana Ralfs.

- intermedia Grun.

Triceratium biquadratum Jan.

- horridum Pant.
- laetum Pant.
- Loczyi Pant.
- pileus Eh.
- Sturtii Pant

N° 96-100 TAMATAVE — MADAGASCAR

(Sondages)

Les numéros 96 à 98 proviennent d'un sondage fait dans le port même de Tamatave et les numéros 99 et 100 de la rade à 60 mètres de profondeur. Ces préparations contiennent de belles et rares espèces dont plusieurs sont nouvelles.

Actinocyclus (nebulosus var ?) *spiralis*

M. Per. — Diffère de l'A. nebulosus M. P. (Les Diat. mar. de France, p. 416, planche 113/11) par sa zone marginale plus étroite et moins nettement délimitée, son nombre de compartiments beaucoup plus grand et l'arrangement de ses pointes en spirales plus nettement définies.

Actinocyclus Ralfsii W. Sm.

- Actinoptychus** concentricus A. S.
- hexagonus Grun.
 - — v. decumana A. S.
 - intermedius A. S.
 - japonicus Grun.
 - splendens Shadb.
 - — v. halonyx
 - trilingulatus Bright.
 - — v. major.

Actinoptychus undulatus Eh.

- vulgaris Schum.
- sp ? intermediaire entre *A. Stella* et *A. Truanii*.

Alloioneis antillarum v. *Castracanei*.

- Amphora** areolata v. elegans M. Per. v. n.
à extrémités plus longues, plus fines et élégamment récurvées vers le bord dorsal.

- egregia Eh./A. S.
- formosa Cl.
- Grevilleana Grun.
- Grundleri Grun.
- pecten J. Br.

Aulacodiscus affinis Grun.

- Macraeanus Grev.
- Petersii Eh.
- — v. crucifer A. S.

Auliscus cœlatus Bail.

- — v. rhipis A. S.
- splendidus Ratt. fa minor.
- sculptus Ratt.
- *translucidus* J. Br.

Biddulphia pulchella et var Greg.

- *Roperiana* Grev.
- Tuomeyi et var Bail.

Campylodiscus adornatus A. S.

- biangulatus Grev.
- *crebrecostatus* Grun.
- Daemelianus Grun.
- Heufleri Grun.
- horologium Williams
- ornatus Grev.
- v. amphileia Grun.
- v. mesoleia Grun.
- Kittonianus Grev.
- v. *Zanzibarica* Grun.
- *tæniatus* A. S.

Cocconeis heteroidea Hantz.

- pseudo-mARGINATa Greg.

Coscinodiscus excéntricus Eh.

- lineatus Eh.
- *nitidulus* Grun.
- nitidus Greg.
- v. sparsa Ralf.
- radiatus Eh.
- Rothii** Grun.
- symmetricus Grev.

Grammatophora serpentina Eh.

Hyalodiscus granulosus M. Per. n. sp.
Bord large et lisse, centre
grand à contour irrégulier,
partie intermédiaire por-
tant des lignes rayonnantes de 10 en 10 μ formées
de granules assez gros
mais peu robustes. Dia-
mètre : 50 μ .

- maculatus Cl.
- stelliger Bail. var.

Leudugeria epithemioides Temp.

- — var. obtusa Temp.

Mastogloia panduriformis Cl.

- *reticulata* Grun.

Melosira nummuloides Ag.

- *sulcata* v. *coronata* Grun.
- — v. *radiata* Grun.

Navicula abrupta Greg.

- — v. compressa M. Per.
- Deforme allongée et à
bords latéraux en par-
tie rectilignes.
- bomboïdes A. S.
- bombus Ktz.
- bullata Norm.
- *californica* Grev.
- clavata Greg.
- coarctata Eh?
- crabro v. pandura Bréh.
- *excavata* Grev.
- expleta A. S. var.
- geminata Grev.
- *Grunocii* Rab.
- Hennedyi W. Sm.
- — v. cuneata A. S.
- — v. granulata Grun.
- *umerosa* Bréh.
- *indefinita* M. Per. n. sp. (Lyra
var ?). A la forme extérieure du Nav.
Lyra var. *subtypica*, mais les aires la-
térales, beaucoup plus longues, sont net-
tement délimitées, les granules qui sont
sur les bords, des deux côtés, étant pro-
gressivement plus écartées que ceux qui
forment la strie, et ne s'arrêtent pas à
une ligne régulièrement définie.

Navicula liber W. Sm.

- Lyra Eh.
- — elliptica A. S.
- — recta Grev.
- — *subtypica* A. S.
- *Madagascarensis* Cl.
- *nebulosa* Greg.
- *notabilis* Grev.
- nummularioides M. Per. n. sp.
A la forme et l'aspect de *N. nummularia*
Grev., mais entre les côtes, qui sont au
nombre de 6 à 7 en 10 μ , on aperçoit une
ligne de gros granules assez peu mar-
qués. Longueur : 50 μ , presque orbicu-
laire.

Navicula polita J. Br.

- polysticta Grev.
- prætexta Eh.
- proxima Jan.
- *Robertsiana* Grev.
- rugosa Jan = Nav. Hennedyi
v. *bacillifera* A. S.?

- Navicula** Smithii Bréb.
— spectabilis Greg.
— — fa lata.
— *Yarrensis* Grun.
— Zanzibarica Grev.
Nitzschia Jelineckii Grun.
— panduriformis Greg.
— — fa acuta.
Plagiogramma Ceylanense Leud Fort.
Podosira argus Grun.
Pseudauliscus diffusus Ratt.
Pyxidicula cruciata Eh.
Rhabdonema mirificum W. Sm.
Stephanopyxis superba Grev.
Surirella fastuosa Eh.
— — v. robusta A. S.
— — v. suborbicularis Grun.
— lepida Eh.
— Sentis Pant.
Temperea Mephistophleles M. Per. n. g.
et n sp. Valve circulaire, bombée, ayant
l'aspect général du Skeletonema medi-
terranea (V. H. syn. Pl. 90/5), mais le
bord porte une rangée de perles pon-
tuées de forme allongée dans le sens du

rayon ; la zone intermédiaire, étroite,
porte de fines stries segmentées, et, de la
partie centrale, grande et finement pon-
tuée, sortent deux soies divergentes dont
les directions sont parallèles mais ne
passent pas par le centre de la valve.
Diamètre : 50 μ (n° 98 et 100).

Triceratium bicorne Cl.

- compar A. S.
— dubium v. irregularis.
— favus Eh.
— Grunowii Jan.
— punctum A. S.
— latum Grev.
— *Madagascarens* Grun.
— megastomum Eh.
— *pallidum* Grev.
— parallelum Grev.
— pantacrinum Wall.
— *scitulum* Bright.
— sculptum Rhab.
— spinosum Bail.
— *sublime* A. S.
— *Temperei* J. Br.
— zonulatum Grev.
sp. A. S. atlas 93/5.

N° 101

ODENSE-FJORD — DANEMARK

(Vase saumâtre)

- Achnanthes** brevipes Ag.
— longipes Ag.
— subsessilis Ehr.
Actinocyclus Ebrenbergii Ralfs.
— nebulosus M. Per.
— sparsus Ratt.
— tenellus Bréb.
Amphiprora renusta Grev.
Amphora proteus Greg.
Biddulphia aurita Bréb.
Campylodiscus clypeus Eh.
— echeneis Eh.

- Cocconeis** grata A. S. ?
— scutellum Eh.
Coccinodiscus excentricus Eh.
— radiatus Eh.
Cyclotella striata ? v. *radiosa* M. Per.
8 côtes en 10 μ . Diffère du *Cocc. radiata*
par son centre à granulations fines for-
mant des lignes rayonnantes au lieu
de granules épars.
Epithemia gibba, v. *rentricosa* Ktz.
— musculus Ktz.
Melosira Borreri Grev.

Navicula amphibæna Bory.

- *Baileyanæ* Grun.
- *bombus* Ktz.
- — *v. egena* A. S.
- *claviculus* Greg.
- *cyprinus* Ktz.
- *digito radiata* Greg.
- *elliptica* Eh.
- *peregrina* Eh.
- *pueilla* A. S.
- *pusilla* W. Sm.
- *Smithii* Bréb.
- *subsalina* Donk.

Nitzschia bilobata W. Sm.

- *littoralis* Grun.
- *navicularis* Bréb var.
- *punctata* W. Sm.

Nitzschia rigida Per.

- *sigma* W. Sm.
- *Tryblionella* Hantz.
- — *v. salinarum* Grun.
- *vivax* W. Sm.

Pleurosigma hippocampus f^a major.

- *longum* Cl.

Stauroneis salina W. Sm.

Surirella Brightwellii W. Sm.

- *ovata* Ktz.
- **striatula** Turp.

Synedra affinis Ktz.

- *crystallina* Ktz.
- *fulgens* W. Sm.
- *pulchella* Ktz.

Tropidoneis lepidoptera Greg.

No 102 KJERTEMINDE — DANEMARK

(Vase saumâtre)



Achnanthes brevipes Ag.

Amphora mexicana A. S.

Epithemia musculus Ktz.

Hantzschia amphioxys Grun.

Mastogloia angustata Leucis.

Melosira sulcata Ktz.

- — *v. coronata* Gr.
- — *v. radiosa* Gr.

Navicula bombus v. gemina A. S.

- *brevis* Greg.
- *lyra* Eh.
- — *var. elliptica* A. S.
- *peregrina* Eh.
- *sculpta* v. major Cl.

Navicula spectabilis Greg.

- *subsalina* v. major V. H.

Nitzschia panduriformis Greg.

- *sigma* W. Sm.
- *valida* Cl.

Pleurosigma angulatum W. Sm.

- *balticum* W. Sm.

Stauroneis salina W. Sm.

Surirella striatula Turp.

- — *v. biplicata* Grun.

Synedra affinis Ktz.

- *crystallina* Ktz.
- *undulata* Greg.

Triceratium antediluvianum Eh.

N° 103, 104

FALL MOUNTAIN

BRISTOL — CONNECTICUT n° 1 (Etats-Unis)

(Sources et ruisseaux à 800 pieds d'altitude)

Achnanthes lanceolata Bréb.
— v. Haynaldii?

Cymbella gastrooides Ktz.

Diatoma anceps v. capitata M. Per. à extrémités resserrées et fortement capitées.

— **anceps v. linearis M. Per.**
très étroite, linéaire à extrémités atténuees.

— **hyemale f^a curta.**

— **var. mesodon** Grun.

Encyonema ventricosum Grun.

Eunotia arcus Eh. v. minor V.H.

— — v. tenella Grun.

— **minor** Rab.

— **pectinalis v. stricta** Rab.

Fragilaria cæqualis v. producta Lag.

Gomphonema angustatum Ktz.

— — v. elongata M. Per.
— plus long que le type, biconique à extrémités à peine un peu produites. Longueur 60 μ .

— **angustatum v. producta** P.P.

— **dichotomum** W. Sm.

— **micropus** Ktz.

— **tenellum** Ktz.

Hantzschia amphioxys Grun.

— — f^a major Grun.

— **vivax** v. granulata M. Per.
très grand, porte à une certaine distance de la carène une ligne de points analogues aux points caréniaux
Longueur 250 μ . 13 striés en 10 μ .

Meridion constrictum f^a elongata, très long et étroit.

— — v. Zinkenii Grun.

Navicula acrosphæria v. minor M. Per.

et F.H.

— appendiculata Ktz.

— bisulcata Lag.

— Bogotensis v. ininterrupta M.P.
à striation non interrompue au milieu de la valve.

— Bogotensis v. undulata M. Per.
diffère de A.S. 44/30 par les bords triondulés.

Cari Eh. v. angusta Grun.

decurrans Eh.

dicephala Eh.

— — v. lata M. Per. largement elliptique, rostrée, capitée et striation du Nav. dicephala.

— divergens W. Sm.

— **elegantissima** M. Per. Petite, largement elliptique à extrémités rostrées, capitées; structure formée de granules fines disposées en élégantes lignes courtes décussées comme chez les Orthoneis.

— elliptica Ktz.

— fasciata Lag.

— gibba Kitz.

— hemiptera Kitz.

— heroina A.S.

— major Ktz.

— parva Eh.

Smithii v. **dilatata** M. Per.

fortement dilatée, presque circulaire; aire centrale développée, côtes fines et isolées, peu distinctement granulées.

— stomatophora Grun.

— subcapitata v. stauroneiformis.

— viridis Ktz.

Navicula *viridis* v. *commutata* Grun.

— — v. *fallax* Cl.

Pleurosigma *attenuatum* W. Sm.

Stauroneis *anceps* Eh.

— — v. *linearis*.

— — v. *capitata* M. Per.

Semblable à la variété *amphicephala* mais plus petit, à bords droits et à extrémités

relativement plus larges et plus capitées.

Long 22 μ largeur 7 μ .

Synedra *ulna* Eh.

— — v. *vitræa* V.H.

Tabellaria *fenestrata* Ktz.

— *flocculosa* Ktz.

— — v. *ventricosa* Grun.

Van Heurckia *vulgaris* Thw.

Nº 105, 106

BUNNEL'S POND

BRISTOL — CONNECTICUT (Etats-Unis)

(Dépôt fossile d'eau douce)

Amphora *Lybica* Eh.

— *pediculus* Grun.

Cocconeis *placentula* Eh.

— — v. *lineata* V. H.

Cymbella *cuspidata* Ktz.

— *Ehrenbergii* v. *minor* V. H.

— *gastroides* Ktz.

— *heteroleura* Ktz.

— **producta** M. Per. De forme elliptique, à extrémités produites, semblable à celle figurée dans A. S. atlas 9/52 mais plus grande, à aire centrale plus développée et stries distinctement divisées en travers Long 74 μ ; 7 stries dorsales, 8,5 ventrales en 10 μ .

Encyonema *ventricosum* Ktz.

Epithemia *turgida* Ktz.

— *Zebra* Ktz.

Eunotia *arcus* Eh.

— — v. *plicata* J. B. et F. H.

— *diodon* Eh.

— — fa *minor* Grun.

— *formica* Eh.

— *gracilis* v. *nodosa*? les extrémités sont rondes, différentes de celles de *E. formica*.

— *incisa* Greg.

— *lunaris* Grun.

Ennotia *monodon* Eh.

— *pectinalis* v. *centricosa* Grun.

— *prærupta* Eh.

— *robusta* v. *tetraodon* V. H.

Fragilaria *Harrissonii* Grun.

— *virescens* Ralfs.

Gomphonema *acuminatum* Eh.

— *angustatum* Ktz.

— *augur* Eh.

— *commutatum* Grun.

— *constrictum* v. *capitata* Eh.

— — v. *subcapitata* Eh.

— *Herculanum* Eh.

— *micropus* Ktz.

Mastogloia *Smithii* Thw. var.

Meridion *constrictum* Ralfs.

Navicula *acrosphaerica* Ktz.

— — var. *dilatata* M. Per, à centre très fortement dilaté en forme de cercle et à extrémités capitées.

— *affinis* v. *amphirynchus* Eh.

— — fa *maxima*.

— *americana* v. *bacillaris* M. P. et F. H.

— *amphigomphus* Eh.

— *bisulcata* Lag.

— *Bogotensis* Grun. var

— *brevicostata* Eh.

— *commutata* Grun.

Navicula dactylus f. curta Ktz.

- *Dariana A. S.*
- *divergens W. Sm.*
- — *v. bacillaris M. Per.*
tout à fait bacillaire à extrémités exactement hémicirculaires.
- — *v. constricta M. Per.*
à partie ventrale resserrée et à extrémités atténues arrondies.
- *elegantissima M. Per.*
- *fasciata Lag.*
- *gentilis Donk.*
- *gibba Eh.*
- *Hitchcockii Eh.*
- *iridis Eh.*
- *legumen Eh.*
- *limosa Ktz.*
- *linearis Greg.*
- *major Ktz.*
- *mesolepta v. stauroneiformis Grun.*
- *mesostyla Ktz.*
- *nobilis Eh.*
- *rhyncocephala Ktz.*
- *rupestris Hantz.*
- *transversa A. S.*
- *viridis Ktz.*
- sp. A. S. atlas 44/44.
- sp. A. S. atlas 49/40. (N. producta v. acuta.)

Nitzschia spectabilis Ralfs.

Stauroneis acuta W. Sm.

Stauroneis anceps Eh.

- — *v. gracilis Eh.*
- *gracilis Eh.*
- *lanceolata Ktz.*
- *Phoenicenteron Eh.*
- *Pteroidea Eh.*

Stephanodiscus astraea Grun.

Surirella Guatemalensis Eh. = Sm

- Cardinalis Kitt.
- *Kittoni ? A. S. v. elliptica.*
- *linearis W. Sm.*
- — *v. constricta Grun.*
- *pseudo cruciata M. Per.*, de structure tout à fait semblable à celle de A. S. 56/15, 16 mais ne présentant pas le renforcement de la partie centrale.
- *splendida Eh.*
- *tenera Greg.*
- — *v. nervosa A. S.*
- — *v. splendidula A. S.*
- *valida A. S.*

Synedra splendens Ktz.

- *ulna Eh.*
- — *v. lanceolata f. brevis Grun*
- *v. undulata Greg.*

Tabellaria fenestrata Ktz.

- *flocculosa Ktz.*
- — *v. ventricosa Grun.*

Van Heurckia rhomboides Bréb.

- — *v. amphipleuroïdes Grun.*
- *vulgaris Thw.*

N° 107, 108 TACOMA — WASHINGTON (Etats-Unis)

(Vase du réservoir de la Ville)

Achnanthes lanceolata v. Haynaldii Schum.

Amphiprora ornata Bail.

Amphora ovalis Ktz. var.

Campylodiscus costatus W. Sm.

Cocconeis placentula Eh.

- — *v. lineata V.H.*

Cymatopleura apiculata W. Sm.

- *solea Bréb.*

Cymbella *anglica* Lag.

- *cistula* Hemp.
- *cuspidata* Ktz.
- *Ehrenbergii* Ktz.
- *gastroides* Ktz.
- *gibba* Ktz.
- *heteropleura* Ralfs.
- *mexicana* Eh.
- *producta* M. Per.

Diatoma *hiemale* Heib.

Encyonenia *cæspitosum* Ktz.

- *ventricosum* Grun.

Epithemia *gibba* Ktz.

- *v. ventricosa* Grun.
- *Hyndmani* W. Sm.
- *v. perlónga* Pant.
- *sorex* Ktz.
- *turgida v. granulata* Grun.
- *zebra* Ktz.

Eunotia *minor* Rab.

- *monodon* Eh.
- *prærupta v. bidens* Grun.
- *ternaria* Eh.

Fragilaria *Harrisonii* Grun.

- *lanceitula* Schum.
- *marina v. parva* (Opephora).

Septroneis). On observe toutes les formes intermédiaires entre ces trois espèces.

Gomphonema *acuminatum* Eh.

- *constrictum* Eh.
- *v. capitata* Eh.
- *v. subcapitata* Eh.
- *Herculanum* Eh.
- *v. robusta* Grun.
- *montanum v. suecica* Grun.
- *ventricosum* Greg.

Hantzschia *amphioxys v. elongata* Grun.

Melosira *crenulata* Ktz.

- *undulata* Ktz.

Meridion *constrictum* Ralfs.

Navicula *acrosphæria* Ktz. fa *parva*.

- — *v. dilatata*.
- — *v. lævis* A.S.
- *alpina* Ralfs.
- — *v. elongata* M. Per.
bacillaire, allongée à extrémités conico-arrondies, long 210 à 230 μ .
2 à 3 côtes en 10 μ .

Navicula *amphirynchus* Eh.

- *anglica* Rab.
- antinitescens M. Per., intermédiaire entre *N. Smithii* et *N. fusca*, mais, à l'inverse du *N. nitescens*, elle porte une seule rangée de grosses perles entre deux côtes extérieurement au sillon et deux rangées de fins granules extérieurement au sillon. — très largement elliptique.
- *cryptocephala* Ktz.
- *dilatata* Eh.
- *divergens v. bacillaris*.
- *elliptica* Ktz.
- *gentilis* Donk.
- *gigas* Eh.
- *Hitchcockii* Eh.
- *humilis* Donk.
- *iridis v. ampliata* Eh.
- *limosa* Ktz.
- — *v. gibberula* Ktz.
- *Ludlowiana* A.S.
- *major* Ktz.
- *megaloptera* Eh.
- *nobilis* Eh.
- *pachyptera* Eh.
- *peregrina v. truncata* M. Per.
peulancéolée, extrémités larges et tronquées; intermédiaire entre le type et le *N. Bernhardtii*.
- *pseudo bacillum* Grun.
- *pupula* Ktz.
- *radiosa* Ktz.
- *Reinhardtii* Grun.
- *transversa* A.S.
- *trinodis* Lewis.
- *viridis* Ktz.

Nitzschia *linearis* W. Sm.

Rhoicophenia *curvata* Grun.

Stauroneis *acuta* W. Sm.

- *gracilis* Eh.
- *phænicenteron* Eh. var.
- *pteroidea* Eh.

Surirella *bifrons* Eh.

- *biseriata* Bréb.
- *elegans* Eh. fa *minor*.
- *elliptica* Terry.
= *S. regina* Jan. A.S. atlas. 21/5.

Surirella Kittonii A.S.

- — **v. asperula** M. Per.
Intermédiaire entre
le *S. Kittonii* et le
S. bifrons, possède
un area central et des
côtes épineuses.
- **linearis** W. Sm.
- — **v. constricta** Grun.
- **Mölleriana** Grun.
- **robusta** Eh.
- — **v. erosa** (A.S. atlas 22/4).
- **splendida** Kitz.
- **tenua** Greg.
- — **v. nervosa** A.S.

Surirella tenera v. robusta.

- **valida** Eh.
- — **v. erosa** (A.S. atlas 22/4).
- — **v. triumphans** (A.S.).
atlas 206(20).

Synedra Gouardi Grun.

- **ulna** Eh.
- — **v. aequalis** Rab.
- — **v. danica** V.H.
- — **v. lanceolata** Grun.

Tabellaria fenestrata Kitz.

Van Heurckia rhomboides Bréb.

- — **amphipleuroides** Grun

N° 109-112

Sta MONICA — CALIFORNIE

(Dépôt fossile marin)

BIBLIOGRAPHIE. — Kitton in monthly micro. journ. XIV 1875.
— Cleve et Müller préparation n° 164. — Ad. Schmidt Atlas.

- Actinocyclus** alienus v. californica Grun.
— *confluens* Grev.
— *Ehrenbergii* v. *intermedia*.
— *fasciculatus* Ost.
— *incertus* Grun.
— *moniliformis* Ralfs.
— *Ralfsii* v. *monicae* Grun.
— *subtilis* Ralfs.

couverte de grosses ponctuations régulièrement disposées. Diamètre de la valve : 70 à 80 μ ; épaisseur de l'anneau : 10 à 15 μ ; largeur : 30 à 40 μ . Pas rare dans le n° 112.

- Actinoptychus** areolatus Eh.
— *Bismarckii* A. S.
— *glabratulus* Grun.
— — *v. angelorum*
— *Grundleri* A. S.
— *spiniferus* Grun.
— *splendens* v. *californica*.
— *undulatus* Eh.
— — *v. maxima*.
— *vulgaris* v. *monicae* Grun.

Achachnoidiscus Ehrenbergii v. *Monte-ryana*.
— *ornatus* v. *Montereyana*.

Annellus californicus Temp. n. g. et n. sp. Valve à silice repliée sur elle-même sous forme d'anneau tubulaire re-

Asterolampra variabilis Grev.

- Asteromphalus** Brookei Baił.
— Darwini Eh.
— *Moronensis* Ratt.
— *Wallichianus* Ralfs.

Aulacodiscus *affinis* Grun.

- *Brownei* Norm.
- *decorus* Grev.
- *Kinkerii* A. S.
- *Kittonii* Arnott.
- *inflatus* Grev.
- *margaritaceus* Ralf.

Aulacodiscus	<i>margaritaceus</i> v. <i>robusta</i> .
—	<i>nigricans monicae</i> v. <i>Temp.</i>
—	<i>pulcher</i> <i>Norm.</i>
—	<i>Thumii</i> <i>A. S.</i>
Auliscus	<i>antiquus</i> <i>Ratt.</i>
—	<i>Biddulphia</i> <i>Kitt.</i>
—	<i>cœlatus</i> v. <i>major</i> .
—	<i>Grunowii</i> <i>A. S.</i> v. <i>californica</i> .
—	<i>pruinosus</i> v. <i>subreticulata</i> <i>Grev.</i>
—	<i>punctatus</i> <i>Bail.</i>
—	<i>textilis</i> <i>A. S.</i>
Biddulphia	<i>aurita</i> <i>Bréb.</i>
—	<i>longispina</i> <i>Grun.</i>
—	<i>Tuomeyi</i> var.
Campylodiscus	<i>coronilla</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>ecclesianus</i> <i>Grev.</i>
Chaetoceros	<i>californicum</i> <i>Grun.</i>
—	<i>distant</i> <i>Cl.</i>
—	<i>incurvum</i> <i>Bail.</i>
—	<i>monicae</i> <i>Grun.</i>
Cladogramma	<i>californicum</i> <i>Eh.</i>
Climacosphenia	<i>moniligera</i> <i>Eh.</i>
Cocconeis	<i>dirupta</i> <i>Grég.</i> var.
—	<i>Kinkeri</i> <i>A. S.</i>
—	<i>Montereyi</i> <i>Grun.</i>
—	<i>oculus catis</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>praestans</i> <i>A. S.</i>
—	<i>regalis</i> var. <i>Grev.</i>
—	<i>superba</i> <i>Jan.</i>
Coscinodiscus	<i>anastomosans</i> <i>Grun.</i>
—	<i>apiculatus</i> <i>Eh.</i>
—	— v. <i>monicae</i>
—	<i>argus</i> <i>Grun.</i>
—	<i>asteromphalus</i> <i>Eh.</i>
—	— v. <i>eximia</i> <i>Grun.</i>
—	— v. <i>Brightwelloides</i>
—	— v. <i>pulchra</i> <i>Grun.</i>
—	<i>biradiatus</i> <i>Grev.</i>
—	<i>blandus</i> <i>A. S.</i>
—	<i>Boliviensis</i> <i>Grun.</i>
—	<i>borealis</i> <i>Bailey.</i>
—	<i>centralis</i> <i>Eh.</i>
—	<i>concavus</i> <i>Greg.</i> var.
—	<i>curvatulus</i> <i>Grun.</i>
—	<i>depressus</i> <i>Grun.</i>
—	<i>diorama</i> <i>Grun.</i>
—	<i>elegans</i> <i>Grev.</i> var.
—	<i>excentricus</i> <i>Eh.</i>
—	<i>floridulus</i> <i>A. S.</i>

Coscinodiscus	<i>gigas</i> <i>Eh.</i>
—	<i>griseus</i> <i>Grev.</i>
—	<i>implicatus</i> <i>Ratt.</i>
—	<i>impressus</i> <i>Grun.</i>
—	<i>incretus</i> <i>A. S.</i>
—	<i>lineatus</i> <i>Eh.</i>
—	— v. <i>minor</i>
—	<i>marginatus</i> <i>Eh.</i>
—	<i>monicae</i> <i>Ratt.</i>
—	<i>obscurus</i> <i>A. S.</i>
—	<i>oculus</i> <i>iridis</i> <i>Eh.</i>
—	<i>pilosus</i> <i>A. S.</i>
—	<i>radiatus</i> <i>Eh.</i>
—	<i>robustus</i> <i>Grev.</i>
—	<i>subtilis</i> <i>Eh.</i>
—	<i>symbolophorus</i> <i>Grun.</i>
—	<i>tuberculatus</i> v. <i>monicae</i>
Craspedodiscus	<i>elegans</i> <i>Eh.</i>
Ditylium	<i>undulatum</i> <i>Eh.</i>
Endictya	<i>oceania</i> <i>Eh.</i>
Entopyla	<i>australis</i> v. <i>gigantea</i> <i>Grun.</i>
Euodia	<i>gibba</i> <i>Bail.</i>
Eupodiscus	<i>californicus</i> f. <i>bioculata</i> <i>Grun.</i>
Glyphodiscus	<i>stellatus</i> <i>Grun.</i>
Goniothecium	<i>odontella</i> <i>Grun.</i>
Grammatophora	<i>robusta</i> <i>Eh.</i>
Hemiaulus	<i>februatus</i> <i>Heib.</i> var.
Leudugeria	<i>epithemioïdes</i> <i>Temp.</i>
Lithodesmium	<i>minusculum</i> <i>Grun.</i>
Melosira	<i>clavigera</i> <i>Grun.</i>
—	<i>polaris</i> <i>Grun.</i>
—	<i>sol</i> <i>Eh.</i>
—	<i>sulcata</i> <i>Ktz.</i>
Navicula	<i>aspera</i> <i>Eh.</i>
—	<i>bombus</i> <i>Eh.</i>
—	<i>crabro</i> <i>Eh.</i> var.
—	<i>excavata</i> <i>Grev.</i> var.
—	<i>Eudozia</i> <i>A. S. var.</i>
—	<i>formosa</i> <i>Greg.</i>
—	<i>incurveata</i> <i>Greg.</i>
—	<i>lyra</i> <i>Eh.</i>
—	<i>naigans</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>nitescens</i> <i>Greg.</i>
—	<i>ornata</i> v. <i>spirifera</i> <i>A. S.</i>
—	<i>pedalis</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>Smithii</i> <i>Bréb.</i>
—	<i>tagabunda</i> <i>J. Br.</i>
Orthoneis	<i>splendida</i> <i>Grun.</i>

Plagiogramma Nancoorense Grun.

Podosira variegata A. S.

Polomyxus pulchellus Grun.

Porpeia quadrata Grev.

— quadriceps Bail.

Pterotheca subulata Grun.

Pyxilla americana Grun.

Rutilaria epsilon v. longicornis Tp. et Br.

— hexagonus Grev.

— pulchra A. S.

Stephanogonia actinoptychus Eh.

Stephanopyxis corona Eh.

— limbata Eh.

— ruditis Grev.

— spinosissima.

— turris Eh.

Stictodiscus californicus Grun.

Stictodiscus Hardmanianus Grun.

— f. minor.

Triceratium arcticum v. californica f. ter-

tragona.

— californicum Grun.

— consimile Grun.

— elegans Grev. v. major.

— f. pusilla.

— favus Eh.

— heteroporum Grun.

— inelegans Grev.

— v. yucatensis Grun.

— Montereyi Bright.

— obliquum Grun.

— quadrangulare Grev.

— receptum A. S.

— strabo A. S. fragments.

— validum Grun.

Zygoceros circinus Bailey.

N° 113 SAINT-NECTAIRE — PUY-DE-DOME (France)

(Source minérale)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne 1893

Achnanthes lanceolata Grun.

— minutissima Ktz.

Amphora acutiuscula Ktz.

— affinis v. Ergadensis Greg.

— ovalis Ktz.

— pediculus Grun.

— salina W. Sm.

Cocconeis placentula Eh.

Cymatopleura elliptica W. Sm.

— solea Bréb.

Cymbella parva W. Sm.

Denticula elegans Ktz.

— v. thermalis Ktz.

Encyonema lunula Grun.

— prostratum Ralfs.

Epithemia gibba v. parallela Grun.

— gibberula Eh.

— — v. producta Grun.

— sorex Ktz.

— zebra Grun.

Fragilaria construens v. pumila Grun.

Gomphonema micropus v. minor Grun.

— montanum Schum.

— — v. pumila Grun.

Melosira distans v. alpigena Grun.

— Roesiana Moor.

— tenuis Grun.

Navicula amphisbena Bory.

— appendiculata Ktz.

— — v. irrorata Grun.

— atomus Grun.

Navicula cincta Ktz.	Nitzschia microcephala Grun.
— gracilis Eh.	— vitrea Norm.
— hemiptera Ktz.	— — v. gallica J. Br.
— Heufleri Grun.	Rhoicosphenia curvata Grun.
— <i>laevissima</i> Grun.	Surirella elegans Ehr.
— producta Ehr.	— ovalis Bréb.
— radiosa v. acuta Grun.	— <i>patula</i> Ehr.
— viridis Ktz.	— splendida Ehr.
Nitzschia acuminata Grun.	— tenera Greg.
— Brebissonii W. Sm.	Synedra ulna Eh.
— commutata Grun.	— — v. vitrea Ktz.
— frustulum Grun.	— gracilis Grun.

N° 114 LA BOURBOULE — PUY-DE-DOME (France)
(Dépôt fossile d'eau douce)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne 1902.

Cocconeis <i>placentula</i> Eh.	Fragilaria elliptica Schum.
— <i>lineata</i> Grun.	Melosira arenaria Moor.
Cyclotella <i>Temperei</i> M.P. et F.H.	— granulata Eh.
Cymbella lanceolata Kirch.	— varennarum M.P et F.H.
Epithemia Hyndmanni Ktz.	Navicula crassinervia Bréb.
— <i>sorex</i> Ktz.	— major Ktz.
— <i>turgida</i> v. <i>vertagus</i> .	— oblonga Ktz.
— Westermanni Ktz.	— peregrina Ehr.
	Rhoicosphenia curvata Grun.

N° 115 MONTEREY — CALIFORNIE (Etats-Unis)
(Sur le sable)

Aulacodiscus *Kittonii* Arnott

N° 116 CONSTANTINE — ALGÉRIE
(Sur les algues tapissant une rigole d'écoulement des bains)
de Sidi M' Sid

Terpsinoë *musica* Ehr.

N^os 117-119 PORT TOWSEND — WASHINGTON (Etats-Unis)
(Sondage)

- | | |
|---|--|
| <p>Achnanthes brevipes Ag.</p> <p>Actinocyclus americanus M. Per.
— curvatus Jan.
— nebulosus M. Per.
— tenellus Bréb.</p> <p>Actinoptychus areolatus Eh.
— undulatus Eh.
— vulgaris Shum.
— sp. nova?</p> <p>Amphora acuta Greg. var.
— angusta Greg v. ventricosa.
— arcuata A.S. var.
— costata W. Sm. var. inflata?
— mexicana A.S.
— obtusa Greg.
— ostrearia Bréb. v. granulata.
— ovalis Ktz.
— proteus Greg. v. oculata.</p> <p>Arachnoidiscus Ehrenbergii v. californica.
— indicus Eh. var.</p> <p>Aulacodiscus oregonus Bail.
— sp. A.S. atlas 133/7</p> <p>Auliseus cœlatus v. Aucklandica Grun.
— — var. gigas W. et Ch.
— — var. latecostata A.S.
— rhipis A.S.
— sp. (auxospore de A. cœlatus ?)</p> <p>Biddulphia aurita Bréb.
— granulata Roper.
— obtusa Rulfs.
— rotunda M. Per.</p> <p>Cocconeis antiqua J. Br.
— Britannica Næg. et var.
— Baldjickiana Grun.
— costata v. pacifica Grun.
— dirupta v. flexella Jan.
— — v. californica Cl.
— maxima H. Per.
— pellucida Hantz.
— scutellum Eh.</p> | <p>Cocconeis sigmoradians J. Br.
— versicolor J. Br. var.</p> <p>Cerataulus turgidus Eh.</p> <p>Coscinodiseus asteromphalus var. hybrida.
— concinnus W. Sm.
— denarius A.S.</p> <p>Diorama A.S. var.
intermediaire avec C. fulgoralis.
excentricus Eh.
lineatus Eh. var.
oculus iridis Eh.</p> <p>Cyclotella striata Grun.
— Transylvanica Pant. var.</p> <p>Dicladia capreolus Eh.</p> <p>Endictya oceanica Eh.</p> <p>Fpithemia turgida Kitz.
— Westermannii Kitz.</p> <p>Grammatophora robusta Eh.</p> <p>Hyalodiscus subtilis Bail.</p> <p>Isthmia nervosa Kitz.</p> <p>Melosira sol Eh.
— sulcata Kitz.
— — var. coronata Grun.</p> <p>Navicula Baileyana A.S. var.
— brevis Greg. v. elliptica.
— bohemica Eh.
— bombus Eh.
— clavata Greg.
— elliptica Kitz.
— Hennedyi v. californica Cl.
— humerosa Bréb.
— longa Grev.
— Lyra Eh.
— — v. dilatata A.S.
— — v. elliptica A.S.
— pennata A.S.
— rhombica Greg.
— Smithii Bréb.
— spectabilis Greg.
— transversa A.S.</p> |
|---|--|

Nitzschia insignis Greg. v. mediterranea.
— *pennata* Temp. et Br.
— *plana* W. Sm. var.
Plagiogramma pulchellum Grev.
Pleurosigma affine Grun.
— *formosum* v. *longissima*.
— *longum* Cl.
Podosira hormoides Mont.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema arcuatulum Ktz.
— *biquadratum* J. Br.
Rhoicosphenia curvata v. marina. Grun.
Scoliopleura tumida Bréb.
Skeletonema mediterraneum Grun.

Stephanodiscus astraea v. spinulosa.
— f^a maxima
Syndendrium diadema Eh.
Surirella americana Terry (voir n° 119).
— var. intermédiaire au
S. Comis A.S.
Trachyneis aspera Eh.
— var. *intermedia* Cl.
— var. *pulchella* Cl.
Triceratium antediluvianum Eh. var.
— *arcticum* Bright.
— v. *quadrata*.
— *alternans* Bail.
— *Montereyi* Bright.

N° 120 PORT TOWSEND — WASHINGTON (Etats-Unis)
(Sur les algues [N° 1])

Achnanthes longipes Ag.
Actinoeyclus americanus M. Per. n. sp.
(*subtilis* var.?). Intermediaire entre A. Barkleyi et A. *subtilis*, dont il a la structure, mais plus distinctement fasciculé et à granules plus gros; 12 en 10 μ au milieu; 16 en 10 μ dans la zone submarginale qui la sépare difficilement du reste de la valve.

Actinoptychus undulatus Eh.

Amphora Graeffei Grun f^a minor.

— latecingulata M. Per. n. sp.
Diffère de l'A. cingulata par sa forme plus bacillaire, à extrémités tronquées arrondies, et son stauros très large.
Longueur: 100 à 115 μ ; largeur; 14 μ , celle du stauros; 5 μ .

Amphora bistriata Per.

— cingulata Cl.
— mexicana A. S. f^a minor.
— obtusa Greg.
— — v. crassa n. v. très large relativement à sa longueur.

Longueur: 65 μ ; largeur:
20 μ .

Amphora ostrearia Bréh. var.

— granulata n. var. à stries écartées et fortement granulées;
16 stries en 10 μ .
— proteus Greg. v. oculata Per.

Auliscus rhipis A. S.

Biddulphia rotunda M. Per. (Roperiana var?) à contour presque circulaire (voir n° 121).
— sp. A. S. 120/25 var.

Cerataulus turgidus Eh.

Cocconeis Baldjickiana Grun.

— costata Grev.
— pellucida Hantz.
— sp. nov.

Coscinodiscus asteromphalus Eh.

— eximia
— excentricus Eh.
— sp.?

Hantzschia virgata Grun.

Melosira sulcata Ktz.

Navicula Baileyana A. S. var.

- cancellata Donk.
- cruciformis Donk var.
- digitato-radiata Greg.
- interrupta Ktz.
- lineata v. contracta Donk.
- luxuriosa Grev. var. abrupta M. Per. Semblable à la var. cuneata J. Br. (Esp. nouv. 1891 16/3), mais ayant la partie centrale surélevée et 4 lignes de granules seulement sur cette partie.
- Lyra Eh.
- v. dilatata A. S.
- v. densestriata Per.
- var?
- mediterranea Cl. et Br.

Navicula pennata A. S.

- rhombica Greg. var.
- Smithii Bréb.
- Stuxbergii Cl.

Nitzschia acuminata W. Sm.

- Tryblionella Grun. var.

Plagiogramma pulchellum.

Pleurosigma balticum Sm. var.

- Olympianum Terry.

Rhabdonema arcuatum Ktz.

Scoliotropis latestriata Bréb.

Stauroneis salina W. Sm.

Surirella hybrida var.

Trachyneis aspera Eh.

- — v. pulchella Cl.

Tropidoneis lepidoptera v. proboscidea.

Xanthiopyxis hirsuta Eh ?

No 121 PORT TOWSEND — WASHINGTON (Etats-Unis)

(Sur les algues [N° 2])

Actinocyclus americanus M. Per.

Actinoptychus undulatus Eh.

Amphora arcuata A. S.

- arenaria Donk.
- bistrata Per.
- obtusa Greg.
- ostrearia var. granulata Bréb.

Auliscus rhipis A. S.

Biddulphia rotunda M. Per. (Roperiana var?) Intermédiaire entre B. Roperiana et B. obtusa, comme granulation 8 à 9 lignes de granules en 10 μ . Face valvaire à contours presque circulaires. Ocelles larges et étroits et 2 ou 3 épines diagonales à environ moitié du rayon, face connective montrant une valve

presque plate à appendices peu prononcés.

Cocconeis Baldjickiana Grun.

Coscinodiscus asteromphalus Kh. v. hybrida.

Hantzschia amphioxys Grun. v. major.

Navicula brevis Greg.

- lyra v. dilatata.
- mediterranea Cl. et Br
- pennata A. S.

Nitzschia sigma W. Sm.

- socialis Greg.

Pleurosigma astuarium W. Sm.

- balticum W. Sm.

Rhabdonema arcuatum Ktz.

Scoliotropis latestriata, Bréb.

Trachyneis aspera Eh.

- — v. pulchella Cl.

Tropidoneis lepidoptera Grun.

N° 122

CELLES — CANTAL (France)

(Dépôt fossile d'eau douce)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne 1902.

- Actinella** pliocenica F.H et M.P.
Amphora *affinis* Ktz.
Asterionella antiqua F.H. et M.P.
Campylodiscus costatus W. Sm.
Cocconeis lineata v. euglypta Grun.
Cyclotella *iris* J. Br. et F.H.
— — v. *integra* M.P. et F.H.
Cymatopleura *elliptica* W. Sm.
— — v. *constricta* Grun.
— — *solea* W. Sm.
Cymbella *aspera* Eh.
— *cymbiformis* Ehr.
— *scotica* W. Sm.
Encyonema Girodi F.H.
Epithemia *argus* Ktz. v. *amphicephala*
— *gibba* Ehr.
— *Hyndmannii* W. Sm.
— *sorex* Ktz.
— *turgida* Ktz.
— *zebra* Ktz.
Eunotia *impressa* Ehr. v. *angusta* Grun.
— *pectinalis* v. *stricta* Rab.
— *polyglyphis* Ehr.
Fragilaria *brevistriata* Grun.
— *intermedia* Grun.
Gomphonema *acuminatum* Eh.
— *biventralis* F.H. et M.P.
— *geminatum* Ag.
— *insigne* v. *acuminata*
M.P. et F.H.
— *intricatum* Ktz.
— *subclavatum* Grun.
— — v. *major* F.H.
et M.P.
— *subtile* Ehr.

- Melosira** *granulata* Eh.
— — v. *arcuata* F.H.
— *spiralis* Ktz.
— — v. *hemisphaerica*
M.P et F.H.
— — v. *sphaerica* F.H.
et M.P.
Navicula *acrosphaerica* v. *laevis* Bréb.
— *Callesensis* F.H. et M.P.
— *elliptica* Ktz.
— *Gomontiana* F.H.
— *limosa* v. *gibberula* Grun.
— *major* Ktz.
— *nobilis* Ehr.
— *Pagesi* F.H.
— *rhomboides* Ehr.
— *rupestris* Ktz.
— *transversa* A.S.
— *viridis* Ktz.
Nitzschia *tabellaris* Grun.
— *sigmoidea* Nitz.
Pleurosigma *attenuatum* Ktz.
Synedra *capitata* Ehr.
— *ulna* Ehr.
Surirella *norvegica* Ehr.
— *robusta*.
Tabellaria *fenestrata* Ktz.
Tetracyclus *costellatus*.
— *elegans* Eh.
— — v. *eximia* F.H. et M.P.
— *emarginatus* Ehr.
— — v. *crassa* F.H. et M.P.
— *Pagesi* F.H.
— *stella* Ehr.

No 123

EMBOUCHURE DE LA RANCE

SAINT-MALO (France)

(Sur la vase)

Achnanthes brevipes Ag.	Navicula elegans W. Sm.
— longipes Ag.	— elliptica Ktz.
— subsessilis Eh.	— humerosa Bréb.
Actinocyclus subtilis Ralfs.	— peregrina Eh.
Actinoptychus undulatus Eh.	Nitzschia acuminata Grun.
Amphiprora alata W. Sm.	— sigma.
— elegans W. Sm.	— spathulata Bréb.
Amphora commutata Grun.	Orthoneis binotata Reper.
Bacillaria paradoxa Gmel.	Plagiotropis Van Heurckii Grun.
Biddulphia aurita Bréb.	Pleurosigma aestuarii W. Sm.
— mobiliensis Bailey.	— angulatum W. Sm.
Campylodiscus ecclesianus var Greg.	— balticum W. Sm.
— Thuretii Bréb.	— fasciola W. Sm.
Cerataulus Smithii Ralfs.	— hippocampus W. Sm.
Cocconeis dirupta Greg.	— littorale W. Sm.
— pseudo-marginata Grun.	— quadratum W. Sm.
— scutellum Eh.	— Spencerii W. Sm.
Coscinodiscus excentricus Eh.	— strigosum W. Sm.
Cyclotella Meneghiniana Ktz.	— Wansbeckii Donk.
Hantzschia amphioxys Ktz.	Podocystis adriaticum Ktz.
— marina Donk.	Podosira Montagnei Ktz.
Hyalodiscus scoticus Grun.	Rhabdonema adriaticum Ktz.
— stelliger Bailey.	— arcuatum Ktz.
Licmophora flabellata Ag.	Raphoneis amphiceros Eh.
Mastogloia lacustris Grun.	Schizonema Grevillei Ag.
Melosira nummuloides Ag.	Scoliopleura latestriata Grun.
— sulcata Eh; petite variété se	— tumida Grun.
rapprochant de <i>M. siberica</i>	
Grun.	Surirella gemma Eh.
Navicula amphiboeна Bory.	Synedra affinis Ktz.
— aspera Eh.	— fasciculata Ktz.
— crabro Eh. v. minor.	— pulchella Ktz.
— cyprinus W. Sm.	— undulata Greg.
	Triceratium antediluvianum (Eh) V.H.

N° 124

SALANGEN (Norvège)

Plankton (Collection Gran)

Chaetoceros cellulosum Laud.
— convolutum Castr.
— curvisetum Cl.
— debilis Cl.
— decipiens Cl.
— distans Cl.
— laciniosum Schütt.
— procerum Schütt var.
— vermiculus Schütt.

Leptocylindrus danicus Cl.
Nitzschia seriata var. fraudulenta Cl.
— lineola Cl.
Rhizosolenia alata Bright.
— Shrubsolii Cl.
Skeletonema costatum Cl.
Thalassiosira Nordenskioldii Cl.
Thalassiothrix Nitzschioïdes Grun.

N° 125

HONFLEUR — CALVADOS (France)

(Sur le sable)

Navicula minima Grun

N° 126 à 129

SZAKAL — HONGRIE

(Dépôt fossile tertiaire marin méditerranéen)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie, vol. I et III.

Actinocyclus circumdatus Pant.
— Ehrenbergii Ralfs var.
— minuta Pant.
— subcrassus Ratt.

Actinoptychus amblyoceros A. S.
— bifrons A. S.
— boliviensis Jan.
— kymatoides Pant.

Actinoptychus moronensis Cl.
— neogradensis Pant.
— reticulatus Pant.
— splendens v. glabrata
Grun.

splendens v. halionyx Grun.
stella A. S.
Truanii A. S.

- Actinoptychus undulatus Eh.**
— *cylindricus* Schum.
- Arachnoïdiscus Ehrenbergii Bail.**
— — *v. indica* Grun.
- Asterolampra marylandica Eh.**
- Aulacodiscus Grunowii Cl.**
— — *v. subsquamosa*
Pant.
- Auliscus confluens A. S.**
— *Hauckli* Pant.
— *pulvinatus* Cl.
— *sculptus* Ralfs.
- Biddulphia elegantula Grev.**
— *regina* Greg.
— *Tuomeyi* Bail.
- Campylodiscus Neogradensis Pant.**
— *obsoletus* Cl.
— *Szakalensis* Pant.
- Cerataulus Johnsonianus Grev.**
— *Weissflogii* Pant.
- Chaetoceros affinis Laud.**
— *gastriidium* Eh.
- Clavicula Szakalensis Pant.**
- Coccineis sigma Pant.**
— *vitrea* J. Br.
- Coscinodiscus actinocyloides Pant.**
— *apiculatus* Eh.
— *asteromphalus* Eh.
— *clivosus* Pant.
— *elegans* Grev.
— *hungaricus* Pant.
— *intumescens* Pant.
— *leptopus* Grun.
— *lineatus* Eh.
— *marginatus* Eh.
— *neogradensis* Pant.
— *nitidus* Greg.
— *oculus* iridis Eh.
— *radiatus* Eh.
— *v. subæqualis* Grun.
— *robustus* Grev.
— *symbolophorus* Grun.
— *undatus* Grun.
- Craspedodiscus Weissflogii Pant.**
- Craspedoporus Truanii Pant.**
- Cyclotella Szakalensis Grun.**
- Endyctia oceanica A. S.**
- Entopyla australis Eh.**
- Leudugeria epithemoides Temp.**
- Goniothecium Szakalense Pant.**
- Grammatophora maxima Grun.**
— *robusta* Dippel.
- Hemiallus hungaricus Pant.**
— *petasiformis* Pant.
- Hyalodiscus radiatus Grun.**
- Isthmia Szaboi Pant.**
- Mastogonia crux Eh.**
- Melosira biharensis Pant.**
— *cincta* Pant.
— *Peragalloi* Pant.
— *sol.* Ktz.
— *sulcata* Ktz.
- Navicula crabro Eh.**
— *inhalata* A. S.
— *lyra* Eh.
— *mikrostatos* Pant.
— *pratexta* Eh.
— *Sandriana* Grun.
— *spectabilis* Greg.
- Nitschia antediluciana f. interrupta**
Pant.
- Odontella neogradensis Pant.**
- Odontotropis vitrea Pant.**
- Orthoneis splendida Grun.**
- Pantosekia clivosa Grun.**
- Periptera tetracladia Eh.**
- Pyxidicula cruciata Eh.**
- Pyxilla americana Grun.**
— *cornuta* Pant.
— *vasta* Pant.
- Raphoneis amphiceros Grun.**
— *gemmaifera* Eh.
— *hungarica* Pant.
— *Szakalensis* Pant.
- Rhabdonema adriaticum Ktz.**
- Rutilaria ventricosa Grun.**
- Skeletonema hungaricum Pant.**
- Stephanogonia actinoptychus Grun.**
— *polygona* Eh.
- Stephanopyxis corona Grun.**
— *turris* Eh.
- Stictodiscus californicus Grev.**
- Surirella Baldjikii Norm.**
- Syndendrium Diadema Eh.**

Triceratium	favus Eh.
—	Gröcei Pant.
—	Pantocsekii A. S.
—	radiato-punctatum A. S.
—	Stokesianum Grev.
—	Staubii Pant.
—	Szakalense Pant.

Triceratium	Thumii A. S.
—	trisulcum Bail.
Xanthiopyxis	oblonga Eh.
—	panduræformis Pant.

N° 130 VILLEFRANCHE.— ALPES-MARITIMES (France)
(Sondage fait à 400 m. entre Nice et Villefranche)

BIBLIOGRAPHIE. — Les Diatomées marines de France par MM. H. et M. Peragallo.

Actinoptychus	adriaticus var. balearica
	Grun.
Auliscus	cœlatus Bail.
—	sculptus Ralfs.
—	splendidus Ratt.
Amphipora	lepidoptera Greg.
—	elegans W. Sm.
Biddulphia	pulchella Greg.
—	regina W. Sm.
Campylodiscus	adriaticus Grun.
—	— v. massiliensis
	Grun.
—	decorus Bréb.
—	eximus Grev.
—	fluminensis Grun.
—	horologium W. Sm. var.
	mediterranea Grun.
—	limbatus Bréb.
—	samoensis Grun.
—	Thuretii Bréb.
—	— var. simulans
	Greg.
Cerataulus	polymorphus Grun.
Climacosphenia	elongata Bail.
Coscinodiscus	radiatus Eh.
—	nodulifer A. S.
Endictya	oceanica Eh.

Mastogloia	reticulata Grun.
Navicula	aspera Eh.
—	Beyrichiana A. S.
—	bombus Eh.
—	clavata Greg. v. elliptica.
—	crabro Eh.
—	liber W. Sm.
—	— v. linearis V. H.
—	lyra v. elliptica A. S.
—	— v. suptypica A. S.
—	pandura Bréb.
—	prætexta Eh.
—	separabilis A. S.
—	Smithii Bréb.
Nitzschia	notabilis Grun.
—	panduriformis Greg.
Orthoneis	splendida Grun.
Pleurosigma	decorum W. Sm.
—	naviculaceum Bréb.
—	robustum Grun.
—	formosum W. Sm.
—	elongatum W. Sm.
—	balticum W. Sm.
Surirella	collare A. S.
—	comis var. A. S.
—	fastuosa Eh.
—	— var. abludens Grün.
—	— var. opulenta Grün.

Surirella fastuosa var. sentis Pant.

— — *Guinardi H. P.*

Synedra baculus Greg.

— *undulata* Greg.

— *robusta* Ralfs.

Triceratium antediluvianum V.H.

Triceratium arcticum Bright.

Balearicum Grun.

favus Eh. v. major.

fimbriatum Bright.

pentacrinus Wall.

Shadboldtianum Grun.

spinosum Bail.

N° 131

FISLER KVALSERNA (Norvège)

[Plankton] (Collection Gran)

Chætoceros angulatum Schütt (avec endocyst).

— *boreale* Bright.

— var. caractérisée par des cellules beaucoup plus larges et des cloisons légèrement tordues.

Chætoceros cochlea Schütt.

— *contortum* Schütt.

— *curvisetum* Cl.

— *Danicum f. solitaria* Cl.

— *didymum* (avec endocyst) Eh.

— *distans* Cl.

— *laciniosum* Schütt.

— *paradoxum* Cl. (avec endocysts).

— *procerum* Schütt.

— **protuberans** Laud (avec endocysts).

— *seiracanthum* Schütt ?

Chætoceros spinosum Laud.

Coscinodiscus excentricus Eh.

Ditylum Brightwellii West.

Eucampia Zodiacus Eh.

Guinardia flaccida H.P.

Leptocylindrus danicus Cl.

Nitzschia seriata Cl.

Rhizosolenia alata Bright.

— — v. *gracillima* Grun.

— *gracilis* H.L. Sm. (serait à assimiler au *R. longispina* Schütt, si cette espèce pouvait être considérée comme marine).

— *setigera* Bright.

— *styliformis* Bright.

Skeletonema costatum Cl.

Thalassiothrix nitzchoides Grun.

N° 132

LE HAVRE (France)

(Sur les algues)

Melosira Borreri Grev.

N° 133 à 137 AUXILLAC — CANTAL (France)

(Dépôt lacustre)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne, 1893 et 1902.

Achnanthes lanceolata Grun. var. ellip-
tica Cl.

Amphora ovalis Ktz.

— pediculus Grun.

Cocconeis lineata v. euglypta Grun.

— lineata Grun.

— pediculus Ehr.

— v. rotunda J. Br. et F. H.

— placentula f^a minor J. Br. et

F. H.

speciosa Greg.

— trilineatus M. P. et F. H.

Coscinodiscus Chambonis M. P. et F. H.

— pygmæus v. crassipunc-
tata J. Br. et F. H.

Cyclotella comta Ehr.

— iris J. Br. et F. H. (n° 136).

— v. coccineiformis
(n° 136).

— v. ovalis (n° 136).

— Kützingiana W. Sm.

— Meneghiniana Ktz.

— v. rectangulata

Cymbella alpina f^a minor J. B. et F. H.

— aspera Ehr.

— Bouleana F. H. et J. Br.

— cistula Hemp.

— conifera J. Br. et F. H.

— cymbiformis Ehr.

— gasteroides Ktz.

— lanceolata Ehr.

— leptoceros Ktz. f^a curta.

— parva W. Sm.

— maculata Ktz.

Encyonema prostratum Ralfs.

— turgidum Grun.

Epithemia argus Ktz.

— gibba Eh.

— v. parallela Grun.

— v. ventricosa Grun.

Hyndmannii W. Sm.

sorex Ktz.

turgida Ktz.

— v. granulata Grun.

zebra Ktz.

— v. proboscidea Grun.

Eunotia linearis Grun.

— polyglyphis Grun.

Fragilaria binodis Ehr.

brevistriata Grun.

— v. laponica Grun.

— v. mormorum Grun.

— v. subacuta V. H.

construens v. pumila Grun.

elliptica Schum.

Harrisonii Grun.

mutabilis Grun.

Gomphonema cantalicum J. Br. et F. H.

— v. costalonga F. H.
et J. Br.

— v. lepida F. H. et

M. P.

— f^a major J. Br. et
F. H.

capitatum Grun.

intricatum v. dichotoma.

olivaceum Ehr.

subclavatum Grun.

Melosira canalifera J. Br. et F. H.

— granulata Ktz (n° 135).

— imperfecta F. H. (n° 133).

— sol Ktz.

— tenuis Ktz.

- Melosira** tenuissima Grun.
 — varennarum M. P. et F. H.
Navicula omphibola Cl. v. stauroneiformis M. P. et F. H.
 — dicephala W. Sm.
 — elliptica Ktz.
 — — v. oblongella Næg.
 — Heuleri Grun.
 — Hitchcockii Ehr.
 — limosa Ktz.
 — major Ktz.
 — menisculus Schum.
 — nodosa Ktz.
 — placentula Ehr.
 — perpusilla Grun.
 — radiosa Ktz.
 — Reinhardtii Grun.
 — Renaudi F. H.
 — ventricosa Donk.
 — — f^a minuta Grun.
Nitzschia acutiuscula Grun.
 — fossilis Grun.
 — ignimontana J. Br. et F. H.
Rhoicosphenia curvata Grun.
Stauroneis Phœnicenteron Eh.

- Surirella** biseriata Bréb.
 — robusta Eh.
 — saxonica Anuers.
Synedra acus v. fossilis Grun.
 — — v. subtilis Ktz.
 — — v. ventricosa J. Br. et F. H.
 — capitella Grun.
Closterioides Grun v. **fossilis**
 H.P. et F. H.
 — crotonensis Edw.
 — delicatissima W. Sm.
 — — v. angustissima Grun.
 — — v. Mauieri Grun.
 — hyperborea Grun.
 — rumpens Grun.
 — ulna Ehr.
 — vaucheriæ Ktz.
 — — v. parvula Ktz.
Tetracyclus ellipticus M. P.
 — — v. minutissima F. H.
 — — et M. P.
 — lancea Ehr.
 — rhombus Ralfs.
 — tripartitus J. Br. et F. H.

No 138

LE HAVRE (France)
(Sur les algues-saumâtres)

- Achnanthes** brevipes Ag.
Actinoptychus undulatus Eh.
Campylodiscus parvulus W. Sm.
Cocconeis costata Greg.
 — distans Greg.
 — scutellum Eh.
 — — v. stauroneiformis.
Grammatophora marina Ktz.

- Grammatophora** nodulosa Grun.
Melosira Borreri Grav.
 — sulcata f^a minima.
Navicula Bottnica Grun.
Nitzschia angularis W. Sm.
Rhoicosphenia curvata Ktz. var. **mrina**.
Synedra affinis Ktz.

N° 139 à 141 BAIN'S FARM-OAMARU (Nouvelle-Zélande)
(Dépôt fossile tertiaire marin)

BIBLIOGRAPHIE. — On a fossil marine Diatomaceous deposit from Oamaru (New-Zealand) by E. Grove et G. Sturt.

- | | |
|--|--|
| Actinodiscus barbadensis Grev. | Coscinodiscus decrescens v. repleta Grun. |
| Actinoptychus undulatus f ^a parva. | — excentricus Eh. |
| — vulgaris var. maculata | — marginatus Eh. |
| Grove et St. | — Oamaruensis Gr. et St. |
| — Wittianus Jan. | — partitus Gr. et St. |
| — radiatus Eh. | — v. media Grun. |
| Amphora Sturtii Grun. | — Rothii Grun. |
| Anthodiscus floreatus Grove et St. | — spiniferus Gr. et St. |
| Aporodiscus Oamaruensis Ratt. | — vetustissimus Pant. |
| Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail. | Eunotogramma productum Grove et St. |
| Asterolampra affinis Grev. | Eunotia striata Grove et St. |
| — decora Grev. | Goniothecium odontella Eh. |
| — vulgaris Grev. | Hemiaulus barbadensis Grun. |
| Aulacodiscus amoenus Grev. | — includens Grun. |
| — angulatus Grev. | — ornithocephalus Grev. |
| — cellulosus Grove et St. | — polymorphus Grun. |
| — crux v. squamosa Grun. | — tenuicornis Grev. |
| — Janischii Grove et St. | Hyalodiscus permaculatus Gr. et St. |
| — margaritaceus v. Debyi. | — radiatus P.P. |
| Ratt. | — robustus Grove. |
| — Rattrayi Grove et St. | Isthmia enervis Eh. |
| — solitianus v. nova zelandiae | — tenuicornis Grun. |
| Grove et St. | Kittonia elaborata Grove et St. |
| Auliscus lacunosus Grove et St. | Liradiscus ovalis Grev. |
| — Oamaruensis Grove et St. | Melosira Oamaruensis Gr. et St. |
| — Stöckardtii Jan. | — sulcata Ktz. |
| Biddulphia Oamaruensis Grove et St. | — truncata Grove. |
| — Tuomeyi Bail. | — Westii W. Sm. |
| — — v. rigida A. S. | Navicula apis Donk. |
| — tenera Grove et St. | — Oamaruensis Grun. |
| Brightwellia coronata Ralfs. | Podosira argus Grun var. |
| Cerataulus subangulatus Grove et St. | — hormoides Ktz. var. |
| Coscinodiscus angulatus Grev. | Pseudauliscus anceps Ratt. |
| — argus Eh. | — diffusus Ratt. |
| — bulliens A.S. | |
| — concavus Greg. | |
| — debilis Ratt. | |

Pseudorutilaria monile Grove et St.	Triceratium arcticum fa quinquelobata Grun.
Pyxidicula cruciata Eh.	— v. permagna.
Pyxilla Johnsoniana Grev.	— castellatum v. fracta Grun.
— reticulata Grev.	castelliferum Grun.
— dubia Grun.	coscinoïdes Gr. et St.
Rutillaria epsilon v. tenuis Gr. et St.	crenulatum Gr. et St.
— radiata Gr. et St.	fallaciosum Gr. et St.
Stephanogonia nova zelandica Grun.	favus Eh.
Stephanopyxis barbadensis Grun.	— fa quadrata.
— corona Ehr.	glandarium A.S.
— ferox Grun.	glandiferum Grun.
— Grunowii Gr. et St.	grande Bright.
— turris Ralfs.	inelegans v. microspora Grun.
— v. brevispina Grun.	lineatum Grev.
Stictodiscus californicus Grev.	majus Gr. et St.
— Hardmannianus Grev. var.	Morlandii Gr. et St.
— megapora Gr. et St.	— v. aperta Gr. et St.
— nova zelandica Grun.	nova zelandicum Gr. et St.
— parallelus Grev. fa trigona.	Oamaruense Gr. et St.
Syndetoneis amplexans Grun.	planum Gr. et St.
Triceratium americanum Ralfs.	pseudo-nervatum Gr. et St.
— arcticum Bright.	
— fa quadrata Grun.	
	Trinacria ligulata Gr. et St.
	— ventricosa Gr. et St.
	Xanthiopyxis constricta Eh.

N° 142

GULLINARFJORD — NORVÈGE

[Plankton] (Collection Cleve)

Biddulphia aurita Bréb.	
Cerataulina Bergonii H. Per.	
Chætoceros balticus Cl.	
— boreale Bright.	
— confortum Schütt.	
— convolutum Cast.	
— curvisetum Cl.	
— danicum Cl.	
— decipiens Cl.	
— didymus Eh.	
— gracile Schütt.	
— paradoxum Cl. (avec endocyst).	
— Schüttii Cl. (avec endocyst).	
— scolopendra Cl.	

Chætoceros simile Cl. (avec endocyst).	
— socialis Laud.	
Coccoconis scutellum Eh.	
Coscinodiscus asteromphalus Eh.	
— excentricus Eh.	
Fragilaria islandica Grun.	
Lauderia glacialis Grun.	
Leptocylindrus danicus Cl.	
Navicula Wanhöffenii Grun.	
Nitzschia closterium W. Sm.	
— delicatissima Cl.	
— seriata Cl.	
— — v. fraudulenta Cl.	
— Wankaremae Cl.	

Pyxilla baltica (endocyst du Rhizosolenia setigera).
Raphoneis amphiceros v. rhombica Grun.
Rhizosolenia alata Bright.
— v. gracillima Grun.

Rhizosolenia alata v. setigera Bright.
Skeletonema costatum Eh.
Thalassiosira Nordenskioldii Cl.
Thalassiothrix nitzschiooides Grun.

N°s 143, 144 EMBOUCHURE DE LA SEINE — LE HAVRE
(Sur la vase)

Nitzschia acuminata W. Sm.
— sigma W. Sm.
Plagiotropis vitrea Grun.
Pleurosigma aestuarii W. Sm.
— **angulatum** W. Sm.
(n° 143).
— balticum W. Sm.
— Brebissonii Donk.
— hippocampus W. Sm.

Pleurosigma littorale W. Sm.
— **quadratum** W. Sm (N° 144).
— **sulcatum** Grun (N° 144).
— strigosum W. Sm.
— Wansbeckii Donk.
Scoliopleura latestriata Grun.
— tumida Grun.
Surirella gemma Eh.

N°s 145 à 147 ATLANTIC CITY — NEW-JERSEY
(Etats-Unis)

BIBLIOGRAPHIE. — Henry Kain et E. A. Schultze. On a fossil marine Diatomaceous deposit from Atlantic City.

Actinocyclus Ehrenbergii var. Ralfs.
— interpunctatus Ralfs.
— Ralfsii W. Sm.
Actinodiscus atlanticus K. et Sch.
Actinptychus areolatus Ehr.
— **cathedralis** J. Br.
— **heliopelta v. versicolor**
J. Br.
— **Kraussii** A. S.
— **mosaica** J. Br.

Actinptychus notabilis J. Br.
— **ranunculus** J. Br.
— **segmentatus** J. Br.
— **splendens** Grun.
— v. **halionyx** Grun.
— **undulatus** Eh.
— **vulgaris** Schum.
— v. **virginica** Grun.
Amphitetras minuta Grev.
Anaulus birostratus Grun.

- Asterolampra marylandica** Eh.
Aulacodiscus Crux Eh.
— (Crux ? var) atlanticus Temp.
— Sollitianus Norm.
Auliscus pruinosis Bail.
— spinosus Christian.
Biddulphia aurita Bréb.
— Brittoniana K. et Sch.
— Baileyi W. Sm.
— Cookiana K. et Sch.
— decipiens Grun.
— elegantula Grev.
— longispina Grun.
— pulchella Greg.
— pustulata J. Br.
— rhombus W. Sm.
— seticulosa Grun.
— Tuomeyi Bail.
— Weissflogii Grun.
— Woolmanii K. et Sch.
Cerataulus Smithii Ralfs var. antiqua
— turgidus Eh.
Cestodiscus ovalis Greg.
Cocconeis oculus catis J. Br.
Coscinodiscus argus Eh.
— asteromphalus Eh.
— concavus Grev.
— entoleion v. decorata
J. Br.
— excentricus Eh.
— isoporus Eh.
— gigas Eh.
— Lewisianus Grev.
— lineatus Eh.
— Nottinghamensis Grun.
— oculus iridis Eh.
— perforatus Eh.
— radiatus Eh.
— rhombicus Cast.
— robustus Grev.
— senarius A. S.
— symmetricus Grev.
Craspedodiscus Coscinodiscus Eh.
— v. nankooensis.
Cyclotella operculata Ktz.
— physoplea Eh.
Dimeregramma fulvum Ralfs.
— novæ caesaræa K. et Sch.
— v. obtusa K.
et S.
- Ditylum** Brightwellii West.
Eucampia virginica Grun.
Eunotia americana K. et Sch.
Eupodiscus Rogersii Eh.
— sp.
Goniothecium odontella Eh.
— Rogersii Eh.
Grammatophora serpentina Eh.
Grunowiella geminata V. H.
Hemiaulus affinis Grun.
Hyalodiscus laevis Eh.
— stelliger Bail.
Hydrosera triquetra Wall.
Liradiscus minutus Grev.
Mastogonia actinoptychus Eh.
Melosira fausta A. S.
— ornata Grun.
— sulcata Ktz. {
Navicula crabro Eh.
— didyma Eh.
— elliptica Ktz.
— entomon Eh.
— forcipata Grev.
— gracilis Ktz.
— Lewisiana Grev.
— lyra et var. Eh.
— macilenta Eh.
— major Ktz.
— prætexta Eh.
— permagna Bail.
— Schultzei Kain.
— viridis Ktz.
— de Wittiana K. et Sch.
Plagiogramma Gregorianum Grev.
Pleurosigma affine v. fossilis Grun.
Pseudauliscus radiatus Bail.
Pyxidicula cruciata Eh.
Pyxilla americana Grun.
Raphoneis amphiceros Eh.
— belgica Grun.
— fluminensis Grun.
— gemmifera Eh.
— scalaris Eh.
Rhabdonema atlanticum Kain.
Rhizosolenia styliformis Bright.
Septreneis caduceus Eh.

Stephanogonia	actinoptychus Eh.	Triceratium	Fischerii A. S.
—	polygona Eh.	—	Heilprinianum K. et Sch.
Stephanopyxis	apiculata Eh.	—	indentatum K. et Sch.
—	corona Grun.	—	Kainii Schultze.
—	ferox Ralfs.	—	— v. constrictum.
—	limbata Eh.	—	marylandicum Bright.
—	turris Ralfs.	—	obtusum Eh.
Stictodiscus	Kittonianus Grev.	—	robustum Grev.
Suriella	Febigerii Lewis.	—	semicirculare Bright.
Terpsinoë	americana var. Grun.	—	solenoceros Rab.
Triceratium	americanum Ralfs.	—	spinosum Bail.
—	condeorum Bright.	Triblionella	Hantzschiana Grun.
		—	scutellum W. Sm.

N° 148

COLOMBO — ILE DE CEYLAN

(Sondage)

BIBLIOGRAPHIE.— Leuduger Fortmorel. Diatomées de Ceylan.

Actinocyclus	ovalis Roper.
—	Ralfsii W. Sm.
Actinoptychus	splendens Ralf.
—	trilingulatus Bright.
Amphiprora	elegans W. Sm.
Amphora	gigantea Grun.
Aulacodiscus	Macraeanus Grev.
Auliscus	cælatus Bail.
—	formosus Leud.
Bacteriastrum	varians Lauder.
Biddulphia	granulata Roper.
—	pulchella Greg.
—	reticulata Roper.
Campylodiscus	crebrecostatus Grev.
—	decorus Bréb.
—	undulatus Grev.
Coscinodiscus	apiculatus Eh.
—	denarius A. S.
—	excentricus Eh.
—	fimbriatus Eh.
—	lineatus Eh. var.

Coscinodiscus	Janischii A. S.
—	nitidus Greg.
—	oculus iridis Eh.
—	radiatus Eh.
—	subtilis Eh.
Climacospenia	moniligera Eh.
Euodia	gibba Bail.
Hyalodiscus	stelliger Bail.
Mastogloia	lemniscata Leud.
Melosira	sulcata Ktz.
Navicula	aspera Eh.
—	Beyrichiana A. S.
—	cariacea Cl.
—	carinata A. S.
—	Craveni Leud.
—	cruciata Leud.
—	diplosticta Grun.
—	fusca Greg.
—	indica Grev.
—	Lyra Eh. et var.
—	polysticta Grev.
—	— v. circumdata.

Navicula	prætexta Eh.
—	Smithii Bréb.
—	spectabilis Grev.
Nitzschia	granulata Leud.
—	panduriformis Greg.
—	sigma W. Sm.
Pleurosigma	balticum Var.
—	elongatum Grun.
—	rhombicum Grun.
—	rigidum W. Sm.

Pseudauliscus	Debyi Leud.
—	nebulosus Leud.
—	Petitii Leud.
Surirella	fastuosa Eh. et var.
Stephanopyxis	turris Eh.
Triceratium	favus Eh.
—	pentacrinus Wall.
—	sculptum Shad.
—	scitulum Bright.

N° 149,150 VERNEUGE (Puy-de-Dôme — France)
(Dépôt fossile d'eau douce)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne 1893.

Cocconeis	intermedia M. P. et F. H.
Cymatopleura	solea v. apiculata Pritch.
Cymbella	anglica Lag.
—	aspera Eh.
—	cuspidata Ktz.
—	cymbiformis Ehr.
Diatoma	anceps Grun.
—	— v. anomalam W. Sm.
Epithemia	gibba v. ventricosa Grun.
—	turgida Ktz.
Eunotia	lunaris Grun.
—	v. excisa Grun.
—	v. subarcuata Grun.
—	minor Rab.
Fragilaria	elliptica Schum.
—	intermedia Grun.
—	producta Grun.
—	virescens Ralfs.
—	— f. elongata M. P. et F. H.
Gonphonema	acuminatum Eh. v. gigantea F. H. et M. P.
—	auritum C. Br.
—	constrictum v. subcapitata Grun.

Gomphonema	parvulum Ktz.
—	subclavatum v. acuminata H. P. et F. H.
Melosira	crenulata v. undulata M. P. et F. H.
Meridion	circulare Ag.
Navicula	acrosphæria Bréb.
—	ampliata Ehr.
—	— v. minor M. P. et F. H.
—	amphigomphus Ehr.
—	arverna v. stauroneiformis M. P. et F. H.
—	bacillum v. minor V.H.
—	borealis Ktz.
—	— v. minor M. P. et F. H.
—	elliptica Ktz.
—	esox Ehr.
—	gigas v. gracilis F. H.
—	gentilis Donk.
—	hybrida M. P. et F. H.
—	limosa Ktz.
—	maera Grun.
—	mesolepta Ehr.
—	— v. Saintignyi F. H.
—	nobilis Ehr.
—	rupestris Ktz.

Navicula *seminulum* v. *fragilaroides*
— *stomatophora* Grun.
— *viridis* fa *anomala*.
— — *v. commutata* Grun.

Stauroneis *anceps* Ehr.

Surirella *elegans* Ehr.
— *spiralis* Ktz.
Synedra *capitata* Ehr.
— *ulna* Ehr.
Tabellaria *fenestrata* Ktz.
— *flocculosa* Ktz.

N° 151 à 157

ORAN (Algérie)

Terre fossile tertiaire

BIBLIOGRAPHIE. — Ehrenberg Microgéologie Pl. 31. Le dépôt d'Oran est un des plus anciennement connu, toutefois, l'étude qu'en a faite Ehrenberg dans sa Microgéologie est loin d'être complète et n'a dû porter que sur quelques échantillons peu riches. Nous donnons ici l'analyse de six localités de l'arrondissement d'Oran, auxquelles nous ajoutons celle de Mascara qui s'y rattache.

Dans le résidu provenant des lavages des échantillons provenant de Misserghin, et composé de sable, de spicules et de quelques Radiolaires, nous y avons rencontré quelques beaux spécimens d'une jolie variété de l'**Aulacodiscus Grunowii** et du **Triceratium Thumii** var. **quadrata** rencontrés récemment dans les terres fossiles de Hongrie, et qui n'avaient pas encore été signalés dans celle d'Oran.

N° 151

MISSERGHIN — ORAN (Algérie)

Actinocyclus *Ehrenbergii* fa *bisenarius*.
— — fa *quindenarius*.
— *Ralfsii* W. Sm.
— *rotula* J. Br. fa *minor*.
— *subtilis* Ralfs.

Amphora *crassa* Greg.
— *robusta* Greg.

Arachnoidiscus *ornatus* Eh. v. *Monte-regiana*.

Aulacodiscus *Grunowii* v. *africana* Temp.

Auliscus *cælatus* Bail v. *major*.
— — v. *rhipis* A. S.
— *pulvinatus* fa *inermis*, ne diffère de A. S. atlas 108/4, que par l'absence des épines marginales.

Biddulphia *Tuomeyi* Bail.

Cocconeis *vitrea* J. Br.

Coscinodiscus *Argus* Eh.

— *crassus* Bail. var.

- Coscinodiscus curvatus** Grun.
— *diversus* Grun.
— *excentricus* Eh.
— *heteroporus v. moronensis*
— *lineatus* Eh.
— *marginatus* Eh.
— *v. intermedia*.
— *nitidus* Greg.
— *Oculus iridis* Eh. var.
— *radiatus* Eh.
— *symbolophorus* Grun.

Dimeregramma marinum Greg.

Endictia oceanica Eh.

Grammatophora angulosa Eh.
— *pararella* Eh.

Hyalodiscus radiatus Bail.

Isthmia (Zaboi Pant var?) *gigantea* M. Per.
a comme l'Isth. Zaboi ses marques lobées, mais elles sont plutôt quadrangulaires, sont plus grosses et le frustule est beaucoup plus large, long 300 μ , environ 1 marque en 10 μ .

Melosira sulcata Eh.

Navicula Beyrichiana A. S.
— *bomboides* A. S.
— *clavata* Greg.
— *crabro* Eh.
— *fusca* Ralfs *v. major*.
— *gemma* Grev. *v. spectabilis*.
— *Hennedyi* W. Sm.
— *v. africana* n. var.

intermédiaire entre le N *Hennedyi v. granulata* et le N *Sandriana*, quelques granules seulement dans les aires latérales.

— *Hennedyi v. neapolitana*.

Lapeyrièreana Temp. et M. Per. n. sp. Intermediaire entre le N *lyra* et le N *prætexta* de forme large souvent presque orbiculaire; les granules non uniformément distants sur les stries, forment une zone marginale et une seconde garnie de lignes longitudinales ondulées s'étendant jusqu'à l'aréa lyriforme.

Navicula *lyra* Eh. *v. recta*.

— *nitescens* Greg.
— *prætexta* Eh.
— *spectabilis* Greg.
— *v. emarginata*.

Orthoneis splendida Grun.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Raphoneis amphiceros Grun *v. rhombica*.
— *nitida* Grun.

Synedra baculus Greg.

Trachyneis aspera Cl.

Triceratium antediluvianum Eh.
— *spinosum* *v. tetragona*.
— *Thumii* A. S. *v. quadrata*.

Nos 152, 153 VILLAGE NÈGRE — ORAN (Algérie)

Achnanthes danica Flög *f. maxima*.
— *Lapeyrièrei* Temp. et M. Per.
n. sp. (A sp. A. S. atlas 198/40 var.).

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— *moniliformis* Ralfs.
— *Ralfsii* W. Sm.
— *sparsus* Ralfs.
— *subtilis* Ralfs.
— *tenuellus* Bréb.

Actinoptychus splendens Ralfs.
— *undulatus* Eh.

Amphora alata Per.
— *arcuata* Greg.
— *crassa* Greg.
— *cymbifera* Greg.
— *dubia* Greg.
— *eunotia* Cl.
— *Graeffei* Grun car.
— *ostrearia* Bréb.

- Amphora** *proteus* Greg.
— *robusta* Greg.
- Biddulphia** *aurita* Bréb.
— *Tuomeyi* Bail.
- Cestodiscus** *pulchellus* Grev. var.
- Chaetoceros** *didymus* Eh.
- Climacosphenia** *moniligera* Eh.
- Cocconeis** *scutellum* Eh.
— *sigmoradians* J. Br. var.
— *vitrea* J. Br.
- Coscinodiscus curvatus** Grun.
— — *v. latius-striata*.
— *lineatus* Eh.
— *marginatus* Eh.
— *nitidus* Grev.
— *nitidulus* Grun.
— *radiatus* Eh.
— *subtilis* Eh.
- Dimeregramma** *marinum* Greg.
- Endictya** *oceanica* Eh.
- Euodia** *gibba* Bail.
— — *v. africana* M. Per. — De
forme rhomboido-orbicu-
laire et à cellules cen-
trales libres.
- Grammatophora** *africana* Eh.
— *angulosa* Eh.
— *lyrata* var.
— *marina* v. *undulata*.
— *parallela* Eh.
- Hyalodiscus** *radiatus* Bail.
- Melosira** *sulcata* Eh.
- Navicula** *abrupta* var. *Ratt.*
— *bombus* v. *egena*.
— *cancellata* Donk var.
— *clavata* Greg.
— *crabro* Eh.
— *forcipata* Grev.
— *fusca* Ralfs.
— *gemmata* Grev.
— — *v. spectabilis*.
— *granulata* Bréb.
— *Hennedyi* W. Sm.
— — *v. granulata*.
— — *v. neapolitana*.
— *Lapeyrereana* Temp. et M. Per.
— *lyra* var. *recta*.
— — *var. subtypica*.
— *nitescens* Greg.
— *prætexta* Eh.
— *polysticta* v. *elliptica*.
— *Sandriana* Grun.
— *scintillans* A. S.
— *spectabilis* Greg.
- Podosira** Hormoides Mont.
- Rhabdonema** *adriaticum* Ktz.
- Raphoneis** *amphiceros* v. *rhombica*.
— *nitida* Grun.
- Stephanodiscus** *carconensis* v. *minor*.
- Synedra**, *superba* Ktz.
- Terpsinoe** *intermedia* Grun.
- Trachyneis** *aspera* Cl. var.
- Triceratium** *antediluvianum* Eh.

Nº 154

RAZ et AÏN — ORAN (Algérie)

- Actinocyclus** *Ehrenbergii* Ralfs.
- Actinoptychus** *undulatus* Eh.
- Biddulphia** *pulchella* Greg.
— *Tuomeyi* Bail.
- Cocconeis** *vitrea* J. B.
- Coscinodiscus** *argus* Eh.
— *centralis* Eh.
— *lineatus* Eh.

- Coscinodiscus marginatus** Eh.
— *oculus iridis* Eh.
— *radiatus* Eh.
— *subtilis* Eh.
- Endictya** *oceanica* Eh.
- Hemiaulus** *polycistinorum* Grun.
- Hyalodiscus** *radiata* Bail.
- Isthmia** *gigantea* M. Per.

- Melosira** *sulcata* Eh.
Navicula *crabro* Eh.
— *fusca* Ralf.
— *gemmata v. spectabilis*.
— *Kittoniana A.S.*
— *Lapeyrereana Temp. et M. Per.*
— *lyra* Eh. v *intermedia*,
ambigua.
— *lyra v. subelliptica*.
— *nitescens fa major long.* 110 μ .
— *prætexta* Eh.

- Podosira** *hormoides* Mont.
Rhabdonema *adriaticum* Ktz.
Synedra *superba* Ktz.
Triceratium *antediluvianum* Eh.
— *latum v. plana* M. Per. à
côtés à peine concaves et à
ponctuations très fines.
— *parallelum* Grev.
— *spinosum* Bail.

Nº 155 SAINT-EUGÈNE — ORAN (Algérie)

- Actinocyclus** *Barklyi* Grun.
— *Ehrenbergii* Ralfs.
— *Ralfsii* W. Sm.
— *tenellus* Bréb.
Actinoptychus *undulata* Eh.
Amphora *crassa* Greg.
— *exsecta* Grun.
— *robusta* Greg.
Biddulphia *Tuomeyi* Bail.
Climacospheenia *moniligera* Eh.
Cocconeis *vitrea* J. Br.
Coscinodiscus *argus* Eh.
— *curvatus* Grun.
— *lineatus* Eh.
— *marginatus* Eh.
— *oculus iridis* Eh.
— *radiatus*.
— *subtilis* Eh.
— *symbolophorus* Grun.
Dimeregramma *marinum* Greg.
Endictya *oceanica* Eh.
Grammatophora *marina* v. *undulata*.
— *parallela* Eh.
— *robusta* Dip.

- Ilyalodiscus** *radiatus* Bail.
Melosira *sulcata* Eh.
Navicula *clavata* Greg.
— *crabro* Eh.
— *fusca* Ralf.
— *gemmata* Grev.
— *v. spectabilis*.
— *Hennedyi* W. Sm.
— *v. cuneata*.
— *v. neapolitana*.
— *lyra v. intermedia*,
ambigua.
— *v. recta*.
— *v. subelliptica*.
— *nitescens* Greg.
— *prætexta* Eh.
Rhabdonema *adriaticum* Ktz.
Stictodiscus *californicus* v. *Nanocooren sis*.
Synedra *superba* Ktz.
Toxarium *undulatum* Bail.
Trachyneis *aspera* Cl. var.
Triceratium *antediluvianum* Eh.
— *parallelum* Grev.
— *spinosum* Bail.
Xantbiopyxis *cingulata* Eh.

N° 156

ECKMUHL — ORAN (Algérie)

Actinoptychus <i>areolatus</i> Eh.	Euodia <i>gibba</i> Bail.
— <i>undulatus</i> Eh.	Gephyria <i>media</i> Arn.
Arachnoidiscus <i>ornatus</i> v. Montereyana.	Grammatophora <i>angulosa</i> Eh.
Biddulphia <i>pulchella</i> Grun.	— <i>robusta</i> Dip.
— <i>Tuomeyi</i> Bail.	Hyalodiscus <i>radiatus</i> Bréb.
Cocconeis <i>maxima</i> H. Per.	Isthmia <i>gigantea</i> M. Per.
— <i>vitrea</i> J. Br.	Navicula <i>crabo</i> Eh.
Coscinodiscus <i>argus</i> Eh.	— <i>fusca</i> Ralf.
— <i>curvatus</i> Grun.	— <i>gemmata</i> Grun.
— — <i>v. latius striata</i> .	— — <i>v. spectabilis</i> .
— <i>lineatus</i> Eh.	— <i>Lapeyrereana</i> Temp. et M. Per.
— marginatus Eh.	— <i>prætexta</i> Eh.
— — <i>v. intermedia</i> .	Triceratium <i>antediluvianum</i> Eh.
— <i>radiatus</i> Eh.	— <i>parallelum</i> Grun.

N° 157

ARBAL — ORAN (Algérie)

Amphora <i>crassa</i> Greg.	Gephyria <i>media</i> Arnott.
Actinocyclus <i>Ehrenbergii</i> Ralfs.	Hyalodiscus <i>radiatus</i> Bailey.
Actinoptychus <i>splendens</i> Ralfs.	Navicula <i>Beyrichiana</i> A. S.
— <i>undulatus</i> Eh.	— <i>bombus</i> Eh.
Biddulphia <i>Tuomeyi</i> Bailey.	— <i>fusca</i> et var.
Coscinodiscus <i>argus</i> Eh.	— <i>Grunowii</i> Rab.
— <i>curvatus</i> Grun.	— <i>Hennedyi</i> W. Sm.
— <i>heteroporus</i> Eh.	— <i>pandura</i> Breb.
— <i>lineatus</i> Eh.	— <i>spectabilis</i> Grev. var.
— <i>marginatus</i> Eh.	Rhabdonema <i>adriaticum</i> K.
— <i>Oculus iridis</i> Eh.	Triceratium <i>antediluvianum</i> V. H.
— radiatus Eh.	— <i>spinosum</i> Bailey.
— <i>symbolophorus</i> Eh.	

N° 158

MASCARA — ALGÉRIE

Achnanthes longipes Ag.		cus apiculatus et perforatus.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.		
Actinoptychus splendens Ralfs.		Coscinodiscus heteroporus Eh.
— undulatus Eh.		— leptotus Grun.
Biddulphia Tuomeyi Bailey.		— marginatus Eh.
Cocconeis pseudo marginata Greg.		— partitus Groe et St.
Coscinodiscus argus Eh.		— plicatus Grun.
— exentricus v. micropora		— radiatus Eh.
— Grun.		— subglobosus Cl et Grun.
— flexilis Rattray var ?		Navicula Hennedyi W. Sm.
forme grande et délicate,		— spectabilis Greg.
assez fréquente, se rap-		Rhabdonema adriaticum Eh.
proke des Coscinodis-		Triceratium antediluvianum V. H.

N° 159 BOLDPATTE POND — GEORGETOWN,
MASSACHUSETTS (Etats-Unis)

Amphora affinis Ktz.	
Cocconeis placentula Eh.	
Cymbella americana A.S.	
— aspera Eh.	
— gastrodes Ktz.	
Encyonema ventricosum Grun.	
Epithemia amphicephala Grun.	
— zebra var. proboscidea.	
Eunotia arcus Eh.	
— formica Eh..	
— lunaris Grun.	
— monodon Eh.	
— pectinalis Rab.	
— var. ventricosa	
— praerupta var. bidens.	
Gomphonema acuminatum Eh.	
— augur Eh.	

Gomphonema constrictum v. capitata.	
— intricatum Ktz.	
— — fa major.	
— montanum Schum.	
Hantzschia amphioxys Grun.	
Melosira laevis Grun.	
Navicula acrosphaeria v. minor.	
— americana Eh.	
— — v. bacillaris M. Per.	
— — v. minor M. Per.	
— — v. moesta. Grande	
forme à centre excavé et à	
area rugueuse dessinée par	
Wolle sous le nom de N.	
moesta A S., ce qui est évi-	
demment une erreur, la forme	
de Schmidt étant un Diploneis.	
(Je n'ai pu trouver où Wolfe	
a pris son dessin.)	

Navicula amphigomphus Eh.
 — amphirynchus Eh.
 — bacilliformis Grun.
 — borealis Ktz.
 — Brebissonii Ktz. var.
 — commutata Ktz.
 — firma Ktz.
 — flammula A.S. var.
 — gentilis Donk.
 — gibba Eh.
 — gracillima Greg var.
 — instabilis A.S.
 — iridis v. ampliata.
 — legumen Eh.
 — major Ktz.
 — microstauron Eh.
 — nobilis Ktz.
 — pseudo bacillum Grun.

Navicula rupestris Hantz.
 — stauroptera Rab. var.
 — viridis Ktz.
Nitzschia sigmoidea W. Sm.
Stauroneis acuta v. maxima M. Per.
 Longueur 250 μ . 11 stries
 transversales en 10 μ dont
 les granules forment des
 stries longitudinales on-
 dulées, silice jaune.
 — anceps Eh.
 — Brunii M. Per.
 — gracilis Eh.
 — lanceolata Ktz.
 — Phenicenteron Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

N° 160 ALBANY — KING GEORGE'S SOUND

(Australie Occidentale)

Sur les algues

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
 — moniliformis Ralfs.
 — sparsus Greg.

Actinoptychus glabratus Grun.
 — Janischii Grun.
 — splendens Ralf.
 — vulgaris Schum.

Altoioneis amphora J. Br.

Amphora crassa Greg.
 — gigantea v. obscura.
 — Graeffii Cl.
 — mexicana f. minor.
 — obtusa Greg.
 — proteus Greg.
 — spectabilis Greg.

Auliscus coelatus v. latecostata.

— — v. rhipis.
 — Normanianus Grev. fa bioculata.

Bacteriastrum varians f. spirillum.

Biddulphia pulchella Greg.
 — Tuomeyi Bail.

Campylodiscus crebrestriatus Grev.
 — Robertianus Grev.

Campyloneis Grevillei Grun.
 — — v. argus.

Climacosphenia elongata Bail.
 — moniligera Eh.

Cocconeis contermina A.S. var.
 — heteroidea Hantz.

Coscinodiscus nitidulus Greg.
 — radiatus Eh.
 — Simbirskianus Grun.
 — symbolophorus v. Oama-
 ruensis.

Cymatoneis sulcata Cl.

Cymatopleura elliptica W. Sm.

Endictya oceanica Ktz.

- Epithemia** *gibberula* Ktz.
Grammatophora *lyrata* Grun var.
Hyalodiscus *stelliger* Bail.
— *subtilis* Bail.
Hydrosilieon *mitra* J. Br.
Mastogloia Grunovii A.S.
— *Peragalli* v. *circumnodosa*.
Melosira *sulcata* Eh.
— — **v. coronata**.
— — **v. radiata**.
Navicula *abrupta* Greg.
— *cancellata* Donk.
— **Chersonensis** v. **apiformis**.
— *crabro* v. *multicostata*.
— *directa* W. Sm.
— *fusca* Ralf.
— *Lyra* Eh.
— — *v. atlantica*.
— *maxima* Donk.
— — *v. excentrica*.
— *pennata* A.S.
— *peregrina* Eh.
— *sectilis* v. Boryana.
— *splendida* Grev.
— sp (A.S. atlas 6/31,33.)
Nitzschia *angularis* W. Sm.
— *distans* v. *tumescens*.
— *panduriformis* Greg.
— *sigma* v. *sigmatella*.
— *spectabilis* Greg.
— *vivax* W. Sm.
Orthoneis *aspera* M. Per.
— — *v. minor*.
— *binotata* Grun.
— *fimbriata* Grun.
Orthoneis *pacifica* J. Br. var.
— *splendida* Grun.
— *splendida* Grun.
Pleurosigma speciosum v. **lanceolata**
M. Per. — A la même striation que le Pl. *speciosum* W. Sm. mais est de forme plus large et lancéolée.
Podosira *hormoides* Mont.
Pyxidicula *cruciata* Eh.
Rhabdonema *adriaticum* Ktz.
Surirella fastuosa Eh. var.
Synedra *baculus* Greg var.
— *formosa* Hantz.
Trachyneis *aspera* Cl.
— — *v. intermedia*.
— *velata* v. *rhomboidea* M. Per.
possède la structure du T.
velata mais sa forme est beaucoup plus large et franchement rhomboidale.
Triceratium *incisum* A.S. var.
— *punctulata*. — Ne diffère de la fig. de A.S. Atlas 76/25 que par des points très visibles entre les granules.
— — — *v. quadrata*.
Tropidoneis *lepidoptera* var. **intermedia** M. Per. diffère du type et des autres variétés par son nombre de stries ; 17 stries en 10 μ .
Weissflogia *Macdonaldii* Jan.

Actinocyclus Roperii (Bréb) Grun.

Syn. *Coscinodiscus ovalis* Roper; *Eupodiscus Roperii* Bréb; *Actinocyclus ovalis* Grun

N^os 162 à 164 LES QUEYRADES (Puy-de-Dôme — France)
(Dépôt fossile d'eau douce)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne, 1893.

Achnanthes lanceolata Grun.

Amphora gracilis Ehr.

- pediculus Grun.
- v. major Grun.

Cymbella aspera Ehr.

- cymbiformis Ehr.
- helvetica Ktz.
- maculata Ktz.
- naviculiformis Auerw.

Coccineis lineata Grun.

- Rouxii v. euglypta.
- tenuissima Næg.

Cyclotella stelligera Cl. et Grun.

Diatoma anceps Grun.

- v. anomalum W. Sm.
- mesodon Ktz.
- pectinale f^a elongata Ktz.
- tenue Ag.

Encyonema gracile Rab.

- ventricosum Ktz.

Epithemia gibba Ehr.

- v. ventricosa Grun.
- turgida Ktz.
- v. vertagus Ktz.
- zebra Ktz.
- v. longicornis M.P et F.H.

Eunotia faba Grun.

- gracilis Rab.
- lunaris Grun.
- v. excisa Grun.
- minor Rab.
- parallela Ehr.
- pectinalis v. striata Rab.

Fragilaria capucina Desm.

- v. mesolepta Grun.
- elliptica Schum.
- Harissonii Grun.

Fragilaria parasitica Grun.

- virescens Ralfs.
- f^a elongata M.P. et F.H.

Gomphonema acuminatum Ehr.

- v. clarus Rab.
- v. laticeps Grun.
- v. trigocephalum Ehr.

abbreviatum Ktz.

angustatum v. producta Grun.

auritum A. Br.

Brebissonii Ktz.

capitatum Ehr.

constrictum Ehr.

— v. subcapitata Grun.

elongatum W. Sm.

exiguum Ktz.

micropus Ktz.

— v. minor Grun.

mustela v. curvata J. Br.

et M. P.

parvulum Ktz.

— v. lanceolata Ehr.

sarcophagus Greg..

subclavatum Grun.

Hantzschia amphioxys Grun.

Meridion circulare Ag.

- constrictum Ralfs.

Melosira distans Ehr.

- granulata Ktz.
- nivalis W. Sm.
- orichalcea Mert.
- varians Ag.

Navicula acrosphaeria Bréb.

- v. minor M.P. et F.H.
- amphigomphus Ehr.
- ampliata Ehr.

Navicula *bacilliformis* Grun.

- *Bogotensis* Grun.
- *brevistriata* Grun.
- **cardinalis** Ktz.
- *Cregutii* F.H. et M.P.
- *Dariana* A.S.
- *dicephala* W. Sm.
- — *v. minor* W. Sm.
- *elliptica* Ktz.
- — *v. major* M.P et F.H.
- — *v. minutissima* Grun.
- *firma* Ktz.
- — *gentilis* Donk.
- *gibba* v. *hyalina* M.P. et F.H.
- *gracillima* Pritch.
- *iridis* v. *angustata* M.P. et F.H.
- *hemiptera* v. *Brelawskii* M.P. et F.H.
- *hybrida* M. P. et F.H.
- *limosa* Ktz.
- — *v. major* M.P. et F.H.
- *macra* Grun.
- *major* Ktz.
- *nobilis* Ehr.
- *parva* Grun.
- *radiosa* Ktz.
- — *v. acuta* Grun.

Navicula *Rotæana* Grun.

- *rupestris* Ktz.
- *stauroptera* Grun.
- — *v. gracilis* P.P.
- *subcapitata* Grun.
- — *v. paucistriata* Grun.
- *tenella* Bréb.
- *viridis* Ktz.
- — *v. commutata* Grun.

Nitzschia *obtusa* W. Sm.

- / *spectabilis* Rab.
- *tubicola* Grun.

Stauroneis *acuta* W. Sm.

- *amphilepta* Ehr.
- *Brunii* M.P. et F.H.
- *gallica* M.P. et F.H.
- *phœnicenteron* Ehr.
- — *v. lanceolata* *ju*
major J. Br.

Synedra *ulna* Ehr.

- — *v. danica* Ktz.
- — *v. longissima* W. Sm.
- — *v. vitrea* Ktz.

Tabellaria *fenestrata* Ktz.

- *flocculosa* Ktz.

No 165

THURSDAY ISLAND (Australie)

Lichmophora Ehrenbergii Ktz.

No 166

GRUNDSTAT (Norvège)

Plankton (Collection Gran)

Achnanthes Hauckiana Grun var?

Amphora complanata Grun.

- *pusilla* H. Per.

Asterionella japonica Cl.

Bacillaria paradoxa Gmel.

Biddulphia aurita Bréb.

- Chaetoceros** affine Land.
 — boreale Bright.
cochlea Schütt.
contortum Schütt.
convolutum Cast.
criophilum Cast.
danicum Cl.
decipiens Cl.
didymum Eh.
gracile Cl.
Schüttilii Cl.
scolopendra Cl.
simile Cl.
socialis Laud. avec endocysts.
 — *subtile* Cl.
Cocconeis *scutellum* Eh.
Coscinodiscens *excentricus* Eh.
 — *lineatus* Eh.
Eucampia *zodiacus* Eh.
Guinardia *flaccida* H. Per.
Lauderia *glacialis* Grun.
Leptocylindrus *danicus* Cl.

- Melosira** *sulcata* Kts.
Navicula *directa* W. Sm.
 — *Vanhoffenii* Grun.
Nitzschia *closterium* W. Sm.
 — *seriata* Cl.
 — — *v. fraudulenta*.
Pleurosigma *longum* Cl.
Rhizosolenia *alata* Bright.
 — *obtusa* Hans.
 — *setigera* Bright.
Shrubsolei Cl.
Rhoicosigma *arcticum* Cl.
Skeletonema *costatum* Cl.
Stauroneis Grouwei.
Thalasiosira *baltica* Grun.
 — *condensata* Cl.
 — *decipiens* Grun.
 — *gravida* Cl.
Nordenskioldii Cl.
Thalassiothrix *Nitzschioïdes* Grun.

No 167 SOUND of MULL (Écosse)
 Plankton (Collection Cleve)

- Chaetoceros** *curvisetum* Cl. (désagrégé).
 — *decipiens* Cl.
 — *didymus* Eh.
Coscinodiscus *nobilis* Grun var.
Mölleria *cornuta* Grun.
Rhizosolenia *alata* Bright.

- Rhizosolenia** *setigera* Bright.
 — *Shrubsolei* Cl.
Skeletonema *costatum* Cl.
Stephanopyxis *turgida* Grev.
Thalassiosira *gravida* Cl.
 — *Nordenskioldii* Cl.

No 168 VASSIVIÈRE (Puy-de-Dôme — France)
 (Dépôt fossile d'eau douce)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne, 1893.

Cymbella lanceolata Ehr.
— norvegica Grun.

Encyonema cœspitosum Ktz.
— gracile Rab.
— lunula Grun

Epithemia constricta W. Sm.
— gibberula Ehr.
— succincta Bréb.
— zebra Ktz.
— arcus v. bidens Grun.

Eunotia arcus v. hybrida.
— — v. plicata J. Br. et F.H.
— gracilis Rab.
— lunaris Grun.
— minor Rab.
— parallela Ehr.
— pectinalis v. undulata Ralfs.
— — v. centricosa Grun.

Gomphonema acuminatum Ehr.
— — v. intermedia
Grun.
— auritum A. Br.
— hebridense Greg.
— parvulum Ktz.
— vibrio Ehr.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira nivalis W. Sm.

Navicula affinis Ehr.

— Brebissonii Ktz.
— — v. elongata J. Br. et F.H.
— crassinervia Bréb.

Navicula divergens W. Sm.

— — v. prolongata J. Br.
et F.H.
— exilis Grun.
— gibba Ehr.
— gregaria Donk.
— hemiptera Ktz.
— — var.
— limosa v. subinflata Grun.
— lineolata Ehr.
— major Ktz.
— oblonga Ktz.
— rupestris Ktz.
— serians Ktz.
— — v. minima Grun.
— — v. minor Grun.
— — v. Peragalli J. Br. et F.H.
— tabellaria Ehr.
— viridis Ktz.

Nitzschia fonticola Grun.

Peronia Heribaudi J. Br. et M.P.

Stauroneis phoenicenteron Ehr.

— — v. gracilis J. Br. et
M.P.

Surirella angusta Ktz.

— helvetica J. Br.
— splendida Ehr.
— splendidula v. minuta A.S.

Synedra ulna v. subæqualis Grun.

Tabellaria fenestrata Ktz.

— flocculosa Ktz.
— — v. biceps Ehr.

No 169

LA BADE (Cantal — France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Diatomées d'Auvergne.

Amphora pediculus Ktz.

Cyclotella Charetoni F.H.

— — v. radiata F.H. et M.P.
— — v. scutiformis F.H.

Cymbella Charetoni F.H.

— Ehrenbergii Ktz.
— lanceolata Ehr.
— turgidula Grun.

Epithemia *Hyndmanni* W. Sm.

- *gibba* Ktz.
- *turgida* Ktz.
- *zebra* Ktz.
- — *v. minor* Ktz.

Eunotia *incisa* Eh.

- *lunarisp* Eh.
- *polyglyphis* Grun.

Fragilaria *laponica* Grun.

Gomphonema *intricatum* Ktz.

Melosira *arenaria* Moor.

Melosira *undulata* Ktz.

- — *v. producta* A.S.

Navicula *acrosphaeria* v. *badeana* F.H.
et M.P.

- *elliptica* Ktz.

- *major* Ktz.

- *peregrina* Ktz.

- *radiosa* Ktz.

- — *v. acuta* Grun.

Surirella *saxonica* Auers.

Synedra *pliocenica* F.H. et M.P.

N° 170 VISCAINO BAY — CALIFORNIE (États-Unis)

Sur les algues

Isthmia nervosa Ktz.

N° 171 et 172 BOXFORD — MASSACHUSETTS

(États-Unis)

Amphora *Libyca* Eh.

Cocconeis *placentula* Eh.

Cymbella *americana* A.S.

- *cuneata* M. Per. n. sp. Formé de deux extrémités fortement coniques et finement arrondies ; peu dissymétrique, replié, presquedroit, aire axiale notable, lancolée, stries granulées au nombre de 7 à 8 en 10μ au dos, 9 au ventre, au milieu, plus serrées aux extrémités. Longueur 90 à 120 μ .
- **gastroïdes** Ktz.
- **heretopleura** Ktz.

Epithemia *amphicephala* Grun.

- *gibba* Ktz.
- — *var ventricosa*.
- *turgida* Ktz.

Eunotia *arcus* Eh.

- *formica* Eh.
- *gracilis* Rab.
- — *v. capitata* M.P. et F.H.
- *impressa* Eh.
- *incisa* Greg.
- *lunarisp* Grun.
- *pectinalis* Rab.
- — *v. ventricosa*.
- — — *fa arverna*.
Héribaud 1903 5/5 bien assez différente de la forme de Grun-

now pour mériter une dénomination particulière.
Eunotia praeupta v. bidens.
Gomphonema acuminatum Eh.
— v. coronata.
— constrictum Eh.
— cristatum Ralf.
— intricatum.
— — — fa major.
— montanum Schum.
— — — v. sueccica.
Hantzschia amphioxys Grun.
Melosira laevis Grun.
Meridion constrictum Ralfs.
Navicula acrosphaeria v. minor.
— americana Eh.
— — v. bacillaris.
— — v. minor.
— — v. moesta.
— amphygomphus Eh.
— bacilliformis Grun.
— commutata Grun.
— conspicua A. S. var.
— cuspidata Ktz.
— — — fa craticula.
— esox Eh var.
— flammula A. S. var.
— gentilis Donk.

Navicula gibba Eh.
— — v. hyalina.
— gracillima Greg.
— hemiptera Rab.
— heroina A. S. var.
— instabilis A. S.
— iridis Eh.
— — v. ampliata.
— legumen Eh.
— limosa Ktz.
— macilentā var.
— major Ktz.
— nobilis Eh.
— nodosa Ktz. A. S. atl. 45/56.
— peripunctata J. Br.
— producta W. Sm.
— semen Eh.
— viridis Ktz.
Nitzschia sigmaidea W. Sm.
Stauroneis acuta W. Sm.
— Baileyi Eh.
— Brunii M. P. et F. H.
— gracilis Eh.
— lanceolata Ktz.
— Phoenicenteron Eh.
Synedra ulna Eh.
Tabellaria fenestrata Ktz.
— flocculosa Ktz.

N° 173 à 175

NYERMEGY (Hongrie)

Dépôt fossile saumâtre

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie, vol. III.

Achnanthes Baldjickii Grun.
Actinocyclus circumdatūs Pant.
Actinoptychus undulatus Eh.
Amphiprora biharensis Pant.
— punctata Pant.
— striata Pant.

Amphora crassa Grev. v. punctata Grun.
— gigantea Grun var.
— Kossuthii Pant.
Asteromphalus Brookei Bail.
— Darwinii Grev.
— hungaricus Pant.

- Auricula** Grunowii Pant.
Campylodiscus Bergonii Pant.
Climacosphenia hungarica Pant.
Cocconeis scutellum Eh.
Coscinodiscus ovalis Roper.
— pseudolineatus Pant.
— symbolophorus Grun var.
Epithemia gibberula Ktz. v. protracta.
— tertaria Pant.
Grammatophora hungarica Pant.
— oceanica Eh. v. subtilis
 sima Grun.
Hyalodiscus scoticus Grun.
Mastogloia Braunii var.
— Debyi Cl.
— Kinkerij Pant.
— lanceolata Thw.
— neogena Pant.
— rhomboidalis Pant.
Melosira fungiformis Pant.

- Navicula** difficilis Pant.
— filiformis Pant.
— Hennedyi W. Sm. v. fossilis.
— irregularis Pant.
— lyra Eh. v. atlantica.
— Martoufli Pant.
— Orphei Pant.
— perducta Pant.
— robusta Pant.
— Trevelyana, Doink v. Hungarica.
— Vaszaryi Pant.
Nitzschia costata Pant.
Orthoneis Pethoi Pant.
Plagiogramma Gregorianum Grev.
Podosira Loczyi Pant.
Rhabdonema adriaticum W. Sm.
— hamuliferum Kitt.
Rhizosolenia squamosa Pant.
Surirella Baldjickii Norm.
— Kinkerii Pant.
Synedra tæniata Pant.

N° 176 et 177 SACO — MAINE (États-Unis)

- Amphora** Libyca Eh.
Cocconeis pediculus Eh.
Cymbella cistula Hemp.
— gastroides Ktz.
— heteropleura Ktz.
— maculata Ktz.
— pusilla Grun.
Diatoma anceps v. capitata.
Encyonema Auerswaldii Rab.
— gracile Eh.
— intermedium M.P. et F.H.
— turgidum Grun.
— ventricosum Grun.
Epithemia turgida Ktz.
— — v. granulata.
— zebra v. proboscidea.
Eunotia arcus Eh.
— — v. minor.
— — v. uncinata.

- Eunotia** bidentula W. Sm.
flexuosa v. pachycephala.
— lunaris Grun.
— monodon Eh.
— pectinalis Rab.
— — v. stricta.
— — v. ventricosa.
— — v. biarcuata M. Per.
 à ventre proéminent
 et à face dorsale s'infléchissant parallèlement
 à la face ventrale.
— polyglyphis v. hexaglyphis.
— — v. heptoglyphis.
— robusta v. tetraodon.
— — v. à 7, 8, 9, 10, 11, 12,
 13, 14, 22 odon etc.
— — var. serra.

Fragilaria brevistriata Grun.

- virescens Ralfs.
- undata W. Sm.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — v. coronata.
- apicatum Eh.
- capitatum Lh.
- constrictum Eh.
- gracile Eh.
- intricatum Ktz.
- — f^a major.
- montanum Schum.
- — v. suecica.
- subtilis Eh.
- turgidum Eh.

Melosira distans var.

Navicula amphigomphus Eh.

- appendiculata Ktz.
- Brebissonii Ktz.
- Cesatii Rab.
- divergens W. Sm.
- dubia Eh.
- elliptica Ktz.
- firma Ktz.
- gibba Eh.
- gigas Ktz.
- gracillima Greg.
- iridis Eh.
- — v. ampliata.
- limosa? v. dilatata n. var.
H. Per. — Elliptique, allongée; aire axiale lancéolée no-

table, élargie autour des nodules; Long. 40 à 60 μ , larg. 14 μ . 14 à 15 stries en 10 μ .

Navicula major Ktz.

- mesolepta v. stauroneiformis.
- nobilis Eh.
- pareo Eh.
- producta W. Sm.
- pseudobacillum Grun.
- radiosa Ktz.
- serians Eh.
- — v. minor.
- stauroptera Greg.
- subcapitata Greg.
- — v. stauroneiformis.
- centricosa Eh.
- viridis Ktz.

Stauroneis acuta v. maxima.

- anceps v. lineare.
- Brunii M.P. et F.H.
- gracilis Eh.
- lanceolata Ktz.
- Phoenicenteron Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- flocculosa Ktz.

Van Heurckia crassinervia.

- viridula v. lineolata n.
var. M. Per. — De forme lancéolée, à stries longitudinales ondulées bien visibles. Longueur 100 à 110 μ .

N° 178 et 179 SHILOH — NEW JERSEY

(États-Unis)

Argile miocène provenant d'un puits artésien

Actinocyclus Ehrenbergii Ralf.

Actinoptychus heliopelta Grun.

- splendens Ralfs.
- undulatus Eh.
- vulgaris Schum.

Asteromphalus Dallasianus Grev.

Aulacodiscus crux Eh.

- margaritaceus Ralfs.

Auliscus coelatus Bail.

- pruinosis Bail var.
- radiatus Grev.

Coscinodiscus apiculatus Eh.

Coscinodiscus argus Eh.	Coscinodiscus radiatus Eh.
— asteromphalus Eh.	— subtilis Eh.
— biangulatus A.S.	Craspedodiscus elegans Eh.
— bulliens A.S.	Eupodiscus Rogersii Eh.
— concinnus W. Sm. var.	Hyalodiscus radiatus O. Witt.
— crassus Eh.	Melosira sulcata Kitz.
— denarius A.S.	— — v. coronata.
— excavatus Eh.	Pseudauliscus Ralfsianus Grev.
— fimbriatus Eh.	Stephanopyxis corona Eh.
— gigas Eh. var.	— turris Eh.
— heteroporus Eh.	Terpsinoë americana fa trigona.
— marginatus Eh.	Triceratium americanum Ralfs.
— oculus iridis Eh.	— multifrons J. Br.
— perforatus Eh.	

Nº 180

ESPEVAR — NORVÈGE

Plankton (Collection Gran)

Biddulphia aurita Bréb.	Guinardia flaccida H. Per.
Chaetoceros angulatum Schütt avec endo-	Hyalodiscus stelliger Bail.
cysts.	Lauderia compressa H. Per.
— boreale Bail.	Leptocylindrus danicus Cl.
— cochlea Schütt.	Nitzschia seriata Cl.
— criophilum Cast.	Rhizosolenia alata Bright.
— curvisetum Cl.	— calcar avis Schulze.
— decipiens Cl.	— setigera Bright.
— didymus Eh. avec endocysts.	— Schrubsolii Cl.
— mammulum Cl.	Skeletonema costatum Cl.
— scolopendra Cl.	Thalassiosira Nordenskioldii Cl.
— socialis Laud.	Thalassiothrix nitzschioïdes Grun.
— teres Cl.	
Ditylum Brightwellii West.	

Nº 181

GULLIN — NORVÈGE

Plankton (Collection Cleve)

Asterionella japonica Cl.	Chaetoceros boreale Bright.
Biddulphia aurita Bréb.	— cochlea Schütt.

- Chetoceros** contortum Schütt.
 — *convolutum* Cast.
 — *danicum* Cl.
 — *decipiens* Cl.
 — *didymus* Eh.
 — *scolopendra* Cl.
 — *socialis* Laud.
 — *Willei* Grun.
Coscinodiscus asteromphalus Eh.
Eucampia zodiacus Eh.
Lauderia glacialis Grun.

- Leptocylindrus** danicus Cl.
Nitzschia closterium W. Sm.
 — *seriata* Cl.
 — — var. *fraudulenta*.
Rhizosolenia *alata* Bright.
 — *obtusa* Hensen.
 — *setigera* Bright.
Skeletonema costatum Cl.
Thalasiosira *gravida* Cl.
 — *Nordenskioldii* Cl.
Thalassiothrix *nitzchioëdes* Grun.

N° 182 et 183 RICHMOND — VIRGINIE (États-Unis)

Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — Ehrenberg. Microgéologie, Pl. XVIII.
Ad. Schmidt Atlas.

- Actinoptychus** amblyoceros Eh.
 — *Ehrenbergii* Ralfs.
 — *ellipticus* Grun.
 — *fasciculatus* Cast.
 — *moniliformis* Ralfs.
 — *splendens* Schadb.
 — *undulatus* Eh.
 — *vulgaris* Schum.
Asterolampra *marylandica* Eh.
Aulacodiscus *argus* Eh.
 — *crux* Eh.
 — *Ehrenbergii* Jan.
Bacteriastrum *varians* Laud.
Biddulphia *seticulosa* Grun.
 — *tridentata* Eh.
Brunia *mirabilis*, Temp. (en fragments).
Cestodiscus *ovalis* Grev.
Chaetoceros *gastrium* Eh.
Cladogramma *californicum* Eh.
Cocconeis *Febigeri* J. Br.
Coscinodiscus *apiculatus* Eh.
 — — *v. maxima* Grun.
 — *armatus* Grev.
 — — var.

- Coscinodiscus** *argus* Eh.
 — *asperulus* Grun.
asteromphalus Eh.
biangulatus A. S.
centralis Eh.
cinctus Ktz.
curvatus Eh.
 — var. *geminata* Grun.
 — var. *minor* Eh.
 — — var. *recta* Ratt.
epiphanes Ratt.
excentricus Eh.
gigas Eh.
 — var. *duplicata* Grun.
inclusus Ratt.
Janischii A. S.
lacustris v. septentrio-
nales Grun.
Lewisianus Grev.
lineatus Eh.
marginatus Eh.
minor Eh.
nobilis Grun.
nodulifer Jan.
Normannii Grev.

Coscinodiscus	Ocului iridis Eh.
—	odontodiscus Grun.
—	omphalanthus Eh.
—	perforatus Eh.
—	punctatus Eh.
—	radiatus Eh.
—	radiolatus Eh.
—	robustus Grev.
—	subtilis var.
—	symbolophorus Eh.
—	turgidus Ratt.
—	velatus Eh.
—	<i>vetustissimus</i> Pant.
—	Woodwardii Eul.
Craspedodiscus	coscinodiscus Eh.
Eucampia	<i>cirginica</i> Grun.
Goniothecium	odontella Eh.
Hyalodiscus	subtilis Bail.
Mastogonia	actinoptychus Eh.
Melosira	suleata Ktz.
—	v. minor Ktz.
—	v. separanda A. S.
—	f ^a radiata Grun.

Navicula	<i>confederata</i> Pant.
—	distant W. Sm.
—	prisca A. S.
Pleurosigma	<i>affine v. fossilis</i> Grun.
Pyxilla	americana Eh.
—	dubia Grun.
Stephanogonia	<i>polygona</i> Eh.
Stephanopyxis	<i>corona</i> Grev.
—	limbata Eh.
—	turris Grev.
Stictodiscus	<i>Kittonianus</i> Grey.
Surirella	<i>alternans</i> A. S.
Triceratium	<i>acutum</i> Eh.
—	<i>irregularare v. hebetata</i> Grun
—	<i>membranaceum</i> Bright.
—	<i>obtusum</i> Eh.
—	<i>reticulatum</i> Eh.
—	<i>sculptum v. petropolitana</i> Grun.
—	<i>tridactylum</i> Bright.
Zygoceros	<i>circinnus</i> Ralfs.

Nº 184 VILLERS-SUR-MER (Calvados) France
Sur le sable

—
Chaetoceros armatum West.

Nº 185 SAINT-LUNAIRE (Ille-et-Vilaine) France
Sur les algues

—
Isthmia enervis Ktz.

Nº 186 ABERDEEN (Écosse)

—
Gomphonema geminatum Ag.

Nº 187 DAVIS PIT — QUININPIAC RIVER
CONNECTICUT (États-Unis)

- | | |
|---|---|
| <p>Achnanthes subsessilis Ktz.
— Temperei M. Per. n. sp.
Frustule à valves diaphrâmées à leur base; valve supérieure à pseudo-stauros tout à fait marginal, présentant à chaque extrémité une petite area unilatérale. Valve inférieure à stauros assez large 8 à 10 lignes de granules en 10 μ.</p> <p>Actinocyclus Barkleyi Grun.
— crassus W. Sm. var.
— nebulosus M. Per. var.</p> <p>Actinoptychus areolatus Eh.
— intermedius A. S.
— socius A. S. var.
— undulatus Eh.</p> <p>Amphiprora decussata Cl.
— lepidoptera Greg.
— pulchra Bail.
— — v. pulchella.</p> <p>Amphora angusta Greg.
— angulata Cl.
— mexicana A. S. var.
— ovalis Ktz.</p> <p>Auliscus cælatus Bail.
— moronensis Grun.</p> <p>Biddulphia rhombus W. Sm.</p> <p>Brebissonia Boeckii Grun.</p> <p>Campylodiscus echeneis Eh.</p> <p>Cocconeis scutellum Eh.</p> <p>Cocconema gibbum Eh.</p> <p>Coscinodiscus asteromphalus Eh.
— blandus A. S.
— excentricus Eh.
— — v. minor.
— nitidus Greg.
— oculus iridis Eh.
— radiatus Eh.</p> | <p>Cyclotella striata Grun.</p> <p>Cymatopleura elliptica W. Sm.
— solea W. Sm.</p> <p>Epithemia amphicephala Grun.
— gibberula Ktz.
— — var. producta.
— — var. protracta.
— turgida Eh.
— — var. granulata.</p> <p>Fragilaria capucina Desm.</p> <p>Grammatophora macilenta W. Sm.</p> <p>Ilyalodiscus scoticus Grun.
— stelligera Bail.</p> <p>Melosira Borreri Grev.
— sulcata v. coronata.
— — v. radiata.
— undulata Eh.</p> <p>Navicula abrupta var. atlantica.
— Attwoodii M. Per. n. sp. (Pinularia) bacillaire, à extrémités atténues largement arrondies; area largement stauroneiforme évasée; côtes lisses 10 en 10 μ. Long. 45 à 60 μ.
— Brasiliensis Grun.
— brevis Greg.
— Campbellii M. Per. n. sp. (Caloneis) semblable à la forme de A. S. atlas, Pl. 50/48, dont elle diffère surtout par son area médiane strauronéiforme, 20 stries en 10 μ. Long. 50 à 70 μ.
— cancellata Donk.
— — var. Gregorii.
— clavata Greg.
— Dariana A. S.
— Delawarensis Grun v. robusta n. var. Plus trapu et à stries plus écartées que dans le type (11 à 12 en 10 μ).
— elegans W. Sm.</p> |
|---|---|

- Navicula** elliptica Ktz.
— erythrea Grun.
— var.
— **formosa** Greg.
— fortis Greg.
fusca Ralfs.
— *gigas* Eh.
Grundleri A. S.
Hennedyi W. Sm.
— v. *furcata*.
— v. *Niceensis*.
— var.
humerosa Bréb.
icostauron Grun.
interrupta Ktz.
irrorata Grev. var.
legumen Eh.
Lyra Eh.
— var. *dilatata*.
— var. *elliptica*.
— var. *recta*.
major Eh.
nobilis Eh.
pachyptera Eh.
peregrina Ktz.
polysticta A. S. var.
prætexta Eh.
pusilla W. Sm.
pygmæa Ktz.
spectabilis Greg.
ventricosa Eh.
viridis Eh.
— var. *commutata*.
Nitzschia acuminata W. Sm.
— *bilocata* W. Sm.
circumsuta Grun.
fasciculata Grun.
granulata Grun.
littoralis Grun.
obtusa W. Sm.
plana W. Sm.
scalaris W. Sm.
sigma W. Sm.
Tryblionella Hantz.
— v. *maxima*.
Opephora Schwartzi P. P.

- Plagiogramma pulchellum** Grev.
Pleurosigma angulatum W. Sm.
— *balticum* W. Sm. v. *maxima*
— hippocampus.
— **Quinipiaceil** M. Per. n.
sp., semblable au Pl.
Temperei mais à areas terminales plus développées; moins finement strié
20 trans. et 24 long. en 10 μ .
Pyxilla baltica Grun.
— *dubia* Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Raphoneis amphiceros Eh.
— — var. *rhombica*.
Skeletonema mediterraneum Grun.
Stauroneis acuta W. Sm.
— *anceps* var. *linearis*.
— *Bakerii* M. Per. n. sp. Lançolé à extrémités produites, lumen visible sur toute la longueur de la valve; stauros large; stries très radiantes, 20 en 10 μ . Long. 55 μ .
— *phaenicenteron* Eh.
Stephanopyxis turris var. *inermis*.
Surirella crumena Bréb.
— *fastuosa* Eh. var.
— *ovalis* var. *Kotschiana*.
— *salina* W. Sm.
— *striatula* Turp.
— *tenera* Greg.
Syndendrium Diadema Eh.
Synedra crystallina Ktz.
— *pulchella* Ktz.
— *ulna* Eh. v. *æqualis*.
Terpsinoe americana Bail.
Trachyneis aspera Cl.
Triceratium alternans Bail.
— favus Eh.

N° 188 QUININPIAC RIVER — CONNECTICUT

(Etats-Unis)

Sur les algues

Achnanthes subsessilis Ktz.

Actinocyclus Barkleyi Grun.

Actinoptychus undulatus Eh.

Amphiprora paludosa W. Sm

— pulchra v. pulchella.

Amphora angusta Greg. var.

— costata W. Sm.

Aulacodiscus Johnsonii Arn.

Brebissonia Boeckii Grun.

Cerataulus laevis var. **robusta** n. var.,

tout en ayant les valves
absolument plates du *C.*
laevis, il a la forte striation
du *C. polymorphus*.

Cocconeis dirupta Greg.

— scutellum Eh.

Coscinodiscus excentricus Eh.

— — — var. minor.

— radiatus Eh.

Cyclotella striata Grun.

Epithemia gibba Ktz.

— turgida Ktz.

Eunotia arcus Eh.

Fragilaria capucina Desm.

Melosira Jurgensii Ag.

— *mummulooides* Ag.

— *setosa* Grev. var.

— *sulcata* v. *radiata*.

Navicula Baileyana car.

— Delawarensis v. robusta.

— elegans W. Sm. var.

— elliptica Ktz.

— formosa Greg.

— furca Ralfs.

— humerosa Bréb.

Navicula icostauron Cl.

— *interrupta* Ktz.

— Lyra Eh.

— *major* Ktz.

— *peregrina* Eh.

— *pusilla* W. Sm.

— *viridis* Ktz.

— Campbellii M. Per.

Nitzschia bilobata W. Sm.

— incurva Grun.

— littoralis Grun.

— Lorenziana Grun.

— obtusa W. Sm. var.

— paradoxa Gmel.

— scalaris W. Sm.

— sigma W. Sm. var. rigida.

— var. rigidulata.

— Tryblionella Hantz.

Pleurosigma angulatum W. Sm.

— hippocampus W. Sm.

— Karianum Grun.

— latum Grun.

— Quininpiaceii M. Per.

— Terryanum H. Per.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Raphoneis amphiceros Eh.

Stauroneis gracilis Eh.

— Gregorii Ralfs. var.

— phoenicenteron Eh.

Surirella Kittonii A. S.

— ovalis v. Kotschiana.

— ovata Ktz.

— salina W. Sm.

— tenera Greg.

Synedra affinis v. **hybrida**.

— pulchella Ktz.

N° 189 QUININPIAC RIVER — CONNECTICUT
(États-Unis).

Estuaire (vase)

Achnanthes Temperei M. Per.

Actinocyclus Barkleyi Grun.

- crassus W. Sm.
- nebulosus M. Per.
- Ralfsii Pritch.
- sp. ?

Actinoptychus amblyoceros Eh.

- pseudoantistrophus M. Per.
n. sp. — Diffère de *A. antistrophus*. (A. S. atl. las 156/11) en ce que chaque compartiment porte une épine. Diam. 45 μ .
- racemosus A. S. var.
- undulatus Eh.

Amphiprora pulchra Bail.

- var. pulchella.

Amphora ciugulata Cl.

- Clevei Grun.
- var. splendida n. var.
Diffère du type principalement par son nombre de stries 8 en 10 μ .
- mongolica Ost. var.
- obtusa Greg.
- proteus Greg.

Auliscus cœlatus Bail.

- sculptus Eh.

Bacillaria paradoxa Gmel.

Biddulphia aurita Bréb.
— rhombus W. Sm.

Brebissonia Boeckii Grun.

Campylodiscus echeneis Eh.

Cerataulus lœvis var. robusta M. Per.

- turgidus Eh.

Cocconeis lineata Eh.

- scutellum Eh.

Cocconema gibbum Eh.

Coscinodiscus excentricus Eh.

- nitidus Greg.
- oculus iridis Eh.
- radiatus Eh.

Cyclotella striata Grun.

Cymatopleura elliptica W. Sm.

Cymbella cuspidata Ktz.

- gastroides Ktz.

Denticula antillarum Cl. var.

Epithemia gibberula var. producta.

- musculus Ktz.
- turgida var. granulata.

Euphyllodium spathulatum Shad.

Gomphonema sphærophorum Eh.

Melosira sulcata Eh.

- var. coronata.

Navicula acrosphæria Ktz.

- aestuarii Cl.
- approximata Grev.
- arabica Grun.
- Atwoodii M. Per.
- brasiliensis Grun.
- circumsepta Grun.
- clavata Greg.
- Delawarensis Grun.
- — var. robusta.
- digitato-radiata Greg.
- elegans W. Sm.
- elliptica Ktz.
- excavata Grev.
- Fisheri var. gigas n. var. Long.
180 μ , 5 stries en 10 μ .
- formosa Greg.
- fusca Ralfs.
- Grundleri A. S.
- Kennedyi W. Sm.
- humerosa Bréb.

Navicula	icostauron Grun.
—	incurvata Greg.
—	interrupta Eh.
—	irrorata Grun.
—	<i>latissima</i> Greg.
—	limosa Ktz.
—	Lyra Eh.
—	— var. atlantica.
—	— var. dilatata.
—	— var. elliptica.
—	— var. <i>insignis</i> .
—	— var. <i>subtypica</i> .
—	<i>major</i> Ktz.
—	nobilis Eh.
—	Novæ Guineensis Temp.
—	<i>palpebralis</i> Bréb.
—	peregrina Ktz.
—	permagna Greg. var.
—	pusilla W. Sm.
—	pygmea Ktz.
—	Smithii Bréb.
—	streptoraphe Cl.
—	viridis Ktz.
—	yarrensis Grun.
Nitzschia	acuminata W. Sm.
—	circumsuta Grun.
—	fasciculata Grun.
—	granulata Grun.
—	obtusa W. Sm.
—	plana W. Sm.
—	scalaris W. Sm.
—	sigma W. Sm.
—	Tryblionella Hantz.
—	— var. maxima.
—	— var.
—	vitrea Norm.

Plagiotropis	seriata Cl.
Plagiogramma	Gregorianum Grev
Pleurosigma	affine Grun.
—	angulatum W. Sm.
—	balticum W. Sm.
—	— var. maxima
—	hippocampus W. Sm.
—	Quininpiaceii M. Per.
—	Spencerii W. Sm.
—	strigilis W. Sm.
—	strigosum W. Sm.
Pseudauliscus	<i>radiatus</i> Ratt.
Pyxilla	baltica Grun.
Rhabdonema	adriaticum Ktz.
Raphoneis	amphiceros Eh.
Scoliopleura	tumida Rab.
Stauroneis	Gregorii Ralfs.
—	Phœnicenteron Eh.
Stephanopyxis	turris Ralf.
Surirella	cardinalis Kitt.
—	crumena Bréb.
—	fastuosa Eh.
—	salina W. Sm.
—	striatula Turp.
—	— var.
Syndendrium	diadema Eh.
Synedra	affinis var. hybrida.
—	crystallina Ktz.
—	pulchella Ktz.
Tabellaria	<i>fenestrata</i> Ktz.
Terpsinoe	americana Ralf.
Triceratium	alternans Bail.

Nos 190 et 191 POURCHÈRES (Ardèche) France

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne, 1903.

Cymbella	alpina Grun.
—	arctica v. Lag.
—	aspera Ehr.

Cymbella	cistula Hemp.
—	helvetica Ktz.
—	hungarica v. Grun.

Cymbella maculata Ktz.	Gomphonema montanum Schum.
— parva W. Sm.	— subclavatum Grun.
Cocconeis lineata Grun.	— n. sp.
Diploneis elliptica Ktz.	Melosira arenaria Moor.
Encyonema lunula Grun.	— v. lavis F. H.
— n. sp.?	— granulata Eh.
Epithemia Hyndmanii W. Sm.	— v. curvata Grun.
— v. interrupta F. H.	— undulata Ktz.
— Westermanii Ktz.	Navicula major Ktz.
Eunotia polyglyphis Grun.	— menisculus Schum.
— v. pentaglyphis Grun.	— radiosa Ktz.
Gomphonema insigne Grun.	Surirella turgida W. Sm.

N° 192

CHARAY (Ardèche)

Argile à Diatomées

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne, 1903.

Amphora lybica Ehr.	Cymbella helvetica Ktz.
Cocconeis californica Grun.	Epithemia argus Ktz.
— — v. subcontinua Grun.	— Hyndmannii W. Sm.
— lineata v. euglypta Grun.	— sorex Ktz.
— placentula Ehr.	— zebra Ktz. v. proboscidea Grun.
Coscinodiscus exasperans Ratt..	Melosina tenuissima Grun.
Cyclotella comta Ktz.	Pleurosigma Brebissonii Grun.
— Meneghiniana var.	Synedra capitata Eh.
— striata v. ambigua Grun.	— ulna Eh.

N° 193 et 194

MER BALTIQUE

Sondage

Achianthes brevipes Ag.	Actinptychus undulatus Eh.
— longipes Ag.	Amphora cingulata Cl.
Actinocyclus crassus W. Sm.	Auliscus sculptus W. Sm.
— Ehrenbergii Ralfs.	Biddulphia aurita Bréb.
— Ralfsii Pritch.	

Coseinodiscus oculus-iris Eh.
Epithemia turgida Ktz.
Grammatophora marina Ktz.
Hyalodiscus scoticus W. Sm.
Navicula aspera Eh.
— brevis Greg.
— didyma Ktz.
— elegans W. Sm.
— forcipata Grun.
— formosa Greg.
— fusca Greg.
— Hennedyi W. Sm. var.
— liber W. Sm.
— lyra Eh. et var.
— maxima Greg.
— peregrina Ktz.
— Smithii Bréb.

Navicula subsalina Donk.
Nitzschia acuminata W. Sm.
— circumsuta Bail.
Pleurosigma affine Grun.
— balticum W. Sm.
— marinum Donk.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema minutum Ktz.
Scoliopleura tumida Bréb.
Stauroneis Gregori Ralfs.
Surirella striatula Turpin.
Synedra fulgens W. Sm.
— Hennedyana Greg.
— undulata Greg.
Triceratium favus Eh.

N° 195 LE HAVRE (Seine-Inférieure) France

Synedra fulgens W. Sm.

N° 196 FONTAINE DE LA PLACE DELILLE
Clermont-Ferrand (Auvergne)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne.

Diatoma hyemale var. mesodon.
— vulgare var. linearis.
Encyonema cœspitosum Ktz.
Fragilaria intermedia Grun.
Gomphonema constrictum v. subcapitata.
Melosira varians Ag.
Navicula cryptocephala var. exilis.

Nitzschia communis var. abbreviata.
— fonticola Grun.
— frustulum Grun.
— minuta Bleish (palea var.).
— palea W. Sm.
Synedra ulna Eh.
— — var. æqualis.

N° 197

OUED BON AMAR (Algérie)

Cocconeis *pediculus* Eh.

Cymbella *hungarica* Grun.

— *variabilis* West.

Gomphonema *angustatum* Ktz.

Gomphonema *augustum* var. *producta*

— *obtusatum* Ktz.

Synedra *ulna* Eh.

— — var. *æqualis*.

N° 198

CARENAGE — TRINIDAD (Antilles)

Achnanthes *longipes* var. *minutissima* n.
var. — Très petite variété
n'atteignant pas 25 μ de
longueur.

— **subsessilis** var. *enervis*
P. P.

Biddulphia *aurita* Bréb.

Coscinodiscus *excentricus* Eh.
— *turgidus* Ratt. ?

Epithemia *gibberula* f^a minor.

Grammatophora *intermedia* Grun.

Grammatophora *serpentina* f^a minima.

Melosira Borreri f^a minor.

Nitzschia *panduriformis* v. minor.

— sigma W. Sm.

Orthoneis *binotata* var. *trinitatis* n. var.
— Diffère du type par sa
forme plus large, à extrémités un peu coniques, une seule
logette de chaque côté. Long.
22, larg. 16 μ .

Synedra *intermedia* (affinis var.) Grun.

N° 199

LA BREA — TRINIDAD (Antilles)

Achnanthes *brevipes* Ag.
— *longipes* Ag.

Actinoptychus *maculatus* Gr. et St.

Biddulphia *aurita* Bréb.
— *pulchella* Greg.

Coscinodiscus *excentricus* var. minor.

Cyclotella *striata* Grun.

Dimeregramma *nanum* Grev.

Epithemia *constricta* Bréb.
— *musculus* Ktz.

Grammatophora *maxima* f^a minor.

Mastogloia Grunowii A. S.

Navicula *cancellata* var. *apiculata* Greg.

Plagiogramma Gregorianum Grev.

Podosira Montagnei Ktz.

Raphoneis *amphiceros* var. *rhombica*.
— *Castracanei* Grun.

Synedra *hyalina* M. Per. n. sp. — Très
longuement lancéolée, à extrémités quelquefois un peu ré-

trécies et légèrement capitées.
Pseudo raphé et stries invisibles. Long. 350 à 500 μ . | **Trachyneis aspera var. pulchella** Cl.
Triceratium bicorné Cl.

N° 200 PORT OF SPAIN — TRINIDAD (Antilles)

Sur le sable

Amphiprora vitrea var. trinitatis n. var. — Diffère du type par sa forme plus large et ses stries plus fortes. Long. 80 à 100 μ . Larg. 25 à 30, 16 stries en 10 μ .	Nitzschia sigma var. sigmatella Grun. Pleurosigma balticum var. trinitatis n. var. — Diffère du type dont il a la forme extérieure par son raphé et sa striation semblable à celle de la variété <i>californica</i> . Long. 170 à 250 μ . 14 stries trans., 13 long. en 10 μ .
Amphora proteus var. contigua Cl.	Stauroneis salina W. Sm.
Cocconeis <i>scutellum</i> Eh.	Surirella Febigeri Lewis.
Coscinodiscus <i>excentricus</i> Eh.	
Cyclotella <i>striata</i> Grun. — <i>stylorum</i> Bright.	
Navicula <i>yarrensis</i> var. Grun.	

Nos 201 et 202

JÉRÉMIE — HAITI

Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — A. Truau et O. Witt. Die Diatomaceen der Polycystinenkreide von Jérémie in Hayti, 1888.

C'est à titre d'échantillon que nous publions ce curieux dépôt, car les Diatomées y sont si rares qu'à peine en trouve-t-on quelques espèces dans chaque préparation. Ce n'est qu'en examinant de grandes quantités que les auteurs sont parvenus à établir la liste suivante.

Il est à remarquer que la majorité des espèces que ce dépôt contient, lui sont spéciales; les formes qui y paraissent relativement les plus abondantes, appartiennent au genre **Stictodiscus** qui y est richement représenté.

- Actinoptychus** *Hüttlingerianus* T. et W.
— *minutus* Grev.
— *Wittianus* Jan.
— — *v. hexagona*.
Arachnoidiscus *Ehrenbergii* Bail.
— — *v. californica* A.S.
— *Grevilleanus* Hardm.
— *ornatus* Ehr.
Auliscus *Hardmanianus* Grev.
— — *v. Haytiana* T. et W.
— *punctatus* Grev.
— — *v. robusta* T. et W.
Biddulphia *antiqua* T. et W.
— *caraibica* T. et W.
— *pulchella* Greg.
Coscinodiscus *angusto lineatus* A. S.
— *asteroïdes* T. et W.
— *caraibicus* T. et W.
— *cribosus* T. et W.
— *elegans* Grev. var. *parsimoniata* T. et W.
— *Kinkerianus* T. et W.
— *lineatus* var. *tenuer* T. et W.
— *lutescens* Ratt.
— *napiculoides* T. et W.
— *oblongus* Grev.
— *pauper* T. et W.
— *robustus* Grev.
— *subdivicus* T. et W.
— *trochistos* T. et W.
Cocconeis *pellucida* Hantz.
Craspedodiscus *coscinodiscus* Eh.
— *elegans* var. Eh.
Entogonia *Davyana* Grev.
— — *v. propinqua* fa.
— *biangulata* Bergon.
— — *v. pentagona* Bergon.
— *punctulata* Grev.
Gephyria *media* Arnott.
Grammatophora *stricta* Eh.
Hemialulus *ornithocephalus* Grev.
Isthmia sp.?
Melosira *granulata* v. *Jeremie* Grun.
— *sol* Kitz.

- Melosira** *solida* v. *Haïtiensis* Grun.
— *sulcata* Kitz.
Navicula *Haïtiana* T. et W.
— *margaritifera* T. et W.
— *pandura* Bréb.
— *prætexta* Eh.
Orthoneis *splendida* Grun.
Porodiscus *interruptus* Gr. et St.
Porpeia *robusta* T. et W.
Stictodiscus *adspersus* T. et W.
— *Buryanus* Grev.
— — *fa rotunda*.
— — *fa triangularis*.
— — *fa subtriangularis*.
— — *fa subquadrangle* gularis.
— — *v. gracilis* T. et W.
— *caraibicus* T. et W.
— *confusus* T. et W.
— *elaboratus* T. et W.
— *Eulensteini* Cast.
— *Grunowii* T. et W.
— *Haïtianus* T. et W.
— *Hüttlingerianus* T. et W.
— *Jeremianus* Cast.
— *Johnsonianus* Grev.
— *Kinkerianus* T. et W.
— *multiplex* Jan.
— *pulchellus* T. et W.
— *serpentinus* T. et W.
— *Truanii* O. W.
Triceratium *arcticum* var. *robusta* T. et W.
— *arrogans* T. et W.
— *Barbadense* Grev.
— *biquadratum* Jan.
— *Columbi* O. W.
— *curribaccatum* J. Br.
— *Davidsonianum* T. et W.
— *elaboratum* T. et W.
— *facus* Eh.
— *Godeffroyi* Grun.
— *grande* Bright.
— — *v. pentagona* Grun.
— *grave* A. S.
— *Hardmanianum* Grev.
— *imperator* T. et W.
— *insuave* T. et W.

- Triceratium** *Janischii* T. et W.
 — *Jordani* T. et W.
 — *pallidum* Grev.
 — *Perryanum* T. et W.
 — *rotundatum* Grev.
 — *Shadboltianum* Grev.
 — *Stolterfothii* T. et W.
 — *strabo A. S.*
 — *succinctum* T. et W.

- Triceratium** *trisulcum* v. *producta* T. et W.
 — — v. *Haitiana* T. et W.
 — — *turriserum* T. et W.
 — — *Wittianum* Truan.
Trinacria *Jeremiæ* T. et W.
 — — *subcapitata* T. et W.

N° 203 à 205

KOPECZ (Hongrie)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie, vol. III.

Amphora *argus* Pant.

- *Budayana* Pant.
- *sejuncta* Pant.
- *Staubii* Pant.
- *transylvanica* f. *minor* Pant.
- *verrucosa* Pant.

Campylodiscus *contortus* Pant.

- *hibernicus* Eh.
 — — v. *transylvanica* Pant.

Cocconeis *lineata* Eh. v. *minor* Pant.

- — v. *pygmea* Pant.

Cyclotella *pygmea* Pant.

- *radiato punctata* Pant.
- *transylvanica* Pant.
 — — v. *disseminata*
punctata Pant.

Cymatopleura *elliptica* W. Sm.

- — v. *subconstricta*.
- *gigantea* Pant.
- *gracilis* Pant.
- *Kinkerii* Pant.

Cymbella *Budayana* Pant.

- — v. *gracilior* Pant.
- *lanceolata* v. *robusta* Pant.
- *Peragalloi* Pant.
- *præclara* Pant.
- *Rakoczyana* Pant.
- *suavis* Pant.

Epithemia *argus* Ktz. v. *fossilis* Pant.

- *Budayana* Pant.
- *directa* Pant.
- *Ehrenbergii* Pant.
- *gibba* Ktz.
- *perlonga* Pant.
- *striolata* Pant.

Eunotia *transylvanica* Pant.

Fragilaria *bituminosa* v. *elongata* Pant.

- *Kochii* Pant.

Gomphonema *intricatum* v. *vibrio* Eh.

- *Kinkerii* Pant.
- *subclavatum* v. *mustela* Eh.
- *transylvanicum* Pant.

Melosira *arcuata* Pant.

- *crenulata* Ktz. var. *hungarica* Pant.
- *Kochii* Pant.
- *Temperei* Pant.
- *transylvanica* Pant.

Navicula *bacillum* Eh. var.

- *basilica* Pant.
- *Bodosensis* Pant.
- *borealis* Ktz. v. *fossilis* Pant.
- *Budayana* Pant.
- *conspersa* Pant.
- *curtestriata* Pant.
- *decumana* Pant.
- *elliptica* Ktz.

Navicula Gurowii Pant.

- hasta Pant.
- Heribaudii M. Per. var.
- hilarula Pant.
- inculta Bant.
- latevittata Pant.
- Mauleri J. Br.
- præclara Pant.
- ostracodarum Pant.
- Toulae Pant.
- transylvanica Pant.
- trinotata Pant.

Nitzschia transylvanica Pant.

- Pleurosigma** Kochii Pant.
— transylvanicum Pant.

Podosira Mölleri Pant.

- transylvanica Pant.

Pseudocerataulus Kochii Pant.

Stauroneis Kochii Pant.

Stephanodiscus transylvanicus Pant.

Surirella biceriata Bréb.

- Kellerii Pant.

Synedra transylvanica Pant.

N° 206

RYSSBY CALMAR (Suède)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthidium flexellum Bréb.

- minutum Cl.

Amphora ovalis Ktz.

- pediculus Ktz.

Campylodiscus hibernicus Eh.

Coccineis placentula Eh.

Cyclotella comta var. affinis Grun.

- Kützingiana Chauvin.

Cymatopleura elliptica W. Sm.

- solea var. W. Sm.

Cymbella anglica Lagerst.

- cistula Hemp.
- Ehrenbergii Ktz.
- helvetica Ktz.
- gastroides Ktz.
- gomphonemacea Cl.
- lacustris Ag.
- lanceolata Eh.
- lata Grun.
- leptoceros Grun.
- ventricosa Ktz.

Diploneis elliptica Ktz.

- Didyma v. subconstricta Cl.
- Domblittensis Grun.
- Mauleri J. Br.

Epithemia argus Eh.

- cistula Grun.

Epithemia gibba v. parallela Grun.

- Hyndmanii W. Sm.
— sorex Ktz.

Gomphonema acuminatum Ehr.

- constrictum Ehr.
— geminatum Ag.

Navicula gastrum Ehr.

- hebes Ralfs.
- lacustris Greg.
- oblonga Ktz.
- obtusa W. Sm.
- patula W. Sm.
- pseudo bacillum Grun.
- radiosa Ktz.
- Schumaniana Grun.
- tuseula Eh.
- viridula Ktz.
- vulpina Ktz.

Mastogloia Smithii Thw.

Melosira granulata Eh.

Neidium iridis Eh.

- Hitchcockii Eh.

Nitzschia angustata W. Sm.

Pinnularia hemiptera Ktz.
— major Ktz.

Pleurosigma attenuatum Ktz.

Stephanodiscus astraea Eh.

- Surirella** bifrons Eh.
 — robusta Eh.
 — spiralis Ktz.
Synedra capitata Eh.

- | |
|--|
| Synedra ulna Eh.
Tabellaria fenestrata Ktz.
— flocculosa Rath. |
|--|

N^os 207 et 208 RANDANNE (Puy-de-Dôme) France

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne, 1893.

Amphora gracilis Ehr.

- ovalis Ktz.
- pediculus Grun.

Cocconeis placentula Ehr.

- *intermedia* M. P. et F. H.
- — — *v. minor* M. P.
et F. H.
- lineata Grun.
- maculata Ktz.
- — — *v. curta* Grun.

Cymatopleura solea Bréb.

- Cymbella** affinis Ktz.
 — aspera Ehr.
 — cistula Hemp.
 — helvetica Ktz.

Diatoma anceps Grun.

- Encyonema** gracile v. minor Grun.
 — ventricosum Ktz.

Epithemia gibba Ehr.

- gibberula Ehr.
- turgida Ktz.
- zebra Ktz.
— — — *fa curta* M. P. et F. H.

Eunotia lunaris Grun.

- prærupta *fa curta* Grun.
- Rabenhorstii v. monodon Cl. et
Grun.

Fragilaria construens Grun.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — *v. clavus* Bréb.
- — *v. laticeps*
Grun.

Gomphonema acuminatum *v. trigonocephalum* Eh.

- auritum A. Br.
- angustatum *v. producta* Grun.
- Brebissonii Ktz.
- capitatum Ehr.
- *constrictum* *v. elongata*
— *M. P. et F. H.*
- *v. subcapitata*
Grun.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira arenaria Moor.

- crenulata Ktz.
- nivalis W. Sm.
- Roseana Moor.
- *Varennarum* M. P. et F. H.
- varians Ag.

Meridion circulare Ag.

Navicula acrosphaeria Bréb.

- affinis Ehr.
- ampliata Ehr.
- borealis Ktz.
- costata Ehr.
- Creguti F. H. et M. P.
- cuspidata Ktz.
- dactylus Ehr.
- elliptica Ktz.

Navicula	gracillima Pritch.
—	hemiptera Ktz.
—	limosa Ktz.
—	— v. undulata Grun.
—	major Ktz.
—	megaloptera Ktz.
—	notata M. P. et F. H.
—	pumila Grun.
—	radiosa Ktz.

Navicula	rupestris Ktz.
—	stauroptera Grnn.
—	viridis Ktz.
Nitzchia	spectabilis Bab.
Stauroneis	amphilepta Ehr.
—	Phenicenteron Ehr.
Synedra	nina Ehr.
Tabellaria	fenestrata Ktz.

N° 209

LE HAVRE (France)

Sur la vase du port

Pleurosigma balticum W. Sm.

N° 210

BARRE DE LA BIDASSOA (France)

Sur les algues

Amphora	cymbifera Greg.
—	lineata Greg.
—	marina W. Sm.
—	inflata Grun.

Cocconeis	scutellum var. <i>stauroneiformis</i> Rab.
Grammatophora	<i>angulosa</i> var. <i>mediterranea</i> .
—	macilenta W. Sm.
Hyalodiscus	subtilis Bailey.
Rhoicosphenia	<i>curvata</i> var. marina.
Synedra	affinis Ktz.

Achnanthes brevipes Ag.

Cocconeis	dirupta var. <i>flexella</i> Grun.
—	lineata Grun.
—	scutellum var. <i>ornata</i> Grun.

N° 211 et 212 TAMARACK SWAMP

BRISTOL CONNECTICUT (Etats-Unis)

Achnanthes exigua Grun.

—	lanceolata var. <i>dubia</i> Grun.
—	— var. <i>Haynaldii</i> .
—	Peragalli J. Br. var. <i>fossilis</i> n. v., diffère du type

par ses extrémités aiguës et sa valve inférieure complètement striée 15 à 20 μ , longueur 8 à 10 μ .

Amphora	Libyca Eh.	Gomphonema	acuminatum Eh.
—	ovalis var. minor. V.-H.	—	var. intermedia.
Cocconeis	placentula Eh.	—	var. pusilla.
Cymbella	cistula Hemp.	—	angustatum Ktz.
—	cuspidata Ktz.	—	var. angustissima.
—	cymbiformis Eh.	—	var. producta.
—	Ehrenbergii var. minor.	—	apicatum Eh.
—	gastroides Ktz.	—	augur Eh.
—	heteropleura Ktz.	—	Brebissonii Ktz.
—	maculata Ktz.	—	capitatum Eh.
—	naviculaeformis Auersw.	—	constrictum Eh.
—	parva W. Sm.	—	var. subcapitata.
Diatoma	hiemale var. mesodon.	—	dichotomum Ktz.
—	tenue Ag.	—	intricatum var. pumila.
Encyonema	caespitosum Ktz.	—	montanum var. suecica.
—	gracile Eh.	—	sagitta Schum.
—	turgidum Grun.	—	sarcophagus Greg.
—	ventricosum Grun.	—	subtile Eh.
Epithemia	amphicephala Grun.	—	turris Eh.
—	gibba Ktz.	Hantzchia	elongata Grun.
—	— var. parallela.	Melosira	crenulata Ktz.
—	— var. ventricosa.	—	distans Ktz.
—	turgida Ktz.	Meridion	constrictum Ralfs.
—	— var. granulata.	Navicula	acrosphæria Ktz.
—	— var. vertagus.	—	— var. minor.
—	zebra Ktz.	—	affinis Eh.
—	— fa minor.	—	americana var. bacillaris.
Eunotia arcus	Eh.	—	amphigomphus Eh.
—	— var. minor.	—	ampliata Eh.
—	— var plicata.	—	bacilliformis Grun.
—	bidentula.	—	bacillum Eh.
—	diodon fa minor.	—	bisulcata Lag.
—	gracilis Rab.	—	Brebissonii Ktz.
—	incisa Greg.	—	commutata Grun.
—	lunaris Grun.	—	cryptocephala Ktz.
—	major Rab.	—	— var. intermedia
—	monodon Eh.	—	cuspidata Ktz.
—	— fa curtæ.	—	— fa craticula.
—	pectinalis Rab. fa. curta.	—	dactylus Ktz.
—	— var. undulata.	—	dicephala var. Ktz.
—	— var. ventricosa.	—	digito radiata Greg.
—	prærupta var. bidens.	—	divergens W. Sm.
—	tetraodon Eh.	—	elliptica Ktz.
Fragilaria	æqualis Heib.	—	Falaisiensis Grun.
—	— var. producta.	—	Finnica Cl.
—	brevistriata Grun.	—	firma Ktz.
—	construens Grun.	—	gentilis Donk.
—	— var. binodis.	—	gibba Ktz.
—	Harrisonii Grun.	—	gigas Ktz.
—	mutabilis Grun.	—	hemiptera Ktz.

Navicula Hitchcockii Eh.

- **inflata** Greg.
- *iridis* Eh.
- *latevittata* Cl.
- *limosa* Ktz.
- *macilenta* Cl.
- **major** Ktz.
- *meniscus* Schum.
- *mesolepta* Eh.
 - var. *stauroneiformis*.
- *muralis* Grun.
- **nobilis** Eh.
- *pachyptera* Eh.
- *peregrina* Ktz.
- *pupula* Ktz.
 - 1^o *minuta*,
 - var. *bacillaroides*.
- *radiosa* Ktz.
 - var. *acuta*.
- *rhyncocephala* Ktz.
- *rupestris* Hantz.
- *salinarum* Grun.
- *scutelloides* var. *minutissima*.
- *semen* Eh.
- *serians* Ktz.
- *subcapitata* Greg.
 - var. *stauroneiformis*.
- *tabellaria* Ktz.
- *tenella* Bréb.

Navicula transversa A. S.

- *tuscula* Eh.
 - *viridula* Ktz.
 - — var. *arenacea*.
- Nitzschia** acutiuscula Grun.
- *sigmoidea* W. Sm.
 - *vitrea* Norm.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

Pleurostauron acuta Rab.

- — var. robusta.
- *pareula* Grun?

Stauroneis anceps Eh.

- — var. *amphicephala*.
- — var. *linearis*.
- *Baileyi* Eh.
- **gracilis** Eh.
- *lanceolata* Ktz.
- **Phoenicenteron** Eh.

Surirella elegans Eh.

- *linearis* var. *constricta*.
- *tenera* Greg.
- — var. *splendidula*.

Synedra delicatissima var. *mesolelia*.

- *rumpens* var. *familiaris*.
- *ulna* var. *danica*.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- *flocculosa* Ag.

N°s 213 et 214 SANTA CRUZ — COLORADO

(Etats-Unis)

Dépôt fossile marin

Ce dépôt a été donné dans la première collection Tempère et Peragallo sous le nom erroné de **S^{ta} Suez**, avec d'autres dépôts de Californie : San Fernando, **S^{ta} Barbara**, San Bernardino. — Dans les tables, l'erreur a été partiellement relevée et le dépôt désigné comme **S^{ta} Crux** (non Suez) Cal. U. S. A.

Depuis, Brun (Le Diatomiste II, p. 209) en a décrit et figuré quelques formes en attribuant le dépôt en Colorado.

Ce dépôt est en effet différent des dépôts californiens, ce fait m'avait déjà frappé dans l'étude assez sommaire que j'en avais faite tout d'abord (T. et P.,

nº 397. La forme désignée par moi *Triceratium coniferum* ? a été nommée par Brun: **Lithodesmium cornigerum** et est bien caractéristique de ce dépôt).

Malheureusement, je n'ai pu trouver de Sta Cruz, sur les cartes que je possède, dans l'Etat de *Colorado*. La présence d'un dépôt à l'intérieur du Continent, et différent du grand dépôt Californien est digne de remarque.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

Actinoptychus glabratu s A. S.

— v. maculata H. P.

— areolatus Eh.

— biforis J. Br.

— vulgaris Schum.

— splendens Ralfs.

— undulatus Eh.

— Janischii var. notata H.P.

— crucitinus H. P.

— fa senaria H.P.

— coloradoi H. P.

— sp. A. S. atl. 153/4.

— sp. A. S. atl. 153/12.

Anaulus acutus J. Br.

Arachnoidiscus Ehrenbergiiv. californica.

— Grevilleanus Hardm.

Asteromphalus Heptactis Ralfs.

— Hookeri Ehr.

Aulacodiscus Huttonii Gr. et St. var.

(à 2 et 3 appendices).

Amphora crassa Greg.

— cymbifera Greg.

— egregia Eh.

— quadrisulcum H. P.

Auliscus elegans var. coloradica H. P.

— Hardmanianus Grav.

— mirabilis Grav.

— punctatus Bail.

— sculptus Eh.

— Stöckardtii Jan.

— subreticulatus (Grun.) Ratt.

Biddulphia aurita Bréb.

— hyalina H. P.

— media H. P.

— pulchella Greg.

— regina W. Sm.

***Campylodiscus** ornatus var. elaborata H. P.

Campyloneis regalis Grev.

Cocconeis dirupta var. A. S.

— interrupta Grun.

— Lorenziana Grun.

— pellucida var. monicae H. P.

— sigma Pant.

— sigmoradians J. Br.

— vitrea J. Br.

Cestodiscus intersectus J. B. (C. Stokesianus, 8 rayons seulement).

Coscinodiscus apiculatus Eh.

— asteromphalus Eh.

— argus Eh.

— decrescens Grun.

— echinatus Ratt. var.

— excentricus Eh.

— gigas Eh.

— heteroporus Eh.

— marginatus Eh.

— Möllerii A. S. var.

— nitidus Greg.

— nodulifer A. S. var.

— odontodiscus Greg.

— oculus-iridis Eh.

— Peruanus Eh.

— radiatus Eh.

— robustus Grun.

Craspedodiscus elegans Eh.

Denticula nicobarica Grun. var.

Dieladia capreolus Eh. (à 2 et une corne).

Entopyla australis Eh.

Epithemia gibba fa major elongata.

***Eunotiopsis** (Leudugeria) Janischii var. ?
excavata H. P.

Eunogramma bivittata Grun.

Euodia gibba Bail.

- Goniothecium** odontella Eh.
Glyphodiscus stellatus Grev.
Grammatophora angulosa var.
— fossilis H. P.
— oceanica Ehr.
— robusta Dippel.
Grunowiella gemmata (Grun.) V. H.
Hemiaulus ambiguus Grun.?
— sp. nov.?
Mercotheca armata H. P.
Hyalodiscus laevis Eh.
Ktenodiscus hungaricus Pant.
Lithodesmium cornigerum J. Br.
— minusculum Eh.
— biceps H. P.
Melosira clavigera Eh.
— Sanctae Crucis H. P.
— separanda A. S.
— sol Eh.
— sulcata Ktz.
Navicula angelorum Cl.
— clavata var. subacuta H. P.
— crucitina H. P. (Fisher var.)
— entomon Eh.
— fusca Greg.
— gemmata Grun.
— Hennedyi v. californica, Cl.
— — var. coloradica H. P.
— Lyra Eh.
— var. atlantica f. elliptica.
— var. lata H. P.
— var. pusilla H. P.
— var. subtypica A. S.
— musca Greg.
— nummularia Grev.
— pandura Bréb.
— pennata A. S.
— polysticta A. S.
— Powellii Lewis.
— prætexta Eh.
— Sancta Crux J. Br.
— scalarifer J. Br.
— semidecora J. Br.
— Smithii Bréb.
— — var. fossilis H. P.
- Navicula** spectabilis Grev.
— splendida Greg.
— subcincta A. S.
Nitzschia sigma Eh.
— Tryblionella W. Sm.
Orthoneis splendida Grun.
Plagiogramma elongatum Grev.
— validum Grev.
Pleurosigma formosum, W. Sm.
— sp.?
Periptera tetracleadia Eh.
Porodiscus minutus H. P.
Pseudo-Nitzschia pliocena (Br.) H. P.
Pterotheca subulata Grun.
Raphoneis amphiceros var. coloradica
H. P.
— — var. rhombica
— — f. elongata.
— — var. gemmi-
fera.
— — Sanctae Crucis H. P.
Rhabdonema mirificum W. Sm.
Rouxia Peragalli J. Brun.
— — var. elongata.
Stephanogonia barbatula H. P.
Stephanopyxis appendiculata var.
— turris Eh.
— — f. inermis.
— — var. cylindrus Eh
Stictodiscus californicus Grev.
Septroneis caduceus Eh.
Syndendrium diadema Eh.
Thalassionema Nitzschiooides Grun.
Trachyneis aspera Cl.
— oblonga Cl.
Triceratium arcticum Bright.
— — f. 4 gona.
— americanum Ralfs.
— condecorum Bright.
Xanthopyxis umbonata Grev.
— oblonga Eh.

N° 215 TONTIN LAKE — NEW BRUNSWICK
(Etats-Unis)

Cyclotella Bodanica Cl.

- comta Ktz.
- — var. affinis.

Cymbella americana A. S.

- gastroides Ktz.
- heteropleura Ktz.

Epithemia turgida Ktz.

Eunotia arcus Eh.

- — var. uncinata.
- bidentata W. Sm.
- gracilis Rab.
- **major** Rab.
- var. ventricosa.
- monodon Eh.
- pectinalis Rab.
- — var. undulata.
- — var. ventricosa.
- robusta var. tetraodon.
- — var. hexaodon.
- — var. duodecaodon.
- — var. serra.
- — var. polyodon.

Gomphonema acuminatum Eh.

- capitatum Eh.

Melosira distans Ktz.

Navicula amphigomphus Eh.

- Brebissonii Ktz.
- commutata Grun.

Navicula dactylus Ktz.

- divergens W. Sm.
- dubia Ktz.
- gibba Ktz.
- gigas Ktz.
- *halophila* Grun.
- *hemiptera* Ktz.
- iridis Eh.
- limosa Ktz.
- **major** Ktz.
- Paulensis Grun.
- *pachyptera* Eh.
- seriata Ktz.
- Smithii Bréb.
- stomatophora Grun.
- streptoraphe Cl.
- transversa A. S.
- viridis Ktz.

Pleurostauron acuta var. robusta.

Stauroneis Baileyi Eh.

- gracilis Eh.
- lanceolata Ktz.
- Phoenicenteron Eh.

Steropterobia anceps Lewis.

Surirella bifrons Eh.

- linearis var. constricta.
- oblonga Eh.
- Rattrayi A. S.

Van Heurckia rhomboides Bréb.

N° 216 ATKIN'S POND, BRISTOL — CONNECTICUT
(États-Unis)

Achnanthes exigua Grun.

- lanceolata var. Haynaldii.
- Peragalli J. Br. var. fossilis.

Amphora Libyca Eh.

Cocconeis placentula Eh.

- Coscinodiscus** chambonis M. Per et F. H.
- Cyclotella** Meneghiniana Ktz.

— var. *rectangula*

- Cymbella** americana A. S.
— anglica Lag.
— cuspidata Ktz.
— gastroïdes Ktz.
— gibba Bail.
— maculata Ktz.
- Encyonema** cespitosum Ktz.
— turgidum Grun.
— ventricosum Grun.
— — var. stricta.
- Epithemia** amphicephala Grun.
— gibba Ktz.
— — var. ventricosa.
— turgida Ktz.
— — var. granulata.
— zebra.
— — f^a minor.
- Eunotia** arcus Eh.
— impressa Eh.
— incisa Greg.
— major Rab.
— minor V. H.
— monodon Eh.
— — f^a curta.
— pectinalis Rab.
— praerupta var. bidens Grun.
— tetraodon Eh.
- Fragilaria** capucina Desm.
— — var. mesolepta.
construens Grun.
— — var. binodis.
— — var. venter.
— elliptica Shum.
— Harrisonii Grun.
— mutabilis Grun.
- Gomphonema** acuminatum Eh.
— — var. laticeps.
— — var. pusilla.
— angustatum Ktz.
— — var. obesa.
— — var. producta.
— apicatum Eh.
— augur Eh.
— capitatum Eh.
— constrictum Eh.
— dichotomum Ktz.
— geminatum Ag.
— gracile Eh.
— intricatum Ktz.
— — var. dichotoma.
- Gomphonema** montanum var. suecica.
— sarcophagus Greg.
— turris Eh.
— vibrio Eh.
- Hantzschia** amphioxys Grun.
- Melosira** crenulata Ktz.
— distans Ktz.
- Meridion** constrictum Ralfs.
— — — cum valvis internis.
- Navicula** acrosphaeria Ktz.
— affinis Eh.
— ambigua f^a craticula.
— americana Eh.
— — var. bacillaris.
— amphigomphus Eh.
— amphyrinchus Eh.
— ampliata Eh. var.
— bacilliformis Grun.
— bicapitata var. hybrida.
— biceps Greg.
— bipunctata Grun.
— bisulcata Lag.
— Bogotensis Grun.
— borealis Ktz.
— brevicostata Cl.
— Cardinalicus Cl.
— Cari Eh.
— commutata Grun
— cuspidata Ktz.
— — f^a craticula.
— dactylus Ktz.
- Dariana** A. S.
— dicephala Eh.
— divergens W. Sm.
— elegantissima var.
— elliptica Ktz.
— — var. minutissima
— gibba Ktz.
— gigas Ktz.
— hemiptera Ktz.
— interrupta W. Sm.
— — var. stauroneiformis
— iridis Eh.
— — var. maxima.
— lata Bréb.
— legumen Eh.
— limosa Ktz.
— — var. subinflata.
— — var. undulata.
— macilenta Cl.

Navicula major Ktz.	Nitzschia sigma W. Sm.
— — var. asymetrica .	
— mesolepta Eh.	Opephora pacifica P. P.
— — var. stauroneiformis.	Stauroneis anceps Eh.
— mesotyla Eh.	— — var. amphicephala.
— nobilis Ktz.	— — var. linearis.
— nodosa Eh.	— Baileyi Eh.
— — var. A. S. atl. 45/57.	— gracilis Eh.
— pachyptera Eh.	— Phœnicenteron Eh.
— peripunctata J. Br.	
producta var. A. S. atl. 49/40	Stephanodiscus astraea Grun.
— pupula Ktz.	Suriella Baileyi Levis.
— — f ^a minor.	— cardinalis Kitt.
— — var. bacilarioïdes.	— elegans Eh.
— radiosa Ktz.	— Mölleriana Grun.
— — var. acuta.	— tenera Greg.
— rhynchocephala var. amphiceros.	— — var. splendidula.
— semen Eh.	
— Smithii Bréb.	Synedra ulna Eh.
— stomatophora Grun.	— — var. danica.
— trinodis Lewis.	Tabellaria fenestrata Ktz.
— ventricosa Ktz.	— flocculosa Ktz.
— Wittrockii Lag.	Van Heurckia rhomboïdes, var. amphi- pleuroïdes.
	— viridula Bréb.

N^os 217-218 HOQUIAM — PUJET SOUND

(États-Unis)

Actinocyclus nebulosus M. Per.
Actinoptychus glabratuS var. incisa.
— undulatus Eh.
Aulacodiscus Kittonii Arn.
Auliscus pruinosis var. Zanzibarica.
Brebissonia Bæchii Grun.
Campylodiscus Echeneis Eh.
Cerataulus turgidus Eh.
Cocconeema mexicanum Eh.
Coccinodiscus excentricus Eh.
— oculus-iridis Eh.
— Peruanus Grun.
— radiatus Eh.
— subtilis Eh.
Cyclotella striata Gr.

Endictya oceanica Eh.
Epithemia turgida Ktz.
— Westermanii Ktz.
Isthmia nercosa Ktz.
Melosira sulcata Ktz.
— — var. coronata.
— — var. radiata.
Navicula cancellata Donk.
— formosa Greg.
— fusca Ralfs.
— limosa Ktz.
— major Ktz.
— peregrina Eh.
Nitzschia sigma W. Sm.
— — var. Habirshawii.
— — var. rigida.

Nitzschia Tryblionella Hantz.

- Pleurosigma angulatum** W. Sm.
— *Bennettii* M. Per. n. sp.
Sigmaïde allongé, à extrémités assez fines et arrondies; raphé à peu près médian jusqu'aux extrémités. Nodules terminaux renforcés en croissant; stries transversales bien visibles, 22 en 10 μ ; longitudinales invisibles! longueur 180 à 220 μ .
— *hippocampus* W. Sm.
Olympianum Terry.
— **Ryderii** M. Per. n. sp.
Contour analogue à celui du *Pl. balticum* mais la

partie médiane un peu moins large que les extrémités. Raphé médian jusqu'aux extrémités; stries fines, obliques, 16 en 10 μ . Longueur 180 à 250 μ .

— *Wansbeckii* Donk.

Polymyxus sp.?

Scoliotropis latestriata Cl.

Scoliopleura tumida Rab.

Stauroneis acuta W. Sm. v. maxima.

Stephanopyxis turris Ralfs.

Surirella gemma Eh.

— sp. A. S. atl. 24/25.

Triceratium bicorne Cl.

Van Heurckia Lewisiana Bréb.

— var. *incomperta*.

Nos 219-221 MEJILLONES — BOLIVIE

Terre fossile marine

BIBLIOGRAPHIE. — Un certain nombre de formes ont été données dans l'atlas de Ad. Schmidt.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

- *Ralfsii* Prit.
— var.
— *subocellatus* Ratt.

Actinoptychus Boliviensis Jan.

- *splendens* v. *halionyx*.

Asteromphalus Brookei Bail.

- *Roperianus* Ralfs.
— *Shadboltianus* Ralfs.

Aulacodiscus catenarius Witt.

- *crux* Eh.
— *Ehrenbergii* Jan.
— *formosus* Arnott.
— *margaritaceus* Ralfs.
— — v. *Debyi*.
— *sollitianus* Norm.

Auliscus cœlatus v. *constricta*.

- — v. *major*.
— *gigas* Grun.
— *Grevillei* Jan.
— *ovalis* Arnott.
— *prælatus* Ratt.
— *sculptus* Ralfs.
— *Stöckardtii* Jan.

Biddulphia Baileyi var. ?

Coscinodiscus angusto lineatus Grun.

- *apiculatus* Eh.
— *argus* Eh.
— *asteromphalus* Eh.
— — v. *princeps*
Grun.
— — v. *boliviensis* Grun.

Coscinodiscus boliviensis Grun.	— v. spinulosa Grun.	Endictya oceanica Eh.
— concavus Greg.	— — var. A. S. 148/12.	Euodia gibba Bail.
— concinnus W. Sm.	Melosira sol Eh.	
— curvatulus Grun.	Navicula aspera Eh.	
— elongatus Grun.	— copiosa A. S.	
— excentricus Eh.	— gloriosa J. Br.	
— gigas Eh.	— Hennedyi var.	
— leptopus Grun.	— multicostata Grun.	
— lineatus Eh.	— Smithii Bréb. var.	
— nobilis Grun.	— spectabilis Grev.	
oculus iris Eh.		Plagiogramma senestrata J. Br.
— v. loculifera		— <i>Gregorianum</i> v. <i>robusta</i>
— Ratt.		— J. Br.
— v. subspinososa Grun.		— <i>obesum</i> Grev.
perforatus Eh.		— <i>pulchellum</i> Grev.
radiatus Eh.		— <i>validum</i> Grev.
— v. centralis.		Pleurosigma affine Grun. var.
— v. media Grun.		Rhabdonema adriaticum Ktz.
robustus Grev.		Triceratium antediluvianum Eh. var.
stellaris v. <i>mejillonis</i> Grun.		— <i>arcticum</i> Br.
symbolophorus Eh. var.		— <i>canalifer</i> J. Br.
subtilis Eh.		— <i>patagonicum</i> A. S.
<i>Woodwardii</i> Eul.		

N° 222

LOCH MAREE (Écosse)

Achnanthes minutissima Ktz.	trouve aussi mais plus rarement.
— var. <i>cryptocephala</i> .	
Achnanthidium flexillum Bréb.	
— minutum Cl.	
Amphora ovalis Ktz.	
Ceratoneis arcus Ktz.	
Cocconeis lineata var. <i>euglypta</i> .	
— <i>placentula</i> f ^a minor.	
Cymbella affinis Ktz.	
— <i>cesatii</i> Rab.	
— <i>cistula</i> Hemp.	
— <i>cymbiformis</i> Eh.	
— <i>delicatula</i> Ktz.	
— gibba Eh. A. S. atl. 10/27 & 27.	
la forme pl. 9/39 qui n'en diffère pas sensiblement s'y	
Cymbella helvetica Ktz.	
— <i>laeve</i> Naeg.	
— <i>leptoceros</i> var. <i>obtusa</i> .	
— sp. A. S. atl. 9/57 f ^a minor.	
Denticula tenuis Ktz.	
Diatoma gracillima Naeg.	
— <i>vulgare</i> Bory?	
Encyonema lunula Grun.	
— <i>ventricosum</i> f ^a minuta.	
Epithemia argus Ktz.	
— <i>gibba</i> Ktz.	
Eunotia pectinalis f ^a curta.	
Fragilaria intermedia Grun.	
— <i>mutabilis</i> Grun.	

- Fragilaria** northumbrica Grun.
Gomphonema *acuminatum* Eh.
— *Geminatum* Ag.
— *intricatum* Ktz.
— — var. *pumila*.
— *olivaceum* var. *vulgaris*.
Grunowia sinuata Grun.
Meridion *constrictum* Ralfs.
Navicula *cryptocephala* var. *exilis*.
— *elliptica* Ktz.
— — var. *minutissima*.
— — var. *oblongella*.
— *exilis* Grun.
— *Holstii* Cl.
— *major* Ktz.

- Navicula** *rostellata* Ktz.
— — var. *minor*.
— *rupestris* Hantz.
— *viridula* Ktz.
— — var. *arenaceum*.

- Nitzschia** *denticula* Grun.
— *palea* W. Sm.
— — var. *tenuirostris*.
— *thermalis* var. *minor*.

- Synedra** *amphicephala* Ktz.
— *ulna* Eh.
— — var. *aqualis*.
— — var. *danica*.

- Tabellaria** *flocculosa* Ktz.

No 223 CABBAGE TREE SWAMP — AUCKLAND
(Nouvelle-Zélande)
Dépôt fossile d'eau douce

- Achnanthes** *inflata* Grun.
— *lanceolata* Bréb.
Cymbella *pusilla* Grun.
Encyonema *turgidum* Grun.
— *ventricosum* Grun.
Eunotia Burkartii. Eh.
— *diodon* Eh.
— *lunaris* var. *subarcuata*.
— *major* Rab.
— *monodon* Eh.
— — *fa curta*.
— *parallelia* Eh.
— *prærupta* var. *bidenta*.
Gomphonema *affine* Ktz.
— *subclavatum* Grun.
— *vibrio* Eh.
Hantzschia *amphioxys* Grun.
— — var. *elongata*.
Melosira *laevis* Eh.
— *Roeleana* Rab var.

- Melosira** *Roeleana* var. *epidendron*.
Navicula *acrosphæria* Bréb.
— *affinis* Eh.
— *bacilliformis* Grun.
— *brevicostata* var. *interrupta*.
— *commutata* Grun.
— *divergens* W. Sm.
— *gibba* Ktz.
— *lacunarum* Grun.
— *major* Ktz.
— *transversa* A. S.
— *ventricosa* Eh.
— *viridis* Ktz.
Nitzschia *acutiuscula* Grun.
— *sigmoidea* W. Sm.
Pleurostauron *javanicum* Grun.
— *scapulaeformis* Grun.
Synedra *rumpens* Ktz.
— — var. *fragilaroides*.
— *ulna* var. *longissima*.

Nº 224

COTES DE SUÈDE

Auricula insecta Cl.

Nº 225

MEUDON (Seine-et-Oise) France

Hantzschia amphioxys Grun.

Nºs 226-228 SAINT-SATURNIN (Puy-de-Dôme) France

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne 1893.

Achnanthes exilis Ktz.

- lanceolata Grun.
- subsessilis Ktz.

Amphora ovalis Ktz.

- pediculus Grun.

Asterionella formosa v. *gracillima* Grun.

Campylodiscus costatus W. Sm.

Cocconeis californica fa *subcontinua* Grun

- linea Grun.
- placentula Ehr.
- Rouxii v. *euglypta* Grun.

Cyclotella Meneghiniana Ktz.

Cymatopleura elliptica W. Sm.

- *hibernica* W. Sm.
- — v. *major* M. P.
- solea Bréb.

Cymbella affinis Ktz.

- *amphicephala* Næg.
- *aspera* Ehr.
- *cistula* Hemp.
- *Ehrenbergii* Greg.
- *gastroïdes* Ktz.
- — v. *minor* Ktz.
- *helvetica* Ktz.

Cymbella lanceolata Ehr.

- *maculata* Ktz.
- *parva* W. Sm.
- *turgidula* Grun.

Diatoma anceps Grun.

- *elongatum* Ag.
- *hyemale* Heib.
- *tenue* Ag.
- *vulgare* Borz.

Encyonema lunula Grun.

Epithemia argus v. *amphicephala* Grun.

- *gibba* Ehr.
- *gibberula* Ehr.
- — v. *producta* Grun.
- *sorex* Ktz.
- *turgida* Ktz.
- — v. *vertagus* Ktz.
- *zebra* Ktz.
- — v. *proboscidea* Grun.

Eunotia arcus Eh.

- — v. *bidens* Grun.
- *faba* Grun.
- *flexuosa* v. *bicapitata* Grun.
- *gracilis* Rab.
- *lunaris* Grun.

Fragilaria bidens f ^a major Heib.	Navicula gastrum Donk.
— — f ^a minor Heib.	— gibba Ehr.
— binodis Ehr.	— <i>Gregaria</i> Donk.
— brevistriata v. subacuta.	— limosa Ktz.
— capucina Desm.	— — <i>v. gibberula</i> Grun.
— construens Grun.	— major Ktz.
— — v. venter Grun.	— menisculus Grun.
— intermedia Grun.	— mesolepta Ehr.
— mutabilis Grun.	— — <i>v. stauroneiformis</i> Grun
— virescens Ralfs.	— <i>mesostyla</i> Ehr.
Gomphonema acuminatum Ehr.	— nivalis v. interrupta W. Sm.
— — — v. laticeps Grun.	— nobilis Ehr.
— — — v. <i>trigonocephalum</i> Ehr.	— pseudobacillum v. major M. P.
— auritum A. Br.	— pupula v. minuta Ktz.
— commutatum Grun.	— radiosa Ktz.
— constrictum v. subcapitata Grun	— stauroptera Grun.
— dichotomum W. Sm.	— tabellaria Ehr.
— intricatum Ktz.	— viridis Ktz.
— montanum Schum.	— — v. commutata Grun.
— semiapertum v. <i>tergestina</i> Grun.	— vulgaris Heib.
— subclavatum Grun.	
— vibrio Ehr.	
Meridion circulare Ag.	Nitzschia linearis W. Sm.
— constrictum Ralfs.	— <i>signoidea</i> Nitz.
Melosira arenaria Moor.	Pleurosigma Spencerii W. Sm.
— crenulata Ktz.	Rhoicosphenia curvata Grun.
— tenuis Grun.	Stauroneis acuta W. Sm.
— tenuissima Grun.	— anceps Ehr.
— varians Ag.	— <i>phoenicenteron</i> Ehr.
Navicula <i>acrosphaeria</i> Bréb. v. <i>lævis</i> M. P. et F. H.	— <i>platystoma</i> Ehr.
— ampliata Ehr.	Synedra <i>acus</i> Grun.
— <i>aponina</i> Ktz.	— delicatissima W. Sm.
— Brebissonii Ktz.	— ulna, Eh.
— borealis Ktz.	— <i>ulna v. danica</i> Ktz.
— cryptocephala Ktz.	— — <i>lanceolata</i> f ^a <i>brevis</i> Ktz.
— divergens W. Sm.	— — v. <i>longissima</i> W. Sm.
— — v. <i>undulata</i> M. P. et F. H.	— — v. <i>obtusa</i> W. Sm.
— <i>elliptica</i> v. <i>oblongella</i> Nieg.	Stephanodiscus <i>astraea</i> Ktz.
— firma Ktz.	Surirella <i>angusta</i> Ktz.
	— <i>biseriata</i> Bréb.
	— <i>norvegica</i> Ehr.
	— <i>ovata</i> v. <i>minuta</i> Bréb.
	— <i>saxonica</i> Auers.
	— <i>turgida</i> W. Sm.

N° 229

BOHUSLOW (Suède)

Plankton (Collection Cleve)

Auricula insecta Cl.

Biddulphia aurita Bréb.

— *mobilensis* Bail.

Chaetoceros boreale Bail.

— *curvisetum* Cl.

— *debilis* Cl.

— *didymus* Eh.

— *distans* Cl.

— *protuberans* Laud.

— *similis* Cl.

Cocconeis scutellum Eh.

Coscinodiscus concinnus W. Sm.

— *excentricus* Eh.

— *lineatus* Eh.

— *oculus iridis* Eh.

— *sol V. H.*

— *symbolophorus* Grun.

Ditylum [Brightwellii] West.

Eucampia zodiacus Eh.

— — var. *cornigera*.

Guinardia flaccida H. P.

Lauderia compressa H. P.

Leptocylindrus danicus Cl.

Mastogloia lanceolata Thw.

Podosira glacialis Cl.

Rhizosolenia alata Bright.

— — var. *gracillima*.

— — *styliformis* Bright.

Skeletonema costatum Cl.

Stephanopyxis Palmeriana Grun.

— — *turgida* Ralfs.

Striatella unipunctata Ag.

Thalassiosira Nordenskioldii Cl.

Thalassiothrix elongata Grun.

— **Nitzschioïdes** Grun.

N° 230

HERO (Norvège)

Plankton (Collection Gran)

Biddulphia aurita Bréb.

Chaetoceros furcellatum Bail.

— *socialis* Land.

— *vermiculus* Schütt.

— *Wighamii* Bright.

Cocconeis scutellum Eh.

Lauderia glacialis Grun. ?

Nitzschia seriata var. *fraudulenta* Cl.

Pleurosigma lanceolatum Donk. ?

Thalassiosira Nordenskioldii Cl.

Thalassiothrix *Nitzschioïdes* Grun.

N° 231 et 232 SAINTE-MARGUERITE (Puy-de-Dôme) France
Source minérale

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne, 1893.

Achnanthes	<i>exilis</i> Ktz.
Amphora	<i>Normanii</i> Rab.
Cocconeis	<i>pediculus</i> Ehr. — <i>placentula</i> Ehr.
Cyclotella	<i>operculata</i> Ktz.
Cymatopleura	<i>solea</i> v. <i>apiculata</i> Pritch.
Encyonema	<i>coespitosum</i> Ktz. — <i>prostratum</i> Ralfs. — <i>ventricosum</i> Ktz
Epithemia	<i>gibba</i> v. <i>parallela</i> Grun. — <i>gibberula</i> Ehr. — <i>sorex</i> Ktz. — <i>turgida</i> Ktz. — <i>Westermannii</i> Ktz.
Fragilaria	<i>binodis</i> Ehr. — v. <i>obliqua</i> J. Br. et F. M. — <i>construens</i> Grun. — — v. <i>pumila</i> Grun.
Gomphonema	<i>acuminatum</i> Ehr. — <i>micropus</i> Ktz. — — v. <i>minor</i> Grun. — <i>montanum</i> Schum.
Navicula	<i>amphigomphus</i> Ehr. — <i>amphisboëna</i> Bory.

Navicula	<i>Brebissonii</i> Ktz. — <i>cincta</i> Ktz. — <i>cryptocephala</i> Ktz. — <i>divergens</i> W. Sm. — <i>gracilis</i> v. V. H. — <i>humilis</i> Donk. — <i>limosa</i> Ktz. — <i>producta</i> W. Sm. — <i>pusilla</i> W. Sm. — <i>rhomboïdes</i> Ehr. — <i>seminulum</i> Grun. — <i>trinodis</i> W. Sm. — <i>viridula</i> Ktz.
Nitzschia	<i>frustulum</i> Grun. — <i>linearis</i> W. Sm. — <i>sigmoidea</i> Nitz. — <i>tenuis</i> Grun. — <i>vitrea</i> Norm.
Pleurosigma	<i>acuminatum</i> W. Sm.
Rhoicphenia	<i>curvata</i> Grun.
Surirella	<i>angusta</i> Ktz. — <i>patella</i> Ehr. — <i>gracilis</i> Grun.
Synedra	<i>ulna</i> Ehr. — — v. <i>amphirynchus</i> Ehr.

Nos 233-235 NOTTINGHAM — MARYLAND (États-Unis)
Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — Ce dépôt, très étudié par Ehrenberg et dont la grande majorité des espèces qu'il contient ont été données dans l'atlas de Ad. Schmidt; est surtout intéressant par la variété de ses *Coseinodiscus*, sur-

tout la série des formes qui unissent le *C. apiculata* type à mailles rondes et isolées au *C. radiatus*.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.	
—	marylandicus Ratt.
—	moniliformis Ralfs.
—	partitus Grun.
—	Ralfsii Eh.
Actinoptychus excellens Schm.	
—	beliopelta Eh. (Grun.)
	et toutes ses variétés.
Amphitetas minuta. Grev.	
Asterolampra Dallasiana Grev.	
—	marylandica Eh.
Asteromphalus Wallichianus Ralfs.	
Aulacodiscus Mölleri Grun.	
—	— <i>v. distincta</i> Ratt.
—	Rogersii A. S.
—	sollitianus Norm.
Auliscus pruinosus Bail.	
Biddulphia angustata A. S.	
—	<i>decipiens</i> Grun.
—	<i>suborbicularis</i> Grun.
Cladogramma californicus Grun.	
Coscinodiscus apiculatus Eh.	
—	— <i>v. ambigua</i> Grun.
—	— <i>v. A.S. 74/10.</i>
—	argus Eh.
—	asteromphalus Eh.
—	<i>asteroïdes</i> Tr. et W.
—	<i>biangulatus</i> A. S.
—	<i>borealis</i> Bail.
—	<i>bulliens</i> A. S.
—	<i>centralis</i> Eh.
—	<i>compositus</i> Ratt.
—	<i>concinnus</i> W. Sm.
—	<i>crassus</i> Bail.
—	<i>excentricus</i> Eh.
—	Gagellæ Jan. (en fragments)
—	<i>gigas</i> Eh.
—	<i>heteroporus</i> Eh.
—	<i>Lewisianus</i> Grev.
—	<i>lineatus</i> Eh.
—	<i>marginatus</i> Eh.
—	<i>Normanni</i> Greg.
—	<i>Nottinghamensis</i> Grun.

Coscinodiscus oculus-iridis Eh.	
—	<i>odontophorus</i> Grun.
—	<i>omphalanthus</i> Eh.
—	<i>perforatus</i> Eh.
—	— <i>v. cellulosa</i> Grun
—	<i>radiatus</i> Eh.
—	— <i>v. media</i> Grun.
—	<i>robustus</i> Grun. var.
—	<i>secernendus</i> A. S.
—	<i>subtilis</i> Eh.
—	<i>symbolophorus</i> Eh. var.
—	<i>velatus</i> A. S.
—	<i>Woodwardii</i> Eul.
Craspedodiscus coscinodiscus Eh.	
—	<i>elegans</i> Eh.
—	— <i>rhombus</i> Grun. var.
Dictylium Ehrenbergii Grun.	
—	<i>undulatum</i> Eh.
Goniothecium odontella Eh.	
Grayia argonauta Grove et J. Br.	
Hemiaulus bifrons Grun.	
Mastogonia crux Eh.	
Melosira sulcata Eh.	
—	— <i>v. separanda</i> A. S.
Navicula excavata Greg. var.	
Pleurosigma affine var. <i>marylandica</i> Grun.	
Pseudauliscus radiatus Bail.	
—	<i>Ralfsianus</i> Ratt.
Pyxidicula cruciata Eh.	
Pyxilla dubia Grun.	
Seproneis caduceus Ehr.	
Stephanogonia polygona Eh.	
Stephanopyxis corona Eh.	
—	<i>limbata</i> Eh.
—	<i>Palmeriana</i> Grev.
—	<i>turris</i> Eh.
Stictodiscus Kittonianus Grev.	
Triceratium acutum Eh.	
—	<i>americanum</i> Ralff.
—	<i>condecorum</i> Bright.
—	<i>interpunctatum</i> Grun.
—	<i>Kittonianum</i> Grev.

Triceratium	<i>margaritaceum</i> Ralf.
—	<i>Marylandicum</i> Bright.
—	<i>Montereysi</i> Bright.
—	<i>multifrons</i> J. Br.
—	<i>punctatum</i> Br.
—	<i>robustum</i> Grev.
—	<i>sculptum</i> var.
—	<i>secernendum</i> A. S.

Triceratium	<i>semicirculare</i> Bright.
—	<i>solenoceros</i> Br.
—	<i>subrotundatum</i> A. S.
—	<i>tesselatum</i> Grev.
—	<i>validum</i> Grun.

Xanthiopyxis *oblonga* Eh.

Zygoceros *quadricornis* Grun.

N°s 236-238

NAGY-CURTOS (Hongrie)

Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — **J. Pantocsek.** Diatomées de Hongrie,
vol. I, II et III.

Achnanthes *brevipes* Ag.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

— Ralfsii W. Sm.

Actinoptychus *amblyoceros* A. S.

— *areolatus* Eh.

— *bifrons* A. S.

— *Boliviensis*, Jan.

— *Clevei* A. S.

— *dilatatus* Pant.

— *gemminus* A. S.

— *Grundlerii* A. S.

— *hungaricus* Pant.

— *intermedius* A. S.

— *Janischii* Grun.

— *kymatodes* Pant.

— *Moronensis* Cl.

— *neogradensis* Pant.

— *Pethoi* Pant.

— *Semseyi* Pant.

— *splendens* Ralfs.

— var. *californica* Grun.

— var. *glabrata* Grun.

— var. *halionyx* Grun.

— var. *nicobariaca* Grun.

— *undulatus* Eh.

— *vulgaris* Schum.

Amphora *arenaria* Donk.

— *crassa* Greg.

— *Grundlerii* Grun.

— *Lunyacsekii* Pant.

— *neogradensis* Pant.

— *oculus* A. S.

— *Szontaghii* Pant.

— *tertiaria* Pant.

Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.

— *indicus* Eh.

— *ornatus* Eh.

Asterolampra Marylandica Eh.

Aulacodiscus *affinis* Grun.

— *amoenum* Grev. var. *hungarica*.

— *Debyi* Pant.

— *Grunowii* Cl.

— var. *subsquamosa* Pant.

— var. *squamosa* Pant.

— *Haynaldii* Pant.

— *hungaricus* Pant.

— *hyalinus* Pant.

— *Lunyacsekii* f. *maxima* Pant.

— *neogradensis* Pant.

— *notabilis* Pant.

— *reticulatus* Pant.

- Aulacodiscus** subangulatus Pant.
Auliscus coelatus Bail.
— confluens Grun.
— Hauckii Pant.
— moronensis Grev.
— Normanianus Grev.
— pulvinatus Cl. f. apiculata.
— — f. inermis Pant.
— punctatus Bail.
— sculptus Ralfs.
— Stöckardtii Jan.
- Berkeleyia** hungarica Pant.
Biddulphia capucina A. S.
— elegantula Grev.
— — var. polygibba Pant.
— homala Pant.
— pulchella Greg.
— regina W. Sm.
— Tuomeyi Bail.
— — var. elongata Pant.
— vasta Pant.
- Campylodiscus** Eulensteini Pant.
— limbatus Bréb.
— obsoletus Cl.
- Cerataulus** hungaricus Pant.
— Johnsonianus Grev.
— Kinkerii A. S.
— polymorphus Ktz.
— turgidus Eh.
- Chætoceros** affine Laud.
— gastridium Eh.
- Clavicula** delicatula Pant.
— polymorpha Grun.
— — var. aspicephala
Pant.
— — var. pachycephala
Pant.
— — var. tumida Pant.
- Cocconeis** cruciata Pant.
— Lunyacsekii Pant.
— neogradensis Pant.
— pellucida Grun.
— — var. fossilis Pant.
— præcellens Pant.
— pseudomarginata Greg.
— sigma Pant.
— de Toniana Pant.
- Coscinodiscus** actinocyloides Pant.
— apiculatus Eh.
— argus Eh.
- Coscinodiscus** armatus Pant.
— asteromphalus Eh.
— biangulatus A. S.
— bulliens A. S.
— clivosus Pant.
— crassus Bail.
— curvatulus v. inermis Grun.
— excentricus Eh.
— elegans Grev.
— entoleion Grun.
— fimbriatus Eh.
— fimbrio limbatus Eh.
— hispidulus Pant.
— hungaricus Pant.
— intumescens Pant.
— Kockii Pant.
— Lewisiatus Grev.
— lineatus Eh.
— marginatus Eh.
— moravicus Grun.
— neogradensis Pant.
— nitidus Greg.
— nitidulus Grun.
— oculus iridis Eh.
— pulchellus Grun.
— radiatus Eh.
— — var. heterosticta.
— — var. subæqualis.
— robustus Grev.
— spiraliterpunctatus Pant.
— Stockesianus Grun.
— symbolophorus Grun.
— symmetricus Grev.
— undatus Grun.
— Weisflogii Pant.
- Craspedoporus** Truanii Pant.
- Dicladia** capreolus Eh.
- Dimeregramma** fossile Grun.
- Endictya** Lunyacsekii Pant.
— minor A. S.
— oceanica Eh.
— Schmidtii Pant.
- Entopyla** australis Eh.
— — hungarica Pant.
- Grammatophora** maxima Grun.
— robusta Dippel.
- Gyrodiscus** hungaricus Pant.
- Hemiaulus** hungaricus Pant.
— — polymorphus v. frigida Grun.
- Hyalodiscus** radiatus Grun.

- Hyalodiscus** subtilis Bail.
— v. australiensis Grun.
- Isthmia** Szaboi Pant.
- Ktenodiscus** hungaricus Pant.
- Mastogonia** crux Eh.
- Melosira** caput medusa Pant.
— cincta Pant.
— clavigera Grun.
— granulata Ralfs.
— omnia Cl.
— sol Ktz.
- Navicula** aspera v. hungarica Pant.
— Baümlerii Pant.
— Beyrichiana A. S.
— Bombus Eh.
— cancellata Donk.
— crabro Eh.
— didyma Eh.
— diplosticta A. S.
— excavata Greg.
— fusca Ralfs.
— gemmata Grev.
— Hennedyi W. Sm.
— humerosa Bréb.
— — var. elongata Pant.
— inhalata A. S.
— Kinkerii Pant.
— Kossuthii Pant.
— lacrymans A. S.
— lyra Eh.
— — var. acuta Pant.
— — var. elliptica A. S.
— — var. hungarica Pant.
— — var. producta Pant.
— mantichora Pant.
— margaritifera Pant.
— maxima Greg.
— nebulosa Greg.
— nitescens Greg.
— O'Swaldii A. S.
— perfecta Pant.
— pinnata Pant.
— pseudomarginata Pant.
— Sandriana Grun.
— Schaarschmidtii Pant.
— Smithii Bréb.
— Szontaghii Pant.
— Venus Pant.
- Nitzschia** antediluviana Pant.
- Odontella** neogradensis Pant.
- Orthoneis** splendida Grun.
- Pantocsekia** clivosa Grun.
- Paralia** sulcata Cl.
- Periptera** tetracladia Eh.
- Plagiogramma** neogradense Pant.
- Pleurosigma** neagradense Pant.
- Ploaria** petasiformis Pant.
- Pseudotriceratum** cinnamoneum Grun.
- Pyxidicula** cruciata Eh.
- Pyxilla** americana Grun.
— baltica Grun.
— cornuta Pant.
— directa Pant.
— dubia Grun.
— hungarica Pant.
— Lunyacekii Pant.
- Rhadonema** adriaticum Ktz.
- Raphoneis** angustata Pant.
— Debyi Pant.
— gemmifera Eh.
— — var. elegans Grun.
— — var. neogradensis Pant.
— — var. parcepunctata Grun.
— hungarica Pant.
— moravica Grun.
— rhombus Eh.
- Rutilaria** Szakalensis Pant.
— ventricosa Grev.
- Scoliopleura** Szakalensis Pant.
- Stephanogonia** actinoptychus Grun.
— aculeata Pant.
— cincta Pant.
— polygona Eh.
— striolata Pant.
— Szontaghii Pant.
- Stephanopyxis** corona Grun.
— turris var. gemina Grun.
- Stictodiscus** californicus Grev.
— — var. nankooensis Grun.
— parallelus Pant.
— — var. quadrigona Pant.
- Surirella** Baldjickii Norm.
— fastuosa Eh.
— Neumayerii Jan.

Syndendrium diadema Eh.	Triceratium Pantocsekii A. S.
Synedra baculus Greg.	— <i>f</i> convexa.
— crystallina Ktz.	— Pethoi Pant.
— Nitzschioides var. acuminata Grun.	— pileus Eh.
— — var. obtusa Grun.	— pseudo arcticum Pant.
Terpsinoë intermedia Grun.	— radiato punctatum A. S.
Triceratium acutangulum Grun.	— Rzechakii Pant.
— antiquum Pant.	— Stockesianum Grev.
— arcticum Bright.	— — var. moravica
— balearicum Cl. et Grun.	Grun.
— biquadratum Jan.	Sturtii Pant.
— Brunii Pant.	suborbiculare Pant.
— condecorum Bright.	Thumii A. S.
— — var. neogradensis.	trisulcum Bail.
— elevatum Pant.	— var. moravica
— favus Eh.	Pant.
— grande Bright.	undulatum Eh.
— Grovei Pant.	Wittii Jan.
— latum Grev.	— <i>f</i> hexagona Pant.
— lucidum Pant.	
— madagascarensse Grun.	
— microtis Grun.	
— Möllerii Pant.	
— muricatum Bright v. fossilis.	
	Xanthopyxis angulata Eh.
	— oblonga Eh.
	— panduræformis Pant.
	Zygoceros circinus Bail.
	— quadricornis Grun.

N° 239 SALT SEA-MANSFIELD (États-Unis)

(Vase saumâtre)

Campylodiscus bicostatus W. Sm.	Nitzschia circumsuta Bail.
— clypeus Eh.	
— echenensis Eh.	Surirella striatula Turp.
Cymatopleura elliptica var. rhomboidea.	— — var. biplicata.
	— — var. A. S. atlas 24/19.

N° 240 LEATE'S POND. — CONNECTICUT (États-Unis)

(Saumâtre)

Actinocyclus crassus W. Sm.	Actinoptychus undulatus Eh.
Actinoptychus areolatus Eh.	Amphiprora pulcha Bail.

- Amphora** *proteus* Greg.
Biddulphia *aurita* Bréb.
— *rhombus* W. Sm.
Brebissonia *Boeckii* Grun.
Coscinodiscus *excentricus* Eh.
— *oculus iridis* Eh.
— *radiatus* Eh.
Cyclotella *striata* Grun.
Hyalodiscus *stelliger* var.
Mastogloia *pusilla* Grun.
Melosira *sulcata* Ktz.
— — var. *coronata*.
— — var. *radiata*.
Navicula *brasiliensis* Grun.
— *elegans* W. Sm.
— *elliptica* var. *oblongella*.
— **Fisherii** A. S.
— *formosa* Greg.
— *icostauron* Grun.
— *interrupta* var.

- Navicula** *lyra* Eh.
— — var. *elliptica*.
— — *major* Ktz.
— — *peregrina* Ktz.
— — **permagna** Bail.
— — *sculpta* Eh.
— — *Smithii* Bréb.
— — *viridis* Ktz.
— — *Yarrensis* Grun.
Nitzschia *obtusa* W. Sm.
— — punctata var. *coarctata*.
— — **scalaris** W. Sm.
Pleurosigma *Terryanum* H. Per.
Pyxilla *baltica* Grun.
Stauroneis *Gregorii* Ralfs.
Stephanopyxis *turris* Ralfs.
Surirella *striatula* Turp.
Synedra *pulchella* Ktz.
— — *ulna* var. *rostrata*.
Triceratium *alternans* Bail.
Tropidoneis *lepidoptera* var. *proboscidea*.

N° 241-243 YARRA RIVER — MELBOURNE (Australie)

(Saumâtre)

- Achnanthes** *pennaeformis* Grev.
Actinocyclus *Barklyi* Grun.
Amphiprora *ornata* Bail. var.
Amphora *commutata* Grun.
— *mexicana* Cl.
— *ovalis* Ktz.
— *pellucida* Greg. var.
— *proteus* Greg.
— **robusta** Greg.
— sp. A. S. atlas 39/23.
Biddulphia *aurita* Bréb.
— *pulchella* Greg.
— *reticulata* Rop.
— *rhombus* W. Sm.
Campylococcus *clypeus* Eh.
— *Echeneis* Eh.

- Campyloneis** *Grevillei* Grun.
— — var. *regalis*.
Chaetoceros *Wighamii* Bright (Spores).
Cocconeis *heteroidea* Hantz.
— — *lineata* Eh. var.
— — *pellucida* Hantz.
Cocconema *australicum* A. S.
— — *gibbum* Eh.
Coscinodiscus *inclusus* Ratt. var.
— — **lacustris** Grun.
— — *marginatus* Eh.
Cyclotella *Kützingiana* ?
— — *striata* Grun.
Cymbella *cymbiformis* Bréb.
— — **gastrooides** Ktz.
— — *maculata* Ktz.

Cymatopleura elliptica var. rhomboides.	Navicula <i>acrosphaeria</i> Bréb.
Denticula thermalis Ktz.	— <i>ambigua</i> Eh.
Encyonema Auerswaldii Rab.	— <i>amphirhynchus</i> Eh.
— Yarrense Grun.	— <i>cuspidata</i> Ktz.
Epithemia <i>gibba</i> Ktz.	— <i>elliptica</i> Ktz.
— — var. <i>ventricosa</i> .	— <i>gibba</i> Ktz.
— <i>gibberula</i> Ktz.	— <i>lauta</i> Grun.
— — var. <i>protracta</i> .	— major Ktz.
— <i>Hyndmannii</i> W. Sm.	— <i>peregrina</i> Ktz.
— <i>zebra</i> Ktz. var. <i>proboscidea</i> .	— <i>producta</i> W. Sm.
Eunodia <i>diodon</i> Eh.	— <i>pupula</i> Ktz.
— <i>eruca</i> Eh.	— <i>sculpta</i> Eh.
— <i>formica</i> Eh.	— Smithii Bréb.
— — var. <i>recta</i> .	— <i>stauroptera</i> var. <i>parva</i> .
— <i>gracilis</i> Rab.	— <i>Yarrensis</i> Grun.
— <i>lunaris</i> Grun.	Nitzschia <i>Novae Hollandiae</i> Grun.
— <i>praerupta</i> var. <i>bidens</i> .	— <i>panduriformis</i> Greg.
Fragilaria virescens Ralfs.	— <i>scalaris</i> W. Sm. var.
Gomphonema <i>acuminatum</i> Eh.	— <i>Tryblionella</i> var. <i>Yarrensis</i> .
— <i>commutatum</i> Grun.	Pleurosigma <i>strigilis</i> var.
— <i>gracile</i> Eh.	Podosira <i>hormoides</i> Mont.
— <i>intricatum</i> Ktz.	Rhabdonema <i>mirificum</i> W. Sm.
— <i>vibrio</i> Eh.	Stauroneis <i>acuta</i> W. Sm. var.
Grammatophora <i>macilenta</i> W. Sm.	— <i>gracilis</i> Eh.
Hyalodiscus laevis Eh.	— <i>pachycephala</i> Cl.
— — var. <i>Yarrensis</i> .	— <i>phœnicenteron</i> var. <i>lanceolata</i> .
Mastogloia <i>citrus</i> Cl.	Stephanopyxis <i>Grunowii</i> var.
— <i>Dansei</i> Eh.	Surirella <i>fastuosa</i> Eh.
— <i>quinquecostata</i> Grun.	— <i>inducta</i> A. S.
— <i>Smithii</i> var. <i>amphicephala</i> .	— <i>laevigata</i> Eh. ?
— — var. <i>lacustris</i> .	Triceratium <i>antediluvianum</i> Eh.
	Van Heurekia <i>rhombooides</i> var. <i>Oregonica</i> .

N°s 244-247

LE HAVRE (France)

Embouchure de la Seine

N° 244

Schizonema *Molle* Ag.

N° 245

Schizonema *Grevillei* Ag.

N° 246

Schizonema *ramosissimum* Ag.

N° 247

Melosira *nummuloides* Ag.

N^o 248 et 249 LOCH KINNORD — ABERDEEN (Écosse)

BIBLIOGRAPHIE. — Liste of Diatomaceæ found in Loch Kinnord Kieselguhr by the Rev. Georges Davidson. (Trans Geol. Soc. Edinburgh. Vol. IV, part. II, p. 212.)

Achnanthes Jackii Rab.
— lanceolata Bréb.

Achnanthidium flexellum Bréb.

Amphora lineata Greg.
— ovalis Ktz.

Campylodiscus noricus Eh.

Ceratoneis arcus Ktz.

Cocconeis helvetica J. Br.
— placentula Eh.

Cyclotella antiqua W. Sm.
— comta Ktz. var. radiosa.
— Kützingiana Thw.
— operculata Ktz.
— papillosa O'Meara.

Cymatopleura apiculata Pritch.
— elliptica Bréb.

Cymbella acutiuscula Cl.
— aequalis W. Sm.

— anglica Lag.
— angustata Grun.
— cistula Hemp.
— cuspidata Ktz.
— cymbiforme Eh.

Ehrenbergii Ktz.

— gastroides Ktz.
— helvetica Grun.
— hercynica A. S.
— naviculæformis Auers.
— Norvegica Grun.
— obtusiuscula Ktz.
— parva W. Sm.
— pisciculus Greg.
— scotica W. Sm.
— sp. A. S. atlas 9/56.

Denticula inflata W. Sm.
— tenuis Ktz.

Encyonema cespitosum Ktz.

— **Cesatii** Bréb.
— gracile Rab.
— lunula Grun.
— turgidum Greg.

Epithemia alpestris Ktz.

— gibba Ktz.
— — v. ventricosa.
— gibberula Ktz.
— globifera Heib.
— **Hyndmannii** W. Sm.
— ocellata Ktz.
— sorex Ktz.
— turgida Ktz.
— — var. granulata.
— zebra Ktz.
— — var. proboscidea.

Eunotia arcus Eh.

— — var. minor.
— bigibba Greg.
— camelus Eh.
— diadema Eh.
— faba Eh.
— formica Eh.
— impressa var. minor.
— **incisa** Greg.
— lunaris Bréb.
— major W. Sm.
— monodon Eh.
— nodosa Eh.
— pectinalis Dillw.
— tetraodon Eh.
— triodon Eh.
— uncinata Eh.
— undulata W. Sm.
— sp. ?

Fragilaria capucina Desm.

- construens Grun.
- laponica Grun.
- undata W. Sm.
- virescens Ralfs.
- var. exigua.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — fa coronata.
- — fa pusilla.
- Brébissonij Grun.
- constrictum Eh.
- cygnus Eh.
- dichotomum Ktz.
- elongatum Grun.
- gracile var. aurita.
- geminatum Ag.
- Hebridense Greg.
- insigne Greg.
- intricatum Ktz.
- Lagerheimii Cl.
- subtile Eh.
- var. sagitta Schum.
- tenellum.
- turris Eh.
- vibrio Eh.

Mastogloia Grevillei W. Sm.

Melosira crenulata Thw.

Navicula acrosphera Bréb.

- acuta Ktz.
- affinis Eh.
- americana Eh.
- amphigomphus var.
- amphirynchus Eh.
- angustata W. Sm.
- bacillum Eh.
- borealis Eh.
- Brauni Rab.
- Brebissonii Rab.
- cardinalis Eh.
- cocconeiformis Greg.
- commutata A. S.
- cuspidata Ktz.
 - — fa craticula.
- dicephala Eh.
- — var. stauroneiformis.
- divergens W. Sm.
 - var. Mullensis.
- exilis Grun.
- firma Ktz.
 - var. subampliata Grun.
- follis Eh.

Navicula fulva Eh.

- gibba Ktz.
- gracillima Pritch.
- Hebes Ralfs.
- hemiptera Ktz.
- Hitchcockii Eh.
- inflata Ktz.
- iridis Eh.
- lacustris var. β. Greg.
- laevissima Grun.
- leptogongyla.
- limosa Grun.
- major Ktz.
- mesolepta Eh.
- mesostyla Eh.
- mormonorum A. S.
- nobilis Ktz.
- nodosa Eh.
- nodulosa Grun.
- oculata Bréb.
- ovalis W. Sm. f. elliptica.
- peregrina Ktz.
- polygonca Bréb.
- pygmaea Ktz.
- radiosa Ktz.
- — var. acuta.
- rhoimbica Greg.
- rupestris Hantz.
- rhyncocephala Ktz.
- scutelloides W. Sm.
- semen Eh.
- semicruciata Eh.
- seriana Ktz.
- — var. minor.
- Smithii Bréb.
- sphærophora Ktz.
- stauroptera Grun.
- — var.
- staumatophora Grun.
- termitina A. S.
- tumida W. Sm.
- tuscula Eh.
- undulata Greg.
- viridis Ktz.
- viridula Eh.
- — var. major.
- sp. ? A. S. atlas 43/25.
- sp. ? A. S. atlas 44/51.
- sp. ? A. S. atlas 45/28.
- Zellensis Grun.

Nitzschia angustata Grun.

Nitzschia denticula Grun.

- *linearis* W. Sm.
- *parvula* W. Sm.
- *sigmoidea* W. Sm.

Odontidium mutabile W. Sm.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

- *lacustre* W. Sm.
- *Spencerii* W. Sm.

Stauroneis acuta W. Sm.

- *anceps* Eh.
- var. *linearis*.
- *dubia* Greg.
- *gracilis* Eh.
- *phoenicenteron* Eh.

Stenopterobia anceps Gr.

Stephanodiscus astrea Grun.

- *rotula* Ktz.
- *minutulus* Grun.

Surirella constricta Eh.

Surirella elegans Eh.

- *linearis* W. Sm.
- **robusta** Eh. (= *S. nobilis*).
- *splendida* Ktz.
- *tenera*.

Synedra acus var. *tenuissima*.

- *biceps* Ktz.
- *capitata* Eh.
- *linearis* W. Sm.
- *longissima* W. Sm.
- *lunaris* W. Sm.
- *radians* Ktz.
- *ulna* Eh.

Tabellaria fenestrata Lyng.

- *flocculosa* Ktz.

Tetracyclus lacustris Ralfs.

Tryblionella angustata W. Sm.

Van Heurckia crassinervia Bréb.

- *rhomboides* Bréb.

N° 250 FORRESTER'S ROCK — OBMARU

(Nouvelle-Zélande)

BIBLIOGRAPHIE. — Fossil Diatomaceous deposit from Oamaru New-Zealand by E. Grove et G. Sturt 1886-1887. — Ad. Schmidt, atlas. — Grunow dans le Bot-Centralblatt, n° 31, 1887 ; n° 15 et 16, 1888. — Le Diatomiste, vol. I et II.

Actinodiscus Barbudensis Grev.

- Actinptychus splendens** v. *fusca* Gr. et St.
— *vulgaris* v. *maculata* Gr.
et St.

Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.

- Aulacodiscus angulatus** Grev.
— *cellulosus* Gr. et St.
— *crux* var. *subsquamosa*
Grun.
— *margaritaceus* v. *Debyi* Ratt.
Rattrayi Gr. et St.
— *sollitianus* v. *Novæ-Zelandæ*.
— *subrimosus* Grun.

Auliscus Oamaruensis Gr. et St.

- Biddulphia** Tuomeyi Bail.
— *rigida* A. S.

Brightwellia coronata Ralfs.

- Coscinodiscus argus** Eh.
— *apollonis* Eh.
— *concavus* Greg.
— *marginatus* Eh.
— *radiatus* Eh.
— var. *media*.
— *Rothii* Grun.
— *spiniferus* Gr et St.

Coscinodiscus subtilis Eh.	
—	symbolophorus Grun.
—	traducens Ratt.
Cerataulus subangulatus Gr. et St.	
Eunotogramma productum Gr. et St.	
Melosira clavigera Grun.	
—	Oamaruensis Gr. et St.
—	sol Eh.
—	sulcata Ktz.
Podosira argus var. Grun.	
Stephanopyxis Grunowii Gr. et St.	

Stictodiscus californicus Grev.	
—	parallelus f ^a trigona.
—	— f ^a gibbosa.
Triceratium	castellatum var. fracta Grun.
—	castelliferum Grun.
—	crenulatum Gr. et St.
—	favus Eh.
—	glandarium A. S.
—	glandiferum Grun.
—	grande Bright.
—	majus Gr. et St.
—	Nova-Zælandicum Gr. et St.
—	rugosum Gr. et St.

N° 251-253 DEMERARA RIVER — GEORGE TOWN
(Guyane Anglaise)

Vase saumâtre

Actinella Guyanensis Grun.	
Actinoptychus splendens Shadb.	
—	undulatus f ^a minor.
Amphiprora conspicua Grev.	
—	paludosa var. Nereis.
Amphora ovalis var. affinis .	
—	proteus Greg.
Auliscus coelatus var. rhipis.	
Bacillaria paradoxa Grun.	
Biddulphia obtusa Ralfs.	
Campylodiscus ? coccineiformis Grun.	
Coscinodiscus asteromphalus Eh.	
—	concinnus W. Sm.
—	— var. Jonesiana.
—	curvatulus v. latiusstriata.
—	excentricus Eh.
—	lineatus Eh.
—	marginatus f ^a minor.
—	minor Eh.
—	oculus-iris Eh.
Cyclotella stylorum Bright.	

Denticula Kittoniana Grun.	
Epithemia argus Ktz.	
—	gibberula Ktz.
—	turgida Ktz.
—	— var. porcellus.
Euodia ? (Margaritacea var. ?) minor,	
M. Per. — Petite forme el-	
liptique, 25 μ : 13 μ , finement	
granulée sur les bords, un peu	
plus fortement au centre où	
les granules sont libres; une	
couronne submarginale d'épi-	
nnes; pas d'ocelle visible.	
Fragilaria construens Grun.	
—	— var. binodis.
—	virescens.
Gomphonema angustatum var. pro-	
ducta.	
Hantzschia amphioxys var. minor.	
Hyalodiscus radiatus var. minor.	
Melosira sulcata var. coronata.	
—	undulata Eh.

- Navicula** arenaria Donk.
— bombus Eh.
— — var. densestriata.
— brevicostata.
caneellata var. **Gregoryi**
(n° 253).
— *crabro* f^a minor.
Dusenii Cl.
— elliptica Ktz.
— formosa Greg. var.
— gibba Ktz.
— liber W. Sm. f^a curta (L. 43 μ).
— limosa Ktz.
— major Ktz.
— mutica var. Goeppertiana.
— permagna Edw.
— **rostellata** Ktz. var. (n° 253).
— salinarum var. intermedia.
— Stauntonii Grun.
- Nitzschia** angusta Grun.
— brevissima Grun.
— fasciculata Grun.
— — var. minor.
— granulata Grun.
lanceolata var. **minor** (n° 253).
— maxima f^a minor.
— obtusa W. Sm.
— punctata Grun.
— **sigma** var. **stigmatica**
(n° 251).
— var. rigida.
Tryblionella v. maxima.
— — f^a minor.
— — var. Victoriae.

- Orthotropis** lepidoptera v. proboscidea.
— — var. pusilla.
Plagiotropis zebra var.
Pleurodesmium Brebissonii Ktz.
Pleurosigma attenuatum W. Sm.
— spectabile Gr. var.
— Spencerii var. Arnotti.
Pleurostauron (sagitta var. ?) divisa,
M. Per. — Diffère du
pleurostauron sagitta
par sa forme moins
rostrée et en ce que le
stauros, limité par
deux stries assez fortes
est divisé par une strie
médiane encore plus
forte; les striés au nom-
bre de 16 en 10 μ sont
parallèles au milieu,
plus serrées (18) et lè-
gèrement convergentes
aux extrémités. Long.
35 à 40 μ.
Stauroneis salina W. Sm.
Surirella biseriata Bréb. var.
— **Davidsonii** A. S. (n° 251).
— Guyanensis M. Per. (A. S. atlas
Pl. 24/25).
— *recedens* A. S. (n° 252).
Syringidium americanum.
Van Heurckia Lewisiana.

N^os 254 et 245 AROLLA (Alpes pennines)

Tourbières situées à 2100 mètres d'altitude

Cette liste nous a été communiquée par M. le professeur J. Brun, de Genève,
de qui nous tenons la récolte.

- Achnanthidium** flexillum Bréb.
Cymbella cymbiformis Eh.
— cistula Hemp.

- Cymbella** delicatula Ktz.
— laevis Ktz.
Diatoma anceps Eh.

Diatoma mesodon Eh.
Navicula amphisboena v. **obtusa** Bory.
— **tuscula** Grun.
Cymbella Cesati Rab.

Nitzschia sinuata W. Sm.
— **angusta** v. **curta** V. H.
Surirella Helvetica J. Br.
— **spiralis** Ktz.
Tetracyclus rupestris Braun.

Nº 256 MOISSAC — TARN-ET-GARONNE (France)

Cymatopleura elliptica W. Sm.
Nitzschia lunaris W. Sm.

Surirella splendida Greg.
— **tenera** Greg.

Nº 257 GUATEMALA (États-Unis)
Dépôt fossile d'eau douce

Melosira granulata Eh.

Stephanodiscus carconensis var. **pu-**
silla Grun.

Nºs 258-261 KUSNETZK (Russie)
Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées fossiles de Hongrie.
Volumes II et III.

Acanthodiscus rugosus Pant.
Actinoptychus heterostrophus A. S.
— **Kusnetzkianus** Pant.
Arachnoidiscus giganteus Pant.
— **rossicus** Pant.
Aulacodiscus Darwinii Pant.

Aulacodiscus Gurovii Pant.
— **interruptus** Pant.
— **Kellerii** Pant.
Ledebouri Pant.
— **nigrescens** Pant.
— **Peragallo** Pant.
— **Tschestnowi** Pant.

Biddulphia <i>crassiucula</i> Pant.	Stephanopyxis <i>rossica</i> Pant.
— <i>elegantula</i> Grev. var. <i>polycistica</i> Pant.	— <i>vasta</i> Pant.
— — var. <i>polygibba</i> Pant.	
— — var. <i>sarmatica</i> Pant.	
— <i>fstula</i> Pant.	Stictodiscus <i>Kossuthii</i> Pant.
— <i>Gurovii</i> Pant.	— <i>Pantocsekii</i> Temp.
— <i>pustulata</i> J. Br.	— <i>Tschechnovii</i> Pant.
— <i>rossica</i> Pant.	— <i>tuberculatus</i> Pant.
— <i>Saratowiana</i> Pant.	Syndetoneis <i>rossica</i> Pant.
— <i>Tschechnovii</i> Pant.	Triceratium <i>abyssorum</i> Grev. var.
Brightwellia <i>rossica</i> Pant.	— <i>Saratovianum</i> Pant.
Coscinodiscus <i>Kusnetzkianus</i> Pant.	— <i>Armasevskii</i> Pant.
— <i>tenuis</i> Grun.	— <i>Brandtii</i> Pant.
Epithelion <i>curvatum</i> Pant.	— <i>caducum</i> Pant.
— <i>rossicum</i> Pant.	— <i>cristatum</i> Pant.
— <i>spinifer</i> Pant.	— <i>cucullatum</i> Pant.
Ethmodiscus <i>carinatus</i> Pant.	— — var. <i>latior</i> .
— <i>rossicus</i> Pant.	— — v. <i>dissemine</i>
— <i>stellifer</i> Pant.	— — <i>punctatum</i> .
Eunotogramma <i>Weissii</i> Eh.	— — v. <i>validior</i> .
— <i>v. producta</i> Grove et St.	<i>Debesii</i> Pant.
Gyrodiscus <i>vortex</i> O. W.	<i>deformatum</i> Pant.
Hemiaulus <i>caverna</i> J. Br.	<i>deductum</i> Pant.
— <i>Grunowii</i> Pant.	<i>delectabile</i> Pant.
— <i>perlongus</i> Pant.	<i>Dutertrei</i> Temp.
— <i>Saratovianus</i> Pant.	<i>Eulicherii</i> Pant.
— <i>Weissflogii</i> Pant.	<i>fasciatum</i> Pant.
Keratophora <i>nitida</i> Pant.	<i>fragile</i> Pant.
— <i>robusta</i> Pant.	<i>globulifer</i> J. Br.
Ktenodiscus <i>rossicus</i> Pant.	<i>Gurovii</i> Pant.
Melosira <i>clavigera</i> Grun.	<i>hilaratum</i> Pant.
— <i>irregularis</i> Pant.	<i>idoneum</i> Pant.
— <i>Saratoviana</i> Pant.	<i>illuminatum</i> Pant.
— <i>sarmatica</i> Pant.	<i>jucundum</i> Pant.
Navicula <i>curtostriata</i> Pant.	<i>Kusnetzkianum</i> Pant.
— <i>primordialis</i> Pant.	<i>lanceolatum</i> Pant.
Odontotropis <i>birostrata</i> Pant.	<i>Lahusenii</i> Pant.
Pantocsekia <i>rossica</i> Pant.	<i>Mereskowskii</i> Pant.
Paralia <i>polycistinea</i> Pant.	<i>notatum</i> Pant.
Pyxilla <i>carinifera</i> v. <i>rossica</i> Pant.	<i>Petitii</i> Pant.
— <i>gracilis</i> Temp. et Forti var. <i>bucinalis</i> Forti.	<i>Peragalloi</i> Pant. et Temp.
— — var. <i>Saratoviana</i> Temp. et Forti.	<i>praeferens</i> Pant.
Skeletonema <i>styliferum</i> J. Br.	<i>proprium</i> Pant.
Stephanopyxis <i>antiqua</i> Pant.	<i>protractum</i> Pant.
— <i>maxima</i> Pant.	<i>Rattrayi</i> Pant.
	<i>renunciatum</i> Pant.
	<i>Saratovianum</i> Pant.
	<i>sarmaticum</i> Pant.
	<i>septum</i> Pant.
	<i>Sokolowii</i> Pant.
	<i>speciosum</i> Pant.
	<i>squamatum</i> Pant.

Triceratium	<i>stigmaticum</i> Pant.
—	<i>subcapitatum</i> Pant.
—	<i>ruslandicum</i> Temp.
—	<i>tectum</i> Pant.
—	<i>tertiarium</i> Pant.
—	<i>tetragonum</i> Pant.
—	<i>triassicum</i> Pant.
—	<i>Truanii</i> Pant.
—	<i>undatum</i> Pant.
—	<i>undosum</i> Pant.
—	<i>vates</i> Pant.
—	<i>ventriculosum</i> A. S.
—	<i>venustum</i> O. W.

Trinacria	<i>antiqua</i> Pant.
—	<i>hystrix</i> Pant.
—	<i>palmipes</i> J. Br.
—	<i>præcellens</i> Pant.
—	<i>rossica</i> Pant.
—	<i>Semseyi</i> Pant.
—	<i>simulacroides</i> Pant
—	<i>sparsa</i> Pant.
—	<i>Tschestnochii</i> Pant.
—	<i>vetustissima</i> Pant.
Zygoceros	<i>antiquus</i> Pant.
—	— v. <i>interrupta</i> .

N° 262-264

MOISSAC (Cantal-France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne 1903.

Achnanthes	<i>hungarica</i> Grun.
—	<i>Flahaulti</i> F. Hérib.
—	<i>lanceolata</i> Grun.
—	— v. <i>elliptica</i> Cl.

Amphora	<i>affinis</i> Ktz.
—	<i>Borneti</i> F. Hérib.
—	<i>distincta</i> F. Hérib.

Coccconeis	<i>Bonnieri</i> F. Hérib.
—	<i>lineata</i> Grun.
—	— v. <i>euglypta</i> Grun.

Cyclotella	<i>iris</i> J. Br. et F. H.
—	<i>Kützingiana</i> v. <i>gemma</i> Grun.
—	F. Hérib.
—	<i>perforata</i> F. Hérib.

Cymbella	<i>aspera</i> Ehr.
—	<i>Brevieri</i> F. Hérib.
—	<i>capitata</i> M. P. et F. H.
—	<i>cuspidata</i> Ktz.
—	<i>cymbiformis</i> Ehr.
—	<i>gastroides</i> Ktz.
—	<i>hungarica</i> Pant.
—	<i>Hauckii</i> V. H. v. <i>fossilis</i> F. H.
—	<i>Laubyi</i> F. Hérib.

Cymbella	<i>leptoceros</i> Ktz. f. <i>curta</i> .
—	<i>Pagesi</i> F. Hérib.
—	<i>Rhodesi</i> F. Hérib.

Cymatopleura	Martyi F. Hérib.
---------------------	------------------

Diatoma	<i>pectinalis</i> Ktz.
—	— v. <i>capitata</i> F. H.

Diploneis	<i>elliptica</i> Ktz.
—	— v. <i>oblongella</i> Næg.

Epithemia	<i>Hyndmannii</i> W. Sm.
—	<i>sorex</i> Ktz.
—	<i>turgida</i> Ktz.
—	— v. <i>granulata</i> Grun.
—	<i>zebra</i> Ktz.
—	— v. <i>proboscidea</i> Grun.

Eunotia	<i>impressa</i> Ehr.
—	<i>parallelia</i> Ehr.
—	<i>pectinalis</i> Rab.

Fragilaria	<i>brevistriata</i> Grun.
—	— v. <i>elliptica</i> F. H.
—	<i>construens</i> Grun.
—	— v. <i>venter</i> Grun.
—	<i>elliptica</i> Schum.

Fragilaria intermedia Grun.

- lancettula Schum.
- nitida F. H. et M. P.
- — v. delicatula F. H. et M. P.
- Zeilleri F. Hérib.

Gomphonema affinis Ktz.

- clavatum f. curta V. H.
- eriense Grun.
- rigidum F. Hérib.
- vibrio Ehr.

Grunowia Moissacensis F. Hérib.

- tabellaria Grun.

Melosira canalifera J. Br. et F. H.

- **granulata** Eh.
- lineolata v. robusta F. H.
- laevis Grun.
- Roeseana Rab.
- undulata Ktz.
- — v. debilis F. H.
- — v. producta A. S.

Navicula acrosphaeria Bréb.

- — v. elongata F. H.
- — v. laevis F. H. et M. P.
- acephala F. Hérib.
- amphibola Cl.
- — v. stauroneiformis F. H.
- amphigomphus Eh.
- bacillum Ehr.
- Berriati F. Hérib.
- — v. minor F. H.
- bicapitata v. sulcata F. H.
- Braunii v. Moissacensis F. H.
- Chaberti F. Hérib.
- cuspidata f. craticula Ktz.
- — v. Heribaudi M. P.
- decrescens F. Hérib.
- — v. curtecostata F. H.
- digito-radiata Greg.
- divergens v. undulata cuneata F. H.
- esox Ehr.
- gastrum Donk.

Navicula Gendrei F. Hérib.

- gibbula Cl.
- — var. cantalica F. H.
- hemiptera Ktz.
- — v. angusta F. H.
- — v. Bulawskii F. H.
- — v. gibba F. H.
- Huei F. Hérib.
- hybrida F. H. et M. P.
- iridis v. subproducta F. H.
- **major** Ktz.
- mesolepta Ehr.
- — v. stauroneiformis Grun.
- microstauron Ehr.
- mutica v. producta V. H.
- nobilis Ktz.
- placentula Ehr.
- producta W. Sm.
- radiosa Ktz.
- — v. acuta Grun.
- rostellata Ktz.
- sphaerophora Ktz.
- tenella Bréb.
- termes Ehr.
- — v. stauroneiformis V. H.
- ventricosa v. cuneata F. H.

Opephora Martyi F. Hérib.

- — v. capitata F. H.

Stauroneis acuta W. Sm.

- anceps Ehr.
- — v. linearis Grun.
- antediluviana F. Hérib.
- Baileyi Ehr.
- gallica M. P. et F. H.
- javanica v. arvernense F. H.
- parvula Grun.
- Phoenicenteron Ehr.

Surirella gracilis Grun.

- splendida Ehr.
- tenera Greg.

Synedra ulna Ehr.

- — v. amphirynchus Eh.

Tetracyclus emarginatus W. Sm.

Nº 265

BANYULS (France)

Dans les bacs de la Station Zoologique

Cyclophora tenuis Cast.

| **Nitzschia bicostata** W. Sm.

Nº 266

YAGIANA BAY OREGON (États-Unis)

Amphora angusta Eh var.

Cocconeis scutellum Eh.

Epithemia musculus W. Sm.

Melosira Borreri Grev.

— *nummulooides* Ag.

Navicula didyma Ktz.

— *humerosa* Bréb.

Nitzschia longissima Ralfs.

Nitzschia sigmatella Greg.

Pleurosigma angulatum W. Sm.

— *balticum* W. Sm.

— *elongatum* W. Sm.

— *formosum* W. Sm.

— *latum*. Cl.

— *strigosum* W. Sm.

Synedra affinis Ktz.

Nº 267

MOJI (Japon)

Dépôt fossile marin

Cestodiscus japonicus Cl.

Nº 268 NASSAU — ILES BAHAMA ou LUCAYES

Vase marine

Actinocyclus fasciculatus Cast.

— *rotula* J. Br. var.

Amphora (acuta var. ?) arcuata A. S.

— *bigibba* Grun. var.

Amphora	corpulenta var. capitata n. v. Dos un peu moins développé, en demi-cercle, extrémités ca- pitées, recurvées vers le bord dorsal.	Mastogloia	amaena J. Br. v. turgida. angulata Lewis. — var. pusilla. — asperula Grun. Bahamensis Cl. var. bisulcata Grun. citrus Cl. corsicana Grun. Craveni Leud Fort. erythrea Grun. var. — var. biocellata. euxima Cl. var. lineata Cl. Macdonaldii Grev. var. paradoxa Grun. var. Peragalli J. Br. — var. circumnodosa. pisciculus Cl. rhombus P. P. rimosa Cl. rostellata Grun. Smithii Eh. — var. abnormis. — var. lacustris. — var. lanceolata. sp ?
Anaulus	minutus Grun.		
Auricula	intermedia Cl. — minuta Cl.		
Biddulphia	pulchella Greg.		
Campylodiscus	crebrestriatus Grev. — ecclesiánus Grev. — var. — intermedius Grun. — limbatus Bréb. — var. chilensis. — samoensis Grun. — subangularis Greg.		
Climacosphenia	(moniligera var. ?) Ga- teria Shadb.		
Cocconeis	pseudomarginata Greg.		
Coscinodiscus	marginatus Eh. — nodulifer Jan.		
Cymatosira	Lorenziana f ^a lata (Long. 10 μ). Dictyoneis marginata Cl.		
Dimeregramma	lanceolatum Per var. — minor Ralfs.		
Donkinia	recta Grun. var. minuta.		
Epithemia	constricta Bréb. — gibberula Ktz. — — v. protracta. — musculus Ktz.		
Euphyllodium	spathulatum Shadb.		
Glyphodesmis	eximia Grev.		
Grammatophora	marina var. tropica. — ovaliensis Grun.		
Mastogloia	affinis Cl. var. — affirmata Cl.		
Melosira	arenaria Moore.		
	sulcata var. coronata. — — var. radiata.		
Navicula	ambigua Eh. — apis Donkin. — approximata Grev. Bleischii Jan. var. — bombus Ktz. — var. dentestriata. — campylodiscus Grun. coffaeformis A. S. complanata Eh. var. crabro Eh. var. separabilis. demta A. S. directa Ralfs. formosa Greg. gemmaula Grun. var. Grunowii. irrorata Grev. liber W. Sm. — — vár. linearis. liburnica Grun. lyra Eh. — var. subcarinata. Powellii Lewis.		

- Navicula** *Sausayana* Grun.
— *Smithii* Bréb.
— *transfuga* Cl.
— sp. A. S. atlas 6/28.
— sp. A. S. atlas 8/14.
- Nitzschia** *angularis* var. *affinis*.
— *Jelineckii* Grun.
— *granulata* Grun. var.
— *panduriformis* Greg.
— — var. *minor*.
— — var. *peralbata*.
— *punctata* v. *coarctata*.
— *sigma* f^a *maxima*.
— — var. *rigida*.
— *vermicularis* Hantz.
- Orthoneis** *binotata* Grun.
— *Clevei* Grun.
coccineiformis Grun.
— — var. *polynesica*.
— *cibrosa* Grun.
— *fimbriata* Grun.
— *Howatiana* Grun.
— *ovata* Grun.
— — var. *intermedia*.
— *pacifica* J. Br.
— *splendida* Grun.
- Orthotropis** *lepidoptera* Grun.
— var. *pusilla*.
- Petitia** Gen. nov. Valve bacillaire courbée, couverte de stries transversales interrompues par deux sillons latéraux (1).
— *Temperei* M. Per., extrémités elliptiques, long. 90 à 140 μ , larg.
- 11 à 12 μ et 16 stries 10 μ , courbée aux extrémités.
- Plagiogramma** *decussatum* Grev.
- Pleurosigma** *decorum* W. Sm.
- Rhabdonema** *adriaticum* Kitz.
- Rhoicosigma** *oceanicum* H. P.
— *Weissflogii* Grun. v. *minor*.
- Roperia** *tessellata* Grun.
- Stictodesmis** *australis* Grev.
- Surirella** *fastnosa* Eh.
— *manca* Jan. var.
— *mexicana* A. S.
- Synedra** *fulgens* Grun.
— *formosa* Grun.
— *superba* Kitz.
- Synedrosphecia** *baculiformis* M. Per.,
n. sp. — à la forme
du *S. cuneata* et la
striation du *Synedra*
baculus.
- Toxarium** *Hennedyanum* Grun.
— *undulatum* Bail.
- Trachyneis** *aspera* Cl.
— — var. *intermedia*.
— — var. *minuta*.
- Triceratium** *antillarum* Cl.
— *pentacrinus* Wall.

(1) Le *Septroneis intermedia* (Cleve 1883) (Vega) p. 507, pl. 37, fig. 60, est une forme presque identique de structure, mais de forme à peu près droite.

No 269 LA PETITE SOLE — MANCHE (France)

Ce banc de la Manche est connu en Angleterre sous le nom de **Shamlock Bank**; les Diatomées qu'il a fournies à M. le docteur Leuduger-Fortmorel sont très précieuses pour la florule de la Manche.

- Achnanthes** *longipes* Ag.
Actinocyclus *crassus* Bail.
— *moniliformis* Ralfs.
— *Ralfsii* W. Sm.

- Actinptychus** *undulatus* Eh.
Amphiprora *alata* Eh.
— *elegans* W. Sm.
— *lepidoptera* Greg.

- | | |
|--|--|
| <p>Amphora acuta Greg.
— cingulata Cl.
— marina W. Sm.
— obtusa Greg.
— proteus Greg.</p> <p>Auliscus coelatus Bail.
— sculptus Rafss.</p> <p>Biddulphia aurita Bréb.
— Baileyi W. Sm.</p> <p>Campylodiscus Lorenzianus.
— Thuretii Bréb.</p> <p>Cerataulus Smithii Grun.
— turgidus Eh.</p> <p>Coscinodiscus concinnus W. Sm.
— excentricus Eh.
— gigas Eh.
— lineatus Eh.
— oculus iridis Eh.
— radiatus Eh.</p> <p>Dimeregramma marinum Rab.</p> <p>Epithemia musculus Ktz.</p> <p>Grammatophora macilenta W. Sm.
— serpentina Eh.</p> <p>Hyalodiscus scoticus Ktz.
— stelliger Bail.
— subtilis Bail.</p> <p>Licmophora Ehrenbergii Grun.</p> <p>Melosira sulcata Ktz.
— Westii W. Sm.</p> <p>Navicula abrupta Greg.
— apis Donk.
— aspera Eh.
— Baileyana Grun.
— blanda A. S.
— bomboëdes A. S.
— bombus Eh.
— brevis Greg.
— cruciformis Donk.
— cyprinus W. Sm.
— didyma Ktz.
— digitato-radiata Greg.
— exenta A. S. var.
— forcipata Greg.
— formosa Greg.
— fusca Greg.</p> | <p>Navicula Hennedyi W. Sm.
— humerosa Bréb.
— incurvata Greg.
— liber W. Sm.
— — var. linearis W. Sm.
— longa Greg.
— lyra Eh.
— — var. atlantica A. S.
— — var. elliptica A. S.
maxima Greg.
— — var. bicuneata.
— nobilis v. explita A. S.
— praetexta f. minor.
— puella A. S.
— quadraera A. S.
— rectangulata Greg.
— retusa Bréb. var.
— rhombica Greg.
— Smithii Bréb.
— subcincta A. S.
— Treweleyana Donk.</p> <p>Nitzschia acuminata W. Sm.
— punctata W. Sm.
— sigma W. Sm.
— spectabilis W. Sm.</p> <p>Pleurosigma æstuarium W. Sm.
— balticum W. Sm.
— angulatum W. Sm.
— formosum W. Sm.
— rigidum W. Sm.</p> <p>Pyxilla baltica Grun.</p> <p>Rhabdonema arcuatum Ktz.
— minutum Ktz.</p> <p>Scoliopleura latestriata Grun.
— tumida Grun.</p> <p>Schizoneura neglectum Thw.</p> <p>Surirella fastuosa Eh.
— — var. opulenta.
— fluminensis Grun.</p> <p>Synedra baculus Greg.
— crystallina Ag.
— fulgens W. Sm.
— undulata Greg.</p> <p>Triceratium antediluvianum Eh.
— punctatum Bright.</p> |
|--|--|

Nos 270-272

KEKKO — HONGRIE

Diatomées fossiles marines

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie,
volume I.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

Actinoptychus Ralfsii W. Sm.

- amblyoceros A. S.
- areolatus Eh.
- bifrons A. S.
- boliviensis Jan.
- Clevei A. S.
- dilatatus Pant.
- gemminus A. S.
- Grundlerii A. S.
- intermedius A. S.
- Janischii Grun.
- kymatodes Pant.
- moronensis Clev.
- neogradensis Pant.
- splendens Ralfs.
 - var. californica Grun.
 - var. glabra Grun.
 - var. **Halionyx** Grun.
 - var. nicobarica Grun.
- Stella A. S.
 - var. Thumii A. S.
- undulatus Eh.
- vulgaris Grun.

Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.

- var. indica.
- var. californica.

Aulacodiscus argus Eh.

- Grunowii Cl.
 - var. subsquamosa Pant.
- Haberschawii Pant.
- hungaricus Pant.

Aulacodiscus Lunyacekii Pant. *f^a maxima.*

- *f^a minor.*
- neogradensis Pant.
- reticulatus Pant.
- subangulatus Pant.

Auliscus caelatus Bail.

- confluens Grun.
- Hauckii Pant.
- moronensis Grev.
- pulcinatus Cl. *f^a apiculata* Pant.
- — *f^a inermis* Pant.
- sculptus Ralfs.

Biddulphia elegantula Grev.

- homala Pant.
- Regina W. Sm.
- Tuomeyi Bail.

Campylodiscus adriaticus Grun.

- limbatus Bréb.
- obsoletus Cl.

Cerataulus Johnsonianus Grev.

- polymorphus Ktz.
- turgidus Eh.

Clavicula polymorpha Grun. var. *delicatula* Pant.

Cocconeis pellucida Grun.

- *pseudomarginata* Greg.

Coscinodiscus actinocycloides Pant.

- apiculatus Eh.
- asteromphalus Eh.
- — *var. hybrida* Grun.
- clivosus Pant.
- **crassus** Bail.
- elegans Grev.

- | | |
|---|---|
| <p>Coscinodiscus <i>fimbriatus</i> Eh.
— <i>hungaricus</i> Pant.
— <i>intumescens</i> Pant.
— <i>Janischii</i> A. S.
marginatus Eh.
— <i>neogradensis</i> Pant.
<i>nitidus</i> Greg.
— <i>oculus iridis</i> Eh.
<i>pulchellus</i> var. <i>moravica</i> Grun.
— <i>radiatus</i> Eh.
— — <i>fa heterosticta</i> Grun.
— — <i>var. subaequalis</i> <i>fa parva</i>.
— <i>robustus</i> Grev.
<i>Stokesianus</i> Grun.
<i>symbolophorus</i> Grun.
— <i>undatus</i> Grun.</p> <p>Endictya <i>oceanica</i> Eh.</p> <p>Leudugeria <i>Janischii</i> Temp.</p> <p>Goniothecium <i>odontella</i> Eh.</p> <p>Grammatophora <i>maxima</i> Grun.
— <i>robusta</i> Dippel.</p> <p>Hyalodiscus <i>radiatus</i> Grun.
— <i>subtilis</i> var. <i>australiensis</i> Grun.</p> <p>Melosira <i>biharensis</i> Pant.
— <i>caput medusae</i> Pant.
— <i>cincta</i> Pant.
— <i>clavigera</i> Grun.
— <i>granulata</i> Ralfs.
— <i>omma</i> Cl.
— <i>sol</i> Ktz.</p> <p>Navicula <i>apis</i> Donk.
— <i>aspera</i> Eh.
— <i>Beyrichiana</i> A. S.
— <i>crabro</i> Eh.
— <i>didyma</i> Eh.
— <i>Elesdiana</i> Pant.
— <i>forcipata</i> Grev.
— <i>fusca</i> Ralfs.
— <i>gemmata</i> Grev.
— — <i>var. fossilis</i> Pant.
— <i>Hennedyi</i> W. Sm.
— <i>humerosa</i> Bréb.
— <i>latissima</i> Greg.
— <i>Lyra</i> Eh.
— — <i>var. elliptica</i>.
— <i>maxima</i> Greg.</p> | <p>Navicula <i>nebulosa</i> Greg.
— <i>prætexta</i> Eh.
— <i>Sandriana</i> Grun.
— <i>Schaarschmidii</i> Pant.
— <i>Smithii</i> Bréb.
— <i>spectabilis</i> Greg.
— <i>Szontaghii</i> Pant.</p> <p>Orthoneis <i>splendida</i> Grun.</p> <p>Pantocsekia <i>clivosa</i> Grun.</p> <p>Paralia <i>sulcata</i> Cl.</p> <p>Pseudotriceratum <i>cinnamomeum</i> Grun.</p> <p>Pyxidicula <i>cruciata</i> Eh.</p> <p>Pyxilla <i>americana</i> Grun.</p> <p>Raphoneis <i>angustata</i> Pant.
— <i>gemmifera</i> Eh.
— — <i>fa brevis</i>.
— — <i>var. elegans</i> Pant
— — <i>var. neogradensis</i> Pant.</p> <p>Rhabdonema <i>adriaticum</i> Kitz.</p> <p>Stephanopyxis <i>corona</i> Grun.
— <i>turris</i> Eh.
— — <i>fa nuda</i> Pant.
— — <i>fa intermedia</i> Grun.</p> <p>Stictodiscus <i>californicus</i> Grev.
— <i>nankooensis</i> Grun.</p> <p>Syndendrium <i>diadema</i> Eh.</p> <p>Synedra <i>nitzschioïdes</i> Grun. v. <i>acuminata</i>.
— — <i>var. obtusa</i>.</p> <p>Triceratum <i>acutangulum</i> Grun.
— <i>arcticum</i> Bright.
— <i>balearicum</i> Grun.
— <i>favus</i> Eh.
— <i>grande</i> Bright. <i>fa pentagona</i>.
<i>Grovei</i> Pant.
<i>microtis</i> Pant.
<i>Pantocsekii</i> A. S.
— — <i>fa convexa</i>.
— — <i>fa pentagona</i>.
— <i>radiato-punctatum</i>.
— <i>Stokesianum</i> Grev.
— <i>Thumii</i> A. S.
— <i>trisulcum</i> Bail.
— — <i>var. hungarica</i> Pant.
— <i>undulatum</i> Eh.</p> <p>Xanthopyxis <i>oblonga</i> Eh.</p> <p>Zygoceros <i>circinus</i> Bail.</p> |
|---|---|

N° 273

LAC ROTOREIA (Nouvelle-Zélande)

Analysé par le professeur P.-T. Cleve

- Cocconeis** placentula Eh.
Cymbella affinis Ktz.
— anglica Lag.
— gastroïdes Ktz.
Cyclotella Meneghiniana Ktz.
— stelligera Cl. et Grun.
Diploneis elliptica Ktz.
Encyonema verrucosa Ktz.
Epithemia sorex Ktz.
Eunotia pectinalis Rab.
— diodon Eh.
— ophidocampa Cl.
Frustulia crassinervia Bréb.

- Gomphonema** Berggrenii Cl.
— gracile Eh.
Melosira granulata Eh.
— crenulata Ktz.
Navicula amphigomphus Eh.
— rhyncocephala Ktz.
Nitzschia amphibia Grun.
Pinnularia legumen Eh.
— major Ktz.
— stauroptera Grun.
Stauroneis anceps Eh. var.
Stephanodiscus Nova Zelandiae Cl.
Synedra ulna Eh.

N° 274

ARESKUTAN — JAMTLAND (Suède)

Analysé par le professeur P.-T. Cleve

- Cymbella** amphicephala Nægel.
— anglica Lag.
— hebridicum Greg.
Eunotia diodon Eh.
— minor Ktz.
— pentaglyphis Eh.
— robusta Ralfs.
— triodon Eh.
Gomphonema auritum Br.
— constrictum Eh.
Navicula pupula Ktz.
Neidium affine Eh.

- Neidium** sulcatum Lag.
Pinnularia biceps Greg.
— commutata Grun.
— mesolepta Eh.
— mesostyla Eh.
— nobilis Eh.
— stauroptera Grun.
— viridis Ktz.
— var. intermedia Eh.
Stauroneis anceps var. linearis Eh.
— phoenicenteron fa minor Eh.
legumen Eh.

N° 275

BASSES-PYRÉNÉES (France)

Diatoma anceps et var. Ehr.

N° 276 et 277 KING GEORGE'S SOUND — ALBANY
(Australie)

Lavage de coquilles (Collection Bergon)

(L'analyse des espèces contenues dans ce lavage a été faite par M. P. BERGON)

Actinocyclus rotula J. Br.

Actinoptychus hexagonus var.? ou sp.
nov.?

- *spinifer* Grun.
- *splendens* Shadb.
- *subangulatus* A. S. var.
- *trilingulatus* Bright.
- *undulatus* Ehr.

Amphitetas antediluviana Ehr.

Amphora arenaria Donk.

- *arenicola* Grun. v. *major* Cl.
- *areolata* v. *maxima* J. Br.
- *biconvexa* Janisch.
- *clara* A. S. var.
- *cuneata* A. S.
- *egregia* v. *ininterrupta* Per.
- *formosa* Cl.
- Graeffei Grun.
- Grundlerii Grun.
- obtusa Greg. var.
- *porcellus* Kitton.
- proteus Greg.
- spectabilis Greg.

Auliscus coelatus Bail.

- *composite* A. S. var. ? A. S.
atlas 30/9.
- *reticulatus* Grev. var.
- n. sp. ?

Biddulphia aurita Bréb.

- *granulata* Roper. var.
- Mac Donaldii.

Biddulphia pulchella Greg.

- *rhombus* W. Sm.
- *Tuomeyi* Bail.

Campylodiscus ambiguus Grev.

- *biangulatus* Grev.
- *crebrecostatus* Grev.
- *decorus* Bréb. var. A. S.
208/8.
- *ecclesianus* Grev. var. n.
- *Hodgsonii* W. Sm. var. ?
- *Kinkerii* A. S. == C. bi-
angulatus var.
- *Kittonii* Grev.
- *latus* Shadb.
- *Normanianus* Grev.
- *ornatus* Grev.
- *rivalis* A. S.
- *samoensis* Grun.
- *undulatus* Grev.
- *Wallischianus* Grev.

Cerataulus turgidus Eh.

Cocconeis citrina A. S.

- *curvirotunda* Temp. et Br. var.
- *v. bifrons* A. S.
- *heteroidea* Hantzsch. var. ?
- *voluta* J. Br. var.

Coscinodiscus nitidus Greg.

- *symmetricus* Grev.
- sp. A. S. 57/22.

Cyclotella stylorum Bright.

Cymatosira Lorenziana Grun.

- Dictyoneis** marginata Cl.
— — — *f* elongata.
- Euphyllodium** spathulatum Shadb.
- Glyphodesmis** Murrayana Cast.
- Gomphonema** Herculeana A. S. v. robusta Grun.
- Grammatophora** marina Ktz.
— oceanica v. macilenta W. Sm.
- Hyalodiscus** stelliger Bail.
- Lichmophora** Ehrenbergii Ktz.
- Mastogloia** elongata Leud. Fort.
— Lemnistica Leud. Fort.
- Melosira** **sulcata** Ktz. et var.
- Navicula** affirmata Leud Fort.
— aspera v. intermedia Eh.
— bombus Eh.
— brasiliensis Grun. var.? Atl., A. S., VI, 32/33.
— bullata Grev. var. A. S. atlas 3/9.
— campylodiscus Grun.
— Chersonensis Grun.
— clavata Greg.
— crabro Eh.
— — v. multicostata Grun.
— cruciata Leud Fort.
— diplosticta Grun.
— forcipata v. suborbicularis Grun.
— gemmata Grev. et var.
— lacrimans A. S.
— lyra v. elliptica.
— — v. recta Grev.
— — v. subcarinata Grun.
— mirabilis Leud. Fort.
— peripunctata J. Br.
— praetexta Eh.
— reticulata Temp. et Br. var.
— robusta Grun.
— separabilis A. S.
— Smithii et var. Bréb.
- Navicula** spectabilis Greg et var.
— transfuga Grun. var.?
— velata A. S.
— Weissflogii A. S.
— nov. sp.?
- Nitzschia** angularis W. Sm.
— Gelineckii Grun. var.?
— marginulata Grun. v. Per. (Diat. de France) 70/14.
— panduriformis Greg.
— punctata v. constricta Grun.
- Orthoneis** fimbriata Grun.
— splendida Grun.
- Pleurosigma** formosum W. Sm.
- Raphoneis** amphiceros Eh.
— surirella Eh. v. australis P. P.
- Rhabdonema** adriaticum Ktz.
- Staurosira** Harrisonii W. Sm.
- Stephanodiscus** astraea v. spinulosa Grun.
- Stictodesmis** australis Grev.
- Surirella** eximia Grev. v.
— fastuosa Eh.
— incurvata A. S.
— Lorenziana Grun.
— sp. n. (*Fragment*).
- Synedra** affinis v. tabulata Grun.
— formosa Hantz.
— undulata Greg. var.
- Triceratum** arcticum Bright. v. californica *f* quadrangulata.
— dubium Bright.
— favus v. quadrata.
— — v. pentagona.
— latum Grev.
— Montereyi Bright.
— — *f* trigona.
— pentacrinus Wall.
— scitulum *f* quadrangulata.
— sculptum.
- Tropidoneis** lepidoptera Greg.

N^os 278 et 279 CREUX MORTIER — PUY-DE DOME
(France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE: — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne 1909

- | | |
|---|--|
| <p>Amphora gracilis Ehr.
— pediculus Grun.
— — v. major Grun.</p> <p>Cocconeis californica Grun. f^a subcontinua.</p> <p>Cyclotella comta v. arverna M. P. et F. H.</p> <p>Cymatopleura solea Bréb.</p> <p>Cymbella cistula Hemp.
— cymbiformis Ehr.
— helvetica Ktz.
— obtusa Greg.</p> <p>Diatoma anceps v. anomalam W. Sm.</p> <p>Encyonema ventricosa Ktz.</p> <p>Epithemia turgida Ktz.
— zebra Ktz.
— — v. proboscidea Grun.</p> <p>Fragilaria capucina Desm.
— — v. mesolepta Grun.
— elliptica Schum.
— intermedia Grun.
— producta Grun.
— virescens Ralfs.
— — v. ventricosa M. P.
— et F. H.</p> <p>Gomphonema acuminatum v. clavus Bréb.
— constrictum v. subcapitata Grun.
— elongatum W. Sm.
— micropus Ktz.
— parvulum v. subcapitata V. H.
— sarcophagus Grun.</p> <p>Hantzschia amphioxys Grun.
— — v. intermedia Grun.
— — v. major Grun.
— — v. vivax Grun.</p> | <p>Melosira arenaria Moor.
— crenulata v. ambigua Grun.
— laevis Grun.
— tenuis Grun.</p> <p>Meridion circulare Ag.</p> <p>Navicula amphirynchus Ehr.
— ampliata Eh.
— bisulcata Lag.
— borealis Ktz.
— cuspidata Ktz.
— — — f^a craticula M. P. et F. H.
— — — v. Heribaudi M. P.
— dicephala W. Sm.
— dilatata Ehr.
— elliptica Ktz.
— — v. major M. P. et F. H.
— <i>Falaisiensis</i> Grun.
— gentilis Donk.
— gibba Ehr
— gracillum Pritch.
— limosa Ktz.
— — v. undulata Grun.
— maera Grun.
— mesolepta v. stauroneiformis Grun.
— minima Grun.
— <i>Peisonis</i> Grun.
— subcapitata v. stauroneiformis Grun.
— tenella Bréb.
— ventricosa f^a minuta Donk.
— viridis v. commutata Grun.</p> <p>Nitzschia amphibia Grun.</p> <p>Stauroneis acuta W. Sm.
— acutiuscula M. P. et F. H.</p> |
|---|--|

Stauroneis Brunii M. P., et F. H.
— mesopachya Ehr.
— phœnicenteron Ehr.

Synedra ulna v. subæqualis Grun.
— — v. vitrea Ktz.
Surirella biseriata var.

N° 280 LE RUMMEL — CONSTANTINE (Algérie)

Amphipleura pellucida Ktz.
Cocconeis placentula Eh.
Cocconema ventricosum Grun.
Cymatopleura solea W. Sm.
— — var. apiculata.
Cymbella affinis Ktz.
— cistula Hemp.
— cymbiformis Bréb.
— maculata Ktz.
— naviculæformis Auers.
— stomatophora Grun.
Diatoma tenuis Ag.
— — **var. capitata** n. var. M.P.
Diffère du type par ses extrémités franchement capitées.
Eunotia pectinalis Rab.
Gomphonema capitatum Eh.
— constrictum Eh.
— intricatum Ktz.
— **tenellum** Ktz.

Melosira varians Ag.
Navicula amphisbæna Bory.
— cryptocephala Ktz.
— elliptica v. minutissima.
— Falaisiensis Grun.
— limosa var. subinflata.
— pumila Ktz.
— **radiosa** Ktz.
Nitzschia dubia W. Sm.
— hungarica Grun.
— sigma var. rigidula.
— sigmoidea W. Sm.
Pleurosigma Spencerii var. Arnotti.
Rhoicosphenia curvata Gr.
Surirella gracilis Gr.
— ovata Ktz.
Synedra acus Ktz.
— pulchella Ktz.
— ulna Eh.
— — var. danica.
— — var. lanceolata f. brevis.

N° 281-282 WEST RIVER — NEWHAVEN, CONNECTICUT
(États-Unis)

Actinocyclus crassus V. H.
— nebulosus M. Per.
— sparsus Ratt.
Actinoptychus areolatus Eh.
— delectus A. S. var.

Actinoptychus notabilis Pant.
— racemosus A. S. var.
— undulatus Eh.
Amphiprora conspicua Grev.
— pulcha Bail.

- Amphiprora** pulchra var. pulchella.
- Amphora** angusta Greg.
— Clevei Grun.
— **gigantea var. fusca.**
— ocellata Donk.
— obtusa var. oceanica.
— **proteus** Greg.
- Aulacodiscus** argus A. S.
- Auliscus** cælatus var. rhipis.
— — var. reticulata.
— Hauckii Pant. var.
— pruinosus var. Zanzibarica.
— punctatus Bail.
- Biddulphia** aurita Bréb.
— pulchella Greg.
— rhombus W. Sm.
- Campylodiscus** Echeneis Eh.
- Cerataulus** laevis Ralfs.
— turgidus Eh.
- Cocconeis** pseudomarginata Greg.
— scutellum Eh.
- Coscinodiscus** asteromphalus Eh.
— centralis Eh.
— concinnus W. Sm.
— **curvatus** var. latius-striata.
— decipiens Grun.
— denarius A. S.
— excentricus Eh.
— oculus iridis Eh.
— radiatus Eh.
- Cyclotella** striata Grun.
- Cymbella** gastrooides Ktz.
- Epithemia** gibberula Ktz.
— constricta Bréb.
— musculus Kfz.
— turgida Ktz.
— — var. granulata.
- Eunotia** monodon Eh.
- Glyphodesmis** eximia Grev.
- Grammatophora** macilenta var. subtilis.
- Hyalodiscus** scoticus Grun.
— stelliger Bail.
— — f^a minor.
- Lithodesmium** undulatum Eh.
- Mastogloia** angulata Lewis.
— Braunii Grun.

- Melosira** Borreri Grev.
— sulcata Ktz.
— — **var. coronata.**
— — var. radiata.
— undulata Eh.
- Navicula** abrupta Donk.
— — var. Rattrayi.
— adonis J. Br.
— æstiva Donk. var. β .
— æstuarii Cl.
— approximata Grev.
— Baileyana var.
— bombus Ktz.
— — var. gemina.
— brevis Greg.
— clavata Greg.
— — var. Wrightii.
— dactylus Ktz.
— elliptica Ktz.
— formosa Greg.
— fusca Ratt.
— gigas Ktz.
— glacialis Cl. var. intermédiaire
à A. S. atlas 6/35.
— Grundieri A. S.
— Hennedyi W. Sm.
— — var. granulata.
— humerosa Bréb.
— irrorata Grev.
liburnica V. H.
— lineata Donk.
— lyra Eh.
— — var. bacilliformis n. v.
H. P. Les areas latérales couvertes de petites stries en tous sens.
— — var. constricta.
— — var. elliptica.
— — var. recta.
— — var. recta f^a elliptica.
— — var. subtypica.
— major Ktz.
— peregrina Ktz.
— permagna f^a minor.
— prætexta Eh.
— semen Eh.
— Smithii Bréb.
— Trevelyana Donk.
— Yarrensis Grun.
— sp. A. S. atlas 6/28.
- Nitzschia** acuminata Grun.

Nitzschia circumsuta Grun.	Pyxilla baltica Gr.
— granulata Grun.	Raphoneis amphiceros Eh.
— Lorenziana Grun. var. subtilis.	— surirella Grun.
— obtusa W. Sm.	Rhabdonema adriaticum Ktz.
— — var. maxima var. N. 4	Rhizosolenia styliformis Bright.
à 5 points en 10 μ	Scoliopleura tumida Rab.
jusqu'à 410 μ de longueur.	Stephanopyxis turris Eh.
— plana W. Sm.	Stauroneis Gregoryi Ralfs.
— spectabilis Ralfs.	Surirella crumenata Bréb.
— sigma W. Sm.	— elegans Eh.
— — var. sigmatella.	— Febiger Lewis.
— Tryblionella Ktz.	— recedens A. S.
— — var. maxima.	— striatula Turp.
Plagiogramma antillarum Cl.	Syndendrium diadema Eh.
Plagiotropis seriata Cl.	Synedra Gaillonii v. gigantea n. v. Longement lancéolée, atteint 240 μ de longueur.
Pleurodesmium Brebissonii Ktz.	Terpsinoë americana Ralfs.
Pleurosigma affine var. Normannii.	Triceratium alternans Bail.
— decorum var. inflatum.	Van Heureckia Leewisiana var. entreposita.
— balticum var. maxima f. stricta.	
Podocystis americana Bail.	

Nº 283 SAVA RIVER — YAMAGUCHI (Japon)

Achnanthes minutissima Ktz.	Melosira varians Ktz.
— — var. cryptocephala	Nitzschia Romana Grun.
Cocconeis placentula Eh.	Stephanodiscus Hantzschianus Grun.
Cymbella stomatophora Grun.	Synedra acus Ktz. var.
— <i>turgidula</i> Grun.	— Gouardi Bréb.
Encyonema ventricosum Grun.	— rostrata Eh.
Gomphonema ventricosum Greg. var.	— rumpens, var. fragilaroides.
— olivaceum var. vulgaris.	— ulna Eh. et vars.

Nº 284 ROANNE — LOIRE (France)

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Nos 285-287

BANYULS-SUR-MER

PYRÉNÉES-ORIENTALES (France)

Sondages

Achuanthes longipes Ag.

Actinocyclus crassus W. Sm.

- Ehrenbergii Ralfs.
- ellipticus var.
- Ralfsii W. Sm.
- var. sparsa Greg.
- subtilis Greg.

Amphipora complexa Greg.

- decussata Greg.
- var. robusta H. P.
- elegans Greg.
- lepidoptera Greg.
- maxima Greg.
- pusilla Greg.

Amphora acuta Greg.

- arenaria Donk.
- cingulata Cl.
- costata W. Sm.
- crassa Greg.
- cymbifera Greg.
- incerta A. S.
- labuensis Cl.
- lineata Greg.
- membranacea W. Sm.
- mexicana.
- mucronata H. L. Sm.
- obtusa Greg.
- ostrearia Bréb.
- proteus Grev. var.
- robusta Greg.
- spectabilis Greg.

Asterolampra Grevillei var. adriatica

- Grun.
- v. eximia Cast.
- marylandica Eh.
- var. major H. P.

Asteromphalus robustus Cast.

Aulacodiscus Ehrenbergii Jan. type.

Bacteriastrum varians Lauder.

Biddulphia aurita Bréb.

- mobiliensis Bail.
- pulchella Greg.
- Tuomeyi Bail.

Campylodiscus clypeus Eh.

- decorus Bréb.
- eximus Greg.
- — v. Briocensis.
- fluminensis Grun.
- hibernicus Eh.
- horologium v. mediterranea Grun.
- limbatus Bréb.
- Lorenziana Grun.
- Ralfsii W. Sm.
- Samoensis A. S.
- Thuretii Bréb.

Cerataulus Smithii Ralfs.

- turgidus Eh.

Chatoceros diversus Cl.

- paradoxum Cl.
- Peruvianum Bright.

Cocconeis pseudomarginata Ralfs.

- scutellum Eh.
- — var. ornata Grun.

Coscinodiscus concavus Greg.

- denarius A. S.
- excentricus Eh.
- gigas Eh.
- Janischii A. S.
- lineatus Eh.
- marginatus Eh.
- nodulifer A. S.
- oculus iridis Eh.
- radiatus Eh.

Ditylum intricatum West.

Donkinia recta Ralfs.

- Thumii H. P.

Epithemia musculus Ktz.

Euodia gibba Bail.

Grammatophora adriatica Ktz.
— macilenta Ktz.

Mastogloia angulata Lewis var.
— quinquecostata Grun.

Melosira sulcata Ktz.

Navicula abrupta Greg.

- var. lata.
- apis Donk.
- aspera Eh.
- Beyrichiana A. S.
- bomboides A. S.
- bombus Eh.
- cistella Grev.
- clavata Greg.
- v. caribaea.
- crabro Eh.
- var. A. S. atlas 12/72.
- dalmatica Grun.
- didyma Ktz.
- elliptica Ktz. var.
- entomon Eh.
- forcipata Grev.
- formosa Greg.
- fusca Greg.
- gemina Ktz.
- granulata var.
- Hennedyi W. Sm.
- humerosa Bréb.
- incus Grun.
- lacustris Greg. var.
- liber W. Sm.
- lineata Donk.
- longa Greg.
- lyra Eh.
- var. atlantica.
- var. dilatata.
- var. elliptica.
- var. subcarinata.
- marina Ralfs.
- v. bicuneata.
- multicostata Grun.
- musca Greg.
- nebulosa Greg.
- palpebralis Bréb.
- pandura Bréb.
- pennata A. S.
- polysticta A. S.
- prætexta Eh.

Navicula rhombica Grev.

- Sandriana Grun.
- seductilis A. S.
- Smithii Bréb.
- suborbicularis Greg. var.
- vetula A. S.
- Zanardiniana var.
- Zostereti A. S. var.

Nitzschia acuminata W. Sm.

- constricta Grun.
- var. subconstricta.
- circumsuta Bail.
- dilatata H. P.
- distans Greg.
- hybrida Grun.
- insignis W. Sm.
- var. mediterranea.
- macilenta W. Sm.
- marginulata v. didyma.
- notabilis Grun.
- oculata Cl.
- paradoxa var. major.
- punctata Grun.
- plana W. Sm.
- panduriformis Greg.
- var. minor.
- sigma W. Sm.
- var. rigida.
- var. sigmatella.
- spathulifera Grun.
- valida Cl. et Grun.
- vermicularis Ktz.

Odontidium anomalum W. Sm. v. longissima.

Orthoneis fimbriata Bright.

Pleurosigma affine Grun.

- angulatum W. Sm.
- var. minor.
- aestuarii W. Sm. var.
- australe Grun.
- balticum W. Sm.
- var. diminutum.
- decorum W. Sm.
- delicatulum W. Sm. var.
- elongatum W. Sm.
- formosum W. Sm.
- var. adriaticum.
- latum Grun. var.
- longissimum Cl.
- obscurum W. Sm. var. mediterranea.

Pleurosigma *prolongatum* W. Sm.
— *rigidum* W. Sm.
— — *v. gigantea*.
— *speciosum* W. Sm.
— *strigosum* W. Sm.

Podosira *Montagnei* Ktz.

Rhabdonema *adriaticum* Ktz

Rhoicosigma *lineare* Grun.

— *mediterranea* Cl.
— *oceanicum* H. P.
— *robustum* Grun.

Septroneis *cuneata* Grun.

Stauroneis *spicula* Hich.

Surirella *fastuosa* Eh.

— — var. *abrudens*.
— — var. *opulenta*.

Surirella *fastuosa* var. *panduriformis*.
— *gemina* Eh.
— *Guinardii* H. P.
— *hybrida* Grun.
— *intercedens* var.
— *lata* W. Sm.

Synedra *acus* Ktz.

— *baculus* Greg.
— *fulgens* W. Sm.
— — var. *mediterranea*.
— *Gaillonii* Eh.
— *Hennedyana* Greg.
— *undulata* Greg.

Toxonidea *balearica* Cl.

— *Gregoriana* Donk.
— *insignis* Ralfs.

Triceratium *antediluvianum* et var. Eh.

Nº 288

GOLDEN GATE (Californie)

Biddulphia *Edwardsii* Feb.

Cocconeis *scutellum* Eh.

Coscinodiscus *dubiosus* Grun.

Epithemia *turgida* Ktz.

Hyalodiscus *subtilis* Bail.

Isthmia *nervosa* Ktz.

Melosira *sol* Eh.

Nitzschia *lanceolata* W. Sm.

Podosira *hormoïdes* Mont.

Trachyneis *aspera* Cl.

— — var. *vulgaris*
— *clepsydra* Donk.

Nº 289 RUISSEAU DE POINTE PIERRE TRINIDAD

(Antilles)

Eunotia *formica* Eh. v. *elongata*.

— — var. *intermedia*.

Gomphonèma *affine* Ktz.

Navicula *confervacea* Grun. var.

N° 290

OUED BERDI — BENI AMAR

(Département d'Alger)

Achnanthes brevipes var. minor .		Gomphonema angustatum Ktz.
—	lanceolata Bréb.	— <i>capitatum</i> Eh.
Amphora ovalis Ktz.		— <i>constrictum</i> Eh.
Cocconeis pediculus Eh.		Melosira varians Ag.
Cymbella affinis Ktz.		Meridion circulare Ag.
—	cistula Hemp.	Navicula elliptica Ktz.
—	helvetica Ktz.	Nitzschia linearis W. Sm.
—	leptoceros Rab.	Synedra oxyrhynchus Ktz.
—	parva V. H.	— ulna Eh.
Encyonema ventricosum var.		— — var. <i>æqualis</i> .
Epithemia sorex Ktz.		— — var. <i>lanceolata f. brevis</i> .
Eunotia lunaris Grun.		

N° 291-292 SAN DIEGO — CALIFORNIE (États-Unis)
Dépôt fossile marin

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs		Auliscus Johnsonii A. S.
—	— <i>v. intermedia</i> .	— <i>mirabilis</i> Grev.
Actinoptychus biformis J. Br.		— <i>punctatus</i> Bail.
—	Bismarckii A. S.	— <i>sculptus</i> Ralfs.
—	glabratus A. S. var.	Biddulphia longicornis Grun.
—	spinifer Grun.	— Tuomeyi Bail.
—	spinulosus A. S.	Brunia mirabilis Temp. (fragments).
—	splendens Ralfs. var.	Campylovelis argus . Grun.
—	undulatus Eh.	— <i>regalis</i> Grun.
—	<i>c vulgaris</i> Shum.	Cerataulus turgidus Eh.
Amphora gigantea Grun. var.		Coccconeis dirupta Grev. var.
Arachnoidiscus indicus Eh.		— <i>pseudomarginata</i> Grev. var.
—	ornatus Eh.	Coscinodiscus asteromphalus Eh.
Asterionella synedraeformis Grev.		— <i>biradiatus</i> Grev.
Asteromphalus variabilis .		— <i>curvatulus</i> Eh. var.
Auliscus Biddulphia Kitton , var.		— <i>debilis</i> Grün.
— <i>californicus</i> J. Br.		— <i>diorama</i> A. S.

Coscinodiscus	<i>fimbriatus</i> var. <i>californica</i> Grun.
—	<i>griseus</i> Grev.
—	<i>lineatus</i> Eh.
—	<i>marginatus</i> Eh.
—	<i>radiatus</i> Eh.
—	— <i>v. subaequalis</i> Gr.
—	<i>robustus</i> Eh.
—	<i>subtilis</i> Eh.
—	<i>symbolophorus</i> Grun.
Dicladia	<i>capreolus</i> Eh.
Euodia	<i>gibba</i> Bail.
Gephyria	<i>constricta</i> Arn.
—	— <i>costata</i> Arn.
Goniothecium	<i>odontella</i> Eh. var.
Grammatophora	<i>robusta</i> Dippel.
Isthmia	<i>nervosa</i> Ktz. (fragments)
Lithodesmium	<i>californicum</i> Grun.
—	<i>minusculum</i> Grun. var.
Melosira	<i>clavigera</i> Grun.
—	<i>sol</i> Eh.

Melosira	<i>sulcata</i> Ktz.
Navicula	<i>aspera</i> Eh.
—	<i>crabro</i> Eh. et var.
—	<i>lyra</i> Eh.
—	<i>O'Swaldii</i> Janisch.
—	<i>prætexta</i> Eh.
Orthoneis	<i>splendida</i> Grun.
Podosira	<i>hormoides</i> Mont.
Pterotheca	<i>subulata</i> Grun.
Rhabdonema	<i>adriaticum</i> Eh.
Rutilaria	<i>hexagona</i> Grun.
Stephanogonia	<i>actinoptychus</i> Eh.
Stephanopyxis	<i>appendiculata</i> Eh.
—	— <i>corona</i> Eh. var.
—	— <i>Grunowii</i> Gr. et St.
Stictodiscus	<i>californicus</i> Grev.
Triceratium	<i>arcticum</i> Bright.
—	<i>elegans</i> Grev.
—	<i>formosum</i> Bright.
—	<i>Montereysi</i> Bright.
—	<i>calidum</i> Grun.

N° 293 VARENNES — PUY-DE-DOME (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées
d'Auvergne 1893

Cocconeis	<i>speciosa</i> Greg var. Ktz.
—	<i>trilineatus</i> M. P. et F. H.
Coscinodiscus	<i>Chambonis</i> M. P. et F. H.
—	<i>dispar</i> M. P. et F. H.
—	— var. <i>radiata</i> M. P. et F. H.
—	<i>pygmaeus</i> J. Br. et M. P.
—	— var. <i>micropunctata</i> M. P. et F. H.
Cymatopleura	<i>elliptica</i> v. <i>subconstricta</i> Grun.
—	<i>solea</i> Bréb.
Cymbella	<i>aspera</i> Ehr.

Epithemia	<i>Hyndmanii</i> W. Sm.
—	— var. <i>curta</i> M. P. et F. H.
—	<i>turgida</i> Ktz.
—	<i>Westermanii</i> Ktz.
—	<i>zebra</i> Ktz.
Eunotia	<i>polyglyphis</i> Grun.
Fragilaria	<i>brevistriata</i> v. <i>mormorum</i>
—	<i>virescens</i> Ralf.
Heribaudia	<i>ternaria</i> M. P.
Melosira	<i>arenaria</i> Moor.
—	<i>Brunii</i> M. P. et F. H.
—	<i>Varennarum</i> M. P. et F. H.

Navicula arverna M. P. et F. H.	Nitzschia tabellaria Grun.
— elliptica Ktz.	— tubicola Grun.
— gastrum f. elliptica M. P. et F. H.	Pleurosigma Spencerii W. Sm.
— Heribaudi M. P.	Stauroneis acuta W. Sm.
— limosa Ktz.	— phoenicenteron Ehr.
— major Ktz.	Stenopterobia anceps Bréb.
— — v. horrida M. P. et F. H.	Surirella biseriata Bréb.
— peregrina Ehr.	Tetracyclus compressa M. P.
— porrecta Ehr. var.	— elliptica M. P.
— radiosa Ktz.	— emarginatus W. Sm.
— Reinhardtii Grun.	— lamina M. P.
— Smithii Bréb.	— lancea M. P.

No 294

LA SEINE — PARIS

Diatoma vulgare Bory

No 295

LE HAVRE (France)

Amphora proteus Greg.

No 296

LAC D'AYDAT — PUY-DE-DOME (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne 1893

Achnanthes exilis Ktz.
Amphora ovalis Ktz.
Cocconeis pediculus Ehr.
— placentula Ehr.
Cyclotella bodanica Eul.
— comta Ktz.
— Kützingiana Thw.
— operculata Ktz.
— — v. antiqua.
Cymbella amphicephala Næg.
— cistula Hemp.

Cymbella cuspidata Ktz.
— cymbiformis Ehr.
— Ehrenbergii Greg.
— helvetica Ktz.
— lanceolata Ehr.
Denticula inflata W. Sm.
Diatoma Ehrenbergii v. grande W. Sm.
— tenue Ag.
Encyonema cœspitosum Ktz.
— gracile v. lunata W. Sm.
— prostratum Ralfs.

Encyonema	<i>ventricosum</i> Ktz.
Epithemia	<i>gibba</i> Ehr.
—	<i>turgida</i> Ktz.
—	— <i>v. granulata</i> .
Fragilaria	<i>binodis</i> Ehr.
—	<i>capucina</i> Desm.
—	<i>virescens</i> Ralfs.
Gomphonema	<i>Brebissonii</i> Ktz.
—	<i>constrictum</i> Ehr.
—	— <i>v. subcapitata</i> Grun.
—	<i>intricatum</i> Ktz.
—	<i>olivaceum</i> Ehr.
—	<i>vibrio</i> Ehr.
Mastogloia	<i>Smithii</i> Thw.

Meridion	<i>circulare</i> Ag.
Navicula	<i>ambigua</i> Ehr.
—	<i>elliptica</i> Ktz.
—	<i>major</i> Ktz.
—	<i>patula</i> W. Sm.
—	<i>radiosa</i> Ktz.
—	<i>viridis</i> Ktz.
Nitzschia	<i>angustata</i> W. Sm.
—	<i>linearis</i> W. Sm.
Pleurosigma	<i>Spencerii</i> W. Sm.
Synedra	<i>capitata</i> Eh.
—	<i>delicatissima</i> W. Sm.
—	<i>gracilis</i> Grun.
Tabellaria	<i>fenestrata</i> Ktz.
—	<i>flocculosa</i> Ktz.

Nos 297-299 CALVERT COUNTY — MARYLAND
(États-Unis)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus	<i>Ehrenbergii</i> Ralfs.
Actinoptychus	<i>Heliopelta</i> Eh.
Asterolampra	<i>Marylandica</i> Eh.
Aulacodiscus	<i>crux</i> Eh.
Biddulphia	<i>Edwardsii</i> Febig.
—	<i>suborbicularis</i> Grun.
Coscinodiscus	<i>asteromphalus</i> Eh.
—	— <i>var. hybrida</i> Grun.
—	<i>apiculatus</i> Eh.
—	<i>biangulatus</i> A. S.
—	<i>bulliens</i> A. S.
—	<i>centralis</i> Eh.
—	<i>concinnus</i> W. Sm.
—	<i>marginatus</i> Eh.
—	<i>oculus-iridis</i> Eh.
—	<i>obscurus</i> Eh.
—	<i>perforatus</i> Eh..
—	<i>radiolatus</i> Eh.
—	<i>robustus</i> Grev.
—	<i>subtilis</i> Eh.
—	<i>velatus</i> Eh.

Craspedodiscus	<i>elegans</i> Eh.
—	<i>coscinodiscus</i> Eh.
Eupodiscus	<i>Rogersii</i> Bail.
Goniothecium	<i>odontella</i> Eh.
Mastogonia	<i>crux</i> Eh.
Melosira	<i>sulcata</i> Eh..
Pleurosigma	<i>affine</i> var. Grun.
—	<i>Marylandica</i> Grun.
Pyxilla	<i>americana</i> Eh.
Stephanogonia	<i>actinoptychus</i> Grun.
Stephanopyxis	<i>corona</i> Eh.
—	<i>limbata</i> Eh..
—	<i>turris</i> Eh.
Triceratium	<i>americanum</i> Ralfs.
—	<i>Ehrenbergii</i> Grun.
—	<i>obtusum</i> Eh.
—	<i>sermicirculare</i> .
—	<i>solenoceros</i> Bright.
—	<i>tessellatum</i> Grev. var.
—	<i>undulatum</i> Eh.

Nº 300

RADE DE YOKOHAMA (Japon)
Sondage

Arachnoidiscus ornatus Eh.
— Ehrenbergii Ralfs.
Aulacodiscus margaritaceus Ralfs.
— affinis Grun
Auliscus rhipis A. S.
— pruinosis Bail.
Biddulphia reticulata var. (A. S. atlas 8/21).
Campylodiscus bicinctus Cast.
— <i>Dæmelianus</i> var. Grun.
— <i>Echeneis</i> Eh.
— <i>Kittonianus</i> .
— <i>Fitzterrii</i> A. S.

Cerataulus Johnsonianus Grun.
— <i>turgidus</i> Eh.
Coscinodiscus radiatus Eh.
Leudugeria epithemioïdes Temp.
Melosira sol Eh.
Navicula lyra Eh.
— — var. <i>recta</i> .
— — <i>multicostata</i> Bréb.
— — <i>puella</i> A. S. <i>fa major</i> .
Triceratium favus Eh.
— — <i>rivale</i> A. S.
— — <i>grande v. quadrangulata</i> Bright.
— — <i>Robertsonianum</i> Grev.

Nº 301

YESO (Japon)
Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes delicatula Ktz.
— <i>inopinata</i> ? var. <i>elliptica</i> n. v. valve supérieure de même structure et de mêmes di- mensions que celles de <i>l'A. inopinata</i> , mais de forme elliptique.
Amphora Lybica Eh.
Cocconeis costata Greg.
— <i>molesta</i> Ktz.
Coscinodiscus Barbadiensis Grev. ?
Cymbella cistula var. (fragments).
— Sp. (fragments).
Epithemia turgida Ktz.
— — var. <i>granulata</i> .
Eunotia diodon <i>fa minor</i> .
— <i>quinaria</i> Eh.
— <i>triiodon</i> Eh.

Fragilaria œqualis Heil.
— — var. <i>producta</i> .
Hantzschia amphioxys Grun.
Melosira arenaria var. <i>lævis</i> .
— granulata <i>fa australiensis</i> .
— — <i>fa curvata</i> .
— — <i>fa hemicyclus</i> n. v. encore beaucoup plus courbée que la variété précé- dente, un frustule entier atteint pres- que une demi-cir- conférence.
— <i>undulata</i> Eh.
Navicula gastrum <i>fa maxima</i> longueur 55 μ
Nitzschia linearis W. Sm.

Stauroneis Tokuhisai n. sp. Temp. et M. Per. semblable au St. ventricosa Ktz., mais beaucoup plus robuste. Le staurus est divisé en deux par une côte médiane forte avec un point unilatéral. Long. 40μ 10 côtes en 10μ .

Stephanodiscus astraea Grun.

Tetracyclus compressus Eh.
— ellipticus Eh.
— glans Eh.
— lamina f_a lata, long. 20μ
au lieu de 15.
— rhombus Eh.
— — var. producta n. v.
extrémités productes.

N^os 302 et 303 CLIMACUM VALLEY — ORCAS ISLANDS
(États-Unis)

Achnanthes ventricosa Eh.

Cocconeis lineata Eh.

Cyclotella perforata M. Per.

Cymbella americana A. S.

- *cistula* Kirch.
- *cuspidata* Ktz.
- *Ehrenbergii* Ktz.
- *gastroides* Ktz.
- *heteropleura* Ktz.
- *mexicana* Eh.

Encyonema ventricosum Grun.

Epithemia gibba Ktz.

- — var. *ventricosa*.
- *sorex* Ktz.
- turgida** Ktz.
 - — var. *granulata*.
 - — var. *vertagus*.
- *Westermannii* Ktz.
- *zebra* Ktz.
- — var. *proboscidea*.

Eunotia formica Eh.

- *gracilis* Rab.
- *lunaris* Grun.
- *major* Rab.
- *tridentata* Eh.

Fragilaria construens Grun.
— *virescens* Ralfs.

Gomphonema acuminatum Eh.

- *constrictum* Eh.
- — var. *capitatum*.

Gomphonema intricatum var. *dichotoma*.

- *montanum* var. *suecica*.
- *sarcophagus* Greg.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira crenulata Ktz.

Meridion constrictum Ralfs.

Navicula acrosphæria Ktz.

- *americana* var. *minor*.
- *amphibola* Cl.
- *amphigomphus* Eh.
- *amphirynchus* Eh.
- *bacilliformis* Grun.
- *bacillum* Eh.
- *commutata* Grun.
- *costata* Eh.
- *cuspidata*, f_a *craticula*.
- *dactylus* Ktz.
- *divergens* W. Sm. var.
- *elliptica* Ktz.
- — — var.
- *flexuosa* Cl. var. *cuneata* n. v.
Raphé flexueux, extrémités cunéiformes. Long 340μ ; largeur 70μ $3\frac{1}{2}$, côtes en 10μ .
- *hemiptera* Cl.
- *iridis* Eh.
- *latevittata* Cl.
- *limosa* Ktz.
- *major* Ktz.
- *nobilis* Ktz.
- *nodosa* Eh.

- Navicula** nodosa var.
 — oblonga Ktz.
 — peregrina Ktz.
 — rupestris Ktz.
 — termes var.
 — transversa A. S.
 — trinodis Lewis.
 — ventricosa Ktz.
 — viridis Ktz.
- Nitzschia** sigmoïdea W. Sm.
 — vitrea Norm (?).
 — var. major.

- Stauroneis** acuta var. major.
 — — var. ?
 — gracilis Eh.
 — phoenicenteron Eh.
- Stephanodiscus** astraea Grun.
 — — var. spinulosa.
- Surirella** elegans Eh.
 — oregonica f. minor. Long. 100μ .
 — robusta Eh.
 — valida Eh.

Nos 304 et 305 GYÖNGYÖS PATA (Hongrie)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocseck. Diatomées de Hongrie,
volume II.

- Amphiprora** dilatata Pant.
Amphora acutiuscula Ktz.
 — — v. fossilis.
 — arcuata Pant.
 — coffeeæformis Ktz.
 — — v. fossilis Pant.
 — — v. salinarum Grun.
 — curvata Pant.
 — fossilis Pant.
 — hevesensis Pant.
 — minuta Pant.
 — protracta Pant.
 — salina W. Sm. v. fossilis.
 — striolata Pant.
 — Wresneri Pant.
- Coccconeis** Californica v. menilica Pant.
 — pediculus Eh.
- Cymbella** hevesensis Pant.
 — hungarica Pant.
 — Neupauerii Pant.
 — salina Pant.
- Epithemia** crucæformis Pant.
 — inflexa Pant.
 — Debyi Pant.
 — multicostata Pant.

- Epithemia** salina Pant.
 — — v. nuda.
 — — vittata Pant.
- Fragilaria** bituminosa Pant.
 — — v. curta.
 — — v. elongata.
 — — v. minor.
 — — v. perlonga.
 — — v. validior.
 — brevistriata v. fossilis Grun.
 — minuta Pant.
- Gomphonema** olivaceum Eh. v. fossilis.
 — — v. salinarum.
 — — v. staurophora.
- Melosira** bituminosa Pant.
 — — v. dilatata.
 — — v. interrupta.
 — — menilitica Pant.
 — — navicula aranariæformis Pant.
- Navicula** arenicola Grun.
 — Beckii Pant.
 — **bituminosa** Pant.
 — — v. latecapitata.
 — — v. signata.
 — — v. staurophora.

Navicula oivittata Pant.

- curtestriata Pant.
- elongatula Pant.
- halionata Pant.
- Heerii Pant.
- heteroflexa Pant.
- hecesensis Pant.
- interrupta Ktz.
- — v. fossilis.
- Makreana Pant.
- menilitica Pant.
- microrynchus Grun.
- ovalis Hilse.
- procera Pant.
- ramphoides Pant.
- robusta Pant.
- sculpta Eh.
- Szaboi Pant.
- tenella Bréb. v. fossilis Pant.
- Vukotinovicii Pant.
- yarrensis Grun.
- — v. bituminosa Pant.
- — v. valida Pant.

Nitzschia bituminosa Pant.

Nitzschia bituminosa v. tenuior.

- frustulum Grun.
- — v. acuta Pant.
- — v. curvata Pant.
- — v. minuta Pant.
- — v. obtusa Pant.
- — v. producta Pant.
- hevesensis Pant.
- Kittlpii Grun.
- neogena Grun.
- spectabilis Grun.
- Szaboi Pant.
- Talyana Grun.

Podosira robusta Pant.

Staurosira mormonorum Grun.

- venter v. fossilis Grun.

Stephanodiscus Martensis Pant.

Surirella costata Neup.

- Neupauerii Pant.
- patella Eh.
- rotunda Pant.
- — v. minor.

Synedra salinarum Pant.

No 306

BAÑOS (Equateur)

Analysé par le professeur P.-T. Cleve

Achnanthes lanceolata Bréb.

Amphora veneta Ktz.

Cymbella tumidula Grun.

Epithemia argus Ktz.

- gibba Ktz.
- gibberula Ktz.

Mastogloia amphibia Grun.

Navicula fonticola Grun.

- Hungarica Grun. var.
- semmoïdes Cl.

Nitzschia denticula Grun.

- linearis Ag.

Pinnularia viridis Eh.

Stauroneis anceps Eh.



N° 307 et 308 CEYSSAC — HAUTE-LOIRE (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles d'Auvergne 1903

Achnanthes lanceolata Grun. v. elliptica Gl.
— Ligeriana F. H.

Amphora libyca Ehr.
— pediculus Ktz.

Cocconeis lineata Grun. v. euglypta.

Cymatopleura elliptica v. rhomboïdes
Grun.

Cyclotella comta Ktz. v. decrescens F. H.
— — **Ktz. v. radiosa Grun.**
— — **v. trinotata F. H.**

Cymbella cuspidata Ktz.
— — v. minor.
— cymbiformis Ehr.
— gastroides Ktz.
— — v. minor V. H.
— lanceolata Ktz.
— leptoceros Ktz.
— maculata Ktz. v. curta.

Diploneis elliptica Ktz.
— Smithii Bréb.

Encyonema cœspitosum Ktz.
— prostratum Ralfs.
— turgidum Grun.
— ventricosum Ktz.

Epithemia turgida Ktz.
— — v. granulata Grun.
— Hyndmannii W. Sm.
— — v. curta F. H.
— sorex Ktz.
— zebra Ktz.
— — v. minor F. H.
— — v. proboscidea Grun.

Eunotia polyglyphis Ehr.

Fragilaria bigibba F. H.
— brevistriata Grun. v. capitata F. H.

Fragilaria construens v. binodis Grun.
— — — **v. venter.**
— Zeilleri v. densestriata F. H.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — — v. pusilla
Grun.
— constrictum Ehr.
— olivaceum Ehr.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira arenaria Moor.

— bellicosa F. H.
— distans Ehr.
— — v. scalaris Grun.
— lineolata Grun.
— sphaerica F. H.
— tenuissima Grun.
— Varennarum M. P. et F. H.
— varians Ag.

Navicula bacillum Eh.

— — v. major F. H.
— cuspidata Ktz.
— dicephala W. Sm.
— Gendrei F. H.
— gracilis Ehr. v. neglecta Grun.
— halophila Grun. v. major. F.H.
— iridis Ehr.
— limosa v. gibberula Ktz..
— major Ktz.
— mesolepta Ehr.
— — v. Alberti F. H.
— menisculus A. S.
— placentula Ehr.
— radians F. H.
— radiosus Ktz.
— Reinhardtii Grun.
— sphærophora Ktz.
— ventricosa Donk.

Opephora Martysi F. H.	Synedra delicatissima v. angustissima.
Rhopalodia gibba Ehr.	— ulna v. vitrea.
— — v. ventricosa Grun.	— rumpens Grun. v. fragilaroides.
Stauroneis acuta W. Sm.	— — Grun v. Meneghiniana.
Stephanodiscus astraea Ktz.	— — v. scotica.
— — v. minutula Grun.	Tetracyclus emarginatus W. Sm.
Surirella gracile Grun.	— stella F. M. et M. P.
— ovata Ktz.	

N° 309 PITRUAMO GRANDE (Mexique)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes exigua Grun.	Navicula mutica Ktz.
Cyclotella sp. (n. sp.?).	— pupula var. bacillaroides Grun.
Encyonema turgidum Greg.	Neidium amphirynchus Ehr.
Epithemia gibberula Ktz.	Pinnularia viridis Ktz.
Gomphonema affinis Ktz.	— brevicostata Cl.
— gracile.	— major var. turgidula Cl.
Melosira granulata Ehr.	Stauroneis phoenicenteron Eh.
	Stephanodiscus astraea Grun.

Nos 310 et 311 ILE DE FÜR (Jutland-Danemark)

Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — **Heiberg.** *Compectus criticus Diatomacearum danicarum* et de nombreuses figures dans l'atlas de Ad. Schmidt.

Corinna elegans Heib.	Janischia antiqua. Grun.
Coscinodiscus obscurus A. S.	Odontella Heibergii. Grun.
— oculus-iridis Eh.	Odontotropis carinata Grun.
— symbolophorus Grun.	— cristata Grun.
Goniotherium danicum Grun.	Pseudo-stictodiscus angulatus Grun.
Hemiallus affinis Grun.	Pyxilla aculeifera Grun.
— februatus Heib.	— carinifera Grun.
— proteus Heib.	

Pyxilla dubia Grun.	Stephanopyxis appendiculata var. <i>tenuispina</i> .
— <i>Kittoniana</i> Grun.	— <i>turris</i> .
Scoptroneis gemmata Grun.	Trinacria excavata Heib.
Solum exsculptum Heib.	— <i>Heibergii</i> Kitton.
Stephanogonia danica Grun.	— <i>regina</i> Heib.
Stephanopyxis appendiculata Grun.	Trochosira mirabilis Kitton.
— var. <i>paucispina</i> .	— <i>spinosa</i> Kitton.

N° 312 LAC D'OO (France)
 Sur les Sphagnums
Tabellaria flocculosa Ktz

N° 313 MEUDON — SEINE-ET-OISE (France)
 Etang de Trivaux
Himantidium pectinale Ktz

N° 314 MEUDON — SEINE-ET-OISE (France)
 Fossés marécageux

Himantidium Soleirolii Ktz.
Tabellaria flocculosa Ktz.

Van Heurckia viridula Bréb.

N° 315 MOISSAC — TARN-ET-GARONNE (France)
Amphipleura pellucida Ktz

N° 316

ANHALT (Suède)
Plankton (Collection Cleve)

Chætoceros	<i>balticus</i> Cl.
—	<i>boreale</i> Bail.
—	<i>convolutum</i> Cast. (type).
—	<i>curvisetum</i> Cl.
—	Groenlandicus Cl.
—	— <i>v. leptopus</i> .
—	Lorenzianus Grun.
—	<i>socialis</i> Leud.
—	<i>spinosum</i> Leud. Fort.
Coscinodiscus	<i>centralis</i> Eh.
—	<i>excentricus</i> Eh.

Guinardia	<i>flaccida</i> H. P.
Leptocylindrus	<i>danicus</i> Cl.
Navicula	<i>directa</i> v. <i>cuneata</i> .
Nitzschia	<i>seriata</i> var.
Rhizosolenia	<i>alata</i> Bright.
—	<i>semispina</i> Hensen.
Skeletonema	<i>costatum</i> Cl.
Thalassiosira	<i>Nordenskioldii</i> Cl.
—	<i>Nitzschioïdes</i> Grun.

N° 317

NORTH ATLANTIC
Plankton (Collection Gran)

Chætoceros	<i>atlanticum</i> Cl.
—	— <i>v. compacta</i> .
—	<i>convolutum</i> var.
—	<i>criophilum</i> var.

Chætoceros	<i>decipiens</i> Cl.
Rhizosolenia	<i>inermis</i> Cast.
—	<i>setigera</i> Bright.

Nos 318 et 319 BOROSTELEK (Hongrie)

Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. J. Pantocseck. Diatomées de Hongrie, volume III.

Achnanthes	<i>Baldjikii</i> Grun. var.
—	<i>subquadrata</i> Pant.
Actinocyclus	<i>circumdatus</i> Pant.
—	<i>knemoïdes</i> Pant.

Actinoptychus	<i>Macraei</i> Deby.
—	<i>pericavatus</i> J. Br.
—	<i>undulatus</i> Eh.
Amphora	<i>acuta</i> Greg.

Amphora cingulata Cl. var.		Hyalodiscus radiatus Prit.
— <i>Grundleri</i> Grun.		— <i>scoticus</i> Grun.
— <i>intersecta</i> A. S.		— <i>subtilis</i> Bail.
— <i>obtusa</i> Greg.		
— <i>permagna</i> Pant.		Mastogloia Castracanei J. Br.
— <i>porcellus</i> Kitton.		— <i>Szontaghii</i> Pant.
Asteromphalus Brunii Pant.		Melosira sulcata Ktz. v. <i>coronata</i> .
— <i>Grovei</i> Pant.		— — v. <i>radiata</i> .
Auricula Szontaghii Pant.		Navicula bimaculata Pant.
Biddulphia Tuomeyi Bail.		— <i>Boryana</i> Pant.
Campyloidiscus ecclesianus Grev. var.		— <i>Fuschii</i> Pant.
— <i>reticulatus</i> Pant.		— <i>humerosa</i> Bail. var. <i>elongata</i> Pant.
— <i>squamulosus</i> Pant.		— <i>Hennedyi</i> W. Sm. v. <i>fossilis</i> .
— <i>Thuretii</i> Bréb. var. <i>Baldjikiana</i> Grun.		— <i>irrorata</i> Grev. v. <i>fossilis</i> .
Cocconeis Pethoi Pant.		— <i>lineata</i> Donk. var.
— <i>Raeana</i> Pant.		— <i>Lyra</i> Eh. et var.
Climacosphenia moniligera Eh. v. <i>hungarica</i> Pant.		— <i>perlonga</i> Pant.
Coscinodiscus marginatus Eh.		— <i>pseudoaspera</i> Pant.
— <i>oculus-iridis</i> Eh.		— <i>robusta</i> Grun. var.
— <i>radiatus</i> Eh.		— <i>septilis</i> v. <i>Boryana</i> Pant.
Cymbella Szontaghii Pant.		— <i>Smithii</i> Bréb.
Dictyoneis marginata Cl.		— <i>splendida</i> Greg.
Epithemia gibberula Ktz. var. <i>producta</i> Grun.		Orthoneis splendida Grun.
Grammatophora robusta Dippel.		Raphoneis Boryana Pant.
— <i>stricta</i> var. <i>biharensis</i> Pant.		Stictodiscus californicus var. <i>nankoorensis</i> .
Hemiaulus <i>biharensis</i> Pant.		Stigmaphora hungarica Pant.
		Surirella signata Pant..
		Synedra Juranyi Pant.
		Triceratium <i>biharensis</i> Pant.
		— <i>elegans</i> Grev. var.
		— <i>vastum</i> Pant.

N° 320 APPLEBY — WESTMORLAND (Angleterre) N° 1

Ceratoneis arcus Ktz.

Cymbella cymbiformis Ktz.
— *delicatula* Ktz.

Cymbella gibba Bréb.

Synedra acus Ktz.
Tabellaria flocculosa Ktz.

N° 321 LA CASSIÈRE — PUY-DE-DOME (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées
d'Auvergne 1893.

Amphora affinis Ktz.	Meridion circulare Ag.
— pediculus Grun.	
Cymbella cistula Hemp.	Melosira striata M. P. et F. H.
— naviculiformis Auersw.	
Cocconeis placentula Ehr.	Navicula americana Ehr.
Cymatopleura solea v. apiculata Pritch.	— <i>v. bacillaris</i> M. P. et F. H.
Diatoma anceps Grun.	— <i>v. minor</i> M. P. et F. H.
Encyonema ventricosum Ktz.	— <i>ampliata</i> Ehr.
Epithemia turgida v. granulata Grun.	— <i>bacilliformis</i> Grun.
— zebra Ktz.	— <i>bicapitata</i> Lag.
Eunotia impressa v. angusta Grun.	— <i>v. hybrida</i> Grun.
— lunaris Grun.	— <i>biceps</i> Greg.
— major Rab.	— <i>bisulcata</i> Lag.
— minor Rab.	— <i>borealis</i> Ktz.
— monodon v. diodon Ehr.	— <i>Brebissonii</i> Ktz.
— tridenta v. bidentata W. Sm.	— <i>cryptocephala</i> Ktz.
Fragilaria binodis Ehr.	— <i>dicephala</i> W. Sm.
— capucina Desm.	— <i>f. minor</i> W. Sm.
— — v. mesolepta Grun.	— <i>elliptica</i> Ktz.
— construens Grun.	— <i>v. minutissima</i> Grun.
— elliptica Schum.	— <i>v. oblongella</i> Næg.
— intermedia Grun.	— <i>gastrum</i> f. major M. P. et F. H.
Gomphonema acuminatum v. coronata Ehr.	— <i>gracillum</i> Pritch.
— — v. laticeps	— <i>Gregoria</i> Donk.
— — — Grun.	— <i>lævissima</i> Grun.
— — v. trigonocephalum Ehr.	— <i>lanceolata</i> Ktz.
— angustatum v. producta Grun.	— <i>levida</i> Greg.
— Brebissonii Ktz.	— <i>limosa</i> Ktz.
— constrictum Eh.	— <i>major</i> Ktz.
— — v. subcapitata	— <i>mesolepta</i> Ehr.
— — — Grun.	— <i>v. stauroneiformis</i> Grun.
— dichotomum W. Sm.	— <i>pseudo bacillum</i> Grun.
— elongatum v. minor M. P.	— <i>pupula</i> v. <i>minuta</i> Ktz.
— — et F. H.	— <i>radiosa</i> Ktz.
— micropus Ktz.	— <i>rostellata</i> f. minor.
Hantzschia amphioxys Grun.	— <i>rupestris</i> .
	— <i>subcapitata</i> Grun.

- Navicula** *viridis* Ktz.
 — — *v. commutata* Grun.
Stauroneis *acuta* W. Sm.
 — *anceps* Ehr.
 — — *v. amphicephala* Ktz.
 — *mesopachya* Ehr.

- Surirella** *biseriata* Bréb.
 — *elegans* Ehr.
 — *saxonica* Auersv.
Tabellaria *flocculosa* Ktz.
 — *fenestrata* Ktz.

N° 322 EMBOUCHURE DU VAR (France)
 Sondage

- Actinocyclus** *undulatus* Eh.
Amphora *egregia* Eh.
 — *mexicana* A. S.
 — *obtusa* Greg.
 — *spectabilis* Greg.
 — *sulcata* Bréb.
Amphiprora *paradoxa* Grev.
Asterolampra *marylandica* Eh.
Auliseus *coelatus* Bail.
 — *sculptus* Eh.
Biddulphia *pulchella* Graz.
Campylodiscus *adriaticus* Grun. var.
 massiliensis.
 — *decorus* Bréb.
 — *eximus* Greg.
 — *fluminensis* Grun.
 — *limbatus* Bréb.
 — *Lorenzianus* Grun.
 — *Ralfsii* W. Sm.
 — *samoensis* Grun.
 — *Thuretii* Bréb.
Coscinodiscus *lineatus* Eh.
 — *nodulifer* A. S.
 — *radiatus* Eh.
Endyctia *oceanica* Eh.
Mastogloia *reticulata* Grun.
Navicula *aspera* Eh.
 — *Beyrichiana* A. S.
 — *bombus* Eh.
 — *californica* Grev. v. *campechiana*.
 — *clavata* Greg. v. *elongata* H. P.

- Navicula** *carinifera* Grun.
 — *Eudoxia* A. S.
 — *forcipata* Grev.
 — *Hennedyi* Sm.
 — *liber* W. Sm.
 — *longa* Greg.
 — *lyra* Eh.
 — — *var. dilatata* A. S.
 — — *var. recta* Grev.
 — — *var. subtypica*.
 — *maxima* Greg.
 — *multicostata* Grun.
 — *pandura* Bréb.
 — *Powellii* Lewis.
 — *prætexta* Eh.
 — *spectabilis* Grev. var.
Nitzschia *notabilis* Grun.
 — *panduriformis* Greg.
 — *valida* Cl. et Gr.
Orthoneis *splendida* Grun.
Pleurosigma *affine* Grun.
 — *balticum* W. Sm.
 — *formosum* W. Sm. et var.
 — *rigidum* W. Sm.
 — — *var. giganteum* Grun.

- Rhabdonema** *adriaticum* Ktz.
Rhoicosigma *oceanicum* H. P.
 — *robustum* Grev.
Surirella *fastuosa* Ktz.
 — — *var abludens*.
 — — *var. opulenta*.
 — *gemma* Eh.
 — *Guinardii* H. P.

Surirella intercedens Grun.
Synedra baculus W. Sm.
 — fulgens W. Sm.
 — undulata Greg.

Triceratium antediluvianum Eh.
 — arcticum Bright.
 — favus Eh.
 — spinosum Bailey.

Nº 323

MODENA (Italie)

Dépôt fossile d'eau douce



Cymatopleura solea Eh.
Cymbella cuspidata Ktz.
 — Ehrenbergii Ktz.
 — lanceolata Ktz.
 — maculata W. Sm.
Epithemia gibba Ktz.
 — turgida Ktz.
Gomphonema clavus Eh.
 — coronatum Eh.
Melosira crenulata Ktz.
Navicula amphigomphus.
 — Brebissonii.

Navicula bacillum Eh.
 — firma Ktz.
 — gibba Eh.
 — legumen Eh.
 — macilenta Eh.
 — major Eh.
 — nobilis Ktz.
 — viridis var. commutata.
Stauroneis anceps Eh.
 — gracilis Eh.
 — phoenicenteron Eh.
Tabellaria flocculosa Eh.

Nº 324 et 325 NOSSI-BÉ — MADAGASCAR

Sondage

Achnanthes hexagona Cl. et Br.
Actinoptychus Grundleri A. S.
 — hexagonus Grun.
 — — var. decumana A. S.
 — — splendens Schad.
 — — var. hallonyx.
 — — trilingulatus Bright.
Amphora nodosa J. Br.
 — pecten J. Br.
Aulacodiscus inflatus Grev.
 — margaritaceus Ralf.
 — Petersii Eh.

Auliscus sculptus Eh.
 — splendens Ratt.
Biddulphia pulchella Greg.
 — — var.
Campylodiscus atlanticus var.
 — biangulatus Grev.
 — Heufleri Grun.
 — horologium William.
 — ornatus Grev.
 — Ralfsii W. Sm.
 — tæniatus A. S. var.
 — vermicularis Temp.
Coscinodiscus nididus Greg.

Coscinodiscus sol Wall.	Navicula Hennedyi var. cuneata f. major.
— symmetricus Greg.	— lyra Eh.
Endictya oceanica Eh.	— var. elliptica.
Hyalodiscus radiatus Eh.	— var. insignis.
— <i>laevis</i> Eh.	— var. subtypica A. S.
Leudugeria epithemioïdes Temp.	— <i>polita</i> J. Br.
— — var. arcuata.	— <i>polysticta</i> Greg.
Mastogloia Clevei J. Br.	— <i>prætexta</i> Eh.
— rhombus P. P.	— separabilis A. S.
Melosira sulcata..	— Smithii Bréb.
— — var. coronata.	— splendida Greg.
Navicula aspera Eh.	Nitzschia panduriformis Greg.
— bullata Grev.	— <i>valida</i> f. minor.
— <i>Brunii</i> Cl.	Podosira argus Grun.
— californica Grev. var.	Surirella lepida A. S.
— clavata Greg.	— Lorenziana Grun. var.
— crabro Eh.	Triceratium compar A. S.
— <i>Erythrea</i> Grun. var.	— grande Bright.
— gemmatula Grun.	— latum Grev.
— Hennedyi.	— megastomum A. S. var.
	— pentacrinus.

N° 326 et 327 LA ROCHE LAMBERT — HAUTE-LOIRE
(France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles
d'Auvergne 1903

Ceratoneis antiqua F. H.	Cymbella lanceolata Ehr.
Cocconeis lineata Grun.	— leptoceros Ktz.
Cyclotella antiqua W. Sm. v. Vernieri F. H.	Diploneis Smithii Bréb.
— comta Ktz.	Encyonema prostratum Ralfs.
— — v. quadrinotata F. H.	— ventricosum Ktz.
— — v. quinquespinosa F. H.	Epithemia argus Ktz.
— Guignardi F. H.	— — v. amphiocephala Grun.
— Temperei v. inermis F. H.	Hyndmannii W. Sm.
Cymatopleura elliptica W. Sm.	— — v. perlonga F. H.
Cymbella affinis Ktz.	— ocellata Ehr.
— aspera Ehr.	— sorex Ktz.
— australica A. S. v. fossilis F. H.	— turgida Ktz.
— Bruyanti F. H.	— — turgida Grun.
— cymbiformis Ehr.	— zebra f. minor Ktz.

Epithemia zebra v. <i>proboscidea</i> Grun.	Navicula <i>halophila</i> Grun.
Eunotia pectinalis Rab.	— <i>Lambertensis</i> F. H.
— <i>polyglyphis</i> v. <i>excisa</i> F. H.	— <i>major</i> Ktz.
Fragilaria brevistriata Grun.	— <i>nobilis</i> Ehr.
— — <i>v. subcapitata</i> Grun.	— <i>ventricosa</i> Ktz.
— — construens Grun.	— <i>vulpina</i> Ktz.
— — — <i>v. binodis</i> Grun.	
Gomphonema capitatum Ehr.	Opephora <i>Martyi</i> F. H.
— <i>brasiliense</i> Grun v. <i>fosi-</i>	Pleurosigma attenuatum W. Sm.
— <i>silis</i> F. H.	Rhopalodia gibba Ehr.
— <i>exiguum</i> Ktz.	Stauroneis acuta W. Sm.
Grunowia tabellaria Rab.	— <i>Baileyi</i> Eh.
Melosira arenaria Moor.	Stephanodiscus astraea Ktz.
— <i>bellicosa</i> F. H.	Tabellaria flocculosa Ktz.
— <i>Boulaziana</i> M. P.	Terpsinoë trifoliata Cl.
— <i>lineolata</i> Grun.	Tetracyclus emarginatus W. Sm.
— <i>sphaerica</i> F. H.	— <i>stella</i> Ehr.
— <i>tenuis</i> Grun.	Van Heurckia rhomboïdes Bréb. v. <i>am-</i>
Navicula <i>Gendrei</i> F. H.	<i>phipleuroïdes</i> Grun.

N° 328 et 329 OLBY — PUY-DE-DOME (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées
d'Auvergne 1893

Amphora pediculus Grun.	Melosira lineolata Grun.
Cymbella cistula Hemp.	Navicula <i>bacillum</i> Ehr.
Encyonema ventricosum Ktz.	— <i>borealis</i> Ktz.
Epithenia zebra Ktz.	— <i>cuspidata</i> Ktz.
Fragilaria capucina v. <i>mesolepta</i> Grun.	— <i>elliptica</i> Ktz.
— <i>construens</i> v. <i>genuina</i> Grun.	— <i>limosa</i> Ktz.
— <i>parasitica</i> Grun.	— <i>major</i> Ktz.
— <i>virescens</i> Ralfs.	— <i>mesolepta</i> Ehr.
Gomphonema auritum A. Br.	— <i>radiosa</i> Ktz.
— <i>capitatum</i> Ehr.	— <i>rupestris</i> Ktz.
— <i>constrictum</i> v. <i>subcapitata</i> Grun.	Synedra <i>acuta</i> Ktz.
	— <i>ulna</i> Ehr.

No. 330 et 331 BAIE DE PENSACOLA — FLORIDE
(États-Unis)

Achnanthès heteromorpha Grun.

Actinocyclus Ralfsii W. Sm.

Aetinoptychus splendens Ralfs.
— *undulatus* Ehr.

Amphiprora lepidoptera Greg.

Amphora angulata Cl.
— *arenaria* Donk.
— *areolata* Grun.
— *excisa* Greg. var.
— *intersecta* A. S.
— *obtusa* Greg.
— *proteus* Greg var.

Auliscens confluens Grun.
— *coclatus* Bail.
— *Moronensis* Grev.
— *pruinosa* Grev.
— — var. *Zanzibarica*.
— *punctatus*.
— *sculptus* Eh.

Bacteriastrum varians Eh.

Biddulphia mobiliensis Bail.
— *rhombus* W. Sm.

Campylodiscus Echeneis Eh.
— *punctulatus* Grun.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Cocconeis biradiata J. Br.
— *Pensacolæ* A. S.
— *scutellum* var. *dilatata* A. S.

Coscinodiscus bulliens A. S.
— *fimbriatus* Eh.
— *oculus-iridis* Eh.

Dictyonella marginata Cl.
— *naviculacea* Cl.

Eupodiscus argus Eh.
— *radiatus* Bail.

Mastogloia Braunii Grun.

— *Floridea* Cl.
— *pisciculus* Cl.

Melosira Davidsonii A. S.

— *Pensacolæ* A. S.
— *sulcata* Ktz.
— — var. *coronata*.

Navicula aspera Eh.

— *caribœa* Cl.
— *cruiciata* A. S.
— *formosa* Greg.
— *longa* Greg.
— *lyra* v. *dilatata*.
— — v. *elliptica*.
— *maxima* Greg.
— *multicostata* Bréb.
— *Kittoniana* A. S.
— *prætexta* Eh.
— *Robertiana* Grev.
— *suborbicularis* Greg.

Nitzschia circumsuta Bail.

— *valida* Cl. et Grun.

Plagiogramma tesselatum Grev.

Pleurosigma balticum W. Sm.

Pseudauliscus radiatus Bail.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Stephanopyxis corona Eh.

Surirella Febigerii Lewis.
— *recedens* A. S.

Synedra fulgens W. Sm.

Terpsinoë musica Eh.

Triceratium antediluvianum Eh.
— *favus* Eh.
— *sculptum* Rab.
— *scitulum* Bright.

N° 332 et 333 PUGET SOUND — WASHINGTON Co
(Etat-Unis)

Sur les algues

Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.
Aulacodiscus Oregonus Bail.
Biddulphia Edwardsii Feb.
Campylodiscus ecclesianus var.
Cocconeis costata Greg.
— — *var. pacifica* Grun.
— *pellucida* Grun.
Coscinodiscus oculus-iridis Eh.
Cyclotella striata Grun.
Entopyla australis var. *gigantea*.
Grammatophora ambigua Grun.
Hyalodiscus laevis Eh.
— *subtilis* Bail.
— *scoticus* W. Sm.
— — *var. minor*.

Isthmia nervosa Ktz.
Melosira sol Eh.
— *suicata f. minor*.
Navicula aspera Ktz.
Pleurosigma decorum W. Sm.
— *intermedium* W. Sm.
Podosira maxima Grun.
— *hormoïdes* Grun.
— *stellulifera* Grun.
Rhabdonema Crozierii Pritch. var.
— *subrostratum f. parallelo-lateralis*.
Synedra pulchella var.
Triceratium arcticum Bail.
— — *var. 4 Gona*.
— *pentacrinus* Wall.

N° 334 BIG LAKE, ARLINGTON — WASHINGTON Co
(Etats-Unis)

Amphora Libyca Eh.
Campylodiscus costatus W. Sm.
Cocconeis lineata Eh.
— *placentula* Eh.
Cymatopleura apiculata W. Sm.
— *elliptica* var.
— *solea* W. Sm.
Cymbella americana A. S.
— *cistula* Kirch.
— *cuspidata* Ktz.
— *Ehrenbergii* Ktz.
— — *var. minor*.

Cymbella gastroides Eh.
— *heteropleura* Ktz.
— *lanceolata* Kirch.
— *maculata* Ktz.
— *mexicana* Eh. var.
Encyonema triangulum Ktz.
— *turgidum* Grun.
Epithemia amphicephala Grun.
— *gibba* Ktz.
— — *var. ventricosa*.
— *turgida* Ktz.
— — *var. granulata*.

<i>Epithemia turgida</i> var. <i>vertagus</i> .	<i>Navicula limosa</i> Ktz.
— <i>zebra</i> Ktz.	— <i>major</i> Ktz.
<i>Eunotia impressa</i> Eh.	— <i>megaloptera</i> Eh.
— <i>major</i> Rab.	— <i>nobilis</i> Kitz.
— — <i>var. ventricosa</i> .	— <i>nodosa</i> Eh.
— <i>prærupta</i> var. <i>bidens</i> .	— <i>oblonga</i> Kitz.
— <i>tetraodon</i> Eh.	— <i>peregrina</i> Kitz.
<i>Gomphonema acuminatum</i> Kitz.	— <i>Smithii</i> Bréb.
— <i>angustatum</i> Kitz.	— <i>transversa</i> A. S.
— <i>apicatum</i> Eh.	— <i>viridis</i> Kitz.
— <i>constrictum</i> Eh.	
— — <i>var. capitata</i> .	
— <i>intricatum</i> Kitz.	<i>Nitzschia spectabilis</i> Ralfs.
— <i>montanum</i> var. <i>succisa</i> .	<i>Pleurosigma attenuatum</i> W. Sm.
— <i>subtile</i> Eh.	<i>Stauroneis acuta</i> W. Sm.
<i>Bantzschia amphioxys</i> Grun.	— <i>amphilepta</i> Eh.
— — <i>var. major</i> .	— <i>anceps</i> Eh.
— <i>elongata</i> Grun.	— <i>Baileyi</i> Eh.
<i>Melosira crenulata</i> Grun.	— <i>gallica</i> M. Per.
<i>Navicula acrosphæria</i> Kitz.	— <i>gracilis</i> Eh.
— <i>americana</i> Eh. <i>fa minor</i> .	— <i>phœnicenteron</i> Eh.
— — <i>var. bacillaris</i> .	
— <i>amphigomphus</i> Eh.	<i>Stephanodiscus astraea</i> Grun. var. <i>spinulosa</i> .
— <i>amphirynchus</i> Eh.	— <i>Carconensis</i> var. <i>pusilla</i> .
— <i>commutata</i> Grun.	
— <i>costata</i> Eh.	<i>Surirella elegans</i> Eh.
— <i>dactylus</i> Kitz.	— <i>Rattrayi</i> A. S.
— <i>divergens</i> W. Sm.	— <i>robusta</i> Eh.
— <i>elliptica</i> Kitz.	— <i>tenuera</i> Greg.
— <i>gigas</i> Kitz.	— — <i>var. nervosa</i> .
— <i>hemiptera</i> Kitz.	— <i>valida</i> A. S.
— <i>iris</i> Eh.	
— <i>Kefvicensis</i> Eh. var.	<i>Synedra capitata</i> Eh.
	— <i>biceps</i> Kitz.
	— <i>ulna</i> Eh. var. <i>danica</i> .
	<i>Tabellaria fenestrata</i> Kts.
	<i>Van Heurckia viridula</i> Bréb.

N° 335 — SALINAS — MONTEREY (Etats-Unis)
(Dépôt fossile)

Cyclotella Terryana Temp. et M. Per. n. sp.
— *var. major*, plus grande que le type et à granules centraux plus petites.

Cyclotella Terryana var. *minor*, plus petite et à granules centraux plus gros et parfois anguleux.

N° 336 BASSIN D'ARCACHON — GIRONDE (France)
(Collection P. Bergon)

Asterionella spathulifera Cleve (As. Japonica Cleve)

(Voir Cleve Seasonal Distribution of Atlantic Plankton, etc., page 282)

N° 337 LE HAVRE (France)

Berkeleya rutilans var. *obtusa* Grun.

N° 338 LE TRÉPORT — SEINE-INFÉRIEURE (France)

Amphiprora alata W. Sm.
— *lepidoptera* Greg.

Coscinodiscus concinnus W. Sm.

Nitzschia acuminata Grun.
— *sigma* W. Sm.

Pleurosigma balticum W. Sm. var.
— *hippocampus* W. Sm.
— *quadratum* W. Sm.

Scoliopleura tumida Grun.

Surirella gemma Eh.

N° 339 KOGGIK (Hongrie)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus knemeides Pant. var.
— *Loczyi* Pant.
— *moniliformis* Ralfs.
— *ovalis* Grun. var.
— *radiatus* Ratt.
— *tenellus* Bréb.

Amphora acuta Greg.
— var. *arcuata*.

Amphora costata W. Sm.
— *gigantea* Grun.
— *intersecta* A. S. var.
— *Kossuthii* Pant.
— *Nova Caledonica* Grun.
— *obtusa* Greg.
— *proteus* Greg. var.

Auricula Szontaghii Pant.



- Campylodiscus Kidstonii Pant.**
Climacosphenia hungarica ? Pant.
Cocconeis scutellum Eh.
 — var. parva.
Coscinodiscus Böckii. Pant.
Diatomella Balfouriana Grev.
Epithemia Hirudinella J. Br. var.
Grammatophora stricta Eh. var. fossilis.
Mastogloia affinis Cl.
 — affirmata Leud. Fort.
 — Szontaghii Pant.
Melosira sulcata Kitz.
 — — — f^a radiata.
Navicula abrupta Donk.
 — var. Rattrayi.
 — apis Donk.
 — **bimaculata Pant.**
 — Fischeri A. S.
 — formosa Greg.
 — Gorganowicii Pant.
 — latevittata Pant.
 — lyra Eh. var. atlantica.
 — — var. connectans.
 — — var. hungarica.
 — — var. subelliptica.

- Navicula Martouffii Pant.**
 — moesta A. S.
 — notabilis Pant.
 — pavida Pant.
 — perducta Pant. (Mastogloia Debyi ?)
 — perlonga Pant.
 — Romanovii Pant.
 — robusta Grun.
 — splendida Greg.
Nitzschia scalaris W. Sm.
 — sigma W. Sm.
Pleurosigma angulatum W. Sm.
 — **balticum W. Sm.**
 — **subrigidum Grun.**
Podosira maculata W. Sm. var.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema musica J. Br.
Scoliopleura tumida Bréb.
Surirella Biharensis Pant.
 — fastuosa Eh.
 — striatula Turp.
 — torquata Pant.
 — Toulae Pant.
Triceratium vastum Pant. (en fragments)

N° 340 et 341 HAMLIN'S POND — PLAINVILLE
 CONNECTICUT (États-Unis)

- Achnanthes lanceolata Bréb.**
Amphora ovalis Kitz. var. minor.
Cocconeis placentula Eh.
Cyclotella Meneghiniana Kitz.
Cymbella cistula Kirch.
 — — var. fusidium.
 — cymbiformis Bréb.
 — Ehrenbergii f^a minor.
 — **gastroides Kitz.**
 — gibba (Cocconeis gibbum Eh.)
 — heteropleura Kitz.
 — maculata Kitz.
 — naviculæformis |Auers.

- Encyonema ventricosum Grun.**
Epithemia amphicephala Grun.
 — gibba Kitz.
 — — var. ventricosa.
 — turgida Kitz.
 — — var. granulata.
 — — var. vertagus.
 — zebra Kitz.
Eunotia arcus var. bidens.
 — **formica Eh.**
 — incisa Greg.
 — minor Rab.
 — **praerupta var. bidens.**

Eunotia tetraodon Eh.

Fragilaria aequalis Heib.

- var. producta.
- capucina var. mesolepta.
- construens Grun.
- var. binodis.
- venter.
- Harrisonii Grun.
- intermedia.

Gemphonema acuminatum Eh.

- var. laticeps.
- var. pusilla.
- angustatum Ktz.
- var. producta.
- augur var. Gautieri.
- constrictum Eh.
- var. capitata.
- gracile Eh.
- sp. major.
- intermedium Grun.
- intricatum Ktz.
- sphaerophorum Eh.
- turris Eh.

Hantzschia amphioxys var. major.

Melosira varians Ag.

Meridion constrictum Ralfs.

Navicula affinis Eh.

- americana Eh.
- amphigomphus Eh.
- **Bastianii** M. Per. n. sp. — Intermédiaire entre le *Nav. americana* dont il a le raphé et l'area médian, et le *Nav. pseudobacillum* dont il a la striation centrale et la forme des nodules terminaux.
- biceps Eh.
- Brebissonii Ktz.
- cincta Eh.
- var. Heufleri.
- commutata Grun.
- cuspidata Ktz.
- dactylus Ktz.
- dilatata Ktz.
- elliptica Ktz.
- firma Ktz.
- gibba var. hyalina.

Navicula gigas Eh.

- guttata J. Br.
- Hitchcockii Eh.
- instabilis A. S.
- iridis Eh.
- var. ampliata.
- legumen Eh.
- limosa Ktz.
- major Ktz.
- var. asymmetrica.
- nodosa Eh.
- nobilis Ktz.
- oblonga Ktz.
- peregrina Ktz.
- pupula Ktz.
- radiosa Ktz.
- streptoraphe Cl.
- subacuta Eh.
- transversa A. S.
- viridis Ktz.

Nitzschia amphibia Grun.

- plana W. Sm.

Pleurosigma acuminatum Grun.

Stauroneis acuta W. Sm.

- anceps Eh.
- var. nobilis.
- Baileyi Eh.
- gracilis Eh.
- Phyllodes Eh.
- quadrata M. Per. et F. H.

Surirella arcta A. S.

- bifrons Eh.
- cardinalis Kitt.
- cruciata A. S.
- elegans Eh.
- splendida Ktz.
- tenera Greg.
- var. nervosa.

Synedra biceps Ktz.

- capitata Eh.
- crotontensis var. prolongata.
- rumpens var. fragilaroides.
- ulna Eh.
- var. aequalis.
- vitrea Ktz.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- flocculosa Ktz.

N° 342 EXPÉDITION DU CHALLENGER

Sondage fait à une profondeur de 3872 m. dans les mers Australes
par 53° 55' de latitude Sud et 108° 35' de longitude Ouest

BIBLIOGRAPHIE. — Castracane. — Expédition du Challenger, 1886

<i>Actinocyclus complanatus</i> Cast.
— <i>umbonatus</i> Cast.
<i>Asteromphalus Brookii</i> Bail.
— <i>Humboldtii</i> Eh.
— <i>Ralfsianus</i> Grun.
<i>Biddulphia Weissflogii</i> Jan.
<i>Coscinodiscus curvatus</i> Grun.
— <i>decipiens</i> Grun.
— <i>denarius</i> A. S.
— <i>elegantulus</i> Grev.
— <i>griseus</i> Grev.
— <i>lentiginosus</i> Jan.
— <i>lineatus</i> Eh.

<i>Coscinodiscus scintillans</i> Grev.
— <i>subtilis</i> Grun.
— <i>tumidus</i> Jan.
<i>Eucampia balaustium</i> Cast.
<i>Fragilaria antarctica</i> Cast. = Fr. Castracanei.
<i>Melosira sol</i> var. (Cast. Exp. Chall. 17/18.)
<i>Navicula nitescens</i> Greg.
<i>Thallasiothrix longissima</i> Cl. — <i>nitzschiooides</i> v. <i>lanceolata</i> Grun.

N° 343 SAINT-SEURIN — MÉDOC (France)

Pleurosigma curvulum Grun

N° 344 et 345 LIGNITES DE SENDAI (Japon)

<i>Actinella Braziliensis</i> Grun.
<i>Cymbella cuspidata</i> Ktz.
— <i>gastroïdes</i> Ktz.
— <i>lanceolata</i> Eh.
— <i>turgidula</i> Grun.
<i>Eunotia diadema</i> Ralfs.
— <i>formica</i> Eh.
— <i>parallela</i> Eh.

<i>Eunotia pectinalis</i> Rab.
— — var. <i>stricta</i> .
— — var. <i>undulata</i> .
<i>Gomphonema acuminatum</i> v. <i>laticeps</i> .
— <i>intricatum</i> Ktz.
<i>Melosira granulata</i> .
<i>Navicula acrosphaeria</i> Bréb.
— <i>americana</i> Eh.

Navicula cardinalis var.	Navicula viridis Ktz.
— dactylus Eh.	
— divergens Ktz.	Nitzschia tryblionella Grun.
— elliptica Kitz.	Stauroneis phoenicenteron Eh.
— firma Kitz.	— anceps Eh.
— formosa var.	Suriarella elegans var. constricta.
— gibba f. major Eh.	— splendida var.
— gigas Eh.	
— major Kitz.	Tabellaria fenestrata Kitz.
— mesolepta Kitz.	
— var. stauroneiformis .	Terpsinoë inflata J. Br.
— nobilis Eh.	
— thorax J. Br.	Tetracyclus emarginatus W. Sm.
	— japonicus P. P. = Stylobium japonicum .

N° 346 à 349 KAVNA — BREMIA (Hongrie)
Dépôts fossiles marins

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocseck. Diatomées de Hongrie,
volumes II et III.

Achnanthes brevipes Ag.	Amphora Loczyi Pant.
— v. contracta Grun.	— proteus Greg.
— danica Grun.	— striata Pant.
— Loczyi Pant.	— vittata Pant.
— pennaeformis Grev. var.	Asterolampra marylandica Eh.
Actinocyclus Bremianus Pant.	Asteromphalus hungaricus Pant.
— disseminatus Pant.	Auliscus Hauckii Pant.
— Ehrenbergii Ralfs.	— Loczyi Pant.
— Knemeides Pant.	— sculptus Ralfs.
— labyrinthicus Pant.	Biddulphia capucina A. S.
— Loczyi Pant.	— elegantula Grev.
— rotula J. Br.	— v. polycistinea Pant.
Actinoptychus elegans Ralfs.	— Elesdiana Pant.
— Petiti Pant.	— homala Pant.
— splendens Ralfs.	— Loczyi Pant.
— Staubii Pant.	— permagna Pant.
Amphiprora Posewitzii Pant.	— pulchella Gray.
Amphora cingulata Pant.	— tridentata Eh.
— crassa Grev.	— f. minor Pant.
— v. minor Pant.	Tuomeyi Ball.
— v. punctata Grun.	— v. hungarica Pant.
— granulata Greg.	
— Grundlerii Grun.	Campylodiscus angularis Greg.
	— Bremianus Pant.

- Campylodiscus** clypeus Eh.
— Grunowii Pant.
— striolatus Grun.
— Thuretii Bréb.
— v. Baldjickiana.
- Cerataulus** Peragaloi Pant.
- Cocconeis** Baldjikiana Grun.
— biharensis Pant.
— v. minor Pant.
— perpusilla Pant.
— scutellum Eh.
— v. Baldjickiana Grun.
— v. fossilis Pant.
- Coacinaodiscus** asteromphalus Eh.
— Bremianus Pant.
— concinnus A. S.
— intumescens Pant.
— marginatus Eh.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
— robustus Grev.
— tabulatus J. Br.
— undatus Grun.
- Cymatosira** biharensis Pant.
- Entopyla** Rinnboeckii Pant.
- Epithemia** gibberula v. protracta.
- Eunotia** parallela Eh. var.
- Grammatophora** biharensis Pant.
— hungarica Pant.
— maxima Grun.
— oceanica Eh.
— robusta v. gracilis Dip.
- Hemialus** Szaboi Pant.
- Hyalodiscus** radiatus Grun.
— scoticus Grun.
— subtilis Bail.
— v. australiensis.
- Mastogloia** obtusa Pant.
- Melosira** bituminosa v. dilatata Pant.
— clavigera Grun.
— Loczyi Pant.
— nummuloides Ag. var. Elesdiana Pant.
— sol Ktz.
- Navicula** aradina Pant.
— aspera Eh. v. hungarica Pant.
— bacillifera Pant.
— Bäumberii Pant.
- Navicula brasiliensis** Grun. v. fossilis.
— cancellata Donk.
— claviculus Greg.
— didyma Eh.
— digrediens A. S.
— Döcyii Pant.
— egeria Pant.
— Elesdiana Pant.
— esox Eh.
— formosa Greg. v. fossilis.
— Fuchsii Pant.
— fusca Ralfs.
— v. major Pant.
— halionata v. minor Pant.
— Hantkenii Pant.
— Hennedyi W. Sm.
— v. fossilis.
— Hoffmannii Pant.
— humerosa Bréb.
— v. elongata Pant.
— ignobilis Pant.
— inflexa Greg. v. biharensis Pant.
— inhalata A. S.
— v. biharensis Pant.
— irrorata Grev. v. fossilis.
— lineata Donk.
— Loczyi Pant.
— lyra Eh.
— maxima Grev.
— pavida Pant.
— phalangium Pant.
— pinnata Pant.
— polygibba Pant.
— sectilis A. S.
— sejuncta A. S.
— var. Baldjickiana Pant.
— Smithii Bréb.
— suborbicularis Greg.
— venusta Pant.
— yarrensis Grun.
— v. valida Pant.
- Nitzschia** andesitica Pant.
— — Loczyi Pant.
- Orthoneis** splendida Grun.
- Paralia** sulcata Cl.
— v. biseriata Grun.
— v. hungarica Pant.
- Plagiogramma** biharensis Pant.
— Loczyi Pant.
— salinaria Pant.

Pleurosigma hippocampus W. Sm.	
—	Wansbeckii Donk. var.
Podosira Baldjickiana Grun.	
—	hormoides Ktz.
—	Loczyi Pant.
Pseudodictyon eis hungarica Cl.	
Pyxidicula cruciata Eh.	
Pyxilla americana Eh.	
Rhabdonema adriaticum Ktz.	
—	— v. fossilis.
Raphoneis angustata Eh.	
—	gemmifera Eh.
—	— v. biharensis Pant.
—	— v. subtilior Pant.

Staurosira Kavnenensis Pant.	
Stephanodiscus Kanitzii Grun. Pant.	
Surirella antiqua Pant.	
—	fastuosa Eh.
—	— v. fossilis.
—	striatula Turpin.
Synedra biharensis Pant.	
—	Bremiana Pant.
Triceratium balearicum Cl. et Grun.	
—	laetum Pant.
—	Loczyi Pant.
—	— v. confluens.
—	pileus Eh.

No 350 SAINT-FLORET — PUY-DE-DOME (France)
Source minérale

Achnanthes lanceolata Bréb.	
Cymbella parva W. Sm.	
—	pusilla Grun.
Denticula elegans Ktz.	
Fragilaria construens Eh.	
Gomphonema micropus var. minor.	
—	parvulum Eh.
Navicula appendiculata Ktz.	
—	atomoides Grun.
—	viridis var. commutata f. curta.

Nitzschia bilobata v. hybrida Grun.	
—	communis Bab.
—	— var. obtusa.
—	commutata Grun.
—	fonticola Grun.
—	minuta Bleish.
—	frustulum Grun.
—	Kittlitz Grun.
—	palea Ktz.
—	vitreæ Norm.



N° 351 et 352 BEDDINGTON MAINE (États-Unis)
Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthidium flexellum Grun.	
Cymbella anglica Lag.	
—	cuspidata Ktz.
—	cymbiformis Eh.

Cymbella Ehrenbergii Ktz.	
—	incisa Ktz.
Epithemia gibba Ktz.	
Eunotia arcus Eh.	

Eunotia formica Eh.
— gracilis Eh.
— pectinalis Eh.
— — var. undulata.
— robusta et toutes ses variétés.

Gomphonema acuminatum Eh.
— capitatum Eh.

Navicula ambigua Ktz.
— amphigomphus Eh.
— amphirynchus Eh.
— cardinalis Eh.
— dactylus Eh.
— dilatata Eh.
— divergens W. Sm.
— dubia Greg.
— elliptica Ktz.
— firma Ktz.
— follis Eh.
— **gigas** Eh.
— hebes Ralfs.

Navicula iridis Eh.
— legumen Eh.
— macilenta Eh.
major Ktz.
— nobilis Eh.
— rhomboides Eh.
— — var. major.
serians Ktz.
— tabellaria Eh.
— — var. stauroneiformis.
— tumescens Grun.
— viridis Eh.
Stauroneis phoenicenteron Eh.
— — var. minor.
— gracilis W. Sm.
Stenopterobia anceps Bréb.
— intermedia Bréb.
Surirella linearis var. **constricta** W. Sm.
Tabellaria fenestrata Ktz.

N° 353 ARTERN — THURINGE (Allemagne)

Lac salé

Achnanthes brevipes Ag.
Epithemia musculus Kitz.
— succinta Bréb.
Melosira nummuloides Ag.

Navicula mutica Kitz.
Pleurosigma delicatulum var. **sallinarum** Grun.
Synedra affinis Kitz. var.

N° 354 BUENOS-AYRES (République Argentine)

Sondage

Gomphonema constrictum Eh.
Hyalodiscus laevis Ehr.
Nitzschia vitrea Norm.
Navicula formosa Greg.

Navicula interrupta Kitz. var.
Rhopalodia gibberula var. **Debyi** Pant.
Surirella striatula Turpin.
Synedra affinis Kitz.

N° 355 et 356 CEYSSAT — PUY-DE-DOME (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées
d'Auvergne 1893.

Achnanthes lanceolata Grun.

Amphora affinis Ktz.

Amphora pediculus v. minor Grun.

Cocconeis lineata Grun.

— placentula Ehr.

Cymatopleura solea Bréb.

Cymbella anglica Lag.

— aspera Ehr.

— cistula v. fusidium H. P. et F. H.

— cymbiformis Ehr.

— helvetica Kitz.

— lanceolata Ehr.

— leptoceros Kitz.

— parva W. Sm.

— Pauli M. P. et P. H.

— turgidula Grun.

Denticula inflata W. Sm.

Encyonema ventricosum Ktz.

Epithemia gibba Ehr.

— — v. parallela Grun.

— — v. ventricosa Grun.

— gibberula Ehr.

— sorex Kitz.

— turgida Kitz.

— — fa crassa M. P. et F. H.

— — v. granulata Grun.

— — v. vertagus Kitz.

— zebra Kitz.

— — v. longicornis M. P. et F. H.

— — v. minor M. P. et F. H.

— — v. undulata M. P. et F. H.

Eunotia minor Rab.

Fragilaria aequalis Lag.

— construens Grun.

Fragilaria construens v. venter Grun.

— elliptica Schum.

— intermedia Grun.

— striatula Lyngb.

— virescens Ralfs.

Gomphonema acuminatum Ehr.

— — — v. laticeps Grun.

— — — v. trigonocephalum Ehr.

— — — capitatum Ehr.

— — — constrictum Ehr.

— — — v. elongata M.

P. et F. H.

— — — v. subcapitatum Grun.

— — — intricatum v. pumila Grun

mustela v. curvata fa minor

M. P. et F. H.

subclavatum Grun.

tenellum Kitz.

vibrio Ehr.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira crenulata Kitz.

— distans Ehr.

— orichalcea Mertens.

— varians Kitz.

Meridion circulare Ag.

Navicula acrosphaeria v. laevis M. P. et

F. H.

— amphigomphus Ehr.

— ampliata Ehr.

— bicapitata Lag.

— Greguti F. H. et M. P.

— cuspidata Kitz.

— elliptica Kitz.

— gentilis Donk.

Navicula major Ktz.

- *nobilis* Ehr.
- *pupula* Ktz.
- *radiosa* Ktz.
- *viridis* Ktz.

Nitzschia acutiuscula Grun.

- *fossilis* Grun.
- *frustulum* Grun.
- *palea* Ktz.

Rhoicosphenia curvata Grun.

Stauroneis phoenicenteron Ehr.

Synedra acus v. angustissima Grun.

- *v. fossilis* Grun.
- *acuta* Ktz.
- *v. oxyrynchus* Ktz.
- *capitata* Ehr.
- *delicatissima* W. Sm.
- *radians* Ktz.
- *ulna* Ehr.
 - *v. danica* Ktz.
 - *v. obtusa* W. Sm.
 - *v. subæqualis* Grun.
 - *v. vitrea* Ktz.

N° 357

ILE CAMPBELL (Nouvelle-Zélande)
Sondage

BIBLIOGRAPHIE. — P. Petit. Diatomées de l'Ile Campbell et de la Nouvelle-Zélande (Fonds de la mer, 1877).

Actinopitychus areolatus Eh.

- *punctatus* Eh.
- *undulatus* Eh.

Amphiprora decussata Grun.

Amphora Euleinsteinii Grun.
— *proteus* var. A. S. atl. 27/45.

Auliscus pruinosis var.

Campylodiscus samoensis Grun.

Cocconeis pellucida Grun.

- *var. excentrica*.
- *pseudo-marginata* Greg.

Chætoceros dicladia (Eh.) Cast. M. de Castracane a montré dans ses diatomées du Challenger que le Dicladia capreolus d'Ehrenberg n'était qu'une spore de Chætoceros.

Entopyla australis Eh.

Hyalodiscus maximus P. P. = *H. radiatus* var. *maxima*.
— *radiatus* O' Meara.
— — — var. *minor*.

Melosira sulcata Eh.

Navicula aspera Eh.
— *bombus* var.
— *digrediens* A. S.
— *Hennedyi* W. Sm.
— *prætexta* var.
— *Smithii* Bréb.

Nitzschia panduriformis Greg.

Pleurosigma formosum W. Sm.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Surirella fastuosa Eh.

N° 358 à 360 MONTEREY — CALIFORNIE (États-Unis)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus confluens Grun.

- Ehrenbergii Ralfs.
- incertus Grun.
- ingens Ratt.
- moniliformis Ralfs.
- obscurus Ratt.
- radians Ratt.

Actinoptychus glabratus v. Montereyi
Grun.

- Grundlerii A. S.
- Laevigatus Grun.
- minutus Grun.
- socius A. S.
- undulatus Eh.
- vulgaris Schum.

Amphitetras elegans Grev.

Arachnoidiscus Ehrenbergii v. Montereyana.
Grevilleanus Hardm.
indicus Eh.
ornatus v. Montereyana.

Asterolampra Brebissoniana Grev.
Grevillei Grev.
Marylandica Eh.
rotula Grev.
variabilis Grev.

Asteromphalus Darwinii Eh.

Aulacodiscus Brownei Norm.
decorus Grev.
Kittonii Arnott.
minutus Ratt.
Oregonus Bail.
probabilis A. S.
simplex Ratt.

Auliscus coelatus Bail.

- var.
— Hardmanianus.
— mirabilis Grev.
— punctatus Bail.
— Stöckardtii Jan.

Biddulphia aurita var.

Campylodiscus coronilla J. Br.

Cerataulus Johnsonianus Grev.

Cocconeis dirupta v. californica Cl.
distans.
inflexa A. S.
notabilis A. S.
prisca Cl.

Coscinodiscus antiquus Grun.

- apiculatus Eh.
— argus Eh.
— asteromphalus Eh.
— biradiatus Grev.
— coccineiformis A. S.
— concavus v. Greg.
— crassus Bail.
— curvatulus Grun.
— var. recta Ratt.
— diorama Grun.
— dubiosus Grun.
— elegans Grev.
— exasperans Ratt.
— fimbriatus Eh.
— gemmifer Eh.
— gigas Eh.
— var. laxa Ratt.
— griseus Grev.
— heteroporus Eh.
— interrupta Grun.
— marginatus Grun.
— notabilis A. S.
— obliquus Ratt.
— oculus-iridis Eh.
— omphalanthus
— pacificus Ratt.
— perikompsos Ratt.
— plicatulus Grun.
— radiatus.

- var. subaequalis
— Grun.
— radiosus Grun.
— robustus Grev.

Coscinodiscus spheroïdaloides Ratt.	Navicula angelorum Cl.
— spinuliferus Ratt.	— lyra El.
— subconcaius f. major Grun	— ornata A. S.
— subtilis Eh.	— oscitans A. S.
— subvelatus.	— prætexta var. abundans A. S.
— symmetricus Grev.	— spectabilis Grev. var.
— Woodwardii Eul.	
Cosmiodiscus elegans Grev.	Podosira hormoides var. Montereyi Grun.
— tenuis Grun.	Rutilaria epsilon Grev.
Craspedodiscus rhombicus Grun.	— v. longicornis Temp. et Br.
Cresswellia rudis Grev.	Stictodiscus californicus Grev.
Eupodiscus oculatus Grev.	— var. ecostata Grun.
Gephyria gigantea Grev.	— Hardmanianum Grev.
— constricta Grev.	— f. minor
Glyphodiscus stellatus Grev.	Stephanopyxis corona Grun.
Hyalodiscus reticulatus A. S.	— crassispina Grun.
Lithodesmium minusculum Grun.	— turris Eh.
Melosira clavigera Grun.	Triceratium arcticum v. californica Grun
— separanda A. S.	— inelegans Grev.
— sol Eh.	— Montereyi Bright.
	Xanthiopyxis umbonatus Grev.

Nos 361 et 362 WERNAMO — SMALAND (Suède)

Analysé par le professeur P.-T. Cleve

Achnanthes microcephala Grun.	
Achnantidium flexellum Bréb.	
Anomoeoneis serians Bréb.	
— follis Ehr.	
Cyclotella comta Ehr.	
Cymbella aequalis W. Sm.	
— cesatii Rab.	
— cistula Hemp. var.	
— helvetica Ktz.	
Dipioneis finnica Cl.	
Encyonema cœspitosum Ktz.	
— gracile Rab.	
— hebridicum Greg.	
Eunotia gracilis Rab.	
— pectinalis Rab.	
— robusta Ralfs.	
— major var. bidens W. Sm.	
Fragilaria virescens Ralfs.	

Frustulia crassinervia Bréb.	
— rhomboides Bréb.	
Gomphonema acuminatum Ehr.	
— + constrictum Ehr.	
— gracile Ehr.	
Navicula depressa Cl.	
— radiosa Ktz.	
— — var. angustata Grun.	
Neidium affine Ehr.	
Nitzschia angustata Grun.	
— denticula Grun.	
Pinnularia biceps Greg.	
— <i>Brebissonii</i> Ktz.	
— dactylus Ehr.	
— divergens W. Sm.	
— gracillima Greg.	
— major Ktz.	
— nobilis Ehr.	
— stauroptera Grun.	

Pinnularia subsolaris Grun.
— undulata Greg.
— viridis Ehr.
— var. major Cl.

Stauroneis phoenicenteron Eh.
Stenopterobia intermedia Bréb.
Surirella robusta Eh.
Tabellaria fenestrata Ktz.

N° 363

KIS-RIPPENY (Hongrie)

Hantzschia amphioxys Grun.
Navicula cuspidata Ktz.
— Heusleriana Grun.

Nitzschia hungarica Grun.
Surirella ovalis Bréb.

N° 364

VILLEFRANCHE-SUR-MER (France)

Licmophora flabellata Ag.

N° 365 et 366 SWAN LAKE KLAMATH Cty — OREGON
(États-Unis)

Amphora Libyca Eh.
— ovalis Ktz.
Cocconeis amygdalina Bréb.
— lineata Eh.
— placentula Eh.
Cyclotella Terryana Temp. et M. Per.
Cymatopleura apiculata W. Sm.
— Mannii M. Per. n. sp.,
robuste, forme exté-
rieure et structure du
Cy. apiculata, mais plus
large; ondulations con-
centriques comme dans
Cy. Martyi. 6 côtes en
10 μ et perles intercos-
tales peu visibles. —
Long. 120 à 150 μ , larg.
45 à 60 μ .
— solea W. Sm.

Cymbella capitata M. Per.
— cistula Hirch.
— var. crassa n. var.
Dos presque semi-circulaire
relativement large. Long. 70
à 75 μ , larg. 20 à 25 μ ; 9
stries du côté dorsal, 10 du
côté ventral en 10 μ .
— cucumis A. S. var. delicata n.
var. Intermédiaire entre
Cym. cucumis et le Cym.
delecta.
— cuspidata Ktz.
— dissimilis M. Per. n. sp. Rap-
pelle la forme du Cym. Ehren-
bergii, mais à 7 stries en 10 μ
du côté dorsal et 10 du côté
ventral. Long. de 75 à 85 μ .
Janischii A. S.

Cymbella maculata Ktz.
— *mexicana* Eh.

Encyonema parallelum M. Per. n. sp.
En segment de cercle, à angles fortement arrondis; raphé droit, bifide vers le nodule central. Stries fortement granulées, parallèles dans la partie dorsale. Long. 50 à 60 μ ; 9 stries en 10 μ .
— *turgidum* Grun.
— sp. ? A. S. atl. 10/60.

Epithemia gibba Ktz.

— — **var. ventricosa**.
— *Hyndmannii* W. Sm.
— — **var. capitata**
n. var. Peu arqué et à extrémités recurvées et capitées
— — **var. perlonga**.
— *sorex* Ktz.
— *truncata* M. Per. n. sp.
Presque droit ou peu arqué à extrémités tronquées, quelquefois un peu capitées, 3 à 4 côtés et 10 lignes de granules en 10 μ .
— — **var. debilis** n.
var. Plus grêle et moins franchement tronqué que le type, les granules s'espacent vers le bord central et sont moins fortement marqués.
— *turgida* Ktz.
— — **var. granulata**.
— *Westermannii* var. *stricta* n.
var. De même forme mais plus étroit que le type.
— *zebra* Ktz.
— — *f. minor*.
— — **var. proboscidea**.

Fragilaria aequalis var. **major** n. var.
Semblable à la var. *producta* mais atteignant 75 μ .

Fragilaria brevistriata Grun.

— — **var. mormorans**.
— — **construens** Grun.
— — **var. venter**.
— — **mutabilis** Grun.
— — *sinuata* M. Per. n. sp. De forme extérieure triondulée comme le *Nitz. sinuata*; il à 12 stries en 10 μ laissant un area central assez large. Long. 35 à 45 μ .

Gomphoneis elegans M. S.

— — **Herculanea** Eh.
— — — **var. clavata**.
— — — **var. robusta**.
— — — **var. rostrata**
n. var. Extrémité supérieure fortement atténuee, rostrée.
— — — **var. sepiceps**.

Mamilla Eh.

scapha M. S.

Gomphonema Eriense Grun var.

— — *Puiggarianum* Grun.
— — *semiopertum* Grun. var.
— — *subclavatum* Grun. var.
— — *montanum* Eh.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira crenulata Ktz.
— — *Varennarum* M. Per.

Navicula acrospheria Bréb. var. *brevis*.

— — *ambigua* f. *craticula*.
— — *amphibola* Cl.
— — — **var. stauroneiformis**.
— — *amphigomphus* Eh.
— — *Arverna* M. Per.
— — *Bohemica* Eh.
— — *cuspidata* Ktz.
— — *cyprinus* W. Sm.
— — *Dactylus* Ktz.
— — *Dariana* A. S. var.
— — *dicephala* Eh. var.
— — *elegans* W. Sm. v. *cuspidata*.
— — *elliptica* Ktz.
— — — **var. ostracodarum**.
— — *gastrum* Eh. f. *maxima*. (Long. 50 μ).
— — *gentilis* Donk.
— — *interrupta* v. *stauroneiformis*.

Navicula iridia v. ampliata.

- major Ktz.
- mesolepta var. stauroneiformis.
- microstauron v. stauroneiformis.
- nobilis Ktz.
- peregrina Ktz.
- (— var ?) Peticolasii M. Per. n. sp. Les stries centrales courtes, entremêlées de plus courtes, sont enveloppées par les voisines qui sont gauillées à cet effet. Stries fortement linéolées 7 en 10 μ , au milieu, fortement convergentes aux extrémités, aire centrale unilatéralement renforcée. Long. 250 à 300 μ .
- pseudo bacillum Grun.
- radiosa Ktz.
- Reinhardtii Grun.
- — var. elliptica.
- scutelloides var. Mocarensis.
- ventricosa Ktz.
- — var. undulata.

Nitzschia sigmaoidea W. Sm.

Opephora americana M. Per. n. sp. De

forme elliptique, à extrémités atténues, légèrement capitulées. Long. de 25 à 40 μ , 5 à 6 côtes en 10 μ .

Stauroneis anceps Eh.

- — var. amphicephala.
- Baileyi Eh.
- gracilis Eh.

Stephanodiscus astraea Ktz.

- — var. intermedia.
- — var. spinulosa
- carconensis Grun.

Surirella bifrons Eh.

- biseriata Bréb.
- gracilis A. S. var. gigantea n. var. Semblable au type mais plus robuste et beaucoup plus grand. Long. 200 à 210 μ , 4 côtés en 10 μ .
- splendida Ktz.
- tenera Greg.
- — var. nervosa.

Tetracyclus emarginatus Ralfs.

- stella Eh.
- rhombus var. maxima.

N° 367 à 369 MARMORITO-ALESSANDRIA — PIÉMONT
(Italie)

Dépôt fossile marin

Ce superbe et riche dépôt a été étudié par M. le docteur Achille Forti, de Vérone, dont nous le tenons, et qui a bien voulu nous communiquer l'analyse suivante.

Actinocyclus fuscus Norm.

- moniliformis Ralfs.
- splendens Ratt.

Actinoptychus crepido A. S.

- glabratus Grun.
- Heliopelta Grun et var.
- Janischii Pant.
- neogradensis Pant.

Actinoptychus Petitii. Pant.

- stella A. S.
- var. Thumii A. S.
- var. — fa monensis.
- var. — fa festrata.
- subtilis A. S.

Actinoptychus Szontaghii Pant.	Coscinodiscus armatus Grev. fa Barbadensis.
— undulatus Eh. var.	— asteroides Tr. et Witt.
— — — maxima A. S.	— asteromphalus Eh.
— vulgaris Schum.	— biangulatus A. S.
Arachnoidiscus ornatus Eh. var.	— concavus Greg.
— — — var. obscura.	— Lewisianus Grev.
Asterolampra Grevillei Wall.	— marginatus Eh.
— marylandica Eh.	— micans A. S.
v. fragilis Pant.	— Moronensis Ratt.
Aulacodiscus affinis Grun.	— — — fa major.
— amoenus Grev.	— nitidus Greg.
— — — var.	— odontophorus Grun.
— — — v. sparsiradiata	— omphalanthus Eh.
— — — — Gr. et St..	— papulosus Forti, n. sp.
— — — v. sparsiradiata	— polyacanthus Grun. v. intermedia.
— — — fa minor.	— pseudolineatus Pant.
— argus Eh. var.	— radiatus Eh.
— italicus Forti n. sp.	— — — Eh. var.
— Lahusenii O. W.	— rhombicus Gr. var. italicus n. v.
— — — O. W. v. marginata A. S.	— robustus Grev.
— margaritaceus v. Debyi	— Rothii. Grun.
Pant.	— superbus Hardm. var. trinitatis Gr.
Auliscus Grunowii A. S. v. Pantocsekii	— turgidus. Ratt.
v. n.	Craspedodiscus coscinodiscus Eh.
— Loczyi Pant. fa major v. n.	— elegans Eh.
— Normanianus Grev.	Craspedoporus Pantocsekii J. Br.
— pruinosis Bail.	Ditylum n. sp.?
— punctatus Bail.	Endictya oceanica. Eh.
Biddulphia pulchella Gray.	Gephyria media Arn. v. Ardisoniaeformis n. v.
— Tuomeyi Bail.	Goniothecium odontella Eh.
— — v. centrospinosa n. v.	Grammatophora marina Eh. var.
— — v. elongata Pant.	Hemiaulus Weissii Grun.
— — v. globiceps Grun.	Hyalodiscus radiatus Grun. v. minor
— — v. media n. v.	— — — v. arctica Grun.
— Sp.?	Isthmia Squinaboli Forti.
Campylodiscus Greenleafianus Grun.	— — — Szaboi Pant.
Cerataulius Thumii A. S.	Leudugeria Janischii Temp. var. brevis n. v.
Cladogramma conicum Grev.	Melosira clavigera Grun.
— — v. campanulatum v. n.	— — — fa trinotata v. n.
Coccoeols curvirotunda Temp. et Br.	— — — fa crassiradiata v. n.
— Lanzii Forti n. sp.	— — — sol Ktz.
— præcellens Pant.	— — — v. breviradiata n. v.
— — — Pant. fa.	
— splendida Grun.	
Coscinodiscus apiculatus v. Woodwardii	
Eul.	
argus Eh.	

- Melosira sulcata** Eh. v. *coronata* Grun.
— — var. *radiata*.
— n. sp.?
- Müllerella limbata** V. H.
- Navicula** Debyi Pant. var. *elliptica* Cl.
— *gammata* Grev. var. *spectabilis*
Grun.
— Hennedyi W. Sm. v. *brachylo-*
pleura n. v.
— — v. *neapolitana* Cl.
— *lyra* var. *intermedia* fa *ambi-*
gua H. P.
— *maculata* Bail.
— Peragalli J. Br.
— Platessa Cl. et Grove.
— *præstes* A. S.
— *prætexta* Eh.
— *suborbicularis* Greg.
- Pseudopyxilia capreolus** Forti.
— *hungarica* (Pant.) Forti.
— *obliquepileata* Forti.
— *rossica* (Pant.) Forti.
— *Temperiana* Forti.
- Rhabdonema adriaticum** Hantz.
- Stephanogonia actinoptychus** Eh.
— — v. *polya-*
cantha n. v.
— *cincta* Pant. var.
— *polygona* Eh.
- Stephanopyxis corona** Eh.
— — v. *moniae* Grun.
— *grosse cellulata* Pant.
— *Joynsonii* A. S.
— *pediastriformis* Forti. n.
sp.
— *turris* Grun. v. *interme-*
dia.
- Stictodiscus californicus** Grev. v. *ecos-*
tata Grun.
— — v. *costata* fa *mi-*
nor.
— — v. *nancoorensis*
Grun.
— Grunowii T. et W.
- Stictodiscus** Johnsonianus T. et W. f. tri
gona.
— Haitianus T. et W.
- Triceratium** acutum Eh.
— antediluvianum Eh.
archangelskianum O. W.
var.
cristatum Pant. var.
distinctum Jan. v. quadra-
ta n. v.
latum Grev. var.
madagascarens Grun.
nancoorense Grun.
— var. *italica*.
Pantosekii Grun.
— fa *convexa* Pant.
pentacrinus Wall. v. qua-
drata.
radiato punctatum A. S.
secedens A. S.
— var. *quadrata* n. v.
Seychellense Grun.
solenoceros Eh.
Stokesianum Grun v. mora-
vica.
— v. *moravica*
fa *parvula* n.
suborbicularis Pant.
— v. *latilimba*
n. v.
— v. *subcycli-*
ca n. v.
- Thumii Pant. var.
trisulcum Bail. v. *acuti-*
loba n. v.
— v. *cuneata* Bail.
Weissii Grun. v. *spinosa* n. v.
- Trinacria palmipes** J. Br.
- Truania?**
- Xanthiopyxis** cingulata Eh.
— diaphana Forti. n. sp.
globosa Eh.
lacera Forti. n. sp.
panduræformis Pant.
sp. sp. n. n.



No 370 SHELL BEACH — LEATE'S ISLAND — CONN.
(États-Unis)

Achnanthes brevipes Ag.

Actinocyclus crassus W. Sm.

- moniliformis Ralfs.
- nebulosus M. Per.
- *Ralfsii* var. *sparsus*.
- sp. Diat. M. de France
118/9.

Actinoptychus areolatus Eh.

- racemosus A. S. var.
- ranunculus J. Br. var.
- tummissus A. S.
- undulatus Eh.
- var. minor.
- var. à 8 compartiments.

Wollei M. Per. n. sp.
analogue à l'*A. bifor-
mis* J. Br. mais avec un
area circulaire marginale
dans les compartiments
non épineux; caractérisé surtout par
l'arrangement en lignes
circulaires des cellules
de la couche inférieure.

Amphiprora pulchra var. *pulchella*.

Amphora angusta Greg.

- arcuata A. S.
- Clevei A. S. var.
- crassa Greg.
- egrégia Eh.
- proteus Greg.
- sp.? A. S. atl. 27/45 var.

Auliscus cælatus Bail. v. *latecostata*.

- pruinosa Greg. v. *zanzibarica*.
- rhipis A. S. var.

Biddulphia aurita Bréb.

- rhombus W. Sm.

Campylodiscus Echeneis Eh.

- *Thuretii* Bréb.

Cerataulus turgidus W. Sm.

Cocconeis pseudomaginata Greg.

- scutellum Eh.

Coscinodiscus blandus A. S.

- centralis Eh.
- excentricus Eh.
- heteroporus Eh.
- marginatus Eh.
- nitidus Greg.
- oculus iridis Eh.
- radiatus Eh.

Cyclotella striata Grun.

Denticula antillarum Cl.

Dicladia capreolus Eh.

Dimeregramma costatum Greg. var.
rhomboides n. var.—
De forme rhombique.
Long. 35 μ , larg. 14 μ ,
3 côtes 1/2 en 10 μ .

Diploneis bombus Eh.

- var. *densestriata*.
- *didyma* Cl.
- *interrupta* Ktz.
- *Smithii* Cl.
- var. *major*.

Encyonema turgidum Grun.

Epithemia amphicephala Grun.

- *gibberula* Ktz.
- *musculus* Ktz.

Eunotia diodon Eh.

- *monodon* Eh. fa minor.

Hyalodiscus scoticus Grun.

- *stelliger* Bail.

Lithodesmium undulatum Eh.

Melosira sulcata Ktz.

- var. *coronata*.
- var. *radiata*.

Navicula Baileyana Grun.

- Navicula** brevis Greg.
— clavata Greg.
— **digito radiata** Ralfe.
— directa Ralfs.
— Fischeri A. S.
— *Fromentariæ Cl.* var.
— **formosa** Greg.
— *Fortis* Greg.
— Griffithii M. Per. n. sp. De structure analogue à la forme f. 31 A. S. atlas pl. 6, mais de forme elliptique à extrémités fortement rostrées, area central beaucoup plus grand, plus large d'un côté que de l'autre. Long. 75 μ , larg. 35 μ , 9 stries granulées en 10 μ .
— Hennedyi W. Sm.
— — var. rostrata n. var. Intermédiaire entre le *N. Hennedyi* et le *N. Kittoniana*, diffère du *N. Hennedyi* v. *niceensis* par ses extrémités rostrées. Larg. 87 μ , 8 stries en 10 μ .
— humerosa Bréb.
— liburnica Grun.
— lyra Eh.
— — fa subtypica.
— — var. recta.
— peregrina Ktz.
— quadrataera A. S.
— yarrensis Grün.
— sp.? A. S. atlas 6/31.
— sp.? A. S. atlas 6/32.
- Nitzschia** acuminata Grun.
— circumsuta Grun.
— **granulata** Grun.
— lanceolata W. Sm. var.
— panduriformis Greg.
— sigma W. Sm.
— — var. rigida.
— — var. sigmatella.
- Nitzschia** Tryblionella var. maxima.
Omphalotheca Jutlandica? var.
Opephora Schwarzii P. P.
Plagiogramma tesselatum Grun.
Plagiotropis seriata Cl.
— vitrea W. Sm.
Pleurosigma affine v. Normannii.
— angulatum W. Sm.
— balticum W. Sm.
— *naviculaceum* Bréb.
Podocystis americana Bail.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema adriaticum W. Sm.
— arcuatum Ktz.
Raphoneis amphiceros Eh.
— — var. rhombica
— *surirella* var. *australis*.
Scoliopleura latestriata Grev.
— tumida.
— — var. *adriatica*.
Stauroneis Baileyi Eh.
— Gregoryi Ralfs.
— salina W. Sm.
Stigmaphora capitata Grun.
Surirella Febigerii Lewis.
— fluminensis Grun.
— gemma Eh.
— striatula Turp.
Syndendrium diadema Eh.
Synedra formosa Hantz.
— Gaillonii Ktz.
Trachyneis aspera Cl.
Triceratium alternans Bail.
— antediluvianum Eh.
— favus Eh.
Trinacria regina Heib.
Xanthiopyxis alata Eh.
— aculeata ? Eh.

N° 371

TUF DE STYRIE

Dépot fossile marin

Achnanthes brevipes Ag.	Grammatephora oceanica fa. <i>communis</i> .
— <i>danica</i> Flög.	— <i>robusta</i> Dipp.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.	Hyalodiscus laevis Eh.
— <i>moniliformis</i> Ralfs.	— <i>scoticus</i> Grun.
— <i>ovalis</i> Grun.	Mastogloia Braunii Grun.
Actinoptychus undulatus Eh.	— <i>quinquecostata</i> Grun.
— <i>vulgaris</i> Schum.	Melosira sulcata Eh.
Amphora crassa Greg.	— — var. <i>coronata</i> .
— <i>proteus</i> Greg.	— — var. <i>radiata</i> .
— — var. <i>oculata</i> .	— <i>Westii</i> W. Sm.
— <i>sarmiensis</i> Grev. var.	Navicula abrupta Donk.
Bidulphia Tuomeyi Rop.	— <i>Fischeri</i> A. S.
Campyliodiscus tenuius A. S. var.	— <i>Hennedyi</i> W. Sm.
Chaetoceros californicum Eh. (Endocyst).	— — var. <i>granulata</i> .
— Ralfsii? Cl. (Endocyst).	— <i>Kamorthensis</i> Grun.
— <i>seiracanthus</i> Cl. (Endo-	— <i>lyra</i> Eh. var. <i>connectens</i> .
cyst).	Nitzschia littoralis Grun var.
Coccoeis costata var. A. S. atl. 189/8.	— <i>punctata</i> Grun v. <i>elongata</i> .
— <i>heteroidea</i> Hantz.	Orthoneis splendida Eh.
— <i>scutellum</i> Eh.	Plagiogramma Gregorianum Grev.
Coesinodiscus marginatus Eh.	Rhabdonema adriaticum W. Sm.
— <i>oculus-iridis</i> Eh.	Raphoneis amphiceros Eh. var. <i>rhombica</i> .
— <i>radiatus</i> Eh. var.	— <i>gemmifera</i> Eh. var. <i>elegans</i> .
Dictyonella marginata Cl.	Rhizosolenia barbatula Eh.
Diploneis didyma Eh.	— <i>pileolus</i> Cl.
— <i>elliptica</i> Ktz.	Stephanogonia actinoptychus Eh.
— <i>Smithii</i> Bréb.	Surirella fastuosa Eh. var.
Gephyria media Arn.	— <i>striatula</i> Turp.
Grammatephora angulosa Eh.	Van Heurckia Martoufii Pant.
— <i>lyrata</i> Grun. var.	Xanthopyxis aculeata Eh.

N° 372 HIGH POND-PICTON Co NOVA SCOTIA
(Canada)

Amphora ovalis Ktz. fa. *minor*.

| *Cyclotella comta* Ktz.

Cyclotella Temperii F. Herib. var.

Encyonema gracile Rab.

— *lunula* Grun.

Eunotia arcus Eh.

— — *var. hybrida*.

— *bidentula* W. Sm.

— *flexuosa* Bréb. var.

— — *pachycephala*.

— *incisa* Greg.

— *lunaris* Grun.

— — *v. bilunaris*.

— *major* Rab.

— *pectinalis* Rab.

— — *v. undulata*.

— — *v. ventricosa*.

— *robusta* Ralfs. var.

— — *v. tetraodon*.

— — *v. hexaodon*.

— — *v. polyodon*.

Comphonema capitatum Eh.

— *gracile* var. A. S. *atlas*
236/31.

— *parvulum* Ktz.

Navicula affinis Eh.

— *amphigomphus* Eh.

— *Brebissonii* Ktz.

— *cuspidata* Ktz.

— *dilatata* Eh.

— *divergens* W. Sm.

— *dubia* Greg.

— *firma* Ktz.

— — *var. subundulata*.

— *gibba* Eh.

— *gigas* Ktz.

— *iridis* Eh.

Navicula macilenta Eh.

— *mesolepta* Eh.

— — *var. stauroneiformis*

Paulensis Grun.

— *serians* Ktz.

— — *v. minor*.

— *subsolaris* Grun.

— *viridis* Ktz. *v. fallax*.

Pseudo-Eunotia hemicyclus Grun.

Stauroneis anceps Eh.

— — *v. amphicephala*.

— *Baileyi* Eh.

— *gracilis* Eh.

— *Phoenicenteron* Eh.

— *Stodderi* Greenl. var. *superbe*

n. var. — *Area stauroneiforme* large et évasée vers les bords sur laquelle on aperçoit les côtes longitudinales. Long. 90 à 125 μ , 9 côtes longitudinales, 15 stries transversales.

Stenopterobia anceps Bréb.

Surirella Baileyi Laevis.

— *bifrons* Ktz. *v. A. S. atl.* 23/2.

— *cruciata* A. S. var.

— *linearis* W. Sm. *v. constricta*.

— *oblonga* Eh.

— *saxonica* Auers.

— *tenera* Greg.

— *Thuringiaca* Hantz.

Tabellaria fenestrata Ktz.

Van Heurckia rhomboïdes Bréb.

— *fa major*.

N° 373 SWAMPS POND-PICTON Co NOVA SCOTIA

(Canada)

Amphora ovalis Ktz.

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella cistula Kirch.

— *cuspidata* Ktz.

Diploneis Smithii Bréb.

Eunotia gracilis Rab.

— *incisa* Greg.

— *major* Rab.

— *monodon* Eh.

— *pentaglyphis* Eh.



Eunotia robusta Ralfs. v. *tetraodon*.

- — var. *octogon*.
- — var. *polyodon*.

Melosira granulata Ralfs.

Navicula amphigomphus Eh.

- *bisulcata* Lag.
- *columnaris* Eh.
- *conspicua* A. S.
- *dactylus* Ktz.
- *dilatata* Eh.
- *eximia* Cl.
- *gibba* Ktz.
- ***gigas*** Ktz.
- *iridis* Eh. var. *ampliata*.
- *legumen* Eh.
- *limosa* Ktz. var. *gibberula*,

Navicula macilenta Eh.

- *major* Ktz.
- — var. *asymetrica*.
- — var. *subacuta*.
- *nobilis* Ktz.
- *Paulensis* Grun.
- *serians* Eh.
- *subacuta* f. *minor*.
- *transversa* A. S.

Pleurostauron acuta W. Sm. var. *maxima*.

Stauroneis Baileyi Eh.

- *gracilis* Eh.
- *phoenicenteron* Eh.
- Surirella bifrons*** Ktz.
- *saxonica* Auers.

N° 374 GRANT LAKE-PICTON Co NOVA SCOTIA
(Canada)

Achnanthidium flexellum Bréb.

Amphora libyca Eh. var.

Coccconeis placentula Eh.

Cymbella acutiuscula Cl.

- *capitata* M. Per. et F. H. Her.
- *cistula* Kirch.
- — var. *crassa*.
- *cuspidata* Ktz.
- — f. *major* (Longueur 120 μ).
- *cymbiformis* Bréb.
- *Ehrenbergii* Ktz.
- — var. *crassa* n.
var. Plus courte et à extrémités plus rostrées tronquées que celle figurée dans A. S. atlas 9/7
- *gastroïdes* Ktz.
- *heteropleura* Ralfs.
- *naviculæformis* Auers.

Diploneis elliptica Ktz.

- *Smithii* Bréb.

Encyonema ventricosum Grun.

Epithemia turgida Ktz.

- — var. *granulata*.
- — var. *porcellus* f. *excavata*.
- *zebra* Ktz.
- — f. *minor*.

Eunotia arcus Eh.

- *diodon* Eh.
- *impressa* Eh.
- *incisa* Greg.
- *major* Rab.
- *minor* V. H.
- *monodon* Eh.
- — f. *curta*.
- *obtusiuscula* (*incisa* v.) Grun.
- *pectinalis* var. *venter*.
- *robusta* Ralfs var. *tetraodon*.
- — var. *polyodon*.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — var. *intermedia*.
- — var. *pusilla*.
- *constrictum* Eh.
- *intricatum* Ktz.

Comphonema montanum var. *succisa*.

Melosira crenulata Ktz.

— *granulata* Ralfs.

Navicula affinis Eh.

- — var. *amphirynchus*.
- *americana* Eh. v. *bacillaris*.
- *amphirynchus* Eh.
- — *f^a curta*.
- *bacilliformis* Grun.
- *Braunii* Grun.
- *cardinalis* Cl.
- *commutata* Grun.
- *costata* Eh.
- *cuspidata* Ktz.
- *dactylus* Ktz.
- *divergens* W. Sm.
- *esox* Eh.
- *firma* Ktz.
- *flexuosa* Cl.
- *follis* Eh.
- *gibba* Ktz.
- *gigas* Ktz.
- *hemiptera* Ktz.
- *Hitchcockii* Eh.
- *iridis* Eh.
- — var. *ampliata*.
- *Legendrei* F. H. et M. Per.
- *legumen* Eh.
- *limosa* Ktz.
- *major* Ktz.
- — var. *asymetrica*.

Navicula mesolepta Eh.

- — var. *stauroneiformis*.
- *mesotyla* Eh. var.
- *microstauron* O'Mea.
- *nobilis* Ktz.
- *occidentalis* Cl.
- *pachyptera* Eh.
- *parva* Eh.
- *Paulensis* Grun.
- *peregrina* Ktz.
- *pseudobacillum* Grun.
- *radiosa* Ktz.
- *streptoraphe* Cl.
- *tabellaria* Ktz. var. *stauroneiformis*.
- *transversa* A. S.
- *ventricosa* Ktz.
- *viridis* Ktz.

Nitzschia scolaris W. Sm.

- *sigmoidea* W. Sm.

Pleurostauron acuta var. *maxima*.

Stauroneis amphilepta Eh.

- *anceps* Eh.
- — var. *amphicephala*.
- *Baileyi* Eh.
- *gracilis* Eh.
- *Phoenicenteron* Eh.

Surirella cardinalis Kitt.

- *elegans* Eh.
- *robusta* Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

No 375 YAGIANA BAY — OREGON (États-Unis)

Amphora angusta Eh. var.

Cocconeis scutellum Eh.

Epithemia musculus W. Sm.

Melosira Borreri Greg.

— *mummuloïdes* Ag.

Navicula didyma Ktz.

— *humerosa* Bréb.

Nitzschia longissima Ralfs.

Nitzschia sigmatella Greg.

Pleurosigma angulatum W. Sm.

- *balticum* W. Sm.
- *elongatum* W. Sm.
- *formosum* W. Sm.
- *latum* Cl. var.
- *strigosum* W. Sm.

Synedra affinis Ktz.

N° 376-378 MORON — PROVINCE DE SÉVILLE

(Espagne)

Dépôts fossiles marins

Nous donnons ici la liste à peu près complète des espèces qui se rencontrent non seulement dans les n°s 376 à 378 qui proviennent du gisement voisin de la gare de Moron même, mais aussi dans ceux qui suivent et qui en diffèrent notamment.

Actinocyclus	Ehrenbergii Ralfs.	Cocconeis	dirupta. Greg.
—	fasciculatus Cast.	—	var. californica Cl.
—	Janischii Shum. N° 379.	—	Grevillei W. Sm. N° 382.
—	Moronensis J. Br.	—	Moronensis A. S.
—	Ralfsii Eh.	—	oculus cati J. Br.
Actinoptychus	amblyoceros A. S. N° 378.	—	pseudo-marginata Greg. N° 382.
—	ellipticus Grun. N° 378.	—	regalis Grev.
—	interpositus J. Br.	—	venusta A. S. N° 384.
—	undulatus Eh.	Coscinodiscus	apiculatus Eh.
Arachnoidiscus	ornatus Eh.	—	— var. monicae
Asterolampra	affinis.	—	Grun.
—	Dallasiana Greg.	—	asteromphalus Eh. N° 381.
—	Grevillei Wall. N° 378.	—	biangulatus A. S.
—	— var. adriatica	—	biradiatus Grev. N° 381.
	Grun.	—	centralis Eh.
—	Marylandica Eh.	—	crassus Bail. N° 383.
Asteromphalus	Moronensis Grev.	—	cribosus Tr. et W.
Aulacodiscus	Grecilleanus Norm.	—	curvatus Grun. N° 382.
Auliscus	cœlatus var. Bail.	—	denarius A. S. N° 380.
—	— var. constricta.	—	dubius Ratt. N° 381, 382.
—	— var. major.	—	echinatus Ratt.
—	— var. mergens Ratt.	—	fimbriatus Eh.
—	incertus A. S.	—	gigas Eh.
—	Moronensis Greg.	—	heteroporus Eh. N° 383.
—	Normanianus Greg.	—	— var. Moro-
—	sublaevis Grun.	nensis Grun.	Johnsonianus Ratt.
Biddulphia	Johnsoniana Greg.	—	lacustris Grun. N° 380.
—	Tuomeyi Bail.	—	Lewisianus var. Moro-
Calonella	Kinkeriana Truan.	—	nensis Ratt.
Cestodiscus	Johnsoniana Grev. N° 382.	—	lineatus Eh. N° 381.
—	ovalis Grev.	—	magnisculptus Ratt.
—	Stokesianus Grev.	—	marginatus Eh.
		—	marginulatus Ratt.

Coscinodiscus marginulatus v. curvato-striata Grun.	Grammatophora Moronensis Grev.
— Moronensis Ratt.	— robusta Dippel.
— nitidus v. Moronensis	Mastogonia actinoptychus Eh. № 378.
Grun.	Navicula crabro Eh.
nobilis Grun.	— elliptica W. Sm. № 379.
obscurus A. S. № 383.	— expedita A. S.
— var. minor Ratt.	— lyra Eh.
obversus Ratt. № 383, 384.	— prætexta Eh. № 383.
oculus-iris Eh.	Omphalopelta Moronensis Grev.
perforatus v. delicatula	Periptera tetracladia Eh. № 380.
Ratt.	Pleurosigma affine v. fossilis Grun.
radiatus Eh.	Radiopalma dichotoma J. Br.
scintillans Grev. № 382.	Raphoneis nitida. Grun.
Stokesianus Grun.	— surirella. Eh. № 378.
subangulatus Grun.	Stephanopyxis corona Eh. № 379.
subtilis Eh.	Stictodiscus californicus v. areolata.
symmetricus.	Surirella Neumayeri Janisch.
tuberculatus Grev. № 386.	Triceratium cinnamomeum Grev. № 376.
Craspedodiscus coscinodiscus Eh. № 385.	— guttatum Cl.
Entopyla australis Eh.	— lobatum Grev.
Euodia gibba Bail.	— Moronensis Grev.
— — var. Moronensis Temp.	— nicobaricum var. Grun.
et Per. № 378, 379.	— parallelum.
Fragilaria antarctica Cast. v. moronensis Truan. № 376, 378.	— quinquelobatum Grev.
Gephyria media Arnott. № 377.	— Stokesianum Grev.

Nº 379 et 380 CORTIGO DE JALAPA — MORON
(Espagne)

Nº 381 et 382 TIERRA DEL SALADO — MORON
(Espagne)

Nº 383 et 384 CERRO DEL PINTADO DEL ALTO
MORON (Espagne)

N° 385 et 386 TIERRA DE PASADA ALTA — MORON
(Espagne)

N° 387 et 388 ROUILHAS BAS — PUY-DE-DOME (France)
Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées
d'Auvergne 1893

<i>Achnanthes lanceolata</i> Grev.	<i>Fragilaria capucina</i> Desm.
<i>Amphora affinis</i> Ktz.	— <i>construens</i> v. <i>genuina</i> Grun.
— <i>ovalis</i> Ktz.	— <i>elliptica</i> Schum.
— <i>pediculus</i> Grun.	— <i>parasitica</i> Grun.
<i>Cocconeis placentula</i> Ehr.	— <i>virescens</i> Ralfs.
<i>Cyclotella comta</i> v. <i>arverna</i> M. P. et F. H.	<i>Gomphonema acuminatum</i> v. <i>coronata</i> Ehr.
<i>Cymatopleura solea</i> Bréb.	— <i>v. laticeps</i> Grun.
<i>Cymbella affinis</i> Ktz.	— <i>v. pusilla</i> Grun.
— <i>amphicephala</i> Mæg.	— <i>angustatum</i> Grun.
— <i>anglica</i> Lag.	— <i>auritum</i> A. Br.
— <i>aspera</i> Ehr.	— <i>Brébissonii</i> Ktz.
— <i>cistula</i> Hemp.	— <i>capitatum</i> Ehr.
— <i>cuspidata</i> Ktz.	— <i>v. curta</i> V. H.
— <i>cymbiformis</i> Ehr.	— <i>constrictum</i> Ehr.
— <i>gastroides</i> v. <i>minor</i> Ktz.	— <i>dichotomum</i> W. Sm.
— <i>lanceolata</i> var. <i>Ehr.</i>	— <i>insigne</i> Greg.
— <i>naviculiformis</i> Auersw.	— <i>pediculus</i> v. <i>major</i> Grun.
<i>Encyonema ventricosum</i> Ktz.	— <i>subtilis</i> Ehr.
<i>Epithemia gibba</i> v. <i>parallela</i> Grun.	— <i>vibrio</i> Ehr.
— — v. <i>ventricosa</i> Grun.	<i>Hantzschia amphioxys</i> Grun.
— — <i>turgida</i> v. <i>granulata</i> Grun.	<i>Melosira crenulata</i> v. <i>ambigua</i> .
— — <i>zebra</i> Ktz.	— <i>Rœseana</i> Moor.
— — v. <i>longissima</i> M. P. et F. H.	<i>Meridion circulare</i> Ag.
<i>Eunotia arcus</i> Eh.	<i>Navicula ambigua</i> Ehr.
— — v. <i>bifrons</i> Grun.	— <i>ampliata</i> Ehr.
— — <i>impressa</i> v. <i>angusta</i> Grun.	— <i>amphigomphus</i> Ehr.
— — <i>gracilis</i> v. <i>major</i> M. P. et F. H.	
— — <i>monodon</i> Ehr.	

Navicula	bicapitata Lag.
—	borealis Ktz.
—	columnaris Ehr.
—	cuspidata Ktz.
—	dactylus Ehr.
—	decurrentis Ehr.
—	dilatata Ehr.
—	firma Ktz.
—	elliptica Ktz.
—	esox Ehr.
—	gastrum Donk.
—	gentilis Donk.
—	lævissima Grun.
—	lata v. minor Bréb.
—	legumen v. vix. undulata V. H.
—	limosa Ktz.
—	major Ktz.
—	mesolepta v. stauroneiformis Grun.
—	nobilis Ehr.
—	pupula v. minuta Ktz.
—	radiosa Ktz.
—	— v. acuta Grun.
—	rupestris Ktz.

Navicula	stauroptera Grun.
—	termes v. stauroneiformis Ehr.
—	viridis Ktz.
—	— v. commutata Grun.
Nitzschia	Brebissonii W. Sm.
Stauroneis	anceps v. hyalina M. P. et J. Br.
—	gracilis W. Sm.
—	Phœnicenteron Ehr.
—	— v. crassa M. P. et F. H.
—	— v. gracilis J. J. Br. et F. H.
—	— v. lanceolata fa major J. Br.

Synedra	capitata Ehr.
—	ulna v. longissima W. Sm.
Surirella	biseriata Bréb.
—	elegans Eh.
Tabellaria	fenestrata Ktz.
—	flocculosa Ktz.

N° 389 et 390

ELESD (Hongrie)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocseck. Diatomées de Hongrie,
volume I

Achnanthes brevipes Ag.

Actinocyclus	circumdatus Pant.
—	Ehrenbergii Ralfs.
—	subtilis Ralfs.
Actinoptychus	kymatodes Pant.
—	Moronensis Cl.
—	splendens Ralfs.
—	— v. halionyx Grun.
—	undulatus Eh.

Amphora granulata Greg.
— monilifera Greg.

Anaulus mediterraneus Grun.

Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.

Asterolampra Marylandica Eh.

Auliscus sculptus Ralfs.

Biddulphia elegantula Grev.

—	pulchella Greg.
—	Regina W. Sm.
—	Tuomeyi Bail.

Campyloidiscus adriaticus Grun.

—	clypeus Eh.
—	Dæmelianus Grun.
—	ecclesianus Grev.
—	Echeneis Eh.
—	hibernicus Eh.
—	striolatus Grun.
—	Thuretii v. Baldjikiana Grun.

<i>Clavicula</i> biharensis Pant.	<i>Navicula</i> lyra Eh.
<i>Cocconeis</i> pellucida Grun.	— v. connectens Grun.
— pseudo marginata Greg.	— nebulosa Greg.
<i>Coscinodiscus</i> apiculatus Eh.	— pseudofusca Pant.
— asteromphalus Eh.	— Sandriana Grun.
— biharensis Pant.	— Smithii Bréb.
— elegans Grev.	— yarrensis Grun.
— marginatus Eh.	
— Martoufi Pant.	<i>Nitzschia</i> antiqua Pant.
— oculus iridis Eh.	— Tryblionella Hantz v.
— radiatus Eh.	— biharensis Pant.
— robustus Grev.	<i>Orthoneis</i> splendida Grun.
— — v. latemarginata	<i>Paralia</i> sulcata Cl.
<i>Endictya</i> minor A. S.	<i>Plagiogramma</i> biharensis Pant.
<i>Epithemia</i> biharensis Pant.	<i>Pleurosigma</i> balticum W. Sm.
— gibberula Ktz.	<i>Pyxidicula</i> cruciata Eh.
<i>Grammatophora</i> maxima Grun.	<i>Rhabdonema</i> adriaticum Ktz.
— oceanica Eh.	<i>Stephanodiscus</i> Kanitzii Pant. et Grun.
— — v. subtilissima	— fa major Pant.
— Grun.	— fa inermis Pant.
— stricta v. biharensis	— fa partita Pant.
Pant.	<i>Stephanopyxis</i> corona Grun.
<i>Hyalodiscus</i> radiatus Grun.	— turris Eh.
— — v. biharensis Pant	<i>Stictodiscus</i> calicornicus Grev.
— subtilis v. australiensis.	<i>Surirella</i> antiqua Pant.
<i>Leudugeria</i> epithemoides Temp.	— biharensis Pant.
<i>Melosira</i> biharensis Pant.	— rotunda Pant.
— clavigera Grun.	— striatula Turp.
— granulata Ralfs.	<i>Synedra</i> Hennedyana Greg.
— nummuloides v. Elesdiana.	<i>Terpsinoë</i> americana Ralfs.
— Omma Cl.	— — fa trigona Pant. et
— sol Ktz.	Grun.
<i>Navicula</i> crabro Eh.	— intermedia Grun.
— didyma Eh.	<i>Triceratium</i> balearicum Cl. et Grun.
— Elesdiana Pant.	— favus Eh.
— forcipata Grev.	— Grovei Pant.
— fusca Ralfs.	— lætum Pant.
— halionata Pant.	— polygibbum Pant.
— Hennedyi W. Sm.	<i>Xanthiopyxis</i> cingulata Eh.
— humerosa Bréb.	— oblonga Eh.
— latissima Greg.	

N° 391 APPLEBY — WESTMORLAND N° 2

Achaanthes minutissima Ktz.
Ceratoneis arcus Ktz.

Comphonema angustatum Ktz.
— gracile Eh.

Gomphonema gracile var. aurita.
— rhombicum A. S.
— subclavatum Grun.
Navicula radiosa Ktz.

Odontidium mesodon Ktz.
Surirella minuta Bréb.
Tabellaria flocculosa Ktz.
Tetracyclus lacustris Ralfs.

Nº 392

VALLÉE DE TOLUCA (Mexique)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes lanceolata.
Cocconeis placentula Eh.
Cymbella cistula Hemp.
Fpithemia turgida Ktz.
— zebra Ehr.
Eunotia eruca Grev.
— major Rab.
Fragilaria construens Ehr.
Gomphonema affine Ktz.
— imbricatum Ktz.
— gracile Eh.
— parvulum Ktz.
— vibrio Eh.

Melosira crenulata Ktz.
Navicula lanceolata Ktz.
— pupula Ktz.
Neidium iridis Eh. var.
Pinnularia dactylus Eh.
— hemiptera Ktz.
— nobilis Eh.
— subcapitata Greg.
Stauroneis Phoenicenteron Eh.
Synedra ulna Eh.
Tabellaria fenestrata Ktz.
Tetracyclus emarginatus Eh.

Nº 393

ILE MAURICE (Mauritius)

Lavage de coquilles

Actinocyclus Ralfsii Bail. et var.
Actinoptychus heterostrophus A. S. var.
— splendens Ralfs.
— undulatus Eh.
Amphora laevis Greg.
Amphiprora lepidoptera Greg.
Arachnoidiscus ornatus Eh.
Auliscus coelatus Bail.
Biddulphia obtusa Ktz.
— pulchella Graz.

Campylodiscus ambiguus Grev.
— Heufleri Grun.
— ornatus Grev.
— Ralfsii W. Sm.
— samoensis Grev.
— undulatus Grev.
Climacosphebia monilifera Eh.
Cocconeis heteroidea Hantz.
Coscinodiscus apiculata Eh.
— denarius A. S.

- Coscinodiscus** lineatus Eh.
— nitidus Greg.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
— subtilis Eh.
Craspedodiscus coscinodiscus Eh.
Melosira sulcata Ktz.
Navicula apis Donk.
— aspera Eh.
— brasiliensis Grun. var.
— bomboides A. S.
— gemmatula Grun.
— Graeffii Grun.
— Kamorthensis Grev. var.
— lyra Eh. et var.
— multicostata Grun.
— nitescens Greg.
— notabilis Greg.
— pandura Bréb.
— splendida Greg.
Nitzschia Graeffii Grun.
— panduriformis Greg.
— — var. minor.
Orthoneis splendida Grun.

- Podocystis** adriatica Ktz.
Podosira ambigua Grun.
Plagiodiscus Martensianus Grun.
Pleurosigma affine Grun.
— decorum W. Sm.
— delicatulum W. Sm.
— elongatum W. Sm. var.
— rigidum W. Sm.
Rhabdonema adriaticum Eh.
— mirificum W. Sm.
Rhoëcosigma compactum Grun.
— oceanicum H. P.
— Weissflogii Grun.
Stephanopyxis corona Eh.
Surirella hybrida Grun.
— fastuosa Eh.
Synedra formosa Hantz.
Triceratium arcticum Bright.
— — v. pentagonalis.
— favus Eh.
— quinquelobatum Grev.
— zonulatum Grev.

Nº 394 MACLEAN'S POND-PICTON Co (Canada)

- Amphora** libyca Eh. var.
— ovalis Ktz.
Cocconeis lineata Eh.
Cyclotella Temperei F. H. et M. Per.
Cymbella capitata M. Per. et F. H.
— cistula Kirch.
— cuspidata Ktz.
— Ehrenbergii Ktz.
— gastroides Ktz.
— heteropleura Ktz.
— maculata Ktz.
Diploneis elliptica Ktz.
— Smithii Bréb.
Epithemia amphicephala Grun.
— gibba Ktz.
— turgida Ktz.
— — var. granulata.

- Epithemia** zebra Ktz.
Eunotia lunaris Grun.
— major Rab.
— monodon Eh.
Gomphonema acuminatum Eh.
— — — var. pusilla.
— — — var. trigonoccephala.
— augur Eh.
— capitatum Eh.
— constrictum Eh.
— montanum Schum. var.
— succisa.
Melosira tenuis Ktz.
Navicula acrospheria Bréb. var. dilatata.
— americana Eh. v. bacillaris.
— amphirhynchus Eh.

Navicula amphibiaena Borz.

- bacilliformis Grun.
- Braunii Grun.
- cardinalicus Cl.
- columnaris Eh.
- cuspidata Ktz.
- dactylus Ktz.
- dicephala Eh. var.
- dilatata Eh.
- divergens W. Sm.
- firma Ktz.
- — var. subampliata.
- flexuosa Cl.
- gentilis Donk.
- gibba Ktz.
- hemiptera Ktz.
- Hitchcockii Eh.
- iridis Eh. var. ampliata.
- legumen Ktz.
- limosa Ktz.
- macilenta Eh.
- major Ktz.
- — var. asymmetrica.
- mesolepta Eh.
- — var. stauroneiformis.
- mesotyla Eh.

Navicula microstauron O'Mea.

- nobilis Ktz.
- producta W. Sm. var.
- popula Ktz.
- radiosa Ktz.
- stauropelta Grun.
- streptoraphe Cl.
- tabellaria Ktz.
- transversa A. S.
- ventricosa Ktz.
- viridis Ktz.
- — var. fallax.

Pleurostauron acuta W. Sm.

Stauroneis amphilepta Eh.

- anceps Eh.
- — var. amphicephala.
- Baileyi Eh.
- gracilis Eh.
- phoenicenteron Eh.
- — f. maxima.

Surirella elegans W. Sm.

- robusta Eh.
- tenera Greg.
- — var. nervosa.

Tabellaria fenestrata Ktz.

N° 395

MILL'S POND-MORRIS RIVER

Cyclotella Terryana Temp. et M. Per.

- — var. major.
- — var. minor.

nombre de 7 au dos, 8 au ventre en 10 μ . Long. 60 μ , largeur 20 μ .

Cymatopleura apiculata W. Sm.

- solea W. Sm.

Eunotia gracilis Rab.

Gomphonema constrictum Eh.

Navicula acrosphaeria Bréb.

- Braunii Grun.
- cuspidata Ktz.
- **Dariana A. S.**
- esox Ktz.
- firma var. subampliata.
- interrupta W. Sm.
- legumen Ktz.
- limosa Ktz.
- macilenta Eh.

Encyonema Mac Kayiana Temp. et M.

Per. n. sp. Semblable à la forme représentée dans l'atlas A. S. pl. 10 fig. 49, 50, mais à partie centrale beaucoup plus développée, à stries moins radiantes et fortement granulées au



Navicula major Ktz.		
— — var. <i>asymetrica</i> .		
— <i>Paulensis Grun.</i>		strié. Long. 145 μ , larg. 15 μ , 18 stries en 10 μ .
— <i>polygonca Bréb.</i>		
— <i>tabellaria Ktz.</i> var. <i>acros-</i>		Stauroneis Baileyi Eh.
<i>sphæriaformis n.</i> var — Ex-		— <i>gracilis Eh.</i>
trémités aussi larges que le		— <i>Phoenicenteron Eh.</i>
milieu; area axial large jus-		— — var. <i>lanceo-</i>
qu'aux extrémités qui sont		<i>lata</i> .
semblables à <i>Nav. acrosphœ-</i>		
<i>ria</i> .		— <i>phyllodes Eh.</i> var. <i>elegans</i>
— <i>transversa A. S.</i>		n. var. Plus allongé que le
— <i>trigonocephala Cl.</i>		type, porte parfois un gra-
— <i>viridis Ktz.</i>		nule central au milieu du
Nitzschia sigmoidea W. Sm.		nodule médian. Long. 150 μ ,
— <i>spectabilis W. Sm.</i>		largeur 30 μ , 13 à 15 stries
Stauroneis anceps Eh. var. <i>elongata n.</i>		en 10 μ .
var. Encore plus long et		Surirella cardinalis Kitt.
plus élancé que la var. <i>hi-</i>		— <i>elegans Eh.</i>
<i>rostris</i> , moins finement		— <i>Kittonii A. S. var.</i>
		— <i>saxonica Auers.</i>
		— <i>tenera Greg.</i>
		Synedra biceps Ktz.

N° 396

LE HAVRE (France)

Achnanthes <i>delicatula Ktz.</i>		Nitzschia <i>acuminata W. Sm.</i> var. <i>Per.</i>
— <i>subsessilis Ktz.</i>		Diat. de France 70/21.
Amphora <i>acutiuscula Ktz.</i>		Rhoicosphenia <i>curvata</i> var. <i>marina</i> .
— <i>turgida Greg.</i>		Schizoneema <i>comoides Ag.</i>
Berkeleya rutilans var. <i>Dillwynii</i> .		— <i>neglectum Thw.</i>
Cocconeis <i>molesta Ktz.</i>		Synedra <i>affinis Ktz.</i> var. <i>gracilis</i> .
Melosira nummuloides Ag.		— <i>var. tabulata</i> .
Navicula <i>gregoria Donk.</i>		— <i>puschella Ktz.</i>
— <i>subsalina</i> Donk. var. <i>fuscata</i> .		

N° 397 OLYMPIA — PUJET SOUND (États-Unis)

Actinocyclus nebulosus M. Per.		Amphiprora <i>alata Ktz.</i>
Actinoptychus ternarius Jan. (valves pri- maires <i>A. undulatus</i>). — <i>undulatus Eh.</i>		— — <i>fa minor</i> .
— <i>vulgaris Schum.</i>		— <i>ornata Bail.</i> var.
		Biddulphia <i>aurita Bréb.</i>
		— <i>longicurvis Grun</i> var.

- Coscinodiscus** excentricus Eh.
— leptopus Grun
— stellaris Roper.
Diplothele didyma Eh.
— interrupta Ktz.
Navicula cyprinus W. Sm.
— digito radiata Grun.
— directa W. Sm.
— formosa Greg.
— liber W. Sm.
— pennata A. S.
— rostellata Ktz.
Nitzschia acuminata Grun.
— bilobata W. Sm.
— — var. minor.

- Nitzschia** sigma W. Sm.
— — v. Habirshawii.
— — var. rigida.
— Tryblionella var. victoriae.
Pleurosigma balticum W. Sm.
— — var. maxima.
— elongatum var. Balearica.
— Olympianum Terry.
— strigosum W. Sm.
Scoliopleura tumida var. adriatica.
Scoliotropis latestriata Cl.
Stauroneis Gregorii Ralfs.
Suirella gemma Eh.
Trachyneis aspera Eh.
Van Heurckia interposita Lewis.

N° 398 et 399

PORT STEVENS (Australie)

- Achnanthes** brevipes Ag. var.
— maculata n. var. Présente un area blanc à chaque extrémité de la valve supérieure et du même côté du pseudo-raphé n° 398.
Actinocyclus subtilis Ralfs.
Biddulphia pulchella Graz.
— reticulata Rop.
Campylodiscus ambigua Grev. n° 399.
Climacosphebia monilifera Eh. n° 399.
Cocconeis pellucida Ktz. var. minor
— **pseudo-marginata** var. Stevenii n. var. — Le raphé s'épanouit vers le nodule central et donne sous un faible grossissement l'aspect du navicula hyalina n° 398.
— scutellum Eh.

- Coscinodiscus** lineatus Eh.
Grammatophora marina Ktz.
— var. macilenta.
Licmophora Lyngbyei Grun.
Mastogloia quinquecostata Grun. n° 398.
Melosira sulcata Ktz.
Navicula cancellata Donk. n° 399.
— — var. Gregorii.
Orthoneis binotata Grun n° 398.
— fimbriata Grun n° 398.
Podosira Montagnei Ktz. n° . 399
Stephanodiscus astraea Grun. var. spinulosa.
Synedra formosa Hantz. n° 399.
Trachyneis aspera Cl.
— sp. A. S. atlas 48/30.

N° 400 NEUSSARGUES — PUY-DE-DOME (France)

Récolte d'eau douce

Achnanthes	<i>Hauckiana</i> Grun.
—	<i>subsessilis</i> Ktz.
Amphiprora	<i>paludosa</i> W. Sm.
Amphora	<i>pediculus</i> fa major.
Cocconeis	<i>pediculus</i> Eh.
—	<i>placentula</i> Eh.
Cyclotella	<i>Kützingiana</i> .
Diatoma	<i>tenue</i> Ag.
—	— var. <i>elongata</i> .
—	— var. <i>vulgare</i> v. <i>minor</i> .
Gomphonema	<i>olivaceum</i> Ktz.
—	— var. <i>vulgaris</i> .
Melosira	<i>Borreri</i> Grev. var.
—	<i>varians</i> .

Navicula	<i>ambigua</i> Eh.
—	<i>menisculus</i> Schum.
—	<i>viridula</i> Ktz. var. <i>hungarica</i> .
Nitzschia	<i>fonticola</i> Grun.
—	<i>Hungarica</i> Grun.
—	<i>Tryblionella</i> Hantz.
Pleurosigma	<i>acuminatum</i> Grun.
Rhoicosphenia	<i>curvatum</i> Grun.
Stauroneis	<i>Phænicenteron</i> Eh.
Surirella	<i>Brightwellii</i> W. Sm.
—	<i>crumenata</i> Bréb.
—	ovata Ktz.
—	— var. <i>suevica</i> .
Synedra	<i>affinis</i> Ktz. var. <i>tabulata</i> .

N° 401 et 402 HONOLULU — ILES SANDWICH

Lavage de coquilles

Actinoptychus	<i>intermedius</i> A. S. var.
—	sp? Intermédiaire entre l'A. Grunowii et l'A. <i>hexagonus</i> var. <i>tenella</i> .
Amphora	<i>arenicola</i> Grun. var. <i>major</i> .
—	<i>cymbifera</i> Greg.
—	<i>farcimen</i> Grun.
—	— var. <i>crassa</i> n. var. à contours hemi- sphériques. Long. 45 μ .
—	— var. gigantea n. var. Plus grand et plus allongé que le type. Long. 110 μ , 10 stries en 10 μ .

Amphora	<i>gigantea</i> Grun v. <i>fusca</i> .
—	<i>inflata</i> Grun.
—	<i>Javanica</i> A. S.
—	<i>Schleinitzii</i> Jan. var.
—	<i>spectabilis</i> Greg. var.
—	<i>obtusa</i> Greg. var.
—	<i>turgida</i> Greg.
—	sp? A. S. atl. 27/61.

Anorthoneis *maculata* M. Per. n. sp. Largement elliptique, stries marginales laissant un area très développé, dans lequel le raphé, droit, excentrique, à pores medians éloignés est accompagné, du côté de l'area, le plus

- grand, de deux macules.
Long. 20 μ , larg. 14 μ ,
16 stries en 10 μ .
- Aulacodiscus** orientalis Grev.
- Biddulphia pulchella** Gray.
— reticulata Roper.
- Campylodiscus** Kinkerii A. S. var.
— Samoensis Grun.
— singularis A. S.
— triumphans A. S.
— undulatus Grev. var.
— sp? A. S. atl. 15/17.
- Climacosira** mirifica Grun.
- Climacosphaenia** moniligera Eh.
- Cocconeis gibbo calyx** J. Br.
— heteroidea Hantz.
- Coscinodiscus** curvatus Grun.
— — var. latius-
triata.
— decrescens Grun. v. ro-
bustior.
— *Kützingii* A. S.
— *leptopus* Grun.
— marginatus Eh.
— nitidulus Grun.
— nitidus Grun.
— *symbolophorus* Grun.
- Diploneis** cynthia A. S.
— crabro Eh. v. separabilis.
— fusca Ralfs.
— Mauleri J. Br. var.
— mediterranea Ktz. var. ellip-
tica n. var. Lónguement el-
liptique, forme de passage au
D. cynthia.
— nitescens Ralfs.
— notabilis Grun.
— — var. expleta.
— *Smithii* Bréb. var.
— splendida Greg.
— vetula A. S.
— sp.? A. S. atl. 8/14.
- Endictya** oceanica Eh.
- Epithemia** gibberula Ktz.
— hirundinella J. Br.
— musculus Ktz.
- Eunotia**. *cistula* var. *lunaris*.
— formica Eh.
— major Rab.
- Grammatophora** *caribaea* Cl.
— oceanica Eh.
— — var. macilenta.
- Hyalodiscus** radiatus Grun. fa minor.
- Mastogloia** *Portieriana* Grun.
- Melosira** sulcata Ktz. v. strigillata.
- Navicula** cancellata Donk.
— — var. retusa.
— clavata Greg.
— *Hennedyi* W. Sm.
— — var.
— *Hochstetteri* Grun.
— liber W. Sm.
— maxima Greg. var. excentrica.
— Ny Cl. var.
— pennata A. S.
— perplexa? var. minutissima n.
var. Semblable à la forme
Pl. 23/13. Per. Diat. marines
de France, mais beaucoup
plus petite et plus finement
striée. Long. 35 μ , 10 stries
en 10 μ .
- Nitzschia** *angularis* W. Sm.
— granulata Grun.
— Jelineckii Grun.
— panduriformis Greg.
— — var. delicatula.
— — var. paralbata.
- Orthotropis** lepidoptera Greg.
— — var. delicatula.
- Plagiogramma** *Gregoryanum* Greg.
- Pleurosigma** rigidum W. Sm.
- Raphoneis** *amphiceros* Eh. v. *rhombica*.
- Rhoicosigma** oceanicum Per. v. corsicana.
- Skeletonema** mediterraneum Grun. var.
- Stephanodiscus** astraea Ktz.
- Surirella** fastuosa Eh.
— — var. robusta.
- Terpsinoë** *intermedia* Grev.
- Trachyneis** aspera Eh.
— — var. minor.
— — var. pulchella.
— consors A. S.
— oblonga Bail.
— velata A. S.

Trachysphaenia acuminata M. Per. n.
sp. Semblable au Tr. australis, mais à extrémités supérieureat-ténues et acuminées 8-9 stries en 10 μ , peu distinctement granu-

lées et non distinctement interrompues par un pseudo-raphé.
australis P. P.

— **Triceratium** bullosum W. H.
— zonulatum Grev.

Nº 403

GOLFE JUAN (France)

Sondage

- Actinocyclus** Ralfsii W. Sm.
- Actinoptychus** undulatus Eh.
- Amphiprora elegans** W. Sm.
— lepidoptera Greg.
- Amphora** mexicana A. S.
- Auliscus** sculptus W. Sm.
- Asterolampra** Grevillei v. adriatica.
— Marylandica Eh.
- Biddulphia** pulchella Gray.
— regina W. Sm.
- Campylodiscus** adriaticus v. massiliensis.
— decorus Bréb.
— eximus Greg.
— fluminensis Grun.
— horologium v. mediterranea.
— limbatus Bréb.
— Lorenzianus Grun.
— Ralfsii W. Sm.
— Samoensis A. S.
— Thuretii Bréb.
- Cocconeis** pseudo-marginata Greg.
- Coscinodiscus** devius A. S.
— gigas Eh.
— radiatus Eh.
- Endictia** oceanica Eh.
- Hyalodiscus** subtilis Bailey.
- Mastogloia** reticulata Grun.
- Navicula** abrupta Greg.
— aspera Eh.

- Navicula** Beyrichiana A. S.
— bombus Eh.
— californica v. campechiana Grun.
— Hennedyi W. Sm.
— — var. manca.
— liber.
— lyra Eh.
— — v. elliptica.
— — v. subtypica.
— — v. recta.
— — v. A. S. atlas 2/25.
— multicostata Grun.
— praetexta Eh.
— — var. A. S. atlas 3/34.
— Sandriana Grun. var.
— Smithii Bréb.
— spectabilis Greg.
- Nitzschia** insignis W. Sm.
— panduriformis Greg.
— sigma W. Sm.
— valida Grun.
- Pleurosigma** affinis Grun.
— balticum W. Sm.
— decorum W. Sm.
— — var. adriaticum.
— rigidum W. Sm.
— — var. giganteum.
- Pyxidicula** mediterranea Grun.
- Rhahdonema** adriaticum Ktz.
- Rhoicosigma** robustum Grun.
- Surirella** Baldjickii Norm.
— fastuosa Eh.
— — var. abludens.

Surirella fastuosa var. opulenta.

- fluminensis Grun.
- hybrida Grun.
- lata Eh.
- var. minor.

Synedra baculus Greg.

- fulgens W. Sm.

Synedra robusta Ralfs.

- undulata Greg.

Triceratium arcticum Bright.

- antediluvianum Eh.
- favus Eh.
- pentacrinus Wall.
- spinosum Bail.

N^o 403 bis et 404 FAUFOUILLOUX — CANTAL (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Diatomées fossiles d'Auvergne 1903

Achnanthes lanceolata Grun.

Amphora lybica Ehr.

Campylodiscus costatus W. Sm.

Coscinodiscus dispar v. radiata F. H.

Cyclotella iris J. Br. et F. H.

- v. coccineiformis F. H.
- v. integra F. H. et M. P.
- v. ovalis F. H.

Cymatopleura solea Bréb.

Cymbella aspera Ehr.

- Bouleana F. H.
- capitata F. H.
- cistula Hemph.
- conifera F. H.
- cymbiformis Ehr.
- lanceolata Ehr.
- leptoceros Ktz. fa curta.
- Pauli M. P. et F. H.

Epithemia Hyndmannii W. Sm.

- sorex Ktz.
- turgida Ktz.
- v. porcellus F. H.
- zebra Ktz.
- v. proboscidea Grun.

Eunotia gracilis Rab.

- polyglyphis Grun.

Fragilaria brevistriata Grun.

Gomphonema cantalicum F. H.

Gomphonema capitatum Ehr.

- olivaceum Ehr.
- subclavatum Grun.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira canalifera F. H.

- v. anastomosans F. H.
- granulata Ehr.
- tenuis Grun.
- Varennarum F. H. et M. P.

Navicula bicapitata Lag.

- gigas Ehr.
- major Ktz.
- Reinhardtii Grun.
- ventricosa Donk.

Pleurosigma attenuatum Ktz.

Rhoicosphenia curvata Grpn.

Rhopalodia gibba Ehr.

Stauroneis phoenicenteron Ehr.

Stephanodiscus astraea Ktz.

- Surirella** ovata Ktz.
- saxonica Auersw.

Synedra capitata Ehr.

Tetracyclus Boryanus Pant. v. minor.

- F. H.
- ellipticus F. H.
- emarginatus W. Sm.
- lamina Ehr.

N° 405 à 407

KARAND (Hongrie)

Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocseck. Diatomées de Hongrie,
volume III

- | | |
|---|--|
| Actinocyclus <i>Bremianus</i> Pant. | Epithemia <i>gibberula</i> Ktz. v. <i>producta</i>
Grun. |
| — <i>Ehrenbergii</i> Ralfs. | — <i>incisa</i> Pant. |
| Actinoptychus <i>Staubii</i> Pant. | Grammatophora <i>oceanica</i> Eh. |
| — <i>undulatus</i> Eh. var. | Hemiaulus <i>rostratus</i> Pant. |
| — <i>vulgaris</i> Schum. | Hyalodiscus <i>radiatus</i> Bail. |
| Allotoneis <i>Castracanei</i> Pant. | — <i>scoticus</i> Grun. |
| Amphipora <i>Pethoi</i> Pant. | — <i>subtilis</i> Bail. |
| Amphora <i>acuta</i> Greg. v. <i>neogena</i> Pant. | Mastogloia <i>antiqua</i> Cl. |
| — <i>andesitica</i> Pant. | — <i>neogena</i> Pant. |
| — <i>cymbifera</i> Greg. | — <i>Pethoi</i> Pant. |
| — <i>Nova Caledonica</i> Grun. | — <i>Smithii</i> Thw. |
| Asteromphalus <i>Debyi</i> Pant. | Melosira <i>spinosa</i> Pant. |
| — <i>Kinkerii</i> Pant. | — <i>sulcata</i> Ktz. |
| Campylodiscus <i>crassus</i> Pant. | Navicula <i>Boryana</i> Pant. |
| — <i>dilatata</i> Pant. | — <i>crabro</i> Eh. |
| — <i>eximus</i> Grev. | — <i>elliptica</i> Ktz. var. |
| — <i>Kützingii</i> Pant. | — <i>Hennedyi</i> W. Sm. |
| — <i>reticulatus</i> Pant. | — <i>muscæformis</i> Pant. |
| Chaetoceros <i>biharensis</i> Pant. | — <i>seriosa</i> Pant. var. |
| — <i>gracilis</i> Pant. | — <i>Smithii</i> Bréb. |
| — <i>hispidus</i> Eh. | Orthoneis <i>splendida</i> Eh. |
| — <i>hungaricus</i> Pant. | Paralia <i>Pethoi</i> Pant. |
| — <i>Pethoi</i> Pant. | Plagiogramma <i>Boryana</i> Pant. |
| Climacosphenia <i>hungarica</i> Pant. | Pleurosigma <i>biharensense</i> Pant. |
| Coconeis <i>scutellum</i> Eh. | Podosira <i>hormoïdes</i> Mont. |
| Coscinodiscus <i>apiculatus</i> Eh. var. | Pseudodictyoneis <i>hungaricus</i> Pant. |
| — <i>anastomosans</i> Pant. | Rhabdonema <i>musica</i> J. Br. |
| — <i>asteromphalus</i> Eh. | Rhizosolenia <i>hungarica</i> M. Per. Espèce
figurée, mais non nom-
mée par M. H. Peragallo
dans sa monographie des
<i>Rhizosolenia</i> P. 21 5/19. |
| — v. <i>hybrida</i>
Grun. | |
| — <i>Brightwelloïdes</i> Pant. | |
| — <i>lineatus</i> Eh. | |
| — <i>oculus iridis</i> Eh. | |
| — <i>Pethoi</i> Pant. | |
| — <i>pseudo-lineatus</i> Pant. | |
| Endictya <i>oceanica</i> Eh. | Stictodiscus <i>hunganicus</i> Pant. |

- Surirella** striatula Turp.
— subfastuosa Pant.
— torquata Pant.
Synedra crystallina W. Sm.
Triceratium elatum Pant.

- | |
|---|
| Triceratium spinosum Bail.
— <i>castum</i> Pant.
Xanthiopyxis oblonga Ehr.
Zygomeros hungaricus Pant. |
|---|

N° 408 et 409 NEUSSARGUES — CANTAL (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées fossiles
d'Auvergne 1902

- Amphora** affinis Ktz.
— ovalis Ktz.
— pediculus Grun.
Cocconeis pediculus Ehr.
— lineata Grun.
— **placentula** Ehr.
Cyciotella comta Ktz.
Cymatopleura solear Bréb.
Cymbella aspera Ehr.
— cymbiformis Ehr.
— lanceolata Eh.
— leptoceros Ktz.
— microcephala Grun.
— Pauli M. P. et F. H.
Diatoma hyemale Heib.
— *vulgaris* W. Sm.
Diploneis elliptica Ralfs.
Encyonema ventricosum Ktz.
Epithemia Hyndmannii W. Sm.
— *sorex* Ktz.
— *turgida* Ktz.
— *zebra* Ktz.
— — *v. minor* F. H.
— — *v. proboscidea* Grun.
Eunotia gracile *v. capitata* M. P. et F. H.
— *polyglypis* Grun.
Fragilaria brevistriata Grun.
— *elliptica* Schum.
— *Harrisonii* Grun.
— *mutabilis* Grun.

- Gomphonema** brevistriata F. H.
— *capitatum v. curta* V. H.
— *subclavatum* Grun.
Melosira distans Ehr.
— *arenaria* Moor.
— *Boulayana* M. P.
— *crenulata* Ktz.
— *granulata* Ehr.
— *tenuissima* Grun.
Meridion constrictum Ralfs.
Navicula acrosphæria Bréb.
— *bacillum* Ehr.
— *Bonhardi* F. H.
— *Dariana A. S. miocenica* F. H.
— *et M. P.*
— *elliptica v. minutissima* Grun.
— *limosa* Ktz.
— *legumen v. undulata* V. H.
— *major* Ktz.
— *Malinvaudi* F. H.
— *menisculus* Schum.
— *peregrina* Herb. *v. fossilis* F. H.
— *placentula* Ehr.
— *radiosa* Ktz.
— *Reinhardtii* Grun.
— *rupestris* Ktz.
— *sculpta* Ehr.
— *slesvicensis* Grun.
— *tenella* Bréb.
— *viridis v. commutata* Grun.
Nitzschia sigmaidea W. Sm.
Opephora Martyi F. H.

<i>Pleurosigma acuminatum</i> Grun.	<i>Stauronels</i> acuta W. Sm.
<i>Rhoicosphenia curvata</i> Grun.	— phœnicenteron Ehr.
<i>Rhopaiodia gibba</i> v. <i>ventricosa</i> Grun.	
<i>Surirella biseriata</i> Bréb.	<i>Synedra ulna</i> Ehr.
— <i>crumena</i> Bréb.	— — <i>amphirynchus</i> .
— <i>robusta</i> Ehr.	— — <i>v. danica</i> .
— <i>splendida</i> Ehr.	— <i>Ramesi</i> F. H.
— <i>tenuer</i> Greg.	
— — <i>v. splendidula</i> Greg.	<i>Tetracyclus ellipticus</i> . F. H. — <i>emarginatus</i> . W. Sm.

N° 410

LE HAVRE (France)

Surirella gemma Eh.

N° 411

BOIS DE BOULOGNE — PARIS

Gomphonema olivaceum Eh.

N° 412

BOIS DE BOULOGNE — PARIS

Diatoma tenue Ktz.

N° 413

LE HAVRE (France)

Rhabdonema arcuatum Ktz.

N° 414

PUDASJARVI — FINLANDE

Dépôt fossile d'eau douce

Cymbella lanceolata Eh.
Eunotia diadema Ralfs.
Navicula cardinalis Eh.

Navicula gentilis Donk.
— *gigas* Eh.
— *major* Ktz.

Navicula nobilis Ktz.

Surirella elegans Eh.

— robusta Eh.

Surirella tenera Greg.

Tetracyclus lacustris var. = {**Biblarium glacis** Eh.)

N° 415 et 416 CORMACK'S TOP — OAMARU

(Nouvelle-Zélande)

Dépôt fossile marin

Actinodiscus Barbadensis Grev.

Actinoptychus glabratus Grun.

— vulgaris.

— — v. maculata.

— splendens Shadb.

Arachnoidiscus Ehrenbergii Ralfs.

Aulacodiscus amoenum Grev.

— var.

— angulatus Grev.

— cellulolus Gr. et St.

— crux Eh.

— var. subsquamosa.

Huttonii Gr. et St.

Janischii Gr. et St.

margaritaceus v. Debyi.

Nova Zelandica A. S.

Rattrayi Gr. et St.

— var. avec 2 processus.

Biddulphia Johnsoniana Grev.

— punctata Grev.

— rigida A. S.

— Tuomeyi Bail.

Brightwellia pulchra Grun.

Coscinodiscus oculus iridis Eh. var.

— angulatus Grev.

— argus Eh.

— concavus Greg.

— var. minor.

— radiatus Eh.

— spiniferus Gr. et St.

— symbolophorus Grun.

— Rothii Grun.

Eunotogramma productum Gr. et St.

Goniothecium odontella Eh.

Hemiaulus includens Grun. var.

Hyalodiscus permaculatus Grove.

— radiatus Grun.

— — var. maxima.

Isthmia enervis Eh.

Kittonia elaborata Gr. et St.

Melosira clavata Eh.

— clavigera Grun.

— Oamaruensis Gr. et St.

— sol Eh.

— sulcata Eh. var.

— truncata Grove.

Pyxidicula cruciata Eh.

Podosira argus Grun.

— hormoides Mont.

Stephanogonia Nova Zelandica Grun.

Stephanopyxis Grunowii Gr. et St.

— turris Eh.

— — var. brevispina.

Stictodiscus californicus v. areolata.

— Hardmannianus v. megapora.

— Nova Zelandica Grun.

— parallelus fa trigona.

— — fa gibbosa.

Triceratium americanum Ralfs.

— arcticum Bright.

— castellatum Grev.

— castelliferum Grun.

— coscinoides Gr. et St.

— crenulatum Gr. et St.

— — fa gibbosa.

Triceratium	favus Eh.
—	— <i>fa quadrata</i> .
—	— <i>fractum</i> Wal. et Cl.
—	— <i>glandarium</i> A. S.
—	— <i>glandiferum</i> Grun.
—	— <i>grande</i> Bright.
—	— <i>majus</i> Gr. et St.
—	— <i>Morlandii</i> Gr. et St.
—	— <i>Nova Zelandicum</i> Gr. et St.

Triceratium	Oamaruense Gr. et St.
—	— <i>pulvinar</i> A. S.
—	— <i>pseudo-nervatum</i> Gr. et St.
—	— <i>rugosum</i> Gr. et St.
—	— <i>secedens</i> A. S.
—	— <i>undatum</i> Grun.
—	— <i>unguiculatum</i> Grev.
—	— <i>Weissflogii</i> Gr. et St.

Trinacria *ventricosa* Gr. et St.

N° 417 et 418

HANOVRE (Allemagne)

Terres fossiles d'eau douce

La terre fossile blanche (N° 417) ne diffère de la grise (N° 418) que par la prédominance du *Synedra ulna*. Ce sont deux parties d'une même couche diatomifère.

Achnanthes *lanceolata* Bréb.

Amphora *ovalis* Ktz.

Cymbella *cistula* Ktz.

— *cuspidata* Ktz.

Encyonema *coespitosum* Ktz.

Epithemia *sorex* Ktz.

— *zebra* Ktz.

Fragilaria *capucina* v. *lanceolata*.

— *mutabilis* W. Sm.

Gomphonema *capitatum* Eh.

— *clavatum* Eh.

Gomphonema *montanum* Shum.

— *tenellum* Ktz.

Melosira *tenuis* Ktz.

Navicula *bacillum* Eh.

— *limosa* Ktz.

— *placentula* Eh.

— *pupula* Ktz.

Stephanodiscus *astraea* v. *spinulosa*.

— — v. *minutula*.

Synedra *ulna* Ktz.

Tetracyclus *marginatus* W. Sm..

N° 419

BALLATER (Ecosse)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthidium *flexellum* Bréb.

Amphora *ovalis* Ktz.

Cyclotella *comta* Eh var.

Cymbella *æqualis* W. Sm.

— *cesati* Grun.

— *cuspidata* Ktz.

— *cymbiformis* Eh.

Cymbella *gastrooides* Ktz.
— *maculata* Ktz.
— *norvegica* Grun.

Denticula *tenuis* Ktz.

Epithemia *gibba* Ktz.
— *sorex* Ktz.
— *zebra* Ktz.

Encyonema *cæspitosum* Ktz.
— *gracile* Rab.

Eunotia *arcus* Eh.

— *depressa* Eh.
— *incisa* Greg.
— *pectinalis* Ktz.
— *gracilis* Eh.

Mastogloia *lacustris* Grun.

Gomphonema *acuminatum* Ktz.
— *intricatum* Ktz.
— *vibrio* Eh.

Navicula *amphirynchus* Eh.

— *biceps* Eh.
— *Brebissonii* var.
— *cuspidata* Ktz.

Navicula *dactylus* Eh.

— *firma* Ktz.
— *gibba* Eh.
— *gigas* Eh.
— *Hilseana* Jan.
— *limosa* Ktz.
— *major* Ktz.
— *mesolepta* v. *stauroneiformis*.
— *platycephala*.
— *radiosa*.
— — var. *acuta*.
— *rostellata* Ktz.
— *serians* Ktz.
— *viridis* var. *commutata*.
— *viridula* Ktz.
— *tuscula* Eh.

Nitzschia *communis* Rab.

Stauroneis *anceps* Eh.

— *phœnicenteron* Eh.

Surirella *elegans* Eh.

— *robusta* Eh.

Tabellaria *fenestrata*.

Van Heurckia *rhomboides* Bréb.

No 420

CATANIA (Sicile)

Sur les algues

Achnanthes *longipes* Ag.

Actinocyclus *subtilis* Bail.

Amphitetras *antediluviana* Eh.

Biddulphia *pulchella* Gray.

Campyloneis *Grevillei* W. Sm.

Cocconeis *costata* Greg.

— *dirupta* v. *flexella*.
— *pseudo-marginata*.
— *scutellum* f. *parva*.

Grammatophora *macilenta* W. Sm.

— *marina*.

Hyalodiscus *scoticus* Grun.

Lemophora *Lynghyei* Ktz.

Pleurosigma *delicatulum* W. Sm.

— *decorum* W. Sm.

Podosira *hormoides* Mont.

Rhabdonema *adriaticum* Ktz.

Synedra *affinis* Ktz.

— *Gaillonii* Ktz.
— *dalmatica* Ktz.
— *undulata* Greg.

Triceratium *arcticum* Bright.

N° 421 SAINT-LUNAIRE. — ILLE-ET-VILAINE (France)
Sur la vase

Navicula veneta et vars. Ktz.

N°s 422 à 425 BERGONZANO. — REGGIO D'EMILIO
(Italie)

Dépôt fossile marin miocène

BIBLIOGRAPHIE. — Dr Achille Forti. Primo elenco della Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano (*La Nuova Notaricia Serie XIX 1908.*) L'analyse suivante nous a été communiquée avec les matériaux par le Dr Forti, de Vérone.

Actinocyclus Ralfsii Eh.		Cladogramma conicum Grev.
—	— var. <i>samsensis</i> Gr.	—
Actinoptychus	<i>decumanus</i> A. S.	— var. <i>campanulatum</i> Forti.
—	<i>hexagonus</i> Gr. var.	Cocconeis <i>præcellens</i> Pant. v. <i>elliptico-striata</i> Forti.
—	<i>sculptilis</i> A. S.	—
—	<i>undulatus</i> Eh.	var. <i>paucistriata</i> Pant.
Actinosphaenia	<i>splendens</i> Ralfs.	— <i>pseudo-marginata</i> Grev. var.
Arachnoidiscus	<i>ornatus</i> Eh. var.	— <i>Lanzii</i> n. sp. Forti.
Asterolampra	<i>affinis</i> Grev.	Coscinodiscus <i>crassus</i> Bail.
—	<i>Dallasiana</i> Grev.	— <i>decrescens</i> Grun.
—	<i>Marylandica</i> Eh.	— <i>diorama</i> A. S. var.
—	— var. <i>fossilis</i>	— Gazellæ Jan. (en frag-
	Pant.	ments).
Asteromphalus	<i>Grevillei</i> Wall.	— <i>griseus</i> Grev. Nec. A. S.
Aulacodiscus	<i>amœnus</i> Grev.	— <i>intumescens</i> Pant.
—	— var. <i>hungarica</i>	— <i>lentiginosus</i> Jan.
	Pant.	— <i>Lewisianus</i> Grev. v. <i>mi-</i>
—	<i>Schmidtii</i> O. W.	<i>nor Temp.</i>
Biddulphia	<i>Tuomeyi</i> Bail.	— <i>lineatus</i> Eh.
Campyloneis	<i>Grevillei</i> Wall.	— <i>marginatus</i> Eh.
Cerataulus	<i>Smithii</i> Bréb.	— v. <i>intermedia</i>
Cestodiscus	<i>ovalis</i> Grev.	Ratt.
		— fa <i>irregularis</i>
		n. fa.

Coscinodiscus	nodulifer A. S.	Navicula	<i>praetexta</i> Eh. <i>fa minor</i> .
—	oculus iridis.	—	<i>nitescens</i> Greg.
—	proteus Ratt.	—	<i>polysticta</i> Grav.
—	radiatus Eh.	—	— <i>circumsecta</i> Grun.
—	— v. irregularis Grun.	Orthoneis	<i>splendida</i> Grun.
—	rhombicus Grun. v. ita- licus Forti.	Periptera	<i>tetracladia</i> Eh.
—	Rothij Grun.	Pseudopyxilla	<i>vasta</i> (Pant.) Forti.
—	superbus Hardm.	—	<i>dubia</i> (Grun.) Forti.
Craspedodiscus	<i>coscinodiscus</i> Eh.	—	<i>rossica</i> (Pant.) Forti.
—	elegans Eh.	—	<i>Tempereana</i> Forti <i>n. sp.</i>
—	insignis A. S.	Seproneis	<i>caduceus</i> Eh. var.
Endictya	<i>oceania</i> Eh.	Stephanogonia	<i>actinoptychus</i> Grun.
Gephyria	<i>gigantea</i> Greg.	—	<i>cincta</i> Pant.
Goniothecium	<i>danicum</i> Grun.	—	<i>polygona</i> Eh.
—	odontella Eh.	Stephanopyxis	<i>Broschii</i> <i>fa aculeis obtu-</i> <i>sis</i> Gr.
Grammatophora	<i>marina</i> Ktz.	—	<i>Grunowii</i> Gr. et St.
Gyrodiscus	<i>vortex</i> O. W.	—	<i>turris</i> Ralfs. v. <i>cylindrus</i>
Hemiaulus	<i>polymorphus</i> Grun. var.	—	<i>fa paucispina</i> Grun.
—	Weissii Grun.	Stictodiscus	<i>confusus</i> Tr. et W.
Hyalodiscus	<i>radiatus</i> var. <i>arcticus</i> Grun.	—	<i>Grunowii</i> Tr. et W.
Isthmia	<i>Squinaboli</i> Forti <i>n. sp.</i> (= <i>Py-</i> <i>xilla Squinaboli</i> Forti, olim.)	—	<i>Kinkerianus</i> Tr. et W.
—	Szaboi Pant.	Temperea	<i>miocenica</i> Form. n. g. (= <i>Au-</i> <i>lacodiscus miocenicus</i> For- ti, olim).
Licmophora	<i>angustata</i> Grun.	Triceratium	<i>antediluvianum</i> Gr. et V. H.
Melosira	<i>clavigera</i> Grun.	—	<i>Pantosekii</i> Grun.
—	— A. S.	—	<i>grande</i> Bright. v. <i>qua-</i> <i>drangularis</i> .
—	<i>expectata</i> A. S.	—	<i>nancoorense</i> Grun.
—	<i>subornata</i> A. S.	Xanthiopyxis	<i>globosa</i> Eh.
—	<i>sulcata</i> var. <i>separanda</i> A. S.	—	<i>oblonga</i> Eh.
Navicula	<i>circumsecta</i> Grun.	—	<i>panduriformis</i> Pant.
—	<i>gemmata</i> v. <i>pristiophora</i> Jan.		

N° 426 à 428

HUITRES DU JAPON

Les numéros 426 et 427 proviennent d'un lavage d'estomacs de conserves d'Huitres du Japon, exposées à Paris en 1889; le numéro 428 d'un lavage des conserves d'Huitres exposées en 1900 au pavillon Japonais.

Achnanthes angusta.

- *Javanica* Grun. var.
- *mammalis* Cl. var.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

-
- *var. partita*.
- *var. sparsa*.

- Actinocyclus** moniliformis Ralfs. var.
— nebulosus M. Per.
Actinoptychus areolatus Eh.
— undulatus Eh.
— — — fa minor.
Alloioneis antillarum Cl.
— Debyi Leud. Fort.
Amphiprora alata Ktz.
Amphora angusta Greg.
— costata W. Sm.
— crassa Greg.
— cymbifera Greg.
— obtusa Greg.
— ostrearia Bréb.
— proteus Greg.
— Pusio Cl.
— salina W. Sm.
Bacillaria paradoxa Gmel.
Bacteriastrum varians Laud.
Biddulphia chinensis Grev.
— pulchella Graz.
Campylodiscus Pfitzner A. S.
Cerataulüs Petiti Leud. Fort.
Chaetoceros Kelleri J. Br.
Climacosphoenia elongata Bail.
Cocconeis pseudo marginata Greg.
— scutellum Eh.
Cosecinodiscus decipiens Grun.
— excentricus Eh.
— lineatus Eh.
— nobilis Grun.
— nodulifer Jan.
— oculus-iridis Eh. var.
 Nº 428.
— subtilis Grun. var.
Cyclotella striata Ralfs. v. sinensis.
Diploneis bombus Eh.
— diplosticta Grun.
— interrupta Cl.
— Smithii Cl.
Dytilium Brightwellii West.
Donkinia carinata Ralfs.
Epithemia constricta Bréb.
— gibberula Kitz.
— musculus Kitz.
Grammatophora oceanica Eh.
Hantzschia marina Grun.

- Hantzschia** virgata Grun.
Hyalodiscus stelliger Bail.
Liemophora flabellata Ag.
Mastogloia Brauni Grun. fa anomala.
La ligne des logettes est
à l'intérieur de la valve et
non contre le bord.
— *Jelineckii* Cl. v. marina.
— *Macdonaldii* Grev.
— *quinquecostata* Grun.
Melosira sulcata Ktz. v. coronata.
— — — v. radiata.
Navicula Baileyana Grun.
— brevis Greg.
— Brunii Pant.
— cancellata Donk.
— clavata Greg. v. impressa.
— crucifera Grun.
— cyprinus Kitz.
— forcipata Grev. v. densestriata.
— granulata Bréb.
— — var. javanica.
— Hochstetteri Eh.
— jejuna A. S.
— Karmorthensis Grun.
— luxuriosa Grev.
— lyra Eh.
— — v. elliptica.
— — v. subtypica.
— pygmea Kitz.
— *scopulorum* Bréb. var. per-
longa.
Nitzschia bilobata W. Sm. var.
— *Jelineckii* Grun.
— panduriformis Greg.
— punctata Grun.
— *sigma* Grun. Nº 428.
Plagiotropis elegans Grun.
Pleurosigma angulatum W. Sm.
— *Japonicum* Cast.
— *naviculaceum* Bréb.
— — v. æquatoriale.
Rhizosolenia amputata Est.
Scoliopleura latestriata Grun. Nº 428.
Skeletonema costatum Cl.
Stauroneis salina W. Sm.
Stictodiscus Grovei A. S.

Surirella *curvifacies* J. Br. var. *conspicua* v. n. Stries facilement visibles, granulées formées de points croisés à angles droits.

- *fastuosa* Eh.
- — var. *recedens*.
- *gemma* Eh.
- *patens* A. S. var. *laevis* M. P. n. var. Forme extérieure du S. *patens* (A. S. atl. 4/10) la bande des stries du milieu fermée en demi-cercle aux extrémités; côtes nulles repré-

sentées seulement par de petites parties striées. Long. 120 μ , largeur 60 μ .

Synedra *formosa* Hantz.
— *superba* Ktz.

Toxarium Hennedyanum Gr.

Tracheneis *aspera* Cl.

- — var. *intermedia*.
- — var. *minuta*.
- — var. *vulgaris*.
- *contermina* A. S.
- *velata* A. S.

Nº 429

ORCAS ISLAND (Etats-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes *lanceolata* Bréb. var. *Haynaldii*.

Amphora *libyca* Eh.
— *pediculus* Ktz.

Cocconeis *placentula* Eh.

Cyclotella *comta* Ktz.

Cymbella *cistula* Kirch.
— *cuspidata* Ktz.
— *Ehrenbergii* Ktz.
— *gastroidea* Ktz.

Diatoma *tenua* Ag. cum *valvis internis*.

Encyonema *turgidum* Grun.
— *ventricosum* Grun.

Epithemia *musculus* Ktz.
— *turgida* Ktz.
— — var. *granulata*.
— *zebra* Ktz.
— — var. *amphicephala*.

Eunotia *gracilis* Rab.
— *impressa* Eh. var. *ventricosa*. n. v. Grande forme infléchie du côté ventral et à extrémités atténues récurvées.
— *incisa* Greg.
— **minor** Rab.
— *lunaris* Grun.
— — var. *attenuata*.
— — var. *undulata*.

Eunotia *major* Rab.

- — var. *ventricosa*.
- **minor** V. II.
- *prærupta* Eh. v. *bidens*.
- *quaternaria* Eh.
- *tridentata* Eh.

Fragilaria *æqualis* Heib.

- *capucina* Desm.
- — var. *mesolepta*.
- *virescens* Ralfs.

Gomphonema *acuminatum* v. *pusilla*.

- *angustatum* Ktz.
- — v. *obtusatum*.
- — v. *producta*.
- *apicatum* Cl.
- *auritum* Braun.
- *constrictum* Eh. f. *elongata* 60 μ .
- *intricatum* Ktz.
- **montanum** v. *suecica*.
- *vibrio* Eh.

Hantzschia *amphioxys* Grun.

Melosira *crenulata* Ktz.
— *lineolata* Grun.

Meridion *constrictum* Ralfs.

Navicula *acrosphaerica* Ktz.
— *bacilliformis* Grun.

Navicula brevicostata Cl.
 — cuspidata Ktz.
 — dactylus Ktz.
 — elliptica Ktz.
 — gibba Ktz.
 — gigas Ktz.
 — limosa Ktz.
 — major Ktz.
 — mesolepta Eh.
 — radiosa Ktz.
 — semen Eh.
 — viridis Ktz.

Nitzschia *sigmoidea* W. Sm.
Stauroneis *anceps* Eh.
 — Baileyi Eh.
 — gracilis Eh.
 — phoenicenteron Eh.
Stephanodiscus *astraea* Grun.
 — — v. spinulosa.
Synedra *ulna* Eh.
 — — var. danica.
Tabellaria *fenestrata* Ktz.
 — flocculosa Ktz.

N° 430 et 431 TROUVILLE (Pélagique) (France)

La préparation N° 430 est dans le médium et le 431 à sec

Leptocylindrus danicus Cleve

N° 432 ILE SAINT-PAUL (Mers Australes)

Sondage

Achnanthes *longipes* A. S.
Arachnoldiscus *indicus* Eh. var.
Biddulphia *aurita* Bréb.
 — *pulchella* Graz.
Campylotheis *Grevillei* W. Sm.
Coccconeis *pellucida* Ktz.
Coscinodiscus *radiatus* Eh.
Entopyla *australis* Eh.

Hyalodiscus *ambiguus* = (Podosira ambi-
 bigua).
 — *lævis* Eh.
 — *subtilis* Eh.
Grammatophora *arctica* Cl.
 — *serpentina* Eh.
Navicula *aspera* Eh. fa minuta
 — *crabro* Eh. var.
Pleurosigma *validum* Shadb.
Surirella *fluminensis* Grun.

N° 433 ILE D'AMSTERDAM
Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes *lanceolata* Eh.
Navicula *subcapitata* var. *paucistriata*.

Melosira *Roeleana* Eh.
 — — var. *dendroteres*.
 — — var. *setosa* Grev.

N° 434

COTES DU LANGUEDOC (France)

Lavage d'estomac de mulet



Amphiprora alata Ktz.

Actinocyclus Ralfsii. W. Sm.
— elegans W. Sm.

Amphora ovalis Ktz.

Campylodiscus Echeneis Eh.

Coscinodiscus excentricus Eh.
— lacustris Grun.
— — var. septentrio-
— nalis.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.

Cerataulus polymorphus Ktz.

Cymatopleura elliptica Ktz.

Cymbella lanceolata Eh.

Epithemia musculus Ktz.
— zebra Ktz.

Melosira Borreri Grev.

— — var. hispida Cast.

Mastogloia apiculata W. Sm.

Navicula amphibæna Bory.

— bombus Ktz.
— cyprinus W. Sm.
— elliptica Ktz.
— forcipata Grev.
— lyra Eh.
— marina Donk.

Nitzschia acuminata Grun.

— marginata Grun.
— punctata Grun.
— rigida W. Sm.
— sigma W. Sm.
— — var. intercedens Grun
— — var. sigmatella Grun.
— tryblionella Grun.

Pleurosigma æstuarii W. Sm.

— balticum W. Sm.
— — var. diminutum.
— formosum W. Sm.

Surirella gemma Eh.

— striatula Turp.

N° 435 et 436

SANTA-MARIA (Californie)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

Actinoptychus splendens Ralfs.
— undulatus Eh.

Amphitetras antediluviana Eh.

Arachnoidiscus Ehrenbergii Ralfs.
— — var. californi-
ca Grun.
— ornatus Eh.

Asteromphalus moronensis Grev.

Aulacodiscus affinis Grun.

— compactus Ratt.
— pulcher Norm.
— — var. sparsoro-
diata.

Auliscus Hardmanianus Grev.

— mirabilis Grev.
— Stöckardtii Jan.

Campylodiscus coronilla J. Br.

Campylodiscus *ecclesianus* Grev.
— *tæniatus* A. S.
Cestodiscus *superbus* Hardm.
Cocconeis *Montereyi* Grun.
— *pellucida* Hantz.
— *regalis* Grev. var.
Coscinodiscus *argus* var. A. S.
— *apiculatus* Eh.
— — var. (A. S. atl.
64/11.)
— *centralis* f. *maxina*.
— *crassus* Bail.
— *curvatulus* Grun. var.
— *decrescens* Grun.
— *elegans* Grev.
— *fimbriatus* Eh.
— *floridulus* A. S.
— *gigas* Eh.
— *hercules* J. Br.
— *implicatus* Ratt.
— *lineatus* Eh.
marginatus Eh.
— *micans* Grun.
— *obscurus* A. S.
oculus-iris Eh.
— *odontodiscus* Grun.
— *radiatus* Eh.
— *radiolatus* Eh.
— *robustus* Grev.
— — var. (A. S. atl.
62/16.)
— *scintillans* Grev.
— *symmetricus* Grev.

Coscinodiscus *velatus* A. S. var.
Entopyla *australis* var. *gigantea* Grev.
Grammatophora *robusta* Eh.
Hyalodiscus *laevis* Eh.
— *maximus* Grun.
Isthmia *nervosa* Kts.
Melosira *clavigera* Grun.
— *sol* Eh.
— *sulcata* Eh.
Navicula *angelorum* Cl.
— *aspera* Eh.
— *lyra* Eh.
— *pedalis* J. Br.
— *prætexta* Eh.
— — var. *abundans* A. S.
— *ornata*, A. S.
Orthoneis *splendida* Grun.
Porpeia *quadriceps* Grev.
Pseudauliscus *peruvianus* Ratt.
Rhabdonema *biquadratum* J. Br.
Rutilaria *hexagona* Grun.
Stephanopyxis *corona* Eh.
— *spinosissima* Grun.
— *superba* Grev.
— *turris* Eh.
Stictodiscus *californicus*.
Triceratium *arcticum* var. *californica* Grun.
— *elegans* Grev.
— *parallelum* Grev.
— — *fa trigona*.
Xanthiopyxis *umbonatus* Grev.

N° 437

PORT DE CETTE (France)

Grammatophora macilenta var. *subtilissima* W. Sm.

N° 438

PORT D'ALGER (Algérie)

Sondage

Achnanthes *longipes* Ag.
Actinocyclus *Ehrenbergii* Ralfs.

Actinoptychus *amblyoceros* Eh.
— *undulatus* Eh,

Amphiprora	<i>decussata</i> Grun.
Amphora	<i>crassa</i> Greg.
—	var. <i>punctata</i> .
—	<i>spectabilis</i> Grun.
Aulacodiscus	<i>Johnstonii</i> Arnold.
Biddulphia	<i>puschella</i> Graz.
Campylodiscus	<i>decorus</i> Bréb.
—	<i>eximius</i> Greg.
—	<i>horologium</i> v. <i>mediterranea</i> .
—	<i>limbus</i> Bréb.
—	<i>samoensis</i> Grun.
—	<i>Thuretii</i> Bréb.
Cerataulus	<i>Smithii</i> Ralfs.
Coscinodiscus	<i>excentricus</i> Eh.
—	<i>lineatus</i> Eh.
—	<i>marginatus</i> Eh.
—	<i>nitidus</i> Greg.
—	<i>oculus-iridis</i> Eh.
—	<i>scintillans</i> Grev.
Grammatophora	<i>serpentina</i> Eh.

Melosira	<i>sulcata</i> Eh.
Navicula	<i>apis</i> Donk.
—	<i>aspera</i> Eh.
—	<i>bombus</i> Eh.
—	<i>californica</i> Grev. var.
—	<i>crabro</i> Eh.
—	<i>excavata</i> Grev.
—	<i>longa</i> Greg.
—	<i>lyra</i> Eh.
—	<i>pandura</i> Bréb.
—	<i>prætexta</i> Eh.
—	<i>pristiophora</i> Jan.
—	<i>Smithii</i> Bréb.
Nitzschia	<i>distans</i> Greg. var.
—	<i>panduriformis</i> Greg.
—	<i>valida</i> Cl. et Grun.
Orthoneis	<i>splendida</i> .
Pleurosigma	<i>balticum</i> W. Sm.
—	<i>decorum</i> W. Sm.
—	<i>formosum</i> W. Sm.
—	<i>rigidum</i> W. Sm.
Rhabdonema	<i>adriaticum</i> Ktz.

N° 439 à 441 WILLIAM'S BLUFF — OAMARU

(Nouvelle-Zélande)

Dépôt fossile marin

Aetinoptychus	<i>vulgaris</i> v. <i>maculata</i> Gr. et St.	Aulacodiscus	<i>margaritaceus</i> v. <i>Debyi</i> . <i>Ratt.</i>
—	<i>splendens</i> v. <i>fusca</i> .	—	— v. <i>undosa</i> Gr. et St.
Anthodiscus	<i>floreatus</i> Gr. et St.	—	<i>nova zelandica</i> Gr. et St.
Arachnoidiscus	<i>Ehrenbergii</i> Bail.	—	<i>patens</i> <i>Ratt.</i>
Asterolampra	<i>decora</i> Grev.	—	<i>Rattrayi</i> Gr. et St.
—	<i>marylandica</i> Eh.	Auliscus	<i>Hardmannianus</i> Grev.
—	<i>vulgaris</i> Grev.	—	— v. <i>bifurcata</i> <i>Ratt.</i>
Aulacodiscus	<i>amoenus</i> Grev.	—	<i>oamaruensis</i> Gr. et St.
—	<i>angulatus</i> Grev.	—	<i>ovalis</i> Grev.
—	— v. <i>plana</i> <i>Ratt.</i>	—	<i>Stockhardtii</i> Jan.
—	<i>cellulosus</i> Gr. et St.	Biddulphia	<i>oamaruensis</i> Gr. et St.
—	<i>crux</i> v. <i>subsquamosa</i> Grun.	—	<i>punctata</i> Grev.
—	<i>Janischii</i> Gr. et St.		

<i>Biddulphia rigida</i> A. S.	<i>Pseudauliscus diffusus</i> Ratt.
— Tuomeyi Bail.	
<i>Cerataulus subangulatus</i> Gr. et St.	<i>Pyxidicula cruciata</i> Eh.
<i>Coscinodiscus argus</i> Eh.	<i>Stephanopyxis Grunowii</i> Gr. et St.
— — v. subtraducens Ratt.	<i>Stictodiscus californicus</i> Grev. var.
— — <i>concaurus</i> Greg.	— <i>Hardmannianus</i> Grev.
— — — var. <i>minor</i> .	— — v. <i>megapora</i> Gr. et St.
— — <i>marginatus</i> Eh.	— nitidus Gr. et St.
— — <i>radiatus</i> type Eh.	— nova zelandica Grun.
— — — var. (abondant avec une tendance à un arrangement fasciculé des cellules.)	— parallelus var. <i>gibbosa</i> Gr. et St.
— — Rothii Grun.	— — var. <i>trigona</i> Gr. et St.
— — <i>spiniferus</i> Grove.	
— — <i>superbus</i> v. <i>nova zelandica</i> Gr. et St.	
<i>Eunogramma productum</i> Gr. et St.	<i>Triceratium anastomosans</i> Grove.
<i>Hemiaulus includens</i> Grun var.	— <i>castellatum</i> Grun.
<i>Hyalodiscus radiatus</i> Grun.	— <i>crenulatum</i> Gr. et St.
— — var. <i>arctica</i> Grun.	— <i>fallaciosum</i> Grun.
<i>Isthmia enervis</i> Eh.	— favus Eh.
<i>Melosira clavigera</i> Grun.	— — v. <i>quadrata</i> .
— oamaruensis Gr. et St.	— fractum Gr. et St.
— sulcata Eh. var.	— glandarium A. S.
— truncata Gr. et St.	— glandiferum Grun.
<i>Podosira hormoides</i> var.	— lineatum Grev.
<i>Porodiscus hirsutus</i> Gr. et St.	— majus Gr. et St.
	— nova zelandicum Gr. et St.
	— oamaruense Gr. et St.
	— <i>planoconcaum</i> J. Br.
	— pseudo-nervatum Gr. et St.
	— rugosum Gr. et St.
	— <i>trisulcum</i> v. <i>cuneata</i> Grove.

N° 442 et 443

DOLJE (Hongrie)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocseck. Diatomées de Hongrie,
volume I

<i>Achnanthes brevipes</i> Ag.	<i>Actinoptychus undulatus</i> Eh.
— — v. <i>contracta</i> Grun.	— vulgaris v. <i>doljensis</i> Pant.
— — <i>danica</i> Grun.	<i>Amphora crassa</i> v. <i>punctata</i> Grun.
— — <i>subsessilis</i> Eh.	— <i>moniligera</i> Greg.
<i>Actinocyclus circumdatus</i> Pant.	— <i>intersecta</i> A. S. v. <i>striata</i> .
— — <i>subcrassus</i> Ratt.	— — v. <i>sarmatica</i> Pant.
<i>Actinoptychus leptomitos</i> Pant.	<i>Asterolampra marylandica</i> Eh.
— — <i>splendens</i> Ralfs.	<i>Auliscus ccelatus</i> Bail.
— — — v. <i>glabrata</i> Grun.	— — <i>sculptus</i> Ralfs.
— — — v. <i>halonyx</i> Grun.	

Biddulphia elegantula Grev.

Campylodiscus Dæmelianus Grun.

- Ralfsii v. fossilis Grun.
- Thuretii v. baldjickiana Grun.

Chaetoceros affine Laud.

Climacocephenia moniligera Eh.

Cocconeis pellucida Grun.

- pseudomarginata Greg.
- scutellum Eh.
- v. doljensis Pant.

Coscinodiscus asperulus Grun.

- crassus Bail.
- decrescens Grun.
- doljensis Pant.
- eccentricus Eh.
- elegans Grev.
- lineatus Eh.
- marginatus Eh.
- nitidulus Grun.
- obscurus A. S.
- oculus-iris Eh.
- perforatus Eh. v. cellulosa.
- radiatus Eh.
 - v. subaequalis Grun.
- robustus Grev.
- sarmaticus Pant.
- Stokesianus v. baldjikiana Grun.
- tumidus Jan.

Dimeregramma nanum Greg.

Epithemia gibberula Ktz.

- v. protracta Grun.

Grammatophora insignis Grun.

- v. doljensis Grun
- maxima Grun.
- oceanica Eh.
- v. subtilissima Grun.
- robusta Dippel.
- stricta Eh. v. fossilis Grun.

Hemidiscus cuneiformis Wall.

Hyalodiscus laevis Eh.

- v. doljensis Pant.
- radiatus Grun.
- scoticus Grun.

Hyalodiscus subtilis Bail. var.

— australiensis Grun.

Leudugeria epithemoides Temp.

Mastogloia doljensis Pant.

Melosira clavigera Grun.

Navicula cancellata Donk.

- caribea Cl.
- coarctata A. S.
- directa W. Sm.
- doljensis Pant.
- fuscata Ralfs.
- Gorjanovicii Pant.
- Hennedyi W. Sm.
- humerosa Bréb.
- interrupta Ktz.
- latissima Greg.
- — v. karmothensis Grun.
- lineata Donk.
- lyra Eh.
- — v. dilatata A. S.
- — v. elliptica.
- scutellum O'Meara.
- Smithii Bréb.
- suborbicularis Greg.
- Vakotinovicii Pant.
- Yarrensis Grun.

Nitzschia doljensis Pant.

Orthoneis binotata Grun.

— splendida Grun.

Paralia sulcata Cl.

Plagiogramma Gregorianum Grev.

Pyxidicula cruciata Eh.

Raphoneis amphiceros Eh.

- rhombus Eh.
- subtilissima Pant.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

— hamuliferum Kitton,

Stephanopyxis corona Grun.

— turris Eh.

Stictodiscus californicus Grev.

Surirella fastuosa Eh.

— rotunda Pant.

Synedra crystallina Ktz.

— — fa gibba Pant.

Thalassionema Frauenfeldii v. doljensis Pant.

Triceratium favus Eh.

— spinosum Bail.

N° 444

ILE MAURICE (Océan Indien)

Flottage d'un sondage

Actinoptychus hexagonus Grun.
Aulacodiscus Ehrenbergii Jan.
— margaritaceus Ralfs.
Biddulphia balaena Bright.

Biddulphia pulchella Gray.
Cerataulus turgidus Eh.
Navicula aspera Eh.
Triceratium Robertianum Grev.

N° 445 à 447 ILE MAURICE (Océan Indien)

Lavage d'algues

Achnanthes angustata Grev.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— Ralfsii v. australiensis
Grun.
Arachnoidiscus ornatus Eh.
Auliscus cœlatus Bailey.
Biddulphia obtusa Grun.
— pulchella Gray.
Campylodiscus ambiguus Grun.
— intermedius Grun.
— ornatus Grun.
— var. amphileia
Grun.
— samoensis Grun.
— tenuatus A. S.
Climacosphenia moniligera Eh.
Cocconeis gibbocalyx J. Br.
— heteroidea Hantz.
— pellucida Grun.
— scutellum Ehr.
Coscinodiscus concavus Grev.
— marginatus Eh.
Epithemia muscularis Ktz.
— succincta Bréb.
Gephyria media Arnott.

Grammatophora marina W. Sm.
Hyalodiscus subtilis Bailey.
Hydrosera Boryana Pant.
— mauritiana Bergon.
Hydrosilicon rimosa J. Br.
Isthmia capensis Grun.
Mastogloia quinquecostata var. ?
Melosira nummuloides Ag.
Navicula ·apis Donk.
— aspera Eh.
— clavata Greg. var.
— fluitans J. Br.
— gracilis Ktz. var.
— lyra Eh.
— polita J. Br.
— prisca A. S.
— velata A. S.
Nitzschia decora Kitton.
— ventricosa Kitton.
— panduriformis Grev.
— — var. minor.
Orthoneis fimbriata.
Plagiodiscus Martensianus Grun.
Podocystis adriatica Ktz.

Pleurosigma	delicatulum W. Sm.
—	intermedium W. Sm.
—	rigidum W. Sm.
—	speciosum W. Sm.
—	strigosum W. Sm.
Pyxidicula	mediterranea Grun.
Rhabdonema	adriaticum. Eh.
—	mirificum. W. Sm.
Surirella	fastuosa Eh.
Synedra	Gaillonii Eh.

Synedra	dalmatica Grun.
—	Frauenfeldii Grun.
—	Hennedyana W. Sm.
Triceratium	arcticum Bright.
—	compar A. S.
—	grande var. γ gona.
—	pentacrinus Wall.
—	quinquelobatum Grun.
—	Shadboldianum Grev.
—	Wallichianum Ralfs.
—	zonulatum Grev.

N° 448 et 449

ABASHIRI (Japon)

Dépôt fossile marin

BIBLIOGRAPHIE. — Dr J. Pantocsek. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns. Part. III.

Actinoptychus	areolatus Eh.
—	simbirskianus A. S.
	undulatus Eh.
Arachnoidiscus	Ehrenbergii Bail. var. californica.
—	indicus Eh. var.
Chætoceros	piocenum J. Br.
Clavula	arenosa J. Br. — Jimboi Pant.
Coscinodiscus	asteromphalus Eh. — elegans Grev. — fulgaris J. Br. — griseus Grev. var. — heteroporus Eh. v. moronensis Ratt. — megaloma A. S. — micans A. S. — oculus-iridis Eh. — radiatus Eh. — robustus Grev. — suspectus Jan. — symbolophorus Grun. var.

Coscinodiscus	transylvanicus Pant.
Dicladia	capreolus Eh.
Goniothecium	odontella Eh.
Grammatophora	robusta Dipp.
Isthmia	nervosa Ktz.
Melosira	sol Ktz.
Navicula	Sieboldii Pant. — spectabilis Grev.
Pterotheca	subulata Grun.
Pyxilla	americana Eh.
Rhabdonema	mikado Pant. — musica J. Br.
Rutilaria	longicornis Temp. et Brun.
Skeletonema	ventriculosa J. Br.
Stephanopyxis	Grunowii Gr. et St. — turris v. cylindrus. — turris v. intermedia.
Surirella	gemma Eh.
Triceratium	interjectum A. S.
Xantiopyxis	umbonatus Grev.

N° 450

MONKSTEAD SKYE (Ecosse)

Dépôt fossile d'eau douce

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella cymbiformis Eh.

Encyonema ventricosum Ktz.

Epithemia gibba Ktz.

— Hyndmannii.

— sorex Ktz.

— turgida Ktz.

— zebra Ktz.

Eunotia arcus Eh.

— bigibba Grun.

— gracilis Rab.

Hantzschia elongata Grun.

Gomphonema acuminatum Ktz.

Gomphonema capitatum. Eh.

Navicula elliptica Ktz.

— — v. oblongella.

— gibba Ktz.

— gigas Eh.

— divergens W. Sm.

— major Ktz.

— radiosa Ktz.

— serians Ktz.

— viridis Ktz.

Surirella linearis W. Sm.

— Mölleriana Grun.

— robusta Eh.

Synedra ulna Ktz.

N° 451

LE TRÉPORT (France)

Achnanthes parvula Ktz.

Nos 452 à 456

GUANOS DU PÉROU

BIBLIOGRAPHIE. — C. Janisch. Zur Charakteristik des Guano's von verschiedenen Fundorten. — C. Mereschkowsky

Note on Diatoms from Chincha Guano

Les préparations proviennent des dépôts suivants : Chincha Island, Chipana. Lobos de Afuera, Pabellon da Pica

Actinocyclus moniliforme Ralfs.

Actinoptychus areolatus Bright.

— capensis Grun.

— glabratus Grun.

Actinoptychus Janischii Grun.

— pellucidus Grun.

— splendens Grun.

— var. halionyx.

Actinoptychus undulatus Eh.	Coscinodiscus apiculatus Eh.
Amphora affinis Ktz.	— <i>asteromphalus</i> v. <i>pabelanica</i> Grun.
Anaulus scalaris Eh.	— v. <i>parallela</i> Grun.
Arachnoidiscus Ehrenbergii Ralfs.	— <i>boliviensis</i> Grun.
— <i>ornatus</i> Eh.	— <i>bisculptus</i> Ratt.
Asteromphalus arachne Bréb.	— <i>centralis</i> Eh.
— <i>elegans</i> Grev.	— <i>concavus</i> Greg.
— <i>flabellatus</i> Grev.	— <i>concinus</i> W. Sm.
— <i>heptactes</i> Ralfs.	— v. <i>Jonesiana</i> Ratt.
— <i>Ralfsianus</i> Grev.	— <i>cristatus</i> Ratt.
Aulacodiscus Brightwelli Jan.	— <i>curvatus</i> Grun.
— <i>Comberi</i> Arnott.	— v. <i>densius striata</i>
— — var. <i>irregularis</i> .	<i>devius</i> A. S.
— <i>crux</i> Eh.	<i>diorama</i> Grun.
— — var. <i>tenera</i> O. Witt.	<i>divisus</i> Grun.
— <i>formosus</i> Arnott.	<i>excentricus</i> Eh.
— <i>Kittonii</i> Ardoit.	<i>fasciculatus</i> A. S.
— <i>margaritaceus</i> Ralfs.	<i>flexilis</i> Ratt.
— <i>scaber</i> Ralfs.	<i>gigas</i> Eh.
— — var. <i>Jonesiana</i> .	— var. <i>californica</i> Ratt.
— <i>sollitianus</i> Norman.	<i>Janischii</i> A. S.
Auliscus ccelatus Bail.	<i>labyrinthus</i> Roper.
— — var. <i>strigillata</i> .	<i>lineatus</i> Eh.
— <i>Grevillei</i> Jan.	<i>Macraeanus</i> Grev.
— <i>ovalis</i> Arnott.	<i>marginatus</i> Eh.
— <i>prælatus</i> Ratt.	<i>minor</i> Eh.
— <i>rugosus</i> Ratt.	<i>modestus</i> Ratt.
— <i>sculptus</i> Ralfs.	<i>oculus-iridis</i> .
— <i>Stöckhardtii</i> Jan.	— v. <i>subspinosa</i> Grun.
Biddulphia aurita Bréb.	<i>odontodiscus</i> Grun.
— <i>peruviana</i> Grun.	<i>omphalanthus</i> Eh.
— <i>reticulata</i> .	<i>perforatus</i> Eh.
— <i>rhombus</i> Eh.	— v. <i>cellulosa</i> Grun.
Campylodiscus clypeus Eh.	<i>Peruanus</i> Grun.
— <i>Hodgsonii</i> var.	<i>radiatus</i> Eh.
Campyloneis Grevillei Grun.	— var. <i>media</i> Grun.
Chaetoceros diadema Gran.	— var. <i>minor</i> .
— <i>dicladia</i> Cast.	<i>subtilis</i> Eh.
— <i>didyma</i> Eh.	<i>superba</i> Janish.
— <i>Lorenziana</i> Grun.	<i>symbolophorus</i> Eh.
— <i>peruvianum</i> Ralfs.	<i>umbonatus</i> Greg.
Cyclotella striata Grun.	<i>Woodwardii</i> Eul.
Coccoeis costata Greg.	Endictya oceanica Eh.
— — var. <i>pacifica</i> Grun.	Eucampia zodiacus Eh.
— <i>peruviana</i> Eh.	Gephyria media Arnott.
— <i>scutellum</i> .	Grammatophora angulosa Eh.
	— <i>marina</i> Eh.
	— <i>maxima</i> Grun.

- Grammatophora** *serpentina* Eh.
Hyalodiscus *subtilis* Bail.
Melosira *sol* Eh.
 — *sulcata* Eh.
Navicula *aspera* Eh.
 — *didyma* Ktz.
 — *directa* Greg.
 — *Hennedyi* W. Sm.
 — — *var. subrostrata* Me-
 resk.
 — *liber* W. Sm.
 — *lyra* Eh.
 — *Smithii* Bréb.
Pleurosigma *balticum* W. Sm.
 — *formosum* W. Sm.
 — *nicobaricum* Grun.
Pseudauliscus *peruvianus* Ratt.
 — *radiatus* Ratt.

- Raphoneis** *lumen* J. Br.
 — *superba* Jan.
Rhabdonema *adriaticum* Eh.
Rhizosolenia *styliformis* Bright.
Septroneis *caduceus* Eh.
 — *marinum* Grun.
Skeletonema *costatum*. Grev.
 — — *var. spiralis* Me-
 resk.
Spermatogonia *antiqua* Leud. Fort.
Stephanopyxis *turris* Grev.
Synedra *affinis* Ktz.
Triceratium *alternans* Eh.
 — — *var. variabilis*
 Bright.
 — *favus* Eh.
 — *pentacrinus* Wall.

N° 457 et 458 CHERRYFIELD — MAINE (États-Unis)
 Dépôt fossile d'eau douce

- Cymbella** Ehrenbergii Ktz.
Eunotia *bactriana* Eh.
 — *camelus* Eh.
 — *hemicyclus* Eh.
 — *diadema* Eh.
 — *incisa* Greg.
 — *triodon* Eh.
 — *tetraodon* Eh.
 — *robusta* Ralfs.
Gomphonema *acuminatum* Ktz.
Navicula *acrosphæria* W. Sm.
 — *amphigomphus* Eh.
 — *bacillaris* Greg.
 — *bacillum* Eh.
 — *dilatata* Eh.
 — *dactylus* Eh.
 — *divergens* W. Sm.
 — *elliptica* Ktz.
 — *firma* Ktz.
 — *follis* Eh.

- Navicula** *gigas* Eh.
 — *iridis* Eh.
 — *macilenta* Eh.
 — *nobilis* Eh.
 — *polyonca* Bréb.
 — *rliomboides* Eh.
 — — *var. diaphana* Eh.
 — *serians*. Bréb.
 — *stauroneiformis* W. Sm.
 — *tabellaria* Eh.
 — *trochus* Eh.
 — *tumescens* Eh.
Stauroneis *anceps* Eh.
 — *gracilis* Eh.
 — *legumen* Eh.
 — *phœnicenteron* Eh.
Stenopterobia *anceps* Bréb.
Surirella *intermedia* W. Sm.
 — *linearis* W. Sm.
Tabellaria *fenestrata*. Ktz.

N° 459

ORDIE — ABERDEEN (Écosse)

Dépôt tourbeux

Achnantidium flexellum Ktz.

Cymatopleura hibernica W. Sm.

Cymbella cistula Hemp.

- cymbiformis Ehr.
- Ehrenbergii Ktz.
- lanceolata Eh.

Encyonema gracile Rab.

- ventricosum Ktz.
- turgidum Grun.

Epithemia argus Ktz.

- gibba Ktz.
- sorex Ktz.
- **turgida v. granulata.**
- zebra Ktz.
- var. proboscidea.

Eunotia argus Eh.

- gracilis Eh.
- impressa Greg.

Gomphonema acuminatum Ktz.

- capitatum Ktz.
- constrictum Ktz.

Gomphonema intricatum Ktz.

Hantzschia elongata Grun.

Mastogloia lacustris Grun.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula Brebissonii Ktz. var.

- cardinalis Eh.
- Hebes Ralfs.
- hemiptera Ktz.
- legumen Eh. var.
- limosa Ktz.
- major Ktz.
- nobilis Ktz.
- oblonga Ktz.
- parva Greg. var.
- radiosa Ktz.
- sphærophora Eh.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Synedra capitata Ktz.

- ulna Ktz.

Tabellaria fenestrata. Ktz.

N° 460 et 461. TOOME BRIDGE (Islande)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora exilis Ktz.

- ovalis Ktz.
- pediculus Ktz.

Campylocassis hibernicus Eh.

Cocconeis placentula Eh.

Cymatopleura elliptica Eh.

- hibernica Eh.

Cyclotella antiqua W. Sm.

Cymbella cymbiformis Eh.

- Ehrenbergii Ktz.

Encyonema gracile Rab.

Epithemia gibba Ktz.

- Hyndmanni W. Sm.
- sorex Ktz.
- turgida Ktz.
- zebra Ktz.

- Gomphonema** acuminatum Ktz.
 — constrictum Eh.
 — geminatum Ag.
 — subtile Eh.

Mastogloia lacustris W. Sm.

- Melosira** arenaria Moore.
 — crenulata Ktz.
 — Normanni Arnott.

- Navicula** anglica Ralfs.
 — dactylus Eh.
 — dicephala Eh.
 — elliptica Ktz.
 — gentilis Donk.
 — gigas Eh.

- Navicula** major Etz.
 — radiosa Ktz.
 — rhomboides Eh.
 — tenella Ktz.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

Stephanodiscus astraea Grun.

- Suriella** biseriata Bréb.
 — — var. minor.
 — elegans W. Sm.
 — robusta Eh.
 — turgida W. Sm.

- Synedra** capitata Ktz.
 — ulna Eh.

Tabellaria fenestrata, Ktz.

N° 462

MENTON (France)

Sondage

- Actinoptychus** adriaticus v. balearica.
 — undulatus Eh.
 — vulgaris Schum.

- Amphora** acuta Greg.
 — crassa var. A. S. atl. 28/18.
 — obtusa Greg.
 — spectabilis Greg.

- Auliscus** coelatus Bail.
 — sculptus Pritch.

- Biddulphia** pulchella Graz.
 — regina W. Sm.

- Campylodiscus** adriaticus Grun.
 — — var. massiliensis.
 — biangulatus Greg.
 — decorus Bréb.
 — eximus Greg.
 — fluminensis Grun.
 — horologium v. mediterranea.
 — limbatus Bréb.
 — samoensis Grun.
 — Thuretii var. simulans
 W. Sm.

Climacosphecia elongata Bail.

Cocconeis pseudo-mARGINATA.

- Coscinodiscus** centralis Greg.
 — concavus Greg.
 — leptopus Grun.
 — radiatus Eh.

Navicula aspera Eh.

- Beyrichiana A. E.
 — bomboides A. S.
 — bombus Eh.
 — crabro Eh.
 — Hennedyi var. niceensis H. P.
 — — var. manca.
 — longa Greg.
 — lyra Eh. var. dilatata.
 — — var. elliptica.
 — — var. recta.
 — — var. subtypica.
 — multicostata Bréb.
 — prætexta Eh.
 — separabilis A. S.
 — **Smithii** Bréb.
 — — var. A. S. atl. 7/19.
Nitzschia hybrida Grun. var.

Nitzschia insignis Greg.

- *macilenta* W. Sm.
- *panduriformis* Greg.
- *valida* Cl.

Pleurosigma affine Grun.

- *balticum* W. Sm.
- *decorum* W. Sm.
- *formosum* W. Sm.
- *rigidum* W. Sm.
- var. *giganteum*.
- *robustum* Grun.
- *speciosum* W. Sm.

Rhoicosigma oceanicum H. P. Cette curieuse espèce, qui se retrouve dans la préparation de La Rochelle, a été rattachée par M. Petit dans les Diatomées de France au Pl. Wansbeckii, espèce dont elle

diffère totalement à mon point de vue. (Voir la Monographie des Pleurosigma.)

Surirella Baldjickii Eh.

- *fastuosa* Eh.
- — var. *opulenta* Grun.
- — var. *collare*.
- *Guinardii* H. P.
- *lata* W. Sm.
- var. *constricta*.

Synedra baculus Greg.

- *Gailloni* var. *macilenta* Eh.
- *robusta* Pritch.
- *undulata* W. Sm.

Triceratium antediluvianum:

- — var. β .
- *arcticum* Bright.
- *favus* Eh.
- *spinosum* Bail.

No^s 463 et 464 SZURDOK-PUSPÖKI (Hongrie)

Dépôt fossile saumâtre

BIBLIOGRAPHIE. — Dr J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie,
volume II

Amphora acutiuscula Ktz.

- v. *fossilis*.
- *bituminosa* Pant.
- *coffaeformis* Ktz.
- v. *fossilis*.
- v. *salinarum*.
- *fossilis* Pant.
- *hevesensis* Pant.
- *minuta* Pant.
- *protracta* Pant.
- *salina* W. Sm. v. *fossilis*.
- *striolata* Pant.
- *Szaboi* Pant.
- *Wiesneri* Pant.

Cymbella hevesensis Pant.

- *hungarica* Pant.
- *salina* Pant.

Epithemia cruciformis Pant.

- *salina* Pant.

Fragilaria bituminosa Pant.

- v. *curta*.
- v. *elongata*.
- v. *minor*.
- v. *validior*.
- *brevistriata* Grun. v. *fossilis*.
- *microcephala* Pant.
- *minuta* Pant.

Gomphonema olivaceum Eh. v. *fossilis*.

Melosira bituminosa Pant.

- v. *dilatata*.
- *Dickei* Ktz.

Cocconeis *Californica* Grun. var. *meneletica* Pant.
— *pediculus* Eh.

Navicula Beckii Pant.	Nitzschia bituminosa Pant.
— debilis Pant.	— v. tenuior.
— grata Pant.	— frustulum Grun.
— halionata Pant.	— v. acuta Pant.
— — v. directa.	— v. curvata Pant.
— heteroflexa Pant.	— v. minuta Pant.
— — v. constricta.	— v. obtusa Pant.
— — v. minor.	— v. producta Pant.
— insignis Pant.	hevesensis Pant.
— interposita Lev.	neogena Grun.
— interrupta Ktz.	spectabilis Grun.
— — v. fossilis.	Szaboi Pant.
— Kochii Pant.	Talyana Grun.
— Makreana Pant.	Staurosira mormonorum Grun.
— meniletica Pant.	— venter v. fossilis Grun.
— microrynchus Grun.	Surirella costata Neup.
— ovalis Hilse.	— Neupauerii Pant.
— — v. fossilis Pant.	— patella Eh.
— procera Pant.	— rotunda Pant.
— tenella Bréb. v. fossilis Pant.	— — v. minor.
— yarrensis Grun.	Synedra salinarum Pant.
— — v. bituminosa Pant.	
— — v. valida Pant.	

N° 465 et 466 TUF DE LA MONNE. — PUY-DE-DOME
(France)

BIBLIOGRAPHIE. — F. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne.

Achnanthes subsessilis Ktz.	Cymbella <i>affinis</i> Ktz.
— ventricosa Eh.	— var.
Amphora <i>ovalis</i> Ktz.	— amphicephala Naeg.
— pediculus Ktz. f. major.	— arcus Eh.
Asterionella formosa Hass. var.	— cistula Hemp.
gracillima.	— var. maculata.
Campylodiscus hibernicus Eh.	— cuspidata Ktz.
Cocconeis californica Gr. v. subcontinua.	— cymbiformis Bréb.
— lineata Gr.	— Ehrenbergii Ktz.
— — var. euglypta.	— gastroïdes Ktz.
Cymatopleura apiculata W. Sm.	— — var. minor.
— elliptica W. Sm.	— helvetica Ktz.
— hibernica W. Sm.	— lanceolata Eh.
— — v. major.	— parva V. H.
— solea Bréb.	— turgidula Grun.
	Diatoma anceps Eh.

Diatoma *hiemale* Ktz.

— — var. *mesodon*.

Enchyponema *lunula* Grun.

Epithemia *argus* Ktz. v. *amphicephala*.

— *gibba* Ktz.

— — var. *ventricosa*.

— *gibberula* Ktz. v. *producta*.

— *sorex* Ktz.

— *turgida* Ktz.

— — var. *granulata*.

— — var. *vertagus*.

— *zebra* Ktz.

— — var. *proboscidea*.

Eunotia *bicapitata* Grün.

— *gracilis* Rab.

— *minor* Rab.

— *pectinalis* Rab. f. *elongata*.

— *Soleirolii* Ktz.

Fragilaria *bidens* Heib.

— *brevistriata* Grun. v. *pusilla*.

— — v. *subacuta*.

— *construens* Grun. v. *binodis*.

— — v. *venter*.

— *elliptica* Schum.

— *intermedia* Grun.

Gomphonema *acuminatum* Eh.

— — v. *laticeps*.

— — v. *trigonocelpha*.

— — var.

— *augur* Eh. var.

— *auritum* Braun.

— *capitatum* Eh.

— *commutatum* Grun.

— *constrictum* Eh. v. *subcapitatum*.

— *montanum* Schum.

— *semiapertum* v. *tergestina*.

— *subclavatum* Grun.

Melosira *crenulata* Ktz.

— — var. *ambigua*.

— *distans* Ktz.

— *laevis* Grun.

— *tenuissima* Grun.

— *varians* Ag.

Meridion *circulare* Ag.

Navicula *acrosphaeris* Bréb.

— *americana* Eh. v. *bacillaris*.

— *amphirynchus* Eh.

Navicula *ampliata* Eh.

— *aponina* Ktz.

— *diceragens* W. Sm.

— — var. *undulata*.

— *elliptica* var. *oblongella*.

— *firma* Ktz.

— *gastrum* Donk.

— *gibba* Ktz.

— *gracillima* Ralfs.

— *interrupta* W. Sm.

— *legumen* Eh.

— *limosa* Grun.

— — v. *gibberula*.

— *major* Ktz.

— *mesolepta* Eh.

— — v. *stauroneiformis*.

— *mesostyla* Eh.

— *minutcula* Grun.

— *nobilis* Ktz.

— *producta* W. Sm.

— *pupula* Ktz. fa *minuta*.

— *radiosa* Ktz.

— *stauroptera* Grun.

— *viridis* Ktz.

— — var. *commutata*.

Nitzschia *sigmoidea* W. Sm.

Pleurosigma *attenuatum* W. Sm.

— *Spencerii* W. Sm.

Rhoicosphenia *curvata* Grun.

Stauroneis *acuta* W. Sm.

— *anceps* Eh.

— *gracilis* Eh.

— *phaeniceroton* Eh.

— *platystoma* Eh.

Stephanodiscus *astraea* Grun.

— — var. *minutula*.

Surirella *apiculata* W. Sm.

— *bifrons* Ktz.

— *biseriata* Bréb.

— *linearis* W. Sm.

— *minuta* Bréb.

— *norvegica* Eh.

— *saxonica* Auers.

— *turgida* W. Sm.

Synedra *acus* Grun.

— *capitata* Eh.

— *delicatissima* W. Sm.

— *ulna* Eh.

N° 467

LE HAVRE (France)

Pleurosigma decorum W. Sm. var. Dalmaticum

N° 468 et 469 SAN-PEDRO. — CALIFORNIE (États-Unis)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus incertus Grun.

Actinoptychus biformis J. Br.

— glabratu s v. incisa.

— halionyx v. dilatata n.
var. Double structure
marginale seulement,
aréas développées, cel-
les des compartiments
épineux dilatées, mais
non cruciformes.

— intermedius Gr. var.

— nitidus Grev.

— — var.

— perisetosus J. Br. var.
inermis n. var. Diffère
du type par l'absence
d'épines dans les com-
partiments secondaires
et par la forme de ses
appendices évasés et non
tubulaires.

— undulatus Eh.

— — var. minor.

Amphora crassa Greg.

— proteus Greg.

Anaulus mediterraneus Grun. var.?

Aulacodiscus amœnus Grev.

— Kittonii Arn.

Auliscus Biddulphia Kitt. var.

— prominens.

— elegans Ratt.

— intestinalis A. S.

— pruinosus Bail.

— — v. subreticulata.

— punctatus Bail. var.

Biddulphia aurita Bréb.

— granulata Rop. var.

— Tuomeyi Rop.

Campyloneis regalis Grun.

Cerataulus turgidus Eh.

Chætoceros californicus Grun. (spores).

— diadema (spores).

Cladogramma californicum Eh.

Cocconeis dirupta Eh.

— praestans A. S.

— scutellum Eh. v. Baldjiekiana.

— superba Jan.

Coscinodiscus apiculatus Eh.

— argus Eh. ?

— diorama Grun.

— dubius Ratt.

— exentricus Eh.

— heteroporus Eh. v. mo-
roniensis.

— leptopus Grun.

marginatus Eh.

— var. inter-
media.

— var. sub-
marginata.

moniae Ratt.

nitidus Greg.

obscurus A. S.

oculus-iridis Eh.

radiatus Eh.

robustus Grev.

strigillatus Witt.

subtilis Eh.

symbolophorus Grun.

Dimeregramma minus Ralfs.

Diploneis apis Eh.

- bombus Eh.
- crabro Eh.
- didyma Eh.
- Smithii Cl.

Entopyla australis Eh. v. incurvata.

- — v. ocellata.

Epithelion curvatum Pant.

Eunotogramma laevis Grun.

Grammatophora robusta Dip.

Hemiaulus ambiguus Jan.

- polycistinorum Eh.
- sp. ? (spore).

Lithodesmium californicum Grun.

- minusculum Grun.

Melosira clavigera Grun.

- sol Ktz.
- sulcata Ktz.
- — v. coronata.
- — v. biseriata.
- — v. radiata.

MüllerIELLA limbata V. H.

Navicula clavata Greg.

- excavata Greg.
- lyra Eh.
- — var. elliptica.
- nebulosa Greg.
- nummularia Greg.
- prætexta Eh.
- spectabilis Greg.

Nitzschia sigma W. Sm. v. rigida.

Opephora Schwartzii P. P.

Orthoneis splendida Grun.

Plagiogramma Gregorianum Grev.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Raphoneis amphiceros Eh. v. elongata.

Rouxia California M. P., n. sp. Diffère du R. Peragalli en ce que toute la surface est couverte de stries indistinctement ponctuées. Long. 40 μ , largeur 7 μ , 14 stries en 10 μ .

— *Californica* var. *elongata* plus étroite et plus allongée que le type. Long. 60 μ , larg. 5 μ .

Stephanopyxis turris Ralfs.

- — v. crassispina.
- — v. paucispina.

Stictodiscus Buryanus Grev. var.

- *Californicus* Grun.
- — var. *nankoo-*
rense.

Trachyneis aspera Cl.

- oblonga Bail.

Triceratium nicobaricum Gr.

- *paralellum* v. *coloniensis*.
- *quadrangulare* Grev.

Xanthiopyxis alata Eh.

- aristata J. Br.
- cingulata Eh.?
- oblonga Eh.
- *umbonata* Grev.

N° 470

LAC DE GENÈVE (Suisse)

Amphora affinis Ktz.

- gracilis Eh.
- ovalis Ktz.
- pediculus Ktz.

Cocconeis pediculus Eh.

- placentula Eh.

Cymatopleura apiculata W. Sm.

- elliptica W. Sm.
- solea.

Cymbella cistula Hemp.

- — v. maculata.
- Ehrenbergii.
- **gastroloides** Ktz.
- gibba Eh.
- lanceolata Kirch.
- parva V. H.

Diatoma vulgare Bory.

- — v. linearis.



- Encyonema** cespitosum Ktz.
— prostratum Ralfs.
— ventricosum Grun.
- Epithemia** gibba Ktz.
— sorex Ktz.
- Fragilaria** brevistriata Grun.
— **capucina** Desm.
— — v. mesolepta.
— construens v. binodis.
- Gomphonema acuminatum** Eh.
— — var. clavus.
— — var. laticeps.
— — var. trigonocephalum.
— augur Eh.
— angustatum Ktz.
— — var. producta.
constrictum Eh.
— — var. capitata.
mustela Eh.
- Hantzschia amphioxys** Grun.
- Melosira varians** Ag.
- Navicula** ambigua Eh.
— amphirhynchus Eh.
amphibea Bory.
— avenacea Bréh.
— Brebissonii Ktz.
— *cuspidata* Ktz.
— dubia Eh.
— firma Ktz.
— — var. subampliata.
— gracilis Eh.
— *humilis* Donk.
— *iridis* Eh.

- Navicula limosa** Ktz.
— — var. gibberula.
— — var. undulata.
menisculus Schum.
— radiosa Ktz.
— — var. acuta.
— rhyncocephala var. amphiceros.
— ventricosa Ktz. var. trunculata.
— viridula Ktz.
- Nitzschia** angustata W. Sm.
— dissipata Grun.
— — v. media.
— linearis W. Sm.
sigmoidea W. Sm.
— tenuis W. Sm.
— Tryblionella Hantz.
— **vermicularis** Hantz.
- Pleurosigma acuminatum** Grun.
- Rhoicosphenia** curvata Grun.
- Surirella** angusta Grun.
— linearis Ktz.
— — var. amphioxys.
minuta Bréh.
— — fa longior.
— ovata Ktz.
— *splendida* Eh.
— *tenera* Greg.
- Synedra** capitata Eh.
— ulna Eh.
— — v. æqualis.
— — v. amphirhynchus.
— — v. danica.
— — v. oxyrhynchus.
— — v. vitrea.
- Van Heurckia vulgaris** V. H.

N° 471 à 473 LOUBET. — CALIFORNIE (Etats-Unis)

Dépôt fossile marin

- Actinocyclus** moniliformis Ralfs.
— sparsus Ratt.
- Actinoptychus** areolatus Eh.
— *Clevei* A. S. var.
— undulatus Eh.

- Arachnoidiscus** ornatus v. Montereyana.
- Asteromphalus** Darwinii Eh.
— senectus Temp. et Br.
— Wallichianus Ralfs.
- Biddulphia** longicurvis Gran.

Campyloneis Grevillei Grun.	Coscinodiscus <i>nobile</i> Grun.
— var. <i>regalis</i> .	— <i>obscurus</i> A. S.
Chætoceros <i>californicum</i> Grun.	— oculus iridis Eh.
— <i>monicae</i> Grun.	— var. <i>Mor-</i>
— <i>spinosum</i> Leud Fort.	<i>siana</i> .
— <i>Wighamii</i> Bright. (<i>Endoeyst</i>)	— <i>radiatus</i> Eh.
Cladogramma <i>Californicum</i> Eh.	— <i>subtilis</i> Eh.
Coscinodiscus <i>Æginensis</i> A. S. var	— symbolophorus Grun.
curvatala. — Présente,	— <i>tuberculatus</i> var. <i>monicae</i> .
en partie, l'arrangement	
des cellules du Cosc.	
curvatalus.	
— <i>antiquus</i> Grun.	Dicladia <i>capreolus</i> Eh.
— <i>apiculatus</i> Eh.	Eunotia <i>gibba</i> Bail.
— <i>argus</i> Eh.	Hemiaulus <i>ambiguus</i> Grun.
— asteromphalus Eh.	Lithodesmium <i>californicum</i> Grun.
— <i>Boliviensis</i> Grun.	— <i>minutissimum</i> Grun.
— <i>centralis</i> Eh.	Melosira <i>sulcata</i> var. <i>coronata</i> .
— <i>decipiens</i> Grun.	Navicula <i>lyra</i> Eh.
— <i>diorama</i> A. S.	— <i>pennata</i> A. S.
— excentricus Eh.	Nitzschia <i>gracilis</i> Hantz.
— <i>heteroporus</i> Eh. var.	Opephora Schwartzii P. P.
— leptopus Grun. var. <i>ex-</i>	Raphoneis <i>amphiceros</i> v. <i>californica</i> .
— <i>centrica</i> . — Possède	— — var. <i>elongata</i> .
l'appendice du Cosc.	Stephanopyxis <i>aristata</i> Temp. et Br.
<i>leptopus</i> et la structure	— <i>corona</i> Grun.
du Cosc. <i>excentricus</i> .	— <i>turris</i> Ralfs.
Dans les gros exemplai-	— sp. A. S. <i>atlas</i> 123/11.
res, la grosse cellule	Stictodiscus <i>californicus</i> Grev.
centrale manque et est	Thalassiothrix <i>nitzchioides</i> Grun.
remplacée par une area	— Frauenfeldii Grun. var.
entourée d'un cercle de	— <i>sinuata</i> . — En frag-
petits granules.	ments plus ou moins
— <i>lineatus</i> Eh	sinueux, 11 points en
— <i>marginatus</i> Eh.	10 μ .
— <i>monicae</i> Ralf.	Triceratium <i>quadrangulare</i> Grev.
	Van Heurckella <i>admirabilis</i> Pant.

N° 474 et 475 NANCOORI (îles Nicobar)

Dépôt fossile marin

Actinoptychus <i>glabratu</i> s Grun.	Arachnoidiscus <i>indicus</i> Eh.
— <i>undulatus</i> Eh.	— ornatus Eh.
— sp. A. S. <i>atlas</i> 153/6.	Aulacodiscus <i>scaber</i> Ralfs.

Coscinodiscus asteromphalus Eh. var. hybrida.	Isthmia nervosa Ktz.
— <i>leptopus</i> Grun.	Navicula formosa Greg.
— <i>oculus-iridis</i> Eh.	Pleurosigma balticum W. Sm.
— <i>radiatus</i> Eh.	Podosira argus Grun.
Craspedodiscus insignis A. S. (Par son bord rugueux, cette espèce appartient aux <i>Endictya</i> .)	Stictodiscus californicus var. aggregata. — Granules gros, serisés en rayons intersulqués jusqu'à moitié du rayon, le centre restant avec quel- ques granules épars.
Endictya oceanica Eh.	Surirella sp. ? A. S. atlas 24/25.
Isthmia enervis Eh.	

Nº 476

TROUVILLE (France)

Pélagique

Biddulphia aurita Bréb.
— <i>mobilensis</i> Bail.
Chaetoceros curvisetum Cl.
— <i>didymum</i> Eh.
— <i>laciniosum</i> Schütt.
— <i>scolopendra</i> Cl.
Coscinodiscus <i>oculus-iridis</i> Eh.
Ditylium Brightwellii West.
Eucampia zodiacus Eh.
Guinardia flaccida H. Per.
Nitzschia socialis var. <i>baltica</i> .
Pleurosigma angulatum W. Sm.
— <i>naviculaceum</i> Bréb.
Rhizosolenia imbricata Bright.
— <i>Shrubsoli</i> Cl.

Triceratium *Crouanii* M. Per. — De forme analogue à celle du Tric. Archangelskianum, mais à granules formant des lignes rayonnantes bien marquées, extrémités oculiformes, sans épinettes. Longueur du rayon, 55 μ , côté 90 μ de long. *papillatum* var. *acuta*. — Diffère de A. S. atlas 167/6 par ses angles plus aigus et son centre brusquement surélevé. Longueur du rayon 40 μ , côté 60 μ . *Roberstianum* Grev.

Nº 477 CAP DE BONNE-ESPÉRANCE (Afrique)

Pélagique

Bacterialastrum varians Laud.
Chaetoceros coarctatum Laud.,

Chaetoceros compactum Schütt.,
furca Cl.

Chaetoceros Lorenzianum Grun.

Melosira sol Eh.

Rhizosolenia alata Bright.
— *rabusta* Norm.

Rhizosolenia setigera Bright.

styliformis Bright.

Temporei H. Per. var. acuminata.

Nos 478 et 479 COTES DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE

Lavage d'*Haliotis bleus*

Ces matériaux et leur analyse nous ont été communiqués
par M. Paul Bergon

Actinocyclus curvatus Janisch.

— *nebulosus* M. Per.
— *Ralfsii* W. Sm.

Actinoptychus adriaticus Grun. v. *balearica* ?

— *hexagonus* var.
— *splendens* Shad. et var.
— *trilingulatus*.

Alloïnoëis antillarum et var. Cl. et Grun.

Amphora crassa Greg. var.

— *mexicana* A. S.
— *porcellus* Kitton. var.

Amphitetas antediluviana Ehr. var.
— *tesselatus* Shadb.

Arachnoëdiscus ornatus Eh.

Asteromphalus arachne Bréb.

Aulacodiscus crucifer Schadb.

— *Kittonii* Arnott. et var.
— *Oregonus* Bail.

Auliscus cælatus Bail v. *strigillata* A. S.
— *ovalis* Arnott.

Biddulphia Mac Donaldii Pritch.

— *Grundleri* A. S.
— *pulchella* Gray. et var.
— *reticulata* Roper. et var.
— *rhombus* Eh.
— *Tuomeyi* Bail.

Campylodiscus biangulatus Grev.

— *circumactus* A. S.
— *crebrecostatus* Grev. v. n.
— *Dæmelianus* Grun. var.

Campylodiscus decorus Bréb. v. *eudecora*.

— *echeneis* Eh.
— *fluminensis* Grun.
— *Kinkeri* A. S. et var. nova
Kittonianus Grev. var. ?
— *latus* Shadb.
— *Pfitzeri* A. S. var.
— *Thuretii* Bréb.
— *Samoensis* Grun. et v. n.
— *Wallischianus* (fragments)

Campyloneis Grevillei (W. Sm.) Grun.
var.

— *microsticta* Grun.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Climacosphenia elongata Bailey. var.

Coccconeis australis P. P.

— *cælata* Arnott.
— *curcirotunda* Temp. et Br.
var.
— *bifrons* Grun.
— *imperatrix* v. *pacifica* Grun.
— *pseudo-marginata* Greg.
— *Schleinitzii* Jan. var. (Forme
à côtes perlées beaucoup
plus nombreuses et rappro-
chées.)
— *scutellum* Eh. v. *dilatata* A. S.

Coscinodiscus curvatus Grun.

— *denarius* Eh. var.
— *Janischii* A. S.
— *lineatus* Eh. /a *lates-
triata*.

- Coscinodiscus** *nitidus* Greg. var.
— *nodulifer* A. S.
— *oculus-iridis* Eh. var.
— *robustus* Grev.
— *symmetricus* Grev.
- Cosmiodiscus** *elegans* Grev. var.
- Craspedodiscus** *coscinodiscus* Ehr.
- Cyclotella** *stylorum* Bright.
- Endyctia** *oceanica* Eh.
- Entopyla** *australis* Eh.
— *ocellata* var. *pulchella* Grun.
- Euphyllodium** *spathulatum* Shadb.
- Eupodiscus** *Jonesianus* Grev. var.
- Glyphodiscus** *stellatus* Grev.
- Hyalodiscus** *maximus* Grun.
— *stelliger* Bail.
- Isthmia** *nervosa* Kütz.
- Leudugeria** *Janischii* Temp.
- Mastogloia** *Craveni* Leud. Fort. var. (A placer entre Craveni et cruciata.)
— *quinquecostata* Grun. var.
— *elongata* Leud. Fort.
- Melosira** *sol* Eh.
— *sulcata* Eh. v. *coronata*.
— *teres* Br. var.
- Navicula** *abrupta* Greg.
— *brasiliensis* Grun var.
— *bullata* Grev.
— *clavata* Greg. var.
— *crabro* Eh. v. *multicostata*.
— — var. *separabilis* A. S.
— *Johnsoniana* Grev.
— *indica* Grev. var.
— *lyra* Eh. typica.
— — var. *nov.*
— — var. *subcarinata* Grun.
— *maxima* Donkin. var. ?
— *notabilis* Grev.
— *permagna* Bail.
— *prætecta* Eh.
— — var. *nov.*
- Navicula** *Smithii* Bréb.
— *spectabilis* var. ?
— *suborbicularis* Greg. var.
- Nitzschia** *panduriformis* Greg et var.
- Pleurosigma** *formosum* W. Sm. var.
— *balearica* Grun.
— *rigidum*.
- Podosira** *hormoides* Kitz. var. Montereyi?
- Rhabdonema** *hamuliferum* Kitton.
— *mirificum* W. Sm.
- Scoliopleura** *tumida* Rab.
- Scoliotropis** *latestriata* Bréb.
- Stephanopyxis** *Grunowii* Grove et St. var. ?
- Surirella** *contorta* Kitt.
— *eximia* Grev. var.
— *fastuosa* Eh. et var.
— — var. *nov.*
— *incurvata* A. S.
— *Macraana* Grev. var.
— *pandura* Per. var.
- Synedra** *robusta* Ralfs.
— *undulata* Greg.
- Terpsinoë** *americana* Greg.
— *musica* Eh.
— *inflata* J. Br.
- Tracheneis** *aspera* Eh. et var.
- Triceratium** *affine* Grun.
— *arcticum* Bright.
— *attenuatum* Grev. var.
— *bicorne* Cl.
— *formosum* fa *trigona*.
— — fa *tetragona*
— *fimbriatum* Wall.
— *incisum* A. S. ?
— *latum* var. *dissimula* ?
— *Montereyi* Bright.
— *pentacrinum* fa *tetragona*.
— — fa *pentagona*.
— *scitulum* fa *trigona*.
— — fa *tetragona*.
— *sculptum* Shadb.

N° 480 et 481 COLLINE DE SODDO (Ethiopie)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Dott. Achille Forti. Diatomacee quaternarie subfossili d'acqua dolce raccolte in Etiopia dal Dott. Giovanni Negri (*Contribuzioni Diatomologiche Venezia 1910*).

- | | |
|--|--|
| <p>Amphora lybica Eh.
— pediculus Grun.</p> <p>Cocconeis lineata Eh.
— pediculus Eh.
— placentula Eh.</p> <p>Cymbella Abyssinica Grun.
— Australica Cl.
— lanceolata Kirch.
— maculata Ktz.</p> <p>Campylodiscus clypeus Eh.
— contortus Pant.</p> <p>Cerataulus orbicularis Forti. n. sp.</p> <p>Cymatopleura elliptica var. constricta
Grun.
— — fa subconstricta V. H.
— solea W. Sm.
— — var. clavata O. M.
— — var. laticeps O. M.
— — var. rugosa O. M.
— — var. subconstricta
O. Mull.</p> <p>Diatoma vulgare Bory.</p> <p>Encyonema Grandi F. H.
— intermedium F. H.
— turgidum Grun.
— ventricosum Grun.</p> <p>Epithemia argus Ktz.
— — fa minor.
— cistula Ralfs.
— Hyndmannii W. Sm.
— sorex Ktz.
— turgida Ktz.
— Westermannii Ktz.
— zebra Ktz.</p> <p>Eunotia pectinalis Rab.</p> | <p>Fragilaria capucina Desm.
— construens Grun.
— — var. venter Grun.
— virescens Ralfs. var. exigua
Gr.</p> <p>Gomphocymbella Beccarii (Grun.) Forti.</p> <p>Gomphonema intricatum Ktz.
— clavatum Eh.
— commutatum Grun.
— subclavatum Grun.
— turris Eh.</p> <p>Hantzschia Abyssinica Grun.</p> <p>Melosira arenaria Moore.
— Bruni M. Per. et F. H.
— canalifera J. Br. et F. H.
— crenulata Ktz.
— distans Ktz.
— granulata Ralfs.
— varians Ag.</p> <p>Navicula ambigua Eh.
— — fa craticula.
— amphisboena Bory.
— amphirhynchus Eh.
— dubia Eh.
— elliptica v. minutissima Grun.
— Elsaee Thum. et Pant.
— gibberula Ktz.
— mutica Ktz. var. Cohnia
(Hilse) Gr.
— placentula Ktz.
— pupula Ktz.
— sculpta Eh.
— sphæropora Ktz.</p> <p>Nitzschia commutata Grun.
— intermedia Hantz.
— palea W. Sm.</p> |
|--|--|

- Pinnularia** *cardinalis* W. Sm.
 — *divergens* W. Sm.
 — *gigas* Eh.
 — *major* Eh.
 — *molaris* Grun.
 — *viridis* Eh.

- Rhopalodia** *ascoidea* O. Mull.
 — *gibba* O. Mull.
 — *gracilis* O. Mull.
 — *hirudiniformis* O. Mull.
Stauroneis *acuta* W. Sm.
 — *Heuferiana* Grun.
 — *Javanica* Cl. var. *minor* Hi.

- Stauroneis** *phaenicenteron* Eh.

- Suriella** *biseriata* Bréb.
 — *constricta* Eh.
 — *ovalis* Bréb.
 — *ocata* Ktz.
 — *spiralis* Ktz.
 — *splendida* Ktz.

- Synedra** *oxyrynchus* Ktz.
 — — var. *mediocons-tricta* Forti.
 — *ulna* var. *lanceolata* Grun.
 — — var. *longissima* J. Br.
 — — var. *vitrea* V. H.

N° 482 et 483 LAC ZUAY (Ethiopie)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Dott. Achille Forti. Diatomacee quaternarie subfossili d'acqua dolce raccolte in Etiopia dal Dott. Giovanni Negri (*Contribuzioni Diatomologiche Venezia 1910*).

- Amphora** *lybica* Eh.

- *ovalis* Ktz.

- Cocconeis** *pediculus* Eh.

- *placentula* Eh.

- Cymbella** *Abyssinica* Grun.

- Campylodiscus** *clypeus* Eh.

- *echeneis* Eh.

- *noricus* Eh.

- Cymatopleura** *elliptica* W. Sm.

- *subconstricta* Witt.

- *solea* W. Sm.

- var. *subsconstricta*
O. Mull.

- Cerataulus orbicularis** Forti. n. sp.

- Cyclotella** *comita* Ktz. var. *trinotata* F. H.

- Encyonema** Grandi F. H.

- Epithemia** *argus* Ktz.

- *cistula* Ralfs

- *sorex* Ktz.

- *turgida* Ktz.

- Fragilaria** *construens* Grun.

- — var. *venter* Grun.

- Gomphocymbella** Beccarii (Grun.) Forti.

- Gomphonema** *intricatum* Ktz.

- *subclavatum* Grun.

- Melosira** *crenulata* Ktz.

- *italica* Ktz.

- — var. *tenuissima* (Grun.)
O. Mull.

- *Nyassensis* O. Mull.

- Navicula** *amphisboena* Bory.

- *bacillum* Eh.

- *dubia* Eh.

- *elliptica* Ktz.

- *gastrum* Eh.

- *oblonga* Ktz.

- *Perrotetii* Grun.

- *placentula fa minor* Grun.

- *pupula* Ktz.

- *radiosa* Ktz.

- — var. *acuta* Grun.

Navicula silicula Eh.
— sphærophora Ktz.
— tuscula Eh.

Nitzschia acuminata Grun.
— sinuata Grun.

Pinnularia viridis (N.) Eh.

Rhoicosphenia curvata Grun.

Rhopalodia clavata (Dickie) Forti.
— — fa perlonga Friche.
— gibba O. Mull.
— gracilis O. Mull.
— ventricosa O. Mull.

Stauroneis Heidenii Forti. (= *S. in-*
flata Heid. nec Ktz.)
— legumen Ehr.

Surirella biseriata Bréb.

— Fullebornii O. Mull. var. cons-
tricta O. Mull.
— — var. elliptica O.M.
— Mallombæ O. Mull.
— Mülleri Forti.

Synedra familiaris Ktz.

— ulna var. lanceolata Grun. fa.
longior Gr. et V. H.
— — var. longissima J. Br.

Terpsinoë musica Eh.

N° 484

LLYN ARENIG BACH
(Pays de Galles — Angleterre)

Dépôt fossile d'eau douce

Encyonema gracile Rab.

Epithemia turgida Ktz.

Eunotia arcus Eh.

— incisa Greg.
— major Rab.
— — var. bidens.
— pectinale Rab.
— — var. undulata Ktz.
— polyodon Eh.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — var. pusilla.
— intricatum Ktz.

Navicula alpina W. Sm.

— cardinalis Eh.
— divergens W. Sm.

Navicula gibba Eh. var.

— gigas Eh.
— major Ktz.
— mesolepta Ktz.
— serians Ktz.
— transversa A. S.

Melosira distans Ktz.

— sp. ?

Stauroneis gracilis Eh.

Surirella linearis W. Sm.
— — var. constricta.
— robusta Eh.
— saxonica Auers.

Tabellaria fenestrata Ktz.

Van Heurckia rhomboïdes Bréb.

N° 485

LE HAVRE (France)

Synedra ulna (typica) Eh.

N° 486

LE HAVRE (France)

Synedra ulna var. Danica.

N° 487

PYRÉNÉES (France)

Odontidium hyemale var. Lyngb.

N° 488 et 489 BLANKENBERGHE (Belgique)

Actinocyclus subcrassus Ratt.

Actinoptychus splendens Ralfs.
— undulatus Eh.

Biddulphia aurita Bréb.
— rhombus Eh.

Campylosira cymbelliformis Grun.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Coscinodiscus denarius A. S.
— excentricus Eh.
— lineatus Eh.
— radiatus Eh.

Ditylum sol V. H.

Hyalodiscus stelliger Bailey.

Melosira sulcata Kitz.
— Westii W. Sm.

Navicula maxima Greg.

Navicula maxima var. umbilicata Grun.

Nitzschia panduriformis var. minor.
— sigma.

Pleurosigma testuaril W. Sm.
— affine Grun.
— angulatum W. Sm.
— balticum W. Sm.
— hippocampus W. Sm.
— quadratum W. Sm.
— Spencerii W. Sm.
— strigosum W. Sm.

Raphoneis amphiceros Eh.
— surirella Eh.

Scoliopleura tumida Grun.

Surirella gemma Eh.

Triceratium favus Eh.

N° 490

PARA RIVER (États-Unis)

Actinocyclus Ralfsii Pritch.

Actinoptychus undulatus Eh.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Coscinodiscus concinnus W. Sm.

— gigas Eh.
— oculus iridis Eh.

Coseinodiscus radiatus Eh.
— symmetricus Grev. var.
(= Cosc. denariūs A.S.)
Cyclotella striata Ktz.

Cyclotelia stylorum Bright.
Eupodiscus radiatus Bail.
Polymyxus coronalis Bail.
Triceratium favus Eh.

N° 491 et 492 LAMIOUZE-ROCHEFORT — PUY-DE-DOME.

(France)

Aehnanthes lanceolata Bréb.

Amphora gracilis Eh.

Cocconeis lineata Eh.

— molesta Ktz.

— **Placentula** Eh.

Cymatopleura solea W. Sm.

Cymbella affinis Ktz.

— cistula Kirch.

— var. fusidium.

— cuspidata Ktz.

— Ehrenbergii Ktz.

— lanceolata Kirch.

— leptoceros Rab.

— maculata Ktz.

— parva V. H.

Diatoma anceps Kirch.

Epithemia gibba Ktz.

— var. ventricosa.

— sorex Ktz.

— turgida Ktz.

— var. granulata.

— zebra Ktz.

— fa minor.

Eunotia linearis Grun.

Fragilaria capucina var. mesolepta.
construens Grun.

— var. binodis.

— var. excisa v. n.

Le bord présente une forte
encoche médiane et unilaté-
rale.

construens var. pumila.

— var. venter.

elliptica Grun.

intermedia Grun.

Gomphonema acuminatum Eh.

— var. clavus.

— var. laticeps.

— var. pusilla.

angustatum Ktz.

— var. producta.

augur Eh.

auritum Braun.

constrictum Eh.

— var. capitatum.

— var. subcapiti-
tatum.

intricatum Ktz.

turris Eh.

Melosira crenulata Ktz.

— laevis Eh

— varians Ag.

Meridion constrictum Ralfs.

Navicula cuspidata Ktz.

— elliptica Ktz:

— firma Ktz. var. subampliata.

— iridis Eh.

— mesolepta Ktz. v. stauronei-
formis.

— pupula Ktz.

— radiosa Ktz.

— var. acuta.

— rupestris Hantz.

— viridis Ktz.

Nitzschia acutiuscula Grun.

— fossilis Grun.

— intermedia Grun.

— minuta Bleisch.

— sigmoidea W. Sm.

Rhoicosphenia curvata Grun.

Synedra acus Ktz.	Synedra ulna var. <i>æqualis</i> .
— var. <i>fossilis</i> .	— va.. <i>danica</i> .
— <i>capitata</i> Eh.	— var. <i>lanceolata</i> .
— <i>delicatissima</i> W. Sm.	— — — — <i>fa brevis</i> .
— var. <i>mesolepta</i> .	— var. <i>oxyrhynchus</i> .
— <i>ulna</i> Eh.	— var. <i>vitrea</i> .

N° 493

FRANZENBAD (Bohême)

Dépôt fossile saumâtre

Campylodiscus clypeus Eh.

Cymbella lanceolata Eh.

Nitzchia spectabilis Eh.

Navicula bohemica.

Navicula biceps Eh.

— *major* Ktz.

— *silicula* Eh.

— *sculpta* Eh.

— *viridis* Eh.

N° 494

SOURCE DE CHATEL-GUYON

PUY-DE-DOME (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne

Achnanthes lanceolata v. *elongata*.

Amphora ovalis Ktz.

Cocconeis placentula Eh.

Diatoma hyemale v. *mesodon*.

Encyonema ventricosum Grun.

Eunotia minor Rab.

Fragilaria construens Grun.

— var. *binodis*.

— var. *excisa*.

— var. *venter*.

— *elliptica* Schum.

Gomphonema constrictum Eh.

Melosira crenulata Ktz.

— *laevis* Eh.

— *laevissima* Grun.

— *varians* Ktz.

Navicula atomoïdes Grun.

— *elliptica* Ktz.

— *pseudo-bacillum* Grun.

Nitzschia minuta Bleisch.

Synedra ulna Eh.

— var. *amphyryncus*.

— var. *æqualis*.

— var. *danica*.

N° 495 VAL D'ENFER — PUY-DE-DOME (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne

Achnanthes Biasolettiana Grun.
— *minutissima* var. *cryptocephala* Ktz.
Cymbella maculata Ktz.
Denticula valida Ped.
Epithemia gibberula Ktz.

Eunotia minor Rab.
Navicula cincta Eh.
— var. *Heusleri*.
Nitzschia vitrea var. *Gallica*.
Rhoicosphenia curvata Grun.
Surirella ovalis Bréb.

N° 496 HELSJON — HOLLAND (Suède)

Anomoeoneis follis Ehr.
Cymbella amphicephala Nægeli.
— *naviculacea* Grun.
Encyonema gracile Rab.
— *hebridicum* Greg.
Eunotia arcus Ehr.
— *major* var. *bidens*.
— *robusta* Ralfs.
Frustulia crassinervia Bréb.
Navicula radians Ktz.
Neldium affine Ehr.

Pinnularia biceps Greg.
— *dactylus* Ehr.
— *gentilis* Donk.
— *major* Ktz.
— *microstauron* Eh.
— *stauroptera* Grun.
— *stomatophora* Grun.
— *undulata* Greg.
— *viridis* Eh.
Stauroneis phœnicenteron Eh.
— *gracilis* Eh.

N° 497 WORCESTER — MASSACHUSSETS (Etats-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Cymbella cuspidata Ktz.
— *Ehrenbergii* Ktz.
— *heteroplecta* Ralfs.

Encyonema gracile Rab.
Eunotia major Rab.
— *pectinalis* Dillw.

- Eunotia** polyglyphis Eh.
— polyodon Eh.
Fragilaria capucina Desm.
— undulata W. Sm.
Gomphonema acuminatum Eh.
— capitatum Eh.
— intricatum Ktz.
Melosira distans Eh.
Navicula amphigomphus Eh.
— amphirynchus Eh.
— ampliata Eh.
— biceps Greg.
— dilatata Eh.
— divergens W. Sm. var. minor.

- Navicula** gibba Eh.
— gigas Eh.
— major Ktz.
— mesolepta Ktz.
— nobilis Eh.
— Peisonis Grun.
Stauroneis amphilepta Eh.
— gracilis Eh.
— phoenicenteron Eh.
Surirella tenera Greg. var. splendidula
forma major A. S.
Tabellaria fenestrata Ktz.
Van Heurckia rhomboïdes Bréb.
-

N° 498 SAINT-SEURIN — MÉDOC (France)

BIBLIOGRAPHIE. — **H. Peragallo.** Note sur quelques Diatomées
saumâtres du Médoc

- Amphiprora** paludosa W. Sm.
Chaetoceros Whighamii Bright
Cocconeis placentula Eh.
— pediculus Ktz.
Mastogloia Braunii Grun.
— Dansei Thur.
— Smithii v. aiphicephala W.
Sm:

- Mastogloia** exigua Levis.
Navicula ambigua Ktz.
— elliptica Ktz.
— limosa Ktz.
— viridula Ktz.
Rhoëcosigma curvata Kitz.
Stauroneis spicula Dick.
-

N° 499 ILE DE SARDAIGNE (Italie)

- Achnanthes** longipes Ag.
— subsessilis Ag.
Actinocyclus subtilis Eh.
Cocconeis scutellum Eh.
— var. stauroneiformis
Grammatophora macilenta Ktz.
— marina Ktz.

- Hyalodiscus** scoticus Ktz.
Navicula aspera Eh.
— Smithii Bréb. var.
Orthoneis binotata Roper.
— fimbriata Bright.
Rhabdonema adriaticum Ktz.

N° 500 LUSSAT — PUY-DE-DOME (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne

Achnanthes Americana Cl.	
— lanceolata Bréb.	
— — var. <i>elongata</i> .	
Amphora <i>veneta</i> Ktz.	
Cocconeis intermedia M. Per.	
Diatoma <i>hiemale</i> Heib.	
— — var. <i>mesodon</i> .	
Encyonema <i>ventricosum</i> Grun.	
Epithemia <i>gibberula</i> Ktz.	
— <i>turgida</i> Ktz.	
— <i>zebra</i> Ktz.	
Eunotia <i>lunaris</i> Grun.	
Fragilaria <i>construens</i> Grun. v. <i>venter</i> .	
— <i>elliptica</i> Grun.	
Gomphonema <i>acuminatum</i> Eh.	
— <i>angustatum</i> Ktz.	
— <i>parvulum</i> Ktz.	
— <i>subclavatum</i> Grun.	
Hantzschia <i>amphioxys</i> Grun.	
Melosira <i>varians</i> Ag.	
Navicula <i>appendiculata</i> var. <i>irrorata</i> .	

Navicula <i>avenacea</i> Bréb.	
— <i>borealis</i> Ktz.	
— <i>Brebissonii</i> Ktz.	
— <i>cryptocephala</i> Ktz.	
— — var. <i>exilis</i> .	
— <i>elliptica</i> Ktz.	
— <i>gracilis</i> Eh.	
— <i>menisculus</i> Schum.	
— <i>silicula</i> Grun.	
— <i>viridis</i> Ktz.	
Nitzschia <i>amphibia</i> Grun.	
— <i>commutata</i> Grun.	
— frustulum Grun.	
— — var. <i>tenella</i> .	
— <i>Hantzschiana</i> Rab.	
— <i>linearis</i> W. Sm.	
Surirella <i>angusta</i> Ktz.	
Synedra <i>splendens</i> Ktz.	
— <i>ulna</i> Eh.	
— — var. <i>aqualis</i> .	
— — var. <i>amphirynchus</i> .	
Van Heurckia <i>vulgaris</i> Rab.	

N° 501 et 502 TALYA (Hongrie)

BIBLIOGRAPHIE. — Dr J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie,
volume II

Amphiprora <i>decussata</i> Grun.	
— <i>duplex</i> Grun.	
Amphora <i>acutiuscula</i> Ktz.	
— — v. <i>fossilis</i> .	

Amphora <i>coffeæformis</i> Ktz.	
— — v. <i>fossilis</i> Pant.	
— — v. <i>salinarum</i> Grun	
— <i>fossilis</i> Pant.	

Amphora libyca Eh. v. interrupta Pant.	Navicula interrupta v. fossilis.
— lineata Greg.	— v. Talyana.
— permagna Pant.	— microrynchus Grun.
— striata Pant.	— ovalis Hilse.
Cocconeis californica Grun.	— — v. fossilis Pant.
— pediculus Eh.	
Cymbella hevesensis Pant.	Nitzschia bicuspidata Pant.
Epithemia cruciformis Pant.	— bituminosa Pant.
— subsalsa Pant.	— frustulum Grun.
— succinta Bréb.	— v. acuta Pant.
Fragilaria bituminosa Pant.	— v. curvata Pant.
— — v. minor.	— v. constricta Pant.
— brevistriata Grun. v. fossilis	— v. hungarica Pant.
Mastogloia lanceolata Thw.	— v. minuta Pant.
Melosira bituminosa Pant	— v. obtusa Pant.
— v. dilatata.	— v. producta Pant.
Navicula ammophila Grun.	— fusiformis Grun.
— — v. degenerans.	— neogena Grun.
— — v. intermedia.	— spectabilis Grun.
— arenaria Donk.	— Talyana Grun.
— bituminosa Pant.	Staurosira mormonorum Grun.
— halionata Pant.	— venter Grun. v. fossilis.
— Heerii Pant.	Surirella minuta Bréb.
— heteroflexa Pant.	— subsalsa W. Sm.
— interposita Lev.	Synedra Demerarae Grun.
— interrupta Ktz.	— levissima Grun. v. fossilis.
	— salinarum Pant.
	— tenella Grun. v. brevis.

N° 503 à 505 ILE DE LA GUADELOUPE

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.	Grammatophora oceanica var.
— subtilis Eh.	
Amphiprora pusilla Greg.	Homoeocladia Vidowichii Grun.
Arachnoïdiscus Ehrenbergii Bail.	Mastogloia capitata Greg.
Biddulphia aurita Bréb.	Navicula apis Donk.
— pulchella Greg.	— aspera Eh.
— — var., n° 505.	— Braziliensis var. A. S.
— Zanzibarica A. S., n° 503.	— elliptica Ktz.
Campylodiscus ecclesianus Grev.	— elongata var.
— Fortii Temp. n. sp.	— excentrica Grun.
Climacospheenia elongata Bail.	— longa Greg.
Cocconeis scutellum var. parva.	— separabilis A. S.
Coscinodiscus nitidus Greg.	Nitzschia angularis Greg.
Glyphodesmis eximia Greg.	— constricta Greg.
	— longissima Ktz.
	— panduriformis.

Nitzschia scalaris Greg.	Podoösira ambigua Grun, n° 503.
— sigma var.	— Montagnei Ktz., n° 505.
Orthoneis fimbriata Bright.	Rhabdonema adriaticum Ktz., n° 503.
— <i>splendida</i> Grun.	Rhoicosigma compactum Greg.
Plagiogramma obesum Greg.	Striatella unipunctata .
Pleurosigma affine fa major.	Synedra formosa Ktz.
— <i>antillarum</i> H. P., n° 503.	— — — var. <i>lævigata</i> , n° 505.
— <i>balticum</i> v. <i>diminutum</i> .	
— <i>validum</i> var.	Triceratium pentacrinus Wall., n° 503.

N° 506 FONTAINE DE THEIX — PUY-DE-DOME (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées d'Auvergne ainsi que pour les deux numéros suivants

Ceratoneis arcus Ktz.	Gomphonema montanum Schum.
Cymbella cistula Kirsch.	— <i>subclavatum</i> Grun.
Epithemia zebra Ktz.	Hantzschia amphioxys Grun.
Fragilaria construens var. <i>binodis</i> .	Melosira varians Ag.
— — — var. <i>eximiae</i> .	Navicula major Ktz.
— — — var. venter .	— <i>ciridis</i> Ktz.
Gomphonema constrictum Eh.	Nitzschia intermedia Hantz.
— — — var. <i>capitatum</i>	Synedra ulna Eh. var. <i>æqualis</i> .

N° 507 FONTAINE DE VERNEUGES — PUY-DE-DOME (France)

Achnanthes lanceolata Bréb.	Melosira varians Ag.
Encyonema ventricosum fa <i>minuta</i> .	Navicula atomus Grun.
Fragilaria construens v. <i>binodis</i> .	Nitzschia communis Grun. v. <i>abbreviata</i> .
Gomphonema parvulum v. <i>subcapitata</i> .	Surirella minuta Bréb.
Hantzschia amphioxys Grun. v. <i>minuta</i> .	Synedra ulna Eh.

Nº 508 FONTAINE DE ROYAT — PUY-DE-DOME
(France)

Achnanthes lanceolata Bréb.
Diatoma hyemale v. mesodon.
Encyonema ventricosum Grun.
— — — fa minuta.
Fragilaria construens Grun.
— — — var. binodis.

Gomphonema parvulum v. subcapitata.
Melosira varians Ag.
Nitzschia fonticola Grun.
— palea var. debilis.
Synedra ulna var. æqualis.
Van Heurckia vulgare Bréb.

Nº 509 LE HAVRE (France)

Pleurosigma strigosum W. Sm.

Nº 510 TROUVILLE (France)

Pleurosigma æstuarii W. Sm.

Nº 511 TOULOUSE (France)

Nitzschia vitrea Norm.

Nº 512 TOULOUSE (France)

Nitzschia lamprocampa Hantz.

Nº 513 PALAVAS — MARAIS SAUMATRES (France)

Striatella unipunctata Ag.

N° 514 et 515 FELMÉNES — HONGRIE

Dépôt fossile saumâtre

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie,
volume II

Amphora acutiuscula Ktz.

- — v. fossilis.
- coffeeiformis Ktz.
- Eulensteinii Grun. v. fossilis.
- libyca Eh. v. interrupta Pant.
- lineata Greg.

Cocconeis Californica Grun.

- pediculus Eh.

Cymbella hevesensis Pant.

Epithemia cruciformis Pant.
— subsalsa Pant.

Fragilaria bituminosa Pant.

- — v. minor.
- brevistriata Grun. v. fossilis.
- pinnata Eh.

Gomphonema intricatum Ktz. v. fossilis.

Navicula anomophila Grun.

- — v. degenerans Grun
- arenaria Donk.
- arenicola Grun.
- debilis Pant.
- hordeiformis Pant.
- interrupta Ktz.
- microrynchus Grun.

Navicula ovalis Hilse.

- — v. fossilis.
- sculpta Eh.

Nitzschia frustulum Grun.

- — v. acuta Pant.
- — v. constricta Pant.
- — v. hungarica Pant.
- — v. minuta Pant.
- fusiformis Grun.
- Kittlji Grun.
- neogena Grun.
- spectabilis Grun.
- Talyana Grun.

Staurosira Kavvensis Pant.

- mormonorum Grun.
- venter v. fossilis Grun.

Stephanodiscus biharensis Pant.

Surirella minuta Bréb.

- patella Eh.
- striatula Eh.

Synedra Demerarae Grun.

- fasciculata Ktz. v. obtusa.
- laevissima v. fossilis Grun.
- salinarum Pant.
- tenella v. brevis Grun.

N° 516 LAC DES ESCLUSES — PUY-DE-DOME (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Les Diatomées
d'Auvergne

Amphora gracilis Eh.

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella cistula Kirch.

- cuspidata Ktz.

- Cymbella** cymbiformis Ktz.
— maculata Ktz.
- Encyonema** ventricosum Grun.
- Epithemia** amphicephala Grun.
— gibba Ktz.
— — var. parallela.
— gibberula Ktz.
— turgida Ktz.
— zebra Ktz.
- Eunotia** lunaris Grun.
- Fragilaria** construens Grun.
— — var. binodis.
— intermedia Grun.
— virescens Ralfs.
- Gomphonema** acuminatum Eh.
— — var. pusilla.
— — var. trigo-
nocephala.
— auritum Braun.
— constrictum Eh. var. ca-
pitatum.
— intricatum Ktz.

- Gomphonema** parvulum var.
— — v. subcapitata.
- Mastogloia** Dansei Eh.
- Melosira** crenulata Ktz.
— varians Ag.
- Navicula** bacilliformis Grun.
— elliptica Ktz.
— hemiptera Ktz.
— iridis Eh.
— — var. ampliata.
— limosa Ktz.
— major Ktz.
— radiosa Ktz.
— — var. acuta.
— — var. tenella.
- Stauroneis** phænicycenteron Eh.
- Surella** robusta Eh.
— splendida Eh.
- Synedra** ulna Eh.
— — var. danica.
- Tabellaria** fenestrata Ktz.
— flocculosa Ktz.

Nº 517

GIJON — OVIEDO (Espagne)

Dépôt fossile d'eau douce

- Amphora** enoculata M. Per. et F. H.
— libyca Eh.
— ovalis Ktz.
- Campylodiscus** costatus W. Sm.
- Cymatopleura** apiculata W. Sm.
— elliptica W. Sm.
- Cymbella** cistula Kirch.
— cuspidata Ktz.
— cymbiformis Bréb.
— Ehrenbergii Ktz.
— gasteroides Ktz.
— lanceolata Kirch.
— maculata Ktz.
- Epithemia** amphicephala Grun.
— borex Ktz.

- Epithemia** turgida Ktz.
— — fa crassa.
— zebra Ktz.
— — fa minor.
— — var. proboscidea.
- Gomphonema** clavatum Eh.
- Melosira** arenaria Moore.
— — var. laevis.
— crenulata Ktz.
— granulata Ralfs.
- Navicula** amphigomphus Eh.
— bacilliformis Grun.
— bisulcata Lag.
— brasiliensis Grun. v. fossilis.
— cardinalis O'Meara.

- Navicula** commutata Ktz.
 — elliptica Ktz.
 — firma Ktz.
 — gastrum Eh.
 — var. major.
 — Gendrei var. intermedia.
 — gigas Ktz.
 — limosa Ktz.
 — var. gibberula.
major Ktz.
 — meniscus Schum.

- Navicula** peregrina Ktz.
 — radiosa Ktz.
 — — var. acuta.
 — centricosa Eh.
Nitzschia hungarica Grun.
Stephanodiscus astraea Grun.
 — — var. spinulosa
Surirella bifrons Ktz.
Synedra delicatissima Ktz. v. mesoleia.
 — ulna var. amphirynchus.

Nos 518 et 519

BORY (Hongrie)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées fossiles de Hongrie,
 3^e partie

Achnanthes lanceolata Grun.

- Cocconeis** boryana Pant.
 — californica v. hungarica Pant.
 — lineata Grun.
Cymbella austriaca v. excisa Grun.
 — cistula v. hungarica Pant.
 — cymbiformis v. producta Pant.
 — gastroides Ktz.
 — var. crassa Grun.
 — lanceolata v. fossilis Pant.
 — latestriata Pant.
 — leptoceros Grun.
 — obtusa Pant.
 — plutonica Pant.
 — Staubii Pant.
Sturii Grun.
 — turgida Greg.

Ilmantium boryanum Pant.

- Epithemia** cistula v. lunaris Grun.
 — gibba v. boryana Pant.
 — gibberula v. perlonga Pant.
 — — v. protracta.
Pethoi Pant.

Eunotia flexuosa v. trachychita Pant.
 — incisa Greg.

Eunotia minor Grun.

- pectinalis Rab.
 — polyglyphis Eh.
Melosira arenaria v. hungarica Pant.
 — crenulata Ktz.
 — granulata Ralfs.
 — — v. boryana Pant.
 — lœvis Grun.
 — Roseana Rab.
 — scala Grun.
 — undulata Ktz.
 — — v. minor Pant.

Navicula arata Grun.

- bacillum Eh.
 — Clementis Grun.
 — dactylus Eh.
 — dicephala W. Sm.
 — Dubravicensis Grun.
 — elliptica v. grandis.
 — gastrum v. boryana Pant.
Hauerii Grun.
 — macilenta Eh.
 — major Ktz.
 — mesolepta Ktz.
 — Neumayeriana Pant.
 — nobilis Ktz.



Navicula radios Ktz.
 — sculpta Eh.
 — styriaca Grun.
 — subsolaris Grun.
 — viridis v. fossilis Pant.

Nitzschia Kittl Grun.
 — scalaris W. Sm.
 — tryblionella v. maxima Grun.

Peronia boryana Pant.

Salacia boryana Pant.

Stauroneis boryana Pant.
 — Szontaghii Pant

Staurosira construens Eh.
 — Grunowii Pant.
 — Harrisonii Grun.
 — — **v. amphitetas**
Grun.

— intermedia Grun.
 — venter Grnn.

Surirella Clementis Grun.
 — subsalsa W. Sm.
 — tenera v. fossilis Pant.

Tetracyclus lacustris v. *fossilis* Pant

Nº 520 ALMOLOYA DE ALQUESIRAS (Mexique)

Cymbella cymbiforme Ktz.
 — parva W. Sm.

Cocconeis placentula W. Sm.

Encyonema turgidum Greg.

Epithemia gibberula Ehr.
 — turgida Ktz.
 — zebra Ktz.

Eunotia erica Eh. var.

Fragilaria construens Eh.

Gomphonema subclavatum Grun.

Navicula cuspidata Ktz.

Melosira crenulata Ktz. var.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Stephanodiscus astraea Grun.

Nº 521

BÉZIERS (France)

Achnanthes minutissima Ktz.

Cymbella affinis Ktz.

Diatoma vulgare Ag.

Encyonema ventricosum Grun. fa minuta.

Gomphonema angustatum Grun. var.
producta.

Meridion circulare Ag.

Synedra ulna Eh. var. *aqualis*.

Nº 522

AIGUES-MORTES (France)

Achnanthes brevipes Ag.

Melosira Borneri Grev.

— — var. hispida.

Striatella unipunctata Ag.

Synedra affinis var. *delicatula*.

Nº 523

NICE (France)

- Achnanthes** brevipes Ag.
— — var. intermedia.
— longipes Ag.

- Achnanthes** subsessilis Ktz.
Melosira nummuloides Ag.

Nº 524

BROFTORP — POJO (Finlande)

BIBLIOGRAPHIE. — Cleve. Diatomées de Finlande

- Cymbella** cuspidata Ktz.
— gastroides Ktz.
Diploneis Finnica Cl.
Eunotia robusta Ralfs.
Neidium firmum Ktz.
Pinnularia brevicostata var. leptostauron Cl.
— dactylus Eh.
— episcopalis Cl.

- Pinnularia** legumen Eh.
— macilenta (Eh.) Cl.
— major Ktz.
— nobilis Eh.
— platycephala Eh.
— stomatophora Grun.
— stomatoptera Eh.
— viridis Eh.
Surirella robusta Ralfs.
Tetracyclus lacustris Ralfs.

Nº 525

RADE DE YOKOHAMA (Japon)

Plankton récolté par l'expédition de la Vega

- Asterionella** Bleakeleyi W. Sm.
Bacteriastrum varians Laud.
Biddulphia aurita Bréb.
— chinensis Grev.
Chaetoceros distans Cl.
— Javanicum Cl.
— paradoxum Cl.
— peruvianum Bright.
— Ralfsii Cl.

- Coscinodiscus** abyssalis Cart.
— fragilissimus Grun.
— lineatus Eh.
— punctiger (Cast.) H. P.
Cresswellia palmeriana Grev.
Dactylioselen sp. ?
Ditylum sol Grun.
Eucampia cornuta Cl.
— zodiacus Eh.

- Hemiallus** Heibergii. Cl.
Pleurosigma acutum Norm. var.
Rhizosolenia arafurensis Cast.
— alata Bright. var.
— polydactyla Cast.

- Rhizosolenia** setigera Bright.
— Stolterfothii H. P.
— styliformis.
Skeletonema costatum Grev.
Thalassiothrix Frauenfeldii Grun.

N° 526 et 527 LONG ISLAND SOUND (Etats-Unis)

- Amphiprora** elegans W. Sm.
— lepidoptera Greg.
— pulchra Bail.
— pusilla Greg.
— vitrea W. Sm.
Amphora angusta Eh.
— cymbifera Greg.
— obtusa Greg.
Coscinodiscus excentricus Eh.
Epithemia musculus Ktz.
Mastogloia apiculata Grun.
Melosira sulcata Ktz.
Navicula apis Donk.
— cancellata Donk.

- Navicula** cyprinus Eh.
— formosa Greg.
— fusca Greg.
— Grundleri A. S.
— lyra Eh.
— marina Ralfs.
— peregrina Eh.
— quadriseriata Cl. var.
— yarrensis Grun.
Pleurosigma balticum W. Sm.
— elongatum W. Sm.
— Wansbeckii Donk.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Scollopleura latestriata Bréb.
— incisa Greg.

N° 528 et 529 ERDÖBENYE (Hongrie)
Dépôt fossile saumâtre

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie,
volume II

- Amphora** coffeaeformis Ktz.
— libyca Eh. v. interrupta Pant.
— lineata Greg.
Cocconeis californica Grun.
— pediculus Eh.
Cymbella Chyzerii Pant.
— Erdöbényana Pant.

- Cymbella** hevesensis Pant.
— hungarica Pant.
— Neupauerii Pant.
— salina Pant.
Epithemia erucaeformis Pant.
— — v. validior Pant.
— subsalsa Pant.

Fragilaria bituminosa Pant.	Nitzschia bituminosa Pant.
— — v. minor.	— — v. tenuior.
— brevistriata Grun. v. fossilis	— frustulum Grun.
— pinnata Ehr.	— — v. acuta Pant.
Gomphonema intricatum Ktz. v. fossilis.	— — v. minuta Pant.
— — v. vibrio.	— Kittlitz Grun.
— olivaceum Ehr. v. salina-	— neogena Grun.
rum.	— spectabilis Grun.
— salinarum Pant.	— Talyana Grun.
— salsa Pant.	
Navicula bituminosa Pant.	Podosira hungarica Pant.
— — v. robusta.	Staurosira mormonorum Grun.
— cincta Pant.	— venter Grun. v. fossilis.
— debilis Pant.	
— halionata Pant.	Stephanodiscus minutus Pant.
— Hasslinszkyi Pant.	
— interrupta Ktz.	Surirella minuta Bréb.
— microrynchus Grun.	— patella Ehr.
— ovalis Hilse.	— striatula Ehr.
— — v. fossilis Pant.	— subsalsa W. Sm.
— troglodytes Pant.	
	Synedra Demerarae Grun.
	— fasciculata Ktz. v. obtusa Pant.
	— laevissima v. fossilis Grun.
	— salinarum Pant.

N° 530 et 531

BODOS (Hongrie)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie,
volume II

Amphora euprepes Pant.	Cymbella Kochii Pant.
— suavis Pant.	— lanceolata Eh.
— transylvanica Pant.	Epithemia transylvanica Pant.
Campylodiscus Euleinsteinii Pant.	— turgida Ktz. var.
— hibernicus Eh.	— zebra v. parallela.
— noricus Eh. v. fossilis	Fragilaria pinnata Eh.
Pant.	— sepulta Pant.
Coscinodiscus biradiatus Grev. var.	— transylvanica Pant.
— subtilis Eh.	Gomphonema transylvanica Pant.
— transylvanicus Pant.	— vibrio Eh. var.
Cymatopleura elliptica W. Sm. var.	Melosira granulata Ralfs.
— solea W. Sm.	— Varennarum M. Per.
— subconstricta Pant.	Navicula bacillum Eh. var.
Cymbella aspera Pant.	— basilica Pant.
— capitata Pant.	— bituminosa Pant. var.
— gigantea Pant.	Bodosensis Pant.

- Navicula** Brebissonii Kitz. v. fossilis.
 — Budayana Pant.
 — elliptica Pant.
 — Gutvinskii Panz.
 — Hyrhii Pant.
 — latevittata Pant.
 — lucida Pant.
 — major Kitz.
 — Maulerii J. Br.
 — paludinarum Pant.
 — — v. gracilior.
 — paripinnata Pant.
 — pressa Pant.
 — Proserpinæ Pant.

- Navicula transylvanica** v. producta Pant.
 — — yarrensis Grun.
Nitzschia antiqua Pant.
Pleurosigma hippocampus W. Sm. var.
Surirella amoena Pant.
 — Kochii Pant.
 — lanceolata cuspidata Pant.
 — rubusta Eh. var.
 — transylvanica Pant.
 — turgida W. Sm.
 — verrucosa Pant
Tetracyclus emarginatus Eh.

N° 532 et 533 PORT-LOUIS (Île-de-France)

(Sur les Corallines)

- Actinocyclus** Ehrenbergii Ralfs.
 — Ralfsii W. Sm.
Amphora bigibba Grun.
 — crassa var. punctata.
 — cymbelloides Grun.
 — lineata Greg.
 — robusta Greg.
Arachnoidiscus ornatus Eh.
Biddulphia pulchella Gray.
 — Tuomeyi Bail.
Campylodiscus undulatus Grun.
Climacosphenia elongata Bail.
Cocconeis pellucida Kitz.
 — — var. flexella Kitz.
 — scutellum Eh.
 — — var. ampliata Grun.
Coscinodiscus nitidis Grev.
 — — fa minor.
 — radiatus Eh.
Epithemia muscularis Kitz.
Enodia gibba Bail.
Grammatophora caribœa Cl.
 — gallopagensis Grun.
 — var.
Isthmia capensis.

- Lichmophora** Ehrenbergii Eh.
 — Jurgensii Ag.
Mastogloia ovata Grun.
 — undulata Grun.
Melosira sulcata Eh.
 — — var. coronata.
Navicula aspera Eh.
 — clavata Greg.
 — consors A. S.
 — crabro Eh.
 — — var. intermedia.
 — didyma Eh.
 — diplosticta Grun.
 — gemmatula Grun.
 — liber W. Sm.
 — lyra Eh.
 — papula A. S.
 — velata A. S.
 — Weissflogii A. S.
Nitzschia angularis Greg.
 — fluminensis Grun.
 — panduriformis Greg.
 — — var. minor.
 — salinarum Grun.
Orthoneis fimbriata Bright.
 — splendida Grun.

Plagiodiscus Martensianus Grun.

Pleurosigma formosum W. Sm.

Podocystis adriatica Ktz.

Podosira ambiguia Grun.

— *argus* Grun.

— *hormoides* Mont.

Raphoneis amphiceros Eh.

— — *var. cruciata*.

Rhabdonema mirificum W. Sm.

— *adriaticum* Ktz.

Schizonema obtusum W. Sm.

— *Smithii* Ag.

Stictodiscus californicus var. Grev.

Surirella fastuosa Eh.

Synedra levigata var. *hyalina* Grun.

— *formosa* Ktz.

— *pulcherima* Ktz.

— *undulata* Grev.

Triceratium arcticum Shadb.

— *bulbosum* Witt.

— *latum* Grev.

— *pentacrinus* Wall.

— *quinquelobatum* Wall.

— *Shadboldtianum*.

— *zonulatum* Grev.

N° 534

CULTURE DU D^r P. MIQUEL

Nitzschia palea Ktz. avec auxospores

N° 535

MER NOIRE

Vase

Amphitetas antediluviana Eh. var. *cru-*
ciformis.

Campylodiscus Thuretii Bréb.

Coscinodiscus concavus Greg.
— *radiatus* Eh.

Melosira Borrerii Grev.

Navicula lyra Eh.

Nitzschia circumsuta Bail.

Pleurosigma balticum W. Sm.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Scoliopleura tumida Grun.

Surirella gemma Eh
— *fastuosa* Eh.

Synedra fulgens W. Sm. et var.
— *undulata* Greg.

Triceratium favus Eh.

N° 536 et 537 LE MONASTIER — HAUTE-LOIRE

(France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Diatomées fossiles
d'Auvergne 1903

Achnanthes Joursacensis F. H. et M. P.

Coscinodiscus Boulei H. P.

Coscinodiscus pygmæus M. P. et F. H.

Cymbella affinis Kitz.

Cymbella Ehrenbergii Greg.	Fragilaria construens Grun.
— — v. conica F. H.	— — v. binodis Grun.
— — v. minor.	— — v. venter Grun.
— lanceolata Ehr.	— Zeillieri F. H.
— meniscus F. H. et M. P.	Melosira lineolata Grun.
— tumidula Grun.	— undulata Ktz. v. producta A. S.
Encyonema ventricosum Ktz.	— <i>tenuis</i> Grun.
Epithemia cistula Ralfs.	Navicula amphibola Cl. v. Perrieri F. H.
— Hyndmannii W. Sm.	et M. P.
— turgida Ktz.	— Berriati F. H.
— — v. granulata Grun.	— v. minor F. H.
Eunotia polyglyphis Grun.	— Chaberti F. H.
Fragilaria æqualis Lag. v. capitata F. H.	— major Ktz.
— brevistriata Grunn.	— placentula Ehr.
— — v. mormonorum Grun.	Opephora Martyi F. H.
— — v. pusilla Grun.	Rhopalodia gibba Ehr.
	Stauroneis phœnicenteron Eh.

N° 538

LAC LEMAN (Suisse)

Cyclotella bodanica Eulenst

N° 539

TOULOUSE (France)

Nitzschia frustulum Ktz.

N° 540

LE HAVRE (France)

Lichmopora tineta Ag.

N° 541

MER CASPIENNE

Sondage

BIBLIOGRAPHIE. — Grunow. Algen und Diatomeen aus dem
Karpischen Meere. Isis 1878

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs. var.
— subtilis Ralfs.

Campylodiscus Daemelianus Grun.
— Echeneis Eh.

Coscinodiscus centralis Eh.
— radiatus var. Grun.

— subtilis Eh.
Navicula formosa Greg.

- Navicula** Schneideri Grun.
Nitzschia circumdata Bail.
 — *longissima* Ralfs.
 — *sigma* W. Sm. var.
Pleurosigma balticum W. Sm.

- Rhabdonema adriaticum** Ktz.
Surirella striatula Turpin.
Synedra affinis var. *hybrida* Grun.
 — *robusta* Ralfs.
 — *tabulata* Ktz.

N° 542 et 543 PALAZZOLO ACREIDE (Italie)

- Achnanthes** inflata Grun.
Amphora gracilis Eh.
Campylodiscus costatus W. Sm.
Cymbella *cistula* Kirch.
 — *gastroïdes* Ktz.
Denticula valida, Ped.
Epithemia gibba Ktz.
 — — *var. parallela*.
 — — *var. ventricosa*.
 — *gibberula* Ktz.
 — *turgida* Ktz.
Gomphonema clavatum Eh.
 — *constrictum* Eh.
 — *subtile* Eh.
 — *intricatum* Ktz.
Melosira *crenulata* Ktz.
 — *varians* Ag.

- Navicula** *ambigua* Eh.
 — *borealis* Ktz.
 — *gibba* Ktz.
 — *interrupta* var. *stauroneiformis*.
 — *radiosa* Ktz. var. *tenella*.
 — *sculpta* Eh.
 — *Slesvicensis* Grun.
 — *sphaerophora* Ktz.
 — *viridis* Ktz.
Nitzschia *Tryblionella* Hantz.
 — — var. *Levidensis*.
Pleurosigma *attenuatum* W. Sm.
Stephanodiscus *astraea* Grun.
Surirella elegans Eh.
 — *ovata* Ktz.
 — *tenera* var. *nervosa*.
Synedra ulna Eh.

N° 544 et 545 THRAIS (Hongrie)

Dépôt fossile d'eau douce

- Cocconeis** *placentula* Eh.
Cymbella *affinis* Ktz.
 — *cistula* Kirch.
 — *gastroïdes* Ktz.
Diploneis *elliptica* Cl.
Epithemia *cistula* Eh.
 — — *var. lunaris*.

- Epithemia** *gibberula* Rab.
 — — *var. directa*.
 — — *var. protracta*.
Eunotia *major* Rab.
Fragilaria *brevistriata* Grun.
 — *construens* Grun.
 — *elliptica* Grun.

- Fragilaria** *Harrisonii* Grun.
 — — var. major.
 — *nitida* M. Per. et F. H.
Hantzschia *amphioxys* Grun.
Melosira *arenaria* Moore.
 — *crenulata* Ktz.

- Navicula** *gastrum* Eh.
 — — var. *maxima*.
 — *Gendrei* Herib. v. *intermedia*.
 — *major* Ktz.
Synedra *ulna* Eh. f. *undulata*.
Tabellaria *fenestrata* Ktz.

N° 546

PILA (Hongrie)

Dépôt fossile d'eau douce

- Cocconeis** *placentula* Eh.
Cymbella *cymbiformis* Bréb.
 — *gastroides* Ktz.
 — *leptoceros* Rab.
 — *parva* V. H.
Eunotia *gracilis* Rab.
 — *lunaris* Grun.
 — *major* Rab.
 — *minor* Rab.
Fragilaria *brevistriata* Grun.
 — *construens* Grun.
 — *endocystifera* M. Per. et F. H.
Gomphonema *angustatum* Ktz.
 — *intricatum* Ktz.
Melosira *crenulata* Ktz.

- Melosira** *crenulata* var. *tenuis*.
 — — var. *tenuissima*.
 — *laevis* Grun.
Navicula *amphibola* Cl.
 — *commutata* Grun.
 — *gastrum* Eh.
 — *gibba* Ktz.
 — *gibbula* Cl. var. *cantalina*.
 — *hemiptera* Ktz.
 — *major* Ktz.
 — *rupestris* Grun.
Stauroneis *anceps* Eh.
 — *antediluviana* M. Per. et F. H.
 — *gracilis* Eh.
Stephanodiscus *astreæ* Grun.

N° 547

BIBARCFALVA (Hongrie)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. Diatomées de Hongrie,
partie III

- Amphora** *suavis* Pant.
 — *transylvanica* Pant.

- Campylodiscus** *hibernicus* Eh. var. *fossilis*.

- Cocconeis** lineata Eh. var. fossilis.
Coscinodiscus transylvanicus Pant.
Cyclotella pygmæa Pant. (Ne me paraît
être qu'une petite forme du
Cos. transylvanicus.)
— *transylvanica* Pant.
Cymatopleura gigantea Pant.
Cymbella Budayana Pant.
— — var. gracilior.
— Kochii Pant.
Epithemia argus Ktz. var. fossilis.
— gibba Ktz. var. Boryana.
— perlonga Pant.
— transylvanica Pant.
Eunotia polyglyphis Eh.
Fragilaria sepulta Pant.
— transylvanica Pant.
Gomphonema Kinkerii Pant.
— transylvanicus Pant.
Melosira crenulata Ktz. var. hungarica
Pant.

- Navicula** amphigomphus Eh.
— *Bodosensis* Pant.
— Budayana Pant.
— Gutwinskii Pant.
— hasta Pant.
— hilarula Pant.
— Hitchcockii Eh.
— Hyrtii Pant.
— inculta Pant.
— Mauleri J. Br.
— ostracodarum Pant.
— *paludinarum* Pant.
— Proserpinæ Pant.
— Smithii Bréb.
— Toulæ Pant.
Nitzschia Kohleri Lauby.
Pleurosigma Kochii Pant.
Pleurostantron Smithii Grun.
Staurosira Harrisonii Grun. var. fossilis.
Stephanodiscus transylvanicus Pant.
Surirella lanceolatocuspisata Pant.
— verrucosa Pant.

N° 548 à 550 DOLGEVILLE — CALIFORNIE (Etats-Unis)

Dépôt fossile marin

- Actinoptychus** glabratus Grun.
— — var. incisa.
— *Janishii* var. *partita*. n.
var. (Présente un cercle
hyalin à environ 1/4 du
rayon à partir des
bords.)
— Möllerii Grun. var.
— *splendens* Ralfs.
— — var. *Californica*.
— — var. *Montereyi*.
— *undulatus* Eh.
— — var. *minor*.
— *vulgaris* Schum.

- Amphora** crassa Greg.
— *quadrata* Bréb.

- Anaulus** *mediterraneus* var. *intermedia*
Arachnoödiscus Ehrenbergii Bail.
— *ornatus* Eh.
Aulacodiscus Kittonii Arn.
— *margaritaceus* Ralfs.
Auliscus Biddulphia var. *prominens*.
— *cœlatus* Bail.
— Grunowii var. *californica*.
— *Hardmanianus* Grev.
— *Moronensis* f. *bioculata*.
— *pruinosis* Bail.
— *sculptus* Eh.
— *Stöckhardtii* Jan.
Biddulphia Tuomeyi Rop.
Campylodiscus Montereyanus Grev.

- Campyloneis** Grevillei Grun.
Cerataulus turgidus Eh.
Chætoceros incurvum Bail.
Cocconeis dirupta Greg.
 — pseudomarginata Greg.
Coscinodiscus apiculatus Eh.
 — asteromphalus Eh.
 — coccineiformis A. S.
 — curvatulus Grun.
 — lineatus Eh.
 — marginatus Eh.
 — monicae Ratt.
 — oculus iridis Eh.
 — radiatus Eh.
 — robustus Greg.
 — subtilis Eh.
 — symbolophorus Grun.
Dimeregramma marinum Ralf.
Diploneis bombus Eh.
 — crabro Eh.
 — nitescens Cl.
 — Smithii Cl.
Endictya oceanica Eh.
Entopyla australis Eh.
Euodia gibba Bail.
Glyphodiscus stellatus Greg.
Grammatophora robusta Dipp.
Hyalodiscus reticulatus A. S.
Isthmia nervosa Ktz.

- Melosira** clavigera Grun.
 — sol Eh.
 — sulcata Ktz. var. coronata.
Navicula abrupta Greg.
 — excavata Greg.
 — Fischeri A. S.
 — lyra Eh. et var.
 — praetexta Eh.
 — spectabilis Greg.
Orthoneis splendida Grun.
Plagiogramma Gregorianum Grev.
 — validum var. tumidulum.
Porpeia quadriceps Bail.
Stephanogonia actinoptychus Eh.
Stephanopyxis Grunowii Grove et S.
 — turris Ralfs.
 — — var. crassispina.
Stictodiscus californicus Grev.
Surirella fastuosa Eh.
Syndendrium diadema Eh.
Trachyneis aspera Cl.
 — — var. vulgaris.
 — oblonga Bail.
Triceratium biquadratum Jan.
Xanthiopyxis alata Eh.
 — cingulata Eh.
 — oblonga Eh.
 — umbonatus Grev.

Nº 551

NOUMEA — CAYENNE

Sur les algues

- Actinocyclus** complanatus Cast. var.
 — Ehrenbergii var. sparsa.
 — incertus Grun.
 — nebulosus M. Per.
 — rotula J. Br.
Actinoptychus hexagonus Grun.
Amphiprora lepidoptera Greg.
Amphora arcus Greg.
 — Grundlerii Grun.

- Amphora** proteus Greg.
Aulacodiscus Kittonii Arn.
Auliscus pruinosis var. Zansibarica.
Bacteriastrum spirillum Cast.
Biddulphia aurita Bréb.
 — pulchella Gray.
 — reticulata Rop.
 — Tuomeyi Rop.

Campylodiscus	ambiguus Grun.
—	biangulatus Grey.
—	intermedius Grun.
—	Kittianus Grev.
—	Robertsianus Grev.
—	undulatus Grev.
—	Wallischianus Grev.
Chaetoceros	spinosum Leud. Fort.
Climacospenia	elongata Bail. var.
Cocconeis	pseudo marginata Greg.
Coscinodiscus	Janischii A. S. — oboversus Ratt.
Diploneis	crabro Eh.
Diploneis	splendida Greg.
Euphyllodium	spathulatum Shad.
Hyalodiscus	stelliger Bail.
Isthmia	minima Bail.
Lampriscus	circulare Grun. — Schaboltianum Greg.
Mastogloia	quinquecostata Grun.
Navicula	bullata Nor. — clavata Greg. — lyra Eh. — var. intermedia.

Navicula	lyra var. recta. — maxima var. excentrica.
Nitzschia	panduriformis Greg.
Orthoneis	cribrosa Grun. — fimbriata Grun.
Plagiодiscus	Martensianus Grun.
Pleurosigma	formosum W. Sm. — rigidum W. Sm.
Rhabdonema	adriaticum Ktz. — mirificum W. Sm.
Surirella	eximia Greg. — fastuosa Eh.
Synedra	formosa Hantz.
Synedrosphenia	cuneata Grun.
Terpsinoë	intermedia var.
Toxarium	undulatum.
Trachyneis	aspera Cl. — — var. vulgaris.
Triceratium	arcticum var. californica. — bullosum O. W. — formosum var. pentagonalis. — punctatum Br. — sculptum Shadb. — scitulum fa quadrata.

N° 552

RIVIÈRE TAMAI — TASMANIE

Hydrosera Wampoense Schwartz

N° 553 à 555 SAN LUIZ OBISPO — CALIFORNIE

(Etats-Unis)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus	Ehrenbergii Ralfs.
—	incertus Grun.
Actinoptichus	areolatus Eh.
—	spinifer Grun.
—	splendens Ralfs.

Actinoptichus	undulatus Eh. — var. minor.
—	vulgaris Schum.
Arachnoïdiscus	Ehrenbergii Bail. — ornatus Eh.

- Asteromphalus** Brookei Bail.
— Darwiniii Eh.
Aulacodiscus argus A. S.
Auliscus pruinosis Bail.
— sculptus Eh.
Biddulphia Tuomeyi Rop.
Cerataulus turgidus Eh.
Chætoceros californicus Grun.
— didymum Eh.
— incurvum Bail.
— monicae Grun.
Cladogramma Californicum Eh.
Cocconeis dirupta Greg.
— scutellum Eh.
Coscinodiscus apiculatus Eh.
— asteromphalus Eh.
— decipiens Grun.
— denarius A. S.
— diorama A. S.
— exasperens Ratt.
— excentricus Eh.
— lineatus Eh.
— marginatus Eh.
— monicae Ratt.
— nitidulus Grun.
— oculus iridis Eh.
— radiatus Eh.
— robustus Greg.
— subaulacodiscoïdalis Ratt.
— subtilis Eh.
— symbolophorus Grun.
Cosmiodiscus elegans Grev. (Actino-
cyclus?)
Denticula lauta Bail.
Dimeregramma Ischaboenensis Grun.
Diploneis splendida Greg.
Eudictia oceanica Greg.
Eunotogramma debilis Grun.
Gephyria media Arn.
Goniothecium crenatum Eh.
Graya argonauta Grove et St.
Hemiaulus ambiguus Grun.
- Hercotheca** mamillaris Eh. var.
Hyalodiscus scoticus Grun.
— subtilis Bail.
Isthmia enervis Eh.
— nervosa Ktz.
Leudugeria epithemioïdes Temp.
Lithodesmium minusculum Grun.
— undulatum Eh.
Melosira sulcata Ktz.
— — var. coronata.
Mollerella limbata V. H.
Navicula lyra Eh.
— — var. atlantica.
— peregrina Ktz.
Ploaria petasiformis Pant.
Pyxilla carinifera Grun.
Raphoneis amphiceros var. Californica.
— — var. elongata.
Rhizosolenia pileolus Eh.
— styliformis Bright.
Septroneis geminata Grun.
— nitzschioïdes Grun.
Stephanogonia actinoptychus.
Stephanopyxis appendiculata Eh.
— corona Grun.
— cruciata Temp. et Per.
— diadema Eh.
— Grunowii Grov. et St.
— spinosissima Grun.
— turris Ralfs.
— — var. crassispina.
Stictodiscus Californicus Grev.
— Kittonianus Grun.
Syndendrium diadema Eh.
Thalassiotrix Frauenfeldii Grun.
— marina Grun.
Triceratium condecorum Eh.
— interpunctatum Grun.
Xanthiopyxis oblonga Eh.
— umbonatus Grev.
Zygoceros quadricornis Grun.

N° 556 MOISSAC — TARN-ET-GARONNE (France)

Nitzschia Brebissonii W. Sm.

| *Stauroneis phoenicenteron* Eh.

N° 557

ESTUAIRE DE LA TAMISE
SHEERNESS ON SEA (Angleterre)

Rhizosolenia Shrubsolei Clevé

N° 558 à 560 LOST SPRING RANCH — CALIFORNIE
(Etats-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora gracilis Eh.

- ovalis Ktz. fa minor.
- pediculus Grun.

Campylodiscus hibernicus Eh. var.

Cocconeis placentula Eh.

- — var. lineata.

Cymatopleura apiculata W. Sm.

- elliptica W. Sm.

Cymbella cistula Kirch.

- *cuspidata* Ktz.
- *delecta* A. S.
- *Ehrenbergii* Ktz.
- — var. minor.
- *gastroïdes* Ktz.
- *heteropleura* Ktz.
- — var. minor.
- *Kamtschatica* Grun.

Encyonema cæspitosum Ktz.

- *triangulum* Ktz.
- *ventricosum* Grun.

Epithemia amphicephala Grun.

- *cistula* Ralfs.
- *gibberula* Ktz.
- *sorex* Ktz.
- *turgida* Ktz.
- — var. *granulata*.
- — var. *porcellus*.
- *zebra* Ktz.
- — var. *proboscidea*.
- — fa minor.

Eunotia arcus var. *tenella*.

- *formica* Eh.
- *impressa* Eh.
- *minor* V. H.
- *pectinalis* Rab.
- — var. *stricta*.
- *tridentata* Eh.

Fragilaria construens Grun.

Gomphonema acuminatum Eh.

- *apiculatum* Cl.

- | | |
|--|---|
| <p>Gomphonema commutatum Grun.
— constrictum Eh.
— — var. capitata.
— — var. subcapitata.
montanum var. suecica.
— intricatum Ktz.
— sagitta Schum.
— subclavatum Grun.
— subtle Eh.</p> <p>Hantzschia amphioxys Grun.
— elongata Grun.</p> <p>Melosira crenulata Ktz.
— — var. tenuis.</p> <p>Navicula acrosphaeria var. parva.
— americana Eh.
— — var. minor.
— amphigomphus Eh.
— amphirynchus Eh.
— bacilliformis Grun.
— bicapitata Lag.
— — var. hybrida.
— borealis Bréb.
— Brebissonii Ktz.
— — var. diminuta.
— commutata Grun.
— cuspidata Ktz.
— — var. craticula.
— dicephala var. Eh.
— dubia Eh.
— elliptica Ktz.
— esox Eh. var. recta.
— gentilis Ktz.
— — var. hyalina.
— hemiptera Ktz.
— iridis Eh.
— — var. ampliata.
— isostauron Pant.
— lata Bréb.
— limosa Ktz.
— — var. gibberula.
— macilenta Eh.
— major Ktz.
— mesolepta Eh.
— — var. stauroneiformis.
— mesostyla Eh.
— mutica Ktz.
— — var. subundulata.</p> | <p>Navicula nobilis Ktz.
— nodosa Ktz.
— pachyptera Eh.
— parva Eh.
— polygramma Schum. var.
— radiosha Ktz.
— — var. acuta.
— — var. tenella.
— rhynchocephala var. amphiceros.
— rupestris Hantz.
— transversa A. S.
— trinodis Lewis.
— ventricosa Ktz.
— viridis Ktz.</p> <p>Nitzschia sigmoidea W. Sm.</p> <p>Pleurostauron acuta Rab.</p> <p>Rhopalodia gibba Müll.
— — var. paralella.
— — var. ventricosa.</p> <p>Stauroneis anceps Eh.
— Baileyi Eh.
— mesopachya Eh.
— gracilis Eh.
— phœnicenteron Eh.</p> <p>Stephanodiscus astraea Grun.
— — var. spinulosa.</p> <p>Surirella bifrons Ktz. fa minor.
— elegans Eh.
— — var. producta n. var.
(A extrémité inférieure atténuee, produite et pointue.)
— linearis W. Sm.
— — var. constricta.
— Mölleriana Grun.</p> <p>robusta Eh.
— splendida Eh.
— tenera Greg.
— — var. nervosa.
— — var. splendidula.
— — var. torta n. var. (Valve légèrement tordue autour de l'axe longitudinal.)
— sp. A. S. atlas 23/26.</p> <p>Synedra ulna Eh.
— — var. danica.</p> |
|--|---|

Nos 561 et 562 THURSDAY-ISLAND (Nouvelle-Guinée)
Sur les algues

Actinocyclus incertus Grun.

Actinoptychus intermedius Grun.

— hexagonus Grun.

— splendens Ralfs.

— undulatus Eh.

— var. *erosa* n. var.
(Les marques des
compartiments se-
condaires sont ef-
facés à l'exception
de quelques-unes
éparses et très vi-
sibles.)

— **vulgaris** Schum.

Aulacodiscus *argus* A. S.

— *Kittonii* Arn.

Auliscus *cælatus* Bail.

— — var. *latecostata*.
— *reticulatus* Grev.
— *sculptus* Eh.

Biddulphia aurita Bréb.

— *pulchella* Grev.

— *rhombus* W. Sm.

— *Tuomeyi* Rop.

Campylodiscus *concinus* Grun.

— *ecclesianus* Grev.
— *Kittonianus* Grev.
— *undulatus* Grev.
— *Wallichianus* Grev.

Cerataulus *turgidus* Eh.

Climacosphaenia *elongata* Bail.

Cocconeis *pseudo-marginata* Greg.

Coscinodiscus *apiculatus* Eh.

— *denarius* A. S.
— *Janischii* A. S.
— *lineatus* Eh.
— *nitidus* Grun.
— *oculus iridis* Eh.
— *radiatus* Eh.

Coscinodiscus *symbolophorus* Grun.

— *symmetricus* Grev.

Cyclotella *stylorum* Bright.

Diploneis *Weissflogii* Cl.

Eunotogramma *Frauenfeldii* Grun.

Hyalodiscus *stelliger* Bail.

Leudugeria *epithemioïdes* Temp.

Melosira *sulcata* Ktz.

— — var. *coronata*.
— — var. *radiata*.

Navicula *arabica* Grun.

— *brasiliensis* Grun.
— *bullata* var. *Mölleriana*.
— *clavata* Greg.
— — var. *elongata*.
— *lyra* Eh.
— — var. *elliptica*.
— — var. *intermedia*.
— — var. *recta*.
— *maxima* Greg.
— *robusta* Grun.
— *spectabilis* Greg.

Nitzschia *Jelineckii* Grun.

— *panduriformis* Greg.

Omphalopelta *hispida* Eh.?

Plagiogramma *Gregoryanum* Greg.

Pleurosigma *formosum* W. Sm.

Rhabdonema *adriaticum* Ktz.

Surirella *Ceylanensis* Leud. Fort.

— *fastuosa* Hantz.

Trachyneis *aspera* Cl.

— — var. *vulgaris*.

Triceratium *bicone* Cl.

— *favus* Eh.
— *pentacrinus* Eh.
— *scitulum* fa *quadrata*.
— *sculptum* Shadb.



N° 563

PORT DE SUEZ

Sur les algues

Cocconeis scutellum Eh. fa parva.

Grammatephora marina Grun.

Homoeocladia Vidovichii Grun.

Synedra acus Ktz. var. intermedia.

N° 564 et 565 BILIN — BOHÈME (Autriche)

Terre fossile d'eau douce

Amphora ovalis Ktz.

Cocconeis placentula Eh.

Cymatopleura solea Eh.

Cymbella cistula Hemp.

— cuspidata Ktz.

— cymbiformis Eh.

— Ehrenbergii Ktz.

Epithemia gibba Ktz.

— sorex Ktz.

— turgida Ktz.

— — var. granulata.

— zebra Ktz.

Fragilaria construens Grun. n° 565.

— — var. binodis n° 565.

— — var. venter n° 565.

mutabilis Grun n° 565.

— — var. elliptica n° 565.

— — var. minutissima
n° 565.

Gomphonema constrictum Ktz.

Melosira granulata Eh.

Navicula ambigua Ktz.

— amphigomphus Eh.

— elliptica Ktz.

— major Ktz.

— mesolepta Ktz.

— nobilis Eh.

— serians Ktz.

— viridis Eh.

Nitzschia sigmoidea Eh.

— palea Ktz.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Surirella elegans Eh.

— robusta Eh.

Synedra acus Ktz.

— capitata Eh.

— ulna Eh.

N° 566

CANNES (France)

Sondage

Actinocyclus Ralfsii W. Sm.

— subtilis Ralfs.

Actinoptychus undulatus Eh.

Asterolampra Marylandica Eh.

Amphora crassa Greg.	Navicula lyra var. subtypica.
Auliscus coelatus Eh.	— multicostata Bréb.
— sculptus Eh.	— nebulosa Greg.
Biddulphia pulchella Gray.	— Powellii Lewis.
Campylodiscus adriaticus var. massiliensis.	— praetexta Eh.
— decorus Bréb.	— Smithii f. maxima.
— eximus Greg.	— Sandriana Grun.
— <i>fluminensis</i> Grun.	Nitzschia insignis Grun.
— <i>limbatus</i> Bréb.	— notabilis Grun.
— <i>Lorenzianus</i> Grun.	— panduriformis Greg.
— <i>Horologium v. mediterranea</i> A. S.	— sigma W. Sm.
— Ralfsii W. Sm.	— valida Cl. et Grun.
— Samoensis Grun.	Opephora Schuartsii var. ? P. P.
— Thuretii Bréb.	Orthoneis splendida Grun.
Cocconeis pseudo-marginata Greg.	Pleurosigma affine Grun.
Coscinodiscus lineatus Eh.	— <i>balticum</i> W. Sm.
— nodulifer A. S.	— <i>decorum</i> var. <i>dalmaticum</i> .
— radiatus Eh.	— <i>formosum</i> W. Sm.
— symbolophorus Ktz.	— <i>littorale</i> W. Sm.
Endictia Oceanica Eh.	— <i>speciosum</i> W. Sm.
Mastogloia reticulata Grun.	Podosira ambigua Grun.
Navicula aspera Eh.	Surirella collare A. S.
— <i>Beyrichiana</i> A. S.	— fastuosa Eh.
— <i>bombus</i> Eh.	— — var. <i>abrudens</i> .
— <i>carinifera</i> Grun.	— — var. <i>opulenta</i> .
— <i>crabro</i> Eh.	— <i>Guinardii</i> H. P.
— <i>exemta</i> A. S.	— intercedens Grun.
— <i>gemmata</i> Greg.	— lata W. Sm.
— <i>Henckeli</i> .	Synedra baculus Greg.
— — var. <i>niceensis</i> H. P.	— fulgens W. Sm.
— <i>longa</i> Greg.	— <i>Hennedyana</i> Greg.
— <i>lyra</i> Eh.	— robusta W. Sm.
— — var. <i>elliptica</i> .	Triceratium antediluvianum Eh.
	— favus Eh.
	— spinosum Bail.

N° 567

CANNES (France)

Sur les Corallines

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

Biddulphia pulchella Gray.

— *balaena*.

Campylodiscus *decorus* Bréb.

— *Thuretii* Bréb.

Coscinodiscus *concavus* Greg.

Grammatophora	macilenta Grun.
—	serpentina Eh.
Orthoneis	splendida Grun.
Pleurosigma	decorum W. Sm.
—	rigidum W. Sm.
Podocystis	adriatica Ktz.

Rhabdonema	adriaticum Ktz.
Synedra	formosa Hantz.
—	Gallionii W. Sm.
—	undulata W. Sm.
Triceratium Shadboltianum	Grun.
—	antediluvianum et var.

No 568

LE HAVRE (France)

Grammatophora marina Ktz.

No^s 569 et 570 OTAGO — OAMARU (Nouvelle-Zélande)

Actinoptychus vulgaris	var. maculata Gr. et St.
Arachnoidiscus	Ehrenbergii Bail.
Asterolampra decora	Grev. — vulgaris Grev.
Aulacodiscus amoenus	Grev. — cellulosus Gr. et St. — crux var. subsquamosa Grun. — Janischii Gr. et St. — Rattrayi Gr. et St. — Nova Zelandiae Gr. et St.
Auliscus inflatus	Gr. et St.
Biddulphia	Oamaruensis Gr. et St. — Tuomeyi Bail.
Brightwellia coronata	Ralfs.
Coscinodiscus angulatus	Grev. — argus Eh. — concavus Greg. — var. minor Grove. — decrescens Grun. — Oamaruensis Gr. et St. — radiatus var. media Grun. — Rothii Grun. — spiniferus Gr. et St. — symbolophorus Grun. — vetustissimus Pant.
Eunotogramma productum	Gr. et St.,

Goniothecium odontella	Eh.
Hemianlus ornithocephalus	Grev. — polymorphus Grove.
Hyalodiscus radiatus	Grun. — — var. arctica Grun. — — permaculatus Grove.
Isthmia enervis	Ehr.
Kittonia elaborata	Gr. et St.
Melosira Oamaruensis	Gr. et St. — sol Eh. — sulcata Grun. — — var. biseriata. — truncata Grove.
Podosira corolla	A. S. — hormoides Mont.
Pyxidicula cruciata	Eh.
Pyxilla dubia	Grun. — reticulata Gr. et St.
Stephanopyxis Grunowii	Gr. et St.
Stictodiscus Californicus	Grev. var. — Hardmanianus var. megapora Gr. et St. — nitidus Gr. et St. — Nova Zelandica Grun. — paralellus fatrigona Gr. et St. — — var. gibbosa Gr. et St.

Triceratium castellatum var. <i>fracta</i> Grun.	Triceratium majus Gr. et St.
— castelliferum Grun.	— <i>Morlandii</i> Gr. et St.
— crenulatum Gr. et St.	— var. <i>aperta</i> .
— fallaciosum Grün.	— var. <i>subaperta</i> .
— favus Eh.	Nova Zelandicum Gr. et St.
— — fa quadrata.	pseudo marginatum Gr. et St.
— glandarum A. S.	<i>rugosum</i> Gr. et St.
— glandiferum Grun.	undatum Grun.
— grande Bright.	Trinacria ventricosa Gr. et St.

Nº 571 CANCALE N° 1 — ILLE-ET-VILAINE (France)

Amphiprora ornata Bailey.
Amphora sulcata Bréb. fa <i>parva</i> .
Lichmophora Ehrenbergii Eh.
Navicula Gregoria Donk.
Nitzschia hyalina Greg.

Plagiotropis Van Heurckii Grun.
Pleurosigma æstuarii W. Sm.
— Brebissonii Donk.
— fasciola W. Sm.

Nº 572 CANCALE N° 2 — ILLE-ET-VILAINE (France)

Amphiprora elegans A. S.
Nitzschia acuminata W. Sm.
— sigma W. Sm.
Pleurosigma æstuarii W. Sm.
— balticum W. Sm.
— littorale W. Sm.

Pleurosigma <i>fasciola</i> W. Sm.
— <i>strigosum</i> W. Sm.
— Parkerii Har.
— Wansbeckii Donk. f minor.
Scollopleura latestriata Grun.
Surirella gemma Eh.

Nº 573 CHAVILLE — SEINE-ET-OISE (France)

Navicula cuspidata Ktz.

N° 574

SAINT-LÉGER — OISE (France)

Sur les Sphagnums

Van Heurckia rhomboïdes, var. **Saxonica** Rab.

N° 575

LAC LADOGA (Finlande)

A la surface du lac

Asterionella formosa Hass.

Cyclotella Kützingiana Cl.

Cymatopleura solea W. Sm.

Cymbella cistula Hemp. v. maculata.

Eunotia Clevei Grun.

Gomphonema geminatum Ag.

Melosira granulata Ralfs.

Stephanodiscus astraea Grun.

N° 576

GOSCHENEN ALP (Suisse) N° 1

Ceratoneis arcus Ktz.

Cymbella amphicephala Næg.

Diatoma hiemale v. mesodon.

Epithemia turgida Ktz. var.

Eunotia arcus Eh. v. hybrida.

— diodon Eh.

— exigua Rab.

— gracilis Rab.

— *henaglyphis* Eh.

— *incisa* Greg.

— lunaris Grun.

— prærupta Eh.

— robusta Rab. v. tetraodon.

— *Soleirolei* Rab.

Fragilaria construens Grun.

— *virescens* Ralfs.

Gomphonema angustatum Ktz.

— *parvulum* Ktz.

— *subclavatum* Grun.

Melosira distans Ktz. v. nivalis.

Navicula affinis Eh.

— bicapitata Lag.

— — var. hybrida.

— bisulcata Lag.

— borealis Ktz.

— Brebissonii Ktz.

— gibba Ktz.

— iridis Eh.

— lata Bréb.

— major Ktz.

— viridis Ktz.

Stauroneis anceps Eh.

— — var. linearis.

— gracilis Eh.

— phoenicenteron.

Surirella linearis W. Sm.

— tenera Greg.

Tabellaria flocculosa Ktz.

Van Heurckia crassinervia Bréb.

— *rhomboïdes* Bréb.

Nº 577

GOSCHENEN ALP (Suisse) Nº 2

Cymbella amphicephala Næg.

Diatoma hyemale var. mesodon.

Encyonema gracile Rab.

— *ventricosum* Grun.

Eunotia arcus Eh. var. *hybrida*.

— *gracilis* Rab.

— *incisa* Greg.

— *major* Rab.

— *parallelia* Eh.

— *pectinalis* Rab.

— *pentaglyphis* Eh.

— *robusta* var. *tetraodon*.

— — var. *triodon*.

Fragilaria virescens Ralfs.

Gomphonema commutatum Grun.

— *subclavatum* Grun.

Melosira distans Ktz. var. *nivalis*.

Navicula bicapitata Lag. var. *hybrida*.

— *bisulcata* Lag.

— *borealis* Ktz.

— *Brebissonii* Ktz.

— *dactylus* Eh.

— *gibba* Eh.

— *gigas* Ktz.

— *major* Ktz.

— *viridis* Ktz.

Stauroneis anceps Eh.

— — var. *linearis*.

— *phœnicenteron* Eh.

Surirella linearis W. Sm.

— *tenera* Greg.

Tabellaria flocculosa Ktz.

Van Heurckia crassinervia Bréb.

— *rhomboïdes* Bréb.

Nº 578

GOSCHENEN ALP (Suisse) Nº 3

Ceratoneis arcus Ktz.

Cymbella amphicephala Næg.

Diatoma anceps Kirch.

— *hyemale* var. *mesodon*.

Encyonema gracilis Rab.

— *ventricosum* Grun.

Eunotia arcus Eh.

— — var. *hybrida*.

— *gracilis* Rab.

— *incisa* Greg.

— *lunaris* Grun.

— *major* Rab.

— *minor* Rab.

— *pectinalis* Rab.

— *proerupta* Eh.

— *robusta* var. *tetraodon*.

— — var. *triodon*.

Fragilaria virescens Ralfs.

Gomphonema angustatum Ktz.

— *intricatum* Ktz.

— *parvulum* Ktz.

— *subclavatum* Grun.

Melosira distans Ktz. var. *nivalis*.

Meridion constrictum Ralfs.

Navicula affinis Eh.

— *bicapitata* Lag.

— — var. *hybrida*.

— *bisulcata* Lag.

— *borealis* Ktz.

— *Brebissonii* Ktz.

— *iridis* Eh.

— *major* Ktz.

— *pupula*.

Navicula subcapitata var. Stauroneifor-	
mis.	
— viridis Ktz.	
Pleurosigma attenuatum W. Sm.	
Stauroneis anceps Eh.	
— var. linearis.	
— gracilis Eh.	

Stauroneis <i>phoenicenteron</i> Eh.	
Surirella linearis W. Sm.	
— — var. constricta.	
— <i>ovalis</i> Ktz.	
— tenera Greg.	
Van Heurckia crassinervia Bréb.	

N° 579

PALLATANGA (Equateur)

BIBLIOGRAPHIE. — Cleve. Le Diatomiste, volume II, page 99.

Achnanthes hungarica Grun.	
Amphipleura Lindheimeri Grun. var. intermedia.	
Cocconeis placentula Eh.	
— var. lineata.	
Epithemia gibberula Kitz.	
Eunotia monodon Eh.	
Gomphonema subclavatum Grun.	
Navicula anglica Ralfs.	
— divergens W. Sm.	
— var. elliptica.	
— Lagerheimii Cl.	
— latevittata Cl.	
Navicula elliptica Kitz.	
— major Kitz.	
— viridis Kitz.	
— var. distiguenda.	
Nitzschia linearis W. Sm.	
— spectabilis Ralfs.	
Rhopalodia gibba O. M.	
— v. ventricosa.	
Surirella splendida Eh.	
— tenera. Greg.	
— var. nervosa.	
Synedra ulna Eh.	
— var. danica.	

N° 580

TESALIA (Equateur)

Achnanthes hungarica Grun.	
— <i>lanceolata</i> Bréb.	
Epithemia amphicephala Grun.	
— argus Kitz.	
— gibberula Kitz.	
Gomphonema angustatum v. intermedia.	
— subclavatum Grun.	
Hantzschia <i>amphioxys</i> Grun.	
Navicula americana Grun.	
— lacunarum Grun.	
— sculpta Eh.	
Surirella crumena Bréb.	
— <i>ovalis</i> Bréb.	
— <i>ovata</i> Kitz.	

N° 581

SAN-NICOLAS (Equateur)

Achnanthidium lanceolatum Bréb.

Encyonema ventricosum Grun.

Epithemia gibberula Ktz.

Eunotia minor Rab.

— *monodon* Eh.

— *prerupta* Eh.

Gomphonema turris Eh.

— *intricatum* Kitz.

Melosira Roeseana Rab.

Navicula latevittata var. *Domingensis*.

Nitzschia spectabilis Ralfs.

Rhopalodia gibba O. M.

N° 582

HARBOR BAY — MAINE (États-Unis)

Eunotia flexuosa Kitz.

— *lunaris* Grun.

— *minor* Rab.

— *monodon* Eh.

— *pectinalis* Rab.

Gomphonema intricatum Kitz.

Navicula amphigomphus Eh.

— *Brebissonii* Kitz.

— *divergens* W. Sm.

— *firma* Kitz.

— *gibba* Eh.

— *gigas* Kitz.

— *gracillima* Ralfs.

— *iridis* Eh.

— — var. *ampliata*.

— *major* Kitz.

Navicula microstauron Eh.

— *serians* Kitz.

— — var. *minor*.

— *streptoraphe* Cl.

— *viridis* Kitz.

Nitzschia sigmaidea W. Sm.

Stauroneis gracilis Eh.

— *phoenicenteron*.

Stenopterobia anceps Bréb.

Tabellaria fenestrata Kitz.

— *flocculosa* Kitz.

Van Heurckia rhomboïdes Bréb.

— — var. *lineata*.

— *viridula* Bréb.

Nos 583 et 584 , LAC DE SARNEN (Suisse)

Achnauthidium lanceolatum Bréb.

Amphora gracilis Eh.

— *ovalis* Kitz. var.

Campylodiscus noricus Eh.

Cyclotella Bodanica Eul.

Cymbella cistula Kirsch.

— *cuspidata* Kitz.

— *Ehrenbergii* Kitz. v. *minor*.

- Cymbella** *gastroïdes* Ktz.
 — *heteropleura* Ktz.
 — — var. *minor*.
 — *maculata* Ktz.
- Diplooneis** Smithii Cl.
- Encyonema** *gracile* Rab.
 — *centricosum* Grun.
- Epithemia** *turgida* Ktz.
- Eunotia** *Arcus* Eh.
 — *bidens* Eh.
 — *flexuosa* Ktz.
 — *formica* Eh.
 — *gracilis* Rab.
 — *hendecaodon* Eh.
 — *lunaris* Grun.
 — *major* Rab.
 — *minor* Rab.
 — *monodon* Eh.
 — *parallelia* Eh.
 — *pectinalis* Rab.
 — — var. *undulata*.
 — — var. *ventricosa*.
 — *pentaglyphis* Eh.
 — *polyodon* Ralfs.
 — **prærupta** Eh.
 — — var. *bidens*.
 — — var. *inflata*.
 — *robusta* var. *tetraodon*.
 — — var. *triodon*.
- Gomphonema** *acuminatum* Eh.
 — *constrictum* Eh.
 — — var. *capitata*.
 — *montanum* var. *suecica*.
- Hantzschia** *elongata* Grun.
- Melosira** *crenulata* Ktz.
 — *undulata* Ktz.
 — *varians* Ag.
- Meridion** *constrictum* Ralfs.
- Navicula** *acrosphaeria* var. *dilatata*.
 — *affinis* Eh.
 — *americana* Eh.
 — *amphigomphus* Eh.
 — *amphirynchus* Eh.
 — *binodis* W. Sm.
 — *borealis* Ktz.
 — *Brebissonii* Ktz.
 — *bisulcata* Lag.
 — *commutata* Grun.
 — *dactylus* Ktz.

- Navicula** *divergens* W. Sm.
 — — var. *elliptica*.
 — *dubia* Eh.
 — *Esox* Eh.
 — *firma* Ktz.
 — — var. *subundulata*.
 — **gibba** Eh.
 — *gigas* Ktz.
 — *gracillima* var. *stauroneiformis*.
 — *halophila* Grun.
 — — *fa craticula*.
 — *hemiptera* Ktz.
 — *Hitchcockii* Eh.
 — *iridis* Eh.
 — — var. *ampliata*.
 — *lata* Bréb.
 — *latevittata* Cl.
 — *legumen* Eh.
 — *leptogongyla* Grun.
 — *limosa* Ktz.
 — *major* Ktz.
 — *marina* Ralfs.
 — *mesolepta* Eh.
 — *microstauron* Eh.
 — *nobilis* Ktz.
 — *nodosa* Eh.
 — *peregrina* Ktz.
 — *pusilla*, var. *alpestris*.
 — *radiosa* Ktz.
 — *rupestris* Hantz.
 — *semen* Eh.
 — *serians* Ktz.
 — *stomatophora* Grun.
 — **streptoraphe** Cl.
 — *tabellaria* Ktz.
 — *transversa* A. S.
 — *viridis* Ktz.
 — *vulpina* Ktz.
- Nitzschia** *spectabilis* Ralfs.
- Pleurostauron** *acuta* Rab.
 — *javanica* Grun.
 — (— var.) *rhombica*
 n. sp. à contours rhombiques,
 11 stries en
 10 μ , long.
 210 μ .
- Stauroneis** *amphilepta* Eh.
 — *anceps* Eh.
 — — var. *amphicephala*.

Stauroneis *anceps var. linearis.*

- *Brunii M. Per.*
- *gracilis Eh.*
- *phoenicenteron Eh.*
- *phyllodes Eh.*
- *pteroidea Eh.*

Stephanodiscus *astrae var. spinulosa.*

Suriella *elegans. Eh.*

- *robusta Eh.*
- *splendida Eh.*

Suriella *tenua Greg.*

- — var. *splendidula.*

Synedra *ulna Eh. var. danica.*

Tabellaria *fenestrata Ktz.*

- *flocculosa Ktz.*

Tetraeckyclus *lacustris Ralfs.*

Van Heurckia *rhombooides Breb.*

- — var. *amphi-*
- — *pleurooides.*

Nº 585 GROTTE DE MALDONADO — VALPARAISO

(Chili)

Actinoptychus *glabratus Grun.*

- *splendens Shad. var.*
- *undulatus Eh.*
- *vulgaris Schum.*

Biddulphia *pulchella Greg.*

Cerataulus *laevis Ralfs.*

Coscinodiscus *concinus W. Sm.*

- *cribosus T. W.*
- *denarius A. S.*
- *oculus-iris Eh.*
- *radiatus Eh.*

Hemiaulus *ambiguus Grun.*

Hyalodiscus *stelliger Bail.*

- *subtilis Bail.*

Melosira *granulata Ralfs.*

- *sulcata Ktz.*

Navicula *latevittata var. Domingensis.*

Nitzschia *circumsuta Grun.*

Rhabdonema *adriaticum Ktz.*

Suriella *striatula Turp.*

Synedra *crystallina Ktz.*

Terpsinoe *intermedia Grun.*

Triceratium *alternans Bail.*

- *favus Eh.*
- *japonicum A. S.*
- *megastomum Eh.*

Nº 586 à 588 CRANE POND (Etats-Unis)

Amphora *Delphinea Bail. v. minor.*

- *ovalis Ktz.*
- *Libyca Eh.*

Cocconeis *lineata Eh.*

- *placentula Eh.*

Cyclotella *Botanica Eul.*

Cymbella *americana A. S.*

Cymbella *cistula Kirch.*

- *cuspidata Ktz.*
- *Ehrenbergii Ktz.*
- — var. minor.
- *gastroides Ktz.*
- *Hauckii W. H.*
- *heteropleura Ktz.*
- — var. minor.

- Enchyponema** ventricosum Grun.
Epithemia amphicephala Grun.
— *truncata* M. Per.
— *turgida* Ktz.
— — var. granulata.
— — var. vertagus.
— *zebra* Ktz.
- Eunotia** arcus Eh.
— *bidentula* W. Sm.
— *formica* Eh.
— *gracilis* Rab.
— *impressa* Eh.
— *incisa* Greg.
— *lunaris* Grun.
— *minor* W. H.
— *parallela* Eh.
— *pectinalis* Rab.
— — var. undulata.
— — var. ventricosa.
— *praeerupta* Eh.
— — var. bidens.
— *tetraodon* Eh.
- Fragilaria** aequalis Heib.
— *construens* Grun.
- Gomphonema** acuminatum Eh.
— — var. *intermedia*.
— — var. *pusilla*.
— *apicatum* Cl.
— *augur* Eh.
— *capitatum* Eh.
— *constrictum* var. *subcapitata*.
— *gracile* f^a major.
— *intricatum* Ktz.
— *montanum* var. *suecica*.
— *subtile* Eh.
— *turris* Eh.
- Hantzschia** *amphioxys* Grun.
— *elongata* Grun.
- Melosira** crenulata Ktz.
— *tenuis* Ktz.
— *tenuissima* Grun.
— *undulata* Ktz.
- Meridion** *constrictum* Ralfs.
- Navicula** *acrosphaeria* Bréb. v. *dilatata*.
— *estuarii* Cl.
— *americana* Eh.
— — var. *bacillaris*.
— — var. *minor*.
— *amphigomphus* Eh.
— *amphirynchus* Eh.
- Navicula** *anglica* Ralfs.
— *bacilliformis* Grun.
— *bicapitata* Lag.
— *Bogotensis* Grun. var.
— *Brebissonii* Ktz.
— *cardinalicus* Cl.
— *commutata* Grun.
— *cuspidata* Ktz.
— *dactylus* Ktz.
— *Dariana* A. S.
— *dilatata* Eh.
— *divergens* W. Sm.
— *dubia* Eh.
— — var. *acuminata* n. v. elliptique à extrémités acuminées.
— *esox* Eh.
— *firma* Ktz.
— *gastrum* Eh.
— *gibba* Ktz.
— *gigas* Ktz.
— *hemiptera* Ktz.
— *Hitchcockii* Eh.
— *integra* Grun. var.
— *iridis* Eh.
— — var. *ampliata*.
— *legumen* Eh.
— *limosa* Ktz.
— — var. *gibberula*.
— *major* Ktz.
— — var. *asymetrica*.
— *mesolepta* Eh.
— — var. *stauroneiformis*.
— *mesotyla* Eh.
— *nobilis* Ktz.
— *nodosa* Eh.
— *polyonca* Rab.
— *pseudo-bacillus* Hantz.
— *radiosa* Ktz.
— — var. *acuta*.
— *rupestris* Grun.
— *sillimonorum* Eh.
— *Smithii* Bréb.
— *stomatophora* Grun.
— *tabellaria* v. *stauroneiformis*.
— *transversa* A. S.
— *trigonocephala* Cl.
— *ventricosa* Eh.
— *viridis* Ktz.
- Nitzschia** *scalaris* W. Sm.
— — var. *undulata*.
- Odontidium** *tabellaria* W. Sm.

- Pleurostauron** acuta Rab.
— *javanica* Grun.
— Smithii Grun.
Rhopalodia gibba O. M.
Stauroneis anceps Eh.
— var. elongata.
— **Baileyi** Eh.
— **lanceolata** Ktz.
— gracilis Eh.
— *phaenicenteron* Eh.
— Sieboldii Eh.

Surirella arcta A. S.

- Surirella** cardinalis Kitt.
— linearis W. Sm.
— — var. constricta.
— elegans Eh.
— splendida Eh.
— tenera Greg.
— — var. splendidula.

- Synedra** delicatissima W. Sm.
— *amphirynchus* Ktz.
— ulna Eh.
— — var. danica.

Tabellaria fenestrata Ktz.

N° 589 OAKHAM — MASS (Etats-Unis).

- Cymbella** amphicephala Næg.
— *cuspidata* Ktz.
— *Ehrenbergii* var. *minor*.
— *gastroïdes* Ktz.
— **heteropleura** Ktz.
— *leptoceros* Ktz.

Eucyonema ventricosum Grun.

- Eunotia** gracilis Rab.
— lunaris Grun.
— major Rab.
— minor Rab.
— monodon Eh.
— *parallela* Eh.
— pectinalis Rab.
— — var. *ventricosa*.
— *polyglyphis* Eh. var.
— **robusta** Eh. var.
— *tetraodon* Eh.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — var. *pusilla*.
— **capitatum** Eh.
— *intricatum* Ktz.

Melosira crenulata Ktz.

- Navicula** affinis Eh.
— *ambigua* Eh.
— *amphigomphus* Eh.
— *bicapitata* Lag.

Navicula bicapitata *var. hybrida*.

- *Brebissonii* Ktz.
— *commutata* Grun.
— *dactylus* Ktz.
— *dilatata* Eh.
— *firma* Ktz.
— *gibba* Ktz.
— **gigas** Ktz.
— *hemiptera* Ktz.
— **iridis** Eh.
— — var. *ampliata*.
— **major** Ktz.
— *mesolepta* v. *Stauroneiformis*.
— *nobilis* Ktz.
— *pseudo-bacillum* Grun.
— *rupestris* Hantz.
— *semen* Eh.
— *viridis* Ktz.

Nitzschia *sigmoidea*? W. Sm.

Odontidium tabellaria W. Sm.

Stauroneis anceps Eh.

- **Baileyi** Eh.
— **gracilis** Eh.

Surirella tenera Greg.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- Van Heurckia** rhomboïdes Bréb.
— *var. lineolata*.

N° 590 et 591 THURSDAY ISLAND N° 2
(Nouvelle-Guinée)

Achnanthes *javanica* Grun. var. *rhom-
bica*.
Actinocyclus *confluens* Grun.
— *incertus* Grun.
Actinoptychus *intermedius* A. S.
— *cuglaris* var. *australis*.
Aulacodiscus *Johnsonii* Arn.
Auliscus *coelatus* Bail.
Bacteriastrum *carians* Laud.
Biddulphia *aurita* Bréb.
— *pulchella* var. Gray.
— *reticulata* Rop.
— — var. *trigona*.
— *Tuomeyi* Rop.
Campylodiscus *biangulatus* Grev.
— *Robertianus* Grev.
— *undulatus* Grev.
— sp. A. Sch. atlas 207/13.
Cerataulus *Petitii* Leud. Fort.
Climacosphenia *elongata* Bail.
Cocconeis *heteroidea* var. *sigmoidea*.
— *pellucida* Hantz.
Coscinodiscus *blandus* A. S.
— *concinnus* W. Sm. var.
— *excentricus* Eh.
— *subtilis* Eh.
Diploneis *splendida* Greg.
Endictya *oceania* Eh.
Epithemia *hirundinella* J. Br.
Euphyllodium *spathulatum* Shadb.
Grammatophora *oceania* Eh. var. *ma-
cilentia*.

Hyalodiscus *radiatus* Grun.
— *stelliger* Bail.
Isthmia *capensis* Grun.
Melosira *sulcata* Ktz. var. *coronata*.
Navicula *arabica* Grun.
— *liber* W. Sm. var *umbilicata*.
— *lyra* et var.
— *maxima* Greg. var. *bicuneata*.
— *notabilis* Grev.
— *nummularia* Grev.
— *robusta* Grun.
— *scapulorum* Bréb.
— — var. *craticula*.
Nitzschia *alata* Leud. Fort.
— *Jelinekii* Grun.
— *longissima* Ralfs.
— *panduriformis* Greg.
— *sigma* W. Sm.
Orthoneis *fimbriata* Grun.
Pleurosigma *angulatum* W. Sm.
— *formosum* var. *balearica*.
— *intermedium* W. Sm.
— *rigidum* W. Sm.
Rhabdonema *adriaticum* Ktz.
Surirella *fastuosa* Eh.
Synedra *crystallina* var. *conspicua*.
— *robusta* Ralfs.
Toxarium *Hennedyanum* Grun.
Trachyneis *aspera* Cl.
— — var. *vulgaris*.
Triceratium *bicorne* Cl.
— *gibbosum*.
— *scitulum* var. *quadrata*.
Tropidoneis *lepidoptera* Cl.

N° 592 et 593

THURSDAY ISLAND N° 3

(Nouvelle-Guinée)

- Achnanthes** longipes Ag.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— *subtilis* Ralfs.
Actinoptychus hexagonus Grun. var.
— *splendens* Ralfs.
— *vulgaris* Schum.
— — var. *australis*.
Allofioneis antillorum Cl.
Amphora aurita Bréb.
— *granulata* Rop.
— *pulchella* Greg.
— *Tuomeyi* Rop.
Campylodiscus biangulatus Grev.
— *Kittonianus* var. *Zanzibarica*.
— *Samoensis* Grun.
— *tænioides* Deby.
— *undulatus* Grev.
Cerataulus Smithii Ralfs.
Cocconeis pellucida Hantz.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— *lineatus* Eh. var.
— *nitidulus* Grun.
— *nodulifer* var. *apiculata*.
— *radiatus* Eh.
— *Rothii* Grun.
— *symmetricus* Grun.
Cyclotella striata Grun.
Dictyoneis marginata Cl.
Diploneis apis Eh.
— *bombus* Eh.
— *crabro* Eh. var.
— *nitescens* Cl.
— *Smithii* Cl.
— *splendida* Greg.
Eudictya oceanica Eh.
Glyphodesmis margaritacea Cast.
- Hyalodiscus** maximus Eul.
— *stelliger* Bail.
— *subtilis* Bail.
Isthmia nervosa Ktz.
Mastogloia quinquecostata Grun.
Melosira sol Eh.
— *sulcata* Ktz.
— — var. *coronata*.
— — var. *radiata*.
Navicula abrupta Donk.
— *arabica* Grun.
— *bullata* Norm.
— *clavata* Greg.
— *lyra* Eh.
— — var. *intermedia*.
— — var. *subcarinata*.
— *Perrottetti* Grun.
— *robusta* Grun.
Nitzschia marginulata Grun.
— *panduriformis* Greg.
Orthoneis aspera Per.
— *fimbriata* Grun.
Podosira ambigua Grun.
Stephanopyxis turris Eh.
Surirella fastuosa Eh.
— *incurvata* A. S.
Synedra robusta Ralfs.
Trachyneis aspera Cl.
— *clepsydra* Donk.
Triceratium arcticum Bright.
— *fuscus* Eh.
— *formosum* Bright.
— *muricatum* Bright.
— *pentacrinus* Wall.
— *scitulum* f^a quadrata.
— *sculptum* Heib.
Weissflogia Macdonaldii Jan.

Nº 594

PORT DE DUNKERQUE (France)

- Actinocyclus** Ehrenbergii Ralfs.
Actinoptychus splendens Ralfs.
 — **undulatus** Eh.
Aulacodiscus argus A. S.
 — **Rogersii** A. S.
Auliscus sculptus Ralfs.
Biddulphia aurita Bréb.
 — heteroceros Grun.
 — **rhombus** W. Sm.
Campylosira cymbelliformis Grun.
Cerataulus Smithii Ralfs.
Coscinodiscus excentricus Eh.
 — **nitidulus** Grun.
 — radiatus Eh.
Cyclotella striata Grun.
Cymatosira Belgica Grun.
Diploneis bombus Eh.
 — didyma Eh.
 — **interrupta** Cl.
 — Smithii Cl.
Hantzschia amphioxys Grun.
 — virgata Grun.
Hyalodiscus stelliger Bail.
 — subtilis Bail.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Melosira nummuloïdes Ay., | |
| — sulcata Kitz. | |
| — Westii W. Sm. | |
| Navicula distans Ralfs. | |
| — formosa Greg. | |
| — Hennedyi W. Sm. | |
| — humerosa Bréb. | |
| — Lyra Eh. | |
| — palpebralis Bréb. | |
| — subsalina Donk. | |
| Nitzschia granulata Grun. | |
| — navicularis Bréb. | |
| — panduriformis Greg. | |
| Plagiogramma Gregoryanum Greg. | |
| Raphoneis amphiceros Eh. | |
| — — var. belgica. | |
| — — var. rhombica. | |
| — nitida var. liburnica. | |
| — surirella Grun. | |
| — — var. australis. | |
| Scoliopleura tumida Bréb. | |
| — — var. adriatica. | |
| Surirella fastuosa Eh. | |
| Triceratium alternans Bright. | |
| — fascus Eh. | |

Nº 595 WIMEREUX — PAS-DE-CALAIS (France)

- Amphora** cymbifera Greg.
Anorthoneis excentrica Grun.
Drurigea geminata Donk.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Navicula forcipata Grav. var. | |
| Plagiogramma adriaticum Grun. | |

Nº 596

SAN-LUIS (Buenos-Aires)

- Achnanthes** lanceolata Bréb. var.
Denticula valida Per.

- | | |
|----------------------------------|--|
| Gomphonema lagenula Kitz. | |
| — parvulum Kitz. | |

Hantzschia amphioxys Eh.

Navicula ambigua Eh.

— anglica Ralfs.

— halophila Grun.

— **microstauron** Eh.

— viridis Ktz.

Nitzschia linearis W. Sm.

Rhopalodia gibba Mul.

Surirella ovalis Bréb.

— tenera Greg.

— — var. nervosa.

Synedra ulna Eh. var. æqualis.

— — var. amphirynchus.

— — var. splendens.

N° 597

LE HAVRE (France)

Melosira dubia Ktz.

N° 598 AMBLETEUSE — PAS-DE-CALAIS (France)

Actinocyclus Roperii Kitt.

Amphora cymbifera Greg.

Anorthoneis excentrica Grun.

Biddulphia aurita Bréb.

Donkinia recta Grun.

Druridgea geminata Donk.

Hantzschia amphioxys Grun.

— marina Grun.

Navicula forcipata Grev. var.

— *hyalosira* Cl.

— lanceolata Ktz.

— palpebralis Bréb.

Striatella unipunctata Ag.

Trachyneis aspera Cl.

Tropidoneis lepidoptera Cl.

N° 599

ENVIRONS DU HAVRE (France)

Cocconeis lineata Eh.

Cymatopleura apiculata W. Sm.

— solea W. Sm.

Cymbella cistula Kirch.

Eunotia lunaris Grun.

— minor Rab.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — var. laticeps.

— — var. clava.

— angustatum Grun.

Navicula ambigua Eh.

— amphirynchus Eh.

— amphisboëna Bory.

— Brebissonii Ktz.

— cuspidata Ktz.

— limosa var. gibberula.

— oblonga Ktz.

— **radiosa** Ktz.

— rhynchocephala Ktz.

— subsalina Donk.

— viridula var. minor.

- Nitzchia dubia** W. Sm.
 — *hungarica* Grun.
 — *linearis* W. Sm.
 — *sigmoidea* W. Sm.
Rhopalodia gibba O. Mull.
Pleurosigma acuminatum Grun.

- Stauroneis Smithii** Grun.
Synedra acus Ktz.
 — *capitata* Eh.
 — *ulna* Eh.
 — — var *æqualis*.

N° 600

SAINT-SÉBASTIEN (Espagne)

- Biddulphia aurita** Bréb.
Cocconeis Britannica Næg.
Coscinodiscus apiculatus Eh.
 — *excentricus* Eh.
Grammatophora marina Ktz.
 — *oceania* Eh.
 — *serpentina* Eh.
 — — *f. minor*.

- Licmophora Ehrenbergii** var. *augustata*.
 — **Jurgensii** Ag.
Melosira sulcata Ktz. *f. minor*.
Orthoneis binotata Grun.
 — *splendida* Grun.
Podosira hormoïdes Ktz.
Rhabdonema arcuatum Ktz.
Synedra Gailloni Eh.

N° 601

LOCH CUITHAIS (Écosse)

- Achnanthes lanceolata** Bréb.
Cocconeis placentula Eh.
 — — var. *lineata*.
Cyclotella antiqua W. Sm.
Cymbella cymbiformis Grun.
Encyonema ventricosum Grun.
Epithemia amphicephala Grun.
 — *cistula* Ralfs.
 — *ocellata* Ktz.
 — *sorex* Ktz.
 — *zebra* Ktz.
Eunotia arcus Eh.
 — — var. *plicata*.
 — *bidentula*.
 — *gracilis* Rab.
 — *incisa* Greg.
 — *lunaris* Grun.
 — *monodon* Eh.

- Eunotia minor** W. H.
 — *prærupta* var. *bidens*.
Fragilaria virescens Ralfs.
Gomphonema acuminatum Eh.
 — — var. *coronata*.
 — *augustum* Ktz.
 — *constrictum* Eh.
 — *intricatum* Ktz.
Navicula commutata Grun.
 — *divergens* W. Sm.
 — *Gendrei* Her. et M. Per.
 — *gibba* Ktz.
 — *gigas* Ktz.
 — *major* Ktz.
 — *microstauron* Eh.
 — *pupula* Ktz.
 — *radiosa* Ktz.
 — *Reinhardtii* Grun.
 — *serians* Ktz. var. *minor*.

Navicula stomatophora Grun.

- centricosa Eh.
- viridis Ktz.

Nitzschia sigmaidea W. Sm.

Rhopalodia gibba O. Mull.

Stauroneis anceps Eh.

- gracilis Eh.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Surirella gracilis var.

- ovalis Bréb.
- robusta Eh.
- tenera Greg.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- flocculosa Ktz.

N° 602

ENVIRONS DE BERNE (Suisse)

Achnanthes minutissima Ktz.

Amphora ocalis Ktz.

Ceratoneis arcus Ktz.

Cymatopleura apiculata W. Sm.

Cymbella amphicephala Næg.

- subæqualis Grun.

Encyonema ventricosum Grun.

- — fl minuta.

Gomphonema angustatum Ktz.

- — var. producta.
- parvulum var. subcapitata.
- subclavatum Grun.

Hantzschia amphioxys Grun.

Meridion circulare Ag.

Navicula Brebissonii Ktz.

- — var. minor.
- cryptocephalia Ktz.

Navicula cryptocephala var. exilis.

- lancettula Grun.
- limosa Ktz.
- mesolepta v. stauroneiformis.
- microstauron Eh.
- rhyncocephala Ktz.
- — var. **amphicephala**.
- viridis Ktz.

Nitzschia acicularis W. Sm.

- linearis W. Sm.
- minuta Bleisch.
- minutissima W. Sm.

Pleurosigma scalproides Rab.

Surirella minuta Bréb.

Synedra ulna Eh.

- — var. æqualis.

Van Heurckia vulgare Bréb.

N° 603

LAC DE LUCERNE (Suisse)

Cyclotella Bodanica Eul. var.

| **Fragilaria** crotonensis Kitt.

N° 604

ILE DE MALTE Dépôt fossile d'eau douce

Amphora pediculus Grun.

Cocconeis placentula Ktz.

Cymbella cistula Hemp.

- cuspidata Ktz.

Cymbella	helvetica Ktz.
—	lanceolata Eh.
—	turgidula Grun.
Encyonema	cæspitosum W. Sm. var.
Epithemia	turgida Ktz.
—	sorex Ktz.
—	zebra Ktz.
Fragilaria	construens var. pumila Grun.
—	mutabilis Grun.
Gomphonema	angustatum Grun.
—	Brebissonii Ktz.
—	capitatum f. curta.
Gomphonema	clavatum Eh.
—	montanum Eh.

Melosira	crenulata var tenuis Ktz.
—	— var. procera.
Navicula	bacillum Eh.
—	elliptica Ktz.
—	exigua Grey.
—	gastrum Eh.
—	placentula Eh.
—	pupula Ktz.
—	veneta Ktz.
Stephanodiscus	astraea Grun.
—	— var. minutula.
Synedra	ulna Ktz.
—	— var. longissima.
Tabellaria	flocculosa Ktz.

N° 605

EARL TOWN LAKE (Canada)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora	libyca Eh.
—	lineata var. euglypta.
Cymbella	cistula Hemp.
—	cuspidata Ktz.
—	Ehrenbergii Ktz.
—	gastroides Ktz.
Cymbella	heteropleura Ktz.
—	lanceolata Ktz.
Encyonema	gracile Rab.
—	lunula Grun.
Epithemia	gibba Ktz.
—	turgida Ktz.
—	— var. granulata Ktz.
—	zebra Ktz.
Eunotia	arcus var. uncinata Eh.
Gomphonema	acuminatum Eh.
—	— var. coronata.
—	constrictum Eh.
Hantzschia	amphioxys Grun v. elongata.
Melosira	arenaria Moore.
—	crenulata var Jonensis.
Navicula	amphirhynchus Eh.
—	ampliata Eh
—	cardinalis var. β. Kitt.

Navicula	cuspidata Ktz.	
—	— var. gracilis M. Per.	
(On trouve assez communément une forme naviculaire présentant tous les caractères de N. cuspidata mais plus grêle et à stries plus fortes (13 en 10 μ); on trouve également cette même espèce avec la forme craticulaire, ce qui me confirme dans cette détermination.		
—	— var. gracilis M. Per.	
—	(On trouve assez communément une forme naviculaire présentant tous les caractères de N. cuspidata mais plus grêle et à stries plus fortes (13 en 10 μ); on trouve également cette même espèce avec la forme craticulaire, ce qui me confirme dans cette détermination.	
—	— var. gracilis.	
—	elliptica Ktz.	
—	firma Ktz.	
—	fusca Pritch.	
—	gibba Eh.	
—	gigas Eh.	
—	Hitchcockii Eh.	
—	limosa Ktz.	
—	— var. gibberula.	

Navicula mesolepta Ktz.

- — var. stauroneiformis.
- peregrina Eh.
- *pseudobacillum* Grun.
- *pupula* Ktz. var.
- *radiosa* Ktz.
- *transversa* A. S.
- *ventricosa* Donk.
- *viridula* Ktz.
- — var. major.

Navicula *viridis* Ktz var. *commutata*.

Stauroneis acuta W. Sm.

- *anceps* Eh. var.
- *gracilis* W. Sm.
- *phoenicenteron* Eh.
- *producta* Grun.

Surirella elegans Eh.

- *lunaris* W. Sm. var. *commutata*.
- *robusta* Eh.

N° 606 BLACK MOSS — ABERDEEN (Écosse)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora affinis Ktz.

Cymbella cuspidata Ktz.

Cymbella cymbiformis Eh.

- lanceolata Eh.

Encyonema cespitosum Ktz.

Epithemia gibba Ktz.

- *sorex* Ktz.
- *zebra* Eh.

Eunotia arcus Eh.

- *diodon* Eh.

Fragilaria brevistriata Grun.

- *construens* Grun
- — var. *venter*.
- — var. *binodis*.
- *virescens* Ralfs. var.

Gomphonema acuminatum Eh.

- *commutatum* Grun.
- *constrictum* Eh.
- *geminatum* Ag.
- *montanum* Eh.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula *amphirhynchus* Eh.

- *dactylus* Eh.

Navicula *divergens* W. Sm.

- *firma* Ktz.
- *gigas* Eh.
- *Hæbes* Ralfs.
- *hemiptera* Ktz. var.
- *legumen* Eh.
- *major* Eh.
- *nobilis* Ktz.
- *stomatophora* Ktz.
- *viridis* Ktz.
- — var. *commutata*.

Stauroneis *gracilis* Eh.

- *phœnicenteron* Eh.

Surirella *robusta* Eh.

Synedra *capitata* Eh.

- *ulna* Eh.
- — var. *longissima*.

Tabellaria *fenestrata* Ktz.

- *flocculosa* Ag.

N° 607

CHAVILLE — S.-O. (France)

Coccconeis placentula Eh.

N° 608 VILLEFRANCHE-SUR-MER (France)

Synedra undulata Greg.

N° 609 DIEPPE (France)

Navicula scopulorum Bréb.

N° 610 SAINT-SERVAN — ILLE-ET-VILAINE
(France)

Biddulphia rhombus W. Sm.

N° 611 PREMNAY PEAT (Angleterre)

BIBLIOGRAPHIE. — Prof. Dickie, Ann. of nat. Hist. Août 1848,
Type Van Heurck, n° 51. — Ce dépôt de tourbe d'eau douce est un de
ceux qui ont servi à W. Smith pour sa Synopsis.

Epithemla gibba Ktz.
— turgida Ktz.

Eunotia formica Eh.
— major Eh.
— minor Rab.
— tetraodon Eh.

Navicula alpina W. Sm.
— bacillum Eh.
— Brebissonii Ktz.
— var. commutata Grun.

Navicula divergens W. Sm.
— dactylus Eh.
— major Ktz.
— nodosa Ktz. var.
— stauroptera Grun.
— viridis Eh.

Surirella biseriata Bréb. f. major.
— robusta Eh. var.

Van Heureckia viridula Bréb.

N° 612 LA DARSE — VILLEFRANCHE-SUR-MER
(France)

Achnanthes longipes Ag.
Actinocyclus subtilis Ralfs.
Amphora sulcata Greg.
Biddulphia pulchella Greg.
Campylococcus Ralfsii W. Sm.
Cerataulus turgidus Eh.
Cocconeis pseudo-marginata Greg.
Grammatophora serpentina Eh.
Homoeocladia Vidovichii Grun.
Melosira sulcata Ktz.

Navicula aspera Eh.
Pleurosigma decorum W. Sm.
— delicatulum W. Sm.
— formosum W. Sm.
Striatella delicatula W. Sm.
— unipunctata Ag.
Syndra dalmatica Ktz.
— Hennedyana Greg.
— undulata Greg.
Triceratium antediluvianum Eh.
— arcticum Bright.

N° 613 et 614 LE ZWYN (Belgique)

Actinoptychus undulatus Eh.
Biddulphia aurita Breg.
— rhombus W. Sm.
Campylosira cymbelliformis Grun.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— radiatus Eh.
Epithemia musculus Ktz
Navicula arenaria Donk.
— cruciformis Donk.
— rhombica Grev.
— **Trevilyana** Donk.
Nitzschia sigma W. Sm.
— virgata Roper.

Pleurosigma aestuarii W. Sm.
— balticum W. Sm.
— delicatulum W. Sm.
— hippocampus W. Sm.
— littorale W. S.
— marinum Donk.
Podosira maculata, W. Sm.
Raphoneis amphiceros Eh.
— — var. rhombica.
Scoliopleura latestriata Bréb.
— tumida Bréb.
Surirella gemma Eh.

N° 615

CANNES (France)
Estomacs d'Holothuries

Actinoptychus undulatus Eh.

Amphora elegans W. Sm.

- lepidoptera Greg.
- maxima Greg.
- pusilla Greg.

Auliscus*sculptus Ktz.

- coelatus Bail.

Biddulphia pulchella Greg.

Campylodiscus adriaticus Grun.

- decorus Greg.
- — var. pinnata H. P.
- limbatus Bréb.
- Samoensis A. S.

Eudictya oceanica Eh.

Navicula aspera Eh.

- crabro et var. Eh.
- lyra et var. Eh.

Nitzschia macilenta W. Sm.

- scalaris Greg.

Nitzschia sigma W. Sm.

- valida Cl.

Pleurosigma balticum W. Sm.

- decorum W. Sm.
- elongatum W. Sm.
- formosum var. balticum Cl.
- obscurum v. mediterranea.
- rigidum W. Sm.
- speciosum W. Sm.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Surirella Comis A. S.

- fastuosa Eh.
- — var. abludens.
- — var. collare.

Synedra formosa Ktz.

- fulgens W. Sm.
- robusta Eh.
- undulata Greg.

Triceratium antediluvianum Eh.

Shadboltianum Eh.

N° 616

LISSA (Dalmatie)

Actinoptychus splendens Shad.

- undulatus Eh.
- vulgaris Shum.

Amphora obtusa Greg.

Biddulphia pulchella Greg.

- Tuomeyi Bail.

Campylodiscus adriaticus Grun.

- decorus Bréb.
- limbatus Bréb.
- Thuretii Bréb.

Cocconeis pellucida Eh.

Coscinodiscus radiatus Eh.

Dictyoneis rugosa Cl.

Endictya oceanica Eh.

Hyalodiscus subtilis Bail.

Melosira sulcata Ktz v. coronata.

- — v. radiata.

Navicula aspera Eh.

- crabro Eh.
- pennatula Grun.

- maxima Greg.

Lyra Eh.

- — v. abnormis.
- — v. recta.

- prætexta Eh.

— Zanardiana Grun.

Nitzschia panduriformis Grun.

- Orthoneis** splendida Eh.
Pleurosigma affine Grun.
— *balticum* W. Sm.
— *formosum* v. *Balearicum*.
Podocystis *Adriatica* Ktz.
Scollopleura tumida Bréb.
Surirella fastuosa Eh.

- Surirella** gemma Eh.
— *recedens* A. S.
Synedra *baculus* v. *minor*.
— *robusta* Ralfs.
Triceratium *favus* Eh.
— *spinosum* Bail.

Nº 617

LYSKIT (Suède)

- Actinocyclus** Ehrenbergii Ralfs. var.
— *moniliformis* Ralfs.
— *nebulosus* M. Per.
— *Ralfsii* W. Sm.

Actinoptychus undulatus Eh.

- Amphora** acuta Greg.
— *arcus* Greg.
— *obtusa* Greg var.
— *proteus* Greg. et var.

- Auliscus** *coclatus* Bail.
— *sculptus* Ralfs.

Biddulphia aurita Bréb.

Campylococcus Thuretti Bréb.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Cocconeis scutellum Eh.

- Coscinodiscus** *concinus* W. Sm.
— *excentricus* Eh.
— *lineatus* Eh.
— *radiatus* Eh.

Dimeregramma marinum Greg.

- Diploneis** apis Donk.
— *bombus* Eh.
— *didyma* Eh.
— — var. major.
— *fusca* Cl.
— — var. *delicatula*.
— — var. *norvegica*.
— *interrupta* Ktz.
— *Smithii* Cl.
— *splendida* Bréb. var.

Epithemia gibberula Ktz.

Grammatophora oceanica var. *macilenta*.
— *serpentina* Eh.

- Hyalodiscus** *scoticus* Grun.
— *stelliger* Bail.
— *subtilis* Bail.

Mastogloia apiculata W. Sm.

Melosira sulcata Ktz. var. *coronata*.

- Navicula** abrupta Donk.
— *blanda* A. S.
— *Baileyan* A. S.
— *brevis* Greg.
— *digitoradiata* Greg.
— *forcipata* Grev.
— *Hennedyi* W. Sm.
— — var. *nebulosa*.

- *humerosa* Bréb.
— *liber* W. Sm.
— — var. *elongata*.
— *lyra* Eh.
— — var. *atlantica*.
— — var. *elliptica*.
— — var. *intermedia*.
— — — — *f^a dilatata*.
n. v. à partie médiane
fortement dilatée et ex-
trémités coniques. Long.
150 μ ; larg. 60 μ , 5,5
stries en 10 μ .

- — var. *recta*.
— *maxima* Greg.
— — var. *bicuneata*.

- Nitzschia** acuminata Grun.
— punctata Grun.
— — var. elongata.
— sigma W. Sm. var. rigida.
— — var. sigmatella.
- Orthoneis** aspera H. Per.
- Pleurosigma** formosum W. Sm.
- Pyxilla** baltica Grun.
- Rhabdonema** arenatum Ktz.
— minutum Ktz.
- Rhoëcosphenia** curvata Grun. var. marina
- Surirella** fastuosa Eh.
— — var. cuneata.

- Surirella** fastuosa var. opulenta.
— fluminensis Grun.
- Syndendrium** diadema Eh.
- Synedra** affinis Ktz.
— buculus Greg.
— crystallina Ktz.
— Gaillonii Eh.
- Toxarium** undulatum Bail.
- Trachyneis** aspera Cl.
— — var. minor.
— — var. pulchella.
— — var. vulgaris.
- Triceratium** antediluvianum.

Nº 618 GROTTE DE LERNO — BUENOS-AIRES

(Rép. Argentine)

- Achnanthes** ventricosa Eh.
Amphora affinis Eh.
Cerataulus laevis Ralfs.
Denticula valida Ped.
Gomphonema angustatum v. intermedia.
— commutatum Grun.
— constrictum Eh.
— intricatum Ktz.
- Melosira** tenuis Ktz.
— varians Ag.
- Navicula** ambigua Eh.
— avenacea Bréb.
— cuspidata Ktz.

- Navicula** parva V. H.
— sculpta Eh.
— sphæropora Eh.
— tenella Bréb.
— ventricosa Ktz.
- Nitzschia** hungarica Grun.
- Rhopalodia** gibba O. M.
— — var. ventricosa.
— — gibberula O. M. var.
- Surirella** tenera v. splendida.
- Synedra** tenera W. Sm.
— ulna Eh.
— — var. danica.
— — var. splendens.

Nº 619 GROTTE DE PALERMO — BUENOS-AIRES
(Rép. Argentine)

Achnanthes inflata Eh.

Amphora affinis Eh.

Cerataulus laevis Ralfs.

Denticula valida Ped.

Gomphonema angustatum Grun.

— *constrictum* Eh.

— *intricatum* Ktz.

Navicula ambigua Eh.

— — *f^a craticula*.

— *avenacea* Bréb.

— *cuspidata* Ktz.

— *gibba* Eh.

Navicula parva V. H.

— *sculpta* Eh.

— *sphaerophora* Eh.

— *viridis* Ktz.

Rhopalodia gibba O. M.

— — var. *parallela*.

— — var. *ventricosa*.

— *gibberula* O. M.

Surirella tenera Greg.

Synedra ulna Eh.

— — var. *splendens*.

Terpsinoë intermedia Grun.

Nº 620 ILES AÇORES (Océan Atlantique)
Sondage

Biddulphia pulchella Gray.

— *regina* W. Sm.

— *rhombus* W. Sm.

Brightwellia coronata var. *radians*.

Cerataulus turgidus Eh.

Coscinodiscus apiculatus var.

— *concinnus* W. Sm.

— *nitidulus* Grun. var.

— *oblongus* Greo.

— *radiatus* Eh.

— *radiosus* Grun.

Craspedodiscus oblongus Grun.

Endictya oceanica Eh.

Eunotogramma Weissii Eh.

Euodia gibba var. *atlantica*,

Hemiaulus alatus Grev.

— *polycistinorum* Eh.

Melosira clavigera Grun.

Navicula pretecta Eh.

Pleurosigma balticum W. Sm.

— *rigidum* W. Sm.

Porodiscus sp. ?

Stephanopyxis Grunowii Grev. et St.

Stictodiscus hexagonus Cast.

Surirella lata W. Sm. var.

— *striatula* Turp.

Trachyneis aspera Cl.

Triceratium atlanticum Cast.

— *arcticum* Bright.

— *spinosum* f^a *quadrata*.

N° 621 ILES CAROLINES (Océan Pacifique)
Sondage

Actinocyclus curvatus Jan.	Coscinodiscus nodulifer Jan.
— <i>denticulatus</i> Cast.	— oculus iridis Eh.
Actinoptychus splendens Shadb. var.	— radiatus Eh.
— <i>undulatus</i> Eh.	— <i>symbolophorus</i> Grun.
Amphora Clara A. S.	Diploneis crabro Eh.
— <i>egregia</i> Eh.	Endictya minor A. S.
Asterolampra Marylandica Eh.	Ethmodiscus gigas Cast.
Asteromphalus elegans Grev.	Euodia cuneiformis Wall.
Bidulphia reticulata Rop.	— <i>gibba</i> Bail.
Brightwellia pulchra Grun.	— — var. atlantica.
Cestodiscus pulchellus Grev.	— — var. ventricosa.
— <i>gemmifer</i> Cast.	— <i>margaritacea</i> J. Br.
Cocconeis heteroidea Hantz.	Hemiaulus alatus Grev.
Coscinodiscus africanus Jan.	— <i>polycistinorum</i> Eh.
— <i>bulliens</i> A. S.	— <i>polymorphus</i> Grun.
— <i>curvatus</i> Grun.	Hyalodiscus subtilis Bail.
— — var. <i>latius striata</i> .	Nitzschia Tryblionella Hantz.
— <i>anguste lineatus</i> A. S.	Pleurosigma balticum W. Sm.
— <i>concinnus</i> W. Sm.	Rhabdonema adriaticum Ktz.
— — var. <i>Jonesianus</i>	Roperia tessellata Grun.
— <i>excentricus</i> Eh.	— — var. ? (<i>Cosc. Kryophilus</i> Ratt.)
— <i>elegans</i> var. <i>spinifera</i> .	Stephanopyxis Grunowii Gr. et St.
— <i>fimbriatus</i> Eh.?	Stictodiscus radiatus Cast.
— <i>gigas</i> Eh. var.	Triceratium antediluvianum Eh.
— <i>heteroporus</i> Grun.	— <i>cuspidatum</i> Jan.
— <i>leptopus</i> Grun.	— <i>favus</i> Eh.
lineatus Eh.	— — var. <i>quadrata</i> .
— <i>marginatus</i> Eh.	
— — var. <i>intermedia</i>	
— <i>nobilis</i> Grun.	

Nos 622, 623 DÉTROIT DE MALACCA (Mer de Chine)

Achnanthes Bengalensis Grun.	Actinocyclus nebulosus M. Per.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.	— <i>Ralfsii</i> var. <i>samoensis</i> .
— <i>confluens</i> Grun.	— <i>rotula</i> J. Br.
— <i>incertus</i> Grun.	Actinoptychus hexagonus Grun. var.

- Actinoptychus** intermedius A. S.
— splendens Shadb.
— trilingulatus Bright.
— undulatus Eh.
— **vulgaris** Schum.
- Alloioneis** antillarum Cl.
- Amphiprora** lepidoptera Greg.
— — var. proboscidea.
- Amphora** crassa var. spuria.
— egregia Eh.
— obtusa Greg.
- Arachnoidiscus** ornatus Eh. var.
- Asteromphalus** elegans Grev.
- Asterolampra** Marylandica Eh.
- Aulacodiscus** orientalis Grev.
- Auliscus** coelatus Bail.
— Grunowii A. S. var.
- Bacterlastrum** hyalinum Laud.
— varians Laud.
- Biddulphia** aurita Bréb.
— granulata Roper.
— pulchella Greg.
— reticulata Rop.
— — f^o trigona
— Tuomeyi Rop.
- Campylodiscus** ambiguus Grev.
— biangulatus Grev.
— bimarginatus A. S.
— contiguus A. S.
— crebrecostatus Grev.
— ecclesianus Grev.
— intermedius Grun.
— Kittonianus var. Zanzi-
barica.
— Normanianus Grev.
— undulatus Grev.
— Wallichianus Grun.
- Campyloneis** Grevillei Grun.
- Ceratanlus** laevis Ralfs. var.
- Climacosphenia** elongata Bail.
- Cocconeis** heteroidea Hantz.
— pseudo marginata Greg.
- Coscinodiscus** centralis Eh.
— concinnus var. Jonesiana.
— debilis Grove?
— denarius A. S.
— eccentricus Eh.
— Janischii A. S.

- Coscinodiscus** marginatus Eh.
— nitidus Greg.
— nodulifer Jan.
— oenulus iridis Eh.
— radiatus Eh.
— Rothii Grun.
— subtilis Eh.
- Craspedodiscus** coscinodiscus Eh.
— — var. Nan-
koorense.
- Cyclotella** striata Grun.
- Diploneis** apis Eh.
— crabro Eh.
— gemmata Eh.
— nitescens Cl.
— notabilis Cl. var. expleta.
— Smithii Cl
— splendida Greg.
- Endictya** oceanica Eh.
- Euodia** gibba Bail.
— — var. atlantica.
- Euphyllodium** spathulatum Shadb.
- Hemiaulus** alatus Greve.
— polymorphus Grun.
- Hyalodiscus** stelliger Bail.
— subtilis Bail.
- Isthmia** capensis Grun.
- Mastogloia** angulata Lævis.
— Howathiana Grun.
- Melosira** sulcata Kitz
— — var. coronata.
- Navicula** abrupta Donk.
— approximata v. substauronel-
formis.
— Bleishii Jan.
— Brasiliensis Grun.
— bullata Norm.
— clavata Greg.
— formosa Greg.
— liber W. Sm.
— lyra Eh.
— — var. intermedia.
— — — f^o recta.
— — var. recta f^o elliptica.
— scopulorum f^o craticula.
— spectabilis Greg.
— tumescens Grun.
- Nitzschia** alata Leud. Fort.
— Campechiana Grun.

Nitzschia <i>circumsuta</i> Grun.	Synedra <i>cuneata</i> Eh.
— <i>Jelineckii</i> Grun.	— <i>formosa</i> Hantz.
— <i>panduriformis</i> Greg.	— <i>fulgens</i> W. Sm.
— — var. <i>lata</i> .	— <i>robusta</i> Ralfs.
— — var. <i>minor</i> .	
— <i>sigma</i> W. Sm.	Trachyneis <i>aspera</i> Cl.
— — var. <i>sigmatella</i> .	— — var. <i>intermedia</i> .
Orthoneis <i>cocconeiformis</i> Grun.	— — var. <i>minor</i> .
Pleurosignia <i>decorum</i> var. <i>dalmaticum</i> .	— — var. <i>vulgaris</i> .
— <i>formosum</i> W. Sm.	Triceratium <i>antediluvianum</i> Eh.
— <i>rigidum</i> W. Sm.	— <i>arcticum</i> Bright.
Rhabdonema <i>adriaticum</i> Ktz.	— <i>bicorne</i> Cl.
— mirificum W. Sm.	— <i>favus</i> Eh.
Rhoicosigma <i>antillarum</i> Cl.	— <i>formosum</i> Bright.
Roperia <i>tenella</i> Grun.	— — var. <i>pentagonalis</i> .
Stephanopyxis <i>Grunowii</i> Grov. et St	— <i>Leudugeric</i> Deby.
— <i>Joysonii</i> A. S. var.	— <i>megastomum</i> Eh.
— <i>turris</i> Eh.	— <i>orbiculatum</i> Shadb.
Stictodiscus <i>Truanii</i> Witt. var.	pentacrinus Wall.
Surirella <i>fastuosa</i> Eh.	— — <i>f^a quadrata</i> .
— <i>gemma</i> Eh.	— <i>scitulum</i> <i>f^a quadrata</i>
— <i>Lorenziana</i> Grun.	— <i>sculptum</i> Shadb.
— <i>striatula</i> Turp.	— <i>Schadoltianum</i> Grev.
	— <i>zonulatum</i> <i>f^a triangularis</i> .
	Xanthopyxis <i>oblonga</i> Eh.

Nos 624, 625 CARSON CITY-NEVADA (Etats-Unis)

Cymbella Charetoni F. H. et M. Per.	Navicula <i>Dariana</i> Eh.
— <i>cistula</i> Kirch.	— <i>dicephala</i> Eh.
— <i>cuspidata</i> Ktz.	— <i>episcopalis</i> Eh.
— <i>Ehrenbergii</i> Ktz.	— <i>gastrum</i> Eh.
— <i>maculata</i> Ktz.	— <i>gentilis</i> Donk.
Eunotia <i>gracilis</i> W. Sm.	— <i>gigas</i> Ktz.
Fragilaria <i>virescens</i> Ralfs.	— <i>major</i> Ktz.
Melosira <i>crenulata</i> Ktz.	— — var. <i>asymetrica</i> .
— <i>lyrata</i> Grun.	— <i>entricosa</i> Eh.
— <i>scalaris</i> Grun.	— <i>viridis</i> Ktz.
— <i>tenuis</i> Ktz.	Stauroneis <i>phaenicenteron</i> Eh.
— <i>undulata</i> Ktz.	Stephanodiscus <i>Carconensis</i> Grun. v. inermis.
— — var. <i>debilis</i> M. Per.	
— — var. <i>producta</i> .	Tetracyclus <i>constrictus</i> M. Per. n. sp.
Navicula <i>amphibola</i> Cl.	panduriforme à extrémités arrondies, long. 60 à 70 μ .
— — var. <i>stauroneiformis</i>	
— <i>commutata</i> Grun.	
— <i>dactylus</i> Ktz.	

Tetracyclus	<i>glans</i> Eh.
—	<i>lamina</i> Eh.
—	<i>Peragalli</i> F. H. et M. Per.
—	<i>stella</i> Eh.

Tetracyclus	<i>stella</i> var. <i>dilatata</i> n. var., de largeur égale ou supér. à la longueur. <i>tripartitus</i> J. Br.
—	—

N° 626 CALTANISSETTA — SICILE (Italie)
Dépôt fossile marin

Actinocyclus	<i>moniliformis</i> Ralfs.
Coscinodiscus	<i>argus</i> Eh.
—	<i>centralis</i> Eh.
—	curvatulus Grun.
—	— var. <i>minor</i> .
—	<i>fimbriatus</i> Eh.
—	<i>lineatus</i> Eh.

Coscinodiscus	<i>minor</i> Eh.
—	<i>patina</i> Eh.
—	<i>radiatus</i> Eh.
—	<i>radiolatus</i> Eh.
—	<i>subtilis</i> Eh.
Euodia	<i>gibba</i> Eh.
—	<i>minor</i> Eh.

N° 627, 628 WASHINGTON COUNTY (Etats-Unis)

Amphora	<i>libyca</i> Eh.
—	<i>ovalis</i> Ktz.
—	<i>pediculus</i> f ^a major.
Cocconeis	<i>lineata</i> Eh.
—	<i>placentula</i> Eh.
Coccozema	<i>australicum</i> A. S.
—	<i>Janischii</i> A. S.
—	<i>mexicanum</i> A. S.
Cymbella	<i>cuspidata</i> Ktz. var.

Epithemia	<i>gibba</i> Ktz. var. <i>ventricosa</i> .
—	<i>turgida</i> Ktz. var. <i>granulata</i> .
—	<i>Westermanii</i> Ktz.
—	<i>zebra</i> Ktz.

Eunotia major Rab.

Fragilaria rhombus Eh.
— virescens Ralfs.

Gomphonemis	<i>elegans</i> Cl.
—	<i>herculeana</i> (Eh.) Cl.
—	— var. <i>clavata</i> .
—	<i>mamilla</i> (Eh.) Cl.

Gomphonema *constrictum v. capitata* Cl.

Gomphonema	<i>Grocei</i> M. Sch.
—	<i>intricatum</i> Ktz.
—	<i>lanceolatum</i> Eh.
—	<i>occidentale</i> M. Sch.
—	— <i>v. abbreviata</i> .
	<i>scapha</i> M. Sch.

Melosira solidia Eul.

Navicula	<i>ampliata</i> Eh.
—	<i>bacillaris</i> var. <i>inconstantissima</i> .
—	<i>major</i> Ktz.
—	<i>mesolepta</i> Ktz. v. <i>stauroneiformis</i> .
—	<i>radiosa</i> Ktz.
—	<i>Reinhardtii</i> Grun.
—	<i>ventricosa</i> Donk.

Nitzschia *sigma* W. Sm.

Stauroneis *amphilepta* Eh.

Stephanodiscus *astraea* Grun. var. *minutula*.

Surirella *saxonica* Auersw.

Rhoicosphenia *curvata* f^a minor.

N° 629

PICHINCHA (Equateur)
(Région des neiges éternelles)

Cymbella spuria Cl.	
— turgida Ktz. (<i>Encyonema</i>).	
— ventricosa Grun.	
Neidium iridis Eh.	
— var. <i>amphigompha</i> .	
Pinnularia borealis Eh.	
— <i>dactylus</i> Eh.	

Pinnularia divergens W. Sm.	
— major Ktz.	
— stauropelta Ktz.	
— viridis Ktz.	

Stauroneis anceps v. linearis Eh.	
Surirella tenera Grun.	

N° 630, 631 PITTS RIVER — OREGON (Etats-Unis)

Amphora pediculus Ktz.	
Cocconeis placentula Eh.	
Cyclotella Meneghiniana.	
Cymbella Janischiana.	
— mexicana Eh.	
Encyonema triangulum Eh.	
Epithemia sorex Ktz.	
— turgida Ktz.	
— zebra Ktz.	
Fragilaria construens Eh.	
— mutabilis W. Sm.	
Gomphonema <i>Eriense</i> Grun. v. <i>rostrata</i> .	
— <i>intricatum</i> Ktz. v. <i>vibrio</i> .	

Gomphonema <i>Grovei</i> M. Sch.	
—	Oregonicum Eh.
Melosira granulata Ralfs.	
—	solida Eul.
Navicula elliptica Ktz.	
—	Ludlowiana A. S.
—	major Ktz.
—	viridula Ktz.
Pinnularia viridis Ktz.	
Rhoicosphenia curvata v. gracilis.	
—	— v. major.
Stephanodiscus astraea Eh.	
—	carconensis var. minor.

N° 632, 633

DUBRAVICA (Hongrie)

Dépôt fossile saumâtre

BIBLIOGRAPHIE. — **Grunow**. Beitrage zur Paleontologie Osterreich
Ungarn et **J. Pantocsek**, Diatomées de Hongrie. Vol. III.

Cocconeis Dubravicensis Pant.	
— lineata Grun.	

Cymatopleura solea Bréb.	
Cymbella abnormis Grun. v. fossilis Pant.	

- Cymbella austriaca** var. *prisca* Grun.
— *Clementis Pant.*
— *cymbiformis Eh.*
— — *var. producta Pant.*
— *Dubravicensis Pant.*
— *gastroïdes var. crassa Grun.*
— *Grunowii Pant.*
— *lanceolata Eh.*
— *leptoceros Ktz.*
— *pachyptera Pant.*
— *simplex Pant.*
— *Sturii Grun.*
— *vegeta Pant.*

Encyonema ventricosum Ktz.

Epithemia cistula Eh. var. *lunarisp*
Grun.

Eunotia Ehrenbergii Grun. v. *quaternaria*
— *gracilis Rab. v. fossilis Pant.*
— *polyglyphis Grun.*

Gomphonema Dubravicense Pant.
— *intricatum Ktz.*
— — *v. fossilis Pant.*
— — *var. pumila.*
— *montanum Grun.*

Melosira arenaria Moore.

Melosira bituminosa var. *dilatata* Pant.
— *crenulata Eh. var. ambigua.*
— — *var. debilis Pant.*
— *tenuissima Grun.*

Navicula arata Grun.

— *Carpathorum Pant.*
— *Dubravicensis Grun.*
— *elliptica Ktz. var. minor.*
— *Haueri Grun.*
— *major Ktz.*
— *microrynchus Grun.*
— *neogena Pant.*
— *pachyptera Ktz.*
— *Scythica Pant.*
— *subsolaris Grun.*

Scoliopleura tumida Rab.

Staurosira Harrisonii Grun.
— *venter Grun.*

Surirella Clementis Grun.
— *salsa W. Sm. var. hungarica*
Pant.

Synedra delicatissima W. Sm.
— *Dubravicensis Pant.*
— — *ulna Eh. var. aequalis Ktz.*
— — *var. fossilis Pant.*

Nº 634 ILE MAC-DONALD (Océan Austral)
Sondage

- Achnanthes inflata** Grun.
Actinocyclus curvatus Jan.
— *Oliverianus O. Mea.*
— *polyradiatus Cast.*
— *sp. Jan. Gaz. 20/5.*
- Actinoptychus undulatus** Eh.
Amphora angusta var. *ventricosa*.
Asteromphalus antarcticus Cast.
— *Humboldtii Eh.*
- Biddulphia pulchella** Graz.
— *Weissflogii Grun.*
- Chaetoceros californicum**? Grun.
— *radiculum Eh.*

- Coscinodiscus** concinnus W. Sm.
— *elegantulus Grev.*
— *Gallopagensis Grev.*
— *lentiginosus Jan.*
— *marginatus Eh. f. mi-*
nor. Diam. 50 μ
— *nodulifer. A. S. var.*
— *oculus iridis Eh.*
— *pectinatus Ratt.*
— *radiatus Eh.*
— *tumidus Jan. var.*
- Dicladia capreolus** Eh.
Diploneis expedita A. S. var.
— *sideralis J. Br. var.*

Diploneis subcincta A. S.
Entopyla ocellata v. pulchella.
Fragilaria antarctica Cast.
Grammatophora arcuata Eh.
— maxima Grun.
— robusta.
Hemiaulus ambiguus Grun.
Hyalodiscus maximus P. P.
— radiatus Grun.
Mastogloia quinquecostata Grun. var.
Melosira sulcata var. coronata.
— var. radiata.
Navicula pennata A. S. var.

Nitzschia angularis v. borealis.
— **panduriformis** Greg.
— var. peralbata.
Orthotropis maxima var.
Pleurosigma longissimum Cl.
Pyxilla americana var. Eh.
Rhizosolenia hastata Grun.
Synedra fulgens JV. Sm.
— robusta Ralfs.
Trachyneis aspera Cl.
— var. intermedia.
— oblonga Bail.

N° 635

LE HAVRE (France)

Synedra tabulata Ktz.

N° 636

LE HAVRE (France)

Melosira Jurgensii Ag.

N° 637 BRANFORD — CONNECTICUT (Etats-Unis)

Sondage

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs. var. intermedia.
Actinoptychus areolatus Eh.
— undulatus Eh.
Amphiprora conspicua Grev.
Biddulphia pulchella Greg.
Campylodiscus Echeneis Eh.
Coscinodiscus asteromphalus Eh.
— excentricus Eh.
— radiatus Eh.

Navicula formosa Greg.
— Kamortensis Grun.
Nitzschia sigma W. Sm.
Pleurosigma affine Grun.
— balticum W. Sm.
— strigosum W. Sm.
Rhabdonema adriaticum W. Sm.
Scoliopleura tumida Bréb.
Surirella Febigerii Lewis.
Tropidonella seriata Cl.

N° 638

TAVARNOX (Hongrie)

Cymbella affinis Ktz.

Gomphonema angustatum Ktz. var.
producta.

Navicula tenella.

Nitzschia linearis W. Sm.

— tubicola Grun.

Synedra acus Grun.

— oxyrhynchus Ktz.

N° 639, 640 BEATTIES POND — CONNECTICUT (E.-Unis)

Dépôt saumâtre

Achnanthes brevipes Ag.

— parvula Ktz.

Actinoptychus undulatus Eh.

— — var. minor.

Amphiprora pulchra var. pulchella.

Amphora libyca Eh.

— ovalis Ktz. var. minor.

— proteus Greg.

Brebissonia Boeckii Grun.

Cocconeis scutellum Eh.

Coscinodiscus excentricus Eh.

— lineatus Eh.

— radiatus Eh.

Cyclotella striata Grun.

Cymbella gastroidea Grun.

Diploneis coffeeaeformis Cl.

— elliptica Cl.

— Grundlerii A. S. var.

— interrupta Ktz.

Encyonema prostratum Ralfs. var.

— ventricosum Grun.

Epithemia gibberula Ktz.

— zebra var. proboscidea.

Eunotia arcus Eh.

— — var plicata.

— flexuosa Grun.

— gracilis W. Sm.

— impressa Eh.

Eunotia lunaris Grun.

— major Bab.

— minor W. H.

— pectinalis Rab.

— — var. ventricosa.

— prærupta var. bidens.

— robusta var. tetraodon.

Fragilaria virescens Ralfs.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — var. pusilla.

— Brebissonii Ktz.

— constrictum var. capitata.

— gracile Eh.

— — fa major.

— intricatum Ktz.

— montanum var. succisa.

Hyalodiscus maximus Eul.

— scoticus Grun.

Melosira sulcata var. coronata.

Navicula acrosphæria Bréb.

— æstuarii Cl.

— amphirynchus Eh.

— borealis Ktz.

— Brasiliensis Grun.

— commutata Grun.

— cruciformis Donk.

— cryptocephala Ktz.

— divergens var. elliptica.

— elegans var. cuspidata.

— firma Ktz.

Navicula formosa Greg.

- gastrum f^a minor.
- gentilis Donk.
- gibba Ktz.
- hemiptera Ktz.
- *Hennedyiana* W. Sm.
- icostauron Grun.
- *limosa* Ktz.
- major Ktz.
- var. *asymetrica*.
- microstauron Eh.
- nodosa Ktz.
- peregrina** Ktz.
- peripunctata** J. Br.
- puella W. Sm.
- semen Eh.
- ventricosa Ktz.
- viridis Ktz.
- vulpina Ktz.

Nitzschia bilobata W. Sm.

- circumscuta Grun.
- granulata Grun.
- *littoralis* Grun.
- obtusa W. Sm.
- plana W. Sm.
- punctata Grun.
- scalaris** W. Sm.
- *sigma* W. Sm.
- spectabilis Ralfs.
- Tryblionella Hantz.
- var.

Plagiotropis Van Heurckii Grun.

Pleurosigma balticum W. Sm.

Pyxilla baltica Grun.

Raphoneis amphiceros Eh.

Raphoneis amphiceros var. *belgica*.

— — — var. *rhombica*.

Stauroneis anceps Eh.

- — var *amphicephala*.
- gracilis Eh.
- *phoenicenteron* Eh.
- *salina* W. Sm.

Stenoneis? *amphipleuroïdes* M. Per. n.

sp. a la forme extérieure
du *Van Heurckia viridula* ;
les bourrelets arqués par-
tant du nodule central fi-
nissent en pointe avant
d'arriver à un nodule ter-
minal, fort, allongé, ne tou-
chant pas l'extrémité de la
valve.

Surirella Mülleriana Grun.

- — var *constricta*. n.
- var. à milieu rétréci et à ex-
trémités atténues acumi-
nées.
- *ovata* Ktz.
- *saxonica* Auersw.
- *splendida* Eh.
- *tenera* Greg.
- — var. *splendidula*.

Synedra pulchella Ktz.

- *ulna* var. *danica*.

Tabellaria fenestrata Ktz.

Triceratium alternans Bail.

Tropidoneis lepidoptera var *proboscidea*.

Van Heurckia vulgaris V. H.

N° 641

PALAVAS — HÉRAULT (France)

Achnanthes brevipes Ag.

— — var. *salinarum*.

Amphora commutata Grun.

Cocconeis scutellum Eh.

Epithemia gibberula Ktz.

Navicula lyra Eh.

Pleurosigma balticum W. Sm.

Striatella unipunctata Ag.

Surirella *fastuosa* Eh.

— *striatula* Turp.

Synedra affinis Ktz.

— *pulchella* Ktz.

N° 642

LAC DE SEMPACH (Suisse)

Asterionella formosa var. *gracillima*.
Cyclotella comta Ktz.

Cyclotella Kützingiana Chauv.
Fragilaria crotonensis Kitton.

N° 643

CAP BRETON (France)

Récolte saumâtre

Achnanthes brevipes Ag.
Biddulphia mobiliensis Bail.
Cymatopleura elliptica v. *rhomboidea*.
— *solea* W. Sm.
Diploneis bombus var. *densestriata*.
— *interrupta* Ktz.
Melosira Borreri Grev.
— *nummuloides* Ag.
Navicula anglica Ralfs.
— *Brasiliensis* Grun.
— *granulata* Bréb.
— *humerosa* Bréb.

Navicula palpebralis Bréb
— *peregrina* Ktz.
— *subsalina* Donk.
Nitzschia naviculare Bréb.
— *rigida* v. *rigidula*.
Pleurosigma elongatum W. Sm.
— *strigosum* W. Sm.
Surirella gemma Eh.
— *medulica* H. Per.
— *tenera* var. *nervosa*.
Synedra affinis Ktz.
— *pulchella* Ktz.
— *ulna* Eh. et var.

N° 644 BRIANÇON — HAUTES-ALPES (France)

Récolte faite à 1600m d'altitude

Cocconeis placentula Eh.
Cymbella affinis Ktz.
— *cymbiformis* Bréb.
— *helvetica* Ktz.
— *kevis* Næg.
— *maculata* Ktz.
— *parva* V. H.
Diatoma hyemale var. *mesodon*.
Encyonema ventricosum Grun.
Eunotia arcus Eh.

Gomphonema angustatum Grun.
— — var. *angustissima*.
Navicula elliptica Ktz.
— *irtidis* Eh.
— *limosa* Ktz.
— *tenella* Bréb.
Nitzschia linearis W. Sm.
Synedra delicatissima W. Sm.
— *ulna* var. *danica*.
— — var. *vitreae*.

N° 645, 646 SAN BERNARDINO — CALIFORNIE (E.-Unis)
Dépôt fossile marin

Actinocyclus	Ehrenbergii Ralfs.
—	var. intermedia.
Actinoptychus	glabratus A. S.
—	var.
—	splendens Ralfs.
—	var. californica
—	var. halionyx.
Asteromphalus	Dallasianus Eh.
—	Darwinii Eh.
Brunia	mirabilis Temp. var.
Coscinodiscus	apiculatus Eh.
—	var.

Coscinodiscus	crassus Eh.
—	excentricus Eh.
—	heteroporus Eh.
—	marginatus Eh.
—	oculus iridis Eh.
—	radiatus Eh.
Melosira	sulcata Ktz.
Navicula	lyra Eh.
—	Smithii Bréb.
Stephanopyxis	turris Eh.
Triceratium	elegans Grev.

N° 647, 648 ILE SAMOA (Océan Pacifique)

Achnanthes	Bengalensis ? Grün.
—	brevispes Ag.
—	indica J. Br.
—	var. sulcata M. Per.
	Le bord de la valve supérieure est marqué par un sillon.
	Ce sillon peut être observé dans la photographie de J. Brun (fig. 13 d.), j'ai observé des valves ne possédant pas ce sillon ; je les considère comme typiques.
—	longipes Ag.
—	subsessilis var. cuneata Öst.
Actinocyclus	incertus Grun.
—	nebulosus M. Per.
—	Ralfsii var. australiensis Grun.
—	— f. major.
—	var. samoensis forma inermis.
—	tenuissimus Cl.

Actinoptychus	campanulifer A. S.
—	guttatus Öst. n. sp. M. Per. (Syn. A. moronensis var. guttata Öst.)
	Cette forme peut être considérée comme une variété de l'A. moronensis.
—	hexagonus var. tenella.
—	undulatus Eh.
—	vulgaris Schum.
Amphora	angusta Greg.
—	costata W. Sm.
—	crassa Greg.
—	cymbifera Greg.
—	dubia Greg. var.
—	farcimen var. fusca A. S.
—	fusca f. lata M. Per.
—	Javanica var. oculata M. Per.
	Semblable à la forme représentée dans A. S., atlas, Pl. 27, fig. 31, mais avec un area lisse au nodule central.

Amphora ostrearia Bréb.

- obtusa Grnn.
- pusio Cl.
- Samoensis (capensis var. ?) M. Per. Semblable à l'A. capensis A. S. Atlas 25/49, 50 ; en diffère principalement par une côte stauroneiforme au nodule central du côté dorsal. Long. 50 à 60 μ , 8 à 9 côtes faiblement granulées en 10 μ .
- spectabilis Greg.
- subalata n. sp. M. Per. Face ventrale semblable à celle de A. robusta (A. S. atlas 27/40), mais avec une aile plate comme celle de l'A. alata H. Per. (Diat. de France 43/46) Long 100 μ , 12 stries en 10 μ .
- turgida Greg.
- — forma minor
- separanda M. Per. (Amphora sp. A. S. atl. 25/57). Cette forme qui ne peut pas être réunie à l'A. contracia, mérite un nom particulier.
- sp. A. S. atlas 27/57.
- sp. A. S. atlas 28/58.
- sp. Per. Diat. de France 46/21.
- farciminoza Per De forme semblable à celle de A. farcimen, mais s'en distingue par sa striation et son nodule central. Le sillon est placé au sommet d'un angle très prononcé, et présente l'apparence de la bande transparente des Caloneis Long. 93 μ larg. 19 μ , 11 à 12 stries en 10 μ
- granulata var. lineata Per. Diffère de la figure de A. S. atl. 27/44 par sa structure faite de gros granules allongés, disposés en lignes longitudinales dont les deux premières, du côté du raphé, sont interrompues devant le nodule central. Long. 75 μ , 9 stries en 10 μ et 4 à 5 lignes longitudinales.

Asterolampra vulgaris Grev.

Asteromphalus Hookeri Eh.

Aulacodiscus orientalis Grev.

Biddulphia aurita Bréb.

- pulchella Gray.
- reticula Rop.
- Roperiana Grev.

Campylodiscus ambiguus Grev

- biangulatus Grev.
- bicostatus W. Sm.
- Brightwellii Grun.
- Clevei H. P. ?
- contiguus A. S.
- decorus Bréb. var. pri-mata.
- Graeffei Grun. var.
- insignis Leud. var.
- latus Shadb.
- ornatus Grev.
- Ralfsii W. Sm.
- Samoensis Grun.
- singularis A. S.
- tænioides Deby.
- undulatus Grev.

Climacosphenia moniligera Eh.

Cocconeis Emmericii Jan.

- heteroidea Ktz.
- gibbocalix J. Br.

Coscinodiscus excentricus Eh.

- marginatus Eh.
- nitidulus Grun.
- — Grun. var. scintillans M. Per. Granules alignés en rayons alternativement courts et longs. Diam. 58 μ .
- nitidus Grev.

Cymatoneis sulcata Cl.

Dimeregramma fulvum.

Diploneis Beyrichiana A. S.

- cynthia A. S.
- — var. intermedia M. Per. Intermédiaire entre le type (A. S. atlas 8/41) et la forme A. S. atlas 3/45.
- didyma Ktz.
- fusca Cl.
- interrupta var. Novæ Zelandiae Per. Voisin de la variété

Samoensis A. S. atl. 12/12,
mais s'en distingue d'après
la forme des sillons.

Diploneis mediterranea Cl.

- multicostata Grun.
- nitescens var. rhomboïdes M. Per. Largement rhomboïdal,
à angles longement arrondis.
Long. 45 μ , larg. 27 μ
- notabilis Grev.
- Schmidtii Cl.
- Smithii var. recta M. Per. Pe-
tite variété à sillons étroits
et non dilatés autour du no-
dule central.
- splendida Greg.

Endictya oceanica Cl.

Epithemia hirundinella J. Br.
— musculus Ktz.

Euphyllodium spathulatum Shadb.

Grammatophora marina Ktz.

- maxima Grun.
- oceanica Eh.

Homoeocladia Vidovichii Grun.

Hyalodiscus ambiguus Grun.
— laevis Eh.
— radiatus Grun.
— scoticus Grun.
— stelliger Bail.

Isthmia capensis Grun.

Mastogloia Portierana Grun.
— quinquecostata Grun.

Melosira coronaria Mann. A. S. atl. 158/9
= Porodiscus calyciflos var.
Porodiscus calyciflos n'appar-
tiennent pas au genre Porodiscus.
— nummuloïdes Ag.
— sulcata Ktz.
— — var. coronata.
— — var. radiata.

Navicula clavata Greg.

- Fischeri A. S.
- formosa Greg.
- **Hochstetteri** Ehr.
- lyra Eh.
- Ny Cl.
- pinnata A. S.
- Reicharti Grun. var. intermedia
M. Per. Intermédiaire entre

le type et la Nav. Ny Cl. Les nodules terminant en fauille. le raphé est accompagné d'une ligne de granules allongés en de très courtes séries. A. Schmidt représente dans son atlas 70/26, 29 des formes ana- logues.

Navicula robusta Grun.

- sp. A. S. atl. 8/15.

Nitzschia angularis W. Sm.

- distans Greg. var.
- Jelineckii Grun.
- majuscula Grun.
- panduriformis Greg.
- — var. delicatula
Grun.
- — var. peralbata
Per.
- scalaris W. Sm.
- sigma W. Sm.

Orthoneis fimbriata Grun.

Periptera sp.?

Plagiodiscus nervatus Grun.

Plagiogramma pulchellum Grec.

Pleurosigma validum Shadb.

Podocystis spathulata Shadb.

Podosira hormoïdes Mont.

Rhabdonema adriatum Ktz.

- mirificum W. Sm.

Raphoneis amphiceros var. gemmifera.

- — var. obesa M. Per.
Contour absolument circu-
laire avec deux petites
pointes ; lignes de granules
médians alternativement
courtes et longues. Long.
45 μ . Diam. 35 μ

Rhoëconeis Gorkeana var. N'a que 16
stries en 10 μ seulement.

Rhoicosigma compactum Grun.

Surirella fastuosa Eh.

- — var. opulenta.
- Ceylanensis Leud.
- gemma Eh. .

Synedra formosa Hautz.

- Hennedyana Grun.
- undulata Grun.

Synedrosphenia cuneata (Grun.) H. Per.

Terpsinoë intermedia Grun.

- — *fusca* M. Per.
- A la forme extérieure de *T. musica*, mais la structure est celle de *T. intermedia*.
- Fracheneis aspera** Cl.
- — *var. vulgaris* Cl.
- *consors* A. S.
- *velata* Cl.

Triceratium antediluvianum Eh.

- — *var. trigona* M. Per.
- Triangulaire à côtés convexes presque circulaire, long. 55μ .
- *bullosum* O. Witt.

Triceratium arcticum Bright v. *Japonica*.

- *formosum* Bright.
- *pentacrinus* Wall.
- *sculptum* Shadb.
- *Shadboldtianum* Grev.
- *versicolor* J. Br. v. *trigona*.
- **zonulatum** Grev.
- ? *fusca* *trigona*.
- (*Lampriscus*) Leudugerii.
- var. *Samoensis* Per.
- Pas tout à fait circulaire, angles proéminents. Long. du côté 55μ , 6 lignes de granules en 10μ au bord.

Tropidoneis lepidoptera Cl.

N° 649, 650

LIMBOURG (Autriche)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus crassus V. H.

- *moniliformis* Ralfs.

Actinoptychus splendens Ralfs.

- *stella* var. *Thumii*.
- *undulatus* Eh.
- — *var. minor*.

Anorthoneis striata n. sp. M. Per. Valve presque circulaire, raphé fort rectiligne très excentrique à pores centraux écartés; area très développé; stries courtes un peu plus longues que le $1/3$ de la distance du bord ou raphé, divisées en deux parties, l'une marginale où elles sont robustes, l'autre intérieure où elles sont plus faibles. Long. 38μ , larg. 35μ , 10 stries en 10μ

Arachnoïdiscus Ehrenbergii v. *Oamaruensis*.

Asteromphalus Dallasianus Ralfs.

Aulacodiscus affinis Grun.

Cerataulus turgidus Eh.

Chaetoceros hispidum Bright.

Climacosphecia moniligera Eh.

Coscinodiscus asteromphalus Eh.

- *curvatus* Grun.
- *dubius* Ralfs.
- *lineatus* Eh.
- *marginatus* Eh.
- *minor* Eh.
- *neogradensis* Pant. var.
- *nitidulus* Grev.
- *nitidus* Greg.
- obscurus** A. S.
- oculus-iridis*. Eh.
- perforatus* v. *ambigua*.
- radiatus* Eh.
- spiraliterpunctatus* Pant.
- stellaris*? (Rop. A. S. Atl. 164/4).

La partie centrale de la valve paraît bien être identique à celle de la fig. citée, mais les nombreux fragments paraissent se rapporter à cette partie centrale font présumer un diamètre

beaucoup plus considérable, d'après moi, la fig. de Schmidt ne peut se rapporter au *C. stellaris* Roper.

Coscinodiscus *subtilis* Eh.
— *tuberculatus* Grev.

Craspedodiscus Möller A. S.

Cyclotella *striata* Grun.

Dicladia *capreolus* Eh.
— *mitra* Eh.

Diploneis *interrupta* Cl.
— *Smithii* Cl.

Endictya *oceanica* Eh.

Goniothecium *odontella* Eh.

Grammatophora *robusta* Dipp.

Hemianthus *bipons* Grun.
— *polymorphus* Grun.

Hercotheca *mamillaris* Eh.

Hyalodiscus *scoticus* Grun.
— *subtilis* Bail.

Melosira *cincta* Pant.
— *clavigera* Grun.
— *crenulata* Ktz.
— *interjecta* Jan.

Melosira *omma* Cl.
— *sol* Eh.
— *sulcata* v. *radiata*.

Navicula *abrupta* Donk.
— *Hennedegyi* W. Sm.
— *Hachstetteri* Grun.
— *lyra* Eh.
— *prætexta* Eh. var.

Nitzschia *circumsuta* Grun.

Orthoneis *splendida* Grun.

Periptera *saxogallica* J. Br.
— *tetracladia* Eh.

Ploaria *petasiformis* Pant.

Pyxilla *americana* Eh.
— *dubia* Grun.

Rhaphidodiscus *microtostos* Pant.

Raphoneis *amphiceros* Eh.
— — *var. rhombica*.
— — *gemmifera* Eh.

Stephanogonia *actinoplychus* Eh.

Synedra *salinarum* Pant.

Terpsinoë *intermedia* var. *musica*.

Xanthiopyxis *cingulata* Eh.
— *oblonga* Eh.
— *umbonata* Grev.

N°s 651, 652 ROYAL SOUND (Kerguelen)

Actinocyclus curvatus Jan.
— *Oliverianus* O'Mea.
— *umbonatus* Cast.

Amphora *angusta* var. *ventricosa*.
— *robusta* Greg.

Auliscus *cælatus* Bail.
— *reticulatus* Grev.

Biddulphia *aurita* Bréb.
— *punctata* Grev.
— *Roperiana* Grev.
— *Weissflogii* Grun var.

Ceratanthus *Smithii* Ralfs.

Cestodiscus *gemmifer?* Cast. var. ?

Chaetoceros *gastroidium* Eh.

Cocconeis *costata* Greg.
— *dehiscens* A.S. var.
— *imperatrix* A.S.
— *pseudo-marginalata* Grun.
— *scutellum* Eh. v. *dilatata*.

Coscinodiscus *asteromphalus* Eh.
— *concinnus* W. Sm.
— *dubiosus* Grove.
— *elegantulus* Grev.
— *griseus* Grev.
— *lentiginosus* Jan.
— *oculus-iridis* Eh.
— *pacificus* Ratt.
— *pectinatus* Ratt.
— *radiatus* Eh.

- Coccinodiscus** radiosus Grun.
— tuberculatus Grev.
Dicladia capreolus Eh.
Diploneis sideralis J. Br. var.
— vagabunda J. Br. var.
Endictya oceanica Eh.
Entopyla australis var. gigantea.
— var. incurvata.
— ocellata var. calaritana.
— var. pulchella.
Grammatophora arcuata Eh.
— maxima Grun.
Hemialalus ambiguus Grun.
Hyalodiscus pustulatus A. S.
— maximus P. P.
— **radiatus** Grun.
— subtilis Bail.

- Melosira** interjecta Jan.
— recedens A. S. var.
— sol. Eh.
— sulcata v. radiata.
Navicula pennata A. S. var.
Nitzschia angularis W. Sm.
— **panduriformis** Greg.
— var. paralbata.
Rhizosolenia hastata Grun.
Synedra fulgens W. Sm.
Trachyneis aspera Cl.
— var. intermedia.
— var. oblonga.
Triceratium antarcticum Jan.
— interjectum f^a quadrata.
— formosum var. (Jan Gaz.
XI/13).

Nos 653, 654

JAEN (Espagne)

Jaen, Montemayor, Osuna et Moron paraissent appartenir à un même dépôt de grande étendue, et en être les différents effleurements le long du versant de la Sierra Nevada; dans tous les cas, ce sont les mêmes espèces avec une répartition différente.

- Actinocyclus ellipticus** Eh.
— **fasciculatus** Cast.
— incertus.
— **moniliformis** Ralfs.
— **moronensis** Deby.
Actinoptychus areolatus Eh.
— splendens Shadb.
— **undulatus** Eh.
— **vulgaris** var. **maculata**.
Amphora **excisa** Greg.
— **robusta** Greg.
Arachnoïdiscus ornatus Eh.
Asterolampra Grevillei Grev. var.
— Marylandica Eh.
Asteromphalus Moronensis Ratt.
Aulacodiscus **radiatus** Grev.
Auliscus **cœlatus** Bail.
— incertus A. S.

- Auliscus** **Moronensis** v. **quadriocellata**.
Biddulphia pulchella Gray.
— Tuomeyi Rop.
Campylodiscus decorus Bréb.
— Thuretti Bréb.
Campylonels Grevillei v. **regalis**.
Chætoceros hispidum Bright.
— incurvum Bail.
Cocconeis **dirupta** v. **californica**.
— Moronensis A. S.
— **pseudo marginata** Greg.
Coccinodiscus apiculatus Eh.
— asteromphalus Eh.
— biradiatus Greg.
— concinnus W. Sm.
— **crassus** Bail.
— curvatulus Grun.
— v. latiustriata.

Coscinodiscus diversus M. Per. N. Sp.

Petit, structure granulée. analogue à celle du Cos. curvatulus, mais le rayon principal du fascicule est rectiligne et n'est pas dirigé tout à fait sur le centre; une épine le termine sur le bord qui est garni d'une ligne de petits granules qui laissent les épines isolées.

diorama A. S.

excentricus Eh.

flexuosus var. hispanicus
n. var. Intermédiaire entre le Cos. flexuosus dont il a le bord et le Cos. lacustris. 5 à 6 granules en 10 μ .

heteroporus Eh.

leptopus Grun.

lineatus Eh.

marginatus Eh.

Moronensis Ratt.

obscurus A. S.

oculus-iridis Eh.

radiatus Eh.

stellaris Rop.

subtilis Eh.

symbolophorus Grun.

tuberculatus Grev.

Craspedodiscus coscinodiscus var. hispanicus **n. var.** semblable à la variété Nankooensis, mais les cellules de l'anneau extérieur sont plus grosses (3 à 3 1/2 en 10 μ) et disposées en lignes rayonnantes plus régulières: centre très enfoncé.
coscinodiscus v. Nankooensis.

Dimeregramma? Achnanthes M. Per n. sp. semblable à D. marinum, mais la valve est genouillée comme dans les Achnanthes, long. 130 μ ; 5 à 6 granules en 10 μ .

Diploneis Beyrichiana var.

— Smithii Cl.

Endictya oceanica Eh.

Entopyla australis Eh.

Fuodia gibba var. Moronensis.

Gephyria media Arn.

Goniothecium odontella Eh.

Grammatophora Moronensis Grev.
— robusta Dipp.

Hemiaulus ambiguus Grun.

Hyalodiscus scoticus Grun.

— subtilis Bail.

Isthmia enervis Eh.

Melosira sol Eh.

— sulcata var. radiosa.

Navicula abrupta var.

— Hennedyi W. Sm.

— praetexta Eh.

— spectabilis Greg.

Orthoneis splendida Grun.

Pleurosigma affine var. fossilis.

Pyxilla baltica Grun.

Raphoneis amphiceros Eh.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Stephanopyxis corona Eh.

— Grunowii Grev. et St.

— turris Eh.

Stictodiscus Kittonianus var.

Synedra salina Pant.

— superba Ktz.

Triceratium antediluvianum Eh.

— arcticum v. Californica.

— balearicum Cl. et Grun.

— interpunctatum Grun.

Xanthiopyxis alata Eh.

— oblonga Eh.

N° 655-657 MONTEMAYOR — CORDOUE (Espagne)

<i>Actinocyclus fasciculatus</i> Cast.	<i>Coscinodiscus heteroporus</i> Eh.
— <i>incertus</i> Grun.	— <i>leptopus</i> Grun.
— <i>moniliformis</i> Ralfs.	— <i>Leucisianus</i> Grev.
— <i>Moronensis</i> Deby.	— v. <i>Moronensis</i> .
Actinoptychus areolatus Eh.	— <i>luctuosus</i> Grove.
— Clevei A. S.	— <i>marginatus</i> Eh.
— undulatus Eh.	Monicae Ratt.
— — var. minor.	— <i>obscurus</i> A. S.
— <i>vulgaris</i> Shum.	obversus Ratt.
Arachnoïdiscus ornatus Eh.	oculus-iridis Eh.
Asterolampra Dallasiana Grev.	radiatus Eh.
— Grevillei Grev.	stellaris A. S.
— Marylandica Eh.	subtilis Eh.
Asteromphalus Brookei Bail.	tuberculatus Grev.
— Moronensis Ratt.	
Aulacodiscus angulatus Grev. var.	Craspedodiscus coscinodiscus v. hispanica.
— <i>Gruhnocci</i> Cl.	— <i>coscinodiscus</i> v. <i>Nanchorensis</i> .
— — var. divergens.	
— radiatus Grev. var.	
Auliscus Normanianus Grev.	Diploneis crabro Eh.
Biddulphia Johnsoniana Grev.	— <i>Beyrichiana</i> var.
— Tuomeyi Bréb.	— <i>futilis</i> A. S.
Brunia mirabilis Temp.	— <i>gemmatula</i> v. <i>spectabilis</i> .
Campyloneis Grevillei v. regalis.	— <i>splendida</i> Greg.
Campylodiscus Graeffii Grev.	Eudictya oceanica Eh.
Cestodiscus gemmifer Cast.	Goniothecium odontella Eh.
— Moronensis Grev.	Grammatophora robusta Dipp.
Coccoeis dirupta v. <i>californica</i> .	Isthmia enervis Eh.
Coscinodiscus apiculatus Eh.	Melosira sulcata v. radiata.
— asteromphalus Eh.	Orthoneis splendida Grun.
— biangulatus A. S.	Pleurosigma affine v. fossilis.
— biradiatus Grev.	Pyxilla baltica Grun.
— concinnus W. Sm.	Stephanopyxis turris Eh.
— <i>crassus</i> Bail.	Stictodiscus <i>Jeremianus</i> f. <i>hexagona</i> .
— curvatus Grun.	Surirella fastuosa Eh. var.
— — var. latius striata.	Tracheneis clepsydra Cl.
— devius A. S.	Triceratium <i>antediluvianum</i> Eh.
— diorama A. S.	— <i>cellulosum</i> v. <i>Simbirskiana</i> .
— dubius Ratt.	— <i>Pantocsekii</i> A. S.
— flexuosus v. hispanica.	— <i>Sarmaticum?</i> Pant.
	— <i>Stokesianum</i> Grev.

N° 658 660 OSUNA — SÉVILLE (Espagne)

Actinocyclus fasciculatus Cast.

- ellipticus Eh.
- incertus Grun.
- moniliformis Ralfs.
- Moronensis Deby.

Actinoptychus amblyoceros Eh.

- areolatus Eh.
- stella A. S.
- undulatus Eh.
- v. minor.

Arachnoïdiscus ornatus Eh.

Azpeitia Temperei M. Per n. g. — N. Sp.
Triangulaire, à côtés presque droits et à angles arrondis ; structure cellulose ne s'étendant pas jusqu'au bout de la valve. Azpeitia Temperei ; cellules hexagonales en lignes rayonnantes courtes et décusées (5 en 10 μ au milieu du rayon, plus petites au centre et sur les bord.). Marge lisse, étroite, bordée le long des côtés et des angles d'une ligne de perles fines (10 en 10 μ) divisée en parties à peu près égales par des perles plus grosses. Long. du côté 80 à 90 μ . Le Triceratum antiquum Pant. rentrera dans ce genre.

Asterolampra Dallasiiana Grev.

- Grevillei Grev.
- Marylandica Eh.

Asteromphalus Moronensis Ratt.

Auliscus cœlatus v. latecostata.
— Normanianus Grev.

Biddulphia pulchella Gray.

- Tuomeyi Bail.

Campyloneis Grecillei Grun.

Cestodiscus hispanicus M. Per. N. Sp.
(Cest. convexus var.?) A la partie centrale, les granules serrés donnent l'aspect de l'Actinocyclus Eh-

renbergii, à la partie moyenne, ils sont plus lâches et décussés en zigzag ; les tubercules beaucoup moins nombreux que dans le Cest. convexus Cast.

Cestodiscus Moronensis Grev.

Climacosphenita moniligera ? Eh.

Coscinodiscus apiculatus Eh.

- asteromphalus Eh.
- biradiatus Grev.
- bulliens A. S.
- centralis Eh.
- concinnus W. Sm.
- crassus Bail.
- curvatalus Grun.
- diversus M. Per.
- devius A. S.
- diorama A. S.
- flexuosus v. hispanica.
- gigas Eh.
- heteroporus Eh.
- leptopus Grun.
- Lewisianus Grev.
- v. Moronensis.
- lineatus Eh.
- luctuosus Grove.
- marginatus Eh.
- monicæ Ratt.
- obscurus A. S.
- oculus-iridis Eh.
- radiatus Eh.
- stellaris A. S. (Nec Rop.).
- Roper.
- subtilis Eh.
- tumidus Jan.

Craspedodiscus coscinodiscus Eh.

- v. hispanica.

Diploneis bombus Eh.

Grammatophora Moronensis Grev.

- robusta Dipp.

Hemiaulus ambiguus Grun.

Isthmia encravis Eh.

Mastogonia Actinoptychus Eh.
Melosira sulcata v. **coronata**.
Navicula pretexta Eh.
Pleurosigma affine v. **fossilis**.
Pseudotriceratium cinnamoneum.

Stephamopyxis corona Eh.
— **turris** Eh.
Synedra salina Pant.
Triceratium antedilucianum Eh.
— *(Aspeitia) antiquum* Pant.

N° 661 ETANG DE VILLEBON — MEUDON (France)

Fragilaria virescens Ralfs

N° 662 COLCHESTER — ESSEX (Angleterre)

Campylodiscus bicostatus W. Sm.
Nitzschia hungarica Grun.

Nitzschia vitrea Norm.
Surirella ovalis Bréb.

N° 663 COLCHESTER — ESSEX (Angleterre)

Saumâtre

Cocconeis pediculus Eh.
— **placentula** Eh.
Cymbella Ehrenbergii Ktz.
Epithemia sorex Ktz.
— **turgida** Ktz.

Epithemia turgida v. **granulata**.
— — **v. porcellus**.
— **zebra** Ktz.
— — **f^a minor**.
— — **var. proboscidea**.
Navicula peregrina Eh.

N° 664 HUMBOLDT — NEVADA (Etats-Unis)

Cymbella cistula Kirch.
— **cymbiformis** Bréb.
— **maculata** Ktz.

Melosira arenaria Moore var.
— **crenulata** Ktz.
— — **var. tenuis**.

- Melosira** distans Ktz.
— **granulata** Ralfs.
Navicula commutata Grun.
— legumen v. undulata.

- Navicula** major Ktz.
Tetracyclus Peragalli v. gracilis n. var.
— strumosum Eh.
Van Heurckia rhomboïdes Bréb.

N° 665 RENO — NEVADA (Etats-Unis)

- Achnanthes** Flahauti Her. et Per. var.
Cymbella americana A.S.
— cistula Kirch.
— **gibba** Bréb.
Fragilaria virescens Ralfs.
— undulata W. Sm.
Melosira crenulata Ktz.
— — var. tenuis.
— decipiens Grun var.
— undulata var. producta.
Navicula Bohemica Eh.
— Brebissonii Ktz.
— Dariana Eh.

- Navicula** gibba Ktz.
— gigas Ktz.
— lata Bréb.
— major Ktz.
— nobilis Ktz.
— peregrina Ktz.
— pseudo bacillum Grun.
— viridis Ktz.
— — var. commutata.
Tabellaria fenestrata Ktz.
Tetracyclus lacustris Grun.
— Peragalli Her. et Per.
— stella Eh.

N° 666 SAINT-CLOUD -- SEINE (France)

- Achnanthes** hungarica var.
Amphora pediculus Grun.
Cocconeis placentula Eh.
— línea Eh.
Diatoma anceps Kirch.
Gomphonema acuminatum Eh.

- Gomphonema** acuminatum v. clavus.
— constrictum v. capitatum.
— micropus Ktz.
— mustela Eh.
— parvulum Ktz.
Hantzschia amphioxys v. minor.
Synedra delicatissima W. Sm.

N° 667 PORT DE NICE (France)

- Achnanthes** coarctata Bréb.
— brevipes Ag.

- Achnanthes** longipes Ag.
— subsessilis Eh.

Homoeocladia Vidovichii Grun.
Licmophora Dalmatica K.,
Navicula gracilis Grun.

Navicula rhyncocephala Eh. var.
Nitzschia lanceolata W. Sm.
Synedra affinis Ktz.

No 668

PYRÉNÉES (France)

Meridion circulare Ktz.

No 669 WASHINGTON — SUSSEX (Angleterre)

Melosira varians Ktz.

No 670 LUCHON — PYRÉNÉES (France)

Melosira (Orthosira) arenaria Moore

No 671 VILLEFRANCHE-SUR-MER (France)

Homoeocladia Vidovichii Grun.

No 672 GLEN FESHIE — INVERNESS (Ecosse)

Eunotia diodon Eh.
— **major** Rab.
— **monodon** Eh.
— **pectinalis** Ktz.

Fragilaria virescens Ralfs.

Melosira distans Ktz.

Navicula alpina W. Sm.

— **borealis** Eh.
— **Brebissonii** Ktz.

Navicula dactylus Eh. var.
— **gentilis** Ktz.
— **major** Ktz.
— **pachyptera** Ktz.
— **rhomboïdes** Eh.
— **viridis** Eh.

Surirella biseriata Bréb.

Tabellaria fenestrata Ktz.
— **flocculosa** Ktz.

N° 673-675 MONTE GIBBIO-SASSUOLÖ-EMILIA (Italie)

Dépôt fossile tertiaire marin

BIBLIOGRAPHIE. — Dr Achille Forti, Primo elenco delle Diatomee fossili contenute nei calcari marnosi biancastri di Monte Gibbio (*Nuova Notarisia 1912*). —

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs v. intermedia Grun.	Biddulphia Tuomeyi Bail.
— <i>Janischii</i> Schum.	— — <i>hungarica</i> Pant.
Actinoptychus glabratus Grun.	— — var. <i>contorta</i> ?
— <i>kymatodes</i> Pant. v. <i>terramera</i> n. v.	Campylodiscus Kidstonii Pant.
— <i>minutus</i> Grev.	Cladogramma conicum v. <i>campanulata</i> Forti n. v.
— — <i>f^a major</i> n.	Cocconeis <i>Lanzii</i> Forti n. sp.
— <i>Moronenensis</i> (Grev) Grun.	— <i>præcellens</i> Pant. v. <i>paucistriata</i> .
— <i>spinifer</i> Grun.	— <i>splendida</i> Greg.
— <i>undulatus</i> Eh.	Coscinodiscus <i>asteroïdes</i> Tr. et W.
— — <i>f^a maxima</i> A. S.	— <i>asteromphalus</i> Eh.
— <i>vulgaris</i> Schum.	— — var. <i>biangu-</i>
— — v. <i>neogradensis</i> Pant.	— — — <i>latus</i> A. S.
Antelminellia gigas (Cast. Schütt).	— — var. <i>puchra</i> Grun.
Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail.	<i>clivosus</i> Pant.
— <i>Grevilleanus</i> Hardm.	<i>curvatulus</i> Eh.
— <i>indicus</i> Eh. <i>f^a minor</i> H. et B.	<i>denarius</i> A. S. var. <i>sub-</i>
— <i>ornatus</i> Eh. v. <i>Montereiana</i> A. S.	<i>tilissima</i> Forti n. v.
Asterolampra affinis Grev. v. <i>cellulosa</i> A. S.	<i>eutyphus</i> (Eh.) Azp.
— <i>Marylandica</i> Eh.	<i>grandineus</i> Ratt. ?
— <i>rotula</i> Grev.	<i>Grunowii</i> Pant. var.
Asteromphalus Grevillei Wall.	(Cestod.) <i>Stokesianus</i> Grev.
Aulacodiscus <i>amoenus</i> Grev. v. <i>hungarica</i> Pant.	<i>Lewisianus</i> Grev.
— <i>italicus</i> Forti.	<i>marginatus</i> Eh.
— <i>margaritaceus</i> Ralfs.	<i>Monicae</i> Ratt.
— <i>Petersii</i> Eh. v. <i>trimera</i> n. v.	<i>Moronenensis</i> Ratt.
Auliscus <i>coelatus</i> Bail.	<i>nodulifer</i> A. S.
— — var. <i>rhipis</i> A. S.	<i>obscurus</i> A. S.
— — var. <i>strigillata</i> A. S.	<i>perforatus</i> Eh.
— <i>pruinosis</i> Bail.	<i>rhombicus</i> Grun.
— <i>sculptus</i> (W. Sm.) Ralfs.	— var. <i>lanceolata</i>
Biddulphia <i>Fortiana</i> Temp. n. sp.	Forli n. v.
— <i>pulchella</i> Gray.	— var. <i>crassipunc-</i>
— <i>Tabellariaeformis</i> Forti n. sp.	<i>tata</i> Forti n. v.
	Rothii (Eh.) Grun.

Craspedoporus <i>Pantocsekii</i> J. Br.	Stephanopyxis <i>polaris</i> Grun.
Endyctia <i>oceania</i> Eh.	— var.
Gephyria <i>Rinnböckii</i> (Pant.) Forti.	— var. <i>antiqua</i> Pant.
Goniotuecum <i>odontella</i> Eh.	— <i>turris</i> Eh. v. <i>cylindrus</i> Grun.
— — var. <i>danica</i> Grun.	Stictodiscus <i>parallelus</i> Grev. v. <i>Kinke-</i>
Grammatophora <i>robusta</i> Dipp. v. <i>graci-</i>	<i>riana</i> Tr. et W.
lis	— <i>parallelus</i> I st minor.
Hyalodiscus <i>arcticus</i> Grun.	— — f ^a <i>trigona</i> .
— stelliger Bail.	— <i>confusus</i> Tr. et W.
Isthmia <i>nervosa</i> Ktz.	Surirella <i>striatula</i> Turp. var. <i>Azpeitiæ</i>
— <i>Squinaboli</i> Forti.	Forti.
— — v. <i>crassior</i> Forti n. v.	— <i>recedens</i> A. S.
Leudugeria <i>epithemioides</i> Temp. v. <i>sub-</i>	Temporea <i>miocena</i> Forti.
<i>arcuata</i> Temp.	Triceratum <i>antediluvianum</i> Eh.
Lithodesmium Ehrenbergii (Grnn.).	— <i>biquadratum</i> Jan.
— — f ^a <i>dicentrica</i>	— <i>condecorum</i> (Eh.) Bright.
quadrigona.	— <i>cucullatum</i> v. <i>lavor</i> Pant.
Melosira <i>ornata</i> Grun. v. <i>reducta</i> n. v.	— <i>formosum</i> Bright.
Palmeria <i>capillaris</i> (J. Br.) Forti.	— <i>grande</i> Bright f ^a <i>quadrata</i> .
Paralia <i>sulcata</i> (Ktz.) Cl.	— <i>Grovei</i> Pant.
— var. <i>Siberica</i> Grun.	— <i>Nanocoorense</i> Grun.
Navicula <i>lyra</i> Eh. v. <i>intermedia</i> Per.	— <i>Pantocsekii</i> A. S.
— — f ^a <i>ambigua</i> Per.	— — var. <i>convexa</i> Pant.
Podosira <i>argus</i> Grun.	— — var. <i>rectangularis</i>
— <i>ambigua</i> Grun.	Forti n. v.
Pseudopyxilla <i>Tempereana</i> Forti.	— <i>radiata</i> <i>punctatum</i> A. S.
Rhabdonema <i>adriaticum</i> Ktz.	— <i>radians</i> Temp. et Br. var.
Stephanogonia <i>cincta</i> Pant.	— <i>italica</i> n. v.
Stephanopyxis <i>aculeata</i> Ktz.	— <i>subrotundatum</i> A. S.
— <i>crassispina</i> Grun.	— <i>tridactylum</i> Bail. v. <i>valida</i>
— <i>grosse cellulata</i> Pant.	Grun.
— <i>Grunowii</i> Gr. et St.	— <i>Wittii</i> Jan, f ^a <i>italica</i> qua-
— <i>lineata</i> Eh.	drata, n. v.
	Xanthiophyxis <i>panduriformis</i> Pant.
	— <i>globosa</i> Eh.
	— <i>acrolopha</i> Forti n. sp.

Nº 676 SHEERNESS ON SEA (Angleterre)

Biddulphia aurita Bréb.

Nº 677 LÜNEBERG — HANOVRE (Allemagne)

Amphora *ovalis* Ktz.

Coccconeis *placentula* Eh.

Cymbella *cymbiforme* Eh.

— *cuspidata* Ktz.

- Epithemia** zebra Ktz.
Fragilaria construens Eh.
— mutabilis W. Sm.
Gomphonema capitatum Eh.
Gomphonema clavatum Eh.
— mustela Eh.

- Melosira** crenulata Ktz.
Navicula limosa Ktz.
— placentula Eh.
— radiosa Eh.
— cuspidata Ktz.
Stephanodiscus astraea Eh.

Nº 678 HOPKINTON — NEW-HAMPSHIRE (E.-Unis)
Dépôt fossile d'eau douce

- Encyonema** gracile Rab.
Eunotia polyglyphis Eh.
— robusta Eh
Fragilaria undulata W. Sm.
Melosira granulata Ktz.
Navicula affinis Ktz.
— amphirynchus Eh.
— appendiculata Ktz.
— bicapitata Lag.
— commutata Ktz.
— dactylus Eh.
— dilatata Eh.
— dubia Greg.

- Navicula** gigas Eh.
— iridis Eh.
— major Ktz.
— mesolepta Eh.
— — var. stauroneiformis
— nobilis Ktz.
— rhomboïdes Eh.
— serians Ktz.
— senen Eh.
— viridis Eh.
Stauroneis gracilis Ktz.
— phoenicenteron Eh.
Tabellaria fenestrata Ktz.

Nº 679 DRAKESVILLE — NOVA-SCOTIA (Canada)
Dépôt fossile d'eau douce

- Cocconeis** lineata Eh.
— **placentula** Eh.
Cymbella arcus Eh.
— cistula Hempr.
— cymbiformis Eh.
Encyonema turgidum Greg.
Epithemia gibba Ktz.
— **turgida** Ktz.
— Westermannii Ktz.
— **zebra** Eh.
— — var. proboscidea.
Fragilaria capucina var. mesoleia.
— construens v. binodis.

- Fragilaria** construens var. **genuina**.
Gomphonema acuminatum Eh.
— **capitatum** Eh.
— **constrictum** Eh.
— **intricatum** Ktz.
— **turris** Eh.
Navicula **amphigomphus** Eh.
— **cuspidata** Ktz.
— **limosa** Ktz.
— **peregrina** Ktz.
— **radiosa** Ktz.
Synedra **capitata** Eh.
— **ulna** Eh.

N° 680 KLIEKEN — HANOVRE (Allemagne)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora affinis Ktz.

— ovalis Ktz.

Cyclotella comta Ktz.

— — var. radiosa.

— operculata Ktz.

Cymatopleura solea Eh.

Cymbella amphicephala Næg.

— cistula Hemp.

— cuspidata Ktz.

— cymbiformis Eh.

— Ehrenbergii Ktz.

— lanceolata Eh.

Encyonema cespitosum Ktz.

— — var. lata.

— ventricosum Ktz.

Epithemia gibba Ktz.

— zebra Ktz.

Fragilaria capucina Desm.

Fragilaria intermedia Eh.

Gomphonema clavatum Eh.

— montanum Eh. var.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula cuspidata Ktz.

— bacillum Eh.

— firma Eh.

— gigas Eh.

— gastrum Eh.

— limosa Ktz.

— major Ktz.

— oblonga Ktz.

— placentula Eh.

— radiosa Ktz.

Stephanodiscus astraea Eh.

Surirella biseriata Bréb.

— linearis W. Sm.

Synedra ulna var. subæqualis.

N° 681 PORT D'OAMARU (Nouvelle-Zélande)

Biddulphia obtusa Rafs.

N° 682

INVERNESS (Écosse)

Amphora affinis Ktz.

Campylodiscus costatus W. Sm.

Cymatopleura elliptica W. Sm.

— solea Eh.

Cymbella gastroïdes Ktz.

— subæqualis Grun.

Diploneis elliptica Cl.

— oblongella Cl.

Navicula limosa Ktz.

— viridis Ktz.

Nitzschia marina Grun.

— sigmaïdea W. Sm.

Surirella bifrons Ktz.

— linearis W. Sm.

Synedra ulna v. amphirynchus.

Tetracyclus lacustris Ktz.

Nº 683

ŒBELO (Danemark)

Chætoceros danicum Cl.

Leptocylindrus danicus Cl.

Rhizosolenia gracillima Cl.

Nº 684

DÉTROIT DE DAVIS Nº 1

Pélagique

Chætoceros boreale var. Bright.

— *decipiens* Cl.

— *Peruviana* Bright.

Coscinodiscus polyachanthus var.

Rhizosolenia alata Bright.

— *setigera* Bright.

Nº 685

DÉTROIT DE DAVIS Nº 2

Fragilaria striatula Lyng.

Liomphora tincta Ag.

Navicula complanata Grun.

— *constricta* Eh. f. minuta.

Nº 686 HUECARIO — LAGO DI PEZENARO (Mexique)
Dépôt fossile

Epithemia turgida v. *granulata*

Melosira crenulata Ktz.

Stephanodiscus Niagarae Eh.

Nº 687

SANTIAGO PAPASQUIANO (Mexique)

Dépôt fossile

Amphora veneta Ktz.

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella cistula Hemp.

— *leptoceros* Rab.

Epithemia turgida Eh.
Encyonema turgidum Greg.
Fragilaria Harrisonii Grun.
Gomphonema vibrio Eh.
Navicula oblonga Ktz.

Navicula radiosata Ktz.
Nitzschia denticula Grun.
Pinnularia subcapitata Greg.
Synedra ulna Eh.
— capitata Eh.

N° 688-690 PATUXENT RIVER (Etats-Unis)
Dépot fossile marin

- Actinocyclus** Ehrenbergii Ralfs.
— moniliformis Ralfs.
Actinoptychus heliopeila Grun.
— v. versicolor J. Br.
— excelsus Schum.
— prætor A. S.
— tricolla J. Br.
— undulatus Eh.
Anaulus mediterraneus Grun.
Asterolampra Marylandica Eh.
Asteromphalus Dallasianus Grev.
Aulacodiscus crux Eh.
— margaritaceus Ralf.
— — v. distans.
— — v. Mölleri.
— Rogersii. A. S.
Biddulphia Tuomeyi Bailey.
Cerataulus Smithii Ralf.
Coscinodiscus apiculatus Eh.
— var. ambigua.
— var. monicae.
argus Eh.
asteroides T. et W.
asteromphalus Eh.
— v. ambigua.
biangulatus. A. S.
bulliens A. S.
borealis Eh.
duriusculus Ratt.
excentricus Eh.
Lewisianus Grev.
nobilis Grun.
oculus-iridis Eh.
omphalanthus Eh.
perforatus Eh.
radiatus Eh.
subtilis Eh.
- Coscinodiscus** symbolophorus Eh.
Craspedodiscus coscinodiscus Eh.
— elegans Eh.
Eupodiscus inconspicuus Ratt.
Goniothecium decoratum J. Br.
— odontella Eh.
Liradiscus minutus Grev.
Melosira sulcata Ktz.
Navicula Hennedeyi W. Sm.
— lyra Eh.
— prisca A. S.
— Wittii A. S.
Periptera tetracladia Eh.
Pleurosigma Marylandicum Grun.
Pseudauliscus radiatus Ratt.
Pyxilla americana Grun.
Rhizosolenia sp.
Raphoneis amphiceros Eh.
— gemmifera Eh.
— scalaris Eh.
Septroneis caduceus Eh.
Stephanogonia actinoptychus Eh.
Stephanopyxis corona Eh.
— limbata Eh.
— turris Eh.
Stictodiscus Kittonianus Grev.
Triceratium americanum Ralf.
— arcticum Bright.
— Brightwellii Witt.
— Fischeri A. S.
— Montereyi Bright.
— multifrons J. Br.
— solenoceros Eh.
— undulatum Eh.

N° 691-693

ILE DE ZANTE (Grèce)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus Ehrenbergii Ralf.

Actinoptychus undulatus Eh.

Biddulphia tridens Eh.

Coscinodiscus dubius Ratt.

— elegans Grev. var. Cette forme, ressemblant tout à fait, moins les épines marginales, à la variété spinifera (A. S. atlas 138/16 offre la particularité de présenter des variétés et anomalies produites par l'établissement des granules de la partie centrale accompagnée de resserrement des lignes de granules rayonnantes qui se transforment en stries

perlées et finissent par donner à cette forme l'aspect d'un *Hyalodiscus radiatus* à structure très grossière.

Coscinodiscus marginatus Eh.

— limbatus Eh.
— oculus iridis Eh.
— punctatus Eh.
— radiatus Eh.
— robustus Greg var.
— turgidulus Ralfs.

Hyalodiscus radiatus Bail. var.

Melosira sulcata Ktz var. radiata.

Pleurosigma sp?

Raphoneis gemmifera Eh.

Stephanopyxis turris Grun var.

— sp? (*Coscinodiscus cruciatus* Eh)

N° 694

NAGY-TAPOLCSANY (Hongrie)

Récent

Achnanthes lanceolata Grun.

Gomphonema obtusatum Ktz.

Meridion constrictum Ag.

Navicula Brebissonii Ktz.

Nitzschia frustulum Grun.

Nitzschia vermicularis Grun.

Surirella angusta Ktz.

— minuta Bréh.

Synedra radians W. Sm.

— ulna var. *aqualis*.

N° 695 LONG LAKE WINSTED — CONNECTICUT (E.-U.)

Amphora affinis Ktz.

Cocconeis placentula Eh.

Cyclotella comta Eh.

Cymbella cuspidata Ktz.

— maculata W. Sm.

— lanceolata Eh.

Epithemia turgida Ktz.

Eunotia major Rab.

— undulata Eh.

Navicula cardinalis Eh. var.

— dactylus Eh.

— dubia Greg.

— divergens W. Sm.

— fusca Greg. var.

— Hitchcockii Eh.

— legumen Eh.

— limosa Eh.

Navicula radiosha Eh.

— stauroptera Ralfs.

— tabellaria Eh.

Pleurosigma Spencerii var.

Stauroneis gracilis Eh.

— anceps Eh.

— phœnicenteron Eh.

Surirella splendida Eh.

— linearis Eh.

— robusta Eh.

N°s 696 698

LICATA — SICILE (Italie)

Dépôt tertiaire marin

(L'analyse suivante nous a été fournie par M. le docteur ACHILLE FORTI)

Actinocyclus Ehrenbergii Ralf.

— — var. intermedia Grun.

— moniliformis Ralfs.

— *Ralfsii* W. Sm.

— subcrassus Ratt.

Actinoptychus kymatodes Pant. var. radiolata Forti.

— undulatus Eh.

— — var. parallelistrata Forti.

— — var. labyrinthiformis Forti.

— vulgaris var. neogradensis Pant.

Asterolampra acutiloba Forti n. sp. (A. Marylandica var.?)

— rotula Grev.

Auliscus cœlatus Bail.

Biddulphia Tuomeyi Bail. var.

Coscinodiscus appendiculatus Eh. var. reginensis A. S.

— **argus** Eh.

— crassus Eh. var.

Coscinodiscus curvatulus Eh. var.

— Eutychus (Eh.) Azp.

— excentricus Eh.

— leptopus Grun.

— marginatus Eh.

— minor Eh.

— monice Ratt.

— neogradensis Pant.

— radiatus Eh. var.

— subtilis Eh.

— symbolophorus Grun.

Euodia gibba v. moronensis.

— minor.

Hyalodiscus arcticus O'Mea.

Navicula circumsecta Grun.

— crabro Eh. var.

— major Cl. v. permagna Pant.

Rhabdonema adriaticum v. fossilis Pant.

Rhizosolenia robusta? fragments.

Stephanopyxis lineata (Eh.) Forti.

Synedra affinis Ktz.

Triceratium biquadratum Jan.

N° 699 700

JASTRABA (Hongrie)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Ehrenberg. Mikrogeologie, T. VIII. I. (Échantillon notamment différent de celui étudié par Ehrenberg).

Amphora protracta Pant.

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella cymbiformis Bréb.

- Ehrenbergii v. minor.
- gasteroides Ktz.
- hungarica Grun.
- leptoceros v. obtusa.

Encyonema ventricosum Grun.

Epithemia cistula Ralfs.

- — var. lunaris.
- gibberula Ktz.
- — var. producta.
- turgida Ktz.
- zebra Ktz.

Eunotia flexuosa Ktz.

- formica Eh.
- gracilis Rab.
- major Rab.
- minor V. H.
- monodon Eh.
- parallela Eh.
- pectinalis v. ventricosa.

Fragilaria capucina Desm.

- construens Grun.
- — var. venter.
- elliptica A. S.
- endocystifera M. P. et F. H.

Fragilaria mutabilis Grun.

- nitida M. P. et F. H.
- virescens v. exigua.

Gomphonema angustatum v. producta.

- intricatum Ktz.
- subclavatum Grun.

Hantzschia amphioxys v. elongata?

Melosira arenaria Moore.

- crenulata Ktz.
- tenuis Ktz.
- tenuissima Grun.
- undulata Ktz.

Navicula acrosphaeria Bréb.

- amphibola Cl.
- — var. Perrieri.
- borealis Ktz.
- esox Ktz.
- gastrum Eh.
- hemiptera Ktz.
- major Ktz.
- protracta f^a minor Grun.
- semen Eh. var.

Nitzschia Kittlpii Grun.

- vitrea Norm.

Van Heurckia rhomboides c. amphiploides.

N° 701-726

ILES BARBADES (Antilles)

Le dépôt des Barbades est l'un des plus intéressants qui soient, aussi bien par la richesse et la rareté des formes qu'il contient que par leur ancienneté géologique. Ces magnifiques formes, dont la découverte a illustré

Greville, sont cependant très rares dans ces dépôts composés presque exclusivement de Polycistines et ce n'est guère qu'en examinant un nombre considérable de Slides, le poil du triage à la main, qu'on peut espérer en faire moisson. On sera toujours récompensé de sa peine par la richesse du résultat.

Découvert par Sir Robert Shomburg en 1846, ce dépôt fut envoyé à Ehrenberg qui le publia par des notes parues dans les Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Berlin en 1846, 1847 et 1850. En 1854, dans sa Microgéologie, il le mélange sur la même planche avec le dépôt des îles Nicobares; dans le dessin d'ensemble consacré aux Barbades (fig. B), il ne représente aucune Diatomée, tandis qu'il figure un Arachnoïdiscus pour les Nicobares (fig. C). Dans les dessins de détail, consacrés presque exclusivement aux Polycistines, on peut se rendre compte facilement en se reportant à son mémoire ultérieur de 1875 que sur les 10 « polygastriques » qu'il figure et dont 8 seulement sont des Diatomées, l'*Hemiaulus Polysticinorum* et les plaques internes d'*Asterolampra* sont tout ce qu'il a pu voir dans ce riche dépôt en tant que Diatomées.

En 1875, dans ses « Mikrogeologischen Studien » sur les 30 magnifiques planches consacrées aux Polycistines, 10 figures de la planche 1 sont consacrées aux Diatomées; on y retrouve purement et simplement les plaques internes d'*Asterolampra*, l'*Hemiaulus Polycistinorum* déjà figurées en 1854 et comme nouveauté le modeste *Triceratium microporum*.

Dans ses tableaux synoptiques, Ehrenberg cite Ehrenberg et ne cite qu'Ehrenberg. Toutes les découvertes de Greville lui restent inconnues. Mais pour masquer la pauvreté de sa liste des Barbades, **il y ajoute les Bermudes**. Or, le soi-disant dépôt des Bermudes n'est probablement pas autre chose qu'un tripoli du Maryland, un « *Nottingham* » qui a été vendu en Amérique sous le nom de « *Bermuda Tripoli* ». En tout cas, si ce dépôt existe en réalité, il se rattache aux dépôts américains et non aux dépôts des Barbades.

Et cependant à cette époque Ehrenberg n'ignorait pas les travaux de Greville, et d'après son mémoire il possédait presque tous les dépôts des Barbades plus même que nous n'en possédonss aujourd'hui.

Il cite : *Mount Hillaby*, *Haggats Plantage* (*Saint-Andrew*), *Icerves* ou *Boscobelle*, *Springfield*, *Burnt Hill*, *Scotland River*, *Bissex Hill*, *Tank Smith House* et *Chalky Mount*. Il est vrai qu'il ne cite pas Cambridge où Greville a fait tant de belles découvertes.

C'est effectivement Greville qui a découvert les Diatomées des Barbades.

Il les a décris et figurées dans une série de remarquables mémoires publiés de 1861 à 1863, dans le « Quarterly journal of Microscopical Science » et les transactions de la Société de microscopie de Londres alors annexées à ce journal. Il semble qu'il ait eu ses matériaux de seconde main de Norman Johnson et d'autres diatomistes anglais. Jusqu'en 1863, il ne distingue pas les dépôts, il dit simplement « *Barbadæs* » et cite cependant *Cambridge* en 1861 et *Chimborazo* en 1862, deux dépôts qui ne figurent pas sur la liste d'Ehrenberg. M. Brun croit que le « *Burbadoes* » primitif de Greville est Chimborazo. Ce n'est effectivement qu'au commencement de 1863 que Greville reçoit de Johnson le dépôt de Cambridge et à partir de cette époque il cite toujours les dépôts partiels, Cambridge en général et quelquefois Springfield.

Greville était loin d'avoir épousé le sujet. Bien d'autres explorèrent cette mine après lui et y firent de belles découvertes.

Walker et Chase dans les mêmes matériaux *Springfield*, *Cambridge* et dans *Newcastle* dont le nom apparaît pour la première fois à ma connaissance, découvrent de nouvelles espèces bien mal figurées par eux en 1887.

Schmidt dans son atlas en donne au contraire de magnifiques figures; de nouveaux dépôts sont découverts : *College Hill*, *Chalky Cliff* (Chalky mount?), *Colonial* et *Clealand* et de nouvelles espèces sont triées.

Sur les triages de Tempère et surtout de Barbó, Brun, décrit et figure dans les mémoires de la Société d'histoire naturelle de Genève et dans le Diatomiste (1891-92), toute une série de magnifiques formes tirées de ces dépôts nouveaux.

Comme âge du dépôt, Ehrenberg et Brun le donnent comme Miocène. Pantocseck, dans l'étude si intéressante qu'il a publiée en 1894 sous le titre de *Die Bacilarien als Gesteinsbilder und Altersbestimmer*, considérant à juste raison les Diatomées comme des fossiles, au même titre que toute autre coquille et même peut-être à mon avis à un titre supérieur vu la minutie de détermination et d'identification qu'elles présentent, s'en sert pour la détermination de l'âge des couches géologiques (à défaut de renseignements stratigraphiques) suivant les mêmes règles qui sont admises en géologie pour les autres fossiles.

Ainsi interrogés, par leurs espèces et genres en général, éteints aujourd'hui, les dépôts des Barbades revendiquent leur place parmi les anciennes formations crétacées de la période secondaire.

Principaux dépôts des Barbades

Nos 701-703	MOUNT HILLABY.	Nos 717,718	PIC TENERIFF.
Nos 704-707	COLLEGE HILL.	Nos 719-722	CHALKY CLIFF.
Nos 708-710	CHIMBORAZO.	Nos 723,724	CHALKY MOUNT.
Nos 711-714	SPRINGFIELD.	Nos 725,726	CAMBRIDGE ESTATE.
Nos 715,716	HOPEWELL.	(Nos 92,93 (publ. p. 50) NEWCASTLE.)	

<i>Actinella scala</i> J. Br.		<i>Asterolampra æmulans</i> Grev.	
<i>Actinodiscus Barbadensis</i> Grev.		—	<i>affinis</i> Grev. 715, 716.
— <i>gloria</i> J. Br.		—	<i>aliena</i> Grev.
— <i>horologium</i> J. Br.		—	<i>ambigua</i> Grev.
<i>Actinocyclus tenuissimus</i> Cl.		—	<i>Barbii</i> J. Br.
<i>Actinogonium septenarium</i> Eh.		—	<i>Brightwelliana</i> Grev. 715, 716.
<i>Actinoptychus adamans</i> Temp. et Br.		—	<i>concinna</i> Grev.
— <i>baccatus</i> J. Br.		—	<i>crenata</i> Grev.
— <i>constellatus</i> J. Br.		—	<i>Dallasiana</i> Grev.
— <i>heliopelta var. versicolor</i> J. Br.		—	<i>decora</i> Grev. 715, 716.
— <i>Hillabyanus</i> J. Br.		—	— var. <i>concentrica</i> Ratt.
— — var. <i>corallina</i> J. Br.		—	<i>decorata</i> Grev.
— <i>lobatus</i> J. Br.		—	<i>dubia</i> Grev.
— <i>madreporus</i> J. Br.		—	<i>eximia</i> Grev.
— <i>paradoxus</i> Grev.		—	<i>insignis</i> A. S.
— <i>pericavatus v. tropicalis</i> J. Br.		—	<i>Kittsoniana</i> Grev.
— <i>radiolatus</i> Grun.		—	<i>Lævis</i> Grev.
— <i>trivalva</i> J. Br.		—	<i>marginata</i> Grev.
— <i>undulatus</i> var. <i>Barbadensis</i> A. S.		—	— var. <i>curolineata</i> .
— <i>Wittii</i> Jan. v. <i>scutiformis</i> W. et Ch.		—	— var. <i>minor</i> .
<i>Amphora obtusa</i> Greg. var. <i>miocena</i> J. Br.		—	<i>Marylandica</i> Eh. var.
<i>Anaulus primordialis</i> J. Br.		—	<i>Barbadensis</i> .
<i>Arachnoïdiscus Barbadensis</i> A. S.		—	<i>pulchra</i> Grev.
— <i>Ehrenbergii v. splendens</i> J. Br.		—	<i>punctata</i> Grev.
— <i>indicus</i> .		—	<i>Ralfsiana</i> Grev. 721, 722.
— <i>Grevilleanus</i> Grev.		—	<i>Rylandsiana</i> Grev.
		—	<i>scutula</i> Grev.
		—	<i>simulans</i> Grev.
		—	<i>splendida</i> Grev.
		—	<i>stellulata</i> Grev.
		—	<i>traducens</i> Ratt.

Astrolampra vulgaris Grev.

— var. *cellulosa*
Grev.

— var. *planior* Grev.

Wallishiana Grev.

Weissflogii Grun.

Aulacodiscus amœnus Grev.

— *subdecora* Ratt.

angulatus Grev.

anthoïdes A. S.

attenuatus Ratt.

Barbadensis Ralfs.

Carruthesianus Kitt. et
Grove.

cinctus Grev.

compactus Ratt.

decorus Grev.

— var. *Stoschii* Jan.

extans Grev

gigas Grev.

grandis W. et Ch.

gracilis Ratt.

Huttonii var. *dichotoma*
J. Br.

infloatus Grev.

— var. *minor* Ratt.

— var. *spinifer*
J. Br.

— var. *stellata* Ratt.

Johnsonii Arnott.

Kilkellianus Grev.

— var. *minor*.

lucidus Grev.

mammosus Grev

notatus Gr. et St.

pallidus Grev.

paradoxus Grev.

pellucidus Grev.

Petersii Eh.

— var. *expansa* Ratt.

— var. *rara* Ratt.

probabilis A. S.

radiatus Grev.

robustus Ratt.

rotulus Ratt.

sparsus Grev.

spectabilis Grev.

— var. *depressa*,

Stoschii Jan. (= *A. decou-*

rus var.)

superbus Kitt.

tabernaculum J. Br.

Aulacodiscus tetrapurgon J. Br.

— *umbonatus* Grev.

Auliscus Barbadensis Grev.

— *Bourgogni* Bergon.

— *cœlatus* Bail.

— var. *latecostata* A. S.

— *craterifer* J. Br.

— *curvatoradiatus* J. Br.

— *elegans* Grev.

— var. *Grunowii* Ratt.

— *Grunowii* A. S.

— *incertus* A. S.

— *nanus* A. S.

— *nitidus* Ratt.

— *parvulus* Grev.

— *punctatus* Bail.

— *Rattrayi* Cl.

— *squamulosus* J. Br.

— *Stöckardtii* Jan.

Baxteria Brunii V. H.

— *formosa* J. Br.

Bergonia Barbadensis Temp.

— *tetrapora* J. Br.

Biddulphia aurita Bréb.

— *Barbadensis* Grev.

— *bifrenestrata* J. Br.

— *chinensis* Grev.

— *corpulenta* Grev.

— *decorata* Grev.

— *elegantula* Grev.

— *flimbriata* Grev.

— *gigantea* Grev.

— *inflata* Grev.

— *mammosa* Grev.

— *nitida* Grev.

— *podagrosa* Grev.

— *punctata* Grev.

— *rhombus v. fossilis* J. Br.

— *sinuata* Grev.

— *tenuicornis* Grev.

— *Tuomeyi* Bailey.

— sp. A. S. atlas 118/11, 12.

— sp. A. S. atlas 119/19.

Brightwellia coronata Ralfs.

— var. *radians* Ratt.

— *elaborata* Grev.

— *excellens* Ratt.

— *Johnsonii* Ralfs 715.

— *pulchra* Grun. 702, 703

— *splendida* Ratt.

Bruniella coronalis V. H.	Coscinodiscus decrescens Grun.
Campyloneis notabilis var. <i>oculata</i> J. Br.	— v. irregularis Grun.
Capsula Barboi J. Br.	— v. polaris Grun.
— <i>biformis</i> J. Br.	— v. valida Grun.
Cerataulus scaber (Brev.) Ralfs.	— v. venusta Grun.
Cestodiscus interruptus M. Per. n. sp.	<i>denarius</i> A. S.
Diam. environ 50 μ — du bord au centre : une zone marginale striée (9 stries en 10 μ), un cercle de granules (5 en 10 μ) interrompu par de petites épines ou tubercles; une area lisse circulaire (environ 2 μ de large); des lignes radiantes de granules (5 en 10 μ) de longueur inégale et n'atteignant pas le centre qui est lisse, n° 701-703.	<i>detritus</i> A. S.
— <i>pulchellus</i> Grev. 713.	<i>dichotomus</i> J. Br.
— — <i>var. moravica</i> Grun.	<i>diversus</i> Grun.
— <i>superbus</i> Hardm.	— v. <i>completa</i> Grun.
Chaetoceros californicum Grun. 702.	<i>dubius</i> Ratt.
Cladogramma conicum Grev.	<i>elegans</i> Grev.
Clavularia Barbadensis Grev.	— var. <i>spinifera</i> .
— <i>catenata</i> J. Br.	<i>elegantulus</i> Grev.
Cocconeis armata Grev.	<i>ecadens</i> Ratt.
— <i>nodulifer</i> Grose.	— v. <i>parvula</i> Ratt.
Coscinodiscus africanus Jan.	<i>excavatus</i> Grev. 92, 93.
— <i>angulatus</i> Grev.	— v. <i>biocellata</i> Grun.
— <i>apages</i> Ratt.	— v. <i>genuina</i> Grun.
— <i>apiculatus</i> Eh. 715.	— v. <i>monophtalmia</i> Cast.
— <i>apollonis</i> Eh.	— v. <i>quadriocellata</i> Grun.
— <i>argus</i> Eh.	— v. <i>semilunaris</i> Grun.
— <i>armatus</i> Grev.	<i>excentricus</i> Eh.
— <i>Barbadensis</i> Grev.	<i>flagrans</i> Ratt.
— <i>biradiatus</i> Grev.	<i>galopagensis</i> Ratt.
— <i>boliviensis</i> Grun.	<i>glaberrinus</i> Ratt.
— <i>borealis</i> Bail.	<i>grandineus</i> Ratt.
— <i>bractea</i> J. Br.	— v. <i>dentata</i> Ratt.
— <i>bulliens</i> A. S.	<i>griseus</i> Grev.
— <i>concinnus</i> W. Sm.	— v. <i>apiculata</i> Ratt.
— <i>convexus</i> A. S.	<i>Groveanus</i> Ratt.
— <i>crassus</i> Bail. var.	<i>heteroporus</i> Eh.
— <i>curvatulus</i> v. <i>latius striata</i> Ratt.	<i>interlineatus</i> Ratt.
— v. <i>recta</i> Ratt.	<i>Janischii</i> A. S.

très étroite, striée (16 stries en 10 μ) garnie de petites épines; lignes rayonnantes élégamment courbes; alternativement courtes et longues de granules isolés apiculés (5 en 10 μ au milieu du rayon où ils sont le plus gros). Rayons respectivement 14, 18, 21 μ environ.
N°s 702, 703.

- Coscinodiscus** oblongus Grev.
— obscurus A. S. 701, 702.
— oculus-iridis Eh.
— — v. loculifera Ratt.
— odontodiscus v. subtilis Ratt. N°s 92, 93.
— pacificus Ratt. 715.
— patelloformis Grev.
— patera Cast.
— prætor Grove.
— pulchellus Grev.
— radiatus Eh.
— — v. media Grun.
— — v. subæqualis Grun.
— radiosus Grun.
— robustus Grev.
— Rothii Grun.
— scintillans Grev.
— semipennatus Grun.
— senarius v. parvula A. S.
— — A. S.
— sol Wall.
— sphaeroidalis v. cincta Ratt.
— splendidus Grev.
— stellaris Rop. 715.
— subnitidus Ratt.
— suboculatus Ratt.
— subnotabilis Ratt.
— subtilis Eh. 715, 726.
— superbus v. moravica Grun.
— symbolophorus Grun. 722
— symmetricus Grev.
— tuberculatus Grev. 721,
723.

- Coscinodiscus** tuberculatus var. monilis Grun.
— turgidus Ratt. 725, 726.
— vetustissimus Pant.

Cotyledon coronalis J. Br.

- Craspedodiscus** coronatus Bright.
— coscinodiscus v. apiculatus n. v. Diam. 50 μ .
— Partie périphérique avec des granules isolés, apiculés, décusés (4 à 5 en 10 μ).
N°s 715, 716.
— marginatus Bright.
— oblongus Grun.
— — v. acuminata n. v. — Variété allongée à extrémités pointues mélangée au type.
— semiplanus Bright.
— umbonatus Grev.

- Craspedoporus** Johnsonianus Grev.
— Ralfsianus Grev.

- Cresswellia** Barbadensis Grev.
— minuta Grev.
— sphæria Grev.
— superba Grev.

- Dicladia** Barbadensis Grev.
— robusta Grev.

- Entogonia** Abercrombieana Grev.
— — var. decora Bergon.
— amabilis Grev.
— approximata Grev.
— Bergonii J. Br.
— Brunii Bergon.
— Davyana Grev.
— — var. distans Bergon.
— — var. — fa bianca gulata Bergon.
— — var. intermedia Bergon.
— — var. conspicua (Grev.) Bergon.
— — var. propinqua Bergon.
— — v. trigemina J. Br. et Bergon.
— divergens Bergon.

- Entogonia** elegans Grev.
— furcata J. Br.
— graticosa Grev.
— — var. intermedia Bergon.
— opinata Grev.
— — δ linearis Bergon.
— Letourneuri Bergon.
— pulcherima Grev.
— — v. intermedia
Bergon.
— — v. marginata
(Grev.) Bergon.
— — v. punctulata.
— reticulata Grev.
— Temperii Bergon.
— — v. intermedia Bergon.
— tripodiformis Bergon.
— variegata Grev.
— venulosa Grev.
- Eunotia** castalunga J. Br.
- Endodiscus** Barbadianus Grev.
— Hardmanianus Grev.
— minutus Grev.
— parvulus Grev.
— — v. concentrica.
— punctulatus Grev.
— scaber Grev.
— simplex Grev.
- Fenestrella** Barbadiana Grev.
- Gephyria** media Arnott. δ mioceña.
- Goniothecium** prolongatum Grev.
— — var. ventricosa J. Br.
- Hemiaulius** alatus Grev.
— altar J. Br.
— angustus Grev.
— Barbadianus Grun.
— capitatus Grev.
— crenatus Grev.
— diversus Grun.
— dubius Grun.
— exiguis Grev.
— hastatus Grev.
— hostilis Heib.
— lobatus Grev.
— longicornis Grev. 709, 710.
— lyriformis Grev.
- Hemiaulius** lyriformis var. rostrata n. v.
Rostre médian très développé plus long et plus robuste que les cornes latérales. N° 715, 716.
— minutus Grev.
— mucronatus Grev.
— ornithocephalus Grun.
— pileolus var. baccata J. Br.
— podagrosus (Grev.) Grun.
— polycistinorum Eh.
— — var. mesolepta
Grun.
— proteus Heib.
— pulcinatus Grev.
— punctatus Grev.
— reticulatus Grev.
— robustus Grev.
— subacutus Grun.
— symmetricus Grun.
— tenuicornis Grev. 721, 722.
— tubulosus J. Br.
— Wittii Grun.
- Heterodyction** Rylandsianum Grev.
— splendidum Grev. 703.
- Isodiscus** coronalis J. Br.
- Isthmia** exercitata Eh.
— Johnsonii A. S.
— minima Bail.
— ? reticularis J. Br.
- Kittonia** Barboi J. Br.
— gigantea Grev.
— Hyllabiana J. Br.
- Liosstephania** comata Eh.
— magnifica Eh.
— rotula Eh.
— — var. A. S. atlas
80/9, 10.
- Liradiscus** Barbadianus Grun.
— ellipticus Grev.
— minutus Grev.
— ovalis Grev.
- Lithodesmium** Ehrenbergii Grev.
— minusculum Grev.
— undulatum Eh.
- Mastogloia** Grovei Cl.
— Hillabiana J. Br.
— rutilans J. Br.
— sagitta cupidinis J. Br.
— splendens J. Br.

- Melosira** sol Eh. 717, 718.
 — sulcata Kitz.
 — — var. coronata.
- Navicula** camplanata J. Br.
 — cuneoquadrata J. Br.
 — Fischeri f. major n. f. Longueur 190 μ , 5 à 6 lignes de granules en 10 μ à la partie médiane. N° 709, 710.
 — fluitans var. biconcava J. Br.
 — inelegans Br. et St.
 — sp. A. S. atlas 6/35, 36.
- Orthoneis** Barbadensis (Grev.) Cl. 706.
 — Grovei Cl.
 — Hillabyana J. Br.
 — naviculoides (Grev.) Cl.
 — — var. miocena J. Br.
- Peponia** angulata (Grev.) H. Per.
 — Barbadensis Grev.
- Plagiogramma** angulatum Grev.
 — Bardadensis Grev.
 — — var. actinella J. Br.
- Podosira** sphœrica J. Br.
- Porodiscus** calyciflos Temp. et Br.
 — conicus Grev.
 — corniger J. Br.
 — elegans Grev.
 — major var. densa Ratt.
 — nitidus Grev.
 — — var. armata Ratt.
 — oblongus Grev.
 — spiniferus Ratt.
 — splendidus Grev. 702, 703.
 — — var. marginata Ratt.
- Porpela** inflexa A. S.
 — ornata Grev.
 — quadrata Grev.
 — quadriceps Grev.
- Pseudo-Auliscus** ambiguus (Grev.) Ratt.
 — — var. major. Ratt.
 — elaboratus (Ratf's) Ratt.
 — — var. tetrapodia J. Br.
 — Johnsonianus (Grev.) Ratt.
- Pseudo-Auliscus** Johnsonianus var. craterifer J. Br.
 — Johnsonianus var. eludens Ratt.
 — nebulosus Leud. Fort.
 — notatus (Grev.) Ratt.
 — ornatus (Grev.) Ratt.
 — Ralfsianus (Grev.) Ratt.
 — rotatus Ratt.
 — spinosus Christion.
 — tetraphthalmus Cl.
- Pseudo-Stictodiscus** angulatus Grun.
- Pseudo-Triceratium** araneosum (Grev.) Grun.
 — labyrinthicum (Grev.) Grun.
- Pyxilla** Baltica Grun.
 — Barbadensis Grev.
 — caput-avis J. Br.
 — — var. gracilis Temp. et Forti.
 — gracilis Temp. et Forti.
 — — var. buccinalis Temp. et Forti.
 — Johnsoniana Grev.
 — — var. corniculum J. Br.
 — — var. intermedia Temp. et Forti.
- Radiopalma** Brunii V. H.
- Rutilaria** elliptica Grev.
 — superba Grev.
 — ventricosa Grev.
 — — var. rostellatus J. Br.
- Rylandsia** biradiata Grev.
- Skeletonema** Barbadensis Grev.
 — — var. argus J. Br.
- Solium** princeps M. Per. n. sp. Forme à 4 cornes du Trinacria princeps Witt. N° 702, 703.
- Stephanogonia** Hillabyana Temp. et M. Per. Rayons très peu marqués; valves couvertes de granules épars (10 à 12 en 10 μ environ) sans vermiculures; centre hélicoïdal. N° 702, 703.

Stephanogonia <i>Hillabyana</i> var. <i>tenera</i>	Triceratium <i>biformis</i> J. Br.
Temp. et M. Per. Valve	— <i>blanditum</i> Grev.
moins robuste à granules presque punctiformes. N° 702, 703.	— <i>brachiatum</i> Bright.
	— <i>breninerveum</i> Grev.
Stephanopyxis <i>appendiculata</i> v. <i>intermedia</i> Grun.	— <i>cancellatum</i> Grev.
— <i>Barbadensis</i> (Grev.) Grun.	— var. <i>minor</i> W. et Ch.
— <i>corona</i> Eh.	— <i>capitatum</i> Grev.
— <i>Joynsonii</i> A. S.	— <i>caribaeum</i> W. et Ch.
— <i>minuta</i> Grev.	— <i>castellatum</i> West.
— <i>pulcher</i> . W et Ch.	— var. <i>major</i> West.
— <i>sphaeria</i> (Grev.) Grun.	— <i>cellulosum</i> Grev.
— <i>spinosisissima</i> Grev.	— <i>concinnum</i> Grev.
— <i>superba</i> Grun.	— <i>clavatum</i> Cl.
— <i>turris</i> v. <i>intermedia</i> Grun.	— <i>condecorum</i> Bright.
— — <i>v. longicornis</i> Grun.	— <i>constans</i> Grev.
— — <i>v. parvispina</i> Grev.	— <i>cornutum</i> Grev.
Stictodiscus <i>Grevilleanus</i> W. et Ch.	— <i>coscinoides</i> Grove et St.
— <i>insignis</i> Grev.	— <i>cruciforme</i> A. S.
— <i>reticulo-cellulosus</i> Bergon.	— <i>curvicostatum</i> J. Br.
Strangulonema <i>Barbadense</i> Grev.	— <i>curvilimbum</i> J. Br.
Syndetocystis <i>Grevilleana</i> Grev.	— <i>definitum</i> Grev.
Synedra <i>costalunga</i> J. Br.	— <i>delicatulum</i> Grev.
— <i>fibula</i> J. Br.	— <i>denticulatum</i> Grev.
Synedrosphenia <i>clavata</i> (Grev.) H. Per.	— <i>digitale</i> J. Br.
Syringidium <i>eximium</i> Grun.	— <i>disciforme</i> Grev.
— <i>Wittii</i> Grun.	— <i>divisum</i> Grun.
Thaumatonema <i>Bardadense</i> Grev.	— <i>dulce</i> Grev.
— <i>complanata</i> J. Br.	— <i>Ehrenbergii</i> Grun.
— <i>costatum</i> Grev.	— <i>exornatum</i> Grev.
Terebraria <i>Barbadensis</i> Grev.	— <i>Febigerii</i> Walker.
Triceratium <i>acceptum</i> Grev.	— <i>ferox</i> A. S.
— <i>aculeatum</i> Grun.	— <i>firmum</i> Grev.
— <i>acutangulatum</i> Grev.	— <i>foveatum</i> Grev.
— <i>americanum</i> Ralfs.	— var. <i>minor</i> A. S.
— <i>amplexum</i> A. S.	— <i>fractum</i> W. et Eh.
— <i>areolatum</i> Grev.	— <i>Frauenfeldii</i> Grun.
— var. <i>venosa</i> Grun.	— <i>giganteum</i> Grev.
— <i>atomus</i> Grev.	— v. <i>minor</i> A. S.
— <i>attennatum</i> Grev.	— <i>granulatum</i> W. et Ch.
— — var. (Le <i>Diatomiste I</i> 11/4.)	— <i>gratum</i> A. S.
— — var. <i>quadrata</i> .	— <i>Grundleri</i> A. S.
— <i>Barbadense</i> Grev.	— <i>Hardmannianum</i> Grev.
— <i>Barboi</i> J. Br.	— var. <i>solida</i> W. et Ch.
	— var. (A. S. <i>atlas</i> 81/9.)
	— <i>Harrisonianum</i> Norm.
	— <i>hyalinum</i> Grev.
	— <i>implicatum</i> Grev.
	— <i>implicitum</i> Grev.
	— <i>inæquale</i> Grev.

Triceratium	<i>inelegans</i> Grev. v. <i>tubulosa</i> J. Br.	Triceratium	<i>radioso reticulatum</i> Grun., <i>repletum</i> Grev.
—	<i>inconspicuum</i> Grev.	—	<i>reticulatum</i> Grev.
—	— var. (<i>A. S. atlas</i> 77/19, 21, 28.)	—	<i>reticulum</i> Eh.
—	<i>inflatum</i> Grev.	—	<i>rotundatum</i> Grev.
—	<i>insigne</i> Grev.	—	<i>Rylandsianum</i> Grev.
—	— var. <i>minor</i> <i>A. S.</i>	—	<i>semicirculare</i> Bright.
—	<i>irregularare</i> Grev.	—	<i>Smithianum</i> Grev.
—	<i>Jansenianus</i> Grun.	—	<i>solenoceros</i> Eh.
—	<i>latum</i> Grev.	—	<i>squamatum</i> Pont v. <i>radiata</i> J. Br.
—	<i>lautum</i> Grev.	—	<i>subcapitatum</i> Grev.
—	<i>ligulatum</i> Grev.	—	<i>tridactylum</i> Bright.
—	<i>lineatum</i> Grev.	—	<i>trifolium</i> <i>A. S.</i>
—	<i>lineolatum</i> Grev.	—	<i>trilineatum</i> Grev.
—	<i>lobatogemmatum</i> <i>J. Br.</i>	—	<i>tripartitum</i> Grun v. <i>mio-</i> <i>cena</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>lobatum</i> Grev.	—	<i>tripecten</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>mammosum</i> Grev.	—	<i>tripos</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>marginatum</i> Bright.	—	<i>triplex</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>microcephalum</i> Grev.	—	<i>truncatum</i> Bright
—	<i>microporum</i> Eh.	—	<i>Tulkii</i> Temp.
—	<i>microstictum</i> Grev.	—	<i>tumidum</i> Grev.
—	<i>microstigma</i> Eh.	—	— var. <i>costulata</i> <i>A. S.</i>
—	<i>microstriatum</i> Grev.	—	<i>turgidum</i> <i>A. S.</i>
—	<i>minutum</i> <i>W. et Ch.</i>	—	<i>umbilicatum</i> Ralfs.
—	<i>mirificum</i> <i>J. Br.</i>	—	<i>undulatum</i> Eh.
—	<i>modestum</i> Grev.	—	<i>unquiculatum</i> Grev.
—	<i>nebulosum</i> Grev.	—	<i>uviferum</i> <i>A. S.</i>
—	<i>neglectum</i> Grev.	—	<i>venosum</i> Bright.
—	<i>nitescens</i> Grev.	—	— <i>f. parca</i> .
—	<i>nitidum</i> Grev.	—	<i>tenulosum</i> Grev.
—	<i>Normanianum</i> Grev.	—	<i>Westianum</i> Grev.
—	<i>notabile</i> Grev.	—	<i>Weissflogii</i> <i>W. et Ch.</i>
—	<i>obesum</i> Grev.	—	<i>zonulatum</i> Grev.
—	<i>obtusum</i> Eh.	—	<i>sp. A. S. atlas</i> 76/4.
—	<i>oculatum</i> Grev.	—	<i>sp. A. S. atlas</i> 77/42.
—	<i>ornatum</i> Grev.	—	<i>sp. A. S. atlas</i> 88/9.
—	<i>pallidum</i> Grev.	—	<i>sp. A. S. atlas</i> 94/10.
—	<i>partitum</i> Grev.	—	<i>sp. A. S. atlas</i> 150/8, 17, 24.
—	<i>panperculum</i> Grev.	—	<i>sp. A. S. atlas</i> 151/42.
—	<i>perminutum</i> Grev.	Trinacria	<i>confiera</i> (<i>J. Br.</i>) Grun.
—	<i>perpusillum</i> Grev.	—	<i>insipiens</i> v. <i>intermedia</i> .
—	<i>picturatum</i> Grev.	—	<i>ligulata</i> (<i>Grev.</i>) <i>Br. et St.</i>
—	<i>plicatum</i> Grun.	—	<i>pileolus</i> v. <i>baccata</i> <i>J. Br.</i>
—	<i>plumosum</i> Grev.	—	<i>praetenuis</i> (<i>Grec.</i>) Grun.
—	<i>prætenue</i> Grev.	—	— var. <i>perminuta</i> .
—	<i>productum</i> Grev.	—	<i>subcapitata</i> (<i>Grev.</i>) Grun.
—	<i>prominens</i> Grev.	Xanthiopyxis	<i>cingulata</i> Eh.
—	<i>quadrangulare</i> Grev.	—	<i>constricta</i> Eh.
—	<i>quadratum</i> Grev.	—	<i>oblonga</i> Eh..
—	<i>radiatum</i> Grev.		
—	— var. <i>minor</i> .		

N° 727 FRANZENSBAD — BOHÈME (Autriche)

Dépôt fossile d'eau douce

Eunotia lunaris Eh.

Gomphonema montanum Schum. var.
— *subclavatum* Grun.

Melosira crenulata v. *ambigua*.

Navicula atomoides Grun.

— *bacillaris* v. *inconstantissima* Grun.
— *cincta* Eh.
— **leptogongyla** Eh.
— *limosa* Ktz.

Navicula major Ktz.

— *peregrina* Ktz.
— *ventricosa* v. *truncatula* Grun.
— *viridis* Ktz.

Nitzschia frustulum.

— *spectabilis*.

Synedra affinis v. *delicatula* Grun.

— *minuscula* Grun.
— *pulchella* v. *Smithii* Ralfs.

N° 728, 729 TODD HOLLOW — PLYMOUTH CONN.

(Etats-Unis)

Amphora ovalis var. *minor*.

— *pediculus* Grun.

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella americana A. S.

— *amphicephala* Næg.
— *anglica* Lag.
— *austriaca* Grun. var.
— *cuspidata* Ktz.
— *Ehrenbergii* var. *minor*.
— *gastroides* Ktz.
— *gibba* Eh.
— *Laubyi* M. Per. et F. H
— *maculata* Ktz.

Diatoma anceps var. *constricta* n. var.
à extrémités capitées et partie médiane rétrécie.

Encyonema gracile Rab.
— *ventricosum* Grun.

Eunotia bidens Eh.

— *formica* Eh.
— *flexuosa* Ktz.

Eunotia incisa Greg.

— *lunaris* Grun.
— *major* Bréb.
— — var. *ventricosa*.
— *minor* V. H.
— *monodon* Eh.
— *perpusilla* Grun.
— *prærupta* var. *bidens*.
— *robusta* var. *tetraodon*.

Fragilaria construens Grun.

— *elliptica* Schum.
— *virescens* Ralfs.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — var. *clavus*.
— — var. *trigoncephalus*.
— *angustatum* Ktz.
— — var. *producta*.
— *capitatum* Eh.
— *dichotomum* Ktz.
— *elongatum* W. Sm.

- Gomphonema** intricatum Ktz.
— parvulum Ktz.
— subclavatum Grun.
Hantzschia amphioxys Grun.
— — var. elongata.
Melosira crenulata Ktz.
— — var. tenuis.
— scalaris Grun.
— **tenuissima** Grun.
Meridion constrictum Ralfs.
— Zinkenii Ktz.
Navicula amphigomphus Eh.
— **amphirynchus** Eh.
— bacilliformis Grun.
— biceps Eh.
— bisulcata Lag.
— Braunii Grun.
— Brebissonii var.
— cardinalicus Cl.
— columnaris Eh.
— cuspidata Ktz.
— dactylus Ktz.
— decurrens Eh.
— divergens Eh.
— dubia Eh.
— elegantissima M. Per.
— firma Ktz.
— — var. subampliata.
— gibba Ktz.
— gigas Ktz.
— guttata J. Br.
— Hilseana Jan.
— **Hitchcockii** Eh.
— interrupta var. stauroneiformis.
— iridis Eh.
— — var. ampliata
— legumen Eh.
— limosa var. gibberula.
— major Ktz.
— — var. asymmetrica.
— mesolepta var. stauroneiformis.

- Navicula** *mutica* Ktz.
— nobilis Ktz.
— *pachyptera* Eh.
— parva Eh.
— producta W. Sm.
— *pseudo-bacillum* Grun.
— **radiosa** var..
— rhyncocephala Ktz.
— rostellata Ktz.
— subcapitata var. stauroneiformis.
— Termes A. S.
— **transversa** A. S.
— *binodu* Lewis.
— *centricosa* Eh.
— sp. ? A. S. atlas 49/13.
Nitzschia brevissima var.
Stauroneis anceps Eh.
— — var. *amphicephala*.
— — var. *fossilis*.
— Baileyi Eh.
— gracilis Eh.
— *lineolata* Eh.
— *Sieboldii* Eh.
— *Smithii* Grun.
Surirella angusta Ktz.
— **cardinalis** Kitt.
— **elegans** Eh. var.
— linearis W. Sm.
— robusta Eh.
— saxonica Auers.
— tenera Greg.
— — var. *splendidula*.
Synedra ulna var. danica.
Tabellaria fenestrata Ktz.
— flocculosa Ktz.
Van Heurckia crassinervia var.
— rhomboides Bréb.
— — var. *amphi-*
— pleurooides.
— vulgare V. H.

N° 730, 731 POND'S POINT — CONNECTICUT (Etats-Unis)

Actinocyclus *crassus* W. Sm.
Actinoptychus undulatus Eh.

Amphiprora pulchra Bail.
Amphora *arenaria* Donk.

- Amphora** Eulensteinii Grun.
— proteus Greg. et var.
Auliscus cælatus Bail.
— *fenestratus* Gr. et St.
— pruinosis Bail.
— — var. Zanzibarica.
Biddulphia pulchella Greg.
— *rhombus* W. Sm.
Cerataulus turgidus Eh.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— *nitidus* Greg.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
Cyclotella striata Grun.
Diploneis bombus Eh.
— *interrupta* Cl.
— *littoralis* Cl.
Eunogramma læcis Grun.
Hyalodiscus radiatus Grun.
Mastogloia angulata Lew.
Melosira sulcata var. *coronata*.
— — var. radiata.
Navicula Brasiliensis var.
— clavata Greg
— Dariana A. S.
— formosa Greg.

- Navicula** gigas Ktz.
— *Henndyi* W. Sm.
— *humerosa* Bréb.
— *lyra* Eh.
— — var. *elliptica*.
— — var. *insignis*.
— — var. *intermedia* f^a recta.
— major Ktz.
— **permagna** Bail.
— Powellii Lewis.
— *Wrightii* O. Mea.
— **Yarrensis** var. ? A. S. atlas
46/17, 18.
Nitzschia plana W. Sm.
— scalaris W. Sm.
Plagiogramma Gregorianum Grev.
Pleurosigma angulatum W. Sm.
— **Terryanum** H. Per.
Raphoneis amphiceros Eh.
Rhabdonema adriaticum W. Sm.
Rhopalodia musculus H. Per.
Scoliopleura tumida Bréb.
Stauroneis Gregoryi Ralfs.
Sorirella recedens A. S.
— **striatula** Tur.
Triceratium antediluvianum Eh.

N° 732 STONY CREEK — CONNECTICUT (Etats-Unis)

- Actinoptychus** splendens Shadw.
— undulatus Eh.
Amphora ovalis Ktz.
Asteromphalus Hookerii Eh.
Aulacodiscus argus A. S.
Auliscus cælatus Bail. var.
— pruinosis Bail.
Biddulphia aurita Bréb.
— *pulchella* Graz.
— *rhombus* W. Sm.
Brebissonia Boeckii Grun.
Campylodiscus echeneis Eh.
Cerataulus turgidus Eh.

- Cerataulus** lævis Ralfs.
Cocconeis scutellum Eh.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— gigas Eh.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
Cyclotella striata Grun.
Cymbella gastrooides Ktz.
— maculata Kirsch.
Diploneis *elliptica* Cl.
— *interrupta* Cl.
— *littoralis* Cl.
— Smithii Cl.

- Eunotia** arcus Eh.
— bidens Eh.
— formica Eh.
- Hyalodiscus** radiatus Grun.
— stelliger Bail.
- Lithodesmium** undulatum Eh.
- Melosira** Borreri Grev.
— sulcata var. coronata.
— — var. radiata.
- Navicula** Brasilensis Grun.
— dactylus Ktz.
— divergens W. Sm.
— formosa Greg.
— lyra Eh.
— — var. elliptica.
— major Ktz.
— pachyptera Eh.
— Yarrensis var. ? A. S. atlas
46/17, I8.
- Nitzschia** acuminata Grun.
— circumsuta Grun.
— scalaris W. Sm.
— sigma W. Sm.
- Nitzschia** sigma var. intercedens.
— — var. **sigmatella**.
— tryblionella Hantz.
— — var. maxima.
- Pleurosigma Terryanum** H. P.
- Podocystis americana** Bail.
- Pyxilla** baltica Grun.
- Raphoneis amphiceros** Eh.
- Rhabdonema** adriaticum W. Sm.
- Rhopalodia** gibba O. M.
- Stauroneis** Gregoryi Ralfs.
— *phaenicenteron* Eh. var.
- Surirella** Febigerii Lewis.
— incurvata A. S.
— recedens A. S.
— striatula Temp.
- Synedra affinis** var. **tabulata**.
- Tabellaria fenestrata** Ktz.
- Triceratium** favus Eh.
- Tropidoneis** lepidoptera Cl.
— vitrea Cl.

N° 733 BESANÇON'S LAKE — PICTON C° (Nova Scotia)

- Cymbella** amphicephala Næg.
- Encyonema** gracile Rab
— ventricosum Grun.
- Eunotia** arcus Eh.
— bidentula W. Sm.
— gracilis W. Sm.
— incisa Greg.
— — var. obtusiuscula.
— minor V. H.
— monodon Eh.
— pectinalis Rab.
— — var. undulata.
— — var. ventricosa.
— robusta var. hexaodon.
— — var. tetraodon.
— — polyodon Eh.
- Fragilaria** virescens Ralfs.
— undata W. Sm

- Melosira** crenulata Ktz.
— tenuis Ktz.
- Navicula** affinis Eh.
— — var. amphirhynchus Eh.
— amphigomphus Eh.
— bisulcata Lag.
— biceps v. stauroneiformis.
— Bogotensis Grun.
— Brebissonii Ktz.
— decurrens Ktz.
— firma Ktz.
— gibba Ktz.
— gigas Ktz.
— hemiptera Ktz.
— iridis Eh.
— — var. ampliata.
— lineolata Eh.
— macilenta Grun.

Navicula mesolepta v. stauroneiformis.

- major Ktz.
- nobilis Ktz.
- rupestris Grun.
- serians Eh.
- tabellaria Ktz.
- transversa A. S.
- viridis Eh.

Pleurostauron sagitta Grun.

Pseudo-Eunotia hemicyclus Grun.

Stauroneis anceps Eh.

- — var. amphicephala.
- — var. fossilis.
- Baileyi Eh.

Stauroneis gracilis Eh.

- Phænicenteron Eh.

Stenopterobia anceps Bréb.

Surirella bifrons Eh.

- linearis W. Sm.
- — var. constricta.
- robusta Eh.
- saxonica Auers.
- splendida Eh.
- tenera Greg.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- flocculosa Ktz.

Van Heurckia rhomboides Bréb.

N^o 734, 735 LA GARDE — CANTAL (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — **Frère Héribaud.** Les diatomées d'Auvergne,
3^e mémoire 1908.

Cocconeis lineata Grun.

- — var. euglypta Grun.
- — var. rotunda.
- placentula Eh.

Coscinodiscus pygmæus v. micropunctata.

Cymatopleura solea Bréb. v. apiculata.

Cymbella cantalense sp. nov. M. P. et F. H.

- cymbiformis Eh.
- Foucaudi F. H.
- gastroïdes Ktz.
- lavis Næg.
- lanceolata Eh.
- Laubyi F. H.
- leptoceros Ktz.
- parva W. Sm.
- pseudo turgidula n. sp. M. P.
et F. H.

Epithemia cistula (Eh.) Pant.

- — v. lunaris Pant.

Eucyonema cespitosum Rab.

Eunotia pectinata Rab.

- — v. minor Rab.
- pendens sp. n. M. P. et F. H.

Fragilaria brevistriata v. Mormorum Grun.

- construens Grun.
- — var. pumila.
- — var. venter.
- Zeilleri F. H.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — var. coronata Eh.
- — var. intermedia
Grun.
- — var. minutissi-
ma n. v.
- fossile M. P. et F. H. sp. n.
- intricatum Ktz.
- perfidum M. P. et F. H.
sp. n.
- pisciculus M. P. et F. H.
sp. n.
- subclavatum Grun.

Melosira Mauryana M. P. et F. H. sp. n.

- undulata v. debilis.

- — v. producta D. S.

Navicula amphibola var. stauroneiformis M. P. et F. H.

- acrosphaeria v. badeana.

- Navicula** Braunii v. moissacensis.
— Corbieri F. H.
— gastrum Donk.
— major Ktz.
— — v. convergentissima.
— peregrina v. fossilis.
— placentula Eh.
— pseudo-bacillum Grun.
— pupula v. major F. H.
— radiosa v. acuta Grun.
— viridula Ktz.

- Opephora** cantalense var. obtusa.
— Glangeaudi sp. n. M. P. et F. H.
— Martyi F. H.
Stauroneis gracilis W. Sm.
— phoenicenteron Eh.
Synedra capitata Eh.
— delicatissima W. Sm.
— ulna Eh.
Tabellaria fenestrata.
— flocculosa Ktz.
Van Heurckia rhomboïdes Bréb.

N° 736, 737 LUGARDE — CANTAL (France)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Frère Héribaud. Les diatomées d'Auvergne,
3^e mémoire 1908.

- Achnanthes** journacence F. H.
Anorthoneis Peragalli F. H.
Cocconeis lineata Grun.
— — var euglypta Grun.
Cymbella aspera Eh.
— cymbiformis Eh.
— gastroïdes Ktz.
— — var. minor.
— lanceolata Eh.
— leptoceros Ktz.
Epithemia cistula (Eh.) Pant.
— — v. lunaris Pant.
— gibba Ktz.
— — v. paralella.
— — v. ventricosa.
— gibberula Eh. v. producta.
— Hyndmannii W. Sm. v. perlonga.
— sorex Ktz.
Eunotia gracilis Eh.
— paralella Eh.
— pectinalis Ktz.
— — v. minor.
— prærupta Eh.
Fragilaria Harrisonii v. major.
— nitida F. H.

- Fragilaria** nitida v. curta.
Gomphonema commutatum Grun.
— intricatum Ktz.
Melosira granulata Eh. v. australiensis
V. H.
— undulata Ktz.
— — v. debilis.
— — v. producta.
— Rieffii F. H.
— varennarum.
Navicula amphibola Cl. v. stauroneifor-mis.
— Berriati F. H.
— — var. minor.
— — v. splendida F. H.
— borealis Ktz.
— Costei F. H.
— divergens W. Sm.
— gastrum Donk.
— limosa Ktz.
— major Ktz.
— — var. convergentissima.
— nobilis Eh.
— ventricosa Donk.
Opephora cantalense v. obesa.
Staurosira Grunowii Pant.

Staurosira Grunowii var. biangulata.	Staurosira Grunowii var. triangulata.
— — var. major.	' Synedra ulna Eh.
— — var. minor.	Tetracyclus glans var. paucicostata.

N°s 738, 739 ALLANCHE — CANTAL (France)

Amphora Borneti F. H.	Fragilaria minutissima Grun.
Cocconeis lineata v. euglypta.	— mutabilis Grun.
Cyclotella perforata F. H.	Gomphonema parvum F. H.
Cymbella cuspidata Ktz. v. minor.	Melosira crenulata v. ambigua Grun.
— cymbiformis Eh.	— strangulata M. P. et F. H.
Cymatopleura Martyi F. H.	— tenuissima Grun.
Encyonema cespitosum v. Auerswaldii Eh.	— undulata Ktz. v. producta.
Epithemia cistula (Eh.) Pant.	Navicula Berriati v. minor.
— gibba Ktz.	— pseudo-bacillum Grun.
— — v. ventricosa.	— radiosa Ktz.
— turgida Ktz.	— triangulifera F. H.
Fragilaria Gustavei F. H.	Opephora cantalense F. H.
	— — v. capitata.

N°s 740, 741 ARAULES — HAUTE-LOIRE (France)

Achnanthes lanceolata Bréb.	Fragilaria elliptica Schum.
Amphora araulensis M. P. et F. H.	— endocystifera M. P. et F. H.
— protracta Pant. v. gallica M. P. et F. H.	Gomphonema Gallandi M. P. et F. H.
Cymbella cymbiformis Eh.	— insigna Greg.
— leptoceros Ktz.	— intricatum v. dichotoma.
— miocenica M. P. et F. H.	Melosira crenulata Ktz. v. armata.
Encyonema ventricosum Ktz.	— distans v. scalaris.
Eunotia gracilis Rab.	— undulata Ktz.
— lunaris Grun.	Navicula aquitaniæ F. H.
Fragilaria araulensis M. P. et F. H.	— bohemica Eh.
— brevistriata Grun.	— Dubravicensis Pant. v. gallica.
— construens Grun.	— rupestris Ktz.
	— sculpta Eh.
	Nitzschia sigmaidea W. Sm.

N° 742

LE HAVRE (France)

Licmophora Lyngbyei Ktz.

N° 743

LE HAVRE (France)

Sur les algues

Cocconeis scutellum Eh. v. stauroneiformis.

Grammatophora marina Eh.
— *serpentina* Eh.

Rhabdonema arcuatum Ktz.

Rhabdonema minutum Ktz.

Schizonema Grévillei Ag.

Synedra Gailloni Eh.

Triceratium antediluvianum Eh.

N° 744

ENGHien (France)

Navicula amphibioena Bovy

Dépôts fossiles marins du Japon

Jusqu'en 1888, il n'avait jamais été question de matériaux fossiles marins japonais, et c'est tout à fait par hasard que le premier dépôt de ce genre fut trouvé sous la forme d'un calcaire bitumineux rapporté par M. l'abbé Faurie et remis par lui au Laboratoire de Botanique de M. Bureau au Museum d'Histoire Naturelle qui, n'y découvrant rien qui puisse l'intéresser ou lui être utile, le fit porter au Laboratoire de Paléontologie du même établissement où M. Fischer y reconnut la présence de nombreux reste de poissons, malheureusement indéterminables, de quelques Gastéropodes et Pélécypodes.

Ce calcaire, originaire de Sendaï (Nord du Japon) se présentait sous deux formes assez différentes; la plus remarquable avait l'aspect de cailloux roulés, sorte de galets de grosseurs variables d'un gris brunâtre, très durs, à cassure fine et presque cristalline; l'autre, était représentée par des débris de couleur ochracée, très irréguliers et paraissant provenir de masses perforées plus fragiles.

Un de nos amis, M. Ch. Schlumberger qui travaillait au laboratoire de M. Fischer et à qui M. Gaudry avait remis quelques échantillons de ce calcairey remarqua, en en examinant la cassure à la loupe, des points brillants qui, détachés et placés sous le microscope, se trouvèrent être de beaux *Arachnoidiscus*.

Il parait certain que sans cette observation fortuite ces matériaux, n'offrant aucun autre intérêt, eussent été rejetés pour toujours.

Dans la journée, M. Schlumberger m'apporta un morceau de ce dépôt en me faisant part de sa découverte et le soir même, après un traitement à l'acide, nous nous trouvâmes en présence d'une florule toute nouvelle et d'un grand intérêt. Je priai alors M. Schlumberger de me faire envoyer tout ce qu'il pourrait réunir de ce superbe dépôt qui fut l'objet d'une étude toute spéciale qui parut en avril 1889.

La caractéristique du dépôt de Sendaï, à part les nombreuses espèces nouvelles qu'il renferme, est la dimension considérable, pour des Diatomées, de certaines formes (*Coscinodiscus*, *Arachnoidiscus*, *Aulacodiscus*, *Brunia*) qui atteignent jusqu'à 1 mill. de diamètre, et, chose assez curieuse, c'est surtout en traitant les débris dont j'ai fait mention que ces formes, et des plus belles, furent trouvées.

Je crois que malgré toutes les recherches faites depuis, il a été jusqu'ici impossible de retrouver ce dépôt, elles en ont toutefois fait découvrir d'autres dans l'île de Yeso, à Tukuro, Abashiri, Satanaigori, Hakodate et Wembets qui ont été étudiés par le docteur J. Pantocsek dans la 3^{me} partie de ses Diatomées de Hongrie. Ces dépôts, dans lesquels on retrouve un certain nombre d'espèces de Sendaï, ne renferment pas de grands exemplaires. On trouvera la description et les figures des espèces nouvelles de ces dépôts dans :

Tempère et Brun, Diatomées du Japon, Genève 1889; **J. Brun**, Espèces Nouvelles. Le Diatomiste, vol. II.— **Doct. J. Pantocsek**, Beitrag zur Kennstniss fossilen Bacillarien Hungarns. Part. III. (Pozsony 1905) et de très beaux dessins dans l'atlas des Diatomées de Ad. Schmidt.

Principaux dépôts fossiles marins du Japon

745-747	HAKODATE YESO.	SENDAI, publié sous les N°s 22-25.
748-749	SETANAIGORI YESO.	TUKURO, — 90.
750	WEMBETS YESO	ABASHIRI, — 448-449.

LISTE COMPLÈTE DES ESPÈCES

Achnanthes *Leudugeri* Temp. et Br.

Actinocyclus *calyx* Temp. et Br.

— *ellipticus* Gr. v. *Sendaiana* Temp. et Br.

— *elongatus* Grun.

— *flos* J. Br.

— *Ralfsii* v. *australiensis* V. H.

— *rotula* J. Br.

Actinodiscus *Barbadensis* Greg.

Actiniscus *pennatus* Grun.

Actinoptychus *adamans* Temp. et Br.

— *anemone* J. Br.

— *asiaticus* Temp. et Br.

— *aster* J. Br.

— *baccatus* J. Br.

— *Barboi* J. Br.

— *biformis* J. Br.

— *clavatus* J. Br.

— *decorans* v. *japonica* A. S.

— *erinaceus* Temp. et Br.

— *glabratus* Grun.

— var. *incisa*.

— var. *subangulata*.

— *interpositus* J. Br.

— *lucidus* J. Br.

— *marmoreus* J. Br.

— *nitidus* Greg.

— *papilio* J. Br.

— *pericavatus* J. Br.

— *perisetosus* J. Br.

— *summissus* A. S.

— *Temperei* A. S.

Actinoptychus *trifolium* Temp. et Br.

— *trifurcatus* Temp. et Br.

— *tricolla* J. Br.

— *turgidus* Temp. et Br.

— *undulatus* Eh.

— var. A. S. *atlas* 155/3.

— var. A. S. *Nord* Diat. 3/29.

— var. *Montereyi*.

— *velatinum* A. S.

Alloioneis *antillarum* Cl. et Grun.

Amphiprora *coarctata* J. Br.

— *fragilis* Temp. et Br.

Amphitetas *Greffeana* Wit.

Amphora *arcus* Greg.

— *crassa* Greg.

— *exisa* Greg.

— *fallax* Temp. et Br.

— *labuensis* Cl.

— *lancéolata* var. *incurvata* J. Br.

— *Petiti* Temp. et Br.

— *Pleurosigma* Temp. et Br.

— *proteus* Greg.

— *Sandaiana* J. Br.

— *Solsvigensis* P. P.

— *spectabilis* Greg.

— var. A. S. *atlas* 40/20. 23.

— *zebrata* Temp. et Br.

Anaulus *latecavatus* J. Br.

Arachnoidiscus *Ehrenbergii* Bail.

— var. *californica*.

Arachnoïdiscus <i>indicus</i> Eh.	Biddulphia <i>aurita</i> Bréb.
Asterolampra <i>decora</i> Grev. var. <i>japonica</i> J. Br.	— <i>birostrum</i> J. Br.
— <i>stellaris</i> Temp. et Br.	— <i>calamus</i> Temp. et Br.
Asteromphalus Brockei Wall.	— <i>capucina</i> A. S.
— <i>senectus</i> Temp. et Br.	— <i>cornu-capræ</i> J. Br.
— <i>Wallischianus</i> Grev.	— <i>decumana</i> A. S.
Aulacodiscus <i>adonis</i> Temp. et Br.	— <i>Edwardsii</i> Feb.
— <i>amœnus</i> Grev.	— <i>indica</i> Roper.
— <i>angulatus</i> Grev.	— <i>Japonica</i> Pant.
— — var. <i>Japonica</i> Temp. et Br.	— <i>nobilis</i> J. Br.
— <i>asiaticus</i> J. Br.	— <i>obtusa</i> Ralfs.
— — var. <i>vallonea</i> J. Br.	— — var. <i>spinosa</i> Temp. et Br.
— <i>Brunii</i> A. S.	polyacanthos J. Br.
— <i>cornutus</i> J. Br.	primordialis J. Br.
— <i>crater</i> J. Br.	— — var. <i>inermis</i> .
— <i>giganteus</i> Temp. et Br.	— <i>pustulata</i> J. Br.
— — var. <i>permagna</i> .	— <i>reticulata</i> Roper.
— <i>Jimboi</i> Pant.	— <i>rhombus</i> W. Sm.
— <i>multispadix</i> Temp. et Br.	— <i>rigida</i> A. S.
— <i>nigricans</i> Temp. et Br.	— <i>Roperiana</i> Grev.
— — var. <i>spinifera</i> .	— <i>tubulosa</i> J. Br.
— <i>pallidus</i> Grev.	— <i>Tuomeyi</i> Bail.
— <i>Temperii</i> A. S.	— <i>vitrea</i> J. Br.
— <i>tripartitus</i> Temp. et Br.	Brunia <i>mirabilis</i> Temp.
— <i>tubulo-crenatus</i> Temp. et Br.	Campylodiscus <i>altar</i> J. Br.
— <i>tumulifer</i> J. Br.	— <i>angularis</i> Greg.
— <i>voluta-cœli</i> J. Br.	— <i>canalisatus</i> Temp. et Br.
Aulicus <i>ambiguus</i> J. Br.	— <i>chrysanthemum</i> J. Br.
— — v. <i>multiclavata</i> J. Br.	— <i>clivosus</i> J. Br.
— <i>asiaticus</i> J. Br.	— <i>ecclesianus</i> A. S.
— <i>crystallinus</i> J. Br.	— <i>hypodromus</i> J. Br.
— <i>curvatoradiosus</i> J. Br.	— <i>Jimboi</i> Pant.
— <i>Grunowi</i> A. S. v. <i>flammula</i> Temp. et Br.	— <i>notatus</i> var. <i>vitiensis</i> Grun.
— <i>gigas</i> Eh.	— <i>Ralfsii</i> W. Sm.
— <i>Haradœ Pant.</i>	— <i>riculosus</i> Temp. et Br.
— <i>Jimboi</i> Pant.	— <i>scalaris</i> Temp. et Br.
— <i>luminosum</i> J. Br.	— <i>simplex</i> Temp. et Br.
— <i>pressus</i> Leud. Fort.	— <i>striolatus</i> Grun.
— <i>Stöckardtii</i> Jan.	— <i>tæniatus</i> var. <i>radiosa</i> Temp. et Br.
— <i>tricorona</i> J. Br.	— <i>vitricatus</i> Temp. et Br.
— <i>trigemmis</i> J. Br.	
— <i>trilunaris</i> J. Br.	
Auricula <i>complexa</i> Greg.	Cerataulus <i>Japonicus</i> Pant.
— <i>Japonica</i> J. Br.	— <i>turgidus</i> Eh.
— <i>ostrea</i> Temp. et Br.	Cestodiscus <i>Japonicus</i> Cl:
Bacteriastrum <i>Halo</i> J. Br.	— <i>Johnsonianus</i> Grev.
	— <i>pulchellus</i> Grev.
	— — var. <i>gemmifera</i> Cast.

Chaetoceros clavigerum Grun.

- *didymum* Eh.
- *distans* Cl. v. *subsecunda*.
- *incurvum* Bail.
- *Javanicum* Cl.
- *plicatorugosum* J. Br.
- *pliocenum* J. Br.
- *Ralfsii* Cl.
- *sigmocalamus* Temp. et Br.

Cladogramma conicum Grev.

Clavicula arenosa J. Br.

- *delicata* v. *radiata* Temp. et Br.
- *filiformis* J. Br.
- *Jimboi* Pant.
- *robusta* J. Br.

Cocconeis antiqua Temp. et Br.

- *costata* Greg.
- *curvirotunda* Temp. et Br.
- *dirupta* Grev.
- *formosa* J. Br.
- *Haradæ* Pant.
- *Japonica* Pant.
- *Jimboi* Pant.
- *Kinkerii* Pant.
- *nitida* Grev.
- *notabilis* Pant.
- *oculus-catis* J. Br.
- *pellucida* Grun.
- *scutellum* Eh.
 - v. *ornata*.
- *sigma* Pant.
 - v. *sparcipunctata*
Temp. et Br.
- *sigmo-radians* Temp. et Br.
- *splendida* Greg.
 - v. *crucifera* Temp.
et Br.
 - v. *lurida*.
- *sparsipunctata* J. Br.
- *verrucosa* J. Br.
- *versicolor* J. Br.
- *vitreia* J. Br.

Corethron cometa J. Br.

Coscinodiscus asonumæ Pant.

- *asteroides* Tr. et W.
- **asteromphalus** Eh.
- *borealis* Bail.
- *crassus* Bail.
 - cum *placenta*
J. Br.

Coscinodiscus elegans Grev.

- *entoleion* Grun.
- *Euryoma* A. S.
- **excentricus** Eh.
 - v. **sublineatus** Grun.
- **fimbrio-limbatus** Eh.
- *flexuosus* J. Br.
- *fulguralis* J. Br.
- **gigas** Eh.
 - var. *stellifera*
Temp. et Br.
- *herculus* J. Br.
- *heteroporus* Eh.
 - var. *Moroneensis*.
- *intersectus* J. Br.
- *Japonicus* Pant.
- *Jimboi* Pant.
- *lineatus* Eh.
- **marginatus** Jan.
- *megaloma* A. S.
- **obscurus** A. S.
 - v. *borealis*.
- **oculus-iris** Eh.
- *Peragalloii* Pant.
- *præclarus* A. S.
- **radiatus** Eh.
- *robustus* Grun.
 - v. *amoena*
Temp. et Br.
- *stellaris* Rop.
- **subconcaius** Grun. f.
 - **major**.
- *subtilis* Eh.
- *symbolophorus* Eh.
- *symmetricus* Grev.
- *tabulatus* Temp. et Br.
- *Temperei* J. Br.
- *tubiformis* Temp. et Br.
- *tumulus* J. Br.
- *vesiculosus* J. Br.
- *vigilans* A. S.
- *Woodwardii* Eul.
- **Cotyledon circularis** J. Br.
- **coronalis** J. Br.
- **Craspedoporus corolla** J. Br.
- *Pantocsekii* J. Br.
- **Cyclotella asiatica** J. Br.
- *Castracanei* J. Br.
- **Cymatosira Debyi** Temp. et Br.

- Cymatosira** *Japonica* Temp. et Br.
Cymbella *gastroides* Ktz.
— *marina* Pant.
— *garrense* A. S.
Dicladia *capreolus* Eh
— *Japonica* Pant.
Dictyoneis *marginata* Cl.
— — *v. Janischii* Cl.
— *rugosa* Temp. et Br.
Ditylum *segmentale* J. Br.
Entogonia *conspicua* Grev. *v. trigemma* J. Br.
Epithemia *argentina* J. Br.
Eunotia *formica* Eh.
— *monodon* Eh.
Euodia *gigantea*.
— *inornata* Cast.
— — *v. curvirotonda* Temp.
et Br.
— *margaritacea* J. Br.
— *ventricosa* Cast.
Eupodiscus *scaber* *v. heliodiscus* J. Br.
Ethmodiscus *citrifacies* Temp. et Br.
Fenestrella *gloriosa* J. Br.
Fragilaria *pliocena* J. Br.
— — *v. acutiforme* J. Br.
Gephyria *gigantea* Grev.
— — *v. minor* Grev.
Gomphonema *curvirostrum* Temp. et Br.
Goniothecium *tenue* J. Br.
Grammatophora *arcus* J. Br.
— *flexuosa* *v. japonica*
Temp. et Br.
— *Japonica* Pant.
— *lyrata* Grun. *v. Japonica*.
— *monilifera* Temp. et Br.
— — *v. linearis*
J. Br.
— *Moranensis* Grev. *v. Japonica* J. Br.
— *robusta* Dippel.
— *striata* Eh.
— *tabellaris* J. Br.
Hydrosera *triquetra* Wall.
— — *v. tetragona* Temp.
et Br.
Hemiaulus *applanatus* J. Br.
— *simplex* J. Br.

- Hemiaulus** *turrucosus* J. Br.
Isthmia *enervis* Eh.
— *nercosa* Ktz.
Lendugeria *Janischii* Temp.
Liostephania *Japonica* J. Br.
Liradiscus *lucidus* J. Br.
Lithodesmium *californicum* Grun.
— — *v. tigrina*
Temp. et Br.
Mastogloia *albifrons* J. Br.
— *angulata* Lewis.
— *Clevei* J. Br.
— *oata* Grun.
— *sinuata* A. S.
— *reticulata* Grun.
— *Temperei* Cl.
Melosira *arcuata* Pant.
— *clypeus* J. Br.
— *cornuta* Temp. et Br.
— *mediterranea* Grun.
— *mirabilis* J. Br.
— *sol* Eh.
— *sulcata* *v. lurida* J. Br.
Navicula *adonis* J. Br.
— — *v. gibbosa* J. Br.
— *anthracis* Cl. et Br.
— *arabica* Grun.
— *baccata* J. Br.
— *basilica* J. Br.
— *bomboides* Eh. *v. media* Cl. et
Grun.
— *bombus* Ktz.
— *Californica* *v. Campechiana*.
— *circumnodosa* J. Br.
— *compressicauda* A. S.
— *crabro* *v. Japonica* A. S.
— — *f^a A. S. atlas* 49/1.
— *crucifix* Temp. et Br.
— *cubitus* Temp. et Br.
— *debilis* Pant.
— *distans* W. Sm.
— *excavata* *v. angelorum* Cl.
— — *Grev. v. A. S. atlas*
3/23.
— *foliola* Temp. et Br.
— *fusca* Greg.
— *Grunowii* Rab.
— *Guinardiana* J. Br.
— *Haradæ* Pant.
— *Hennedyi* *v. manca*.

- Navicula** *index* Temp. et Br.
— *Johnsoniana* Grev.
— *libellus* Greg.
— *maxima* Greg.
— — *v. asiatica* Temp. et Br.
— *mikado* Pant.
— *monodon* J. Br.
— *oscitans* A. S.
— *polygona* J. Br.
— *polysticta* A. S.
— *prætexta* Eh. et var.
— *reticulo-radiata* Temp. et Br.
— *Reusii* Pant.
— *scalarifer* J. Br.
— *scintillans* Temp. et Br.
— *Sieboldii* Pant.
— *simiæcultus* J. Br.
— *Smithii* Bréb.
— *spathulata* J. Br.
— *spectabilis* Grev.
— *splendida* Greg.
— *subcincta* A. S.
— *subtilis* Greg.
— *superimposita* A. S.
— *Temperei* J. Br.
— *vitriscala* J. Br.
— sp. A. S. atlas 48/12, 13.
- Nitzschia** *angularis* W. Sm.
— *asiatica* Temp. et Br.
— *longissima v. fossilis* J. Br.
— *pennata* Temp. et Br.
— *protuberans* J. Br.
— *vitrea* Norm.
- Paralia** Hokkaideana Pant.
- Plagiogramma** *fenestra* J. Br.
— *Gregorianum v. robusta* J. Br.
— *polygibbum* A. S.
- Pleurosigma** *candidum* Norm.
— *carinatum* Donk.
— *Clevei* Grun. v. *fossilis*.
— *decorum* W. Sm.
— *directum* Grun.
— *hamuliferum* J. Br.
— *hungaricum* Cl. et Br.
— *lanceolatum* Donk.
— *Peragalli* J. Br.
— *sagitta* Temp. et Br.
- Podosira** *maculata* W. Sm.
— *maximâ* Er.
— *spino-radiata* J. Br.
- Porodiscus** *calyciflos* Temp. et Br.
- Pterotheca** *spada* Temp. et Br.
- Pyxilla** *americana* Cl.
— *Barboi* J. Br.
- Raphoneis** *asiatica* J. Br.
— *lumen* J. Br.
— *pinnularia* Temp. et Br.
- Rhabdonema** *biquadratum* J. Br.
— *elegans* Temp. et Br.
— *formosum* J. Br.
— *Japonicum* Temp. et Br.
— — *var. recta* Temp. et Br.
— — *var. sparsicosa* Temp. et Br.
— *mikado* Pant.
— *musica* J. Br.
— *valdelatum* Temp. et Br.
- Rhizosolemia** *inermis* Cast.
— *robusta* Norm.
— *styliformis* Bright.
- Rutilaria** *capitata* Temp. et Br.
— *hexagona v. cornuta* Temp. et Br.
— *Kernerii* Pant.
— *longicornis* Temp. et Br.
- Septroneis** *coluber* J. Br.
- Schizonema** *Japonicum* J. Br.
- Skeletonema** *Mediterranea v. punctifera* J. Br.
— *utriculosa* J. B.
- Staurosigma** *asiaticum* Temp. et Br.
- Stauropelta** *oblonga* Bail.
- Stephanodiscus** *elegans* J. Br.
— *aristata* Temp. et Br.
— *Brunii* A. S..
- Stephanopyxis** *appendiculata v. intermedia*.
— *corona* Eh.
— — *var. A. S. atlas* 123/10, 17.
— *Grunowii* Gr. et St.
— *limbata v. cristagalli* Temp. et Br.

Stephanopyxis nidulus Temp. et Br.	Triceratium dulce Grev. v. japonica
— Peragalli Temp. et Br.	— Temp. et Br.
— turris v. arctica Grun.	— elegans Grev. v. japonica
— Weissflogii A. S.	— Temp. et Br.
Stictodiscus Hardmannianus Grev,	— elegans v. pusilla.
— — v. Japonica.	— Forresteri Temp.
— Kittonianus v. Grev.	— interjectum A. S.
Suirella fastuosa Eh.	— Jimboi Pant.
Synedra affinis v. hybrida Grun.	— Kinkerianum J. Br.
— cristallina v. bacillaris Grun.	— luminosum Temp. et Br.
— nitzschioïdes Grun.	— Montereyi Bright.
— parva f ^a major Cl. et Grun.	— v. primordialis J. Br.
— pulchella Ktz.	— multifrons J. Br.
— tibialis Temp. et Br.	— Peragalli J. Br.
— Van Heurckii J. Br.	— v. subrotunda J. Br.
Tabulina testudo J. Br.	— plano-concavum J. Br.
Terpsinoë americana Ralfs. v. trigona.	— punctatum Bright.
— Brunii Pant.	— quadrangulare Grev.
— inflata J. Br.	— radians Temp. et Br.
Thalasiothrix Frauenfeldii v. javanica	— v. quadrata J. Br.
Grun.	— radiatopunctatum v. calcaria Temp. et Br.
— longissima Cl.	— Sendaïense A. S.
Tracheneis aspera v. intermedia Grun.	— v. quadrata A. S.
Triceratium albifrons J. Br.	— Schlumbergeri Temp. et Br.
— arcticum Bright.	— simplex J. Br.
— — v. lucida Temp. et Br.	— Stokesianum v. moravica
— — v. vulcanica Temp.	Grun.
et Br.	— trinitas J. Br.
— balaniferum Temp. et Br.	— v. minima J. Br.
Couturianum Temp. et Br.	— tripolaris Temp. et Br.
cerulescens Pant.	— truncatum J. Br.
cellulosum v. Japonica	— venulosum v. japonica
J. Br.	Temp. et Br.
constellatum Temp. et Br.	— versicolor J. Br.
Bergonii Temp. et Br.	— v. cuneata J. Br.
cultum A. S.	
curlilimbum J. Br.	
cyclamen J. Br.	
	Trinacria pileolus O. W.
	Xanthopyxis umbonatus Grev.
	Zygoceros circinus v. trapezoidalis Temp.
	et Br.

N° 751

CHIMBORAZO (Equateur)
(Collection P. T. Cleve)

Achnanthes inflata Grun.
Amphipleura Lindheimeri Grun.
Diadesmis peregrina W. Sm.
Eunotia pectinalis f^a maxima Rab.
Frustulia vulgaris de Toni.
Gomphonema affine Ktz.
— turris Eh.

Navicula anglica Rab.
— dicephala Ktz.
— radiosa Ktz.
— pupula Ktz.
Nitzschia linearis Ag.
Pinnularia latevittata Cl.
Synedra ulna Eh.

N° 752

LAC BALLATON (Hongrie)

Amphora libyca Eh.
Campylococcus hibernicus Eh.
— noricus Eh.
Cymatopleura apiculata W. Sm.
— elliptica Ktz.
— — v. minor.
— solea Bréb.
Cymbella cuspidata Ktz.
— Ehrenbergii Ktz.
— — var. minor.
— lanceolata Eh.
— cymbiformis Eh.
— perfecta Pant.
Encyonema paradoxum Ktz.
Epithemia argus Ktz.
— directa Pant.

Epithemia gibba Ktz.
— perlonga Pant.
— turgida Ktz.
— zebra Ktz.
Melosira arenaria Moor.
Navicula cuspidata v. craticula.
— hemiptera Eh. var.
— limosa Eh.
— major Ktz.
— oblonga Ktz.
— sphærophora Ktz.
— viridis Ktz.
Pleurosigma Kochii Pant.
Surirella bifrons Ktz.
— splendida Ktz.
Synedra ulna Eh. var.

N° 753

HAMMAN LIF — TUNIS (Afrique)

Amphora cymbifera Greg.
Navicula cincta Ktz.

Navicula salinarum Grun.

Nº 754 RIVER SHANNON (Estuaire) (Ecosse)

Achnanthes longipes Ag.	Navicula didyma Ktz.
Actinocyclus Ralfsii W. Sm.	— formosa Greg.
— sparsus Greg.	— liber W. Sm.
Actinoptychus undulatus Eh.	— lyra Eh.
Amphora marina W. Sm.	— var. elliptica.
Auliscus coelatus Eh.	— var. subtypica.
Campylodiscus Thuretii Bréb.	— humerosa Bréb.
Cerataulus turgidus Eh.	— maxima Greg.
Coscinodiscus excentricus Eh.	— multicostata Bréb.
— oculus-iridis Eh.	— notabilis var. explita Grev.
— radiatus Eh.	— polysticta Grev.
Epithemia musculus Ktz.	— Smithii Bréb.
Grammatophora marina Ktz.	— Trevelyana Donk.
— serpentina Ktz	Pleurosigma balticum Eh.
Melosira sulcata Ktz.	— formosum W. Sm.
Navicula abrupta Greg.	Rhabdonema arcuatum Ktz.
— apis Donk.	— minutum Ktz.
— aspera Eh.	Surirella fastuosa Eh.
— brevis Greg.	Synedra baculus Greg.
— cyprinus W. Sm.	— undulata Greg.
	Triceratium antediluvianum Eh.

Nº 755 CEQ — AUVERGNE (France)

Hantzschia amphioxys v. minor Grun.	Navicula viridis var. commutata Grun.
Navicula Brebissonii v. diminuta Grun.	Surirella angusta Ktz.
— cincta var. Heufleri Grun.	— minuta Bréb.
— subcapitata Greg.	— pinnata W. Sm.

Nº 756 IZSOPALLAGA SERGES (Hongrie)

BIBLIOGRAPHIE. — J. Pantocsek. — Beitrage fur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns. Part. III.

Actinocyclus disseminatus Pant.	Actinoptychus notabilis Pant.
— Loczyi Pant.	— Semseyi Pant.

- Actinoptychus** Staubyi Pant.
— *vulgaris* Schum.
- Amphora** *acuta* v. *neogena* Pant.
— *incipidenda* Pant.
— *jucenalis* Pant.
— *Nova Caledonica* Pant.
- Auricula** Szontaghii Pant.
- Campylodiscus** neogradensis Pant.
— Szontaghii Pant.
- Coscinodiscus** apiculatus Eh.
- Dimeregramma** Boryanum Pant.
- Endyctia** Lunyacsekii Pant.
- Epithemia** gibberula v. producta Grun.
- Grammatophora biharensis** Pant.
- Hyalodiscus** radiatus Bail.
— *subtilis* Bail.
- Mastogloia** Szontaghii Pant.
- Melosira** sulcata Ktz v. radiata.
- Navicula** *bacillifera* Pant.
— *bimaculata* Pant.
— Boryana Pant.
— *Brazilensis* Grun var.
— *didyma* Ktz. var.
— *difficilis* Pant.
— *Flattei* Pant.
— *illustra* Pant.
— *includens* Pant.

- Navicula** *Kollerii* Pant.
— *lyra* v. *connectens* Grun.
— — v. *elliptica*.
— — v. *hungarica*.
— *margaritifera* Pant.
— *maxima* Eh. var.
— *Orphei* Pant.
— *perlonga* Pant.
— *pervasta* Pant.
— **Smithii Bréb. var.**
— *subfusca* Pant.
— *fusca* Ralfs.
- Nitzschia** panduriformis Grun.
- Orthoneis splendida** Grun.
- Podosira** hormoides Mont.
- Pseudodictyonais** hungarica Cl.
- Raphoneis** Kinkeri Pant.
- Rhabdonema minutum** Ktz.
- Stictodiscus** Szontaghii Pant.
- Surirella fastuosa** Eh.
— — v. *fossilis*.
- Synedra crystallina** v. *fossilis*.
— Juranyi Pant.
- Terpsinoë polygibba** Pant.
— *triquetra* Pant.
- Triceratium spinosum** Bright.
— *castum* Pant.

N° 757 WEEQUACHICK LAKE — NEW JERSEY
(Etats-Unis)

- Amphora ovalis** Ktz.
- Cocconeis** lineata Eh.
- Cyclotella** striata Grun. v. *mesoleia*.
- Cymatopleura solea** Bréb.
- Cymbella** anglica Lag.
— *aspera* Eh.
— *cistula* Hemp. var.
— *cymbiformis* Eh.
— *Ehrenbergii* Ktz.
— *lanceolata* Eh.
— *maculata* Grun.

- Cymbella parva** W. Sm.
- Encyonema gracile** Rab.
— *turgidum*.
— — **var. ventricosa**.
- Epithemia gibba** Ktz.
— — var. *ventricosa*.
— *turgida* Ktz.
— — **var. granulata**.
— — **var. vertagus**.
— *zebra* Ktz.
- Eunotia diodon** Eh.

Fragilaria brevistriata Grun.	Navicula dicephala Eh.
— var. construens.	— limosa Ktz.
— Harrisonii Grun.	— major Ktz.
Gomphonema acuminatum Eh.	— oblonga Ktz.
— <i>v. pusilla</i> .	— peregrina Ktz.
— capitatum Eh.	— radiosa Ktz.
— constrictum Eh.	— <i>Reinhardtii</i> Grun.
— intricatum Ktz.	— <i>sphaerophora</i> Ktz.
— sphærophorum Eh.	— tuscula Ktz.
— <i>subtilis</i> Eh. <i>forma augusta</i> .	— <i>virtidis</i> Ktz.
— turris Eh.	
Mastogloia exigua Ktz.	Stauroneis acuta W. Sm.
Melosira distans Ktz.	— gracilis Eh.
Navicula bacilliformis Grun.	— <i>Phænicenteron</i> Eh.
— biceps Greg.	— phyllodes Eh.
— Brebissonii Ktz.	
— commutata Grun.	Surirella linearis W. Sm.
— cuspidata Ktz.	— <i>v. constricta</i> .
	Synedra capitata Eh.
	— <i>ulna</i> Eh.

N° 758 DEGERNAS — WESTERBOTTON (Suède)

Achnantidium flexillum Bréb.	Gomphonema constrictum Eh.
Anomoeoneis exilis Grun.	— gracile Eh.
— serians Bréb.	— montanum Schum.
— Zellensis Grun.	
Cymbella æqualis W. Sm.	Navicula hebes Ralfs.
— arctica Lag.	— radiosa Ktz.
— Cesati Rab.	— subtilissima Cl.
— cuspidata Ktz.	
— helvetica Ktz.	Neidium iridis Eh.
— subæqualis Grun.	
Encyonema norvegica Grun.	Pinnularia biceps Greg.
Epithemia argus Ktz.	— borealis Eh.
— gibba Ktz.	— commutata Eh.
Eunotia arcus Eh.	— gracillima Greg.
— prærupta Eh.	— legumen Eh.
Gomphonema acuminatum Eh.	— mesogongyla Cl.
	— stomatophora Grun.
	— viridis Eh.
	— undulata Greg.
	Tabellaria fenestrata Ktz.

Nº 759 PAUTRASK — STENSELE LAPPMARK (Suède)

Achnanthes flexellum Bréb.

Anomoeoneis serians Bréb. var.

Cymbella aequalis W. Sm.

- arctica Lag.
- cesatii Rab.
- cuspidata Kitz.
- helvetica Kitz.
- **naviculacea** Grun.
- **subaequalis** Grun.

Encyonema norvegica Grun.

Epithemia argus Kitz.

Eunotia arcus Eh.

Frustulia crassinervia Bréb.

Gomphonema constrictum Eh.

- sagitta Schum.

Navicula hebes Ralfs.

— *radiosa* Kitz.

Neidium iridis Eh.

Nitzschia angustata Grun.

Pinnularia biceps Greg.

- *gentilis* Donk.
- **gracillima** Greg.
- *legumen* Eh.
- *microstauron* Eh,
- *stauroptera* Grun.
- *stomatophora* Grun.
- *viridis* Eh.

Stauroneis anceps Bréb.

— *gracilis* Eh.

Tabellaria fenestrata Kitz.

Nº 760 TROUVILLE — CALVADOS (France)

Amphora cymbifera Greg.

- *excisa* Greg.
- *fasciata* Greg.
- *laevis* Greg.
- *obtusa* Greg.
- *pellucida* Greg.

Amphiprora lepidoptera Greg.

- *pusilla* Greg.

Hantzschia marina Grun.

Navicula arenaria Donk.

- *fortis* Greg.

Navicula granulata Bréb.

- *humerosa* Bréb.
- *littoralis* Donk.
- *minor* Greg.
- *northumbrica* Donk.
- *palpebralis* Bréb.
- *pygmœa* Eh.
- *retusa* Bréb.
- *Treveleyana* Donk.

Nitzschia salinarum Grun.

- *spathulata* Bréb.

Nº 761 CETTE — HÉRAULT (France)

Estomac d'Ascidies

Achnanthes longipes Ag.

Actinoptychus vulgaris Schum.

Actinoptychus undulatus Eh.

Amphiprora lepidoptera Greg.

- Biddulphia pulchella** Greg.
— *Tuomeyi* Bail.
- Campylodiscus decorus** Bréb.
— *eximius* Grun.
— *limbatus* Bréb. var.
— *Thuretii* Bréb.
- Cocconeis pellucida** Eh.
— *scutellum* Eh.
- Coscinodiscus excentricus** Eh.
- Cymatopleura elliptica** W. Sm.
- Endictya oceanica** Eh.
- Epithemia musculus** Ktz.
- Grammatophora marina** v. *major*.
— *serpentina* Eh.
- Hyalodiscus stelliger** Bail.
- Melosira nummuloïdes** Ag.
- Melosira sulcata** Ktz.
- Navicula aspera** Eh.
— *crabro* Eh.
— *Hennedyi* W. Sm.
— *lyra* Eh.
— *maxima* Greg.
— *Smithii* Bréb.
- Orthoneis splendida** Eh.
- Pleurosigma decorum** W. Sm.
— *rigidum* W. Sm.
- Rhabdonema adriaticum** W. Sm.
- Surirella fastuosa** Eh.
- Synedra baculus** var. *minor* Grev.
— *robusta* Ralfs.
— *undulata* Greg.
- Triceratium antediluvianum** Eh.
— *pentacrinus* Wall.

N°s 762, 763 ANDREUGEOLET près de SAUGUES
HAUTE-LOIRE (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Diatomées fossiles
d'Auvergne, 3^e mémoire 1908.

- Achnanthes lanceolata** Bréb.
- Amphora enoculata** M. Per. et F. H.
— *ovalis* Ktz.
— *pediculus* Grun.
- Cocconeis lineata** Grun.
— *placentula* Eh.
- Cyclotella comta** var. *quadrinotata*.
— *Temperei* F. H.
- Cymatopleura elliptica** v. *rhomboïdes*.
— *solea* W. Sm.
- Cymbella cistula** v. *fusidium*.
— *gallica* M. P. et F. H.
— *gastroïdes* Ktz.
— — *v. prolongata* M. P.
et F. H.
- *helvetica* Ktz.
— *lanceolata* Eh.
— *leptoceros* Eh.
- Cymbella maculata** Ktz.
- Encyonema Auerswaldii** Rab.
— *cespitosum* Ktz.
— *turgidum* Greg.
- Epithemia gibba** Eh.
— — *v. ventricosa*.
— *Hyndmannii* W. Sm.
— — *v. perlonga*.
— *sorex* Ktz.
— *turgida* Ktz.
— — *var. granulata*.
— — *var. vertagus*.
— *zebra* Ktz.
— — *var. proboscidea*.
— — *var. minor*.
- Eunotia pectinalis** v. *stricta*.
- Fragilaria elliptica** Schum.
— *parasitica* Grun.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — var. laticeps.
- — var. pusilla.
- constrictum Eh.

Melosira Mauryana var. **granulosa**.

Navicula arenaria Donk.

- borealis Eh.
- cardinalis Ktz.
- Chaberti F. H.
- commutata Grun.
- cuspidata Ktz.
- elliptica Ktz.
- esox Eh. var. recta F. H.
- gentilis Donk.
- halophila Grun.
- — v. major.
- Heribaudi M. Per.
- hemiptera Ktz.
- limosa Ktz.
- major Ktz.
- nobilis Eh.

Navicula placentula Eh. v. **minor** M. P.

- et F. H.
- radiosa Ktz.
- — v. acuta.
- — v. maxima M. P. et F. H.
- Reinhardtii Grun.
- rupestris Ktz.
- transversa A. S.
- ventricosa Donk.
- viridis Ktz.

Nitzschia *sigmoidea* W. Sm.

Pleurosigma *Kützingii* Grun.

Stauroneis *Baileyi* Eh.

- gracilis W. Sm.
- phoenicenteron Eh.
- pteroides Eh.

Surirella robusta Eh.

- — var. A. S. atl. 22/4.
- splendida Eh.

Synedra ulna Eh.

Tetracyclus emarginatus W. Sm.

N° 764, 765 FONTILLOU — CANTAL (France)

BIBLIOGRAPHIE. — Frère J. Héribaud. Diatomées fossiles d'Auvergne, 3^e mémoire 1908.

Anorthoneis *Peragalli* M. P. et F. H.

Campylococcus *costatus* W. Sm.

Cocconeis *lineata* Grun.

Coscinodiscus *pygmæus*.

- — var. micro-punctata.

Cymatopleura *solea* Bréb.

- — var. apiculata.

Cymbella *affinis* Ktz.

- aspera Eh.
- Brevieri F. H.
- cistula Hemp.
- — var. fusidium.
- conifera F. H.
- cymbiformis Eh.
- lanceolata Eh.

Cymbella *parva* W. Sm.

- Pauli M. Per.

Encyonema *prostratum* Ralfs.

- ventricosum Ktz.

Epithemia *gibba* Eh.

- — v. parallela.
- gibberula v. producta.
- Hyndmannii W. Sm.
- — — v. perlonga.
- sorex Ktz.
- turgida Ktz.
- Westermannii Ktz.
- zebra Ktz.
- — v. proboscidea.

Eunotia *polydentula* Eh.

- Fragilaria** *brevistriata* Grun.
— *construens* Grun.

- Fragilaria** elliptica Schum.
— lapponica Grun.
Gomphonema cantalicum F. H.
— commutatum Grun.
— intricatum Ktz.
Melosira varennarum M. P. et F. H.
Navicula acrosphaeria var. elongata F. H.
et M. P.
— elliptica Ktz.

- Navicula** major Ktz.
— nobilis Eh.
— radiosa Ktz.
— Reinhardtii Grun.
Surirella Brunhesi M. P. et F. H.
— Norvegica Eh.
— robusta Eh.
— tenera Greg.
Stauroneis phoenicenteron Eh.

Nº 766

ETRETAT (France)

Sur les algues

- Achnanthes** brevipes Ag.
Cocconeis scutellum Eh.
Grammatophora marina Ktz.
Rhabdonema arcuatum Ktz.

- Rhoëcosphenia** curvata v. marina Ktz.
Synedra affinis Ktz.
— **Gallionii** Eh.
Triceratium antediluvianum Eh.

Nº 767

WESTERAS (Suède)

Récolte saumâtre

- Amphora** libyca Eh.
— ovalis Ktz.
— — fa minor.
Campylodiscus Balticus Cl.
— bicostatus W. Sm.
— echeneis var.
Cocconeis pediculus Eh. var.
Cymatopleura apiculata W. Sm.
— elliptica W. Sm.
Cymbella Balatonis Grun.
— cistula Kirsh.
— cymbiformis Bréb.
— lanceolata Kirch.
— maculata Ktz.
Diploneis bombus Eh.
— interrupta Cl.

- Diploneis** papula A. S.
— pelagi A. S.
— Smithii Cl.
Encyonema prostratum Ralfs.
Epithemia amphicephala Grun.
— argus Ktz.
— gibba Ktz.
— — v. parallela.
— **Hyndmannii** W. Sm.
— sorex Ktz.
— **turgida** Ktz.
— — var. granulata.
— Westermannii Ktz.
Gomphonema intricatum Ktz.
Melosira arenaria Moore
— undulata var. producta.

Navicula Baileyana Grun.

- humerosa Bréb.
- major Ktz.
- oblonga Ktz.
- sculpta Eh.
- Schumanniana Grun.
- *tuscula car.*

Nitzschia sigmoidea W. Sm.

- Tryblionella Hantz.
- — var. *Levidensis.*
- — var. marina.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

Pleurosigma strigilis W. Sm.

Podosira hormoides Ktz.

Rhoicosphenia curvata Grun.

Scoliopleura tumida Bréb.

- — var. *adriatica.*

Surirella bifrons f^a minor.

- crumena Bréb.
- Kittoni var.
- ovalis Bréb.
- striatula Turpin.

Thallasiosira Baltica Grun.

N° 768 SAINT-LÉGER-EN-YVELINES — SEINE-ET-OISE
(France)

Eunotia impressa Eh.

- pectinalis Rab.
- — v. undulatus.
- — v. ventricosa.

Navicula serians Ktz.

Navicula serians var. minor.

- Stenopterobia anceps Bréb.**
- Tabellaria fenestrata Ktz.**
- flocculosa Ktz.

Van Heurckia rhomboides Bréb.

N° 769 SAINT-LÉGER-EN-YVELINES — SEINE-ET-OISE
(France)

Encyonema gracile Rab.

Eunotia flexuosa var. *pachycephala.*

- *lunaris* Grun.
- major Rab.
- pectinalis Rab.
- — v. ventricosa.
- tetraodon Eh.

Navicula gibba Eh.

- *gigas* Eh.

Navicula major Ktz.

- *mesolepta* v. *stauroneiformis.*
- *serians* Ktz.
- *viridis* Ktz.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Stenopterobia anceps Bréb.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- flocculosa Ktz.

Van Heurckia rhomboides Bréb.

N° 770 ETANG DE SAINT-QUENTIN — SEINE-ET-OISE
(France)

Achnanthes minutissima var. *cryptocephala*.
Amphora *pediculus* Grun.
Cocconeis *placentula* Eh.
Cyclotella Kützingiana Thw.
Cymatopleura *apiculata* W. Sm.
Cymbella *amphicephala* Næg.
— *cistula* Kirch.
— *gibba* Eh.
— *lanceolata* Kirch.
Fragilaria *capucina* Desm.
— — *v. mesolepta*.
Gomphonema *acuminatum* Eh.
— — *var. clavus*.
— **constrictum** Eh.
— — *v. subcapitata*.
Melosira *varians* Ag.

Meridion *circulare* Ag.
Navicula *cryptocephala* Ktz.
— *gracilis* v. *neglecta*.
— *lancettula* Schum.
— *limosa* Ktz.
— *oblonga* v. *curta*.
— *radiosa* v. *acuta*.
— *Reinhardtii* v. *elliptica*.
Surirella *pinnata* W. Sm.
Synedra *acus* Ktz.
— *biceps* Ktz.
— *capitata* Eh.
— *radians* Ktz.
— *ulna* Eh.
— — *var. æqualis*.
— — *var. rostrata*.
— — *var. vitræa*.

N° 771 ARCACHON — GIRONDE (France)

Rhizosolenia *Stolterfothii* H. Per.

N° 772 SAINT-SERVAN — ILLE-ET-VILAINE (France)

Actinoptichus *undulatus* Eh.
Amphiprora *alata* Kitz.
Amphora *proteus* Greg.
Biddulphia *aurita* Bréb.
— *pulchella* Gray.
— *rhombus* W. Sm.
Cerataulus *Smithii* Ralfs.

Coscinodiscus *leptopus* Grun.
Hyalodiscus *stelliger* Bail.
Navicula *cyprinus* W. Sm.
Nitzschia *acuminata* Grun.
— *sigma* W. Sm.
Pleurosigma *acuminatum* Grun.
— *angulatum* W. Sm.
— *balticum* W. Sm.

Pleurosigma balticum var. minor.
— quadratum W. Sm.
— — var. minor.
Scoliopleura latestriata Bréb.

Scoliopleura tumida Bréb.
— — var. adriatica.
Stauroneis salina W. Sm.
Surirella gemma Eh.

Nº 773 POPE'S CREEK — MARYLAND (U. S. A.)

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— moniliformis Ralfs.
— undulatus Cl.
Actinoptychus Bismarckii A. S.
— heliopelta Grun.
— intermedius A. S.
— nitidus Grev.
— stella var. Thumii.
— undulatus Eh.
— — var. minor.
— vulgaris Schum.

Asteriampra Marylandica Eh.

Aulacodiscus Rogersii A. S.

Bidniphia suborbicularis Grun.
— Tuomeyi Rop.

Cerataulus antediluvianus M. Per. n.sp.
Forme du Triceratium papillatum, mais avec deux appendices seulement, les deux autres remplacés par de fortes épines; structure du T. antediluvianum.
— Diam. 62 μ.

Cestodiscus proteus var.

Coscinodiscus apiculatus Eh. et var.
— asteromphalus Eh.
— Boliviensis Grun.
— bulliens A. S.
— curvatulus var.
— dubius var.
— leptopus v. irregularis.
— lineatus Eh.
— marginatus Eh.
— nodulifer Grun.
— oculus-iridis var.
odontophorus Grun.
— symbolophorus Grun.

Craspedodiscus coscinodiscus Eh.

Cymbella americana A. S.
— gastroides Ktz.

Diploneis didyma Eh.
— prisca Cl.
— succincta Cl.

Fragilaria Ischaboensis Grun.

Goniothecium odontella Eh.

Hemiaulus bipons Grun.
— petasiformis var.
— polymorphus Grun.

Hercotheeca mamillaris Eh.

Melosira ornata var. A. S. atlas 178/41.
— sulcata Kitz.
— — var. coronata.
— — var. radiata.

Navicula excavata Grev.
— heroëna A. S.
— lyra v. elliptica.
— Yarrensis Grun.

Pleurosigma Marylandicum Gr.

Pleurostauron Javanicum Grun.

Pyxilla americana Grun.
— gracilis Forti.
— Johnsoniana v. intermedia.

Raphoneis gemmifera Eh.
— — fa curta.

Rhizosolenia pileolus Eh.

Septroneis caduceus Eh.

Stéphanogonia actinoptychus Grun.

Stephanopyxis corona Eh.

— ferox Grev.
— Joynsonii A. S.
— Palmeriana Grun.

Stephanopyxis turris Eh.
Stictodiscus Kittonianus Grev.
Triceratium americanum Ralfs.
— Brightwellii Witt.

Triceratium nobile O. W.
— *obscurum* var.
— Weissii A. S.
Xanthopyxis oblonga Eh.

N° 774 PORT D'OAMARU (Nouvelle Zélande)

Achnanthes brevipes Ag. var.
Actinocyclus Ralfsii Sm.
— *subtilis* Ralfs.
Biddulphia aurita Bréb.
— Roperiana Grev.
Campylodiscus Thuretii Bréb.
Coscinodiscus lineatus Eh. f. minor.
— *marginatus* Eh.

Navicula aspera Eh.
— Beyrichiana A. S.
— *didyma* Ktz.
Nitzschia sigma W. Sm. var.
Pleurosigma obscurum W. Sm. v. *mediterranea*.
Synedra capensis Grun.
Triceratium spinosum Bail.

No 775 NASSAU — ILES BAHAMAS (Antilles)

Actinocyclus moniliformis Ralfs.
Actinoptychus splendens var.
— *trilingulatus* Bright.
— *undulatus* Cl.
— *vulgaris* Schum.
Allioneis antillarum Cl.
— *Debyi* Leud. Fort.
Amphora crassa Greg.
— *var. sloessicensis*.
— *Graeffei* Grun. var.
— *Grundleri* Grun.
Aulacus cælatus Bail.
— — var. *Aucklandica*.
— — var. *latecostata*.
— *reticulatus* Grev.
Biddulphia mobilensis Bail.
— *Peruviana* Grun. var.
— *pulchella* Gray.
— *reticulata* Rop.
— *Tuomeyi* Rop.

Campylodiscus ambiguus Grev.
— *biangulatus* Grev.
— *contiguus* A. S.
— *Daemelianus* v. *communita*.
— *Graeffei* var.
— *intermedius* Grun.
— *Kittonianus* Grev.
— *Normannianus* Grev.
— *ornatus* v. *amphileia*.
— *Samoensis* Grun.
— *undulatus* Grev.
— *Wallichianus* Grev.
Cerataulus Smithii Ralfs.
Cocconeis heteroidea Hantz.
Coscinodiscus concinnus v. *Jenseniana*.
— *excentricus* Eh.
— *leptoptus* Grun.
— *nitidulus* Grun.
— *nitidus* Greg.

Coscinodiscus nodulifer Jan.

- *observus A. S.*
- *radiatus Eh.*
- *Rothii Grun.*

Diploneis crabro Eh.

- *demta A. S.*
- *multicostata A. S.*
- *Smithii Cl.*
- *splendida Greg.*

Endictya oceanica Eh.

Entopyla australis v. incurvata.

Euodia gibba Bail. var.

Euphyllodium spathulatum Shadb.

Hyalodiscus radiatus Grun.

- *stelliger Bail.*
- *subtilis Bail.*

Melosira sulcata Ktz.

Navicula Barbitos A. S.

- *bullata Norm.*
- var. Mölleriana.
- *clavata Greg.*
- *formosa Greg.*
- *liber W. Sm.*
- *lyra Eh.*
- var. *elliptica.*
- var. *intermedia,*
- *maxima var. bicuneata.*
- *preteusta Eh.*
- *spectabilis Greg.*

Nitzschia Campechiana Grun.

- *panduriformis Greg.*
- — var. *lata.*

Nitzschia panduriformis var. minor.

- — var. *peralbata.*
- *plana var.*

Orthoneis Barbadensis v. tenuipunctata.

- *cribrosa var.*

Orthotropis lepidoptera Grun.

Plagiogramma tessellatum Grev.

Rhoicosigma oceanicum v. corsicana.

Surirella fastuosa Eh.

- — var. *robusta.*
- — var. *spinulifera.*
- — var. *suborbicularis.*
- *fusiformis Leud Fort.*
- *incurvata A. S.*

Synedra formosa Ktz.

Trachyneis aspera Cl.

- — var. *intermedia.*
- — var. *pulchella.*
- *velata Cl. var.*

Triceratium favus Eh.

- *fimbriatum Wall.*
- *formosum v. pentagonalis.*
- *latum Grev.*
- *parallelum f^a trigona.*
- *punctatum f^a pentagona.*
- *Robertsianum v. inermis.*
- *sculptum Shadb.*
- var. *A. S. atlas*
76/10, 11.
- *spinosum Bail.*
- *tabellarium Bright.*
- *zonulatum Grev.*

Xanthiopyxis umbonatus Grev

N° 776 PHILLIPS — MAINE — CONN. (U. S. A.)

Cymbella cuspidata Ktz.

- *heteropleura Ktz.*
- *Laubyi M. Per. et F. H.*

Diatoma anceps var. *capitata* n. v. Etroitement bacillaire, à extrémités coniques et absolument capitées.

Encyonema ventricosum Grun.

Eunotia arcus Eh.

- — var. *hybrida.*
- *bidentula W. Sm.*
- *gracilis W. Sm.*
- *impressa Eh.*
- — var. *angusta.*
- *lunaris Grun.*
- — var. *arcuata.*

- Eunotia** major Rab.
— minor V. H.
— pectinalis Rab.
— — var. ventricosa.
— polyglyphis Eh.
— *prærupta* Eh.
— — v. bidens.
— — v. *inflata*.
— robusta var.
— tetraodon Eh.
- Fragilaria** capucina Desm.
- Gomphonema** acuminatum v. pusilla.
— angustatum Ktz.
— — v. angusta-
— — tissima.
— — v. producta.
— apicatum Cl.
— *augur* Eh.
— capitatum Eh.
— constrictum v. subcapitata.
— gracile var.
— intricatum Ktz.
— — v. pumile.
— tenellum Ktz.
- Hantzschia** amphioxis Grun.
— elongata Grun.
- Melosira** bellicosa M. Per. et F. H.
— crenulata Ktz.
- Meridion** constrictum Ralfs.
- Navicula** acrosphæria Bréb.
— — var. laevis.
— amphigomphus Eh.
— bacilliformis Grun.
— biceps Eh.
— bisulcata Lag.
— Brebiassonii Ktz.
— commutata Grun.
— *Dariana* A. S.
— dicephala Eh.
- Navicula** dicephala f. *intermedia*.
— divergens f. minor.
— — var. elliptica.
— dubia Eh.
— elegantissima M. Per.
— firma var. subundulata.
— gibba Ktz.
— gigas Ktz.
— Huei var. lata.
— instabilis A. S.
— iridis Eh.
— lata. var.
— *latevittata* var. *domingensis*.
— legumen f. major.
— limosa Ktz.
— major Ktz.
— mesotyla Eh.
— microstauron Eh.
— nodosa Ktz.
— pachyptera Eh.
— rupestris Grun.
— *semen* Eh.
— serians Ktz.
— stomatophora Ktz.
— termes var. *stauroneiformis*.
— viridis Ktz.
- Nitzschia** sigmaidea W. Sm.
- Stauroneis** acuta W. Sm.
— — var. major.
— amphilepta Eh.
— anceps Eh.
— — var. amphicephala.
— *Brunii* M. Per. et F. H.
— gracilis Eh.
— lanceolata Ktz.
— phoenicenteron Eh.
- Tabellaria** fenestrata Ktz.
— flocculosa Ktz.
- Van Heurckia** rhomboïdes Bréb.

Nº 777 MONTGOMERY — ALABAMA (U. S. A.)

Dépôt fossile d'eau douce

Cymbella gastroïdes Ktz.

Epithenia zebra Ktz.

Eunotia major Rab.

Melosira Rœseana Rab.

Navicula Americana Eh.

- acrosphæria Bréb.
- firma Eh.
- gigas Eh.
- iridis Eh.
- major Ktz.
- mutabilis A. S.

Navicula nobilis Ktz.

- subacuta Eh.
- tabellaria Eh.
- viridis Eh.
- — v. commutata.

Stauroneis acuta W. Sm.

- phoenicenteron Eh.
-

Nº 778

ABERDEEN (Ecosse)

Epithemia Hyndmannii W. Sm.

Nº 779

CÔTES DU JAPON

Sur les algues connues dans le commerce de la droguerie sous le nom d'**Agar-Agar**, et qui servent à faire les gelées végétales et à falsifier celles de fruits telle que la groseille dans lesquelles on trouve les espèces suivantes :

Arachnoidiscus ornatus Eh.

| **Orthoneis splendida** Grun.

Nº 780 (1)

LAGO di LUGANO (Suisse)

Pélagique

Asterionella gracillima Heib.

Cyclotella comensis Grun.

- comta var. tenuis Fricke.

Cyclotella melosiroïdes Lemm.

Fragilaria crotonensis var. *media* Sch. et Vog.

Gomphonema olivaceum Ktz.

(1) Nous devons les matériaux de 780 à 788 ainsi que leur analyse à l'obligeance de M. Meister, d'Horgen (Suisse).

Nº 781

GREIFENSEE (Suisse)

Pélagique

BIBLIOGRAPHIE. — Fr. Meister. Die Kieselalgen der Schweiz

Asterionella gracillima Heil.

Cyclotella melosiroides Lemm.

Melosira italica Ktz.

Synedra Schroeteri Meister.

— *tenera* W. Sm.

Nº 782

ZURICHSEE (Suisse)

Pélagique

Fragilaria crotonensis var. *curta* Sch. et Vog. | *Tabellaria fenestrata* Ktz.

Nº 783

VIERWALDSTATTERSEE (Suisse)

Pélagique

BIBLIOGRAPHIE. — Fr. Meister. Die Kieselalgen der Schweiz

Asterionella gracillima Heib.

Cyclotella lemanensis Lemm.

Cymatopleura elliptica var. *genuina* Meister.

— — — var. *ovata* Grun.

Fragilaria crotonensis var. *media* Sch. et Vog.

Nº 784

ZURICHSEE près HORGES (Suisse)

Fragilaria crotonensis var. *media* Sch. et Vog.

— — — var. *curta* Sch. et V.

Tabellaria fenestrata f. *asterionelloides* Grun.

N° 785 AABACH près HORGES (Suisse)

BIBLIOGRAPHIE. — Fr. Meister. Die Kieselalgen der Schweiz

Achnanthidium lanceolatum Bréb.

Cocconeis pediculus Eh.

Cymbella affinis Ktz.

— delicatula Ktz.

— prostrata Cl.

— ventricosa var. Auerswaldia
Meister.

— — v. lunula Meister.

— — v. ovata Cl.

Diatoma hiemale v. genuina Grun.

— vulgare v. brevis Grun.

Diatoma vulgare v. genuinum Grun.

— — v. productum Grun.

— tenue v. normale Ktz.

Fragilaria intermedia Grun.

Gomphonema angustatum v. obtusatum Grun.

Meridion circulare Ktz.

Microneis minutissima Cl.

Navicula gracilis Grun.

— minima v. atomoides Cl.

Nitzschia dissipata Grun.

Synedra ulna var. *æqualis* Br.

N° 786 SULZENBACH près BERNE (Suisse)

Achnanthidium lanceolatum Bréb.

Cymbella *æqualis* W. Sm.

Diatoma tenue v. minus Grun.

Melosira *varians* Ag.

Meridion circulare Ag.

Synedra *vitrea* Ktz.

N° 787

URSERENTHAL (Suisse)

BIBLIOGRAPHIE. — Fr. Meister. Die Kieselalgen der Schweiz

Ceratoneis *arcus* v. *genuina* Holm.

Cymbella *parva* W. Sm.

— ventricosa v. lunula Meister.

Diatoma hiemale v. *mesodon* Grun.

Diatomella *Ralfouriana* Grev.

Gomphonema *parvulum* Grun.

Navicula *cryptocephala* Ktz.

Synedra *radians* Ktz.

— *vitrea* Ktz.

Nº 788 RHIN près ERMATINGEN (Suisse)

BIBLIOGRAPHIE. — Fr. Meister. Die Kieselalgen der Schweiz

Cyclotella bodanica Eul.

- comta v. radiosa Grun.
- — v. tenuis Fricke.
- Kützingiana Thw.
- stelligera Cl. et Grun.
- melosiroïdes Lemm.

Cymbella æqualis W. Sm.

- affinis Ktz.
- cesatii Grun.
- **cistula** v. **typica** Meister.
- helvetica v. gracilis Meister.
- lanceolata Kirch.
- leptoceros Grun.
- maculata Ktz.
- ventricosa Ktz.

Denticula frigida Ktz.

- tenuis Ktz.

Eucocconeis flexella Cl.

Fragilaria capucina Desm.

Gomphonema angustatum Ktz.

- intricatum Ktz.
- subclavatum Cl.

Microneis microcephala Cl.

Navicula cryptocephala Ktz.

- radiosa Ktz.
- rhynchocephala Ktz.
- viridula Ktz.
- vulpina Ktz.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

Synedra nana Meister.

- Schröteri Meister.
- splendens Ktz.

Nº 789 ROYAN — CHARENTE-INFÉRIEURE (France)

Pélagique

Actinoptychus *splendens* Shad.

- undulatus Eh.

Asterionella Japonica Cl.

Bacteriastrum hyalinum Laud.

- varians Laud.

Biddulphia Baileyi W. Sm.

- mobiliensis Bail.

Campylosira cymbelliformis Grun.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Chaetoceros cochlea Schütt.

- curvisetum Cl.
- deeipiens Cl.
- densum Cl.

Coscinodiscus asteromphalus Eh.

- excentricus Eh.
- gigas Eh.

Eucampia zodiacus Eh.

Lithodesmium undulatum Eh.

Navicula peregrina Ktz.

Nitzschia seriata Cl.

Pleurosigma delicatulum W. Sm.

Rhizosolenia alata Bright.

- styliformis Bright.

Stephanopyxis turgida Ralfs.

Surirella gemma Eh.

Thalassionema nitzschioïdes Grun.

N° 790

ARCACHON — GIRONDE (France)

Pélagique

Bacteriastrum hyalinum Laud.
— varians Laud.

Biddulphia Baileyi W. Sm.
— granulata Rop.
— **mobilis** Bail.

Chaetoceros armatum Weil.
— curvisetum Cl.
— danicum Cl.
— didymum Eh.
— Groelandicum Cl.
— v. leptopus.

Chaetoceros Lorenzianum Grun.
— socialis Laud.

Corethron hystrix Hensen.

Coscinodiscus concinnus W. Sm.
— excentricus Eh.

Ditylum Brightwellii West.

Pleurosigma balticum W. Sm.
— quadratum W. Sm.

Stephanopyxis turgida Ralfs.

Surirella gemma Eh.

N° 791

ARCACHON — GIRONDE (France)

Pélagique

Bacteriastrum varians Laud.
Bellerochea malleus V. H.
Biddulphia Baileyi W. Sm.
Chaetoceros cochlea Schütt.
Cocconeis scutellum Eh.
Eucampia zodiacus Eh.

Guinardia flaccida M. Per.

Rhizosolenia alata Bright.

— — v. corpulenta.
— — v. gracillima.
— setigera Bright.

Striatella unipunctata Ag.

N° 792

ARCACHON — GIRONDE (France)

Pélagique

Chaetoceros cochlea Schütt.
— curvisetum Cl.
— decipiens Cl.
— didymum Eh.

Rhizosolenia alata Bright.
— — v. corpulenta.
— — v. gracillima.
Surirella gemma Eh.

N° 793

BANYULS (France)

Pélagique

Bacteriastrum varians Leud.

Biddulphia longicurvis Grev.

Chaetoceros cochlea Schütt.

- *curvisetum* Cl.
- *danicum* Cl.
- *decipiens* Cl.
- *didymum* Eh.
- *diversum* Cl.
- *Lorenzianum* Grun.
- *socialis* Leud.

Coscinodiscus asteromphalus Eh.

- *gigas* Eh.

Diploneis Smithii Cl.

Ditylum Brightwellii West.

Guinardia flaccida H. Per.

Navicula cuspidata Ktz.

— *formosa* Greg.

Nitzschia seriata Cl.

— — *v. fraudulenta*.

Rhizosolenia alata Bright.

— *robusta* Nor.

— *styliformis* Bright.

— *Temporei* H. Per.

Thalassionema nitzschiooides Grun.

N° 794 à 797

NAGASAKI (Japon)

Lavage de coquilles

Achnanthes hexagona Cl. et Br.

- *longipes?* Ag.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

- — *v. sparsa*.
- *moniliformis* Ralfs.
- *nebulosus* M. Per.
- *Ralfsii v. samoensis*.
- *sparsus* Ratt.
- *subtilis* Ralfs.

Actinoptychus areolatus Eh.

- *undulatus* Eh.

Alloneis antillarum Cl.

Amphiprora lepidoptera Greg.

Amphora acuta Greg.

- *alata* H. Per.
- *contracta* Grun.
- *costata* W. Sm.

Amphora crassa Greg.

— *excisa* Greg.

— *gigantea* Grun.

— — *var.*

— *Grevilleana* Greg.

— — *v. Campechiana*.

— *laevis* Greg.

— *mexicana* A. S.

— *obtusa* Greg.

— *oculus* A. S.

— *ostrearia* v. *vitrea*.

— *proteus* Greg.

— *sp. A. S. atl. 27/51.*

Arachnoidiscus Ehrenbergii v. *californica*.

— *ornatus* Eh.

Auricula intermedia Cl. var.

Bacteriastrum varians Laud.

- Biddulphia** anrita Bréb.
— chinensis Grev.
— granulata Rop.
— pulchella Gray.
— reticula Rop.
— Tuomeyi Rop.
- Campylodiscus** ambiguus Grev.
— angularis Greg.
— biangulatus Grev.
— circumactus A. S.
— contiguus A. S.
— ecclesianus Grev.
— emarginatus Debby.
— incertus A. S.
— latus Shabd.
— Raftsi W. Sm.
— stellatus Grev.
— Sumbawanus A. S.
— tæniatus A. S.
— Thuretii Bréb.
— undulatus Grev.
- Campyloneis** Grevillei W. Sm.
- Climacosphenia** elongata Bail.
- Coccoeis** contermina A. S.
— curvirotonda J. Br.
— — v. Grovei.
— cyclophora Grun.
— dibisa A. S.
— heteroidea Hantz.
— insignis Jan.
— japonica A. S.
— scutellum Eh.
— sigmoradians Temp. et Br.
— transversa A. S.
— voluta J. Br.
- Coscinodiscus** biconus Ost.
— blandus A. S.
— concinnus v. Jonesiana.
— dubiosus Jan.
— excentricus Eh.
— gigas Eh.
— lineatus Eh.
— marginatus Eh.
— nitidus Greg.
— radiatus Eh.
— Woodwardii Eh.
- Cyclotella** striata Grun.
- Diploneis** crabro Eh.
— — v. multicostata.
— Debbyi var.
- Diploneis** didymus Eh.
— fusca Cl.
— geminata Eh.
— nitescens Cl.
— Schmidtii Cl.
— Smithii Cl.
— splendida Grey.
— suborbicularis Cl.
- Endictya** oceanica Eh.
- Epithemia** sorex Ktz.
— turgida Kitz.
— zebra Kitz.
- Ethmodiscus** Japonicus Cast. var.
- Euodia** gibba Bail.
- Euphyllodium** spathulatum Shabd.
— — v. Ostrupi n.
— Les marques sont formées de 4 granules ou de 2 assemblés transversalement. = E. spath. Ostrup. Fl. of Kch Chang 1/3.
- Gephyria** media Arn.
- Glyphodesmis** Williamsonii Grun.
- Goniothecium** decoratum J. Br.
- Grammatophora** marina Kitz.
— maxima Grun.
— serpentina Eh.
— undulata Eh.
— — v. gibba.
- Hyalodiscus** maxima Eul.
— radiatus Grun.
— stelliger Bail.
- Hydrosilicon** mitra J. Br.
- Mastogloia** quinquecostata Grun.
- Melosira** sulcata Kitz.
- Navicula** brasiliensis Grun. var.
— cancellata Donk
— clavata Greg.
— Hennedyi W. Sm.
— — v. furcata.
— jejuna A. S.
— liber W. Sm.
— lyra Eh.
— — v. intermedia.
— praetexta Eh.
— spectabilis Greg.
- Nitzschia** Jelineckii Grun.

Nitzschia panduriformis Greg.	Rhabdonema mirificum W. Sm.
— superba Leud Fort.	
Orthoneis aspera H. Per.	Rhoiconeis Gorkeana Grun.
— fimbriata Grun.	Rhoicosigma antillarum Cl.
— splendida Grun.	— oceanicum H. Per.
Pleurosigma affine v. moronensis.	Stephanopyxis cruciata Eh.
— <i>decorum</i> W. Sm.	— <i>Grunowii</i> Gr. et St.
— <i>ellipticum</i> M. Per. n. sp.	Surirella fastuosa Eh. et var.
(<i>rigidum</i> var.?). Contour	— <i>interrupta</i> Leud. Fort.
elliptique, à extrémités	— <i>lata</i> W. Sm.
très légèrement produites,	— — v. Macraeana.
105/25 μ , 21 stries obliques	— — v. robusta.
et transversales en 10 μ	— <i>recedens</i> A. S.
— <i>naviculaceum</i> Bréb.	Synedra crystallina Ktz.
— <i>rigidum</i> W. Sm.	Trachyneis aspera Cl.
Pseudo Amphiopora cruciata J. Br.	— — v. intermedia.
— <i>elliptica</i> M. Per. n.	— robusta P. P.
sp. (<i>jugata</i> var.?).	Triceratium <i>antedilucianum</i> Eh.
Longuement el-	— <i>formosum</i> Bright.
liptique, 100/21 μ ;	— — v. <i>pentagonalis</i> .
12 stries en 10 μ ,	— <i>gibbosum</i> Bail.
difficilement visi-	— <i>parallelum</i> v. <i>sparsa</i> .
bles sur la partie	— <i>pentacrinus</i> Wall.
'marginale.	— — <i>fa quadrata</i> .
Rhabdonema adriaticum Ktz.	Xanthiopyxis umbonatus Grev. var.

No 798

YOKOSKY — VERNY (Japon)

Lavages d'algues

Actinocyclus Ehrenbergii v. <i>sparsa</i> .	Aulacodiscus <i>amoenus</i> Grev. var.
— <i>rotula</i> J. Br.	— Macraeanus Grev. var.
Actinoptychus <i>splendens</i> Shad. var.	Auliscus <i>cælatus</i> Bail.
— — v. <i>fusca</i> .	— — <i>fa triocellata</i> .
— <i>undulatus</i> Eh.	— — var. <i>latecostata</i> .
Allioneis <i>antillarum</i> Cl.	— — var. <i>rhipis</i> .
Amphiopora <i>lepidoptera</i> Greg.	— <i>pruinosus</i> v. <i>zanzibarica</i> .
— — v. <i>proboscidea</i> .	— <i>reticulatus</i> Grev.
Amphora <i>cingulata</i> Cl.	Biddulphia <i>aurita</i> Bréb.
— <i>obtusa</i> Greg.	— <i>pulchella</i> Gray.
— <i>proteus</i> Greg.	— <i>reticulata</i> Rop.
Arachnoidiscus Ehrenbergii v. <i>californica</i> .	— <i>Tuomeyi</i> Rop.
— <i>ornatus</i> Eh.	Campylodiscus <i>ambiguus</i> Grev.
Aulacodiscus <i>affinis</i> Grun.	— <i>angularis</i> Greg.
	— <i>bicinctus</i> Cast.

Aulacodiscus <i>amœnus</i> Grev. var.	Auliscus <i>cælatus</i> Bail.
— Macraeanus Grev. var.	— — <i>fa triocellata</i> .
Auliscus <i>cælatus</i> Bail.	— — var. <i>latecostata</i> .
— — var. <i>rhipis</i> .	— — var. <i>rhipis</i> .
— <i>pruinosus</i> v. <i>zanzibarica</i> .	— <i>pruinosus</i> v. <i>zanzibarica</i> .
— <i>reticulatus</i> Grev.	— <i>reticulatus</i> Grev.
Biddulphia <i>aurita</i> Bréb.	Biddulphia <i>aurita</i> Bréb.
— <i>pulchella</i> Gray.	— <i>pulchella</i> Gray.
— <i>reticulata</i> Rop.	— <i>reticulata</i> Rop.
— <i>Tuomeyi</i> Rop.	— <i>Tuomeyi</i> Rop.
Campylodiscus <i>ambiguus</i> Grev.	Campylodiscus <i>ambiguus</i> Grev.
— <i>angularis</i> Greg.	— <i>angularis</i> Greg.
— <i>bicinctus</i> Cast.	— <i>bicinctus</i> Cast.

- Campylodiscus** Daemelianus Grun.
— ecclesianus Grev.
— erosus Cast.
— *Greenleafianus* Grev.
— *ornatus v. amphileia*.
— *Pfitzeri A. S.*
— Ralfsii W. Sm.
— stellatus Grev.
— undulatus Grev.
- Campyloneis** Grevillei Grun.
- Cerataulus** turgidus Eh.
- Climacospheenia** elongata Bail.
- Cocconeis** curvirotonda v. bifrons.
— — v. Grovei.
— heteroidea Hantz.
— japonica A. S.
- Coscinodiscus** curvatulus Grun.
— dubiosus Jan.
— elegans Grev.
— excentricus Eh.
— *lineatus* Eh.
— marginatus Eh.
— *nitidulus* Grun.
— *nobilis* Grun.
— nodulifer Jan.
— radiatus Eh.
— symbolophorus Gran.
- Cyclotella** striata Grun.
- Dictyoneis** Thumii Cl.
- Diploneis** crabro Eh.
— — v. multicostata.
— didymus Eh.
— Smithii Cl.
— suborbicularis Cl.
- Endictya** oceanica Eh.
- Epithemia** turgida Ktz.
- Euodia** gibba Bail.
— — v. atlantica.
- Gephyria** media Arn.
- Hyalodiscus** radiatus Grun.
— stelliger Bail.
- Hydrosilicon** mitra J. Br.
- Melosira** sulcata Ktz. et var.
- Navicula** Brasiliensis Grun. var.
— californica var. campechiana.
— clavata Greg.
— — var. H. n. var. L'ensemble des aréas forme un H dont les branches non amincies, n'arrivent pas jusqu'au bord de la valve.
- Navicula** Fischeri A. S.
— formosa Greg.
— *Hennedyi* W. Sm.
— liber W. Sm.
— lyra v. dilatata.
— — **var. elliptica**.
— *polysticta v. circumsuta*.
— *prætexta* Eh.
— *spectabilis* Greg.
- Nitzschia** alata Leud. Fort.
— Jelineckii Grun.
— panduriformis Greg.
- Orthoneis** fimbriata Grun.
- Pleurosigma** decorum W. Sm.
— *naviculaceum* Bréb.
— rigidum W. Sm.
- Podosira** maxima Grun.
— *variegata* A. S.
- Rhabdonema** adriaticum Ktz.
— mirificum W. Sm.
- Rhoicosigma** antillarum Cl.
- Stephanopyxis** Grunowii Gr. et St.
- Surirella** eximia Grev.
— fastuosa Eh.
— Kittoniana Leud Fort.
— recedens A. S.
- Synedra** formosa Hantz.
— Hennedyana Greg.
- Terpsinoë** inflata J. Br. var.
- Trachyneis** aspera Cl.
— — v. intermedia.
— — v. oblonga.
- Triceratium** bicorne Cl.
— favus Eh.
— formosum Bright.
— — v. pentagonalis.
— *impressum* Grun.
— junctum A. S.
— *Pantosekii* A. S.
— — *f. quadrata*.
— parallelum Grev.
— *pentacrinus* Wall.
— — *f. quadrata*.
— *Shadboltianum* Grev.
— *sculptum* Shad.

Nº 799

SENTENAI (Japon)

Melosira granulata et var. precera Ralfs

Nº 800

FORMIGNANO — CESENA (Italie)

Dépôt fossile marin miocène

Actinocyclus Bremiaus Pant.

- circumdatus Pant.
- Ehrenbergii Ralfs.
- var. intermedia Grun.

Bacteriastrum sp. (fragments).

Biddulphia tridentata Eh.

- Tuomeyi Eh.

Chetoceros sp. (fragments).

Coscinodiscus curvatus Grun.

- denarius A. S.
- excentricus Eh.
- leptopus Grun.
- Rothii (Eh.) Grun.
- subtilis Eh.
- symbolophorus Grun.
- symmetricus Grev.

Fragilaria Grunowii Pant.

Grammatophora robusta Dip.

Hyalodiscus laevis v. doljensis Pant.

Mastogloia Smithii Thw.

Melosira clavigera v. crassiradiata Fort.
— granulata Ralfs. var.

Navicula bombus Eh.

- crabro Eh.
- Hennedyi W. Sm. v. brachypleura Forti.

Nitzschia panduriformis v. Loczii Pant.

Orthoneis splendida Grun.

Pleurosigma Normannii Ralfs.

Rhabdonema adriaticum v. fossilis Pant.

Rhaphoneis nitida var. Debyi Pant.
— — v. liburnica.

Stephanopyxis turris Eh.

Synedra cretae Sauvage.

Thalassionema nitzschioides Grun.

Nº 801

LAC SUWA (Japon)

(1) BILIOGRAPHIE. — Fr. Meister. Beiträge zur Bacillariaceen flora Japans (Archiv. für Hydrobiologie. Vol. VIII, 1912/13).

Achnanthidium lanceolatum v. ellipticum Cl.

Achnanthidium lanceolatum var. Haynaldii Cl.

(1) Nous devons les matériaux et leurs analyses des N°s 801 à 809 à l'obligeance de M. Fr. Meister, d'Horgen.

<i>Asterionella subtilissima</i> Meister.	<i>Melosira granulata</i> v. <i>australiensis</i>
<i>Caloneis silicula</i> var. <i>cuneata</i> Meister. — <i>ventricosa</i> Meister.	<i>Grun.</i> <i>Japonica</i> Meister.
<i>Ceratoneis arcus</i> Ktz.	— <i>pusilla</i> Meister.
<i>Cocconeis placentula</i> Eh.	— <i>varians</i> Ag.
<i>Cyclotella Kützingiana</i> Thw.	<i>Microneis exigua</i> Cl.
<i>Cymbella australica</i> A. S. — <i>cuspidata</i> Ktz. — <i>microcephala</i> Grun. — <i>turgidula</i> Grun. — <i>ventricosa</i> Ktz.	— <i>hungarica</i> Cl. — <i>minutissima</i> Cl.
<i>Diploneis elliptica</i> Cl. — <i>ovalis</i> var. <i>oblongella</i> Cl.	<i>Navicula cincta</i> Grun. — <i>cryptocephala</i> Ktz. — <i>hasta</i> Pant. — <i>hungarica</i> v. <i>capitata</i> Cl.
<i>Epithemia zebra</i> v. <i>saxonica</i> Grun.	<i>Rhoicosphenia curvata</i> Grun.
<i>Eunotia incisa</i> Greg. — <i>lunarisp</i> Grun.	<i>Surirella minuta</i> Bréb.
<i>Fragilaria construens</i> var. <i>venter</i> Grun.	<i>Synedra Japonica</i> Meister.
<i>Gomphonema augur</i> Eh. — <i>capitatum</i> Eh. — <i>globiferum</i> Meister. — <i>olivaceum</i> Ktz.	— <i>pulchella</i> Ktz. — <i>rostrata</i> Meister. — <i>tenera</i> W. Sm. — <i>ulna</i> v. <i>æqualis</i> Brun. — <i>vaucheriæ</i> Ktz.
<i>Gyrosigma acuminatum</i> Rab.	<i>Tabellaria fenestrata</i> Ktz. — <i>flocculosa</i> Ktz.

Nº 802 AUSEELI près HOREG (Suisse)

***Melosira italicica* Ktz.**

Nº 803 FONTAINE GADMENTAL (Suisse)

***Cymbella maculata* Ktz.**

Nº 804 AAR près BERNE (Suisse)

***Cymbella parva* W. Sm.**

N° 805 PONT DU RHIN — CONSTANCE (Suisse)

BIBLIOGRAPHIE. — F. Meister. Die Kieselalgen der Schweiz

Cyclotella Kützingiana Thw.
— *melosiroides* Lemm.
Cymbella cymbiformis Bréb.
— *leavis* Næg.
— *lanceolata* Kirch.
— *subalpina* Meister.

Denticula *crassula* Næg.

Diatoma grande v. clavigerum Meister.

Eucocconeis *flexella* Cl.
Gomphonema *angustatum* Ktz.
Microneis *exilis* Cl.
— *microcephala* Cl.
Synedra *longissima* W. Sm.
— *paludosa* Meister.
Tabellaria *fenestrata* Ktz.

N° 806 FREIBURG — BREISGAU (Allemagne)

Achnanthidium *lanceolatum* Bréb.

Navicula cryptocephala Ktz.

Surirella *apiculata* W. Sm.

— *ovata* Ktz.

N° 807

TITISEE (Allemagne)

Cymbella *cesatii* Grun.
Eunotia *lunaris* Grun.
— *tetraodon* Eh.
Frustulia *torfacea* A. Br.
Gomphonema *acuminatum* Eh.
— *capitatum* Eh.

Microneis *exilis* Eh.
Pinnularia *viridis* v. Clevei Meister.
Synedra *vitrea* Ktz.
Tabellaria *fenestrata* Ktz.
— *flocculosa* Ktz.

Nº 808

RICHTERSWIL (Suisse)

BIBLIOGRAPHIE.— F. Meister. Die Kieselalgen der Schweiz

Cymbella ventricosa v. *Auerswaldii* Meister.

— — *v. lunula* Meister.

Microneis exilis Cl.

Microneis minutissima Cl..

Neidium amphirhynchus v. *minus* Meister.

Synedra nana Meister.

— *vitrea* Ktz.

Nº 809 FONTAINE près WETTSWIL — ZURICH (Suisse)

Cyclotella Kützingiana Thw..

Cymbella Cesatii Grun.

— *helvetica* var. *curta* Cl.

— *laevis* Næg.

Eucocconeis flexella Cl.

Gomphonema angustatum Ktz.

Synedra longissima W. Sm.

— **paludosa** Meister. var.

Note sur les dépôts d'Oamaru (Nouvelle-Zélande)

Le prototype de ces nombreux dépôts, **Cave Valley**, a été communiquée par M. Morland à MM. Grove et Sturt. Ces messieurs le placent à un étage géologique inférieur aux couches oligocènes d'Oamaru, il serait donc *Eocene supérieur*.

Les auteurs précités font ressortir ses affinités avec le dépôt de Cambridge (Barbades); tout cela est fort plausible. Le Dr Pantocsek, suivi par MM. Woolman et David, vieillissent un peu ce dépôt et le placent, soit dans le Crétacé supérieur, soit dans l'Éocène inférieur.

Mes recherches personnelles, sur l'application de la loi de Lyell, aux significations paléontologiques de la proportion des formes récentes et fossiles dans les dépôts diatomifères, me permettent de confirmer ces données. D'après la courbe que j'ai établie, le % des récentes, à la séparation des terrains secondaire et tertiaire serait d'environ 20 %; or, les dépôts anciens se classent ainsi d'après leur % en Diatomées actuellement vivantes.

Küsnetzk	2,3	%	Crétacés
Ananino, Simbirsk	11,5	%	
Dépôts du Jutland	16,1	%	
— des Antilles	11,9	%	
Oamaru	21,1	%	Tertiaires
Dépôts méditerranéens de Hongrie anciens. — Szent Peter, Szakal, etc	40	%	
Dépôt oriental des Etats-Unis. Richmond, Nottingham, etc..	44	%	
Dépôt occidental, S ^{ta} Monica, Monterey, etc.....	41	%	
Moron (Espagne).....	47	%	
Grèce, Algérie, Sicile	66,62	%	

D'après cela, les dépôts d'Oamaru se placent bien à la limite du Crétacé et de l'Eocène, plutôt au début de l'Eocène.

D'après la courbe que j'ai établie, les dépôts des Antilles (Barbades, Trinité, Jémémie) se placeraient au milieu de la période crétacée et seraient par suite beaucoup plus anciens que ceux d'Oamaru.

Les genres et espèces qui les composent sont d'ailleurs fort différents. Il n'y a à Oamaru que des traces des genres *Entogonia* et *Asterolampra* si caractéristiques des Barbades.

H. P.

Principaux dépôts fossiles marins d'Oamaru (Nouvelle Zélande)

N^os 810-813 TROUBLESOME-GULLY.

— 814-817 TOTARA.

— 818-820 ALLAN'S FARM.

— 821,822 BORRIES.

JACKSON'S PADDOCK, publié sous les N^os 1, 2.

BAIN'S FARM, publié sous les N^os 139-141.

FORRESTER'S ROCK, publié sous le N^o 250.

CORMACK'S TOP, publié sous les N^os 415-416.

WILLIAMS BLUFF, publié sous les N^os 439-441.

OTAGO, publié sous les N^os 569-570.

BIBLIOGRAPHIE. — **Grove et Sturt**: On a fossil marin Diatomaceous Deposit from Oamaru Otago (New Zealand) (1886). **J. Brun**: Espèces nouvelles (Diatomiste, vol. II, 1893-1896). **Ad. Schmidt**: Atlas. **D^r J. Pantocsek**: Diatomées de Hongrie, vol. III.

Actinodiscus *Barbadensis* Grev.
— *Grayii* Grove.

Actinptychus *constrictus* Gr. et St.
— *decorans* A. S.
— *elegantulus* Gr. et St.
— *fucus* Gr. et St.
— *glabratius* Grun.
— *Groei* Thôomas.
— *interpositus* J. Br.
— *maculatus* Gr. et St.
maculosus Pant.
— *Mölleri* Grun.
— *nitidus* Grun.
Oamaruensis Grun.
— *pericaratus* v. *Oamaruer-*
sis J. Br.
— *pulchellus* v. *tencra* Grun.
— *splendens* Ralfs.
— *tencr* Gr. et St.
— *trilunatus* J. Br.
— *undulatus* Eh.
— *Wittii* Jan.
— *vulgaris* Schum.

Amphiprora *cornuta* W. et Cl.

Amphora *cingulata* Cl.
— *contracta* Grun.
— *crassa* Greg.
— *furcata* Leud. Fort.
— *interlineata* Gr. et St.
— *labuensis* Cl
— *obtusa* Greg.
— *subpunctata* Gr. et St.
— *tessellata* Gr. et St.

Anaulus *birostratus* Grun.
— *subconstrictus* Gr. et St.

Anthodiscus *floreatus* Gr. et St.

Aporodiscus *Oamaruensis* Ratt.

Arachnoidiscus *Ehrenbergii* Bail.
— — v. *deficiens*
— — *Grove.*
— — v. *Oama-*
— — *ruensis.*

Arachnoidiscus *indicus* Eh.

Asterolampra *affine* v. *punctifera* Grun.
— *decora* Grev.
— *insigne* A. S.
— *marylandica* Eh.
— *uraster* Gr. et St.
— *vulgaris* Grev.

Aulacodiscus *amoenus* Grev.

— — v. *sparsopunctata*
— — Gr. et St.
— — v. *minor* Gr. et St.
— *augulatus* Grev.
— — v. *plana* Ratt.
Barbadensis Ralfs.
Beeveriae Johns.
cellulosus Gr. et St.
— — v. *plana* Gr. et St.
coronatus Grove.
crux Eh.
— — v. *subsquamosa* Gr.
et St.
dispersus Ratt.
elegans Gr. et St.
exiguus v. *undulata* Ratt.
Huttonii Gr. et St.
intumescens Ratt.
invictus A. S.
Janischii Gr. et St.
— — v. *abrupta* A. S.
— — v. *areolata* Ratt.
margaritaceus Ralfs.
— — v. *undosa*
A. S.
— — v. *Debyi* Ratt.
Nova Zelandiae Gr. et St.
Oamaruensis Grun.
patens Ratt.
patulus Grun.
polygonus Grun.
radiosus Gr. et St.
Rattrayi Gr. et St.
— — v. *convexa* Ratt.
spectabilis Grev.

- Tulacodiscus** Solitarius v. Novæ Zelandiae Gr. et St.
— *Stochii* Jan.
— *subrimosus* Grun.
— *tabernaculum* J. Br.
— *umbonatus* v. *dirupta* Gr. et St.

Auliscus accedens Ratt.
— *Barbadensis* Grev.
— *cælatus* v. *delicatula* Ratt.
— *coincidens* A. S.
— *confluens* Grun.
— *convolutus* Grove.
— *dubius* Temp. (A. S. atlas 125/9).
— *ellipticus* Arnott.
— *fenestratus* Gr. et St.
— *fulcratus* A. S.
— *Grevillei* Jan.
— *Hardmannianus* Grev.
— — v. *bifurcata* Ratt.
— *inflatus* Gr. et St.
— *intermedius* Gr. et St.
— *interruptus* v. *sparsa* Ratt.
— *lacunosus* Gr. et St.
— *Macreanus* Grev.
— *microleion* A. S.
— *Moronensis* Grev.
— *notatus* Grev.
— **Oamaruensis**.
— *ocalis* Arnott.
— *pectinatus* Ratt.
— *polyphemus* A. S.
— *propinquus* Gr. et St.
— *pruinosus* Bail.
— — v. *robusta*.
— *punctatus* Grev.
— *Raeanus* Ratt.
— *racemosus* Ralf.
— *Stöckardtii* Jan.
— — v. *aspera* Grove.
— — v. *inconspicua* Ratt.
— — v. *subpunctata* Ratt.
— *subcælatus* Ratt.
— *transpennatus* J. Br.

- Biddulphia** chinensis Grev.
— *cornuta* J. Br.
— *dissipata* Gr. et St.
— *elegantula* Grev.
— — v. *polygibba* Pant.
— *fossa* Gr. et St.
— *Grocei* Pant.

- Biddulphia** *lata* Gr. et St.
— *miraculosa* J. Br.
— *Oamaruensis* Gr. et St.
— *podagrosa* Grev.
— *punctata* Grev.
— *reticulata* f. *trigona*.
— *reversa* Gr. et St.
— *rhombus* v. *fossilis* f. *trigona*.
— **rigida** A. S.
— *tenera* Gr. et St.
— *Tuomeyi* Bail.
— *virgata* Gr. et St.
— *vittata* Gr. et St.

Brightwellia pulchra Grun.
Campyloneis argus Grun.
Cerataulus Johnsonianus Grun.
— *marginatus* Gr. et St.
— *polymorphus* f. *minor*,
— *rotundus* Temp. et Br.
— *subangulatus* Gr. et St.

Chaetoceros gastridium Grun.
Clavicula apicephala Pant.
Cocconeis antiqua Temp. et Br.
— *Barbadensis* Grun.
— *costata* Greg.
— *cyclophora* Grun.
— *naviculoides* Grun.
— *nodulifer* Gr. et St.
— *pellucida* Grun.
— *pseudo-marginata* v. *intermedia* Grun.
— *Totaræ* J. Br.

Coscinodiscus angulatus Grev.
— *apiculatus* v. *Woodwardii* Ratt.
— *apollonis* Eh.
— *argus* v. *subtradicans*.
— *argus* Eh.
— *biradiatus* Grev.
— *bulliens* A. S.
— *centralis* Greg.
— **concavus** Greg.
— — v. *punctata*.
— *conclusus* Grove.
— *curvatus* Grun.
— *debilis* Grove.
— *decrescens* v. *repleta*.
— *decussatus* Gr. et St.
— *densus* Gr. et St.
— *dubiosus* Grove.

- Coscinodiscus** *dubiosus v. curvans* Ratt.
— *elegans* Grev.
— — *v. spinifera*.
excentricus Eh.
Gallopagensis Ratt.
inæqualis Gr. et St.
Kützingii A. S.
lacunosus Grove.
lentiginosus Jan.
luctuosus Grove.
marginatus Eh.
megacentrum Grove.
micans A. S.
minor Eh.
nitidus Greg.
Oamaruensis Gr. et St.
oblongus Grev.
oculus-iridis Eh,
— *v. loculifer*
Ratt.
ovicentrum Grun.
partitus v. nebulosa Gr.
et St.
perforatus Eh.
radiatus Eh.
radiosus v. media Grun.
Rothii Grun.
scintillans Grev.
spinifer Gr. et St.
splendidulus Grev.
subtilis Eh.
superbus v. *Novæ Zelandiæ* Grove.
symbolophorus Grun.
— *v. Oamaruensis* A. S.
tenuisculptus Ratt.
vetustissimus Pant.
Weissflogii A. S.
- Cosmiodiscus** *Normanianus* Grev.
Cotyledon *circularis* J. Br.
Craspedoporus *elegans* Gr. et St.
Cyclotella *Castracanei* J. Br.
Debya *Oamaruensis* Ratt.
Dictadia *capreolus* Eh.
Dictyoneis *marginata* Cl.
— — *v. Janischii* Cl.
Dimeregramma *fulvum* Ralfs.
Ditylum *Grovei* J. Br.

- Donkinia** *antiqua* Gr. et St.
Eunotogramma *bivittata* Grove et Pant.
— — *v. elongata*.
— — *Weissii* Eh.
— — *v. producta* Gr.
et St.
Euodia *striata* Gr. et St.
Fenestrella *convexa* J. Br.
— *gloriosa* J. Br.
Gephyria *incurvata* v. *Oamaruensis*.
Glyphodesmis *marginata* Gr. et St.
— *interpositus* J. Br.
Glyphodiscus *bipunctatus* A. S.
— *Grunowii* A. S. v. *lacunosa* Temp.
— *Oamaruensis* Grun.
— *scintillans* A. S.
— *stellatus* Grev.
— *strigillatus* A. S.
Goniothecium *decoratum* J. Br.
Grovea *pedalis* Gr. et St.
Gyroptychus *contabulatus* A. S.
Hemiaulus *angustus* Grev.
— *amplectans* Gr. et St.
— — *v. major*.
— *Barbadensis* Grun.
— *claviger* A. S.
— *dissimilis* Gr. et St.
— *includens* Grun.
— *lyriformis* Grev.
— *unicornutus* J. Br.
— *ornithocephalus* Grev.
— *polymorphus* Grun.
— *tenuicornis* Grev.
Buttonia *alternans* Gr. et St.
— *virgata* Gr. et St.
Hyalodiscus *arcticus* Grun.
— *punctatus* A. S.
— *radiatus* Grun.
— *subtilis* Bail.
— *valens* A. S.
Isodiscus *coronalis* J. Br.
— *Debyi* Ratt.
— *mirificus* Ratt.
Isthmia *nervosa* Eh.
Kittonia *elaborata* Gr. et St.
— *Grevilleana* Gr. et St.
— *virgata* Gr. et St.

- Lamella** *oculata* J. Br.
Lampriscus *Debyi* Gr. et St.
Lepidodiscus *imperialis* J. Br.
Lendneria *epithemoides* Temp.
Liradiscus *ovalis* Grev.
Melosira *architecturalis* J. Br.
— *Borreri* W. Sm.
— *clavigera* Grun.
— *cxspectata* A. S.
— *Oamaruensis* Gr. et St.
— *major* Grove.
— *pontificalis* J. Br.
— *præclara* A. S.
— *saturnalis* J. Br.
— **sol** Kütz.
— *suleata* Kütz.
— — *v. biseriata* f^a *coronata*.
— — — — f^a *radiata*.
— — *v. crenulata* f^a *Barbadensis*.
— *truncata* Grove.
— *Westii* W. Sm.
- Monopsis** *mammosa* Gr. et St.
Navicula *apis* Ea.
— *biconstricta* Gr. et St.
— *braziliensis* Grun.
— *decora* Gr. et St.
— *definita* Gr. et St.
— *dispersa* Gr. et St.
— *lubia* M. S.
— *geminata* Grev.
— *Grundleri* A. S.
— *inelegans* Gr. et St.
— *interlineata* Gr. et St.
— *lobata* Gr. et St.
— *margino-lineata* Gr. et St.
— *margino-punctata* Gr. et St.
— *mediopartita* Grove.
— *Oamaruensis* Grun.
— *placida* A. S.
— *placita* Gr. et St.
— *prætexta* Eh.
— — *v. A. S. atlas 258/10.*
— *pulchella* M. S.
— *Sandriana* Grun.
— *Smithii* e. *nitescens* Greg.
— *sparsi punctata* Gr. et St.
— *spectabilis* v. *Oamaruensis*.
— *trilineata* Gr. et St.
— *variolata* Cl.
- Nitzschia** *antiqua* Gr. et St.
— — *v. carnosa* J. Br.
— — *Grundleri* Grun.
- Orthoneis** *Barbadensis* Grev. v. *tenuipunctata* J. Br.
— — *splendida* Grun.
- Pinnularia** *excellens* Cl.
— — *v. interrupta*.
- Plagiogramma** *atomus* Grev.
— — *bilobatum* J. Br.
— — *Nanocoense* Grun.
— — *neogradense* Pant.
— — *tessellatum* Grev.
- Podosira** *argus* Grun.
— — *corolla* A. S.
— — *hirsutus* Gr. et St.
— — *hormoides* Grun.
— — *interruptus* Gr. et St.
— — *maxima* Kütz.
- Pseudo-Auliscus** *anceps* Ratt.
— — *diffusus* Ratt.
- Pseudo-Rutilaria** *monile* Gr. et St.
- Pterotheca** *aculeifera* Grun.
- Pyxidicula** *cruciata* Eh.
- Pyxilla** *dubia* Grun.
— — *Johnsoniana* Grev.
— — *prolongata* J. Br.
— — *reticulata* Gr. et St.
- Raphoneis** *nodulifera* A. S.
- Rutilaria** *epsilon* Grev.
— — — *v. tenuis*.
— — *excavata* J. Br.
— — *lanceolata* Gr. et St.
— — *radiata* Gr. et St.
- Stephanogonia** Nova Zelandiae.
- Stephanopyxis** *Barbadensis* Grev.
— — *ferox* Grun.
— — **Grunowii** Gr. et St.
— — *permarginata* Grove.
— — — *turris* Grun.
— — — *v. brevispina* Grun.
- Stictodesmis** *australis* Grev.
- Stictodiscus** *californicus*.
— — *v. areolata*.
— — *Groei* A. S.
— — *Hardmannianus* Grev.
— — — *v. megapora*.
— — *nitidus* Gr. et St.

Stictodiscus	<i>Nova Zelandiae</i> Grun.	Triceratium	<i>lineatum</i> c. <i>biangulata</i> .
—	<i>parallelus</i> Grev.	—	<i>lobatum</i> Grev.
—	— <i>v. gibbosa</i> Gr. et St.	—	majus Gr. et St.
Stochia	<i>punctata</i> Gr. et St.	—	<i>Morlandii</i> Gr. et St.
Synedra	<i>crystallina</i> Kütz.	—	<i>Montereyi</i> Bright.
Terpsinoë	<i>americana</i> Bail.	—	<i>neglectum</i> Grev.
—	— <i>v. trigona</i> .	—	<i>nitescens</i> Grev.
Triceratium	<i>alveolatum</i> Bergon.	—	<i>Nova Zelandiae</i> Grun.
—	<i>americanum</i> Ralf.	—	<i>Oamaruensis</i> Gr. et St.
—	<i>anastomosans</i> Groce.	—	— <i>v. sparsus</i>
—	<i>antipodum</i> Pant.	—	<i>punctata</i> .
—	<i>arcticum</i> Bright.	—	<i>obesum</i> Grev.
—	— <i>v. quadrata</i> .	—	<i>papillatum</i> Kitt.
—	— <i>v. quinquelobata</i> .	—	<i>parallelum</i> Grev.
—	<i>auliscoides</i> Gr. et St.	—	— <i>f. trigona</i> .
—	<i>Barbadense</i> Grev.	—	<i>partitum</i> Grev.
—	<i>bimarginatum</i> Gr. et St.	—	<i>plano-concavum</i> J. Br.
—	<i>bullatum</i> Groce.	—	<i>plenum</i> Gr. et St.
—	<i>castellatum</i> Witt.	—	<i>plumosum</i> Grev.
—	— <i>v. fracta</i> .	—	<i>productissimum</i> Bergon.
—	<i>castelliferum</i> Grun.	—	<i>pseudo-nervatum</i> Gr. et St.
—	<i>celatum</i> Jan.	—	<i>pulvinar</i> A. S.
—	<i>condecorum</i> Eh.	—	<i>rectangulare</i> Gr. et St.
—	<i>concinum</i> Grev.	—	<i>repletum</i> Grev.
—	<i>cordiferum</i> Gr. et St.	—	<i>rotundatum</i> Grev.
—	<i>coscinoides</i> Gr. et St.	—	<i>rugosum</i> Gr. et St.
—	— <i>v. quadrata</i> .	—	<i>secedens</i> A. S.
—	<i>crebrestriatum</i> Grove.	—	<i>sexpartitum</i> Gr. et St.
—	<i>crenulatum</i> Gr. et St.	—	<i>simplex</i> J. Br.
—	<i>cuneatum</i> A. S.	—	<i>Stokesianum</i> Grev.
—	<i>denticulatum</i> Grev.	—	<i>triorbiculum</i> A. S.
—	<i>dicisum</i> Grun.	—	<i>trisulcum</i> Bail.
—	<i>excentricum</i> Gr. et St.	—	— <i>v. cuneata</i> A. S.
—	<i>exornatum</i> Grev.	—	<i>unguiculatum</i> Grev.
—	<i>fallaciosum</i> Grun.	—	<i>venosum</i> Bright.
—	<i>favus</i> Eh.	—	<i>tenulosum</i> Grev.
—	— <i>f. quadrata</i> .	—	<i>Weissi</i> Grun.
—	— <i>f. pentagona</i> .	—	<i>Websterii</i> Temp.
—	<i>Forresteri</i> Temp.	Trinacria	<i>altar</i> J. Br.
—	<i>glandarium</i> A. S.	—	<i>fragilis</i> Grun.
—	<i>glandiferum</i> A. S.	—	<i>ligulata</i> Gr. et St.
—	<i>grande</i> f. <i>quadrata</i> .	—	<i>Mölleri</i> Pant.
—	<i>Harrisonianum</i> Grev.	—	<i>pileolus</i> v. <i>jutlandica</i> Grun.
—	<i>inelegans</i> Grev.	—	<i>simulacrum</i> Gr. et St.
—	— <i>v. micropora</i> Grun.	—	<i>ventricosa</i> Gr. et St.
—	<i>intermedium</i> Gr. et St.	Tubularia	<i>pistillaris</i> J. Br.
—	<i>Kinkerianum</i> Witt.	Van Heurckia	<i>admirabilis</i> Pant.
—	<i>Lautourianum</i> Groce.	Xanthopyxis	<i>constricta</i> Eh.
—	<i>lineatum</i> Grev.	—	<i>oblonga</i> Eh.

N^os 823, 824 JARLAND — ABERDEEN (Ecosse)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnantidium flexellum Bréb.

Amphora gracilis Eh.

— libyca Eh.

— ovalis Ktz.

Cyclotella comta Ktz.

Cymatopleura *elliptica* W. Sm.

— solea W. Sm.

Cymbella americana A. S.

— cistula Kirsch.

— cuspidata Ktz.

— cymbiformis Bréb.

— Ehrenbergii Ktz.

— gastroides Ktz.

— gracilis Ktz.

— **maculata** Ktz.

— subæqualis Grun.

Diplooneis *elliptica* Cl.

— Smithii Cl.

Encyonema turgidum Grun.

— ventricosum Grun.

Epithemia amphicephala Grun.

— *argus* Ktz.

— *sorex* Ktz.

— *turgida* Ktz.

— — v. granulata.

— *zebra* Eh.

Eunotia arcus Eh.

— — v. hybrida.

— — v. tenella.

— *exigua* Rab.

— *formica* Eh.

— *gracilis* Rab.

— *lunaris* Grun.

— *parallelia* Eh.

Fragilaria *elliptica* Schum.

— *Harrisonii* Grun.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — v. coronata.

— — v. pusilla.

— *constrictum* Eh.

— *intricatum* Ktz.

— — v. *pumila*.

Gomphonema sagitta Schum.

— subclavatum Grun.

— subtile Eh.

Mastogloia Dansei Thw.

Melosira solidia Eul.

Navicula amphirynchus Eh.

— bacilliformis Grun.

— bacillum Eh.

— *Brebissonii* Ktz.

— commutata Grun.

— cuspidata Ktz.

— dactylus Ktz.

— divergens W. Sm.

— — v. *elliptica*.

— dubia Eh.

— gentilis Donk.

— gibba Ktz.

— gigas Ktz.

— Hebés Ralfs.

— iridis Eh.

— — v. ampliata.

— lanceolata Ktz.

— legumen Eh.

— limosa Ktz.

— **major** Ktz.

— mesolepta Eh.

— — v. stauroneiformis.

— microstauron Eh.

— **nobilis** Ktz.

— nodosa Eh.

— radiosa Ktz.

— — var. *acuta*.

— rupestris Hantz.

— *semen* Eh.

— tenella Bréb.

— transversa A. S.

— tuscula Eh.

— viridis Ktz.

— **viridula** Ktz.

Nitzschia *sigmoidea* W. Sm.

Pleurostauron acuta Rab.

Rhopalodia gibba O. M.

Stauroneis	anceps Eh.
—	v. amphicephala.
—	gracilis Eh.
—	mesopachya Eh.
—	phenicenteron Eh.
Surirella	elegans Eh.
—	robusta Eh.

Surirella	tenuer Greg.
Synedra	biceps Ktz.
—	capitata Eh.
—	ulna Eh.
—	v. aequalis.
Tabellaria	fenestrata Ktz.
—	flocculosa Ktz.

N° 825

KISSTIB — CAUCASE (Russie)

Achnanthes lanceolata v. Haynaldii.
— ventricosa Eh.

Amphora caucasica M. Per. n. sp. —
Elégamment arqué à extrémités prolongées, capitées, aire centrale fortement dilatée des deux côtés. — 15 à 18 stries très nettes des deux côtés.
Longueur 60 à 100 μ .
— gigantea f^a minor.
— lybica Eh.
— pediculus f^a major.

Campylococcus clypeus Eh.

Cocconeis californica v. *subcontinua*.

Cymbella cistula Kirsch.
— maculata Ktz.
— mexicana Eh.

Denticula thermalis Ktz.
— valida Pedic.
— v. minor.

Diploneis elliptica Cl.

Epithemia argentina J. Br.
— gibberula Ktz.
— v. producta.

Fragilaria aequalis Heib.
— bituminosa Pant.
— brevistriata Grun.
— elliptica Schum.
— endocystifera M. Per. et F. H.
— transylvanica Pant.
— virescens Ralf.

Gomphonema insignis Greg.

— f^a minor.
— subclavatum Grun.

Hantzschia amphioxys v. major.

Navicula ambigua Eh.

— amphirhynchus Eh.
— bohemica Eh.
— Brebissonii Ktz.
— cuspidata Ktz.
— firma Ktz.
— interrupta v. stauroneiformis.
— iridis Eh.
— v. ampliata.
— major Ktz.
— peregrina Ktz.
— sculpta Eh.
— var. major.
— streptoraphe Cl.
— ventricosa v. maculata.
— viridis Ktz.

Nitzschia acutiuscula v. fossilis.

— linearis W. Sm.
— sigmoidea W. Sm.
— vitrea W. Sm.

Rhopalodia gibba O. M.

— v. parallela.
— v. ventricosa.

Schizostauron rhombicum M. Per. n. sp. — De forme rhombique à stauros large et évasé dont le fond est garni d'un petit triangle de stries, lumens aux extrémités. Long. 60 μ ; 13 stries en 10 μ .

Surirella antiqua Reich. f^a acuta.

Synedra ulna var. aequalis.

N^os 826, 827 NEWARK — NEW-JERSEY (États-Unis)

- Achnanthes** brevipes Ag.
Actinocyclus Barkleyi Grun.
Actinoptychus areolatus Eh.
— undulatus Eh.
Amphiprora alata Ktz. var.
— pulchra Bail.
Auliscus pruinosis v. Zanzibarica.
Biddulphia aurita Bréb.
— granulata Rop.
— rhombus W. Sm.
Brebissonia Boeckii Grun.
Campylodiscus echeneis Eh.
Cerataulus laevis Ralfs.
— turgidus W. Sm.
Cocconeis scutellum Eh.
Coscinodiscus curvatulus v. inermis.
— denarius A. S.
— excentricus Eh.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
— subtilis Eh.
Cyclotella striata Grun.
Cymbella cistula Kirsch.
— gasteroides Ktz.
— maculata Ktz. var.
Diploneis bombus Eh.
— elliptica Cl.
— interrupta Cl.
— Smithii Cl.
Epithemia gibberula Ktz.
— turgida Ktz.
Eunotia monodon Eh.
Melosira mummuloides Eh.
— sulcata Ktz.
— — v. coronata.
— — v. radiata.
Navicula aestuaria Cl.
— braziliensis Grun.
— Delawarensis Grun.
— elegans W. Sm.
— Fischeri A. S.
— formosa Greg.
— Hennedyi W. Sm.

- Navicula** latissima Greg.
— lyra Eh.
— major Ktz.
— pachyptera Eh.
— peregrina Ktz.
— permagna Edw.
— praetexta Eh.
— spectabilis v. emarginata.
— streptoraphe Cl.
— subsalina v. major.
— vididis Ktz.
Nitzschia circumdata Grun.
— fasciculata Grun.
— granulata Grun.
— marginulata Grun.
— obtusa W. Sm.
— punctata Grun var.
— scalaris W. Sm.
— sigma W. Sm.
— — var. rigida.
— — var. rigidula.
— — var. sigmatella.
— Tryblionella Grun.
Pleurosigma affine var. Normanii.
— angulatum W. Sm.
— attenuatum W. Sm.
— hippocampus W. Sm.
— Temporei Cl.
Pseudauliscus radiatus Ratt.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Stauroneis Baileyi Eh.
Stephanopyxis turgida Ralfs.
Surirella fastuosa Eh.
— Febigerii Lewis.
— ovalis Bréb.
— striatula Turp.
Synedra affinis Ktz.
Terpsinoë americana Ralfs.
Triceratium alternans Bail.
— favus Eh.
— inelegans Grev.
Tropidoneis lepidoptera v. proboscidea.
— seriata Cl.
Van Heurckia Lewisiana Bréb.

N° 828 ACHOLE FARM — TRANSVAAL (Afrique)

Encyonema turgidum Grun.
Epithemia argus v. **alpestris**.

Navicula major Ktz

N° 829 MULLBURY CUÑA — TEXAS (États-Unis)

Achnanthes lanceolata v. Haynaldii.

Amphora ovalis Ktz.

- *turgida* Greg.
- *salina* W. Sm.

Cocconeis lineata Eh.

- *placentula* Eh.

Cymbella cistula Kirsch.

- *gracilis* Rab.
- *mexicana* Eh.
- *subæqualis* Grun.

Denticula thermalis Ktz.

- *valida* Pedic.

Encyonema *gracile* Rab.

- *turgidum* Grun.
- *ventricosum* Grun.

Epithemia constricta Bréb.

- *Hyndmannii* W. Sm.
- *gibberula* Ktz.
 - var. *producta*.
 - var. *protracta*.
- *turgida* Ktz.
- var. *granulata*.

Fragilaria bituminosa Pant.

- *construens* Grun.
- var. *venter*.
- *elliptica* Schum.
- *nitida* M. Per. et F. H.
- *parasitica* Grun.

Gomphonema insigne Greg.

- *intricatum* Ktz.
- var. *pumila*.
- *parvulum* Ktz.
- *subclavatum* Grun.

Mastogloia Dansei Thw.

Melosira crenulata Ktz.

- *laevis* Eh.

Navicula amphiryuchus Eh.

- *Bohemica* Eh.
- *Brebissonii* Ktz.
- — var. *curta*.
- *cincta* var. Heufleri.
- *cuspidata* Ktz.
- — — *craticula*.
- *gigas*.
- *Gothlandica* Grun.
- *halophila* Cl.
- *lanceolata* Ktz.
- *major* Ktz.
- *pupula* Ktz.
- *sculpta* Eh.
- *sphærophora* Ktz.
- *tenella* Bréb.
- *viridis* Ktz.

Nitzschia denticula Grun.

- *sigmoidea* W. Sm.
- *vitrea* Norm.

Rhopalodia gibba O. M.

- — var. *ventricosa*

Scoliopleura Peisonis Grun.

Stauroneis Brunii M. Per. et F. H.

- *phoenicenteron* Eh.

Surirella ovata Ktz.

Synedra acus Ktz.

- *delicatissima* W. Sm.
- *ulna* Eh.
- var. *danica*.

N° 830 COTES DE LA DALMATIE (Autriche)

Auliscus *sculptus* Ralfs.
Biddulphia *pulchella* Gray.
Campylodiscus *adriaticus* Grun.
 — *decorus* Bréb.
 — *limbatus* Bréb.
 — *Thuretii* Bréb.
Endictya *oceania* Eh.
Navicula *lyra* Eh. et var.
 — *Williamsonii* O'Meara.
Nitzschia *panduriformis* Greg.

Nitzschia *sigma* W. Sm.
Pleurosigma *affine* Grun.
 — *balticum* W. Sm.
 — *formosum* W. Sm.
Rhabdonema *adriaticum* W. Sm.
Surirella *fastuosa* Eh. et var.
Synedra *baculus* Greg.
 — *formosa* Hantz.
Triceratium *antediluvianum* Eh.
 — *favus* Eh.

N° 831

FITZWILLIAM (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce



Actinella *punctata* Lewis.
Encyonema *gracile* Rab.
Eunotia *pectinalis* Dill.
 — *polyglyphis* Eh.
 — **polyodon** Eh.
 — *triodon* Eh.
Fragilaria *binodis* Grun.
 — *undata* W. Sm
Melosira *distans* Ktz.
Navicula *affinis* Eh.
 — *ambigua* Eh.
 — *amphigomphus* Eh.
 — *comutata* Grun.
 — **cuspidata** Ktz.
 — *dactylus* Eh.

Navicula *firma* Ktz.
 — *gentilis* Donk.
 — *gibba* Eh.
 — *iridis* Eh.
 — *major* Eh.
 — *mesolepta* Ktz.
 — *nobilis* Eh.
 — *nodosa* Ktz.
 — **serians** Ktz.
 — *transversa* A. S.
 — *viridis* Ktz.
Stauroneis *amphilepta* Eh.
 — *mesopachya* Eh.
 — *phoenicenteron* Eh.
Stenopterobia *anceps* Lewis.
Tabellaria *fenestrata* Ktz.

N^os 832, 833 CASTEL DEL PIANO (Italie)
Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — Doct. Achille Forti. Diatomee delle farina fossile di *Castel del Piano* (Contribuzioni diatomologiche II). Atti del Reale Instituto Veneto di Scienze T. LVIII. Parte seconda.

Amphora affinis Ktz.

Cymbella lanceolata Eh.

- *cuspidata* Ktz.
- *cymbiformis* Eh.
- *subæqualis* Grun.
- — *v. florentina* Grun.

Cyclotella comta Ktz.

- **operculata** Ktz.

Diatoma hyemale Heib.

Eunotia arcus Eh.

- *major* Rab.
- *pectinalis* Rab.

Epithemia argus v. *amphicephala* Grun.
— *argus* Ktz.

Fragilaria construens Grun.

Gomphonema acuminatum v. *coronatum*
Eh.
— *capitatum* Eh.
— *parvulum* Ktz.

Navicula affinis Eh.

- *cardinalis* W. Sm.
- *major* Ktz.
- *mesolepta* Eh.
- *nobilis* Eh.
- *radiosa* Ktz.
- *stauroptera* Grun.
- *undulata* Grun.
- *viridis* Ktz.
- — *v. commutata* Grun.
- *viridula* Ktz.

Ropalodia gibba O. M.

- *parallela* O. M.
- *ventricosa* O. M.

Stauroneis anceps Eh.

- *phaenicenteron* Eh.

Synedra capitata Eh.

- *ulna* Eh.
- — *v. longissima* W. Sm.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- *floculosa* Ktz.

Lac de Cazaux. — Gironde (France)

Note sur les Diatomées de Cazaux

Ces Diatomées proviennent de sondages faits par MM. Lalesque et Bergon dans le lac de Cazaux, au sud d'Arcachon.

Ce lac appartient à la série des lacs littoraux des Landes de Gascogne; ces lacs, sauf le bassin d'Arcachon qui communique à la mer, sont des lacs d'eau douce.

Or, en sondant dans la fosse profonde de Cazaux, entre 24 et 25 mètres de fond, MM. Lalesque et Bergon ont été surpris de trouver ce fond constitué par une vase à Diatomées franchement marines, mortes bien entendu.

Cette découverte jette un jour nouveau dans la question controversée jusqu'alors de la formation de ces lacs. Ce sont d'anciens bassins marins qui se sont fermés à l'époque quaternaire, comme le bassin d'Arcachon a tendance à le faire de nos jours.

Après leur fermeture, l'eau salée a été peu à peu remplacée par l'eau douce. Le fond de la fosse est un témoin de cet état passé; tout autour le fond est constitué par des formes d'eau douce récentes et vivantes.

Ce dépôt quaternaire récent est d'ailleurs le même que celui que l'on découvre à l'état fossile en divers endroits des Landes et qui constitue les argiles anciennes du bassin d'Arcachon qui découvrent avec les basses marées. Il diffère sensiblement du dépôt marin qui se forme aujourd'hui au fond du bassin d'Arcachon.

L'étang voisin de Parentis, moins profond, n'a donné que des Diatomées d'eau douce.

H. P.

Nº 834 LAC DE CAZAUX — GIRONDE (France)

Diatomées récentes du lac

Achnanthidium flexellum Bréb.

Amphora libycă Eh.

— ovalis f^a minor.

— pediculus Grun.

Cocconeis placentula Eh.

Cyclotella comta Ktz.

Cymbella americana A. S.

— — var. acuta.

— amphicephala var. acuta n. v.
Diffère du type par ses extrémités pointues au lieu de capitées.

— cuspidata Ktz.

— — f^a minor.

— helvetica Ktz.

— maculata Ktz.

— subaequalis Grun.

Diploneis elliptica Cl.

— fusca Cl.

Encyonema gracile Rab.

Epithemia argus Ktz.

— — var. amphicephala.

— gibberula Ktz.

— sorex Ktz.

Eunotia arcus Eh.

— — var. tenella.

— — var. uncinata.

— flexuosa Ktz.

— formica Eh.

— impressa Eh.

— incisa Greg.

— — var. obtusiuscula.

— lunaris Grun.

— — var. alpina.

Fragilaria virescens Ralfs.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — var. coronata.

— — var. pusilla.

Gomphonema intricatum Ktz.

- — var. pumila.
- — subtile Eh.
- Mastogloia** baltica Grun.
- Grevillei W. Sm.
- lanceolata Thw. var.
- Smithii Thw.
- — var. amphicephala.
- — var. intermedia.
- — var. lacustris.

Melosira granulata Ralfs.

- Navicula** affinis var. amphirynchus.
- amphigomphus Eh.
 - bisulcata Lag.
 - commutata Grun.
 - dactylus Ktz.
 - divergens W. Sm.
 - dubia Eh.
 - follis Eh.
 - Gendrei Her. et M. Per.
 - gibba Ktz.
 - legumen Eh.
 - limosa Ktz.
 - major Ktz.
 - mesolepta var. stauroneiformis.

Navicula producta W. Sm.

- pupula Ktz.
- **radiosa** Ktz.
- — var. acuta.
- rupestris Hantz.
- stomatophora Grun.
- subcapitata v. stauroneiformis.

Nitzschia angustata fa minor.

- Rhopalodia** gibba O. M.
- — var. ventricosa.

Stauroneis anceps Eh.

- gracilis Eh.
- phoenicenteron Eh

Surirella apiculata W. Sm.

- linearis W. Sm.
- robusta Eh.
- Saxonica Auers.

Synedra acus Ktz.

- delicatissima W. Sm.
- ulna Eh.

Tabellaria fenestrata Eh.

- flocculosa Eh.

- Van Heurckia** crassinervia Bréb.
- vulgare V. H.

N° 835 LAC DE CAZAUX — GIRONDE (France).

Sondage fait à 22 mètres de profondeur

Actinoptychus splendens Ralfs.

- vulgaris var.

Auliscus coelatus Bail.

- intercedens v. major n. v. — Diam. 130 μ , me paraît être une valve de mégafrustule de l'A. coelatus.
- *rhipis* v. *triocellata*.
- **sculptus** Ralfs.
- Sp. A. S. atl. 30/8. Me paraît être une valve de mégafrustule de l'A. sculptus, de même que la forme A. mediterraneus (Per. Diat. M. de France 109/8 serait le mégafrustule) de A. reticulatus.

Biddulphia obtusa Ralfs.

- pulchella Gray.

Campylocidus echeneis Eh.

Cerataulus turgidus W. Sm.

Cyclotella comta var. *radiosa*.

Cymbella cistula Kirch.

- cuspidata Ktz.
- helvetica Ktz.

Diplothele bombus Eh.

- *fusca* Cl.
- *interrupta* Cl.

Endictya oceanica Eh.

Epithemia argus Ktz.

- — var. amphicephala.
- — sorex Ktz.

Eunotia arcus Eh.

- — var. *uncinato*.
- *gracilis* Eh.
- *major* Rab.
- *monodon* Eh.

Gomphonema acuminatum Eh.

- — v. *coronatum*.
- *elongatum* W. Sm.
- *intricatum* Ktz.

Mastogloia Grevillei W. Sm.

Melosira granulata Ralfs.

- **sulcata** var. *coronata*.
- — var. *radiata*.
- *undulata* var. *Normanii*.

Navicula abrupta Donk.

- *amphigomphus* Eh.
- *Baileyanus* Grun.
- *commutata* Grun.
- *dactylus* Ktz.
- *divergens* W. Sm.
- — var. *elliptica*.
- *formosa* Greg.
- *gibba* Ktz.
- *gigas* Ktz.
- *hemiptera* Ktz.
- *humerosa* Bréb.
- *iridis* Eh.
- *Kamorthensis* Grun.

Navicula legumen Eh.

- **limosa** Ktz.
- *lyra* Eh.
- — v. *intermedia*
- — v. — fa *elliptica*.
- — v. — fa *recta*.
- *major* Ktz.
- — v. *asymetrica*.
- *mesolepta* Eh.
- *nobilis* Ktz.
- *radiosa* v. *acuta*.
- *stomatophora* Grun.
- *tuscula* Eh. var.
- *viridis* Ktz.

Nitzschia angusta fa minor.

- *scalaris* Greg. var.

Ropalodia gibba O. M.

Scoliopleura tumida Rab.

Stauroneis *anceps* Eh.

- *gracilis* Eh.
- phœnicenteron Eh.

Surirella elegans Eh.

- *fastuosa* Eh.
- *robusta* Eh.

Synedra robusta Ralfs.

Terpsinoë americana Ralfs.

Triceratium antediluvianum Eh.

- favus Eh.

N^os 836, 837 LAC DE CAZAUX — GIRONDE (France)

Sondage fait à 24 mètres de profondeur

BIBLIOGRAPHIE. — **P. Bergon.** Liste des Diatomées marines du lac de Cazaux. (Bulletin de la Société de Géographie de Bordeaux, 15 sep. 1909, n^o 9.)

Actinoptychus splendens Shadb.

- *undulatus* Eh..

Amphora cingulata Cl.

Auliscus cœlatus Bail.

- — var. *rhipis* A. S.
- *mediterraneus* H. P.

Biddulphia aurita Ag.

- *pulchella* Gray.
- *rhombus* W. Sm.

Campylodiscus echeneis Eh.

- Thuretii Bréb.

Cerataulus turgidus Eh.

Cocconeis pseudo-marginalata Greg.

Endictya oceanica Eh.

Grammatophora oceanica Eh.

— serpentina Eh.

Hyalodiscus stelliger Bail.

Melosira sulcata Eh.

— var. coronata.

Navicula abrupta Greg.

— Baileyana A. S. var.

— bombus Eh.

— var. gemina A. S.

— clavata Greg.

— didyma Eh.

— formosa Greg.

— Hennedyi W. Sm.

— humerosa Bréb.

— var. constricta.

— lyra Eh. var. recta.

— Smithii Bréb. et var.

Navicula Trevelyanæ Donk.

Nitzschia circumsuta Bail.

— navicularis Bréb.

— punctata W. Sm.

Orthoneis splendida Grun.

Pleurosigma formosum W. Sm.

Scoliopleura tumida Rab.

Surirella fastuosa Eh.

— hybrida Grun. var. balticum
J. Br.

— striatula Turp.

Synedra baculus Greg.

— crystallina Lyng.

Terpsinoë americana Ralfs.

Tracheneis aspera Eh.

Triceratium alternans W. Sm.

— favus Eh.

— sculptum Shadb.

N° 838

PRAZIES (Hongrie)

Cymbella naviculæformis Auers.

Gomphonema angustatum K. v. pro-
ducta.

Hantzschia amphioxys Grun. v. major.

Navicula appendiculata Ktz.

— dicephala Eh.

— elliptica v. minor.

Navicula limosa Ktz.

— major Ktz.

— rupestris Hantz.

Nitzschia Heulleriana Grun.

Stauroneis phænicenteron Eh.

Surirella spiralis Ktz.

N° 839

MONACO (Méditerranée)

Sondage

Achnanthes longipes Ag.

Actinocyclus Ralfsii var. W. Sm.

Actinoptychus splendens Ralfs.

— undulatus Eh.

Amphiprora elegans W. Sm.

— lepidoptera Greg.

— pusilla Greg.

Amphora crassa Greg.

— egregia Eh.

— obtusa Greg.

— spectabilis Greg.

Asterolampra Grevillei v. adriatica Grun.

— Marylandica Eh.

Auliscus cælatus Bail.

Auliscus sculptus Eh.

Biddulphia pulchella K.

- regina W. Sm.
- tridentata Eh.
- Tuomeyi Bail.

Campylodiscus adriaticus v. massiliensis.

- decorus Bréb.
- eximus Greg.
- var. Briocensis.
- flumimensis Grun.
- horologium var. mediterranea.
- limbatus Bréb.
- samoensis Grun.
- Thuretii Bréb.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Cocconeis pseudo-mARGINATA Greg.

Coccinodiscus concavus Greg.

- elegans Greg.
- excentricus Eh.
- marginatus Eh.
- radiatus Eh.

Grammatophora longissima P. P.

Hyalodiscus laevis Eh.

- stelliger Bail.

Mastogloia quinquecostata Grun.

Melosira Westii W. Sm.

Navicula aspera Eh.

- Beyrichiana A. S.
- bomboïdes A. S.
- bombus Eh.
- Californica Grev. var.
- clavata Greg.
- var. elongata H. P.
- crabro Eh.
- didyma Eh.
- excavata Greg. var.
- fusca Greg.
- gemina Ktz.
- Hennedyi W. Sm.
- var. niceænsis H. P.
- incus Grun.
- lyra Eh.
- var. elliptica.

Navicula lyra var. subcarinata.

- var. subtypica A. S.
- maxima Greg.
- multicostata Grun.
- pandura Bréb.
- Powellii Lewis.
- prætexta Eh.
- Smithii Bréb.

Nitzschia notabilis Grun.

- panduriformis Greg.
- valida Cl. et Grun.

Orthoneis fimbriata Bright.

- splendida Ktz.

Pleurosigma affine Grun.

- balticum W. Sm.
- decorum W. Sm.
- formosum W. Sm.
- rigidum W. Sm.
- — var. giganteum Grun.
- speciosum W. Sm.

Podosira adriatica Grun.

- hormoïdes Ktz.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Rhoicosigma oceanicum H. P.

- — var. corsicanum H. P.
- robustum Grun.

Suirella Baldjickii Norm.

- fastuosa Eh.
- — var. ablundens Grun.
- — var. constricta Grun.
- — var. Guinardii H. P.
- — var. opulenta Grun.
- fluminensis Grun.
- intercedens Grun.
- lata W. Sm.

Synedra baculus Greg.

- fulgens W. Sm.
- robusta Ralfs.
- undulata Greg.

Triceratium antediluvianum Eh.

- arcticum Bright.
- favus Eh.
- spinosum Bright.

Nº 840 DUCK POND — MAINE (États-Unis)

Cymbella Ehrenbergii Ktz.

Eunotia biceps Eh.

— formica Eh.

— gracilis Eh.

— incisa Greg.

— polyglyphis Eh.

— robusta Eh. et var.

— undulata Ralfs.

Gomphonema acuminatum Ktz.

— capitatum Eh.

Navicula arctissima A. S.

— Brebissonii var.

— dactylus Eh.

— dilatata Eh.

— gigas Eh.

Navicula iridis Ktz.

— macilenta Grun.

— major Ktz.

— nobilis Eh.

— rhomboïdes var. Eh.

— viridis Eh.

Stauroneis gracilis Eh.

— phoenicenteron Eh.

Stenopterobia anceps Bréb.

— intermedia Bréb.

Surirella bifrons var. A. S.

— linearis W. Sm.

— — var. constricta.

— oblonga A. S.

Nº 841 STONY CREEK — THUMBLE ISLAND

(États-Unis)

Actinoptychus undulatus Eh.

Amphiprora elegans W. Sm.

Cerataulus polymorphus Eh.

Coscinodiscus oculus-iridis Eh.

Melosira nummuloïdes Ag.

Navicula formosa Greg.

— Kamorthensis Grun.

— Smithii Bréb.

Nitzschia obtusa W. Sm.

— scalaris W. Sm.

— sigma W. Sm.

— Tryblionella Grun.

Pleurosigma affine Grun.

— balticum W. Sm.

— decorum W. Sm.

— elongatum W. Sm.

Scoliopleura tumida Bréb.

Triceratium favus Eh.

Nºs 842, 843 SANTA LUCIA — CALIFORNIE (États-Unis)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

Actinoptychus areolatus Eh.

Actinoptychus Grundleri A. S.

Janischii A. S.

Actinoptychus	spinifer Grun.	Diclidia	capreolus Eh.
—	vulgaris Schum.	Gephyria	constricta Arn.
—	undulatus Eh.	—	costata Arn.
Arachnoidiscus	Ehrenbergii Bail.	Grammatophora	valida Dipp.
—	— var. californica.	Hemiaulus	polymorphus Grun.
—	ornatus Eh.	Hyalodiscus	radiatus var. O. Meara.
Asteromphalus	Darwinii Eh.	Lithodesmium	minusculum Grun.
—	variabilis Grev.	Melosira	clavigera Grun.
Aulacodiscus	amoëneus Grev.	—	sol Eh.
Auliscus	sculptus Eh.	—	sulcata Kitz.
Biddulphia	longicornis Grun.	Navicula	crabro Eh.
—	Tuomeyi Bail.	—	prætexta Eh.
Campylodiscus	ecclesianus Grev.	—	spectabilis Grev.
Campyloneis	regalis Grun.	Orthoneis	splendida Grun.
Chaetoceros	didymum Eh.	Podosira	hormoïdes Mont.
—	hispidum Eh.	Pterotheca	subulata Grun.
Cocconeis	costata Greg	Rhabdonema	adriaticum Kitz.
—	pseudo-marginata Greg.	Rhizosolenia	setigera Bright.
Coscinodiscus	asteromphalus Eh.	—	styliformis Bright.
—	biradiatus Grev.	Rutilaria	hexagona Grun.
—	diorama A. S.	Stephanopyxis	corona Eh.
—	floridulus A. S.	—	Grunowii Gr. et St.
—	lineatus Eh.	—	limbata Eh.
—	marginatus Eh.	—	turris Eh.
—	monicae Ratt.	Stictodiscus	californicus Grev.
—	oculus-iridis Eh.	Triceratium	Montereyi Bright.
—	radiatus Eh.	—	primordialis J. Br.
—	robustus Eh.	—	quadrangulare Bright.
—	suboculatus Rab.	—	validum Grun.
—	subtilis Eh.		

N° 844, 845 LOS ANGELES — CALIFORNIE (États-Unis)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus	ingens Ratt.	Auliscus	punctatus Bail.
Actinoptychus	undulatus Eh.	—	var. striolata..
Aulacodiscus	affinis Grun.	—	subreticulatus Ratt.
—	Oregonus Bail.	—	var. decipiens.
Auliscus	elegans Grev.	—	subspeciosus Ratt.
—	Hardmannianus Grev.	Coscinodiscus	angusta lineatus A. S.
—	mirabilis Grev.	—	apiculatus Eh.
—	pruiniosus Bail.	—	argus Eh.

Coscinodiscus	<i>asteromphalus</i> Eh.
—	var. <i>hybrida</i> .
—	<i>centralis</i> Eh.
—	<i>curvatus</i> Grun.
—	<i>elegans</i> Grev.
—	<i>excentricus</i> Eh.
—	<i>exustus</i> Ratt.
—	<i>fimbriatus</i> Eh.
—	<i>gigas</i> Eh.
—	<i>griseus</i> Grev.
—	<i>leptopus</i> Grun.
—	<i>Lewisianus</i> Grev.
—	<i>marginatus</i> Eh.
—	<i>nobilis</i> Grun.

Coscinodiscus	<i>oculus-iridis</i> Eh.
—	<i>omphalanthus</i> Eh.
—	<i>radiatus</i> Eh.
—	— var. <i>media</i> .
—	<i>radiosus</i> Grun.
—	<i>subtilis</i> Eh.
Eupodiscus	<i>oculatus</i> Grev.
Heliopelta	<i>nitida</i> Grev.
Navicula	<i>angelorum</i> Cl.
Stephanopyxis	<i>limbata</i> Eh.
Stictodiscus	<i>californicus</i> Grev.
Xanthiopyxis	<i>umbonatus</i> Grev.

No 846

GREBESTADT (Suède)

Sondage

Actinocyclus	<i>Ralfsii</i> W. Sm.
Actinoptychus	<i>undulatus</i> Eh.
Amphora	<i>angulata</i> Cl.
Auliscus	<i>coelatus</i> Bail.
—	<i>sculptus</i> Ralfs.
Biddulphia	<i>aurita</i> Bréb.
Coscinodiscus	<i>excentricus</i> Eh.
—	<i>radiatus</i> Eh.
Epithemia	<i>musculus</i> Ktz.
Hyalodiscus	<i>stelliger</i> Bail.
Melosira	<i>sulcata</i> Ktz.
Navicula	<i>abrupta</i> Greg.
—	<i>apis</i> Donk.
—	<i>aspera</i> Eh.
—	<i>bomboïdes</i> A. S.
—	<i>bombus</i> Eh.

Navicula	<i>crabro</i> Eh.
—	<i>didyma</i> Kitz.
—	<i>entomon</i> Eh.
—	<i>Hennedyi</i> W. Sm.
—	<i>humerosa</i> Bréb.
—	<i>lyra</i> Eh.
—	— var. <i>atlantica</i> A. S.
—	— var. <i>elliptica</i> A. S.
—	— var. <i>recta</i> A. S.
—	<i>maximia</i> Greg.
—	— var. <i>bicuneata</i> .
—	<i>Smithii</i> Bréb.
—	<i>Trevelyanæ</i> Donk..
Pleurosigma	<i>balticum</i> W. Sm.
Surirella	<i>fastuosa</i> Eh.
Synedra	<i>baculus</i> Eh.
—	— undulata Greg.
Triceratium	<i>antediluvianum</i> Eh.

N° 847 LA ROCHELLE — CHARENTE-INFÉRIEURE
(France)

Lavage de Pectens

Actinocyclus Ralfsii W. Sm.	Grammatophora serpentina Eh.
Actinoptychus splendens Shad.	Hyalodiscus stelliger Bail.
—	var. halionyx.
—	undulatus Eh.
Biddulphia pulchella Gray.	Navicula aspera Eh.
—	— crabro Eh.
—	— Smithii Bréb.
Cerataulus Smithii Ralfs.	Nitzschia spectabilis Ralfs
Coscinodiscus centralis Eh.	Pleurosigma rigidum W. Sm.
—	— balticum W. Sm.
—	Rhabdonema adriaticum Ktz.
—	Rhoicosigma oceanicum H. P.
—	Scoliopleura tumida Grun.
—	Triceratium antediluvianum V. H.
—	— facus Eh.

N° 848 GUANO DES ILES MALGAS (Afrique)

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.	Coscinodiscus oculus-iridis Eh.
—	— radiatus Eh.
—	— subtilis Eh.
Actinoptychus areolatus Ralfs.	Cymatopleura apiculata W. Sm.
—	— elliptica W. Sm.
—	Cymbella heteropleura v. minor.
—	— Hantzschiatica Grun.
—	— lanceolata Kirch.
—	— maculata Ktz.
Amphora libyca Eh.	Dicladia capreolus Eh.
—	Diploneis elliptica Cl.
—	— interrupta Cl.
—	— Smithii Cl.
Chaetoceros gastridium Eh	Epithemia zebra Ktz.
—	Eunotia arcus Eh.
—	— bidens Eh.
Coscinodiscus centralis Eh.	— monodon Eh.
—	Fragilaria oceanica Cl.
—	concinna W. Sm.
—	curvatus Grun.
—	devius A. S.
—	excentricus Eh.
—	Janischii A. S.
—	lineatus Eh.

Gomphonema constrictum Eh.
— *parvulum* Ktz.
— *vibrio* Eh.

Isthmia *enerbis* Eh.

Lichmophora Ehrenbergii?

Melosira granulata Ralfs.
— varians Ag.

Navicula *amphirynchus* Eh.
— *cuspidata* Ktz.
— *esox* Eh.
— *Fischerii* A. S
— *iridis* Eh.
— *limosa* Ktz.
— *mesolepta v. stauroneiformis*.
— *microstauron* Eh.
— *perigrina* Ktz.

Navicula *radiosa* Ktz.

— *scandinavica* Lag. var.

Pleurosigma *strigilis* W. Sm.

Pleurostauron *acuta* Rab.

Pseudo-eunotia *doliolus* Grun. var.

Rhoicosphenia *curvata v. marina*.

Stephanopyxis *Grunowii* Gr. et St.
— *turris* Eh.

Surirella *bifrons* Eh.

Syndendrium *diadema* Eh.

Synedra *capitata* Eh.

— *crystallina* Ktz.

— *ulna* Eh.

— *v. rostrata*.

N° 849 WHITE PLAINE — NEVADA (États-Unis)

Dépôt fossile marin

Coscinodiscus Rothii Grun. var.

Cette forme semble intermédiaire entre les Cosec. Rothii et polyacanthus qui ne sont que des variétés du Cosec. subtilis Eh.

N° 850 MEINRADSBRUNNEN -- ETZEL (Suisse)

Achnanthes *minutissima* v. *cryptocephala*.

Meridion *circulare* Ktz.

Synedra minuscula Grun. (V. H. Syn.
39/13.)

Synedra minuscula var. *undulata* v. n.

à face valvaire à bords ondulés.

N° 851 à 853

KERTSCH (Russie)

Dépôt fossile saumâtre

BIBLIOGRAPHIE. — Dr. J. Pantocsek. Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch (Verhandlungen der Kaiserlichen Russischen mineralogischen Gesellschaft zu St Petersburg. Zweite Serie, Band XXXIX, N° 2.

Achnanthes Athenais Pant.

- — v. minor.
- clavata Pant.
- exigua Pant.
- var staurophora.
- Kertschiana Pant.
- longipes Ag. v. fossilis Pant.
- tenuissima Pant.
- vasta Pant.
- vernalis Pant.

Amphiprora hyalina Pant.

- Amphora** acutiuscula Kitz. v. fossilis Pant.
- conjuncta Pant.
 - Grani Pant.
 - Kertschiana Pant.
 - mæotica Pant.
 - Marchesettiana Pant.
 - revirescens Pant.
 - russica Pant.
 - Tithoniana Pant.
 - Tomassiniana Pant.

Cocconeis hyalina Pant.

- placentula Eh. v. fossilis.
- sarmatica Pant.

Epithemia Anastasiæ Pant.

- arcuata Pant.
- — v. minor.
- Cleopatrae Pant.
- geminata Pant.
- mæotica Pant.
- perinsignis Pant.
- Schüttiana Pant.

Fragilaria acutiuscula Pant.

- æqualis Heib. v. mæotica.

Licmophora divergens Pant.

- Ehrenbergii Grun. v. mæotica.

Mastogloia Andrussowii Pant.

- — v. minor.

Melosira granulata Eh. v. mæotica.

Navicula Adami Pant.

- Andrussowii Pant.
- elliptica Kitz. v. mæotica.
- exigua Pant.
- hyalina Donk. v. fossilis.
- intacta Pant.
- incomperta v. fossilis.
- Josephi Pant.
- jucunda Pant.
- Kertschiana Pant
- Leonis Pant.
- mæotica Pant.
- mucronula Pant.
- Nicolai Pant.
- Olga Pant.
- paleacea Pant.
- Romanowii Pant.
- Sancti-Caroli Pant.
- Tithonia Pant.
- Ursina Pant.
- Zichyi Pant.

Nitzschia debilis Pant.

- granulata Grun. v. mæotica.
- Lahusenii Pant.
- mæotica Pant.
- obtusa W. Sm. v. fossilis.
- Romanowiana Pant.
- Stockmayeri Pant.
- vermicularis W. Sm. v. mæotica

Pleurosigma balticum W. Sm. v. mæoticum.

- mæoticum Pant.

Scoliopleura mæotica Pant.

Semisezia mæotica Pant.
Stauroneis mæotica Pant.
 — — v. minor.
Staurosira Grunowii Pant.

Surirella mæotica Pant.
Synedra mæotica Pant.
 — — v. minor.
 — ulna Eh. v. vasta.

N° 854 SHEENE — ABERDEEN (Ecosse)
 Dépôt fossile d'eau douce

Amphora ovalis Ktz.
Cyclotella affinis Ktz.
 — cuspidata Ktz.
 — cymbiformis Bréb.
 — Ehrenbergii Ktz.
 — gracilis Eh.
 — lanceolatum J. Br.
Epithemia turgida Eh.
Eunotia arcus Eh.
 — gracilis Rab.
 — linearis Grun.
 — major Rab.
 — pectinalis Rab
 — pectinalis v. undulata Ralfs.
 — — var. **ventricosa** Grun.
 — serra Eh.
 — tetraodon Eh.
Gomphonema acuminatum Eh.
 — capitatum Eh.
 — vibrio Eh.
Melosira lyrata Grun.
Navicula ambigua Ktz.
 — — var. craticula.
 — **amphigomphus** var.
 — amphirynchus Eh.
 — bacillum Eh.

Navicula bicapitata Lag.
 — **brevistriata**.
 — **cuspidata** Ktz.
 — gibba Ktz.
 — iridis Eh.
 — lata Ktz.
 — limosa v. alpina.
 — major Eh.
 — mesolepta Eh.
 — mesostyla Eh.
 — molaris Grun.
 — nobilis Eh.
 — oblonga Eh.
 — **pusilla** v. alpina.
 — serians Bréb.
 — stauroptera Grun.
 — tumida W. Sm.
 — viridis Eh.
 — viridula Rab.
 — **tabellaria** Ktz.
Stauroneis acuta W. Sm.
 — anceps Eh.
 — gracilis W. Sm.
 — lanceolata Ktz.
 — phœnicenteron Eh.
 — platystoma Eh.
Tabellaria fenestrata Ktz..

N° 855 JONES VALLEY — CALIFORNIE (États-Unis)
 Dépôt fossile d'eau douce

Cymbella americana A. S. var.
 — cymbiformis Eh.
Gomphonema intricatum Ktz.

Gomphonema Heideni M. S.
 — — v. sparsistriata.
Melosira granulata var. **jonensis** Grun.

Nº 856 CELLE — HANOVRE (Allemagne)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora ovalis Ktz.

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella cuspidata Ktz.

— cymbiformis Eh.

Epithemia turgida Ktz.

— sorex Ktz.

— zebra Eh.

Eucyonema cespitosum Ktz.

Encyonema ventricosum Ktz.

Fragilaria mutabilis Grun.

Gomphonema capitatum Ktz.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula placentula Eh.

Stephanopyxis astraea Grun.

— var. spinulosa.

Synedra ulna Ktz.

Nºs 857, 858 WINCHESTER — MASSACHUSETTS

(États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora ovalis Ktz.

Cocconeis placentula Eh.

Cyclotella antiqua W. Sm.

Cymatopleura solea Eh.

Cymbella amphicephala Mæg.

— cuspidata Ktz.

— cymbiformis Eh.

— Ehrenbergii Ktz.

— gastroides Ktz.

— obtusa Greg.

— parva W. Sm.

Eucyonema cespitosum Ktz.

— gracile Rab.

— turgidum Grun.

Bunotia bigibba Greg.

— gracilis Eh.

Fragilaria brevistriata v. subacuta.

— construens v. binodis.

— — v. venter.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — var. clavus.

— — constrictum Eh.

— — coronatum Eh.

— — capitatum Ktz.

— — subtile Eh.

Epithemia argus Ktz.

— — gibba Ktz.

— — Hyndmannii W. Sm.

— — sorex Ktz.

— — turgida Ktz.

— — vertagus Ktz.

— — zebra Ktz.

— — — var. proboscidea.

Navicula americana Eh.

— — amphirynchus Eh.

— — bacilliformis Grun.

— — commutata Grun.

— — — v. stauroneiformis.

— — cuspidata Ktz.

Navicula dubia Greg.	Navicula radiososa Ktz.
— firma Ktz.	— viridis Ktz.
— — v. subampliata.	— vulpina Ktz.
— gibba Eh.	Stauroneis anceps Eh.
— gigas Eh.	— gracilis Eh.
— legumen Eh.	— phœnicenteron Eh.
— limosa et var. Ktz	Surirella splendida Greg.
— major Ktz.	Synedra capitata Eh.
— mesolepta Eh.	— ulna Eh.
— — var. stauroneiformis.	Tabellaria fenestrata Ktz.
— producta W. Sm.	

N° 859

ILE DE RÉ (France)

Grammatophora marina var. **tropica** Grun.

N° 860 CWM BYCHAM. — PAYS DE GALLES
(Angleterre)

Dépôt fossile d'eau douce

Cymbella arcus Eh.
— cistula Hemp.
— cuspidata Ktz.
— cymbiformis Eh.
— gastroïdes Ktz.

Epithemia gibba Ktz.
— sorex Ktz.
— turgida Ktz.

Eunotia arcus Eh.
— diadema Ralfs.
— formica Eh.

Gomphonema acuminatum Eh.
— geminatum Eh.

Hantzschia elongata Grun.
Navicula biceps Greg.
— divergens W. Sm.
— gentilis Donk.
— iridis Eh.
— limosa Ktz.
— major Ktz.
— nobilis Eh.
— viridis Ktz.

Stauroneis phœnicenteron Eh.
Surirella Baileyi Lawis.
— biseriata Bréb.
— robusta Eh.

Synedra ulna Ktz.

Nº 861

PALOGLA (Hongrie)

Dépôt fossile saumâtre

Actinoptychus <i>dilatatus</i> Pant.	Coscinodiscus <i>tuberculatus</i> var. <i>Monicae</i>
— <i>Moronensis</i> var.	Grev.
— <i>splendens</i> Ralfs.	Grammatophora <i>stricta</i> Eh.
— <i>stella</i> A. S. var. <i>Thunii</i> .	Hyalodiscus <i>radiatus</i> O'Meara.
— <i>undulata</i> Eh.	Melosira <i>separanda</i> A. S.
Auliscus <i>pulvinatus</i> Cl.	Periptera <i>tetracladia</i> Eh.
Biddulphia <i>Tuomeyi</i> Bail.	Stephanogonia <i>actinoptychus</i> Eh.
Coscinodiscus <i>crassus</i> Bail.	Stephanopyxis <i>Barbadensis</i> Grev.
— <i>lineatus</i> Eh.	— <i>corona</i> Eh.
— <i>marginatus</i> Eh. var. sub-	— <i>diadema</i> Eh.
— <i>marginata</i> .	— <i>turris</i> Eh.
— <i>Moronensis</i> Ratt.	Xanthiopyxis <i>umbonatus</i> Grev.
— <i>oculus-iridis</i> Eh.	Zygoceros <i>quadricornis</i> Grun.
— <i>robustus</i> Eh.	

Nº 862

KINGSTON'S HARBOUR (Jamaïque)

Actinoptychus <i>splendens</i> Ralfs. var.	Pleurosigma <i>balticum</i> W. Sm.
Biddulphia <i>pulchella</i> Gray. var.	— <i>decorum</i> W. Sm.
Campylodiscus <i>limbatus</i> v. <i>chilensis</i> Gr.	— <i>formosum</i> W. Sm.
Eupodiscus <i>radiatus</i> Bailey.	Rhabdonema <i>adriaticum</i> Kitz.
Navicula <i>aspera</i> Eh.	Surirella <i>comis</i> A. S.
— <i>lyra</i> var. <i>recta</i> .	— <i>Febigerii</i> Lewis.
— — var. <i>subcarinata</i> .	Triceratium <i>Brookei</i> Laud.
Nitzschia <i>circumsuta</i> Bail.	— <i>favus</i> Eh.
	— var. <i>quadrata</i> .

Nº 863

LA MARTINIQUE (Antilles)

Sur les algues

Biddulphia *aurita* Bréb.

— *pulchella* Gray.

Biddulphia *rhombus* W. Sm.

Campylodiscus *ecclesianus* Grev.

Cerataulus polymorphus Grun.	Nitzschia panduriformis Greg.
— var. minor.	—
Climacosphenia moniligera Eh.	Orthoneis binotata Roper.
Coscinodiscus apiculatus Eh. var.	— splendida Grun.
— <i>excavatus</i> Eh.	—
— <i>marginatus</i> Eh.	Pleurosigma balticum W. Sm.
Eupodiscus argus Eh.	— rigidum W. Sm.
Grammatophora marina Ktz. var.	Podosira Montagnei Ktz.
Hyalodiscus stelliger Bail.	Rhabdonema adriaticum Ktz.
— <i>subtilis</i> Bail.	— mirificum W. Sm.
Isthmia capensis Grun.	Synedra crystallina Ag.
	— formosa Ktz.
	Triceratium antediluvianum V. H.
	— pentacrinus Wall.

No 864

PORT D'ARICA (Pérou)

Sondage

Actinptychus splendens Ralfs.	Coscinodiscus obscurus A. S.
— undulatus Eh.	— oculus-iridis Eh.
Asteromphalus Ralfsianus Grev.	— odontodiscus Grun.
Biddulphia rhombus W. Sm.	— perforatus Eh. var.
— Roperiana Grev.	— Rothii Grun.
Coscinodiscus apiculatus Eh. var.	— spinuligerus Ratt.
— asteromphalus Eh.	— subtilis Eh.
— concinnus W. Sm.	Cresswellia turgida Grev.
— conformis Ratt.	Pleurosigma balticum W. Sm.
— excentricus Eh.	— hippocampus W. Sm.
— Normanni Greg.	Surirella lata W. Sm. var.
— obovatus Cast. v. circula-	
ris Ratt.	

No 865

KOBÉ (Japon)

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.	Auliscus sculptus Eh.
Actinptychus undulatus Eh.	Biddulphia Tuomeyi Bail.
Alloioneis antillarum Cl. et Gr.	Campylodiscus bicinctus Cast.
— var. (Chall. Cast. 28/14).	— Daemelianus Grun.
	— Zebuanus Cast.

Coscinodiscus argus Eh.
 — apiculatus Eh. var.
 — denarius A. S.
 — excentricus Eh.
 — heteroporus Grun.
 — lineatus Eh.
 — oculus-iridis Eh.
 — radiatus Eh. var.

Cyclotella stylorum Bright.

Euodia gibba Bail.

Hyalodiscus stelliger Bail.

Melosira sulcata Eh.

— — var. coronata.

Navicula brasiliensis var (A. S 6/33).

Navicula crabro Eh.
 — Kerguelensis Cast.
 — lyra Eh.
 — — var. elliptica.
 — prætexta Eh.
 — splendida Greg. var.
 — Smithii Bréb.

Nitzschia coccineiformis Grun.

— plana W. Sm.

Pleurosigma delicatulum W. Sm.

Surirella fastuosa Eh.

— — var. suborbicularis.

Triceratium favus Eh.

Nº 866 NORTH TAUNTON près BRISTOL. MASS.

(États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Cocconeis placentula Eh.

Epithemia gibba Ktz.
 — sorex Ktz.
 — zebra Ktz.

Eunotia arcus Eh.
 — biceps Eh.
 — robusta Ralfs.

Gomphonema capitatum Eh.

Navicula crassinervia Bréb.

Navicula gracillima Greg.

— gigas Eh.
 — major Eh.
 — radiosa Ktz.
 — serians Ktz.
 — viridis Ktz.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Surirella robusta Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

Nº 867 NEW-LONDON — IOWA (États-Unis)

Cymbella cymbiformis Eh.

Eunotia major Rab.
 — polyodon Eh.

Encyonema triangulum Eh.

Navicula ampliata Eh.
 — Brebissonii Ktz.

Navicula commutata Grun.

— firma Ktz.
 — major Ktz.
 — mesolepta v. stauroneiformis.
 — rhynchocephala Ktz.
 — serians Ktz.

Nitzschia linearis v. tenuis Grun.
Surirella angusta Ktz.
 — apiculata W. Sm.
 — minuta Bréb.

Stauroneis mesopachya Eh.
Synedra ulna Eh.
Van Heurckia vulgaris V. H.

Nº 868 HJERKIN DOVREFJELD (Norvège)

Achnanthidium flexellum Bréb.
Anomoeoneis serians Bréb. v.
Cymbella Cesati Rab.
 — heteropleura Eh.
 — naviculacea Grun.
Diploneis ovalis Hilse.
Encyonema hebridicum Greg.
 — norvegicum Grun.
Eunotia denticula Bréb.
 — gracilis Rab.
 — major Rab.
 — pentaglyphis Eh.
 — prærupta Eh.
 — triodon Eh.
Fragilaria undata W. Sm.

Gomphonema montanum Schum.
 — sagitta Schum.
Navicula hebes Ralfs.
 — pupula Ktz.
Neidium bisulcatum Cl.
Pinnularia divergens W. Sm.
 — hemiptera Ktz.
 — mesogongyla Cl.
 — stauroptera Grun.
 — stomatophora Grun.
 — viridis Eh.
 — — var. minor.
Stauroneis anceps Eh.
 — — var. linearis Grun.
 — phoenicenteron Eh.

Nº 869 WESLEO CALMAR (Suède)
 Dépôt fossile marin

Achnanthes longipes Ag.
 — subsessilis Ehr.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
Campylodiscus bicostatus W. Sm.
 — clypeus Eh.
 — echeneis Eh.
Cocconeis scutellum Eh.
Coccinodiscus asteromphalus Eh.
Diploneis Smithii Bréb.
 — didyma Eh.
Epithemia turgida v. Westermanii.
Hyalodiscus scoticus Ktz.

Melosira Borreri Grev.
Navicula humerosa Bréb.
 — latissima Greg.
 — peregrina Eh.
Nitzschia punctata Grun.
Paralia marina Cl.
Pleurosigma balticum Eh.
Rhabdonema arcuatulum Ag.
 — minutum Ktz.
Surirella gemma Eh.
 — striatula Turpin.
Synedra crystallina Lyngb.

N° 870 GODFREY'S BOG — TAUNTON. MASS.
(États-Unis)

<i>Cymbella cuspidata</i> Ktz.
— <i>heteropleura</i> Ralfs.
<i>Eunotia arcus</i> Eh.
— <i>biceps</i> Eh.
— <i>robusta v. diadema</i> Ralfs.
— — <i>v. hendecaodon</i> .
<i>Navicula affinis</i> Eh.
— <i>amphigomphus</i> Ktz.
— <i>acrosphaeria</i> Bréb. var.

<i>Navicula crassinervia</i> Bréb.
— <i>dilatata</i> Eh.
— <i>gentilis</i> Donk.
— <i>major</i> Ktz.
— <i>rhomboïdes</i> Ktz.
— <i>viridis</i> Eh.
<i>Surirella robusta</i> Eh.
<i>Tabellaria fenestrata</i> Ktz.

N° 871 SÉVILLE — ANDALOUSIE (Espagne)
Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — J. Deby. *Le Diatomopelite de Séville* (Journal de Micrographie, janvier 1884)

Cyclotella Sevilleana Deby.

| *Cyclotella sexpunctata* Deby.

N° 872 SKIVE — JUTLAND (Danemark)
Dépôt fossile marin

<i>Corinna elegans</i> Heib.
<i>Coscinodiscus oculus-iridis</i> Eh.
— <i>subtilis</i> Eh.
— <i>symbolophorus</i> Eh.
<i>Hemiaulus danicus</i> Grun.
— <i>Kittonii</i> Grun.

<i>Hemiaulus Weissii</i> Grun.
<i>Odontotropis cristata</i> Grun.
<i>Solium exsculptum</i> Heib.
<i>Stephanopyxis turris</i> Eh.
<i>Trinacria excavata</i> Heib.
— <i>regina</i> Heib.

N° 873 BLACK MOUNTAINS — BELFAST (Irlande)

Campylodiscus hibernicus Eh.
Eunotia gracilis W. Sm.
Navicula Brebissonii Ktz.
— commutata Grun.

Navicula lata W. Sm.
— major Ktz.
— viridis Ktz.
Surirella robusta Eh.

N° 874 BELFAST — JARDIN BOTANIQUE (Irlande)

Amphora ovalis Ktz.
Cymatopleura solea Eh.
— hibernica W. Sm.

Nitzschia dubia W. Sm.
— linearis W. Sm.
Stauroneis phoenicenteron Eh.
Surirella biseriata Bréb.

N° 875 ILE DE MALTE (Méditerranée)

Sur les algues

Achnanthes longipes Ag.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
Actinoptychus splendens Ralfs.
— *undulatus* Eh.
Amphiprora lepidoptera Greg.
Amphora arenaria Donk.
— *costata* W. Sm.
— *crassa* Greg.
— *granulata* Greg.
— *lineata* Greg.
— *marina* W. Sm.
— *obtusa* W. Sm.

Biddulphia pulchella Gray.
Bacillaria paradoxa Gmel.
Campylodiscus decorus Bréb.
— *Ralfsii* W. Sm.
— *Samoensis* Grun.
— *Thuretii* Bréb.

Cerataulus Smithii Ralfs.
Cocconeis dirupta Greg.
— — *flexella*.
— *Grevillei* W. Sm.
— *pseudo-mARGINATA* Greg.
Coscinodiscus concavus Greg.
— *excentricus* Eh.
— *nitidus* Greg.
— *radiatus* Eh.
Epithemia musculus Ktz.
Grammatophora macilenta Eh.
— *marina* Eh.
— *serpentina* Eh.
Homoeocladia sigmoidea W. Sm.
— *Vidowichii* Grun.
Hyalodiscus stelliger Bail.
Licmophora gracilis Eh.

- Mastogloia** apiculata Grun.
— bisulcata v. corsicana.
— ovata Grun.
— quinquecostata Grun.
- Navicula** apis Donk.
— aspera Eh.
— bombus Eh.
— crabro Eh.
— didyma Ktz.
— formosa Greg.
— fusca W. Sm.
— gemina Ktz.
— gemmatula Grun.
— Kamorthensis Grun.
— lineata Donk.
— littoralis Donk.
— lyra Eh.
— nitescens v. stricta.
— notabilis v. expleta.
— pandura Bréb.
— pupula A. S.
— Smithii Bréb.
— splendida Greg.
— vetula A. S. var.
- Nitzschia** panduriformis Greg.
— sigma W. Sm.

- Nitzschia** spathulifera Grun.
- Orthoneis** binotata Roper.
— splendida Grun.
- Pleurosigma** balticum W. Sm.
— decorum W. Sm.
— rigidum W. Sm.
- Podocystis** adriatica Grun.
- Podosira** ambigua Grun.
— hormoïdes Mont.
- Pyxidicula** mediterranea Grun.
- Rhabdonema** adriaticum Ktz.
- Rhoicosigma** oceanicum H. P.
- Surirella** fastuosa Eh.
— gemma Eh.
- Scoliopleura** tumida Bréb.
- Synedra** affinis Ktz.
— baculus Greg.
— formosa Ktz.
— fulgens W. Sm.
— robusta Ralfs.
— undulata Greg.
- Triceratium** antediluvianum Eh.
— Shadboldtianum Grev.

N° 876

DUNEDIN (Nouvelle Zélande)

Dépôt fossile d'eau douce

- Encyonema attenuatum** M. P. n. sp.
Valve obèse à extrémités longuement atténues, aiguës, aire centrale petite. Long. 25 à 40 μ , 15 stries en 10 μ .
- **rotundatum** H. P. n. sp.
Complètement arrondi, sans extrémités ; raphe pres-

que rectiligne sans areas, nodules terminaux petits touchant le bord dorsal. Long. 15 à 30 μ , 15 stries en 10 μ .

Encyonema triangulum Grun.

Nota. — On observe les formes de passage entre ces trois espèces.

N° 877, 878

BELFAST (Irlande)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora ovalis Ktz.— *pediculus* Grun.**Campylodiscus hibernicus** Eh.**Cocconeis placentula** Eh.**Cymatopleura elliptica** W. Sm.— — var. *rhomboïdes*.— *hibernica* W. Sm.— *solea* W. Sm.**Cymbella cuspidata** Ktz.— *cymbiformis* Bréb.— *Ehrenbergii* Ktz.— *gastroides* Ktz.— *helvetica* Ktz.— *lanceolata* Kirch.**Diploneis elliptica** Cl.— — var. *grandis*.**Eucyonema ventricosum** Grun.**Epithemia argus** Ktz.— — *v. amphicephala*.— *cistula* Ralfs.— *Hyndmannii* W. Sm.— *sorex* Ktz.— *turgida* Ktz.— — var. *granulata*.— — var. *vertagus*.— *zebra* Ktz.— — *f. minor*.**Eunotia bidentula** W. Sm.— *gracilis* W. Sm.— *minor* V. H.— *parallela* Eh.**Gomphonema acuminatum** Eh.— — var. *clavus*.— — var. *coronata*.— *intricatum* Ktz.**Hantzschia amphioxys** Grun.— — var. *elongata*.**Melosira arenaria** Moore.**Navicula amphirynchus** Eh.— *commutata* Grun.— *cuspidata* Ktz.— *Fenzlii* Grun.— *gigas* Ktz.— *hémiptera* Ktz.— *iridis* Eh.— — var. *ampliata*.— *limosa* Ktz.— — var. *subundulata*.— *major* Ktz.— *mesolepta* Eh.— *nobilis* Ktz.— *oblonga* Ktz.— *peregrina* Ktz.— *radiosa* Ktz.— *viridis* Ktz.**Pleurosigma attenuatum** W. Sm.**Pleurostauron acutum** Rab.**Rhopalodia gibba** O. M.— — var. *parallela*.**Stauroneis anceps** Eh.— *Brunii* M. Per.— *gracilis* Eh.— *lanceolata* Ktz.— *phœnicenteron* Eh.**Stephanodiscus astraea** Grun.— — *v. spinulosa*.**Surirella bifrons** Eh.— *biseriata* Bréb.— *elegans* Eh.— *linearis* W. Sm.— — var. *constricta*.— — var. *elliptica*.— *tenera* Greg.— — var. *splendidula*.

N° 879 MUSQUODOBOIT LAKE — NOVA SCOTIA (Canada)

Dépôt fossile d'eau douce

Cyclotella Charetoni H. et M. P.

Encyonema gracile Grun.

Eunotia bidentula W. Sm.

— gracilis Bréb.

— lunaris Grun.

— robusta Ralfs. var.

Navicula amphigomphus Eh.

— Brebissonii Ktz

— — var. diminuta.

— commutata Grun.

— dactylus Ktz.

— gigas Ktz.

— heroina A. S.

— iridis Eh.

— macilenta Eh.

— major Ktz.

Navicula paulensis Grun.

— rupestris Hantz.

— serians Eh.

— viridis Ktz.

— sp. A. S. atlas 44/22.

Stauroneis anceps Eh.

— Baileyi Eh.

— lanceolata Ktz.

Stenopterobia anceps Bréb.

Surirella bifrons Eh.

— linearis W. Sm.

— — var. constricta.

— — var. elliptica.

— Rattrayi A. S.

— striatula Turp.

Van Heurckia rhomboïdes Bréb.

N° 880 DÓKUM BEDO — STAKE PLAINE. TEXAS

(États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora pediculus Grun.

Cocconeis placentula Eh.

Cymbella cistula Kirch.

— cymbiformis Bréb.

— obtusa Grun.

Diatoma tenué Ag.

Epithemia gibberula Ktz.

— Hyndmannii W. Sm.

— turgida Ktz.

— — var. granulata.

— zebra Ktz.

— — f^e minor.

— — var. proboscidea.

Eunotia major Rab.

Fragilaria bituminosa Pant.

— capucina Desm.

— — var. mesolepta.

— construens Grun.

— intermedia Grun.

— mutabilis Grun.

Gomphonema angustatum Ktz.

— capitatum Eh.

— intricatum Ktz.

— — var. pumila.

— subclavatum Grun.

Melosira arenaria Moore.

Melosira Camusi H. et M. P.
— — var. conica.

Navicula affinis Eh.
— ambigua Eh.
— commutata Grun.
— cuspidata Ktz.
— dicephala Eh.
— divergens var.
— gastrum Eh.
— major Ktz.
— menisculus Schum.
— peregrina Ktz.
— placentula Ktz.
— radiosia Ktz.

Navicula rostellata Ktz.
— sculpta Eh.
— sphaerophora Ktz.
— styriaca Pant.
— viridis Ktz.

Nitzschia sigmoidea W. Sm.

Rhopalodia gibba O. M.

— — var. ventricosa.
Stauroneis amphilepta Eh.
— anceps Eh.

Synedra biceps Ktz.
— capitata Eh.
— rostrata Eh.
— ulna Eh.

N° 881 CONRAD'S RED BLUFF — CALIFORNIE
(États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora libyca Eh.
— ovalis Ktz.

plus accentués;
8 stries en 10 μ .

Campylodiscus costatus W. Sm.

Cymbella Ehrenbergii Ktz.
— gastroides Ktz.
— obtusa Grun.

Navicula acrosphæria var. laevis.

— affinis Eh.
— amphigomphus Eh.
— bisulcata Lag.
— commutata Grun.
— dactylus Ktz.
— Dariana A. S.
— dicephala Eh. var.
— firma Ktz.
— hemiptera Ktz.
— heroina A. S.
— iridis Eh.
— — v. ampliata.
— major Ktz.
— mesolepta Eh.
— nobilis Ktz.
— rupestris Hantz.
— viridis Ktz.

Diploneis elliptica Cl.
Epithemia turgida v. granulata.
— zebra Ktz.
Eunotia gracilis W. Sm.
— impressa Eh.

Nitzschia sigmoidea W. Sm.

Fragilaria virescens Ralfs.

Stauroneis amphilepta Eh.
— gracilis Eh.
— phœnicenteron Eh.

Gomphonema acuminatum Eh.

— apicatum Cl.
— constrictum v. capitata.
— montanum v. succisa.

Surirella bifrons Eh.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula acrosphæria Bréb.

— — var. americana
n. v. Analogue
à A. S. atl. 43/17
mais à contours

- Surirella** *inducta* A. S.
 — *Kittonii* A. S.
 — *regina* Jan.
 — *spiralis* Ktz.

- Surirella** *tenera* Greg.
 — — var. *nervosa*.
Synedra *rostrata* Eh.
 — *ulna* var. *æqualis*.

N° 882 JONESPORT — MAINE (États-Unis)
 Dépôt fossile d'eau douce

- Cymbella** *cuspidata* Ktz.
 — *cymbiformis* Bréb.
 — *delecta* G. Sch.
 — **gastroides** Ktz.
 — *heteropleura* var. *minor*.

Encyonema *ventricosum* Grun.

- Eunotia** *arcus* Eh.
 — *gracilis* W. Sm.
 — *lunaris* Grun.
 — *major* Rab.
 — *monodon* Eh.
 — *pectinalis* Rab.
 — *prærupta* Eh.
 — — var. *bidens*.
 — — var. *bigibba*.
 — — **var. inflata**.
 — *tetraodon* Eh.

- Gomphonema** *acuminatum* Eh.
 — — var. *coronata*.
 — *capitatum* Eh.

- Navicula** *borealis* Ktz.
 — *cincta* var. *Heulieri*.
 — *commutata* Grun.

- Navicula** *divergens* W. Sm. var.
 — *gibba* Ktz.
 — *gigas* Ktz.
 — *halophilæ* var. *craticula*.
 — *lanceolata* Ktz.
 — *major* Ktz.
 — *pachyptera* Eh.
 — *rupestris* Hantz.
 — *semen* Eh.
 — *streptoraphe* Cl.
 — *viridis* Ktz.

Pleurostauron *acuta* Rab.

- — var. *major*.
 — — *americana* var. *intermedia* n. var. De forme intermédiaire à celle du Pl. Javanica.

— — — var. *minor*.

Stauroneis *anceps* Eh.

- — *mesopachya* Eh.

Tabellaria *fenestrata* Ktz.

N° 883 BOWKERVILLE — NEW HAMPSHIRE
 (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

- Cymbella** *amphicephala* Næg.
 — *cuspidata* Ktz.

- Encyonema** *Cesatii* Rab.
 — — *gracile* Rab.

Eunotia bidentula W. Sm.

- *faba* Grun.
- *gibbosa* V. H.
- *gracilis* Rab.
- *incisa* Greg.
 - var. *obtusiuscula*.
- *major* Rab.
- *monodon* Eh.
- *pectinalis* Eh.
- *polyglyphis* Eh.
- *robusta* Ralfs.
- *tetraodon* Eh.
- *triodon* Eh.

Fragilaria virescens Ralfs.

Gomphonema acuminatum v. *coronata*.

- *capitatum* Eh.
- *intricatum* Ktz.
- *tenellum* Ktz.

Melosira crenulata var. *tenuis*.

- *distant* Ktz.
- *leavis* Eh.

Navicula affinis Eh.

- *amphigomphus* Eh.
- *bicarinata* var.
- *commutata* Grun.

Navicula cuspidata Ktz.

- *esoculus* Schum.
- *gibba* Ktz.
- *heroina* A. S.
- *iridis* Eh.
- var. *ampliata*.
- *lineolata* Eh.
- *major* Ktz.
- *mesolepta* v. *stauroneiformis*.
- *microstauron* Eh.
- **serians** Ktz.
- var. *minor*.
- *trochus* Eh.
- *tumescens* Grun.

Odontidium tabellaria W. Sm.

Pseudo-Eunotia hemicyclus Grun.

Stauroneis Bailey Eh.

- *gracilis* Eh.
- *phœnicenteron* Eh.

Stephanodiscus astraea Grun.

- var. *spinulosa*.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- *flocculosa* Ktz.
- *venter* Eh.

Van Heurckia rhomboides Bréb.

No 884 HUDSON RIVER — NEW JERSEY (États-Unis)

Amphora libyca Eh.

Biddulphia rhombus W. Sm.

Campylodiscus costatus W. Sm.

- *echeneis* Eh.

Cocconeis lineata Eh.

- *placentula* Eh.

Coscinodiscus fasciculatus A. S.

- *subtilis* Eh.

Cyclotella striata Grun.

Cymatopleura apiculata W. Sm.

- *elliptica* W. Sm.
- var. *constricta*.
- var. *torta*.
- *solea* W. Sm.

Cymbella Ehrenbergii Ktz.

- *gastroides* Ktz.
- *Kamtschatica* Grun.
- *lanceolata* Kirch.
- *stomatophora* Grun.

Encyonema prostratum Ralfs.

Epithemia turgida Ktz.

- *zebra* Ktz.

Eunotia arcus Eh.

- var. *bidens*.
- *gracilis* W. Sm.
- *major* Rab.
- var. *ventricosa*.
- *tetraodon* Eh.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Fragilaria crotensis. | Nitzschia spectabilis Ralfs. |
| Gomphonema constrictum Eh. | — Tryblionella Hantz. |
| Melosira crenulata Ktz. | Orthotropis lepidoptera Grun. |
| — varians Ag. | — var. proboscidea. |
| Navicula cuspidata Ktz. | Pleurosigma acuminatum Grun. |
| — Dariana A. S. | — attenuatum W. Sm. |
| — dilatata Eh. | Rhopalodia gibba O. M. |
| — firma Ktz. | |
| — <i>flammina</i> A. S. | Stauroneis anceps Eh |
| — fusca Ralfs. | — Baileyi Eh. |
| — gigas Ktz. | — phoenicenteron Eh. |
| — major Ktz. | Surirella bifrons Eh. |
| — nodosa Eh. | — — fa minor. |
| — <i>peregrina</i> Ktz. | — cardinalis Kitt. |
| — producta W. Sm. | — crumenata Bail. |
| — semen Eh. | — elegans Eh. |
| — sphærophora Ktz. | — Kittonii A. S. |
| — viridis Ktz. | — linearis W. Sm. |
| Nitzschia apiculata Greg. | — ovalis Bréb. |
| — circumsuta Grun. | — splendida Eh. |
| — incurva Grun. | — tenera Greg. |
| — <i>linearis</i> W. Sm. | Synedra capitata Eh. |
| — Schweinfurthii Grun. | — ulna Eh. |
| — sigma v. sigmatella. | Triceratium alternans Bright. |
| — sigmoidea W. Sm. | |

N° 885 WHITE LEAD LAKE — NEW JERSEY
(États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

- | | |
|--|---|
| Achnanthidium flexellum var. alpestris. | Eunotia faba Grun. |
| Actinella punctata Grun. | — lunaris Grun. |
| Cymbella cuspidata Ktz. | — — var. major. |
| — <i>gastroides</i> Ktz. | — major Rab. |
| — heteropleura. | — pectinalis Rab. |
| — — var. minor. | — — var. undulata. |
| Encyonema Cesatii Rab. | — — var. ventricosa. |
| Eunotia arcus Eh. | — prærupta var. curta. |
| — — var. plicata. | — robusta Ralfs. |
| — bidentula W. Sm. | Fragilaria binalis Eh. |
| — gracilis W. Sm. | Gomphonema acuminatum v. coronata. |
| — impressa Eh. | — capitatum Eh. |
| — incisa var. obtusiuscula. | — intricatum. |
| | — — var. pumila. |

Melosira arenaria Moore.

— *crenulata* Ktz.

Navicula affinis Eh.

— *amphigomphus* Eh.

— *aponina* Ktz.

— *appendiculata* Ktz.

— *bicapitata* v. *hybrida*.

— *Bogotensis* var.

— *Brebissonii* Ktz.

— *commutata* Grun.

— *divergens* W. Sm.

— var. *elliptica*.

— *episcopalis* Cl.

— *gibba* Ktz.

— *gigas* Ktz.

— *hemiptera* Ktz.

— *heroina* A. S.

— *iridis* Eh.

— *legumen* Eh.

— *major* Ktz.

— *mesolepta* v. *stauroneiformis*.

— *molaris* Grun.

— *nobilis* Ktz.

— *parva* V. H.

— *Paulensis* Grun.

— *producta* W. Sm.

Navicula pseudo-bacillum Grun.

— *pupula* var.

— *rupestris* Hantz.

— *serians* Ktz.

— *stomatophora* Grun.

— *sublinearis* Grun.

— *tabellaria* Ktz.

— *trochus* Eh.

— *tumescens* Grun.

— *viridis* Ktz.

Odontidium *tabellaria* W. Sm.

Pleurostauron *productum* Grun.

Pseudo-Eunotia *hemicyclus* Grun.

Stauroneis *anceps* Eh.

— *Baileyi* Eh.

— *gracilis* Eh.

— *phoenicenteron* Eh.

Stenopterobia *anceps* Lewis.

Stephanodiscus *astraea* v. *spinulosa*.

Surirella linearis W. Sm.

— var. *constricta*.

Tabellaria *fenestrata* Ktz.

— *flocculosa* Ktz.

— *venter* Eh.

Van Heurckia *rhomboides* Bréb.

N° 886

FLORENCE — KANSAS (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora affinis Kitz.

Cymbella cymbiformis Kitz.

— *Ehrenbergii* Kitz.

— *lanceolata* Eh.

— *maculata* W. Sm.

Cymatopleura solea Eh.

Epithemia gibba Eh.

— var. *parallela*.

Epithemia turgida Eh.

Navicula esox Eh.

— *firma* Kitz.

— *limosa* Kitz.

— *major* Kitz.

— *radiosa* Kitz.

— var. *acuta*.

— *tuscula* Grun.

Stauroneis gracilis Eh

Nº 887 ORONO RIVER — MAINE (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthidium flexellum Grun.

Cymbella amphicephala Næg.

— Ehrenbergii Ktz.

— maculata Ktz.

Epithemia turgida Ktz.

— zebra Ktz.

Eunotia arcus var. bidens.

— monodon Eh.

— pectinalis Rab.

— — var. biconstricta.

— — var. stricta.

— prærupta Grun.

— — var. bidens.

— tetraodon Eh.

Gomphonema angustatum Ktz.

— capitatum Eh.

— constrictum Eh.

— manubrium M. S.

Navicula biceps Eh.

— cuspidata Ktz.

— dactylus Eh.

— dilatata Eh.

— firma Eh.

— gentilis Donk.

— gibba Ktz.

— major Ktz.

— mesoepcta Eh.

— — var. stauroneiformis

— pachyptera Eh.

— polyonca var. Bréb.

— termes var. stauroneiformis.

— viridis Ktz.

— — var. commutata

Nitzschia palea Ktz.

Stauroneis anceps Eh.

— phœnicenteron Eh.

Tabellaria flocculosa Ktz.

Nº 888 CANNES — LA BOCCA (France)

Maraïs saumâtres

Cyclotella Meneghiniana Ktz.

Epithemia gibba Ktz.

— — var. ventricosa.

— *Hyndmannii* W. Sm.

— sorex Ktz.

— turgida Ktz.

Navicula amphibœna Bory.

— elliptica Ktz.

— interrupta v. Tallyana Grun.

Navicula radiosata Ktz.

— Reinhardtii Grun.

Nitzschia affinis Grun.

Rhoicosphenia curvata Grun.

Synedra affinis Ktz.

— pulchella Ktz. var.

— ulna Eh.

Tryblionella apiculata Greg.

N° 889

MER DU NORD

Sondage

- Actinocyclus** Ehrenbergii Ralfs.
— crassus W. Sm.
- Actinoptechus** undulatus Eh.
— splendens Ralfs.
- Auliscus** sculptus Eh.
- Biddulphia** rhombus W. Sm.
- Campylodiscus** echenensis Eh.
- Cerataulus** Smithii Ralfs.
- Coscinodiscus** centralis Eh.
— fasciatus A. S.

- Coscinodiscus** oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
- Eupodiscus** argus Eh.
- Hyalodiscus** stelliger Bail.
- Melosira** sulcata Ktz.
- Navicula** Smithii Bréb.
- Pleurosigma** balticum W. Sm.
- Podosira** Smithiana Grun.
- Scoliopleura** tumida Eh.
- Triceratium** favus Eh.

N° 890 HAUGHTON — MICHIGAN (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

- Amphora** ovalis Ktz.
- Cocconeis** placentula Eh.
- Cyclotella** striata v. *ambigua* Grun.
- Cymatopleura** elliptica Bréb.
— solea W. Sm.
- Cymbella** aspera Eh.
— cistula Hemp.
— cuspidata Ktz.
— Ehrenbergii Ktz.
— lanceolata Ktz.
- Encyonema** cespitosum Ktz.
— ventricosum Ktz.
- Epithemia** argus Ktz.
— gibba Ktz.
— turgida Ktz.
— — v. granulata.
— zebra Eh.
- Eunotia** arcus Eh.
— incisa Greg.

- Eunotia** ventralis Eh.
- Gomphonema** acuminatum Eh.
— constrictum Eh.
— — v. subcapitata.
— intricatum Ktz.
- Melosira** varians Ag.
- Navicula** ampliata Eh.
— bacillum Eh.
— bisulcata Lag.
— cuspidata Ktz.
— dubia Greg.
— elliptica Ktz.
— gibba Eh. var.
— Hitchcockii Eh.
— limosa Grun.
— major Ktz.
— mesolepta Ktz. v. stauroneiformis.
— nobilis Eh.
— oblonga Ktz.
— peregrina Eh.

Navicula radiosata Ktz.

- Smithii Bréb.
- transversa A. S.
- **tuscula** Eh.
- viridis Ktz.
- viridula Eh.

Nitzschia fluminensis Grun. var.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

- *Spencerii* W. Sm.

Stauroneis acuta W. Sm.

- amphilepta Eh.
- anceps Eh.

Stauroneis gracilis Eh.

- phoenicenteron Eh.

Surirella bifrons Ktz.

- *biseriata* Bréb.
- elegans Eh.
- linearis W. Sm.
- — var. constricta
- robusta Bréb.
- tenera Greg.

Synedra ulna Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

N° 891

HAMMERFEST (Norvège)

Achnanthidium flexillum Bréb.

Anomoconeis foliis Eh.

- serians Bréb.
- — var.

Cymbella cuspidata Ktz.

- gastroides Ktz.
- heteroplecta Eh.
- naviculacea Grun.

Diplooneis ovalis Hilse.

Eunotia arcus Eh.

- denticula Bréb.
- gracilis Eh.
- major.
- — var. bidens.
- robusta Ralfs.
- **triodon** Eh.

Frustulia crassinervia Bréb.

Navicula **Hebes** Ralfs.

Neidium bisulcatum Lag.

Pinnularia biceps Greg.

- *dactylus* Eh.
- **divergens** W. Sm.
- *lata* Bréb.
- major Eh.
- mesogongyla Cl.
- streptoraphe Cl.
- *viridis* Eh.
- — var. *intermedia* Cl.
- — var. *commutata* Grun.

Stauroneis phœnicenteron Eh.

Tabellaria flocculosa Ktz.

N° 892

UPSALA (Suède)

Achnanthes microcephala Grun.

Cymbella affinis Ktz.

Diatoma tenue Ag.

Fragilaria intermedia Grun.

- mutabilis Grun.

Gomphonema **olivaceum** Eh.

- angustatum Ktz.
- intricatum Ktz.

Meridion circulare Ag.

Synedra ulna Eh.

Nº 893 Vase entre BLANKENBERGHE et HEYST
(Belgique)

Actinoptychus	<i>splendens</i> Shadb.
—	<i>undulatus</i> Eh.
Amphiprora	<i>pulchra</i> Bail.
Biddulphia	<i>rhombus</i> W. Sm.
Campylodiscus clypeus	Eh.
Coscinodiscus concinnus	W. Sm. var.
—	<i>excentricus</i> Eh.
—	<i>Kützingii</i> A. S.
Epithemia gibba	Ktz.
—	<i>musculus</i> Ktz.
—	<i>turgida</i> Ktz.

Eupodiscus argus	Eh.
Hantzschia	<i>virgata</i> Grun.
Hyalodiscus	<i>stelliger</i> Bail.
Navicula elliptica	Ktz.
Nitzschia spectabilis	Ralfs.
Raphoneis amphiceros	Eh.
—	— var. <i>rhombica</i> .
—	<i>Belgica v. intermedia</i> Grun.
Scoliopleura tumida	Bréb.
Stauroneis salina	W. Sm.

Nº 894 NAARAJARVI — FINLANDE (Russie)

BIBLIOGRAPHIE. — Cleve. Diatomées de Finlande

Cymbella cuspidata	Ktz.
Eunotia pectinalis	v. <i>biconstricta</i> .
Fragilaria undata	W. Sm.
Hantzschia elongata	Grun.
Melosira crenulata	Ktz.
Navicula americana	Eh.
Neidium affine	Eh.
—	<i>amphigomphum</i> Eh.
—	<i>dilatatum</i> Eh.
—	<i>Hitchcockii</i> Eh.
Pinnularia biceps	Greg.
—	<i>Brandelii</i> Cl.
—	<i>brevicostata</i> v. <i>leptostauron</i> Cl.
—	<i>commutata</i> Grun.
—	<i>dactylus</i> Eh.

Pinnularia distinguenda	Cl.
—	<i>divergens</i> W. Sm.
—	<i>episcopalis</i> Cl.
—	<i>Esox</i> Cl.
—	<i>gentilis</i> Donk.
—	<i>isostauron</i> Grun.
—	<i>legumen</i> Eh.
—	major Ktz.
—	<i>nobilis</i> Cl.
—	<i>platycephala</i> Eh.
—	<i>stauroptera</i> Grun.
—	<i>transversa</i> A. S.
—	<i>viridis</i> v. <i>minor</i> Cl.
Stauroneis anceps	Eh.
Surirella robusta	Eh.
Tetracyclus lacustris	Ralf.

N° 895 VILLERS-SUR-MER — CALVADOS (France)

Vase saumâtre

- Amphora** affinis Ktz.
— ovalis Ktz.
Bacillaria paradoxa Gmel.
Cymatopleura solea Eh.
Epithemia gibba Ktz.
— sorex Ktz.
— zebra Eh.
Gomphonema constrictum Eh.

- Navicula** cuspidata Ktz.
— peregrina Eh.
— sculpta Eh.
Nitzschia acuminata W. Sm.
— **sigmoidea** Eh.
Pleurosigma Parkerii Harr.
— Spencerii Arnolt.

N° 896 COTES DU MORBIHAN (France)

Lavage d'huîtres

- Achnanthes** brevipes Ag.
Actinoptychus undulatus Eh.
Amphipora alata Eh.
Biddulphia pulchella Greg.
Cocconeis pellucida Eh.
— scutellum Eh.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— radiatus Eh.
Epithemia musculus Ktz.
Grammatophora marina Grun.
— serpentina Eh.
Hyalodiscus radiatus O'Meara.
— stelliger Bail.
— subtilis Bail.
Navicula apis Donk.
— aspera Eh.
— **var. minor.**
— *crabro* Eh.
— *cyprinus* Eh.
— Hennedyi W. Sm.
— *lyra* Eh.

- Navicula** maxima Greg.
— *sphaerophora* Ktz.
Nitzschia acuminata Grun.
— insignis Grun.
— **sigmoidea** W. Sm.
— **socialis** Greg.
Pleurosigma balticum W. Sm.
— formosum W. Sm.
— Spencerii W. Sm.
— strigosum W. Sm.
Rhabdonema minutum Ktz.
Schizonema cruciferum W. Sm.
— *Grevillei* Ag.
— **ramosissimum** Ag.
Scoliopleura tumida Bréb.
Stauroneis salina W. Sm.
Surirella gemma Eh.
— lepida A. S.
Synedra affinis Ktz.
— baculus Greg.
— Gaillonii v. macilenta Eh.
— undulata Grun.

Nº 897 COLLIN HILL — BELFAST (Irlande)

Pinnularia lata W. Sm. = (*Pinnularia pachyptera* Eh.).

Nº 898 VILLEFRANCHE-SUR-MER (France)

Homœocladia Vidovichii Grun.

Nº 899 STAVANGER (Norvège)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnantidium flexillum Bréb.

Anomoeoneis follis Eh.

— serians Bréb.

Cymbella cistula Hemp.

— helvetica Ktz.

Encyonema gracile Rab.

Epithemia argus Ktz.

— gibba Ktz.

— gibberula Ktz.

Eunotia arcus Eh.

— bidentata W. Sm.

— gracilis Rab.

— incisa Greg.

— robusta Ralfs.

Frustulia crassinervia Bréb.

Gomphonema acuminatum Eh.

— constrictum Eh.

— geminatum Ag.

Navicula ambigua Eh.

— hebes Ralfs.

Navicula radiosha Ktz.

— — var. angusta Grun.

— vulpina Ktz.

Neidium affine Eh.

— bisulcatum Lag.

— iridis.

Nitzschia angustata Grun.

Pinnularia dactylus Eh.

— divergens W. Sm.

— legumen Eh.

— major Ktz.

— microstauron Eh.

— *platycephala* Eh.

— **stomatophora** Grun.

— stauropelta Grun.

— **subsolaris** Grun.

— undulata Greg.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Surirella robusta Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

Nº 900

WARWICK (Ile de Rhode)

Dépôt fossile d'eau douce

- Cyclotella** bodanica Eul.
— comta Eh.
Cymbella cymbiformis.
— Ehrenbergii Ktz.
Encyonema cespitosum Ktz.
Eunotia pectinalis.
— — v. ventricosa.
— robusta Eh.
Gomphonema acuminatum Ktz.
Navicula dactylus.
— — var. A. S. 12/3.
— elliptica Ktz.

- Navicula** firma Ktz.
— follis Eh.
— hebes Ralfs.
— iridis Eh.
— major Ktz.
— mesolepta Ktz.
— nobilis Eh.
— serians Ktz.
Surirella elegans Eh.
— robusta Eh.
Stauroneis gracilis Eh.
Tabellaria fenestrata Ktz.

Nº 901

ALMSEE (Autriche)

BIBLIOGRAPHIE. — Mitteilungen des Mikrologischen Vereins Linz-I.

- Achnanthes** exilis Ktz.
— minutissima Ktz.
Achnanthidium flexillum Bréb.
Amphora encouleata M. Per. et F. H.
— gracilis Eh.
— libyca Eh.
— ovalis Ktz.
Cocconeis placentula Eh.
Cyclotella balatonis Pant.
— comta Ktz.
— Kützingiana Thw.
Cymatopleura elliptica W. Sm.
Cymbella affinis Ktz.
— cistula Kirch.
— cymbiformis Bréb.

- Cymbella** delicatula Ktz.
— Ehrenbergii Ktz.
— helvetica Ktz.
— hungarica Pant.
— laevis Naeg.
— lanceolata Kirch.
— obtusa Greg.
— parva V. H.
— pusilla Grun.
— scotica W. Sm.
Denticula tenuis Ktz.
— — var. frigida.
— — var. inflata.
Diplotheis elliptica Cl.
Encyonema cespitosum Ktz.
— ventricosum Grun.

- Epithemia** argus Ktz.
— saxonica Ktz.
— sorex Ktz.
— zebra Ktz.
- Eunotia** arcus Eh.
- Gomphonema** acuminatum v. coronatum.
— intricatum v. dichotoma.
— — v. pulvinata.
— — v. pumila.
— subclavatum Grun.
— subtile Eh.
- Handmanniana** austriaca M. Per
- Meridion** circulare Ag.
- Navicula** bisulcata Lag.
— Brebissonii Ktz. var.
— cryptocephala Ktz.
— firma Ktz.
— — v. diminuta.
— — v. subundulata.
— Gothlandica Grun.
— iridis v. ampliata.
- Navicula** limosa Ktz.
— microcephala Grun.
— oblonga Ktz.
— peregrina Ktz.
— pupula Ktz.
— radiosa Ktz.
— — v. acuta.
— tenella Bréb.
— tuscula Eh. var.
- Nitzschia** angustata Grun.
— Heusteriana Grun. var.
- Pleurosigma** attenuatum W. Sm.
- Rhopalodia** gibba v. ventricosa.
- Stauroneis** anceps Eh.
— — v. amphicephala.
— — v. linearis.
— gracilis Eh.
— phænicenteron Eh.
- Surirella** linearis v. constricta.
- Tabellaria** fenestrata Ktz.

Nº 902 SAINT-PETER BEI LINZ (Autriche)

- Achnanthes** lanceolata Bréb.
— — v. elongata.
— **minutissima** Ktz.
— — v. cryptocephala.
- Amphora** gracilis Eh.
— libyca Eh.
— ovalis f. minor.
— pediculus Grun.
- Cocconeis** placentula Eh.
- Cyclotella** comta Ktz.
— Kützingiana Thw.
— Meneghiniana Ktz.
— operculata Ktz.
- Cymatopleura** apiculata W. Sm.
— solea W. Sm.
- Cymbella** affinis Ktz.
— cistula Kirch.
— gasteroides Ktz.
- Cymbella** maculata Ktz.
— subæqualis Grün.
- Diatoma** vulgare v. capitulatum.
- Diploneis** elliptica Cl.
— — v. minutissima.
— — v. oblongella.
- Encyonema** ventricosum Grun.
- Epithemia** turgida Ktz.
- Eunotia** gracilis Rab.
— linearis Grun.
— — v. excisa.
- Fragilaria** capucina Desm.
— construens Grun.
— mutabilis Grun.
- Gomphonema** acuminatum Eh.
— — v. coronatum.
— — v. clavus.
— angustum Grun.
— — v. producta.

Gomphonema Brebissonii Ktz.	Navicula pupula Ktz.
— <i>commutatum</i> Gr.	radiosa Kitz.
— <i>constrictum</i> Eh.	— <i>v. acuta</i> .
— <i>elongatum</i> W. Sm. var.	rhyncocephala Ktz.
— <i>molaris</i> Cl.	rupestris Hantz.
— <i>mustela</i> Eh.	sphaerophora Ktz.
— <i>parvulum</i> Grun.	ventricosa Eh.
— <i>— exilissima</i> .	viridis Ktz.
— sarcophagus Greg.	
— <i>subclavatum</i> Grun.	
Hantzschia amphioxys Grun.	Nitzschia amphibia Grun.
Melosira distans v. nivalis.	augustata Grun.
— <i>varians</i> Ag.	commutata Grun.
Navicula bacilliformis Grun.	denticula Grun.
— Brebissonii Ktz.	frustulum Grun.
— — <i>v. curta</i> .	linearis W. Sm.
— cincta v. Heufleri.	minuta Grun.
— commutata Grun.	
— dicephala W. Sm.	
— divergens <i>v. minor</i> .	
— lanceolata Ktz.	
— limosa Ktz.	Opephora Martyi F. H.
— — <i>v. signata</i> .	
— — <i>v. subundulata</i> .	Stauroneis amphilepta Eh.
— <i>major</i> Ktz.	anceps Eh.
— mesolepta <i>v. stauroneiformis</i> .	— <i>v. amphicephala</i> .
— oblonga Ktz.	gracilis Eh.
— — <i>v. curta</i> .	quadrata M. Per.
	Surirella angusta Ktz.
	Synedra acus Ktz.
	capitata Eh.
	tenera W. Sm.
	ulna <i>v. danica</i> .
	— <i>v. rostrata</i> .
	— <i>v. vitrea</i> .

Nº 903 HATFIELD SWAMPS — NEW-JERSEY
(États-Unis)

Achnanthes ventricosa Eh	Cymbella <i>gastrooides</i> Ktz.
Actinocyclus australis Grun.	— <i>stomatophora</i> Grun.
— Barkleyi Grun. var.	Diploneis <i>interrupta</i> Cl.
Amphora <i>ocalis</i> Ktz.	— Smithii Cl.
Coccconeis placentula Eh.	Epithemia <i>amphicephala</i> .
Cymatopleura elliptica W. Sm.	— <i>turgida</i> .
— — <i>v. torta</i> .	— — <i>v. granulata</i> .
— — <i>solea</i> W. Sm. <i>v. vulgaris</i> .	— — <i>v. vertagus</i> .
Cymbella <i>cistula</i> Kirch.	— <i>zebra</i> <i>v. proboscidea</i> ?
— <i>cuspidata</i> Ktz.	Eunotia <i>arcus</i> Eh.
— <i>Ehrenbergii</i> <i>v. minor</i> .	— — <i>v. uncinata</i> .

Eunotia *formica* Eh.

- gracilis f^a major.
- major Rab.
- monodon Eh.
- pectinalis Rab.
- prærupta v. bidens.
- tetraodon Eh.

Gomphonema *apicatum* Eh.

- *constrictum* v. *capitatum*.
- *intricatum* v. *vibrio*.
- *montanum* Schun.
- — v. *suecica*.

Hantzschia *amphioxys* Gr. var.

Melosira *crenulata* Ktz.

- *semilaevis* Grun.
- *undulata* Ktz.
- — v. *debilis*.
- *varians* Ag.

Navicula *acrosphaeria* Bréb.

- — v. minor.
- *americana* Eh.
- *amphigomphus* Eh.
- *biceps* A. S.
- *cardinalicus* Eh.
- *commutata* Grun.
- *cuspidata* Ktz.
- — f^a *craticula*.
- *dactylus* Ktz.
- *Dariana* A. S.
- *divergens* W. Sm. var.
- *esox* var. (A. S. atlas 44/44).
- *flexuosa* Cl.
- *gentilis* Donk.
- *gibba* Ktz.
- — v. *stauroneiformis*.
- *hemiptera* Ktz.
- *integra* Grun.
- *iridis* Eh.
- — v. *ampliata*.

Navicula *lata* Bréb.

- *latevittata* v. *domingensis*.
- *legumen* f^a major.
- *limosa* Ktz.
- *major* Ktz.
- — v. *asymetrica*.
- *mesolepta* Ktz.
- *nobilis* Ktz.
- *oblonga* Ktz.
- *polygona* Bréb.
- *streptoraphe* Cl.
- *viridis* Ktz.
- — v. minor.

Nitzschia *circumsuta* Grun.

- *plana* W. Sm.
- *sigmoidea* W. Sm.
- *tryblionella* v. *victoriae*.

Pleurostauron *acutum* Rab.

Rhopalodia *gibba* O. M.

- — v. *ventricosa*.

Stauroneis *amphilepta* Eh.

- *Baileyi* Eh.
- *gracilis* Eh.
- *phoenicenteron* Eh.
- *phyllodes* Eh.

Surirella *bifrons* v. minor.

- *Cardinalis* Kitt.
- *cruciata* A. S.
- *élégans* Eh.
- *Kitttonii* A. S.
- *linearis* W. Sm.
- *robusta* Eh.
- *splendida* var.
- *tenuer* Greg.
- — var. *splendidula*.

Synedra *ulna* v. *danica*.

Van Heurckia *rhomboides* v. *amphipleuroides*.

N° 904 SOUTH FRAMINGHAM — MADDISON Co
(États-Unis)

Cymbella *gastrooides* Ktz.

Encyonema *ventricosum* Grun.

Epithemia *turgida* var.

— *zebra* Eh.

Eunotia arcus Eh.

- — v. uncinata.
- formica Eh.
- gracilis Rab.
- incisa Greg.
- lunaris Grun.
- major Rab.
- minor V. H.
- monodon Eh.
- parallelaria car.
- pectinalis Rab.
- — v. undulata.
- praeerupta Eh.
- — v. bidens.
- — v. curta.
- tetradiodon Eh.

Gomphonema acuminatum v. pusilla.

- apicatum Eh.
- constrictum v. capitata.
- intricatum Ktz.
- — v. vibrio.
- montanum Shum.
- — v. suecica.
- subclavatum Grun.

Melosira crenulata Ktz.

- — v. tenuis.
- undulata Ktz.

Meridion circulare Ag.

Navicula acrosphleria Bréb.

- americana Eh.
- bicapitata Lag.
- brevicostata v. interrupta.
- commutata Grun.
- divergens W. Sm.
- gibba Ktz.
- hemiptera Ktz.
- legumen Eh.
- major Ktz.
- — v. asymmetrica.
- nobilis Ktz.
- Paulensis Grun.
- rupestris Hantz.
- semen Eh.
- streptoraphe Cl.
- subacuta Ralfs.
- tabellaria Ktz.
- viridis Ktz.
- — v. minor.

Nitzschia sigmoidea W. Sm.

- Stauroneis** Baileyi Eh.
- gracilis Eh.
 - phoenicenteron Eh.
 - phyllodes Eh.
 - pteroidea Eh.

Surirella splendida Eh.

- Tabellaria** fenestrata Ktz.

No 905 BROCTON — MASSACHUSSETTS (États-Unis)

Cocconeis placentula Eh.

- Cymbella** acutiuscula Cl.
- americana A. S.
 - delecta A. S.
 - Ehrenbergii v. minor.
 - gastroides Ktz.
 - heteropleura Ktz.

Eunotia arcus Eh.

- — v. uncinata.
- formica Eh.
- incisa Greg.
- lunaris Grun.
- major Rab.

Eunotia minor V. H.

- monodon Eh.
- pectinalis Rab.
- — v. ventricosa.
- praeerupta v. bidens.
- — v. curta.
- tetradiodon Eh.

Encyonema ventricosum Grun.

Epithemia zebra var.

Gomphonema angustatum Ktz.

- apicatum Eh.
- augur Eh.
- constrictum v. capitata.

Gomphonema	<i>intricatum</i> Ktz.
—	v. <i>pumila</i> .
—	v. <i>vibrio</i> .

Navicula	<i>acrosphaeria</i> Bréb.
—	<i>americana</i> Eh.
—	<i>amphigomphus</i> Eh.
—	<i>amphirynchus</i> Eh.
—	<i>bicapitata</i> Lag.
—	<i>borealis</i> Ktz.
—	<i>brevicostata</i> Cl.
—	<i>commutata</i> Gr.
—	<i>dicephala</i> W. Sm.
—	<i>divergens</i> W. Sm.
—	<i>dubia</i> Eh.
—	<i>gentilis</i> Donk.
—	<i>gibba</i> Ktz.
—	<i>hemiptera</i> Ktz.
—	<i>instabilis</i> A. S.
—	<i>integra</i> Ralfs.

Navicula	<i>legumen</i> Eh
—	<i>major</i> Ktz.
—	<i>nobilis</i> Ktz.
—	<i>pachyptera</i> Eh.
—	<i>Paulensis</i> Grun.
—	<i>rupestris</i> Hantz.
—	<i>streptoraphe</i> Cl
—	<i>tabellaria</i> Ktz.
—	<i>termes</i> A. S.
—	<i>transversa</i> A. S.
—	<i>viridis</i> Ktz.

Nitzschia *sigmoidea* W. Sm.

Stauroneis	<i>gracilis</i> Eh.
—	<i>phoenicenteron</i> Eh.
—	<i>phyllodes</i> Eh.

Surirella	<i>linearis</i> W. Sm.
—	<i>splendida</i> Eh.

N° 906-907 ESSEX — MASSACHUSETTS (États-Unis)

Achnanthidium	<i>minutum</i> Cl.
Cyclotella	<i>comta</i> Ktz.
Encyonema	<i>gracile</i> Rab.
—	<i>ventricosum</i> Grun.
Ennotia	<i>arcus</i> Eh.
—	v. <i>minor</i> .
—	v. <i>tenella</i> .
—	<i>gracilis</i> Rab.
—	v. <i>major</i> .
—	<i>impressa</i> Greg.
—	<i>linearis</i> Grun.
—	<i>minor</i> V. H.
—	<i>pectinalis</i> Rab.
—	v. <i>undulata</i> .
—	<i>polyodon</i> .
—	<i>prærupta</i> Eh.
—	v. <i>bidens</i> .
—	v. <i>curta</i> .
—	v. <i>inflata</i> .
—	<i>tetraodon</i> Eh.
Fragilaria	<i>virescens</i> Ralfs.
—	<i>undata</i> W. Sm.
Gomphonema	<i>intricatum</i> Ktz.

Melosira	<i>granulata</i> Ralfs.
—	<i>nivalis</i> W. Sm.
Meridion	<i>constrictum</i> Ag.
Navicula	<i>acrosphaeria</i> Bréb.
—	v. <i>minor</i> .
—	<i>amphigomphus</i> Eh.
—	<i>bisulcata</i> Lag.
—	<i>Brebissonii</i> Ktz.
—	<i>brevicostata</i> Cl.
—	<i>cincta</i> v. <i>Heuferi</i> .
—	<i>commutata</i> Grun.
—	<i>decurrans</i> A. S.
—	<i>dubia</i> Eh.
—	Essexii M. P. n. sp. Striation et contour de Nav. <i>nodososa</i> Eh. mais sans le renflement médi-an. Long. 50 μ , 7 stries très courtes en 10 μ .
firma	Ktz.
—	v. <i>subundulata</i> .
—	<i>gentilis</i> Ktz.
—	<i>gibba</i> Ktz.
—	<i>hemiptera</i> Ktz.

Navicula iridis Eh.

- v. ampliata.
- latevittata Cl.
- macra A. S.
- major Ktz.
- microstauron Eh.
- **pachyptera** Eh.
- parva V. H.
- Spitzbergensis var ?
- subcapitata v. stauroneiformis.
- tabellaria Ktz.
- transversa A. S.

Navicula viridis Ktz.

Pleurostauron acutum v. Terryanum.

Stauroneis amphilepta Eh.

- Baileyi Eh.
- gracilis Eh.
- phoenicenteron Eh.
- pteroidea Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- — v. intermedia.
- flocculosa Ktz.

Vau Heurckia rhomboides Bréb.

N° 908-909 SANTA TECLA près ACIREALE
(Sicile-Italie)

Dépôt fossile d'eau douce

BIBLIOGRAPHIE. — **G. Basile.** L'Elefante fossile nel terreno vulcanico dell' Etna.

Achnanthes linearis W. Sm.

Amphora ovalis Ktz.
— pediculus A. S.

Cocconeis placentula Eh.

Cyclotella operculata Ktz.

Epithemia sorex Ktz.
— turgida Eh.

Fragilaria capucina Desm.
— construens Grun.

Gomphonema capitatum Eh.
— intricatum Ktz.

Melosira crenulata Ktz.
— italica Ktz.

Melosira varians Ag.

Navicula elliptica Ktz.
— oblonga Ktz.
— placentula Eh.
— sculpta Eh.

Nitzschia Brebissonii W. Sm.
— denticula Rab.
— linearis W. Sm.
— sigmoidea W. Sm.

Pleurostauron Smithii Grun.

Rhoicosphenia curvata Grun.

Synedra acus Ktz.
— amphirynchus Eh.

N° 910

ORVIETO (Italie)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes lanceolata Eh.

Amphora affinis Ktz.

— ovalis Ktz.

— — v. gracilis V. H.

Campylodiscus costatus W. Sm.

Cocconeis placentula Eh.

Cymatopleura solea Bréb.

Cymbella cistula Hemp.

— cymbiformis Ktz.

Epithemia argus Eh.

— gibba Ktz.

— — v. ventricosa.

— Hyndmannii W. Sm.

— ocellata Ktz.

— turgida Eh.

— — v. granulata.

— — v. proboscidea. *

— Westermannii Ktz.

Fragilaria capucina Desm.

Gomphonema constrictum v. subcapitatum.

— intricatum Ktz.

— — v. strictum.

Mastogloia Dansei Thw.

— Grevillei W. Sm.

Melosira italica Ktz.

Navicula elliptica Ktz.

— firma Ktz.

— limosa Ktz.

— longa Ktz.

— neglecta Ktz.

— producta W. Sm.

— rhyncocephala Ktz.

— sculpta Eh.

Nitzschia Brebissonii W. Sm.

— palacea Grun.

Pinnularia oblonga Eh.

— viridis Eh.

— viridula Ktz.

Rhopalodia gibba O. M.

Rhoicosphenia curvata Grun.

Stauroneis anceps v. linearis.

Surirella angusta Ktz.

— ovalis Bréb.

— — v. minuta V. H.

Synedra longissima W. Sm.

— ulna Eh.

— — v. spathulifera Grun.

— — v. splendens Rab.

N° 911-912 BAGNOLO — GROSSETO (Italie)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora affinis Ktz.

— ovalis Ktz.

Asterionella gracillima Heib.

Cocconeis placentula Eh.

Cyclotella operculata Ktz.

Cymatopleura solea W. Sm.

— — v. elongata.

Cymbella cuspidata Ktz.

— cymbiformis Eh.

— gastrodes Ktz.

Encyonema ventricosum Ktz.

Epithemia argus Ktz.

— sorex Ktz.

— turgida Ktz.

Fragilaria capucina v. lanceolata.

— construens Grun.

— — v. binodis.

— — v. venter.

Gomphonema acuminatum Eh.

— capitatum Eh.

Melosira crenulata Grun.

— varians Ag.

Meridion circulare Ag.

Navicula cuspidata v. primogena.

— firma Ktz.

— oblonga Ktz.

— radiosa v. acuta.

Pinnularia brevicostata Cl.

— major Ktz. var.

— mesolepta Eh.

— nobilis Eh.

— stauroptera Grun.

— viridis Eh.

Rhopalodia gibba O. M.

— parallela O. M.

— ventricosa O. M.

Sauroneis constricta Eh.

— phœnicenteron Eh.

— robusta Eh.

Synedra capitata Eh.

— longissima W. Sm.

— — v. acicularis.

— ulna Eh.

— — v. danica.

N° 913-914 SANTE-FIORA — GROSSETO (Italie)

Dépôt fossile d'eau douce

Amphora affinis Ag.

— lybica Eh.

Coccineis pediculus Eh.

— placentula Eh.

— — v. lineata.

Cymatopleura solea W. Sm.

— — v. crassa Meister.

— — v. elongata Meister.

Cymbella affinis Ktz.

— aspera Eh.

— cuspidata Ktz.

— cymbiformis Ktz.

— Ehrenbergii Ktz.

— heteropleura f^a minor.

— lanceolata Eh.

— subæqualis Grun.

Diatoma hyemale Heib.

Eunotia lunaris Eh.

— major Rab.

— parallela Eh.

— pectinalis Ktz.

— — v. minor.

Epithemia argus Eh.

— sorex Ktz.

— turgida Eh.

— — v. granulata.

— — v. Westermannii.

— zebra Ktz.

— — v. proboscidea.

Fragilaria capucina Desm.

— construens Grun.

— — v. binodis.

— mutabilis Grun.

— virescens Ralfs.

Gomphonema acuminatum Eh.

— — v. coronatum.

— augur Eh.

Brebissonii Ktz.

— capitatum Grun.

— constrictum Eh.

— gracile Eh.

— truncatum Eh.

Melosira crenulata Ralfs.

— distans Ktz.

Melosira italica Ktz.

— varians Ag.

Navicula amphirynchus Eh.

— amphigomphus Eh.

— bacillum Eh.

— cuspidata Ktz.

— divergens v. elliptica.

— librile Eh.

— limosa Ktz.

— peregrina Ktz.

— radiosa Ktz.

— v. acuta.

— sculpta Eh.

— tuscula Eh.

Pinnularia brevicostata Cl.

— cardinalis Eh.

— commutata Grun.

— dactylus Eh.

— dicephala Eh.

— gentilis Cl.

— gibba Eh.

— inaequalis Eh.

Pinnularia legumen Eh.

— major Rab.

— mesogongyla Eh.

— nobilis Eh.

— oblonga Ktz.

— porrecta Eh.

— viridis Eh.

— viridula Rab.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

Rhopalodia gibba O. M.

— gibberula O. M.

Stauroneis anceps Eh.

— Baileyi Eh.

— lanceolata Ktz.

— phoenicenteron Eh.

Synedra capitata Eh.

— ulna Eh.

— — v. longissima.

— — v. oxyrynchus.

Tabellaria fenestrata Ktz.

— flocculosa Ktz.

N° 915

AJACCIO — CORSE (France)

Récolte pélagique

Bacterium varians Laud.

Chaetoceros angulatum Schütt.

— curvisetum Cl.

— decipiens Cl.

— pelagicus Cl.

— perpusillum Cl.

— procerum Schütt.

— protuberans Laud.

— seiracanthum Grun.

Chaetoceros teres Cl.

Dactyliosolen mediterraneus H. Per.

Hemiaulus Hauckii Grun.

Rhizosolenia alata v. gracillima.

— setigera Bright.

Striatella unipunctata Ag.

Thalassionema nitzschioides.

Thalassiothrix Frauenfeldii.

N° 916

AJACCIO — CORSE (France)

Récolte pélagique

Bacterium varians Laud.

- *angulatum* Schütt.
- *curvisetum* Schütt.
- *decipiens* Cl.
- *perpusillum* Cl.
- *procerum* Schütt.

Chaetoceros protuberans Laud.

- *Ralfsii* Cl.
- *Wollei* Grun.

Dactyliosolen mediterraneus H. Per.

Hemiaulus Hauckii Grun.

Rhizosolenia setigera Bright

N° 917

AJACCIO — CORSE (France)

Récolte pélagique

Bacteriastrum elongatum Cl.
— *varians* Laud.

- Chaetoceros angulatum** Schütt.
- *curvisetum* Cl.
 - *decipiens* Cl.
 - *Lorenzianus* Grun.
 - *perpusillum* Cl.
 - *peruvianum* Bright.
 - *procerum* Schütt.
 - *protuberans* Laud.

Chaetoceros teres Cl.

- *Wollei* Grun.

Dactyliosolen mediterraneus H. Per.

Guinardia flaccida H. Per.

Hemiaulus Hauckii Grun.

Nitzschia seriata v. *fraudulenta*.

Rhizosolenia alata v. *gracillima*.

- *setigera* Bright.
- **Temporei** H. Per.

Thalassionema nitzschioides Grun.

N° 918

WANGAREI (Nouvelle-Zélande)

Dépôt fossile d'eau douce

Cocconeis *placentula* Eh.

Epithemia *sorex* Ktz.

Melosira *granulata* Bréb.

Navicula *amphirynchus* Eh.

- *cuspidata* Ktz.

- *peregrina* Ktz.

Navicula *placentula* Ktz.

- *pupula* Ktz.

Pinnularia *nobilis* Eh.

- *viridis* Rab.

Stauroneis *phoenicenterou* Eh.

Synedra *ulna* Eh.

N° 919

AUCKLAND (Nouvelle-Zélande)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes ventricosa Eh.

Encyonema lunula Grun. var.

Eunotia diodon Eh.

— eruca Eh.

Gomphonema intricatum Ktz. et var.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira crenulata Ktz.

— var. valida.

Navicula gibba Eh.

— hemiptera Eh. var.

— major Ktz.

— parva Eh.

— viridis Ktz.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

— scapulaformis Grev.

N° 920

PAKARAKA (Nouvelle-Zélande)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes inflata Grun.

— lanceolata Bréb.

Eunotia praeerupta v. bidens Grun.

Gomphonema parvulum Ktz.

Melosira crenulata Pritch.

Navicula mutica v. Cohnii.

Nitzschia amphibia Grun.

— amphioxys W. Sm.

N° 921

BRUNSWICK — VICTORIA (Australie)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes lanceolata Bréb.

Ceratoneis arcus Ktz.

Cymbella affinis Ktz.

Epithemia sorex Ktz.

Epithemia zebra Eh.

Fragilaria construens Eh.

Synedra ulna Eh.

N° 922

WAITANGI (Nouvelle-Zélande)

Cocconeis placentula Eh.

Encyonema ventricosum Grun.

Epithemia gibberula Ktz.

Eunotia impressa Grun.

- **inaequalis** M. Per. n. sp. Analogue comme forme à l'*Eunotia lunaris* var. *subarcuata*, mais à extrémités arrondies ; la valve est dissymétrique, l'une des moitiés plus large que l'autre. Long. 30 à 50 μ , 17 stries en 10 μ .
- **lunaris** Grun.
 - var. *alpina*.
 - var. *major*.
 - var. **subarcuata**.

Gomphonema angustatum Ktz.

- **Berggrennii** Cl.
- *intricatum* v. *pumila*.

Hantzschia amphioxys Grun.

Melosira crenulata Ktz.

Melosira crenulata var. *tenuis*.

- *nummuloïdes* Ag.
- *varians* Ag.

Meridion constrictum Ralfs.

Navicula borealis Ktz.

- *divergens* var.
- *gibba* var.
- *hemiptera* Ktz.
- *parva* V. H.
- *radiosa* Ktz.

Stauroneis anceps Eh.

- *phaenicenteron* Eh.

Surirella linearis v. *constricta*.

- *minuta* Bréb.
- *ovalis* Bréb.
- — var. *Kotschyana*.
- *ovata* Ktz.
- *tenera* Greg.
- — var. *splendidula*.

Van Heurckia crassinervia Bréb.

- *vulgaris* V. H.

N°s 923-924 KORAWARA (Nouvelle-Zélande)

Cymbella cuspidata var. Ktz.

Gomphonema Berggrennii Cl.

- *commutatum* Grun.

Melosira crenulata v. *ambigua* Grun.

Navicula cuspidata Ktz.

Neidium affine Cl.

Nitzschia spectabilis Ralfs.

Pinnularia brevistriata Grun.

- *divergens* W. Sm.
- *episcopalis* Cl.
- *major* Ktz.
- *stauroptera* Grun.
- *viridis* Ktz.

Stauroneis Frauenfeldii Grun.

- *fulmen* Eh.

N° 925 BEACH HAVEN — NEW-JERSEY (États-Unis)
Sondage d'un puits artésien

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
Actinoptychus cathedralis J. Br.
 — heliopelta Grun.
 — splendens Ralfs.
 — undulatus Eh.
 — — v. cellulosa.
Cestodiscus Johnsonianus Grev.
Coscinodiscus apiculatus Eh.
 — argus Eh.
 — asteromphalus Eh.
 — biangulatus A. S.
 — crassus Bail.
 — denarius A. S.
 — diorama A. S.
 — excavatus Eh.
 — fasciculatus A. S.
 — interlineatus Ratt.
 — marginatus Eh.
 — nobilis Grun. var.
 — obscurus A. S.
 — oculus iridis Eh.
 — perforatus Eh.
 — radiatus Eh.
 — robustus Grev.
 — subtilis Eh.

Eunotia praeerupta Grun. var.
Euodia Brightwellii Ralfs.
Eupodiscus Rogersii Eh.
Hyalodiscus radiatus Bail.
Melosira sulcata Ktz.
 — — var. coronata.
 — Westii W. Sm. var.
Navicula crabro Eh. var.
 — didyma Ktz.
 — Johnsoniana Grev.
 — lyra Eh.
 — Schultzei Kain.
Pleurosigma affine var. fossilis Grun.
Pseudauliscus radiatus Bail.
 — spinosus Christian.
Raphoneis amphiceros Eh.
 — scalaris Eh.
Stephanogonia actinoptychus Eh.
Stephanopyxis corona Eh.
 — turris Eh.
Triceratium americanum Eh.
 — — Kainii Schultz.

N° 926 à 929 GROTTE GIRGENTI (Sicile-Italie) (1)

Dépôt marin tertiaire

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
 — Janischii Schum.
 — moniliformis Ralfs.
 — Ralfsii W. Sm. v. monicae.
Actinoptychus undulatus Eh. fa typica.
 — — v. parallelistriata n. v. Forti.

Actinoptychus vulgaris Schum.
Amphora binodis Greg.
 — crassa Greg. var. elongata Cl.
 — — v. punctata Gr.
 — proteus Greg.
 — — var. oculata.
Asterolampra acutiloba Forti (6 radia).

(1) L'analyse de ce superbe dépôt a été faite par le Dott. Achille Forti.

- Asterolampra** Marylandica Eh.
— punctifera (Grove) Forti.
— stellaris Temp. et Br. var.
curviradiata Forti.
- Auliscus** coelatus Bail.
— var. strigillata A. S.
- Bacteriastrum** varians Lauder.
- Biddulphia** palpebralis Forti.
— pulchella Gray.
— var. moronensis (Azp.)
Forti.
- Tuomeyi Bail. fa margariti-
fera (Shadb.) Forti.
- Bail. v. Boryana Pant.
- Campylodiscus** clypeus Eh. v. sicula Forti.
— decorus Bréb.
— ecclesianus Grev.
— horologium William.
— var. Pfitze-
rii A. S.
— punctulatus Grun.
— sicus Forti.
— simulans Greg. v. lem-
niscata Forti.
- Chaetoceros** sp. (spora).
- Coccoeis** antiqua Temp. et Br.
— maxima Pant. v. septata Forti.
— Raeana Pant.
— scutellum Eh.
— var. sicula Forti.
— vitrea J. Br.
- Coscinodiscus** apiculatus Eh. v. æginen-
sis A. S.
— curvatus Grun.
— leptopus Grun.
— minor Eh.
— oculus iridis Eh.
— radiatus Eh.
— radiosus Grun.
— rhombicus Grun.
— var.
— stellaris Rop.
— subtilis Eh.
— symbolophorus v. fossi-
lis Temp. et Br.
— symmetricus v. tenuistriata.
- Dimeregramma** marinum (Greg.) Ralfs.
- Euodia gibba** Bail. v. moronensis Temp.
et Per.
- Euodia gibba** var. peltata Forti.
— var. subrhombica Forti.
— minor Temp. et Per.
- Grammatophora** angulosa Eh.
— striata Eh.
— var. fossilis Pant.
— undulata Eh.
- Haynaldella** antiqua Pant.
- Hemiaulus** Hauckii Grun. var.
- Hyalodiscus** levius Eh. v. doljensis Pant.
- Navicula** approximata Grev.
— bomboides A. S.
— — var.
— bullata Grev.
— circumsuta Grun.
— crabro Eh. var. minuta.
— — var. multicostata.
— — var. pandura.
— — var. separabilis.
— elliptica Ktz. v. grandis Cl.
— eudoxia A. S.
— exempta A. S.
— exul A. S.
— fusca Greg.
— — var. delicata.
— — var. norvegica.
— geminata var. fossilis Pant.
— granulata Bréb. v. constricta.
— Hennedyi W. Sm.
— — var. fossilis Pant.
— — var. crassa Per.
— Jelinekii Grun. v. fossilis Forti.
— lýra Eh.
— — var.
— — var. intermedia.
— — var. elliptica.
— Mediterranea Br. et Cl.
— — var. fossilis Forti.
— musca Greg. var.
— nigricans Pant.
— O'Swaldii Gr. v. visenda Temp.
— pennata A. S. var.
— permagna Bail. v. maxima Forti.
— perplexa Per.
— — var.
— prætexta Eh.
— pseudogemmata Pant.
— puella A. S.
— pulcherrima Forti.
— Sandriana Grun. v. laevis Cl.

Navicula Smithii Bréb.	Stictodiscus californicus Grev. v. areolata.
— — var. major Per.	— Grunowii T. et W.
— spectabilis Grun. v. emarginata Cl.	— parallelus (Grev.) Pant.
— splendida Greg.	— var. Kinkerianus
— venusta Jan.	T. et W. f. minor Forti.
Nitzschia punctata Grun.	Suirella fastuosa Eh.
Orthoneis splendida Grev.	— — v. fossilis Pant.
Pleurosigma affine W. Sm. v. fossilis Grun.	Synedra baculus Greg.
— Eudon Pant.	Trachyneis aspera Eh.
— sagitta Temp. et Br.	— — v. intermedia Gr.
Podosira ambigua Grun.	— — v. vulgaris Cl.
Pseudauliscus Schmidii Pant.	Triceratium amoenum Grev.
— v. tetramera Forti.	— antediluvianum Eh. var.
Pseudo-Nitzschia cretae (Eh.) Forti.	— cinnamomeum Grev.
— — v. rotundata	— orbiculatum v. elongatum
Forti.	Grun.
Raphoneis nitida Greg.	— spinosum Bail. v. minor
— — var. Debyi (Pant.) Forti.	fossilis A. S.
Rhabdonema adriaticum Ktz. v. fossilis	Xanthopyxis daucispermoides Forti.
Pant.	Willemoesia elegantula (Grun.) Forti.
— — v. diminutum	— — v. panduriformis
(Pant.) Forti.	Forti.
	— elongata (Grun.) Forti.
	— var. rhombica Forti.

Nº 930

LAKE MORI (Australie)

Epithemia gibberula Ktz.

— sorex Ktz.

— zebra var. porcellus.

Gomphonema intricatum Eh.

Gomphonema intricatum var. tenella.

Rhopalodia gibba O. M.

— — var. parallela.

— — var. ventricosa.

Nº 931

BISCARROS — LANDES (France)

Dépôt saumâtre

Amphipleura Lindeimeri Grun.

— — var. intermedia.

Amphora libyca Eh.

Campylodiscus Echeneis Eh.

Cocconeis *placentula* Eh.

Cyclotella *comta* Ktz.

— — var. *radiosa*.

Cymbella *cuspidata* Ktz.

— *cymbiformis* Bréb.
— *gastroides* Ktz.
— *parva* V. H.

Diploneis *elliptica* Ktz.

— *fusca* Cl.

Epithemia *amphicephala* Grun.

— *cistula* Ralfs.
— *gibberula* Ktz.
— *sorex* Ktz.
— *zebra* Ktz.

Eunotia *arcus* v. *uncinata*.

— *formica* Eh.
— *gracilis* Bréb.
— *minor* V. H.
— *pectinalis* Rab.
— — var. *undulata*.
— — var. *ventricosa*.

Gomphonema *acuminatum* Eh.

— — var. *coronata*.
— *intricatum* Ktz.
— *vibrio* Eh.

Mastogloia Dansei Thw.

Melosira *crenulata* Ktz.

— — var. *strangulata*.
— *undulata* v. *Normannii*.

Navicula *acrosphaeria* Bréb.

— *amphigomphus* Eh.
— *amphirhynchus* Eh.
— *commutata* Grun.
— *divergens* W. Sm.
— *dubia* Eh.
— *follis* Eh.

Navicula *Gendrei* Her. et M. Per.

— *gibba* Ktz.
— *halophila* Grun.
— *Heribaudi* v. *elongata* n. v. Plus grande que le type et à contours moins accentués. Longueur 120 μ .
— *limosa* Ktz.
— — var. *subundulata*.
— *lyra* v. *intermedia*.
— *macilenta* Eh.
— *major* Ktz.
— *nodosa* Eh.
— *radiosa* Ktz.
— — var. *acuta*.
— *transversa* A. S.
— sp. A. S. atlas 41/34 var.

Nitzschia *angustata* Grun.

— *scalaris* W. Sm.

Rhopalodia *gibba* O. M.

— — var. *parallela*.

Stauroneis *amphilepta* Eh.

— *anceps* Eh.

Surirella *linearis* v. *constricta*.

— **robusta** Eh.

— — var. *ovala* n. v. Plus courte que le type et largement ovale, environ : Long. 170 μ , larg. 100 μ .
— *slesvicensis* Grun.

— *splendida* Eh.

— *tenuera* Greg.

— — v. *nervosa*.

— — v. *splendidula*.

Synedra *ulna* Eh.

Tabellaria *fenestrata* Ktz.

Actinoptychus *vulgaris* Shum.

Amphora *gigantea* Grun.

— — var. *nodososa*.
— *obtusa* Greg.

Biddulphia *mobilensis* Bail.

Ceratanthus *turgidus* Eh.

Diploneis *crabro* Eh.

Navicula *clavata* var. *Wrightii*.

— *lyra* v. *atlantica*.

Opephora *Schwartzii* P. P.

Podosira hormoïdes Mont.

Rhabdonema adriaticum Ktz.

Tracheneis aspera Cl.

Triceratium antediluvianum Eh.

N° 933

ILE DE LA MARTINIQUE (Antilles)

Achnanthes inflata Grun.

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— moniliiformis Ralfs.
— partitus Grun.
— subtilis Ralfs.

Actinoptychus amblyoceros Eh.
— splendens Ralfs.
— undulatus Eh.
— vulgaris Schum.

Biddulphia rhombus W. Sm.
— Tuomeyi Rop.

Campylodiscus biangulatus Grev.
— crebrestriatus Grev.
— singularis A. S.
— Wallichianus Grev.

Cocconeis scutellum Eh.

Coscinodiscus asteromphalus Eh.
— centralis Eh.
— concinna W. Sm.
— leptopus Grun.
— marginatus Eh.
— nitidus Greg.
— nodulifer Jan.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
— robustus Grev.
— subtilis Eh.

Diploneis multicostata Cl.
— nitescens Cl.
— notabilis Cl.

Euodia gibba Bail.
— — v. atlantica.

Goniothecium odontella Eh.

Hyalodiscus stelliger Bail.
— subtilis Bail.

Melosira sulcata Ktz.
— — var. coronata.
— truncata Grun.
— Westii W. Sm.

Navicula clavata Greg.

— liber W. Sm.
— lyra Eh.
— — var. intermedia.
— — var. recta.
— macilenta Eh.
— spectabilis Greg.

Nitzschia Jelineckii Grun.

— panduriformis.
— — var. peralbata.

Orthoneis fimbriata Grun.

— splendida Grun..

Plagiotropis elegans Grun.

Pleurosigma affine Grun.
— balticum W. Sm.
— rigidum W. Sm.

Pyxis baltica Grun.

Rhoicosigma compactum Cl.

Stephanogonia actinoptychus.

Stephanopyxis corona Eh.
— cruciata Temp. et Per.
— Grunowii Gr. et St.
— turris Eh.

Surirella Ceylanensis Lend. Fort. var.
aperta n. var. La partie centrale comprise entre les lignes de petites stries est élargie au milieu et la valve à la forme rhombique.
— lepida Eh.
— fastuosa Eh.
— recedens A. S.

Tracheneis aspera Cl.

— robusta P. P.
— velata Cl.
— sp? A. S. atlas 48/30.

Triceratium sculptum Schad.

Xanthiopyxis globosa Eh.

Nº 934

FLESSINGUE (Hollande)

Sondage

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

- Ralfsii Ralfs.
- sparsus Ratt.
- subtilis Ralfs.

Actinoptychus areolatus Eh.

- Janischii Grun.
- **splendens** Shad.
- undulatus Eh.

Aulacodiscus argus A. S.

- Roperii A. S.

Auliscus sculptus Ralfs.

Biddulphia aurita Bréb.

- pulchella Gray.
- **rhombus** W. Sm.

Campylodiscus clypeus Eh.

- echeneis Eh.

Cerataulus Smithii Ralfs.

Coscinodiscus concinnus W. Sm.

- decrescens var. valida.
- excentricus Eh.
- marginatus Eh.
- oculus-iridis Eh.
- radiatus Eh.
- subtilis Eh.

Diploneis bombus Eh.

- didymus Eh.

Diploneis elliptica Cl.

Grammatophora robusta Dipp.

Hyalodiscus stelliger Bail.

- subtilis Bail.

Melosira arenaria Moore.

- sulcata Ktz.
- Westii W. Sm.

Navicula Baileyana var.

- *clavata* Greg.
- — v. elongata.
- *forcipata* Greg.
- formosa Greg.
- peregrina var.
- spectabilis Greg.

Nitzschia navicularis Bréb.

- *scalaris* W. Sm.

Pleurosigma balticum W. Sm.

Raphoneis rhombus Eh.

Scoliopleura tumida Bréb.

Surirella fastuosa Eh.

- — var. opulenta.
- striatula Turp.

Trachyneis aspera Cl.

Triceratium antediluvianum Eh.

- *facus* Eh.

Nº 935

Expédition SCOTT au pôle Sud

Lavage d'Hydriaires récoltés par 77°,7 lat. Sud et 166° long. Est

Actinocyclus Oliverianus O. Meara.

- *Ralfsii* c. *Challengerensis*.
- *umbonatus* Cast.

Amphora *Racovitzae* V. H.

Asteromphalus *Hookeri* Eh.

- *Biddulphia* *anthropomorpha* V. H.
- *obtusa* Grun. var.
- Otto Müller V. H.

— var. rotunda.

Coscinodiscus australis Karst?	Eucampia balaustium Cast.
— . bifrons Cast.	
— . <i>chromoradiatus</i> Karst?	Hyalodiscus radiatus Grun.
— . dubiosus Ratt.	
— . lentiginosus Eh.	Melosira omma Cl.
— . <i>lineatus</i> Eh.	— sol Eh.
— . <i>radiatus</i> Eh.	
— . radiosus Ratt.	Pléurosigma <i>Kerguelense</i> Grun.
— . stellaris Rop.	
— . var. <i>fasciculata</i> .	Trachyneis aspera Cl.
— . <i>symbolophorus</i> Grun.	— — v. <i>intermedia</i> .
Diploneis expedita A. S. var.	— robusta P. P.
	Triceratium <i>arcticum</i> Bright.
	— Sendaiense J. Br. var.

No 936 OWEN'S FERRY — SAVANNAH-GEORGIA
(États-Unis)

Actinocyclus Barkleyi var.	Coscinodiscus Rothii Grun.
— Ehrenbergii Ralfs.	— subtilis Eh.
— — var. <i>sparsa</i> .	— tuberculatus Grev.
— moniliformis Ralfs.	
— sparsus Ralfs.	Cyclotella striata Grun.
Actinoptychus <i>antistrophus</i> J. Br. var.	— stylorum Bright.
— intermedius A. S.	Diploneis crabro Eh.
— splendens Shadb.	— elliptica Cl.
— — var. <i>nicobarica</i> .	— gemmata Eh.
— undulatus Eh.	— Grundlerii Cl.
— vulgaris Schum.	— Smithii Cl.
— — var. <i>australis</i> .	
— Weissflogii A. S.	Eunotia major Rab.
Aulacodiscus argus A. S.	— monodon Eh.
Auliscus confluens Grun.	— robusta v. <i>polyodon</i> .
— sculptus Ralfs.	— quaternaria Eh.
Bidulphia rhombus W. Sm.	Eupodiscus radiatus Bréb.
— Tuomeyi Rop.	Hyalodiscus stelliger Bail.
Campylodiscus echeneis Eh.	— subtilis Bail.
Coscinodiscus decrescens Grun.	Melosira sulcata Ktz.
— denarius A. S.	— — var. coronata .
— gigas Eh.	— — var. <i>radiata</i> .
— <i>lineatus</i> Eh.	
— <i>nitidus</i> Greg.	Navicula <i>clavata</i> Greg.
— nodulifer Jan.	— formosa Greg.
— obversus Ratt.	— gigas Ktz.
— <i>radiatus</i> Eh.	— <i>Hennedyi</i> var. <i>granulata</i>
	— <i>latevittata</i> v. <i>Domingensis</i>
	— lyra Eh.
	— — var. <i>recta</i> .

Navicula macilenta Eh.

— major Ktz.

— *pretexta* Eh.

Nitzschia granulata Grun.

— navicularis Bréb.

— **plana** W. Sm.

— scalaris W. Sm.

— Tryblionella v. maxima.

Plagiogramma tessellatum Grev.

Surirella tenera v. nervosa.

Terpsinoë americana Ralfs.

— intermedia Grun.

Triceratium favus Eh.

— sculptum Shadb.

— sp. A. S. atlas Pl. 84/9.

N° 937

SAVANNAH-GEORGIA (États-Unis)

Vase des rizières

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

Actinoptychus splendens Ralfs.

— undulatus Eh. var.

Biddulphia rhombus W. Sm.

— Tuomeyi Bail.

Coscinodiscus argus Eh.

— oculus-iridis Eh.

— **subtilis** Eh. var.

Cymbella lanceolata Eh.

Cyclotella striata Eh.

— stylorum Bright.

Eupodiscus radiatus Bail.

Hyalodiscus stelliger Bail.

Melosira dactylus Eh.

— sulcata Ktz.

Navicula dilatata Eh.

Navicula formosa Greg. var.

— major Ktz.

— *multicostata* Bréb.

— *Smithii* Bréb. var.

— viridis Ktz.

Nitzschia plana W. Sm.

— Tryblionella Grun.

Raphoneis amphiceros Eh. v. rhombica.

Stauroneis phoenicenteron Eh.

Surirella Capronii Bréb.

— cardinalis Kitt.

— elegans W. Sm.

— gracilis W. Sm. var.

— splendida Ktz.

— tenera var. nervosa.

Triceratium alternans Eh.

— favus Eh.

— sculptus Shadb.

N° 938 FOLLY LAKE — NEW-JERSEY (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthidium Peragalloi Temp. n. sp.

La face dorsale présente

une striation tout à

fait analogue à celle du

navicula macula Greg.

Cymbella aspera Eh.

— cistula Temp.

— cuspidata Ktz.

— lanceolata Eh.

— sp. A. S. atl. 9/52.

- Encyonema** gracile Rab.
Epithemia argus Ktz.
 — gibba Ktz.
 — — v. parallela.
 — turgida Ktz.
Eunotia major Rab.
 — pectinalis Dilw. v. ventricosa.
 — polyodon Eh.
Gomphonema acuminatum Eh.
 — capitatum Eh.
 — subtile Eh. f^a angusta.
Navicula amphirynchus Eh.
 — bacillum Eh.
 — cuspidata Ktz. var.
 — dactylus Eh.

- Navicula** divergens W. Sm.
 — elliptica Ktz.
 — firma Ktz.
 — fusca Greg.
 — gibba Eh.
 — **major Ktz.**
 — nobilis Eh. var
 — radiosa Ktz.
 — transversa A. S.
Stauroneis acuta W. Sm. var.
 — amphilepta Eh.
 — gracilis Eh.
 — phoenicenteron Eh.
Surirella linearis W. Sm.
 — obtusa W. Sm.

N° 939 TROY — NEW-HAMPSHIRE (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

- Encyonema** gracile Eh.
Eunotia bidentula W. Sm.
 — flexuosa Grun.
 — incisa Greg.
 — major Rab.
 — pectinalis Rab. v. undulata.
 — polyodon Eh.
Fragilaria undulata W. Sm. var.
Gomphonema acuminatum Eh.
 — capitatum Eh.
Navicula affinis Eh.
 — conspicua A. S.
 — dicephala Eh. v. stauroneiformis.
 — dilatata Eh.
 — dubia Greg.
 — firma Ktz.
 — — var tumescens.

- Navicula** gibba Eh.
 — iridis Eh.
 — **major Ktz.**
 — nobilis Eh.
 — **serians Ktz.**
 — transversa A. S.
 — trochus Eh.
 — **viridis Ktz.**
 — — var. commutata.
Pseudo-Eunotia hemicyclus Grun.
Stauroneis gracilis Eh.
 — phoenicenteron Eh.
 — — var. crassa.
Stenopterobia intermedia Lewis.
Tabellaria fenestrata Ktz.
Van Heurckia rhombooides Bréb.

Nº 940

RAIVA — AVEIRO (Portugal)

Eunotia lunaris var. **subarcuata**.

— **minor** Ralfs.

Fragilaria virescens var.

Gomphonema auritum Braun.

Navicula amphigomphus fa minor.

Navicula atomoides Grun.

— **subcapitata** v. **stauroneiformis**.

Stauroneis anceps Eh.

Surirella linearis v. **elliptica**.

Van Heurckia vulgaris v. **minor**.

Nº 941

PORTO (Portugal)

Fragilaria virescens Ralfs.

Navicula dubia.

Surirella linearis v. **elliptica**.

— **Rattrayi** A. S.

Nº 942 à 944 ILE DE LA TRINITÉ (Antilles)

Dépôt fossile marin

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

Actinoptychus undulatus Eh.

Asterolampra Grevillei Grew.

— **marylandica** Eh.

Cestodiscus hirtulus Grun.

— **peplum** J. Br.

— **proteus** Hartmann.

— **pulchellus** Grev.

— **trinitatis** Grun.

Coscinodiscus apiculatus var. **californica**

Grun.

— **argus** Eh.

— **asteromphalus**.

— **decrescens** Grun.

— **excavatus** Grun.

— **heteroporus** Grev.

Coscinodiscus **Lewisianus** Grev.

lineatus Eh.

— **nobilis** Grun. (fragments).

— **nodulifer** A. S.

— **oculus iridis** Eh.

— **radiatus** Eh.

— **var. irregularis**.

— **rex** Wall.

— **rhombicus** Grev.

— **subtilis** Eh.

Craspedodiscus **coscinodiscus** Eh.

— **v. Nankoo-**

rensis.

Creswellia **superba** Grew.

Raphoneis **gemmaifera** Eh. v. **elegans**.

Stephanopyxis **torris** Eh.

N° 945 LYON'S FARM — NEW-JERSEY (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Cocconeis *placentula* Eh.

Cymbella *aspera* Eh.

— *Ehrenbergii* Ktz.

Epithemia *amphicephala* Grun.

— *gibba* Ktz.

— **turgida** Eh.

— — var. *granulata*.

— *zebra* Eh.

Eunotia *major* Rab.

Gomphonema *constrictum* Eh.

— *montanum* Schum. var.

Navicula *affinis* Eh.

— *americana* Eh.

— *bacillum* Eh.

— **cuspidata** Ktz.

— — — *fa craticula*.

Navicula *dilatata* Eh.

— *firma* Ktz.

— *gastrum* Donk.

— **gentilis** Donk.

— *mesolepta* Ktz.

— *nobilis* Eh.

— *oblonga* Ktz.

— *rupestris* Hantz.

— *sphaerophora* Ktz.

— **viridis** Ktz.

Nitzschia *spectabilis* Rab.

Stauroneis *acuta* W. Sm.

— *gracilis* Eh.

— *phenicenteron* Eh.

Suirella *saxonica* Auersw.

Synedra *ulna* Eh.

N° 946 DÉTROIT DE TORRES (Océan Pacifique)

Lavage d'huîtres perlières

Actinoptychus *splendens* Shad.

— *trilingulatus* Bright.

— *vulgaris* Schum.

Amphora *crassa* Greg. v. *punctata*.

— *spectabilis* Greg.

Biddulphia *pulchella* Greg.

— *Tuomeyi* Bail.

Cocconeis *pellucida* Grun.

Coscinodiscus *concavus* Grun.

— *denarius* A. S.

— *excentricus* Eh.

— *lineatus* Eh.

— *radiatus* Eh.

— *Rothii* Grun.

— *tenuis* Ratt.

Hyalodiscus *stelliger* Bail. var.

Melosira *sulcata* Ktz.

— — v. *coronata*.

Navicula *aspera* Eh.

— *bullata* Grev.

— *Erythrea* Grun.

— *lyra* et var. Eh.

— *Smithii* Bréb.

— *splendida* Greg.

— *Weisslogii* A. S.

Nitzschia *panduriformis* Greg.

Pleurosigma *formosum* var. *balearica*.

Triceratium *favus* Eh.

— *pentacrinus* Wall.

— *sculptus* Shadb.

N° 947 WEST MELBOURNE — VICTORIA (Australie)

Marécages

Achnanthes inflata Grun.
Actinocyclus Barkleyi Grun.
Amphiprora crenulata Temp.
Campylodiscus Dæmelianus Grun.
— Echeneis Eh.
Diploneis Smithii Bréb.
Epithemia gibberula Ktz.

Hyalodiscus subtilis Bail.
Navicula **Yarrensis** Grun.
— lauta Grun.
Nitzschia **Tryblionella** var. **maxima**
— circumsuta Bail
Pleurosigma balticum W. Sm.
Surirella bengalensis Grun.
Tropidoneis mediterranea Grun.

N°s 948-949 MORRIS COVE - CONNECTICUT

(États-Unis)

Sondage

Achnanthes longipes Ag.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs
Actinoptychus undulatus Eh.
Amphiprora elegans W. Sm.
— lepidoptera Greg.
— pulchra Bail.
— vitrea A. S.
Amphora intersecta A. S.
— laevis Greg.
— plicata Greg.
— robusta Greg.
— sulcata Greg.
Auliscus coelatus Bail.
— punctatus Bail.
Biddulphia aurita Bréb.
— pulchella Gray.
— rhombus W. Sm.
Campylodiscus Echeneis Eh.
Cerataulus turgidus Eh.
Cocconeis scutellum Eh

Coscinodiscus apiculatus Eh. var.
— devius A. S.
— excentricus Eh.
— marginatus Eh.
— minor Eh.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
Cyclotella stylorum Bright.
Cymatopleura elliptica Ktz.
Lithodesmium undulatum Eh.
Melosira sulcata Ktz.
— — v. coronata Ktz.
Navicula amphirynchus Eh.
— caribaea Eh. var.
— clavata var. elliptica.
— didyma Ktz.
— forcipata Grev.
— formosa Greg.
— fusca Greg.
— humerosa Bréb.
— irrorata Grev.

- Navicula** latissima Greg.
— lyra Eh.
— — var. elliptica.
— marina Ralfs.
— peregrina Ktz.

- Nitzschia** circumsuta Bail.
— sigma W. Sm.
— sigmatella W. Sm.
— Tryblionella Grun.

- Plagiogramma** elongatum Grev.

- Pleurosigma** affine W. Sm.

- Pleurosigma** balticum W. Sm.
— — v. diminutum.
— decorum W. Sm.
— rigidum W. Sm.
— Wansbeckii Donk.

- Pyxilla** baltica Grun.

- Rhabdonema** adriaticum Ktz.

- Scoliopleura** tumida Grun.

- Terpsinoë** musica Eh.

- Triceratium** alternans Bail.
— antediluvianum V. H.
— favus Eh.

N° 950 NEW HAVEN HARBOUR -- CONNECTICUT
(États-Unis)

Sondage

- Actinocyclus** crassus W. Sm.
Actinoptychus undulatus Eh.
Auliscus pruinosis Bail.
— — var. Zanzibarica
Amphora intersecta A. S. var.
Biddulphia aurita Bréb.
— rhombus W. Sm.
Campylodiscus Echeneis Eh.
Ceratanlus turgidus Eh.
Coscinodiscus apiculatus Eh.
— excentricus Eh.
— oculus iridis Eh.
— radiatus Eh.
Cyclotella striata Grun..
Melosira sulcata Ktz.
— — var. coronata.
Navicula approximata A. S. var.
— Baileyana Grun.
— caribea Cl.
— forcipata Grev.

- Navicula** formosa Greg.
— — var. A. S. 50/10, 14, 15.
— fusca Greg.
— Hennedyi var. marina.
— humerosa Bréb.
— interrupta Ktz.
— latissima Greg.
— lyra Eh.
— — var. elliptica.
— polysticta Grev.
— praetexta Eh.
— Smithii Bréb.
Nitzschia acuminata W. Sm.
— circumsuta Bail.
Pleurosigma affine Grun.
Raphoneis amphiceros Eh.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Surirella fastuosa Eh.
Triceratium favus Eh.
Tryblionella Hantzschiana W. Sm.

N°s 951 à 973 BASSIN D'ARCACHON (France)

Récoltes pélagiques

Les vingt-trois préparations dont nous donnons ici une analyse d'ensemble, représentent toute une série de récoltes faites systématiquement par notre regretté ami **Paul Bergon**, pendant l'année 1911, et, parmi lesquelles nous avons choisi les plus intéressantes. Elles se répartissent comme suit :

N°s 951 récolte faite le 10 février 1911			N°s 965 récolte faite le 2 avril 1911		
952	—	17	—	966	—
953	—	18	—	967	—
954	—	20	—	968	—
955 à 957	—	22	—	969	—
958 à 960	—	23	—	970	—
961	—	24	—	971	—
962	—	25	—	972	—
963	—	12	mai 1911	973	—
964	—	15	—	10	—

Les noms d'espèces sont suivis du numéro des préparations dans lesquelles celles-ci se trouvent.

Achnanthes	<i>brevipes</i> Ag. 951.
—	<i>longipes</i> Ag. 957.
Actinoptychus	<i>Janischii</i> Grun. 954.
—	<i>splendens</i> Ralfs. 961, 965.
—	<i>undulatus</i> Eh. 953, 969.
Amphiprora	<i>decussata</i> Cl. 957, 964.
—	<i>paludosa</i> W. Sm. 962.
Amphora	<i>cymbifera</i> Greg. 962.
—	<i>ostrearia</i> Bréb. 954, 961, 969.
Asterionella	<i>japonica</i> Cl.
Asteromphalus	<i>flabellatus</i> Grun. 973.
Auliscus	<i>caelatus</i> Bail. 951.
Bacillaria	<i>socialis</i> Ralfs. 965.
Bacteriastrum	<i>hyalinum</i> Laud. 956, 962.
—	<i>varians</i> Laud. 956, 962.

Biddulphia	<i>granulata</i> Rop. 952.
—	<i>mobilensis</i> Bail.
—	<i>pulchella</i> Greg. 968.
—	<i>rhombus</i> W. Sm. 964.
—	<i>Roperiana</i> Grev. 951.
Campylodiscus	<i>Echeniae</i> Eh. 967, 968.
—	<i>Thuretii</i> Bréb. 970.
Campylosira	<i>cymbelliformis</i> Gr. 958, 959.
Cerataulus	<i>turgidus</i> Eh. 965.
Chaetoceros	<i>angulatum</i> Schütt. 974.
—	<i>armatum</i> West. 951, 965, 968.
—	<i>bacillaria</i> Eh. 958, 959.
—	<i>boreale</i> Bail. 951, 954, 972.
—	<i>cinctum</i> Grun. 966.

Chaetoceros eosphila Schütt.

- *commutatus* Cl. 973.
- *curvisetus* Eh.
- *danieus* Cl.
- *debilis* Cl. 958, 959.
- *decipiens* Cl. 951, 964.
- *didymum* Eh. 951, 953, 968.
- *gastridium* Eh. 955.
- *Grænlandicus* Eh. 973.
- *hispidum* Bright. 973.
- *holisticum* Schütt. 956, 965.
- *laciniosum* Schütt. 957, 962.
- *Lorenziana* Grun. **957, 962.**
- *paradoxum* Cl. 951.
- *protuberans* Laud. 960, 962, 965.
- *pseudocrinitum* Ost. 951.
- *radians* Schütt. 973.
- *Ralfsii* Cl. 952.
- *socialis* Laud. 973.
- *vermiculus* Schütt. 962.
- *Willei* Grun. 956.

Cocconeis scutellum Eh.

- Coseinodiscus** *asteromphalus* Eh. 957.
— *centralis* Eh. 954.
— *concinnus* W. Sm. 954.
excentricus Eh.
— *gigas* Eh. 965.
— *leptopus* Grun. 962.
— *lineatus* Eh. 962.
— *oculus iridis* Eh. 967, 973.
— *papuanus* Cast. 973.
— *radiatus* Eh. 951, 960, 965.

Dactyliosolen antarcticus Cast. 955, 958, 959.

Diploneis bombus Eh. 951, 965.

Ditylium Brightwellii West.

- *intricatum* Grun. 953, 970.

Enyonema cæspitosum Ktz. 956, 957.

Epithemia musculus Ktz. 965.

Eucampia Zodiacus Eh.

Grammatophora oceanica Eh. 956, 957.

Guinardia flaccida H. Per.

Hemiallaus Hauckii Grun. 974, 972.

- *Hebergii* Cl. 954, 957, 972.

Ilyalodiscus subtilis Bail. 970.

Lauderia borealis Grun. 958, 959, 962.

- *delicatula* H. Per. 971.

- *Schroderi* Bergon. 962, 965.

Lithodesmium undulatum Eh. 973.

Melosira Borreri Grev. 962.

- *crenulata* v. *ambigua*. 952.
- *nummuloides* Ag. 951, 960.
- *sulcata* Ktz. 955, 960, 961.

Navicula *formosa* Greg. 964.

- *granulata* Bréb. 964.
- *lyravari. intermedia*. 965, 967.
- *palpebralis* Bail. 967.
- *peregrina* Ktz. 951.
- *scopulorum* Bréb. 958, 959, 968.

Nitzschia *acuminata* Grun. 951, 965.

- *circumsuta* Grun. 957, 960.
- *granulata* Grun. 962, 968.
- *longissima* Ralfs. 968.

Lorenziana Grun.

- *seriata* Cl. **971**, 968.
- var. *fraudulenta*. **956, 971.**

— *sigma* W. Sm. 958, 959, 960.

Orthotropis *lepidoptera* Grun. 956, 957, 960.

Pleurosigma *angulatum* W. Sm. 953, 960, 961.

- *balticum* W. Sm.
- *decorum* W. Sm. 969.
- *delicatum* W. Sm. **962, 971.**
- *diminutum* Grun. 963.
- *fasciola* W. Sm. 955, 963.
- *formosum* W. Sm. 953, 957.
- *naviculaceum* Bréb. 951, 969, 971.
- *Parkeri* Harr. 968.
- *Wansbeckii* Donk. 968, 961.

Rhizosolenia *alata* Bright. **966, 965.**

- v. *corpulenta*. 966, 973.
- v. *gracillima*. 954, **966.**
- *formosa* H. P. **954.**
- *robusta* Norm. 973.
- *setigera* Bright. 973.
- *Shrubsolei* Cl.
- *Stolterfathii* H. Per. 954, 957.
- *styliformis* Bright. 951, 954, 972.

Scoliopleura *latestriata* Grun. 969.

Skeletonema *costatum* Cl.

Stephanopyxis turgida Ralfs. 954, 597, 973.
Streptotheca Tamesis Cl. 965.
Striatella unipunctata Ag. 954, 936, 973.
Surirella fastuosa Eh. 968, 971.
— gemina Eh. 952, 966.
Synedra fulgens v. gigantea. 960.
Thalassionema nitzschioides Grun. 954,
962.

Thalassiosira decipiens Grun. 960, 961.
— **hyalina** Grun.
Thalassiotrix Frauenfeldii Grun. 956.
Toxonidea Gregoryana Donk. 958, 959,
973.
— insignis Donk. 964, 971.
Trachyneis aspera Cl. 955.
Triceratium alternans Bail. 952, 957.

Nº 974 FUNCHAL — ILE MADÈRE (Portugal)

Actinoptychus undulatus Eh. var.
Asteromphalus Roperianus Ralfs.
Cerataulus laevis Ralfs.
Coscinodiscus africanus Jan.
— *curvatus* Grun.
— *excentricus* Eh.
— *lineatus* Eh.
— **nodulifer** Jan.
— — *f^a minor*.
— *oculus-iridis* Eh.

Ditylum intricatum Weil.
Eudia gibba Bail.
— — var. atlantica.
Grammatophora serpentina Eh.
Hemiaulus proteus Heib.
Hyalodiscus stelliger Bail.
— — *subtilis* Bail.
Melosira granulata Ralfs.
Nitzschia angustata Grun.
Roperia tessellata Grun.

Nº 975 SILVER LAND — BRISTOL — CONNECTICUT
(États-Unis)

Actinocyclus Barkleyi Grun.
— *Ehrenbergii* Ralfs.
— — var. sparsa.
— *sparsus* Ralfs.
Actinoptychus areolatus Eh.
— **undulatus** Eh.
— — var. minor.
Amphipora conspicua Grev.
— *pusilla* Bail.

Amphora angusta Greg
— *arenaria* v. *Donkinii*.
— *cingulata* Cl.
— *Clevei* Grun.
— *gigantea* Grun.
— *obtusa* Greg.
— *protensa* Greg.
— *rhombica* v. *intermedia*.
Anisodus cœlatus Bail.

- Auliscus** pruinosis v. Zanzibarica.
— *punctatus* Bail.
— *sculptus* Eh.
Biddulphia aurita Bréb.
— *pulchella* Gray.
— *rhombus* W. Sm.
Brebissonia Boeckii Grun.
Campylodiscus costatus W. Sm.
— *Echenensis* Eh.
Cerataulus turgidus Eh.
Cocconeis quarnerensis A. S.
— *scutellum* Eh.
Coscinodiscus centralis Eh.
— *excentricus* Eh.
— *oculus-iridis* Eh.
Cyclotella striata Grun.
Denticula antillarum Cl.
Diploneis bombus Eh.
— *didymum* Eh.
— *elliptica* Cl.
— *gemmatula* Cl.
— *interrupta* Cl.
— *Smithii* Cl.
— — *var. major*.
— *splendida* Greg.
Epithemia turgida v. granulata.
— *zebra* Ktz.
Euphyllodium spathulatum Shadb.
Grammatophora macilenta W. Sm.
— *serpentina* Eh.
Hyalodiscus scoticus Grun.
— *stelliger* Bail.
Melosira nummuloïdes Ag.
— *sulcata* Ktz.
— — *var. coronata*.
Navicula cestuarii Cl.
— *Baileyana* A. S.
— *cancellata* Donk.
— *Cardinalis* Ktz.
— *clavata* Greg.
— *formosa* Greg.
— *Hennedyi* W. Sm.
— — *var. furcata*.
— *humerosa* Bréb.
— *irrorata* Grev.
— *latissima* Greg.
— *liburnica* V. H.

- Navicula** lyra Eh.
— — *var. carinata*.
— — *var. cuneata*.
— — *var. elliptica*.
— — *var. insignis*.
— *peregrina* Ktz.
— *Powellii* Lewis.
— *Trevelyaniana* Donk.
— *viridis* Ktz.
Nitzschia acuminata Grun.
— *circumsuta* Grun.
— *fasciculata* Grun.
— *granulata* Grun.
— *punctata* Grun.
— *sigma* W. Sm.
— — *var. rigida*.
— *Tryblionella* Hantz.
Opephora pacifica P. P.
— *Schwartzii* P. P.
Plagiogramma antillarum Cl.
— *Gregorianum* Grev.
Plagiotropis elegans Grun.
Pleurosigma affine Grun.
— *naviculaceum* Bréb.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Raphoneis amphiceros Eh.
— — *var. rhombus*.
— *surirella* Eh.
Rhoicosphenia curvata v. marina.
Rhopalodia gibberula O. M.
— *musculus* H. Per.
— — *var. constricta*.
Scoliopleura tumida Rab.
Stauroneis Gregorii Ralfs.
Surirella fluminensis Grun.
— *recedens* A. S.
— *striatula* Turpin.
Syndendrium diadema Eh.
Synedra crystallina Ktz.
— *formosa* Hantz.
Terpsinoë americana Ralfs.
Trachyneis aspera Cl.
— — *var. minor*.
Triceratium alternans Bail.
— *antediluvianum* Eh.
— *favus* Eh.

N° 976 LEATE'S ISLAND -- CONNECTICUT (États-Unis)

Actinoptychus undulatus Eh.
Amphiprora alata Ktz.
— conspicua Grev.
— **pulchra** Bail.
Bidulphia aurita Bréb.
— *pulchella* Greg.
Coscinodiscus centralis Eh
— excentricus Eh.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
Cyclotella striata Grun.
Cymbella gastroïdes Ktz.
Melosira sulcata Ktz.
Navicula Fischerii A. S.
— formosa Greg.
— maculata var. major.

Navicula peregrina Ktz.
— permagna Bail.
— rhombica Greg.
— viridis Ktz.
Nitzschia fasciculata Grun.
— obtusa W. Sm.
— **scalaris** W. Sm.
— sigma W. Sm.
Orthotropis lepidoptera Grun.
Pleurosigma Terryanum H. P.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Raphoneis amphiceros Eh.
Stauroneis Gregorii Ralfs.
Surirella elegans Eh.

N° 977-978 LEATE'S CREEK — CONNECTICUT

(États-Unis)

Sondage

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
Actinoptychus undulatus Eh.
Amphiprora elegans W. Sm.
— **pulchra** Bail.
Amphora cingulata Cl.
Bidulphia aurita Bréb.
— *pulchella* Gray.
— *rhombus* W. Sm.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
Epithemia musculus Ktz.
Lithodesmium undulatum Eh.
Melosira sulcata Ktz.

Navicula didyma Ktz.
— distans W. Sm.
— formosa Greg.
— fusca Greg.
— granulata Bréb.
— Hennedyi W. Sm.
— interrupta Ktz.
— lyra Eh.
— marina Ralfs.
— peregrina Eh.
— Smithii Bréb. var.
Nitzschia circumsuta Bail.
— **scalaris** W. Sm.
— sigma W. Sm.
Pleurosigma affine Grun.
— *balticum* W. Sm.

Pleurosigma strigosum W. Sm.
— Wandsbeckii Donk.
Pyxilla dubia Grun.
Raphoneis gemmifera Eh.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Scoliopleura tumida Bréb.
Stauroneis salina W. Sm.

Surirella fastuosa Eh.
— Febigerii Lewis.
— recedens A. S.
— striatula Turpin.
Terpsinoë musica Eh.
Triceratium antediluvianum Eh.
— favus Eh.

N°s 979-980 LEATE'S BAY — CONNECTICUT (États-Unis)

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— Ralfsii var.
Actinoptychus undulatus Eh.
Auliscus pruinosus Bail.
Biddulphia pulchella Gray.
— rhombus W. Sm.
Campylodiscus echeneis Eh.
Cerataulus turgidus Eh.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— marginatus Eh.
— **oculus-iridis** Eh. et var.
— radiatus Eh.
— symbolophorus Eh.
Eupodiscus argus Eh.
Hyalodiscus radiatus Eh.
Melosira sulcata Ktz.
— — v. coronata.
Navicula distans W. Sm.
— Fischerii A. S.

Navicula formosa Greg.
— Hennedyi W. Sm.
— humerosa Bréb.
— interrupta Ktz.
— lyra Eh.
— marina Donk.
Nitzschia circumsuta Bail.
— scalaris W. Sm.
— Tryblionella Grun.
Pleurosigma affine Grun.
— balticum var.
— Wandsbeckii Donk. var.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Scoliopleura tumida Bréb.
Stephanopyxis turris Eh.
Stictodiscus californicus Grev.
Surirella striatula Turpin.
Triceratium antediluvianum Eh.
— favus Eh.

N°s 981 à 983 TALBOT — MELBOURNE (Australie)
Dépôt fossile d'eau douce

Achnanthes inflata Grun.
Amphora lybica Eh.
— pediculus Grun.

Cerataulus laevis Ralfs.
Cocconeis placentula Eh.
Cymbella delecta A. S.

- Cymbella** *gastroides* Ktz.
 — *hercynica* A. S.
 — *obtusiuscula* Ktz.
 — *stomatophora* Grun.
Encyonema *turgidum* Grun.
 — *ventricosum* Grun.
Epithemia *zebra* Ktz.
 — — var. *proboscidea*.
Eunotia *arcus* var. *tenella*.
 — *formica* Eh.
 — *impressa* Eh.
 — *lunaris* Grun.
 — *pectinalis* Rab.
 — — v. *ventricosa*.
Fragilaria *construens* Grun.
 — *elliptica* Schum.
 — *virescens* var. *exigua*.
Gomphonema *angustatum* Ktz.
 — — var. *producta*.
 — *commutatum* Grun.
 — *intricatum* Ktz.
 — — var. *pumila*.
 — *mexicana* Grun.
 — *montanum* v. *succisa*.
Melosira *crenulata* Ktz.
 — *laevis* Eh.
Navicula *ambigua* Eh.
 — *amphirynchus* Eh.

- Navicula** *Braunii* var.
 — *Brebissonii* Ktz.
 — *commutata* Grun.
 — *divergens* var.
 — *hemiptera* Ktz.
 — *Hitchcockii* Eh.
 — *interrupta* var. *stauroneiformis*.
 — *major* Eh.
 — *microstauron* Eh.
 — *parva* Eh.
 — *Paulensis* Grun.
 — *viridis* Ktz.
Pleurostauron *inflata* Heid.
Rhopalodia *gibba* O. M.
 — — var. *ventricosa*.
Stauroneis *anceps* Eh.
 — — var. *amphicephala*.
 — *fulmen* Bright.
 — *gracilis* Eh.
 — *phoenicenteron* Eh.
Surirella *arcta* A. S.
 — *inducta* A. S. v. *intermedia* n. v.
 intermédiaire entre le type et
 le Sur. *regina*. Long. 200 μ ,
 1 côté en 10 μ .
 — *tenera* Greg.
Synedra ulna var. *aqualis*.
 — — var. *splendens*.

No 984 MARSH SOUTH END — CONNECTICUT
 (États-Unis)

- Actinocyclus** *sparsus* Ratt.
Actinoptychus *undulatus* Eh
 — — — f. minor.
Amphiprora *pulchra* Bail.
Amphora *angustata* Cl.
 — *Clevei* Grun.
 — *salina* W. Sm.
Biddulphia *aurita* Bréb.
Brebissonia Boëckii Grun.
Coscinodiscus *centralis* Eh.

- Coscinodiscus** *excentricus* Eh.
 — *lineatus* Eh.
 — *oculus-iridis* Eh.
 — *radiatus* Eh.
Cyclotella *Kützingiana* Thw.
 — *striata* Grun.
Diploneis *elliptica* Cl.
 — *fusca* Cl.
 — *interrupta* Cl.
 — *Smithii* Cl.
 — *splendida* Greg.

- Eunotia major** Rab.
— monodon Eh.
Fragilaria virescens Ralfs.
— — var. subsalina.
Isthmia exercis Eh.
Lithodesmium undulatum Eh.
Mastogloia Dansei Thw.
— — var. elliptica.
— pusilla Grun.
Melosira nummuloïdes Ag.
— sulcata Ktz.
— — var. coronata.
Navicula Baileyana Grun.
— brevis Greg.
— elegans W. Sm.
— var. cuspidata.
— formosa Greg.
— granulata Bréb.
— Grevillei Ag.
— humerosa Bréb.
— hyalina Donk.
— lyra Eh.

- Navicula major** Ktz.
— peregrina Ktz.
— prætexta Grun.
— protracta Grun.
— rhynchocephala v. amphiceros.
— semen Eh.
— streptoraphe Cl.
— viridis Ktz.
— **Yarrensis** Grun.
Nitzschia obtusa v. maxima.
— scalaris W. Sm.
Orthotropis lepidoptera Grun.
Pleurosigma Terryanum H. P.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Raphoneis amphiceros Eh.
Stauroneis Gregoryi Ralfs.
Surirella illuminensis Grun.
— ovata Ktz.
Synedra pulchella Ktz.
Triceratium alternans Bail.

No 985 MORRIS CREEK — CONNECTICUT (États-Unis)

- Achnanthes brevipes** Ag.
Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.
— sparsus Ralf.
Actinoptychus undulatus Eh.
Amphora cingulata Cl.
— Clevei Grun.
— gigantea Grun.
— intersecta A. S.
— laevis Greg.
— proteus Greg.
— sulcata Bréb.
Auliscus coelatus Bail.
— pruinosis var. zanzibarica.
— punctatus Bail.
Biddulphia aurita Bréb.
— rhombus W. Sm.
Campylodiscus echeneis Eh.
Cerataulus turgidus Eh.

- Cocconeis scutellum** Eh.
Coscinodiscus excentricus Eh.
— minor Eh.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
Cyclotella striata Grun.
Diploneis didyma Eh.
— fusca Cl.
Melosira sulcata Ktz.
— — var. coronata.
Navicula Baileyana Grun.
— brevis Greg.
— cyprinus Ktz.
— forcipata Grev.
— formosa Greg.
— Hennedyi var. furcata.
— humerosa Bréb.
— irrorata Grev.
— latissima Greg.

Navicula lyra Eh.

- — var. insignis.
- — var. subcarinata.
- marina Ralfs.
- Powellii Lewis.
- rectangulata Greg.
- Trevelyanæ Donk.
- Yarrensis Grun.

Nitzschia granulata Grun.

- scalaris W. Sm.
- sigma W. Sm.
- **var. sigmatella.**
- Terryana Temp. et M. Per. n.
sp. Frustule tordu à face connective, légèrement sigmoïde, étroite ; à face valvaire longuement lunée. Points carénaux carrés, au nombre de 7 en 10 μ . Stries bien visibles, 25 en 10 μ ; longueur environ 200 μ .

Orthotropis lepidoptera Grun.

- — var. pusilla.
- Plagiogramma Gregorianum Grev**
- Plagiotropis vitrea Grun.**
- Pleurosigma affine Grun.**
- **balticum W. Sm.**
- — var. diminutum.
- **rigidum W. Sm.**
- **Wandsbeckii Donk.**

Pyxilla baltica Grun.

Rhadonema adriaticum Kitz.

Raphoneis amphiceros Eh.

Stauroneis Gregoryi Ralfs.

Stephanopyxis turris Eh.

Surirella fluminensis Grun.

Triceratium alternans Bail.

- **antediluvianum Eh.**
- **favus Eh.**

N° 986 SOUTH BEACH — BRISTOL — CONNECTICUT
(États-Unis)

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

- — var. sparsus.

Actinoptychus undulatus Eh.

- — var. minor.

Amphiprora conspicua Grev.

- pulchra Bail.

Amphora Eulensteinii Grun.

- — proteus Greg.

Campylodiscus echeneis Eh.

Cerataulus turgidus Eh.

Coscinodiscus excentricus Eh.

- oculus-iris Eh.
- radiatus Eh.

Cyclotella antiqua W. Sm.

- striata Grun.

Diploneis bombus Eh.

- elliptica Cl.
- *fusca* Cl.

Diploneis interrupta Cl.

- Smithii Cl.

Epithemia turgida Kitz.

Eunotia major Rab.

Hyalodiscus stelliger Bail.

- scoticus Grun.
- *subtilis* Bail.

Melosira sulcata Kitz.

- — var. coronata.
- — var. radiata f^a minor.

Navicula Brasiliensis Grun.

- clavata Greg.
- formosa Greg.
- *Hennedyi* var. *furcata*.
- humerosa Bréb.
- *lyra v. elliptica*.
- *peregrina* Kitz.
- *ventricosa* Eh.

- Nitzschia granulata** Grun.
Opephora pacifica P. P.
Pleurosigma balticum W. Sm.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Raphoneis amphiceros Eh.

- Raphoneis amphiceros** var. *rhombica*.
Rhopalodia gibberula O. M.
— *musculus* H. Per.
Surirella fluminensis Grun.
— *recedens* A. S.

N° 987. CONSTANTINOPLE (Turquie)
Sondage

- Actinoptychus** Janischii Grun. var.
— *splendens* Shadb.
— *undulatus* Eh.
Amphitetras nobilis Eh.
Auliscus coelatus Bail
— *sculptus* Ralfs.
Biddulphia pulchella Gray.
— *rhombus* W. Sm.
Campylodiscus echeneis Eh.
Cerataulus turgidus Eh.
Cocconeis pseudo-marginata Greg.
Coscinodiscus radiatus Eh.
Diploneis Beyrichiana Cl.
— *Smithii* var. major.
Endictya oceanica Eh.
Grammatophora *serpentina* var. *bacillaris*.
Hyalodiscus stelliger Bail.
— *subtilis* Bail.
Melosira sulkata Ktz.
— — *v. coronata*.
— — *v. radiata*.

- Navicula** abrupta Donk.
— *forcipata* Grev.
— *formosa* Greg.
— *humerosa* Bréb.
— *Kamorthensis* Grun.
— *latissima* Greg.
— *lyra* Eh.
— — var. *elliptica*.
— — v. *intermedia*.
— — — — *fa elliptica*.
— — — — *fa recta*.
— — var. *subelliptica*.
— *Trevelyaniana* Donk.
Orthoneis ovata Grun.
— *splendida* Grun.
Pleurosigma balticum W. Sm.
Scoliopleura tumida Rab.
Surirella fastuosa Eh.
Synedra baculus Greg.
— *fulgens* W. Sm.
Terpsinoë americana Ralfs.
Triceratium antediluvianum Eh.
— *favus* Eh.
— *spinosum* Bail.

N° 988 WEST HARBOR — BRISTOL — CONNECTICUT
(États-Unis)

- Actinocyclus** *sparsus* Ratt.
Actinoptychus areolatus Eh.

- Actinoptychus** undulatus Eh.
Amphiprora *alata* Ktz.

- Amphiprora** conspicua Grev.
Amphora angusta Greg.
— Clevei Grun.
— gigantea Grun.
— ocellata Cl. var.
— proteus Greg.
Auliscus celatus var. rhipis.
Brebissonia Boeckii Grun.
Cocconeis scutellum Eh.
Coscinodiscus blandus A. S
— centralis Eh.
— decipiens Grun.
— denarius A. S.
— excentricus Eh.
— nitidus Greg.
— oculus-iridis Eh.
— radiatus Eh.
— sol Wall.
Cyclotella striata Grun.
Denticula antillarum Cl.
Dictyoneis marginata Cl.
Diploneis bombus Eh.
— elliptica Cl.
— fusca Cl.
— Smithii Cl.
Ditylum intricatum Grun.
Epithemia turgida Ktz.
— zebra Ktz.
Eunotogramma debilis Grun.
— laevis Grun.
Grammatophora macilenta W. Sm.
— oceanica Eh.
Hyalodiscus scoticus Grun.
Lithodesmium undulatum Eh.
Melosira nummuloïdes Ag.
— sulcata Ktz.
— — f^a minor.
— — var. coronata.
Navicula *Æstuarii* Cl.
— Baileyana A. S.
— brevis Greg.
— cancellata Donk.
— formosa Greg.
— Hennedyi v. furcata.
— liburnica V. H.
— lyra Eh.
— — var. constricta.
— — var. cuneata.
— pennata var. maxima.
Navicula peregrina Ktz.
— permagna Edw.
Nitzschia acuminata Grun.
— constricta Ralfs.
— fasciculata Grun.
— granulata Grun.
— littoralis Grun.
— Lorenziana var. subtilis.
— obtusa var. maxima.
— punctata Grun.
— sigma var. major.
— tryblionella Hantz.
— — var. maxima.
Orthotropis lepidoptera Grun.
— — var. proboscidea.
— maxima var. subalata.
Plagiogramma Gregoryanum Grev.
Plagiotropis vitrea Grun.
Pleurosigma affine Grun.
— angulatum W. Sm.
— — var. quadrata.
— attenuatum W. Sm.
— balticum v. maxima f^a stricta.
— naviculaceum Bréb.
Pyxilla baltica Grun.
Rhabdonema adriaticum Ktz.
Raphoneis amphiceros Eh.
— — rhombica.
— surirella Eh.
Rhoëcosphenia curvata var. marina.
Rhopalodia gibba var. ventricosa.
— gibberula O. M.
— musculus H. Per.
Scoliopleura latestriata Cl.
Stauroneis Gregorii Ralfs.
Surirella crumena Bréb.
— Febigerii Lewis.
— fluminensis Grun.
— gemma Eh.
— recedens A. S.
— striatula Turp.
— — var. minor.
— tenera var. nervosa.
Syndendrium diadema Eh.
Synedra Gaillonii v. maxima.
Terpsinoë americana Ralfs.
Trachyneis aspera f^a minor.
Triceratium alternans Bail.
Van Heurckia Lewisiana v. interposita.

N° 989 TIDE POND — BRISTOL — CONNECTICUT
(États-Unis)

Actinocyclus *australis* var.
— Barkleyi var.
— Ehrenbergii var. sparsa.

Actinoptychus *undulatus* Eh.

Amphiprora *pulchra* Bail.

Amphora *proteus* Greg.

Aulacodiscus *argus* A. S.
— *Rogersii* A. S.

Auliscus *cælatus* Bail.
— *Macraeanus* Grev.
— *pruinosis* var. *zanzibarica*.

Biddulphia *aurita* Bréb.
— *pulchella* Gray.
— *rhombus* W. Sm.
— *Tuomeyi* Rop.

Campylodiscus *echeneis* Eh.

Cerataulus *turgidus* Eh.

Coscinodiscus *blandus* A. S.
— *centralis* Eh.
— *excentricus* Eh.
— *marginatus* Eh.
— *oculus-iridis* Eh.
— *radiatus* Eh.

Cyclotella *striata* Grun.

Cymbella *gastroïdes* Ktz.

Diploneis *bombus* Eh.
— *didyma* Eh.
— *elliptica* Cl.
— *interrupta* Cl.

Diploneis *Smithii* Cl.

Eunotia *monodon* Eh.

Isthmia *nervosa* Ktz.

Melosira *sulcata* Ktz.

Navicula *cancellata* Donk.
— *Fischéri* A. S.
— *formosa* Greg.
— *gigas* Ktz.
— *Hennedyi* W. Sm.
— — var. *furcata*.
— *humerosa* Bréb.
— *lyra* Eh.
— *maculata* var. *major*.
— *pachyptera* Eh.
— *peregrina* Ktz.
— *permagna* Bail.

Nitzschia *circumsuta* Grun.
— *scalaris* W. Sm.
— *Tryblionella* v. *maxima*.

Plagiotropis *vitrea* Grun.

Pleurosigma *balticum* W. Sm.

Pyxilla *baltica* Grun.

Rhabdonema *adriaticum* Ktz.

Raphoneis *amphiceros* Eh.

Scoliopleura *tumida* Rab.

Stauroneis *gracilis* Eh.

Surirella *striatula* Turp.

Triceratium *antediluvianum* Eh.
— *favus* Eh.

N° 990 NEW BRITAIN — CONNECTICUT (États-Unis)

Achnanthidium *flexillum* Bréb.
Amphora *libyca* Eh.

Amphora *ovalis* Ktz.
— *pediculus* Grun.

Cocconeis placentula Eh.

Cyclotella antiqua W. Sm.

- Kützingiana Thw.
- striata var. mesoleia.

Cymatopleura elliptica W. Sm

- var. torta.
- solea W. Sm.
- v. vulgaris.

Cymbella americana A. S.

- amphicephala Nieg.
- anglica Lag.
- cistula Kirch.
- cuspidata Ktz.
- **cymbiformis** Bréb.
- delicatula Ktz.
- **Ehrenbergii** Ktz.
- gastroïdes Ktz.
- heteropleura v. minor.
- *hybrida* Grun.
- parva V. H.

Denticula frigida Ktz.

Encyonema triangulum Ktz.

- turgidum Grun.

Epithemia argus Ktz.

- *sorex* Ktz.
- turgida Klz.
- — var. **granulata**.
- — var. vertagus.
- zebra Ktz.

Eunotia diodon Eh.

Fragilaria brevistriata Grun.

- construens Grun.

Gomphonema acuminatum v. coronata.

- constrictum Eh.
- — var. capitata.
- intricatum Ktz.
- — var. pumila.
- sphærophorum Eh.
- subtile Eh.
- — var. angusta.

Mastogloia lacustris Grun.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula affinis Eh.

- *amphirynchus* Eh.
- *amphibola* Cl.
- *bacilliformis* Grun.
- *bisulcata* Lag.
- *Brebissonii* Ktz.
- *cuspidata* Ktz.
- *dicephala* Eh.
- *dubia* Eh.
- *Gendpei* var. *intermedia*.
- *firma* Ktz.
- *gastrum* Eh.
- *interrupta* Ktz.
- *iridis* Eh.
- *legumen* Eh.
- *limosa* Ktz.
- *major* Ktz.
- *mesotyla* Eh.
- *oblonga* Ktz.
- *peregrina* Ktz.
- *papula* Ktz.
- *radiosa* Ktz.
- — var. *acuta*.
- *sphaerophora* Ktz.
- *termes* var. *stauroneiformis*.
- *tuscula* Eh.
- *ventricosa* Eh.
- *viridis* Ktz.
- *viridula* Ktz.

Pleurosigma attenuatum W. Sm.

Pleurostauron acutum Rab.

Rhopalodia gibba O. M.

- — var. *parallela*.
- — var. *ventricosa*.
- *gibberula* O. M.

Stauroneis amphilepta Eh.

- *anceps* Eh.
- — var. *amphicephala*.
- *Baileyi* Eh.
- *gracilis* Eh.
- *phœnicenteron* Eh.

Surirella linearis var. *constricta*.

- *splendida* Eh.

Synedra capitata Eh.

N° 991 MILLBURY — MASSACHUSETTS (États-Unis)

Dépôt fossile d'eau douce

Cymbella anglica Lag.

- aspera Eh.
- cuspidata Ktz.
- Ehrenbergii Ktz.
- heteropleura Ralfs.
- maculata Ktz.

Encyonema gracile Rab.

Eunotia major Rab.

- pectinalis Dillw.
- — **var. ventricosa**.
- polyodon Eh.
- praerupta Eh.

Fragilaria elliptica Grun.

- undata W. Sm.
- virescens Ralfs.

Gomphonema acuminatum Eh. var.

- capitatum Eh.
- intricatum Ktz.

Melosira lineolata Grun.

Navicula ampliata Eh.

- commutata Ktz.
- dactylus Eh.

Navicula dilatata Eh.

- divergens W. Sm.
- — **var. minor**.
- firma var. ampliata.
- gibba Eh.
- **major** Ktz.
- mesolepta Ktz.
- — **var. stauroneiformis**.
- nobilis Eh.
- Peisonis Grun.
- radiosa Ktz.
- rupestris Hantz.
- serians Ktz. var. β .
- transversa A. S.
- **viridis** Ktz.

Stauroneis gracilis Eh.

- **phoenicenteron** Eh.

Surirella linearis W. Sm.

Synedra ulna Eh.

Tabellaria fenestrata Ktz.

- flocculosa Ktz.

Van Heurckia rhomboides Bréb.

N° 992 CORNWALLIS — NOVA SCOTIA (Canada)

Dépôt fossile d'eau douce

Cymbella aspera, Eh.

- cuspidata Ktz.
- Ehrenbergii Ktz.

Encyonema ventricosum Ktz.

Eunotia arcus Eh.

- — **var. uncinata**.
- praerupia Eh.
- — **var. bidens**.

Gomphonema Brebissonii Ktz.

- **gracile** Eh.
- **intricatum** Ktz.
- **montanum** Schum.

Melosira crenulata Ktz.

- lineolata Grun.

Navicula borealis Eh.

- commutata Grun.

Navicula	dilatata Eh.
—	divergens W. Sm.
—	firma Ktz.
—	gentilis Donk.
—	gibba Eh.
—	gigas Eh.
—	hemiptera Ktz.
—	major Ktz.
—	mesolepta Ktz.

Navicula	microstauron Eh.
—	nobilis Eh.
—	rupestris Hantz.
—	semen Eh.
—	viridis Ktz.
Stauroneis	Baileyi Eh.
—	phoenicenteron Eh.
—	var.

Nos 993 à 995 CONDRO — MESSINE (Sicile-Italie)

Dépôt fossile marin miocène

Ce dépôt, ainsi que ceux de Mondaino et de Casatico, ont été étudiés et analysés par le Dr Achille Forti, de Vérone, de qui nous les avons reçus.

Actinocyclus moniliformis Ralfs.
— stellatus Forti.

Actinoptychus Janischii Grun.
— spinifer Grun.
— splendens (Shadb) Ralfs.
— vulgaris Schum.

Amphora formosa Cl.
— obtusa Greg.

Asterolampra acutiloba Forti. (5 rayons).
— marylandica Eh.
— punctifera Grev.
— vulgaris Grev.

Asteromphalus Grevillei Wall.
— variabilis (Grev.) Forti.

Auliscus coelatus v. strigillata A. S.
— sculptus (Sm.) Ralfs.

Biddulphia moronensis Cl.

— permagna Pant.
— Tuomeyi Bail.
— — var. gibbicornis n.
— var.

Campylodiscus horologium Will. v. Pfitzerii A. S.

Cocconeis Raeana Pant.
— vilrea J. Br.

Coscinodiscus curvatus Grun.
— dubiosus Grun.

— — var. subtilissima.
— eutychus (Eh.) Azp.
— leptopus Grun.
— oculus-iridis Eh.
— radiolatus Eh.
— subtilis Eh.
— — var.

Euodia minor Temp. et Per.
— gibba Bail. v. moronensis Temp.
et Per.

Goniothecium odontella Eh.
— — var.

Grammatophora lyrata Grun.
— stricta Eh.

Hyalodiscus radiatus O'Meara

Navicula bomboides A. S.
— bombus Eh.
— clavata Greg.
— — var. caribaea Cl.
— — var.
— crabro Eh.
— — var. multicostata.
— — var. pandura.
— — var. separabilis.

- Navicula** fusca Greg.
 — geminata Grev. v. fossilis Pant.
 — Hennedyi W. Sm. v. cuneata
 Grun.
 — — var. manca Per.
 — — var. neapolitana.
 — liber W. Sm. v. robusta Grun.
 — lyra Eh.
 — — var. intermedia Per.
 — nitescens Greg.
 — O'Swaldii Grev.
 — — var. visenda Temp.
 — praetexta Eh.
 — perplexa Per.
 — polysticta A. S. v. elliptica Per.
 — Sandriana Grun.
 — Smithii Bréb.
 — — var. major (Cl.) Per.
 — spectabilis v. emarginata Cl.
 — suborbicularis Greg.
 — vacillans A. S.
- Nitzschia** insignis.
 — panduriformis Greg.
- Pleurosigma** Eudon Pant.
 — formosum W. Sm. var.
 — sagitta Temp. et Br.
- Podosira** corolla A. S.
- Pseudonitzschia** cretae (Eh.) Forti.
 — fungairiñoi (Azp.) Forti.
- Raphoneis** nitida Greg. fa major Per.
- Rhabdonema** adriaticum Ktz. v. fossilis
 Pant.
- Stephanopyxis** turris v. intermedia Grun.
- Synedra** baculus Greg. fa reducta noxa.
 — superba Ktz.
- Stictodiscus** californicus v. areolata Grun.
 — — fa major noxa.
 — Hardmannianus Grev.
 — Jeremianus T. et W.
 — parallelus Pant. f. quadrata.
- Surirella** Baldjickii Norm.
 — — var.
 — fastuosa Eh.
 — — v. orbicularis Per.
- Tracheneis** aspera Cl.
 — — var. intermedia.
- Triceratium** antediluvianum Eh.
 — — var.
 — cinnamomeum Grev. ? var.
 — formosum Bright. fa pentagona.
 — spinosum v. minor fossilis
 A. S.
- Willemoesia** elongata Forti.
 — — v. rhombica n. var.

N° 996 à 998 CASATICO — PARMA (Italie)

Dépôt tertiaire marin

- Actinocyclus** Ehrenbergii Ralfs.
 — Janischii Schum.
- Actinoptychus** crucifer n. sp.
 — heliopelta v. minor Br.
 — intermedius A. S.
 — minutus fa major Forti.
 — sculptilis A. S. v. tetramera Forti.
 — spinifer Grun.
 — splendeus v. halionyx
 Grun.
 — undulatus fa maxima.
- Amphora** egregia Eh.
- Antelminella** gigas Schütt.
- Arachnoidiscus** ornatus Eh. var.
- Asterolampra** affinis Grev. v. cellulosa
 Forti.
 — marylandica Eh. v. fossilis Pant.
 — rotula Grev.
 — variabilis Grev.
- Aulacodiscus** affinis Grun.
 — amoenus Grev.
 — italicus Forti.
- Cladogramma** conicum Grev.
- Biddulphia** sp. ?

Cocconeis	Lanzii Forti.	Goniothecium	odontella Eh.
—	præcellens Pant. v. paucistriata Forti.	Grammotophora	robusta Dipp.
—	splendida Grun.	—	stricta v. fossilis Grun.
—	vitrea J. Br.	Hemiaulus	Weissii Grun.
Coscinodiscus	apiculatus v. æginensis Eh.	Melosira	clavigera Grun.
—	asteromphalus Eh.	—	ornata Gr. v. reducta Forti.
—	centralis Ratt.	—	Pethöi Pant.
—	decrescens.	—	sulcata v. radiata Grun.
—	Lewisianus.	Navicula	Hennedyi W. Sm.
—	marginatus Eh.	—	lyra v. intermedia Per.
—	moronensis Ratt.	—	prætexta Eh.
—	— v. latilimba Forti.	—	— var.
—	— v. major Forti.	—	Sandriana Grun.
—	oculus-iridis Eh.	Stephanogonia	actinoptychus Grun.
—	— var.	Stephanopyxis	corona Grun.
—	odontodiscus Grun.	—	eutycha Forti.
—	radiatus Eh.	—	grossescellulata Pant.
—	— var.	—	intermedia Grun.
—	rhombicus Grun.	—	lineata Eh.
—	Rothii Gr. f ^a spinulis densioribus.	—	pedastriformis Forti.
—	Stokesianus Grun.	—	polaris Grun
—	subnitidus Ratt.	Stictodiscus	confusus T. et W.
—	subtilis Eh.	Thalassiosira	fossilis Forti.
—	superbus Hard. v. moravica.	Triceratium	antediluvianum Eh.
Craspedodiscus	elegans Eh.	—	Nanocoorensi Grun.
—	coscinodiscus Eh.	—	— var. italicica Forti.
—	— v. asteroi-	Xanthiopyxis	acrolopha Forti.
—	des Forti.	—	globosa Eh.
—	— v. nankoo-	—	hystrix Forti.
	rensis.	—	lacera Forti.
Euodia	gibba Bail.	—	oblonga Eh.
		—	panduriformis Pant.

N° 999-1.000 MONDAINO — FORLI (Italie)

Dépôt fossile marin tertiaire miocène

BIBLIOGRAPHIE. — Castracane Fr. Degli Antelminelli. Diatomées fossiles de Mondaino (Monografia statistica economica amministrativa delle provincie di Forlì 1880).

Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs.

— var. intermedia Grun.

Actinocyclus moniliformis Ralfs.

— Ralfsii (W, Sm.) Ralfs,

- | | |
|--|--|
| <p>Actinoptychus amblyoceros (Eh.) A. S.
— biformis J. Br.
— splendens v. Hallonyx
Grun.
— undulatus Eh.
— var. paralleli-
striata Forti.
— vulgaris Schum.</p> <p>Asterolampra acutiloba Forti.
— vulgaris Grev.</p> <p>Bacteriastrum varians Laud.</p> <p>Biddulphia Tuomeyi Bail. var. margariti-
fera Shad.</p> <p>Cocconeis Raeana Pant.
— vitrea J. Br.</p> <p>Coscinodiscus asteromphalus Eh.
— biradiatus Grev. var.
curvatus Grun.
— var. latestri-
ta Grun.
— denarius var subtilissima
Forti.
— elegans Grev. v. spinifera.
excentricus Eh.
minor Eh.
oculus-iridis Eh.
radiatus Eh.
symbolophorus Grun.</p> <p>Craspedodiscus Nankooensis Grun.</p> <p>Euodia gibba Bail.</p> <p>Goniothecium odontella Eh.</p> | <p>Hemiaulus polymorphus Grun.</p> <p>Hyalodiscus laevis Eh
— punctatus A. S.
— radiatus O'Meara.</p> <p>Liradiscus minutus n. sp. Forti.</p> <p>Melosira Forolivensis n. sp. Forti.</p> <p>Navicula crabro Eh. v. multicostata.
— Hennedyi W. Sm. var. cuneata.
— nitescens Greg
— praetexta Eh.
— Smithii Bréb.</p> <p>Paralia sulcata.</p> <p>Pleurosigma incertum n. sp. Forti.
— sagitta Temp. et Br.</p> <p>Pseudonitzschia cretae (Eh.) Forti,</p> <p>Rhabdonema adriaticum Ktz. var. fos-
silis.</p> <p>Stephanodiscus Pantocsekii Fricke.</p> <p>Stephanopyxis corona (Eh.) Grun.
— Grunowii Gr. et St.
— turris Grun.</p> <p>Thalassionema nitzschioides Grun.</p> <p>Trachyneis aspera Eh.</p> <p>Triceratium radioso-reticulatum (Grun.)
— Wiltii Jan.</p> <p>Willemoesia elongata (Grun) Forti. var.
rhombica.</p> <p>Xanthiopyxis hystrix Forti.</p> |
|--|--|



LES DIATOMÉES MARINES
DE FRANCE
et des districts maritimes voisins
PAR
MM. H. et M. PERAGALLO

Ce superbe travail se compose de trois parties :

Raphidées avec 50 planches et 1.133 figures.

Pseudoraphidées avec 39 planches et 633 figures.

Anaraphidées avec 50 planches et 421 figures.

formant un atlas de 139 planches dont une triple et 15 coloriées comprenant un total de 2187 figures dessinées d'après nature par les auteurs et accompagnées d'un texte très documenté de 560 pages avec tableaux synoptiques, analytiques et tables.

Prix de l'ouvrage complet : 150 francs

NOTA. — *Tout ordre direct sera expédié franco de port contre mandat postal ou chèque sur Arcachon.*

**Chez J. TEMPÈRE, Villa Andrée-Lucie à Arcachon
(Gironde)**

DIATOMÉES DU MONDE ENTIER

TABLES

COLLECTION

Tempère et Peragallo

(2^e EDITION)

1915

Chez J. TEMPÈRE, villa Andrée-Lucie à Arcachon
(Gironde)

TABLE DES PROVENANCES

Les erreurs ou omissions dans le texte ont été corrigées ici.

Le premier chiffre indique la page du texte; les suivants, les numéros correspondant aux préparations.

D. R.	Diatomées d'eau douce récentes.	M. F.	Diatomées marines fossiles.
D. F.	Diatomées d'eau douce fossiles.	S. R.	Diatomées saumâtres récentes.
M. R.	Diatomées marines récentes.	S. F.	Diatomées saumâtres fossiles.
- PEL.	Diatomées pélagiques ou Planktons.		

EUROPE

ALLEMAGNE

Atern (Thuringe).....	188 — 353	S. R.
Celle (Hanovre).....	415 — 856	D.R.
Emmingen (Hanovre).	45 — 82	D.F.
Freiburg (Breisgau)....	389 — 806	D.R.
Hanovre	222 — 417, 418	D.F.
Klieken (Hanovre)....	333 — 680	D.F.
Lüneberg (Hanovre)...	331 — 677	D.F.
Titisee	389 — 807	D.R.

Loch Cuithais	298 — 601	D.R.
Loch Kinuord ...	135 — 248, 249	D.F.
Loch Maree	122 — 222	D.R.
Loch Shin	15 — 26	D.R.
Monkstead Skye	236 — 450	D.F.
Ordie (Aberdeen).....	239 — 459	D.F.
River Shannon	365 — 754	M.R.
Sheene (Aberdeen)....	414 — 854	D.F.
Sound of Mull	91 — 167	PEL.

ANGLETERRE

Appleby (Westmorland).	172 — 320	D.R.
—	208 — 391	D.R.
Colchester (Essex)	327 — 662, 663	S. R.
Cwm Bychan (Wales).	416 — 860	D.F.
Llyn Arenig Bach (Wa- les),	253 — 484	D.F.
Pennine Peat	302 — 611	D.F.
Sheerness on Sea ,	331 — 676	M.R.
—	279 — 557	M.R.
Washington (Sussex)	329 — 669	D.R.

IRLANDE (Angleterre)

Belfast	422 — 873, 874	D.R.
Belfast	424 — 877, 878	D.F.
Belfast (Collin Hill)...	436 — 897	D.R.
Toome Bridge	239 — 460, 461	D.F.

AUTRICHE

Almsee	437 — 901	D.R.
Bilin	582 — 564, 565	D.F.
Dalmatie (Côtes de)...	401 — 830	M.R.
Franzensbad (Bohême)	256 — 493	S.F.
—	349 — 727	D.F.
Lissa (Dalmatie).....	304 — 616	M.R.
Limbourg	321 — 649, 650	M.F.
Saint-Peter (Bei Linz).	438 — 902	D.R.
Soos (Bohême).....	13 — 21	S.F.
Styrie (Tuf de),	200 — 371	M.F.

ÉCOSSE (Angleterre)

Aberdeen	£9 — 186	D.R.
—	378 — 778	D.R.
Ballater	222 — 419	D.F.
Black Moss (Aberdeen)	301 — 606	D.F.
Glen Feshie	329 — 672	D.R.
Jarland (Aberdeen)	397 — 823, 824	D.F.

BELGIQUE

Blankenberghe	254	—	488, 489	M.R.
—	—	—	434	— 893
Heyst	—	—	434	— 893
Le Zwyn	—	—	303	— 613, 614

DANEMARK

Für (Ile de)	169	—	310, 311	M.F.
Great Belt	—	—	11	— 16
Kjerteminde	—	—	55	— 102
Kundishoved	—	—	11	— 17
Mors (Ile de)	—	—	16	— 27-29
Ebelø	—	—	334	— 683
Odense Fjord	—	—	54	— 101
Skive (Jutland)	—	—	421	— 872

ESPAGNE

Cerro del Pintado	—	—	—	—
(Moron)	—	—	205	— 383, 384
Cortijo de Jalapa	—	—	—	—
(Moron)	—	—	205	— 379, 380
Gijon (Oviedo)	—	—	264	— 517
Jaen	—	—	323	— 653, 654
Montemayor	—	—	325	— 655-657
Moron	—	—	204	— 376-378
Osuna (Séville)	—	—	326	— 658-660
Saint-Sébastien	—	—	298	— 600
Séville	—	—	421	— 871
Tierra del Pasada	—	—	alta (Moron)	— 206
—	—	—	—	— 385, 386
Tierra del Salado (Moron)	—	—	—	— 205
—	—	—	—	— 381, 382

FRANCE

Aigues-Mortes	—	—	266	— 522	S.R.
Aix (Provence)	—	—	48	— 89	D.R.
Ajaccio (Corse)	—	—	446	— 915-917	PEL.
Allanche (Cantal)	—	—	355	— 738, 739	D.F.
Ambleteuse	—	—	297	— 598	M.R.
Andrengeole (Il-Loire)	—	—	369	— 762, 763	D.F.
Araules (Hte-Loire)	—	—	355	— 740, 741	D.F.
Arcachon (Gironde)	—	—	38	— 71, 72	M.R.
—	—	—	—	— 181	— 336
—	—	—	—	— 373	— 771
—	—	—	—	— 463	— 951-973
Aurillac (Cantal)	—	—	73	— 133, 137	D.F.
Banyuls-sur-Mer	—	—	43	— 80	M.R.
—	—	—	—	— 144	— 265
—	—	—	—	— 157	— 285-287
—	—	—	—	— 383	— 793
Barre de la Bidassoa	—	—	113	— 210	M.R.
Béziers	—	—	266	— 521	D.R.
Biscarros (Landes)	—	—	452	— 931	S.R.

Boulogne-sur-Mer	—	—	32	— 58	M.R.	
Briançon	—	—	317	— 644	D.R.	
Cabours	—	—	88	— 166	M.R.	
Cancale	—	—	285	— 571, 572	M.R.	
Cannes	—	—	282	— 566	M.R.	
—	—	—	283	— 567	M.R.	
—	—	—	304	— 615	M.R.	
— (La Bocca)	—	—	431	— 888	M.R.	
Cap Breton	—	—	317	— 643	S.R.	
Céq (Auvergne)	—	—	365	— 755	D.R.	
Cellles (Cantal)	—	—	67	— 122	D.F.	
Cette	—	—	368	— 761	M.R.	
— (Port de)	—	—	230	— 437	M.R.	
Ceyssac (Hte-Loire)	—	—	168	— 307, 308	D.F.	
Ceyssat (Puy-de-D.)	—	—	189	— 355, 356	D.F.	
Charay (Ardèche)	—	—	105	— 192	D.F.	
Châtel-Guyon (Puy-de-D.)	—	—	256	— 494	D.R.	
Chaville (Seine-et-Oise)	—	—	285	— 573	D.R.	
—	—	—	301	— 607	D.R.	
Corse (Mousse de)	—	—	11	— 18, 19	M.R.	
Côtes du Languedoc	—	—	229	— 434	M.R.	
Côtes du Morbihan	—	—	435	— 896	M.R.	
Creux Mortier (P-d-D)	—	—	153	— 278, 279	D.F.	
Dieppe	—	—	302	— 609	M.R.	
Dunkerque (Port de)	—	—	296	— 594	M.R.	
Enghien	—	—	356	— 744	D.R.	
Etang de Saint-Quentin	—	—	—	— 378	— 770	D.R.
Etang de Saint-Loup	—	—	(Puy-de-Dôme)	— 10	— 13	D.R.
Etrebat	—	—	—	— 371	— 766	M.R.
Faufouilloux (Cantal)	—	—	217	— 403, 404	D.F.	
Fontaine Delille (P-d-D)	—	—	106	— 196	D.R.	
Fontillou (Cantal)	—	—	370	— 764, 765	D.F.	
Golfe Juan	—	—	216	— 403	M.R.	
Honleur	—	—	—	— 69	— 125	M.R.
Ile de Ré	—	—	—	— 416	— 859	M.R.
Joursac (Cantal)	—	—	29	— 51-53	D.F.	
La Bade (Cantal)	—	—	92	— 169	D.F.	
La Bourboule (Puy-de-D.)	—	—	63	— 114	D.R.	
Lac d'Aydat (Puy-de-Dôme)	—	—	162	— 296	D.R.	
Lac de Cazaux	—	—	403	— 834	D.R.	
—	—	—	404	— 835-837	M.F.	
Lac des Escluses (P-d-D)	—	—	263	— 516	D.R.	
Lac d'Enghien	—	—	349	— 727	D.R.	
Lac Leman	—	—	272	— 538	D.R.	
Lac d'Oo	—	—	170	— 312	D.R.	
La Cassière (Puy-de-Dôme)	—	—	173	— 321	D.R.	
La Darse (Villefranche)	—	—	303	— 612	M.R.	
La Garde (Cantal)	—	—	353	— 734, 735	D.F.	
LamioniZe Rochefort	—	—	Puy-de-Dôme)	— 255	— 491, 492	D.F.
La Monne (Tuf de)	—	—	242	— 465, 466	D.F.	
La Petite Sole (Manche)	—	—	146	— 269	M.R.	
La Rochelle	—	—	—	— 23	— 43	S.R.
La Roche - Lambert	—	—	—	— 411	— 847	M.R.
— (Haute-Loire)	—	—	—	— 176	— 326, 327	D.F.

Le Havre	72 — 132	M. R.	Saint-Cloud (S-et-O)	328 — 666	D.R.
—	74 — 138	S.R.	Saint-Floret (Puy-de-Dôme)	187 — 359	D.R.
—	77 — 143, 144	M. R.	Saint-Léger (Oise)	286 — 574	D.R.
—	113 — 209	M. R.	—	372 — 768, 769	D.R.
—	106 — 195	M. R.	Saint-Lunaire	99 — 185	M.R.
—	134 — 244-247	M. R.	—	224 — 421	M.R.
—	162 — 295	M. R.	Saint-Malo	68 — 123	M.R.
—	181 — 337	M. R.	Sainte - Marguerite		
—	212 — 396	S.R.	(Puy-de-Dôme)	127 — 231, 232	D.R.
—	220 — 410-413	M. R.	Saint-Nazaire	17 — 33	M.R.
—	244 — 467	M. R.	— (Le Brivet)	18 — 34	S.R.
—	254 — 486	S.R.	— (Port de)	20 — 35	S.R.
—	262 — 509	M. R.	Saint-Nectaire (P-de-D)	62 — 113	D.R.
—	272 — 540	M. R.	Saint-Saturnin (P-d-D)	124 — 226-228	D.F.
—	284 — 568	M. R.	Saint-Servan	302 — 610	M.R.
—	297 — 597-599	M. R.	—	373 — 772	M.R.
—	314 — 635, 636	M. R.	Saint-Seurin (Médoc)	184 — 343	S.R.
—	356 — 742, 743	M. R.	—	258 — 498	M.R.
Le Monastier (Hte-Loz)	271 — 536, 537	D.F.	Theix (Fontaine) (P-d-D)	261 — 506	D.R.
Les Querades (P-de-D)	89 — 162-164	D.F.	Toulouse	262 — 511, 512	D.R.
Le Tréport	181 — 338	M. R.	—	272 — 539	D.R.
—	236 — 451	M. R.	Trouville	228 — 430, 431	PEL
Luchon (Pyrénées)	329 — 670	D.R.	—	248 — 476	PEL
Lugarde (Cantal)	354 — 736, 737	D.F.	—	262 — 510	M.R.
Lussat (Puy-de-Dôme)	259 — 500	D.R.	—	368 — 760	M.R.
Menton	240 — 462	M. R.	Val d'Enfer (Puy-de-Dôme)	257 — 495	D.R.
Meudon (Seine-et-Oise)	124 — 225	D.R.	Var (Embouchure du)	174 — 322	M.R.
—	170 — 313, 314	D.R.	Varennes (Puy-de-Dôme)	161 — 293	D.F.
—	327 — 661	D.R.	Vassivières (Puy-de-Dôme)	91 — 168	D.F.
Moissac (Tarn-et-Garonne)	140 — 253	D.R.	Verneuge (P.-de-D.)	80 — 149, 150	D.F.
—	170 — 315	D.R.	— (Fontainede)	261 — 507	D.R.
—	279 — 556	D.R.	Villefranche-sur-Mer	71 — 130	M.R.
Moissac (Cantal)	142 — 262-264	D.F.	—	193 — 364	M.R.
Monaco	406 — 838	M. R.	—	302 — 608	M.R.
Montcourt (Seine-et-Marne)	37 — 70	D.R.	—	329 — 671	M.R.
Neussargues (Cantal)	214 — 400	D.R.	—	436 — 898	M.R.
—	219 — 408, 409	D.F.	Villers-sur-Mer	99 — 184	M.R.
Nice	267 — 523	S.R.	—	435 — 895	S.R.
— (Port de)	328 — 667	M. R.	Wimereux	7 — 4	PEL
Olby (Puy-de-Dôme)	177 — 328, 329	D.F.	—	296 — 594	M.R.
Palavas	269 — 513	S.R.			
—	316 — 641	M.R.			
Paris	162 — 294	D.R.			
—	220 — 411, 412	D.R.			
—	271 — 534	D.R.			
Pontetix (Puy-de-Dôme)	41 — 76, 77	D.F.			
Pourchères (Ardèche)	104 — 190, 191	D.F.			
Pré-Cohendy (P-de-D)	37 — 68, 69	D.F.			
Puy-de-Mur (Puy-de-D)	17 — 30-32	S.F.			
Pyrénées	151 — 275	D.R.			
—	254 — 487	D.R.			
—	329 — 668	D.R.			
Randanne (Puy-de-D)	112 — 207, 208	D.F.			
Roanne (Loire)	156 — 284	D.R.			
Rouilhas Bas (P-d-D)	206 — 387, 388	D.F.			
Royan	22 — 39, 40	PEL			
—	381 — 789	PEL			
Royat (Puy-de-Dôme)	262 — 508	D.R.			

Catania (Sicile).....	223 — 420	M. R.
Condro	477 — 993-995	M. F.
Formignano	387 — 800	M. F.
Grotte (Sicile)....	450 — 926-929	M. F.
Licata (Sicile)....	337 — 696-698	M. F.
Marmorito.....	195 — 367-369	M. F.
Modena.....	175 — 323	D.F.
Mondaino.....	479 — 999, 1.000	M. F.
Monte Amiata.....	46 — 85	D.F.
Monte Gibbio.....	330 — 673-675	M. F.
Naples (Golfe de) ..	39 — 73-75	M.R.
Orvieto.....	411 — 910	D.F.
Palazzolo Acreide	273 — 542, 513	D.R.
Sardaigne (Ile de)....	258 — 419	M.R.
Santa Fiora.....	445 — 913, 914	D.F.
Santa Tecla (Sicile)	443 — 908, 909	D.F.

HONGRIE

Bibarczsalva	274 — 547	D.F.
Bodos.....	269 — 530, 531	S.F.
Borostelek.....	171 — 318, 319	M.F.
Bory.....	51 — 94, 95	M.F.
—	265 — 518, 519	D.F.
Bremia	185 — 346-349	M.F.
Dolje	232 — 442, 443	M.F.
Dubravica.....	312 — 632, 633	S.F.
Bleds.....	207 — 389, 390	M.F.
Erdobenyé.....	268 — 525, 529	S.F.
Felmenes	263 — 514, 515	S.F.
Felső Estergaly	49 — 91	M.F.
Gyongyos Pata ..	166 — 304, 305	D.F.
Izsopallaga Serges..	365 — 756	M.F.
Jastraba	338 — 699, 700	D.F.
Karand	218 — 405-407	M.F.
Kavna	185 — 346-349	M.F.
Kekko	148 — 270-272	M.F.
Kis Rippeny.....	193 — 363	D.R.
Koggik	181 — 339	M.F.
Kopecz	110 — 203-205	D.F.
Lac Ballaton	364 — 752	D.R.
Nagy-Curtos	129 — 236-238	M.F.
Nagy-Tapolesány	336 — 694	D.R.
Nyermegy	94 — 173-175	S.F.
Palogla	417 — 861	S.F.
Pila	274 — 546	D.F.
Prazies	406 — 838	D.R.
Szakal	69 — 126-129	M.F.
Szent Peter	8 — 8, 9	M.F.
Szurdok Puspoki	241 — 463, 464	S.F.
Talya	259 — 501, 502	S.F.
Tavarnok	315 — 638	D.R.
Thrais	273 — 544, 515	D.F.

NORVÈGE

Côté Ouest	23 — 42	PEL.
Edsfjord	22 — 41	PEL.

Eissfjord	43 — 79	PEL.
Espevar	97 — 180	PEL.
Fisher Kvalerna	76 — 131	PEL.
Grundstat	90 — 166	PEL.
Gullinarfjord	72 — 142	PEL.
Gullin	97 — 181	PEL.
Hammerfest	433 — 891	D.F.
Hero	126 — 230	PEL.
Hjerkinn Dovrefjeld ..	420 — 868	D.R.
Huso	7 — 5	PEL.
Kvaler	8 — 10	PEL.
Mer du Nord	432 — 889	M.R.
Salangen	69 — 124	PEL.
Stavanger	436 — 899	D.F.
Wrangen Christianiajs- ord	44 — 81	PEL.

PORTUGAL

Acores (Iles)	307 — 620	M.R.
Porto	459 — 941	D.R.
Raiava Aveiro	459 — 940	D.R.
Sado (Embouchure du)	27 — 50	S.R.

RUSSIE

Ananino	9 — 11, 12	M.F.
Broptorp-Pojo (Finlande)	267 — 524	D.R.
Kertschi	413 — 851-853	S.F.
Kisstib (Caucase)	398 — 825	D.R.
Kusnetzk	140 — 258-261	M.F.
Ladoga (Finlande)	286 — 575	D.R.
Mer Caspienne	272 — 541	M.R.
Mer Noire	271 — 535	M.R.
Naarajarvi	434 — 894	D.R.
Pudasjarvi	46 — 86	D.F.

SUISSE

Aabach	380 — 785	D.R.
Aar (Berne)	388 — 804	D.R.
Arolla (Alpes)	139 — 254, 255	D.R.
Auseeli (Horgen)	388 — 802	D.R.
Berne	299 — 602	D.R.
Gadimental (Fontaine de) ..	388 — 803	D.R.
Goschenen Alp	286 — 576	D.R.
— —	287 — 577, 578	D.R.
Greifensee	379 — 781	PEL.
Lac de Genève	245 — 470	D.R.
Lac des 4 Cantons	31 — 56, 57	D.R.
Lac de Lucerne	299 — 603	D.R.
Lac de Sarnen	289 — 583, 584	D.R.
Lac de Sempach	317 — 642	D.R.
Lago di Lugano	378 — 780	PEL.
Meinradstünnenn- Etzel	412 — 850	D.R.
Pont du Rhin (Con- tance)	389 — 805	D.R.

Richterswil	390 — 808	D.R.
Rhin bei Ermalengen	381 — 788	D.R.
Sulzenbach.....	380 — 786	D.R.
Urserenthal.....	380 — 787	D.R.
Vierwaldstättersee..	379 — 783	PEL .
Wettswil (Zurich)....	390 — 809	D.R.
Zurichsee.....	379 — 782-784	PEL .

SUÈDE

Anhalt.....	171 — 316	PEL .
Areskutan (Jamtland)	150 — 274	D.R.
Bohuslow	126 — 229	PEL .
Christianstad.....	47 — 88	S.R.
Côte.....	124 — 224	M.R.
Dejernas.....	367 — 758	D.R.
Dröbak (Christiania) ..	7 — 6	PEL .
Grebestad.....	410 — 846	M.F.
Helsjon.....	257 — 496	D.R.
Lyskitt.....	305 — 617	M.R.

Mer Baltique.....	105 — 193, 194	M.R.
North Atlantic.....	171 — 317	M.R.
Pautrask.....	368 — 759	D.R.
Ryssby Calmar.....	111 — 206	D.F.
Upsala.....	433 — 892	D.R.
Wernamo (Smaland)	192 — 361, 362	D.R.
Wesleo Calmar	420 — 869	D.R.
Westeras.....	371 — 767	S.R.

TURQUIE

Constantinople	472 — 987	M.R.
Le Bosphore.....	33 — 59, 60	M.R.
Warwick (Île de Rhodes) ..	437 — 900	D.R.

MÉDITERRANÉE

Malte (Île de).....	299 — 604	D.F.
— —	422 — 875	M.R.

ASIE

CEYLAN

Colombo.....	79 — 148	M.R.
--------------	----------	------

JAPON

Abashiri.....	235 — 448, 449	M.F.
Côte.....	378 — 779	M.R.
Hakodate.....	358 — 745-747	M.F.
Huitres (Edomae d') ..	225 — 426-428	M.R.
Kobe	418 — 865	M.R.
Lac Suwa	387 — 801	D.R.
Moji	144 — 267	M.F.
Nagasaki.....	383 — 791-797	M.R.

Sava River.....	156 — 283	D.R.
Sendai.....	14 — 22-25	M.R.
— (Lignites) ..	184 — 344, 345	D.F.
Sentenai.....	387 — 799	D.F.
Setanaigori.....	358 — 748, 749	M.F.
Tukuro.....	48 — 90	M.F.
Wembets.....	358 — 750	M.F.
Yeso	164 — 301	D.F.
Yokohama (Rade)....	267 — 525	PEL .
— (Sondage) ..	164 — 300	M.R.
Yokosky Verny	385 — 798	M.R.
—		
Suez (Port de)	282 — 563	M.R.

AFRIQUE

ALGÉRIE

Aïn Hamman Oued Ali	36 — 66	D.R.
Arbal	85 — 157	M.F.
Constantine.....	63 — 116	D.R.
Hamman Meskroutine	36 — 67	D.R.
Le Rummel	154 — 230	D.R.
Mascara	86 — 158	M.F.
Oran (Eckmuhl).....	85 — 156	M.F.
— (Misserghin),....	81 — 151	M.F.
— (Raz el Ain).....	83 — 154	M.F.

Oran (Saint-Eugène)...	84 — 155	M.F.
— (Village nègre) ..	82 — 152	M.F.
Oued Berdi.....	160 — 290	D.R.
Oued ben Amor	107 — 197	D.R.
Port d'Alger	230 — 438	M.R.

ETHIOPIE

Colline de Sodo	251 — 480, 481	D.F.
Lac Zuay	252 — 482, 483	D.F.

MADAGASCAR

Nossi-Bé	175	—	324, 325	M. R.
Tamatave	52	—	96-100	M. R.

TRANSVAL

Acholo Farm	400	—	828	D.R.
-------------------	-----	---	-----	------

TUNISIE

Hammam Lif	364	—	753	D.R.
------------------	-----	---	-----	------

Iles Malgas (Guano) ..	411	—	848	M.F.
------------------------	-----	---	-----	------

AMÉRIQUE DU NORD

Baffin's Bay	35	—	64	PEL.
Détroit de Davis	334	—	684	PEL.
—	334	—	685	M.R.
Spitzberg	36	—	65	PEL.

CANADA

Besancon's Lake (Nova Scotia)	352	—	733	D.F.
Cornwallis (Nova Scotia)	476	—	992	D.F.
Drakesville	332	—	679	D.F.
Earl Town Lake	300	—	605	D.F.
Grant Lake (Picton Co.) ..	203	—	374	D.F.
High Pond (Picton Co.) ..	200	—	372	D.F.
Mackintosh Lake	10	—	14, 15	D.F.
Maclean's Pond (Picton Co.)	210	—	394	D.F.
Mills' Pond (Morris River)	211	—	395	D.F.
Musquodoboit Lake (N. S.)	425	—	879	D.F.
Swamps Pond (Picton Co.)	201	—	373	D.R.

ÉTATS-UNIS

Atkin's Pond (Conn.)	118	—	216	D.R.
Atlantic City (N. J.)	77	—	145-147	M.F.
Beach Haven (N. J.)	450	—	925	M.F.
Beatties Pond (Conn.) ..	315	—	639, 640	M.R.
Bedington (Maine)	187	—	351, 352	D.F.
Big Lake Arlington (Wash.)	179	—	334	D.R.
Birge's Pond (Conn.)	20	—	36, 37	D.R.
Boldpatte Pond (Mass.)	86	—	159	D.R.
Bowerville (N. Hamp.)	427	—	883	D.F.
Boxford (Mass.)	93	—	171, 172	D.F.
Branford (Conn.)	314	—	637	M.R.
Brocton (Mass.)	411	—	905	D.F.
Bunnel's Pond (Conn.)	57	—	105, 106	D.R.
Calvert Co.	163	—	297-299	M.F.
Carson City (Nevada)	310	—	624, 625	D.F.

Cherryfield (Mass.)	238	—	457, 458	D.F.
Climacum Valley (Orcas)	165	—	302, 303	D.R.
Conrad's Red Bluff (Cal.)	426	—	881	D.F.
Crane Pond	291	—	586-588	D.R.
Dokum Bedo (Texas)	425	—	880	D.R.
Dolgeville (Cal.)	275	—	548-550	M.F.
Duck Pond (Maine)	408	—	840	D.R.
Essex (Mass.)	442	—	906, 907	D.F.
Fall Mountain (Conn.)	56	—	103, 104	D.R.
Fitzwilliam	401	—	831	D.F.
Florence (Kansas)	430	—	886	D.F.
Folly Lake (N. J.)	457	—	938	D.F.
Godfrey's Bog (Mass.)	421	—	870	D.F.
Golden Gate (Cal.)	159	—	288	D.R.
Haliotis (Lavaged') (Cal.)	26	—	48, 49	M.R.
Hamlin's Pond (Conn.)	182	—	340, 341	D.R.
Harbor Bay (Maine)	289	—	582	D.R.
Hatfield's Swamps (N. J.)	439	—	903	D.R.
Haughton (Mich.)	432	—	890	D.F.
Hopkinton (N. H.)	332	—	678	D.F.
Hoquim (Puget Sound)	120	—	217, 218	M.R.
Hudson River (N. J.)	428	—	884	S.R.
Humboldt (Nevada)	327	—	664	D.F.
Ice Pond (N. B.)	42	—	78	D.R.
Jonesport (Maine)	427	—	882	D.F.
Jones Valley (Cal.)	414	—	855	D.F.
Leate's Bay (Conn.)	468	—	979, 980	M.R.
Leate's Creek (Conn.)	467	—	977, 978	M.R.
Leate's Island (Conn.)	467	—	976	M.R.
Leate's Pond (Conn.)	132	—	240	S.R.
Long Island Sound	268	—	526, 527	M.R.
Long Lake Winsted (Conn.)	336	—	695	D.R.
Los Angeles (Cal.)	409	—	844, 845	M.F.
Lost Spring Ranch (Cal.)	279	—	558-560	D.F.
Loubet (Cal.)	246	—	471-473	M.F.
Lyon Farm (N. J.)	460	—	945	D.F.

Marsh South End (Conn.)	469	—	984	M. R.		San Luiz Obispo			
Millbury (Mass.)	476	—	991	D.F.		(Cal.)	277	—	553-555 M.F.
Mobile (Ala.)	47	—	87	S.R.		San Pedro (Cal.)	244	—	468, 469 M.F.
Montgomery (Ala.)	377	—	777	D.F.		Santa Cruz (Colo-			
Monterey (Cal.)	63	—	115	M.R.		rado)	115	—	213, 214 M.R.
—	—	..	191	—	358-360	M.F.			
Morris Cove (Conn.)	461	—	948, 949	S.R.		Santa-Lucia (Cal.)	408	—	812, 813 M.F.
Morris Creek (Conn.)	470	—	985	M.R.		Santa-Maria (Cal.)	229	—	435, 436 M.F.
Mullbury Cuña (Texas)	400	—	829	D.R.		Santa-Monica (Cal.)	60	—	109-112 M.F.
Newark (N. J.)	399	—	826, 827	M.R.		Saco (Maine)	95	—	176, 177 D.F.
New Britain (Conn.)	474	—	990	M.R.		Salinas (Cal.)	180	—	335 M.R.
New Haven Harbor (Conn.)	462	—	950	M.R.		Salt-See (<i>Mansfield</i>)	132	—	239 S.R.
New London (Iowa)	419	—	867	D.F.		Savannah (Georgie)	457	—	937 S.R.
Nottingham (Maryl.)	127-233	—	235	M.F.		Shell Beach (Conn.)	198	—	370 M.R.
North Taunton (Mass.)	419	—	866	D.F.		Shiloh (N. J.)	96	—	178, 179 M.F.
Oakham (Mass.)	293	—	589	D.F.		Sing-Sing (Hudson River)	45	—	84 D.F.
Olympia (Puget Sound)	212	—	397	M.B.		South Beach (Conn.)	471	—	986 M.R.
Orcas Island	227	—	429	D.F.		South Framingham (Mad. C°)	—	—	440 — 904 D.R.
Orono River (Maine)	431	—	887	D.F.		Stony Creek (Conn.)	351	—	732 M.R.
Owen's Ferry (Savan-						—	—	..	408 — 841 M.R.
nah)	456	—	936	M.R.		Swan Lake (Oregon)	193	—	365, 366 D.R.
Patuxent River	335	—	688-690	M.F.		Tacoma (Wash.)	58	—	107, 108 D.R.
Pensacola (Bay.)	178	—	330, 331	M.R.		Tamarack (Conn.)	113	—	211, 212 D.R.
Phillips (Maine)	376	—	776	D.F.		Tide Pond (Conn.)	474	—	989 M.R.
Pitt River (Oregon)	312	—	630, 631	D.R.		Todd Hollow (Conn.)	341	—	728, 729 D.R.
Pond's Point (Conn.)	350	—	730, 731	M.R.		Tontin Lake (N. B.)	118	—	215 D.R.
Pope's Creek (Mary-						Troy (N. H.)	458	—	939 D.F.
land)	374	—	773	M.F.		Viscaíno Bay (Cal.)	93	—	170 M.R.
Port Townsend (Wash.)	64	—	117-121	M.R.		Washington Co.	311	—	627, 628 D.F.
Puget Sound (Wash.)	179	—	332, 333	M.R.		Weequachick (N. J.)	366	—	757 D.R.
Quinipiac River	100	—	187-189	M.R.		West Harbor (Conn.)	472	—	988 M.R.
Redondo Beach (Cal.)	24	—	45-47	M.F.		West River (Conn.)	154	—	281, 282 M.R.
Reno (Nevada)	328	—	665	D.F.		White Lead Lake (N. J.)	429	—	885 D.F.
Richmond (Virginie)	98	—	182, 183	M.F.		White Plain (Nevada)	412	—	849 M.F.
San Bernardino (Cal.)	318	—	645, 646	M.F.		Winchester (Mass.)	415	—	857, 858 D.F.
San Diego (Cal.)	160	—	291, 292	M.F.		Worcester (Mass.)	257	—	497 D.F.
						Yayiana Bay (Oregon)	144	—	266 M.R.
						—	—	—	203 — 375 M.R.

AMÉRIQUE DU SUD

Almoloya de Alquesi-				Demerara River (Gu-					
ras (Mexique)	266	—	520	D.F.	yane)	138	—	251-253 S.R.	
Arica (Portd') (Pérou)	418	—	864	M.R.	Guatemala	140	—	257 D.F.	
Baños (Equateur)	167	—	306	D.R.	Honolulu (Iles Hawaï)	214	—	401, 402 M.R.	
Buenos Aires (Rép. Arg.)	188	—	354	D.R.	Huecorio (Mexique)	334	—	686 D.F.	
—	—	—	306	D.R.	Mejillones (Bolivie)	121	—	219-221 M.F.	
—	—	—	307	D.R.	Pallatanga (Equateur)	288	—	579 D.R.	
—	—	—	21	D.R.	Para River (Brésil)	254	—	490 M.R.	
Cayenne (Guyane)	276	—	551	M.R.	Pérou (Guanos du)	236	—	452-456 M.F.	
Challenger Exp (Mer					Pichincha (Equateur)	312	—	629 D.R.	
Australe)	181	—	342	M.R.	Pitruamo Grande				
Chimborazo (Equateur)	364	—	751	D.R.	(Mexique)	..	169	—	309 D.F.
Demerara (Guyane)	7	—	7	M.R.	Potonico (Salvador)	13	—	20 D.F.	

San Luis (Rép. Arg.)	296	— 596	D.R.
Saint-Nicolas (Equateur).....	289	— 581	D.R.
Santiago Papasquia-no (Mexique).....	334	— 687	D.F.
Tesalia (Equateur) ...	288	— 580	D.R.
Vallée de Toluca (Mexique).....	209	— 392	D.F.
Valparaiso (Chili) ...	291	— 585	M.R.

ANTILLES

Cambridge Estate (Barbade).....	341	— 725, 726	M.F.
Carenage (Trinité)....	107	— 198	M.R.
Chalky Cliff (Barb.)	341	— 719-722	M.F.
Chalky Mount (Barb.)	341	— 723, 724	M.F.
Chimborazo (Barb.)	341	— 708-710	M.F.
College Hill (Barb.)..	341	— 704-707	M.F.

Hopewell (Barb.)	341	— 715, 716	M.F.
Guadeloupe (Ile de la)	260	— 503-505	M.R.
Jérémie (Haïti)...	108	— 201, 202	M.F.
Kingston Harbour (Ja-ma��que).....	417	— 862	M.R.
La Brea (Trinité)	107	— 199	M.R.
La Martinique	417	— 863	M.R.
—	454	— 938	M.R.
Mount Hillaby (Barb)	341	— 701-703	M.F.
Nassau (Bahama). ...	144	— 268	M.R.
—	375	— 775	M.R.
Newcastle (Barb.)	50	— 92, 93	M.F.
Pic Teneriff (Barb.)	341	— 717, 718	M.F.
Pointe Pierre (Trinité)..	159	— 289	D.R.
Port Louis (Guadel.)	250	— 532, 533	M.R.
Porto Rico	453	— 932	M.R.
Port of Spain (Trinité) ..	108	— 200	M.R.
Springfield (Barb.) ..	341	— 711-714	M.F.
Trinité (Ile de la) .	459	— 942-944	M.F.

OCEANIE

Allan's Farm (Oamaru)	391	— 818-820	M.F.
Auckland (Nouvelle-Zélande)	448	— 919	D.F.
Bain's Farm (Oamaru)	75	— 139, 141	M.F.
Borries (Oamaru).	391	— 821, 822	M.F.
Brunswick (Victoria)..	448	— 924	D.F.
Cabbagetree Swamps (Nouvelle-Zélande)...	123	— 223	D.R.
Côte de la Nouvelle-Zélande	240	— 478, 479	M.R.
Cormack's Top (Oam)	221	— 415, 416	M.F.
Détroit de Malacca 308	— 622, 623	M.R.	
Détroit de Torres	460	— 946	M.R.
Forrester's Rock (Oam)	137	— 250	M.F.
King Georges Sound (Australie).....	87	— 160	M.R.
King Georges Sound (Australie).....	151	— 276, 277	M.R.
Korawara (Nouvelle-Z��lande)	449	— 923, 924	D.F.
Ile Campbell	190	— 357	M.R.
Iles Carolines	308	— 621	M.R.
Iles Marquises	45	— 83	M.R.
Ile Samoa	318	— 647, 648	M.R.
Iles Sandwich	34	— 61-63	M.R.
Jackson's Paddock (Oam.)	5	— 1, 2	M.R.
Lac Rotoreia (Nouvelle-Zélande).....	150	— 273	D.F.
Lake Mori (Australie).	452	— 930	D.R.
Pakaraka (Nouv.-Z��l.)	448	— 920	D.F.
Port d'Oamaru (Nouv.-Z��l)	333	— 681	M.R.
—	375	— 774	M.R.
Port Stevens (Aust.)	213	— 398, 399	M.R.

Talbot (Australie)..	468	— 981-983	D.F.
Tamai River (Tasmania)..	277	— 552	S.R.
Thursday Island (N.-G.)	90	— 165	M.R.
—	281	— 561, 562	M.R.
—	294	— 590, 591	M.R.
—	295	— 592, 593	M.R.
Totara (Oamaru)..	391	— 814-817	M.F.
Troublesome-Gully (Oamaru).....	391	— 810-813	M.F.
Waitangi (Nouv.-Z��l.)	449	— 922	D.F.
Wangarei (Nouv.-Z��l.)	447	— 918	D.F.
West Melbourne (Viet.)	461	— 947	S.R.
William's Bluff (Oam)	231	— 439-441	M.F.
Yarra River (Aust.)	133	— 241-243	S.R.

OCEAN INDIEN

Ile d'Amsterdam	228	— 443	M.R.
Ile Kerguelen	6	— 3	M.R.
—	322	— 651, 652	M.R.
Ile Mac-Donald	313	— 634	M.R.
Ile Maurice	209	— 393	M.R.
—	234	— 444-447	M.R.
Ile Nicobar	247	— 474, 475	M.R.
Ile de la Réunion	24	— 44	S.R.
Ile Saint-Paul	228	— 432	M.R.
Ile Rodrigue	30	— 54, 55	M.R.

OCEAN ANTARCTIQUE

Expédition Scott au pôle Sud	455	— 935	M.R.
---	-----	-------	------

TABLE DES ESPÈCES



N. B. — Pour l'identification des espèces contenues dans cette table, nous avons désigné de une à cinq localités où elles se rencontrent le plus fréquemment; les caractères employés pour les chiffres indiquent la plus ou moins grande abondance de l'espèce dans les préparations; les caractères **très gras** indiquent que l'espèce y est presque pure ou très abondante; les caractères *italiques* qu'elle y est rare.

Pour les espèces très rares, mais qui néanmoins peuvent se rencontrer dans les préparations de certains dépôts publiés dans cette collection, nous avons indiqué ce dépôt en *italiques*.

Enfin, toutes les espèces ou genres précédés d'un (*) sont nouveaux et particuliers à cette collection.

Acanthodiscus Pantocsek

rugosus Pant. 258-261.

Achnanthes Bory

americana Cl. 500.

angustata Grev. 445-447.

athenais Pant. 851-853.

— v. minor 851-853.

Baldjickii Grun. 173, 175, 318, 319

Bengalensis Grun. 622, 623, 647, 648.

Biasolettiana Grun. 495.

brevipes Ag. 50, 101, 193, 353, 766.

— v. contracta 232, 349, 412, 443.

— v. intermedia 523.

— v. maculata 213, 398, 399.

— v. minor 290.

— v. salinarum 641.

clavata Pant. 851-853.

coarctata Grun. 38, 78, 667.

danica Flog. 348, 349, 371, 443.

— fa maxima 152, 153.

delicatula Ktz. 301, 396.

Flahaultii F. H. 262-264, 665.

exigua Grun. 212, 216, 309, 852.

— v. staurophora 851, 853.

exilis Ktz. 228, 232, 296, 901.

Hauckiana Grun. 166, 214, 400.

heteromorpha Grun. 330, 331.

hexagona Cl. et J. Br. 324, 325, 794-797.

hungarica Grun. 262-264, 579, 666.

indica J. Br. 54, 55.

Achnanthes Bory

* indica v. sulcata 647, 648.

inflata Grun. 38, 542, 619, 920.

* inopinata v. elliptica 301.

intermedia Ktz. var. 401, 402.

Jackii Rab. 248, 249.

Javanica Grun. 426-428.

— v. rhombica 590, 591.

Joursacence F. H. 52, 538, 537, 736, 737.

Kertschiana Pant. 851-853.

lanceolata Bréb. 13, 103, 113, 500, 580.

— v. dubia 411, 412.

— v. elliptica 133, 136.

— v. elongata 494.

— v. Haynaldii 104, 108, 212, 429, 829.

Lapeyrière Temp. et M. Per. 152, 153.

Ledugeri Temp. et Br. 25.

Ligeriana F. H. 307, 308.

linearis W. Sm. 909.

Loczyi Fant. 348, 349.

longipes Ag. 50, 71, 101, 193.

— v. fossilis 851-853.

* — v. minutissima 193.

maculata M. Per. 398, 399.

mammalis Cl. 426-428.

microcephala Grun. 362, 892.

minutissima Ktz. 57, 223, 521, 902.

— v. cryptocephala 222, 283, 495.

parvula Ktz. 451, 640.

pennaeformis Grev. 241-243, 348, 349.

* Peragalli v. fossilis 211, 212.

Achnanthes Bory

- * Temperei M. Per. 187, 189.
- tenuissima Pant. 853.
- subsessilis Eh. 33, 34, 101.
 - v. cuneata 647, 648.
 - v. enervis 198.
- subquadrata Pant. 318, 319.
- vasta Pant. 851-853.
- ventricosa Eh. 41, 618, 825, 903.
- vernalis Pant. 851-853.

Achnanthidium Grunow

- flexillum Bréb. 362, 758, 759, 868.
 - v. alpestris 855.
- lanceolatum Bréb. 583, 584, 786, 806.
 - v. ellipticum 801.
 - v. Haynaldii 801.
- minutum Cl. 206, 222, 907.
- * Peragaloï Temp. 938.

Actinella Lewis

- Braziliensis Grun. 343, 344.
- Guyanensis Grun. 251, 253.
- piocenica F. H. et M. Per.
- punctata Lewis 831, 885.
- scala J. Br. (*Dépôts des Barbades*).

Actinocyclus Ehrenberg

- alienus v. arctica 64.
 - v. californica 109-112.
- * americanus M. Per. 120, 121.
- asiaticus Temp. et Br. 23, 24.
- Barkleyi Grun. 87, 241, 242.
- Boryanus Pant. 94, 95.
- Bremianus Pant. 346, 349, 800.
- calyx Temp. et Br. 23, 24.
- circumdatus Pant. 173, 316-319, 442, 800.
- complanatus Cast. 342.
- confluens Grev. 109-112, 358, 360, 590.
- crassus W. Sm. 187-189, 649, 950.
- curvatulus Jan. 118, 478, 479, 651.
- denticulatus Cast. 621.
- disseminatus Pant. 346-349, 756.
- Ehrenbergii Ralfs. 155, 219, 220, 541.
 - v. bisenarius 151.
 - v. intermedia 109-112, 637.
 - v. minuta 126-129.
 - v. partita 426-428.
 - v. quindenarius 151.
 - v. sparsa 426-428, 551.
- elegans W. Sm. 434.
- ellipticus Eh. 653, 654.
 - v. Sendaiense 24, 25.
- elongatus Grun. (*Dépôts du Japon*).
- fasciculatus Cast. 108, 268, 653, 654.
- flos J. Br. 23, 24.
- fuscus Norm. 367, 368.
- incertus Grun. 46, 359, 468, 551.

Actinocyclus Ehrenberg

- ingens Ratt. 358-360, 844, 845.
- interpunctatus Ralfs. 145-147.
- Janischii Sch. 673, 674, 926.
- knemoides Pant. 339, 346-349.
- labyrinthicus Pant. 346-349.
- Loczyi Pant. 339, 346-349, 756.
- Marylandicus Ratt. 233, 234.
- moniliformis Ralfs. 111, 269, 339, 472, 617.
- Moronensis Deby. 653, 654, 659.
- nebulosus M. Per. 34, 71, 101, 370, 617.
- obscurus Ratt. 358-360.
- Oliverianus O'Mea, 634, 935.
- ornatus Ralfs. 61, 62.
- partitus Grun. 233, 234, 933.
- polyradiatus Cast. 634.
- radians Ratt. 358-360.
- radiatus Ratt. 339.
- Ralfsii W. Sm. 330, 393, 403, 532.
 - v. australiensis 445, 447.
 - — — fa minor 647.
 - v. Challengeriensis 935.
 - v. monicae 109, 112, 926, 927.
 - v. Samoensis 422-425, 622, 647.
- Roperii Kitt. 58, 161.
- rotula J. Br. 268, 346, 349, 551, 798.
 - v. minor 276-277.
- sparsus Greg. 71, 72, 101, 153, 471.
- * spiralis M. Per. 99, 100.
- * stellatus Forti. 993-995.
- subcrassus Pant. 126-129, 442, 697.
- subcellatus Ratt. 220, 221.
- subtilis Ralfs. 94, 109, 123, 399, 499.
- tenellus Bréb. 101, 153, 339.
- tenuissimus Cl. 687.
- umbonatus Cast. 342, 651, 935.

Actiniscus Ehrenberg

- pennatus Grun. (*Dépôts du Japon*).

Actinodiscus Greville

- atlanticus K. et Sch. 147.
- Barbadensis Grev. 139, 250, 813, 819.
- gloria J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
- Grayi Grove. 810, 818.
- horologium (*Dépôts des Barbades*).

Actinogonium Ehrenberg

- septenarium Eh. 713, 723.

Actinoptichus Ehrenberg

- adamans Temp. et Br. 24, 25, 712, 713.
- adriaticus Grun. 43, 71.
 - v. balearica 43, 71, 478.
 - amblyoceros A. S. 128, 129, 183, 438, 659.
 - anemone J. Br. 23, 24.
 - antistrophus J. Br. 936.
 - aerolatus Eh 46, 187, 281, 554, 843.

Actinoptychus Ehrenberg

- asiaticus Temp. et Br. 23, 24.
aster J. Br. (*Dépôts du Japon*).
baccatus J. Br. 701, 703.
Borboi J. Br. (*Dépôts du Japon*).
biformis J. Br. 214, 291, 468, 469.
bifrons A. S. 8, 91, 126, 127.
Bismarckii A. S. 45, 46, 291, 292.
Boliviensis Jan. 219, 220, 237, 238.
Boryanus Pant. 94, 95.
campanulifer A. S. 647, 648.
capensis Grun. 452-456.
cathedralis J. Br. 145, 146.
clavatus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Clévei A. S. 237, 238, 271.
concentricus A. S. 98, 99, 100.
constellatus J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
constrictus Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
crepido A. S. 367, 368.
* crucitinus H. P. 213, 214.
* — f^a senaria 213, 214.
Coloradoi H. P. 213, 214.
decorans A. S. (*Dépôts d'Oamaru*).
— v. Japonica (*Dépôts du Japon*).
decumanus A. S. 422-425.
delectus A. S. 71, 72, 281, 282.
dilatatus Pant. 237, 238, 271, 861.
elegantulus Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
erinaceus Temp. et Br. 23, 24.
excellens A. S. 233, 234, 688, 689.
glabratus Grun. 43, 213, 367, 368.
— v. angelorum 109-112.
— v. incisa 217, 218, 468.
— v. maculata 213, 214.
— v. Montereyi 353-360.
— v. subangulatus
Grovei Thomas (*Dépôts d'Oamaru*).
Grundlerii A. S. 236, 237, 324, 842.
* guttatus M. Per. 647, 648.
* halionyx v. dilatata 468, 469.
helioptela Grun. 233, 231, 197, 198, 688.
— f^a minor 997, 998.
— v. versicolor 145, 146, 689.
heterostrophus A. S. 11, 393.
hexagonus Grun. 98, 324, 478, 551.
— var. 276, 277.
— var. decumana 98, 324.
— v. tenella 647, 648.
Hillabyanus J. Br. 701-703.
— v. corallina 701-703.
hungaricus Pant. 236-238.
Huttingerianus T. et W. 201, 202.
indicus J. Br. 54, 55.
intermedius A. S. 97-100, 233, 238.
— var. 401, 468, 561, 936.
interpositus J. Br. 23, 24.
Janischii Grun. 236, 452, 842, 934.
— v. nota^a H. P. 213.

Actinoptychus Ehrenberg

- * Janischii v. partita 548, 549.
japonicus Grun. 97-100.
Klausenii A. S. 27, 28.
Kraussi A. S. 145, 146.
Kusnetzkianus Pant. 258, 260.
Kynatodes Pant. 91, 126, 127.
* — v. radiolata 696, 697.
— v. tetramera 696, 697.
laevigatus Grun. 358-360.
leptomitus Pant. 442, 443.
lobatus J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
lucidus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Macraei Deby. 318, 319.
madreporus J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
maculosus Pant. (*Dépôts d'Oamaru*).
marmoreus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
minutus Grev. 202, 360, 675.
— f^a major 674, 675, 997, 998.
Mölleri A. S. 80, 548, 549.
moronensis Cl. 91, 236-238, 861.
mosaica J. Br. 145, 146.
neogradensis Pant. 236-238, 367, 368.
nitidus Grev. 469.
— var. 24, 25, 469.
notabilis J. Br. 145, 147, 282.
Oamaruensis Grun. (*Dépôts d'Oamaru*).
papilio J. Br. (*Dépôts du Japon*).
paradoxus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
pellucidus Grun. 452-456.
pericavatus J. Br. 318, 319.
— v. Oamaruensis (*Dépôts d'Oamaru*).
— v. tropicalis (*Dépôts des Barbades*).
perisetosus J. Br. 23, 24.
* — v. inermis 468, 469.
Pethoi Pant. 236-238.
Petiti Pant. 94, 95, 367, 368.
Prætor A. S. 688, 689.
* pseudoantistrophus M. Per. 189.
pulchella v. tenera (*Dépôts d'Oamaru*).
racemosus A. S. 189, 281, 282, 370.
radiolatus Grun. (*Dépôts des Barbades*).
ranunculus J. Br. 145-147, 170.
* sculptilis v. tetramera 997, 998.
seductilis A. S. 11, 12.
segmentatus J. Br. 145-147.
Semseyi Pant. 236-238.
Simbirskianus A. S. 11, 12.
socius A. S. 358-360.
spinifer Grun. 45, 291, 292, 554.
spiniferus Grun. 109-112.
splendens Grun. 182, 324, 325, 934.
— v. californica 109-112, 548, 549.
— v. fusca Gr. et St. 250, 798.
— v. glabrata 126-128, 442.
— v. halionyx 219, 220, 324.
— v. Montereyi 548, 549.
— v. nicobarica 236-238, 936.

Actinoptychus Ehrenberg

- splendens v. partita Pant. 91.
spinulosus A. S. 291, 292.
Staubii Pant. 94, 95, 405-407.
stella A. S. 8, 9, 126, 127.
— v. Thumii 8, 9, 167, 169, 861.
subangulatus A. S. 276, 277.
Szontaghii Pant. 94, 95, 367, 368.
summissus A. S. 370.
Temperei A. S. (*Dépôts du Japon*).
tener Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
ternarius Jan. 397.
trifolium Temp. et Br. 23, 24.
trifurcatus Temp. et Br. 23, 24.
triangulatus Bright. 98, 148, 276, 324, 622
— v. major 97-100.
trilunatus J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
trivola J. Br. 688, 689.
Truanii A. S. 126-128.
turgidus Temp. et Br. 23, 24.
undulatus Eh. 109, 281, 594, 621, 936.
— v. barbadensis 706, 713, 723.
— v. compressa 46, 47.
* — v. erosa 561, 562.
* — v. labyrinthiformis 696, 697.
— v. maxima 367, 996, 997.
— v. minor 370, 426, 469.
* — v. parallelistriata 696, 926-929.
— v. parva 111.
— v. subtilis 94, 25.
velatinum A. S. (*Dépôts du Japon*).
vulgaris A. S. 178, 367, 561, 622, 946.
— v. australis 590, 592.
— v. Doljensis 442, 443.
— v. maculata 139, 199, 250, 569.
— v. monicae 46.
— v. neogradensis 673, 674.
— v. virginica 145, 146.
Weissflogii A. S. 936.
Wittianus Jan. 201, 202.
— v. hexagonus 201, 202.
— v. scutiformis (*Dépôts des Barbades*).
* Wollei M. Per. 370.

Alloioneis Schumann

- amphora J. Br. 160.
antillarum Cl. et Grun. 61, 427, 478, 778.
Castracanei Pant. 95, 407.
Debyi Leud. Fort. 426-428, 775.
Grunowii Pant. 91, 95.

Amphipleura Kützing

- Lindheimeri Grun. 931.
— var. intermedia 579, 931.
pellucida Ktz. 315.

Amphiprora Cleve

- alata W. Sm. 123, 338, 397, 772, 827.
— v. minor 397.
biharensis Pant. 173, 174.
coarctata J. Br. (*Diatomées du Japon*)
complexa Greg. 287.
conspicua Grev. 251-253, 637, 975.
cornuta W. et Ch. 570.
crenulata Temp. 947.
decussata Grun. 50, 285, 501, 957, 964.
dilatata Pant. 304, 305.
duplex Grun. 501, 502.
elegans W. Sm. 43, 130, 527, 839, 977.
fragilis Temp. et Br. 24.
hyalina Pant. 851-853.
lepidoptera Greg. 34, 338, 526, 760, 875.
— v. minor 58, 130.
— v. proboscidea 622, 623, 798.
maxima Grun. 18, 285, 287.
ornata Bail. 36, 242, 397, 571.
paludosa W. Sm. 188, 400, 498, 962.
— v. nereis 251, 253.
paradoxa Grev. 322.
Pethoi Pant. 405-407.
Pozewitzii Pant. 346-349.
pulchra Bail. 187, 281, 826, 893, 976.
— v. pulchella 187, 189, 370, 639, 640.
punctata Pant. 173-175.
pusilla Greg. 19, 287, 505, 760, 839.
striata Pant. 173, 175.
venusta Grev. 101.
vitrea W. Sm. 526, 527.
* — v. trinitatis M. Per. 200.

Amphitetas Ehrenberg

- antediluviana Eh. 18, 420.
— v. cruciformis 535.
elegans Grev. 358, 359.
Græffiana Witt. (*Diatomées du Japon*).
minuta Grev. 146, 147.
nobilis Grev. 987.
tesselatus Shadb. 478, 479.

Amphora Ehrenberg

- acuta Greg. 119, 269, 617, 794, 797.
— v. armata 50.
— v. neogena 756.
acutiuscula Ktz. 84, 304, 305, 463, 464.
— v. fossilis 304, 463, 851-853.
affinis Ktz. 321, 470, 618.
— v. Ergadensis 113.
— v. proteus 76, 77.
alata H. Per. 794-797.
angulata Cl. 187, 330, 846, 984.
angusta Greg. 187, 526, 527, 975.
— v. venricosa 119, 634, 652.
araulensis M. P. et F. H. 740, 741.
arenicola Grun. 80.

Amphora Ehrenberg

- arenicola v. major 276, 277.
arcuata A. S. 118, 119, 268, 370.
arcus Greg. 80.
arenaria Donk. 19, 20, 80.
— v. Donkinii 975.
* areolata v. elegans 99, 100.
— v. maxima 276, 277.
argus Pant. 203, 205.
biconvexa Janisch. 276, 277.
bigibba Grun. 263, 533.
binodis Greg. 928, 929.
bistriata Leud Fort. 120, 121.
bituminosa Pant. 463, 464.
Bornetti F. H. 263, 264, 738, 739.
Boryana Pant. 94, 95.
Budayana Pant. 203, 205.
* Caucasicia M. Per. 825.
cingulata Cl. 189, 194, 269.
clara A. S. 276, 277, 621.
Clevei Grun. 189, 975, 985.
* — v. splendida 189.
Coffeaeformis Ktz. 304, 305, 463, 464.
— v. fossilis 305, 464.
— v. salinarum 305, 464.
commutata Grun. 123.
complanata Grun. 166.
con juncta Pant. 851-853.
contracta Grun. 46, 794-797.
* corpulenta v. capitata 268.
costata W. Sm. 20, 188, 648, 875.
crassa Greg. 74, 151, 370, 438.
— v. elongata 928, 929.
— v. minor 63, 95, 348, 349.
— v. punctata 173, 174, 348, 438.
— v. Sloeswigensis 775.
— v. spuria 622, 623.
cuneata A. S. 276, 277.
curvata Pant. 304, 305.
cymbelloides Grun. 268.
cymbifera Greg. 210, 527, 598, 753.
decussata v. robusta.
Delphinia v. minor 588.
distincta F. H. 51-53, 263, 264.
dubia Greg. 648.
egregia Eh. 74, 322, 370, 622, 623.
— v. interrupta 276, 277.
elongata Greg. 19, 20.
enoculata M. Per. et F. H. 517, 762, 763.
Eulensteinii Grun. 357, 986.
— v. fossilis 514, 515.
Eunotia Cl. 153.
euprepes Pant. 530, 531.
exsecta Grun. 155.
excisa Greg. 330, 654, 760.
farcimen Grun. 401, 402.
— v. crassa 401, 402.
— v. fusca 647, 648.

Amphora Ehrenberg

- * farcimen v. gigantea 401, 402.
* farciminosa H. Per. 647, 648.
fallax Temp. et Br. 24, 25.
fasciata Greg. 760.
formosa Cl. 99, 100, 994.
fossilis Pant. 304, 305, 463, 464.
furcata Leud Fort. (*Dépôts d'Oamaru*).
fusca A. S. 268.
— v. lata 647, 648.
gigantea Grun. 148, 794, 797, 975, 985.
— v. fusca 281, 282.
— v. minor 825.
— v. nodosa 932.
— v. obscura 160.
gracilis Eh. 163, 207, 279, 470.
Graeffii v. minor 120, 276, 277.
Granii Pant. 851, 853.
granulata Greg. 19, 20, 875.
* — v. lineata 647, 648.
Grevilleana Greg. 99, 100.
— v. campechiana 794-797.
Grundleri Grun. 94, 95, 346, 349.
hevesensis Pant. 304, 305, 463, 464.
incerta A. S. 285, 287.
inflata Grun. 210.
interlineata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
intersecta A. S. 442, 443, 985.
— v. sarmatica 442, 443.
— v. striata 330, 339, 442, 949.
invindenda Pant. 756.
Janischii A. S. 268.
Javanica A. S. 401, 402.
* — v. oculata 647, 648.
Juvenalis Pant. 756.
Kertschiana Pant. 851, 853.
Kossuthii Pant. 173, 175, 339.
labuensis Cl. 285, 287.
laevis Greg. 393, 760, 949, 985.
lanceolata v. incurvata 24, 25.
* latecingulata M. Per. 120.
lineata Greg. 19, 210, 268, 502, 875.
Loczyi Pant. 346-349.
Lunyacsekii Pant. 238.
lybica Eh. 52, 171, 366, 824, 990.
— v. interrupta 502, 514, 515.
Marchesettiana Pant. 851-853.
marina W. Sm. 20, 210, 269, 754, 875.
mémbranacea W. Sm. 285-287.
mexicana A. S. 75, 242, 322, 403, 478.
— v. minor 120, 160.
minuta Pant. 305, 464.
Mœotica Pant. 851-853.
moniligera Greg. 442, 443.
mongolica Ost. 189.
mucronata H. L. Sm. 285-287.
neogradensis Pant. 238.
nodosa J. Br. 324, 325.

Amphora Ehrenberg

- Normanii Rab. 231, 232.
Nova Caledonica Grun. 268, 339, 756.
obtusa Greg. 75, 120, 268, 330, 527.
* — v. crassa 120.
— v. fossilis 94, 95.
— v. miocena (*Dépôts des Barbades*)
— v. oceanica 281, 282.
— v. rectangulata 268.
ocellata Cl. 282, 988.
oculus A. S. 237, 238.
ostrearia Bréb. 120, 426-428, 969.
— v. granulata 120, 121, 219.
— v. vitrea 794-797.
ovalis Ktz. 70, 222, 419, 895, 990.
— v. affinis 251, 253, 910.
— v. minor 341, 902.
pecten J. Br. 98, 100, 324, 325.
pediculus Grun. 164, 207, 308, 321.
— v. major 164, 400, 466.
pellucida Greg. 73, 74, 760.
Petiti Temp. et Br. 24, 25.
permagna Pant. 318, 319, 501, 502.
pleurosigma Temp. et Br. 24, 25.
plicata Greg. 949.
porcellus Kitt. 268, 318, 319, 478, 479.
proteus Greg. 101, 269, 282, 640, 975.
— v. contigua 200.
* — v. oculata 50, 120, 371, 929.
protracta Pant. 304, 463, 699, 700.
— v. gallica 740, 741.
pusilla H. Per. 166.
pusio Cl. 64, 426-428.
quadrata Bréb. 549, 550.
quadrisulcum H. Per. 213, 214.
Racovitzae V. H. 935.
revirescens Pant. 851-853.
rhombica Kitt. 80, 268.
— v. intermedia 975.
robusta Greg. 88, 158, 241 651.
Rossica Pant. 851-853.
salina W. Sm. 113.
— v. fossilis 304, 305, 463, 465.
Samoensis M. Per. 647, 648.
sarniensis Grev. 371.
Schleinitzii Jan. 401, 402.
Schmidtii Grun. 46, 47.
sejuncta Pant. 203-205.
Sendaiense J. Br. 24, 25.
* separanda M. Per. 647, 648.
Scelsvigensis P. P. (*Dépôts du Japon*).
spectabilis Greg. 19, 20, 160, 322, 839.
Staubii Pant. 203-205.
striata Pant. 346-349, 501, 502.
striolata Pant. 304, 305, 463, 464.
Sturtii Gr. et St. 140, 141.
suavis Pant. 530, 531, 547.
* subalata M. Per. 647, 648.

Amphora Ehrenberg

- subpunctata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
sulcata Greg. 19, 80, 322, 612, 985.
— v. parva 571.
Szaboi Pant. 463, 464.
Szontaghii Pant. 237, 238.
tertiaria Pant. 237, 238.
tessellata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
Tithoniana Pant. 851-853.
Tomassiniana Pant. 851-853.
Transylvanica Pant. 530, 531, 547.
— v. minor 203-205.
turgida Greg. 396, 401, 402, 647.
— v. minor 648.
veneta Ktz. 306, 500, 687.
verrucosa Pant. 203-205.
vittata Pant. 346, 349.
Wresmeri Pant. 304, 305, 463, 466.
zebrata Temp. et Br. 24, 25.

Anaulus Grunow

- acus J. Br. 213, 214.
birostratus Grun. 146, 147, 415, 441.
latecavatus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Mediterraneus Grun. 390, 468, 469.
— v. intermedia 549, 550.
minutus Grun. 268.
primordialis J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
scalaris Eh. 452-456.
subconstrictus Gr. et St. 569, 570

*** Annellus Tempère**

- * Californicus Temp. 112.

Anisodiscus Grunow

- Pantocseckii Grun. 91.

Anomoeoneis Pfitzer

- exilis Grun. 758.
follis Eh. 899.
serians Bréb. 758, 899.
Zellensis Grun. 758.

Anorthoneis Cleve

- excentrica Grun. 595, 598.
* maculata M. Per. 401, 402.
Peragalli F. H. 736, 737, 764, 765.
* striata M. Per. 649, 650.

Antelminellia Schütt

- gigas Cast. 673, 675.

Anthodiscus Grove et Sturt

- floreatus Gr. et St. 140, 440, 441.

Aporodiscus Rattray

- Oamaruensis Ratt. 140, 146, 819, 822.
Simbirskianus Ratt. 11, 12.

Arachnoidiscus Ehrenberg

- Barbadensis Grev. 92, 93.
Ehrenbergii Ralfs. 22, 45, **332**.
 — v. *Californicus* 22, 48, 435.
 — v. *deficiens* 1.
 — v. *indica* 126, 127.
 — v. *Montreyana* 109, 110, 358.
 — v. *Oamaruensis* 1, 139, 439, 814.
 — v. *splendens* (*Dépôts des Barb.*).
Grevilleanus Hardm. 213, 358.
indicus Eh. 291, 358, **474**.
 — v. *minor* 674.
ornatus Eh. 291, **474**, **532**, **779**.
 — v. *Montereyana* 109, 110, 156, 358.
 — v. *obscura* 367.
rossicus Pant. 258, 259.
Simbirskianus Pant. 11.
Wallischianus Ralfs. 46.

Asterionella Hassall

- antiqua* F. H. et M. Per. 122.
Bleakeleyi Grun. 54, 55, 525.
formosa Hass. 81, 575.
 — v. *gracillima* 226, 227, 62.
gracillima Heib. **780**, 781, 783.
Japonica Cl. 951, 952, 969, 973.
spathulifera Cl. **336**.
subtilissima Meister 801.
synedraeformis Grun. **291**, **292**.

Asterolampra Ehrenberg

- * *acutiloba* Forti 926-929, 999, 1000.
temulans Grev. (*Dépôts des Barbades*).
affinis Grev. 92, 93, 715, 716.
 — v. *cellulosa* 673-675, 996-998.
 — v. *punctifera* (*Dépôts d'Oamaru*).
aliena Grev. (*Dépôts des Barbades*).
ambigua Grev. —
Barboi J. Br. —
Brebissoniana Grev. 358-360.
Brightwelliana Grev. 715, 716.
crenata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
concinna Grev. —
* *curviradiata* Forti 926-929.
Dallasiana Grev. 422, 425, 655-657.
decora Grev. 140, 141, 569, 570.
 — v. *concentrica* (*Dépôts des Barbades*).
 — v. *Japonica* (*Dépôts du Japon*).
decorata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
dubia Grev. —
eximia Grev. —
Grevillei Grev. 358, 360, 367, 655, 657.
 — v. *adriatica* 285, 287, 403, 839.
 — v. *eximia* 285, 287.
insignis A. S. (*Dépôts des Barbades*).
Kittoniana Grev. —
laevis Grev. —
marginalia Grev. —

Asterolampra Ehrenberg

- marginalia* v. *carvilineata* (*Dépôts des Barbades*).
 — v. *minor* —
Marylandica Eh. 92, 234, 403, 621, 830.
 — v. *Bárbadense* (*Dépôts des Barb.*).
 — v. *fossilis* 422, 425.
 — v. *fragilis* 367, 368.
 — v. *major* 285-287.
pulchra Grev. (*Dépôts des Barbades*).
punctata Grev. —
punctifera Forti 926-929, 994.
Ralfsiana Grev. 721, 722.
rotula Grev. 360
Ryländsiana Grev. (*Dépôts des Barbades*)
scutula Grev. —
simulans Grev. —
splendida Grev. —
stellaris Temp. et Br. 24, 25.
 — v. *curviradiata* Temp. et Br. 926-929.
stellulata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
traducens Ratt. —
uraster Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
variabilis Grev. 109, 112, 358, 360.
vulgaris Grev. 140, 569, 570, 647, 648.
 — v. *cellulosæ* Grev. (*Dépôts des Barbades*).
 — v. *planior* (*Dépôts des Barbades*).
Wallischiana Grev. —
Weissflogii Grun. —

Asteromphalus Ehr.
antarcticus Cast. 634.
arachne Bréb. 452-456.
Brookei Wall. 46, 47, 111, 112, 454.
Brunii Pant. 318, 319.
Debyi Pant. 405-407.
Dallasianus Grev. 178, 179, 649, 650.
Darwinii Eh. 111, 175, 360, 472, 473.
elegans Grev. 452-456, 621.
flabellatus Bréb. 43, 452-456.
Grevillei Wall. 422-425, 673, 674.
Grovei Pant. 318, 319.
Heptactis Ralfs. 213, 214, 452, 456.
Hookeri Eh. 213, 214.
Humboldtii Eh. 342, 634.
Hungaricus Pant. 173, 175, 346, 349.
Kinkerii Pant. 405-407.
Moronesis Grev. 46, 435, 654, 656.
Ralfsianus Grun. 312, 452, 456.
robustus Cast. 285-287.
Roperianus Ralfs. 219-221, 974.
senectus Temp. et Br. 24, 25.
Shadboldtianus Ralfs. 219-221.
variabilis Ratt. 291, 292.
Wallischianus Ralfs. 233, 472, 473.

Attheya West.
decora West. 4.

Aulacodiscus Ehrenberg

- adonis Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).
affinis Grun. 97, 236, 300, 435, 798.
Amœnus Grev. 1, 189, 415, 439, 569.
— v. hungarica 8, 236, 237.
— v. sparsoradiata 367, 368.
— v. subdecora (*Dépôts des Barb.*).
angulatus Grev. 139, 140, 250, 415, 439.
— v. Japonica (*Dépôts du Japon*).
— v. plana 439, 440.
anthoides A. S. (*Dépôts des Barbades*).
argus (Eh.) A. S. 61, 594, 931, 936.
asiaticus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
— v. vallonea (*Dépôts des Barbades*).
atlanticus Temp. 415, 416.
attenuatus Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
Barbadense Ralfs. —
Beeveriae Johns. (*Dépôts d'Oamaru*).
Brightwellii Jan. 452, 456.
Brownie Norm. 109, 112, 358, 359.
Brunii A. S. (*Dépôts du Japon*).
Carruthersianus Kitt. et Gr. (*Dépôts des Barbades*).
catenarius Witt. 219.
cellulosus Gr. et St. 189, 250, 415, 440, 569.
— v. plana 139, 250, 440, 569.
cinctus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Comberi Arn. 452-456.
— v. irregularis 452-456.
compactus Ratt. 435, 436.
cornutus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
coronatus Grove (*Dépôts d'Oamaru*).
crater J. Br. (*Dépôt du Japon*).
decorus Grev. 109, 110, 358, 359.
— v. Stochii (*Dépôts des Barbades*).
dispersus Ratt. (*Dépôts d'Oamaru*).
Ehrenbergii Jan. 182, 219, 220.
elegans Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
excavatus A. S. 11.
— v. apiculata 27, 28.
exiguus v. undulata (*Dépôts d'Oamaru*).
extans Grev. (*Dépôts des Barbades*).
formosus Arn. 219.
giganteus Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).
— v. permagna —
gigas Grev. (*Dépôts des Barbades*).
gracilis Ratt. —
grandis Ratt. —
Grevilleanus Hardm. 673.
Grunowii Cl. 8, 263, 270.
* — v. africana 151.
— v. divergens 655.
— v. squamosa 236, 237.
— v. subquamosa 236, 237, 270.
Gurowii Pant. 258-260.
Habirshawii Pant. 270, 271.
Haynaldii Pant. 236.
Hungaricus Pant. 236, 237, 270, 271.
Huttonii Gr. et St. 213, 214, 415.

Aulacodiscus Ehrenberg

- Huttonii v. dichotoma (*Dépôts des Barbades*).
hyalinus Pant. 236, 237.
hystrix Pant. 11.
infatus Grun. 324, 325.
— v. spinifer (*Dépôts des Barbades*).
— v. stellata —
inflexus Grev. 109-111.
* italicus Forti 367, 368, 996.
interruptus Pant. 258-260.
intumescens Ratt. (*Dépôts d'Oamaru*).
invictus A. S. —
Janischii Gr. et St. 1, 139, 415, 439.
— v. abrupta (*Dépôts d'Oamaru*).
— v. areolata —
Jimboi Pant. (*Dépôts du Japon*).
Johnsonii Arnott. 83, 438.
Jutlandicus Kitt. 27, 28.
Kelleri Pant. 258-261.
Kilkelianus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. minor —
Kinkerii A. S. 109, 110.
Klausenii A. S. 27, 28.
Kittonii Arnott. 115, 452, 561.
Lahusenii O. W. 11, 367, 368.
Ledebourii Pant. 258-260.
lucidus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Lunyacsekii v. maxima 236, 237, 270.
Macraeanus Grev. 98-100, 148, 798.
inammosus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
margaritaceus Ralfs. 109, 178, 300, 324.
— v. Debyi 132, 250, 415, 439.
— v. distans 168, 169.
— v. robusta 109.
— v. undosa A. S. 439.
minutus Ratt. 360.
Mölleri Grun. 232, 233.
— v. distincta Ratt. 232, 233.
multispadix Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).
neogradensis Pant. 236, 237, 270.
nigrescens Pant. 258, 259.
nigricans Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).
— var. monice 107-111.
notabilis Pant. 236, 237.
notatus Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
Novæ Zelandæ Gr. et St. 1, 139, 250, 415, 439.
Oregonus Bail. 48, 332, 478.
orientalis 61, 401, 617.
pallidus Grev. (*Dépôts du Japon*).
paradoxus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
patens Ratt. 439, 440.
patulus Grun. 1.
pellucidus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Peragallopant. 258, 259.
Petersii Eh. 75, 76, 100, 324.
— v. cruciier A. S. 96-98.
— v. expansa (*Dépôts des Barbades*).
— v. rara (*Dépôts des Barbades*).

Aulacodiscus Ehrenberg

Petersii v. trumeri Forti 673, 674.
polygonus Grun. (*Dépôts d'Oamaru*).
probabilis A. S. 359, 359.
prominens Kitt. 11.
pulcher Norm. 109, 110, 435.
— v. sparsoradiata 435.
quadrans A. S. 11.
radiatus Grev. 653, 655.
radiosus Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
Battrayi Gr. et St. 140, 415, 439, 569.
— v. convexa (*Dép. d'Oamaru*).
reticulatus Pant. 236, 270.
robustus Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
Rogersii A. S. 232, 233, 688, 689.
rotulns Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
scaber Ralfs. 452, 456.
— v. Jonesiana 452, 456.
Schmidtii O. W. 422-425.
simplex Ratt. 358, 360.
Sollitianus Norm. 145, 219, 232.
sparsus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
spectabilis Grev. —
— v. depressa —
Stoschii Jan. —
subangulatus Pant. 236, 270.
subrimosus Grun. 1, 250.
superbus Kitt. (*Dépôts des Barbades*).
suspectus A. S. 27, 28.
tabernaculum J. Br. (*Dép. d'Oamaru*).
Temperi A. S. (*Dépôts du Japon*).
tetrapurgon J. Br. (*Dép. des Barbades*).
Thumii A. S. 109, 110.
tripartitus Temp. et Br. 25 et *dép. du Japon*.
Tschestnowii Pant. 258, 259.
tubulocrenatus Temp. et Br. (*Dép. du Japon*).
tumulifer J. Br. —
umbonatus Grev. (*Dép. des Barbades*).
— v. dirupta (*Dép. d'Oamaru*).
voluta cœli J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Weissflogii Pant. 11.

Auliscus Bailey

accedens Ratt. 570, 813, 820.
ambiguus J. Br. 22, 25, 745-750.
— v. multielava J. Br. 25, 745, 747.
antiquus Ratt. 109-112.
Asiaticus J. Br. 24, 25.
Barbadensis Grev. 92, 93, 701, 726, 820.
Biddulphia Kitt. 45, 46, 109-112.
— v. prominens 548, 549.
Bourgogni Berga (*Dépôts des Barbades*).
Californicus J. Br. 292.
Cœlatus Bail. 43, 50, 835, 836.
— v. Aucklandica Grun. 117-119, 775.
— v. constricta 220, 221, 376-378.
— v. delicatula 820.
— v. gigas 117-119.

Auliscus Bailey

Cœlatus v. latecostata 117, 370, 561, 798.
— v. major A. S. 75.
— v. rhipis 50, 117-119.
— v. strigillata 452-456.
— v. triocellata 798.
compositus A. S. 276, 277.
confluens Grun. 126, 236-238, 330, 936.
convolutus Grove 416, 441.
craterifer J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
crystallinus J. Br. 24, 25, 745-750.
curvato-radiosus J. Br. 24, 25, 745-750.
dubius Temp. 2, 813.
elegans Ratt. 468, 469.
* — v. colorata 213, 214, 814, 845.
ellipticus Arn. 2, 570, 822.
formosus Lend. Forti 148.
fulcratus A. S. 2, 441, 822.
gigas Grun. 220, 221.
Grevillei Jan. 220, 221.
Grunowii A. S. 46, 47, 622, 623.
— v. californica 109-112, 549, 550.
— v. flammula 22-25.
— v. Pantocsekii 367-369.
Haradæ Pant. 448, 449, 745-747.
Hardmannianus Grev. 46, 435.
— v. bifurcata 1, 2, 439, 440.
— v. Haytianus. 202.
Hauckii Pant. 94, 95.
incertus A. S. 377, 653, 654.
inflatus Gr. et St. 569, 570.
intercedens v. major 835.
intermedius Gr. et St. 2, 570, 820.
interruptus v. sparsa. 416, 570, 820.
intestinalis A. S. 46.
Jimboi Pant. 448, 449, 745-747.
Johnsonii A. S. 291, 292.
lacunosus Gr. et St. 140, 141.
Loczyi Pant. 346-349.
* — v. major 367-369.
luminosus J. Br. 22-25.
Macraeanus Grev. 2, 441, 989.
Mediterraneus H. P. 836, 837.
microleion A. S. 140, 414, 815.
mirabilis Grev. 213, 291, 844.
Moronensis Grev. 187, 236-238.
— v. bioculata 549, 550.
— v. quadriocellata 653, 654.
nanus A. S. 701, 726.
nitidus Ratt. 701, 726.
Normanianus Grev. 655-657, 660.
— v. bioculata 655-657.
notatus Grev. 416, 441, 820.
Oamaruensis Gr. et St. 1, 2, 139, 250.
ovalis Arnott. 220, 221, 811, 812.
parvulus Grev. 701, 726.
pectinatus Ratt. 812, 813.
polyphemus A. S. 440, 812.

Auliscus Bailey

- prælatus Ratt. 220, 237, 452-456.
pressus Leud. Fort. 22, 25, 745-750.
prominens 468, 469, 732.
propinquus Gr. et St. 570, 820, 822.
pruinosis Bail. 146, 147, 300; 330.
— v. robusta 819, 821.
— v. subreticulata 109-112.
— v. zanzibarica 281, 282, 330, 798, 826
pulvinatus Cl. 91, 126-129.
— v. apiculata 237, 238.
— v. inermis 151, 237, 238.
punctatus Bail. 46, 47, 330, 570, 985.
— v. robusta 202.
— v. striolata 844, 845.
racemosus Ralfs. 814, 819.
radiatus Grev. 178, 179.
Raeanus Ratt. 416, 440, 819.
Rattrayi Cl. 701, 726.
reticulatus Grev. 71, 72, 276, 798.
rhipis v. triocellata 835.
rugosus Ratt. 452-456.
sculptus Ralfs. 33, 43, 825, 839.
spinosus Christian 145-147.
splendidus Ratt. 75.
— v. minor 99, 100.
squamosus J. Br. 701, 726.
Stöckardtii Jan. 140, 213, 214, 435.
— v. aspera 812, 813.
— v. inconspicua 141, 570.
— v. subpunctata 819, 821.
subcelatus Ratt. 816, 822.
sublaevis Grun. 377, 378.
subreticulatus Ratt. 844, 845.
— v. decipiens 844, 845.
— v. minor 47, 213, 214.
subspeciosus Ratt. 844, 845.
textilis A. S. 109-112.
translucidus J. Br. 98, 99.
transpennatus J. Br. 2, 814.
tricorona J. Br. 22, 25.
trigemmis A. S. 23-25.
trilularis J. Br. 22-25.

Auricula Castracane

- amphitritis Cast. 74, 75.
complexa Greg. 23, 24.
Grunowii Pant. 173-175.
insecta Grun. 80, 224, 229.
intermedia Cl. 268, 794-797.
Japonica J. Br. 24, 25.
minuta Cl. 268.
ostrea Temp. et Br. 23, 24.
Szontagii Pant. 318, 319, 339.

* **Azpeltia M. Peragallo**

* **Temperei M. Per.** 660.

Bacillaria Gmelin

- paradoxa Gmel. 123, 166, 875.
socialis Ralfs. 965.

Bacteriastrum Wallisch

- elongatum Cl. 917.
furcatum Schadb. 45, 46.
Halo J. Br. (*Dépôts du Japon*).
hyalinum Laud. 622, 789, 956.
varians Laud. 793, 916, 956, 962, 972.
— fa spirillum 160.

Baxteria Van Heurek

- formosa J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
Brunii V. H. —

Berkeleya Gregory

- hungarica Pant. 238.
rutilans v. Dillwynii 396.
— var. obtusa 337.

Bergonia Tempère

- Barbadensis Temp. (*Dép. des Barbades*).
tetrapora J. Br. —

Biddulphia Gray

- angustata A. S. 233-235.
anthropomorpha V. H. 925.
ántiqua T. et W. 201, 202.
aurita Bréb. 6, 34, 58, 617, 676.
Baileyi W. Sm. 146, 147, 789.
Barbadensis Grev. (*Dép. des Barbades*).
bifenestrata J. Br. —
birostrum J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Brittoniana K. et Sch. 146, 147.
calamus Temp. et Br. 23, 24, 46.
capucina A. S. 236-238, 347.
caraíbica T. et W. 201, 202.
chinensis Grev. 426, 794.
Cookiana K. et Sch. 146, 147.
cornu-Caprae J. Br. (*Dépôts du Japon*).
corpulenta Grev. (*Dép. des Barbades*).
crenulata W. et Sch. 61.
decipiens Grun. 146, 147.
decorata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
dissipata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
Edwardsii Feb. 22, 23, 288, 323.
elegantula Grev. 1, 91, 237, 238, 271.
— v. polycistinea 346-349.
— v. polygibba 237, 238.
Elesdiana Pant. 346, 347.
fimbriata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
* Fortiana Temp. 673.
fossa Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
gigantea Grev. (*Dépôts des Barbades*).
granulata Rop. 58, 71, 277.
Grovei Pant. (*Dépôts d'Oamaru*).
Grundlerii A. S. 478, 479.

Biddulphia Gray

- homala Pant. 8, 9, 236, 237, 347.
* hyalina H. P. 213, 214.
indica J. Br.
inflata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Japonica Pant. (*Dépôts du Japon*).
Johnsoniana Grev. 376, 377, 415, 416.
lata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
Loczii Pant. 346-349.
longicurvis Grun. 291, 292, 397, 471, 472.
longispina Grun. 109-112.
Mac-Donaldii Pritch. 276, 277, 479.
mammosa Grev. (*Dépôts des Barbades*).
* media H. P. 213, 214.
membranacea Cl. 80.
miraculosa J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
mobiliensis Bail. 39, 789, 790, 932.
Moronensis Cl. 993-995.
nitida Grev. (*Dépôts des Barbades*).
nobilis J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Oamaruensis Gr. et St. 139, 439, 440, 569, 570.
obtusa Bail. 48, 49, 118.
— v. spinosa (*Dép. du Japon*).
Otto Mülleri V. H. 935.
— v. rotunda 935.
* palpebralis Forti 926-929.
permagna Pant. 94, 346-349.
Peruviana Grun. 452-456, 775.
podagrosa Grev. (*Dép. des Barbades*).
polyacanthos J. Br. (*Dép. du Japon*).
primordialis J. Br. 22, 23.
— v. inermis 22, 23.
pulchella Greg. 18, 130, 401, 522, 798.
— v. moronensis Forti 926-929.
punctata Grev. 1, 2, 439, 440.
pustulata J. Br. 146, 147.
regina W. Sm. 48, 50, 130.
reticulata Rop. 148, 590, 591.
— v. trigona 590, 591.
reversa Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
rhombus W. Sm. 33, 43, 58, 864, 934.
— v. foulisi J. Br. (*Dép. des Barb.*).
— — — f. major (*Dép. d'Oamaru*)
rigida A. S. 250, 415, 569, 821.
Roperiana Grev. 54, 641, 648, 774, 864.
* rotunda M. Per. 119, 121.
ruthenica O. W. 11, 12.
seticulosa Grun. 145-147, 182.
sinuata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
suborbicularis Grun. 233-235, 298.
* tabellariaeformis Forti 673, 674.
tenera Gr. et St. 140, 141.
tenuicornis Grev. (*Dép. des Barbades*).
tridentata Eh. 182, 183, 348.
— v. andesitica. 94, 95.
— v. minor 349, 800, 839.
tridens Eh. 691, 692.
tubulosa J. Br. (*Dépôts du Japon*).

Buddulphia Gray

- Tuomeyi Bail. 18, 34, 151, 154, 155.
— v. Boryana 94, 926-929.
* — v. centrospinosa 367-369.
— v. contorta 673, 674.
— v. elongata 237, 238.
* — v. gibbicornis 993-995.
— v. globiceps 367-369.
— v. hungarica 346-349.
* — v. margaritifera 926, 929, 999, 1000.
* — v. media 367-369.
— v. rigida A. S. 139.
vasta Pant. 236.
virgata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
vitrea J. Br. (*Dépôts du Japon*).
vittata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
Weissflogii Grun. 145-147, 634.
Woolmanii K. et Sch. 145-147.
Zanzibarica A. S. 503-505.

Bellerochea Van Heurck

- malleus V. H. 791..

Brebissonia Grunow

- Boeckii Grun. 187, 188, 189, 639, 640.

Brightwellia Ralfs

- coronata Ralfs 140, 141, 250.
— v. radians 620.
elaborata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
excelsa Ratt. —
Johnsonii Ralfs 715.
pulchra Grun. 415, 416.
rossica Pant. 258-261.
splendida Ratt. (*Dépôts des Barbades*).

Brunia Tempère

- mirabilis 655.

Bruniella Van Heurck

- coronalis (*Dépôts des Barbades*).

Caloneis Cleve

- Kinkeriana Truan. 376-378.
silicula v. cuneata Meister 801.
ventricosa Meister 801.

Campylocidiscus Ehrenberg

- adriaticus Grun. 130, 462, 616.
— v. massiliensis 71, 75, 130, 322, 403.
adornatus A. S. 97, 98.
angularis Greg. 18, 94, 346-349, 798.
— v. punctata. 94, 95.
altar J. Br. (*Dépôts du Japon*).
ambiguus Grev. 276, 445, 647, 648, 775.
atlanticus 324.
balticus Cl. 767.
biangulatus Grev. 71, 75, 324, 462, 775.

Campylodiscus Ehrenberg

- bicinctus Cast. 798, 865.
bicostatus W. Sm. **88**, 662, 869.
bimarginatus A. S. 622, 623.
Boryanus Pant. 94, 95.
Bremianus Pant. 346-349.
Brightwellii Grun. 61, 62, 647, 648.
Californicus Deby. **46**.
canalisatus Temp. et Br. (*Dép. du Japon*).
circumactus A. S. 478, 479, 794, 795.
chrysanthemum J. Br. (*Dép. du Japon*).
* Clevei H. Per. 50, 647, 648.
clypeus Eh. **88**, **101**, **239**, **493**, **825**.
* — v. sicula 926, 927.
clivosus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
cocconeiformis Grun. 252, 253.
concinus Grun. 561, 562.
contiguus A. S. **623**, 647, 648, 775.
contortus Pant. 203-205, 480.
coronilla J. Br. 110, 359, 360, 435, 436.
costatus W. Sm. 107, 122, **682**.
crassus Pant. 405-407.
crebrecostatus Grev. 148, 276, 622, 623, 933.
Daemelianus Grun. 389, 442, 541, 865.
— v. communata 775.
decorus Bréb. 75, 130, 322, 403, 566.
— v. pinnata 647, 648.
dilatatus Pant. 405-407.
ecclesianus Grev. 276, 332, 503, 504, 863.
echeneis Eh. **87**, **239**, **434**, 541, 884.
emarginatus Deby, 794-797.
erosus Cast. 798.
Eulensteini Pant. 236, 237, 530.
eximus Grev. 70, 130, 403, **462**, 566.
— v. briocensis 285-287, 839.
Fortii Temp. **505**.
fluminensis Grun. 50, 322, 403, 839.
Graeffei Grun. 647, 648, 655, 656.
Greenleafianus Grun. 367-369, 798.
Gregorii H. P. **50**.
Grunowii Pant. 346-347.
Heulleri Grun. 97, 98, 324.
hibernicus Eh. 34, **46**, 206, 460, **558**.
— v. transylvanicus 203, 204, 403.
Hogdonii W. Sm. 276, 452, 456.
horologium William 97, 98, 324.
— v. mediterranea 75, 130.
hypodromus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
impressus Grun. 50, 80.
incertus A. S. **794**-**797**.
insignis Leud. 617, 618.
intermedius Grev. 445-447, **551**, 775.
Jimboi Pant. (*Dépôts du Japon*).
Kidstonii Pant. 673 675.
Kinkerii A. S. 401, 402.
Kittonianus Grev. 97, 98, 276, 551, 775.
— v. zanzibarica 622, 623.
Kützingii Pant. 405-407.

Campylodiscus Ehrenberg

- latus Grev. 276, 794-797.
— v. superba Eul. 61.
limbatus Bréb. 43, 75, **80**, 566, 839.
— v. chilensis Grun. 862.
Lorenzianus Grun. 269, 285, 322, 403, 566.
Montereyanus Grev. 518, 519.
neogradensis Pant. **127**, **128**.
noricus Eh. **56**, 248, 482.
— v. fossilis 530.
Normanianus Grev. 622, 623, 775.
notatus v. viennensis Grun. (*Dép. du Japon*).
obselatus Cl. 126-128, 236, 237.
ornatus Grev. 97, 98, 445.
— v. amphileia 97, 98, 445, 775.
* . — v. elaborata 213, 214.
— v. mesoleia 97, 98.
parvulus W. Sm. 19, 50, 138.
Pfitzeri A. S. **426**-**428**, 798.
punctulatus Grun. 330, 331, 925-926.
Ralfsii W. Sm. 285, 322, **325**, 566, 612.
— v. fossilis Grun. 443.
reticulatus Pant. 405-407.
rivalis A. S. **276**, 277.
rivulosus Temp. et Br. **24**, **25**.
Robertianus Grev. 160, 551.
Samoensis Grun. 80, 130, **357**, 566, 839.
scalaris Temp. et Br. 23, 24.
Schleintzii Jan. 3.
* siculus Forti. 926-929.
simplex Temp et Br. (*Dép. du Japon*).
* simulans v. lemnistica 926-929.
singularis A. S. 401, 402, 647, 648.
stellatus Grev. **794**-**797**, 798.
striolatus Grun. 23, 24, 94, 95.
Sumbawanus A. S. **794**-**797**.
Szakalensis Pant. **126**-**128**.
tæniatus A. S. 61, 62, 324, 371, 445.
— v. radiosa. (*Dép du Japon*).
tænioides Deby 647, 648.
Thuretii Bréb. 18, 43, 123, 130, 322.
— v. Baldjickiana 346, 349, 390, 442.
— v. simulans 18, 130, 462.
triumphans A. S. 401, 402.
undulatus Grev. 143, 551, **647**.
vernicularis Temp. **325**.
vitricavus Temp. et Br. **24**, **25**.
Wallischianus Grev. 276, 551, 775.
zebuanus Cast. 865.

Campyloneis Grunow

- Grevillei Grun. **46**, **47**, **58**, **160**, 420
— var. angus **160**.
microsticta Grun. 478, 479.
notabilis J. Br. 54, 55.
— v. oculata (*Dép. des Barbades*).
regalis Grun. **46**, **47**, **58**, 654.

Campylosira Grunow

cymbelliformis Grun. 489, 594, 614, 789.

Capsula J. Brum

Barboi J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
biformis J. Br.

Cerataulina H. Peragallo

Bergonii H. P. 142.

Cerataulus Ehrenberg

- * antediluvianus M. Per. 773.
- Boryanus Pant. 91, 95.
- Japonicus Pant. 22, 23.
- Johnsonianus Grev. 91, 127, 237, 300, 925.
- hungaricus Pant. 236, 238.
- Kinkerii A. S. 236-238.
- Lævis Eh. 20, 34, 618, 619, 732.
- v. robusta **188**, 189.
- marginatus Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
- * orbicularis Forti 480, 481, **482**, **483**.
- Peragalloi Pant. 346, 347.
- Petitii Leud. 426-428, 590, 591.
- polymorphus Kitz. 34, 434, 841, 863.
 - v. minor 863.
- rotundus Temp. et Br. (*Dép. du Japon*).
- Smithii Ralfs 34, 123, 269, **847**.
 - v. antiqua 146, 147.
- subangulatus Gr. et St. 139-141, 250, 440.
- Thumii A. S. 367, 369.
- turgidus Eb. 71, 269, **444**, 649, **932**.
 - v. hispidissima 94, 95.
 - v. major spinifer 50.
 - v. minor. 47.
- Weissflogii Pant. 126, 127.

Ceratoneis Ehrenberg

- antiqua F. H. 326, 327.
- arcus Kitz. 222, **320**, 603, 921.
 - v. gemina Meister 787.

Cestodiscus Greville

- gemmafer Cast. 621, **656**.
- hirtulus Grun. 943, 944.
- * hispanicus M. Per. 659, 660.
- intersectus J. Br. 213, 214.
- * interruptus M. Per. 701, 703.
- Japonicus Cl. 24, 25, **267**.
- Johnsonianus Grev. 23, 24.
- Moroniensis Grev. 655-657.
- ovalis Grev. 182, 183, 377, 378, 424.
- peplum J. Br. **944**.
- protoeus Hard. 773, 912-944.
- pulchellus Grev. 24, 25, 153, 713, 943.
 - v. gemmifer 24, 25.
 - v. moravica (*Dép. des Barb.*).
- superbus Hard. 90, 435, 436.
- trinitatis Grun. 943, 944.

Cheloniodiscus Pantocsek

Ananinensis Pant. 11, 12.

Chaetoceros Ehrenberg

- affine Laud. 166.
- angulatum Schütt 180, 915, 916, 917.
- armatum West. **184**, 790.
- Atlanticum Cl. 65, 317.
 - v. compacta Cl. 317.
 - v. spinosa 64.
- bacillaria Eh. 958, 959.
- balticum Cl. 6, 41, 89, 142.
- boreale Bail. **65**, **229**, **951**, **968**, **973**.
 - v. densa 17, 142, 180.
- Californicum Grun. 45-47, 473.
- cellulosum Laud. 41, 124.
- cinctum Grun. 966.
- clavigerum Grun. (*Dépôts du Japon*).
- Clevei Schütt. 42.
- coarctatum Laud. 477.
- cochlea Schütt. **131**, **166**, **792**, **966**, **973**.
- compactum Schütt. 65, 477.
- commutatus Cl. 973.
- constrictus Grun. **6**.
- contortum Cast. 64, 131, 142, **166**.
- convolutum Cast. 6, 41, 64, 79, 317.
- criophilum Cast. 5, 65, **317**.
- currens Cl. 65, 79.
- curvisetum Cl. **39**, **952**, **966**, **971**, **972**.
- danicum Cl. 683, 790, **951**, **956**, **961**.
- debilis Cl. 6, 124, 958, 959.
- decipiens Cl. **6**, **42**, 166, 683, 915.
- diadema Gran. 452-456.
- dicladia Cast. 452-456.
- didymum Eh. 166, 790, **951**, **957**, **962**.
 - v. hyemalis 6.
- distans Cl. 17, 64, 124, 131.
- v. subsecunda (*Dép. du Japon*).
- diversus Cl. 287, 793.
- fusca Cl. 477.
- furcellatum Bail. 64, 230.
- gastridium Grun. 955.
- gracile Schütt. 6.
- Groenlandicus Cl. **316**, 790.
 - v. leptopus 17, 64, 316, 790, **973**.
- hispidum Bright. 973.
- holisticum Schütt. **952**, **956**, **957**, **962**.
- incurvum Bail. 550, 555.
- Javanicum Cl. (*Dépôts du Japon*).
- laciniosum Cl. 124, **952**, **957**, **961**.
- Lorenziana Grun. **316**, **477**, **955**, **962**, **973**.
- mamillatum Cl. 180.
- mitra Cl. 64.
- Monice Grun. 472, 473.
- Ostenfeldii Cl. 41.
- paradoxum Cl. 17, 131, 142, **951**.
- pelagicus Cl. 915.
- perpusillum Cl. 915, 916, 917.

Chaetoceros Ehrenberg

Peruvianum Bright. 287, **683**, 917.
plicatorugosum J. Br. (*Dépôts du Japon*).
piocenum J. Br. 47, 90.
pseudocrinitum Ost. 951.
procerum Schütt. 124, 131, 915, 916, 917.
protuberans Laud. **131**, **952**, **957**, **960**, **972**.
radians Schütt. 973.
Ralfsii Cl. 916, **952**.
rostratum Laud. 64.
Schütti Cl. 142.
scolopendra Cl. 142, 166, 180, 476.
seriacanthum Grun. 6, 131, 915.
sigmalamus Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).
simile Cl. 6, 17, 142, 166.
socialis Laud. **17**, **64**, **166**, **230**, **973**.
spinosum Laud. 316, 472, 473.
subtile Cl. 166.
teres Cl. 180, 915, 917.
vermiculus Schütt. 6, 124, 230, **973**.
Wighamii Bright. 90, 230, 472, 473.
Willei Grun. **956**.
Wollei Grun. 916, 917.

Cladogramma Ehrenberg

Californicum Eh. 112, 183, 467, 555.
conicum Grev. 369, 425.
 — — *v. campanulatum* 369, 425, 675.

Clavicula Pantocsek

arenosa J. Br. 448, 449.
biharensis Pant. 389, 390.
delicata *v. radiata* 23, 24.
delicatula Pant. 236-238.
filiformis J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Jimboi Pant. **448**, **449**.
Kinkerii Pant. 94, 95.
polymorpha Grun. 236-238.
 — *v. amphilepta* 91.
 — *v. aspicephala* 236-238
 — *v. pachycephala* 236-238.
 — *v. tumida* 236-238.

Szakalensis Pant. **126**, **127**.
robusta J. Br. **23**, **24**.

Clavularia Greville

Barbadensis Grev. (*Dépôts des Barbades*).
catenata J. Br. —

Climacosira Grunow

mirifica 401, 402.

Climacosphenia Ehrenberg

catena Shadb. 268.
elongata Bail. 462, **503**, **532**.
hungarica Pant. 94, 95, 405-407.
moniligera Eh. **61**, **62**, 160, 393, **398**.

Coccconeis Ehrenberg

amygdalina Bréb. 365, 366.
antiqua Temp. et Br. 24, 25, 119, 921, 924.
armata Grev. (*Dépôts des Barbades*).
australis P. P. **478**, **479**.
Baldjickiana Grun. 119, 120, 346-349.
Barbadensis Grun. (*Dépôts d'Oamaru*).
bifrons Grun. **478**, **479**.
biharensis Pant. 346-349.
 — *v. minor* 349.
biradiata J. Br. 330, 331.
Bonnieri F. H. 262-264.
Boryana Pant. 518, 519.
Britannica Næg. 118, 119, 600.
Californica Grun. 192, 502, **515**.
 — *v. hungarica* 518, 519.
 — *v. melinica* 305, 463, 464.
 — *v. subcontinua* 192, 228, 279, 466.
circumcincta A. S. 49.
citrina A. S. 276, 277.
cœlata Arnott. **478**, **479**.
contermina A. S. 160, 794-797.
costata Greg. 120, 301, 333, 420.
 — *v. Kerguelensis* 3.
 — *v. pacifica* 118, 119, 333,
cruciata Pant. 238.
curvirotunda Temp. et Br. 276, 478, 794-797.
 — *v. bifrons* 276, 277.
 — *v. Grovei* 794-797, 798.

cyclophora Grun. 794-797.
diaphana W. Sm. 18, 19.
déhiscens A. S. 3, 651, **652**.
dirupta Greg. 19, 34, 123.
 — *v. californica* 119.
 — *v. flexella* 19, 119, **210**.
distans Greg. 50, 138.
divisa A. S. **794-797**.
Dubravicensis Pant. 632, 633.
Eumerichii Jan. 647, 648.
eximia A. S. 61, 62.
extravagans Jan. 3.
Febigeri J. Br. 182, 183.
formosa J. Br. (*Dépôts du Japon*).
gibbocalyx J. Br. **447**, 648.
grata A. S. 101.
Grevillei W. Sm. 382-384.
Haradei Pant. (*Dépôts du Japon*).
helvetica J. Br. **249**.
heteroidea Ktz. 55, **62**, **63**, **160**, 393.
hevesensis Pant. 463, 464.
hyalina Pant. 851-853.
inflexa A. S. 358-360.
imperatrix A. S. 3, 651, **652**.
insignis Jan. **794-797**.
intermedia M. P. et F. H. 70, 77, 500.
 — *v. minor* 208.
interrupta Grun. 214.
Janischii A. S. 3.

Cocconeis Ehrenberg

- Japonica* A. S. 794-797, 798.
Jimboi Pant. (*Dépôts du Japon*).
Kinkerii A. S. 112.
* *Lanzii* Forti 367, 369, 425, 675, 998.
lineata Eh. 44, 50, 53, 210, 334.
— *v. euglypta* 53, 122, 192, 735, 737.
— *v. fossilis* 547.
— *v. minor* 205.
— *v. pigmea* 205.
— *v. rotunda* 52, 53, 725.
Lunyacsekii Pant. 238.
maculata Kitz. 207, 208.
— *v. curta* Grun. 207, 208.
magnifica Jan. 3.
* *maxima* H. Per. 59, 60, 118, 156.
* — *v. niceaensis* 60.
* — *v. parva* 60.
* — *v. septata* 926-929.
molesta Kitz. 301, 396.
Montereyi Grun. 111, 112, 425, 426.
Moronensis A. S. 376-384, 654.
naviculoides Grun. (*Dépôts d'Oamaru*).
neogradensis Pant. 91, 238.
nitida Grev. (*Dépôts du Japon*).
nodulifer Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*)
notabilis A. S. 358, 360.
oculus-catis J. Br. 112, 147.
ornata Greg. 50.
pediculus Kitz. 57, 290.
— *v. rotunda* 137.
pellucida Kitz. 9, 62, 63, 333, 432.
— *v. fossilis* 238.
— *v. minor* 63.
* — *v. Monicas* 213, 214.
— *v. sigmaoidea* 63.
Pensacolæ A. S. 330, 331.
perpusillus Pant. 346, 349.
Pethoi Pant. 318, 319.
placentula Eh. 192, 206, 492, 560, 607.
— *v. minor* 137, 222.
præcellens Pant. 91, 237, 238.
* — *v. ellipticostrigata* 424, 425.
— *v. panstriata* 424, 425, 997, 998.
praestans A. S. 111, 112, 469.
prisca Cl. 358-360.
pseudonarginata Greg. 43, 123, 287, 403, 612.
— *v. Stevensii* 398, 399.
Ræana Pant. 95, 318, 319.
regalis Grev. 111, 112.
Rouxii *v. euglypta* 77, 227.
— *v. minor* 53, 77.
salina Pant. 463, 464.
sarmatica Pant. 851-853.
Schleintzii Jan. 478, 479.
scutellum Eh. 19, 123, 138.
— *v. ampliata* 532, 533.
— *v. Baldjickiana* 348, 349.

Cocconeis Ehrenberg

- scutellum* *v. dilatata* 330, 331, 652.
— *v. Doljensis* 442, 443.
— *v. fossilis* 95, 348, 349.
— *v. major* 19.
— *v. Morrissii* 60.
— *v. obliqua* 55.
— *v. orbiculare* 19.
— *v. ornata* 210.
— *v. parva* 40, 60, 420.
— *v. sicula* 929.
— *v. staureiformis* 138, 210, 499, 743.
sigma Pant. 213, 214, 237, 238.
— *v. sparsipunctata* (*Dépôts du Japon*).
sigmoradians J. Br. 118, 119, 213, 214.
sparsipunctata J. Br. (*Dépôts du Japon*).
speciosa Greg. 136-138, 293.
splendida *v. crucifera* 24, 25.
— *v. lurida* (*Dépôts du Japon*).
superba Jan. 111, 112, 468, 469.
de Toniana Pant. 237, 238.
Totaræ J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
transversa A. S. 794-797.
trilineatus M. Per. et F. H. 136, 137.
venusta A. S. 384.
verrucosa J. Br. (*Dépôts du Japon*).
versicolor J. Br. 24, 25, 114, 119.
vitrea J. Br. 24, 25, 151, 154, 928.
voluta J. Br. 276, 277, 794-797.

Cocconema Ehrenberg

- australicum* A. S. 627, 628.
gibbum Eh. 187.
Janischii A. S. 627, 628.
mexicanum Eh. 20, 627, 628.
ventricosum Grun. 280.

Corethron J. Brun

- cometa* J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Hystrix Hansen. 790.

Corinna Heiberg

- elegans* Heib. 27, 28, 310, 872.

Coscinodiscus Ehrenberg

- abyssalis* Cast. 525.
actinocyloides Pant. 236-238.
Aeginensis A. S. 471, 472.
* — *v. curvatula* 471-473.
africanus Jan. 621.
anastomosans Grun. 109, 110, 405-407.
angusta-lineatus A. S. 201, 220, 221, 844, 845.
annulatus Grun. 28, 29.
antiquus Grun. 28, 29, 358-360.
apages Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
apiculatus Eh. 46, 118, 233.
— *v. aeginensis* 927.
— *v. ambigua* 233, 234.

Coscinodiscus Ehrenberg

- apiculatus v. californica 942, 944.
— v. maxima 182, 183.
— v. Monicae 46, 376-378.
apollonis Eh. 250.
argus Eh. 2, 46, 151, 845, 865.
— v. subtraducens 440.
armatus Grev. 95, 182, 183, 236-238
— v. Barbadiensis 367-369.
asonumae Pant. (*Dépôts du Japon*).
asperulus Grun. 182, 183.
asteroides T. et W. 22, 201, 673, 674.
asteromphalus Eh. 8, 22, 182, 187, 233.
— v. Boliviensis 219.
— v. Brightwelloides 109, 110.
— v. eximia 109, 120.
— v. hybrida 117, 118.
— v. Pabellonica 452-456.
— v. parallela 452-456.
— v. princeps 219.
— v. pulcher 109, 110.
Barbadensis Grev. 2, 301.
biangulatus A. S. 178.
biconus Ost. 794-797.
bifrons Cast. 935.
biharensis Pant. 389, 390.
bisculptus Ratt. 452-456.
biradiatus Grev. 381, 530.
blandus A. S. 110, 111, 187, 370, 590.
Boekii Pant. 94, 339.
Boliviensis Grun. 43, 80, 453, 219, 221.
— v. spinulosa 219-221.
borealis Bail. 22, 23, 46, 47, 234.
bractea J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
Bremianus Pant. 346-349.
Brightwelloides Pant. 405-407.
bulliens A. S. 140, 141, 178, 234, 621.
Carafaibicus T. et W. 201, 202.
centralis Eh. 80, 370, 659, 975.
— v. maxima 435, 436.
Chambonis M. Per. et F. H. 293.
chromoradiatus Karst. 935.
cinctus Ktz. 182, 183.
clivosus Pant. 91, 236-238.
— v. latefasciata 91.
cocconeiformis A. S. 359, 360.
compositus Ratt. 234.
concavus Eh. 18, 535, 567.
— v. minor 250, 570.
concinnus W. Sm. 281, 617, 621, 634, 848.
— v. Jonesiana 251, 621, 775.
— v. Moseleyi 3.
conformis Ratt. 864.
convexus A. S. (*Dépôts des Barbades*).
crassus Bail. 22, 23, 151, 383, 861.
— v. Morsiana, 28, 29, 45.
cribosus T. et W. 46, 90, 376, 378, 585.
cristatus Ratt. 452-456.

Coscinodiscus Ehrenberg

- curvatus Grun. 74, 151, 152, 621, 626.
— v. gemina 182, 183.
— v. inermis 46, 47.
— v. latiustriata 46, 47, 152, 621.
— v. minor 183, 626.
— v. recta 182, 359, 360.
debilis Ratt. 139, 140.
decipiens Grun. 281, 282, 342.
decrescens Grun. 213, 214.
— v. polaris (*Dép. des Barbades*).
— v. repleta 139, 140.
— v. robustior 401, 402.
— v. valida (*Dép. des Barbades*).
— v. venusta —
decussatus Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
denarius A. S. 119, 282, 380, 562, 585.
* — v. subtilissimus 675.
depressus Grun. 109, 110.
detritus A. S. (*Dépôts des Barbades*).
deivus A. S. 34, 58, 403, 848.
dichotomus J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
diorama Grun. 45, 109, 117, 291.
dimorphus Cast. 61, 62.
dispar M. P. et F. H. 51-53, 293.
— v. radiata 51-53, 293.
diversus Grun. 151, 654, 659.
— v. completa (*Dép. des Barbades*).
divisus Grun. 452-456.
Doljensis Pant. 412, 443.
dubiosus Grun. 3, 288.
— v. curvatus Ratt. (*Dép. d'Oamaru*).
dubius Ratt. 381, 383, 469, 773.
durinsculus Ratt. 688-699.
echinatus Ratt. 213, 214.
elegans Grev. 2, 93, 359.
— v. parvipunctata 201, 202.
elegantulus Grev. 342, 634.
elongatus Grun. 220, 221.
entoleion Grun. 45, 46.
— v. decorata 145-147.
epiphanes Ratt. 182, 183.
euryoma A. S. 22, 23.
eutychus Azp. 696, 697.
evadens Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
— v. parvula —
exasperans Ratt. 358-360, 553-555.
excavatus Grun. 92, 93, 942-944.
— v. biocellata 92, 93.
— v. gemina 942-944.
— v. quadricellata (*Dép. des Barb.*).
— v. monophtalma 942-944.
— v. semilunaris 942-944.
excentricus Eh. 187, 370, 473, 612.
— v. micropora 158.
— v. minima 58.
— v. minor 188.
exiguus v. aequalis Ratt. 28.

Coscinodiscus Ehrenberg

- fasciculatus A. S. 844, 889.
fimbriatus Eh. 46, 188, 435, 436.
— v. californica 291, 292.
fimbrio limbatus Eh. 23, 24.
flagrans Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
flexilis Ratt. 158, 452-456.
* flexnosus v. hispanicus 654, 659.
floridulus A. S. 110-112, 842.
fragilissimus Grun. 525.
fulguralis J. Br. 448.
Gallopagensis Ratt. 624.
Gazellæ Jan. 233.
gemmifer Eh. 358-360.
gigas Eh. 22, 39, 80.
— v. duplicata 182.
— v. laxa 358, 359.
glaberrinus Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
grandineus Ratt. 3.
— v. dentata (*Dép. des Barbades*).
griseus Grev. 111, 112, 342.
— v. apiculata (*Dépôts des Barbades*).
— v. gallopagensis 2.
Groveanus Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
Grunowii Pant. 91.
— v. minor 91.
hispidulus Pant. 236-238.
Herculus J. Br. 22, 435.
heteroporus Eh. 23, 157, 370, 621, 865.
— v. moronensis 151, 376-378, 468.
hungaricus Pant. 91, 236-238.
implicatus Ratt. 110-112, 435, 436.
impressus Grun. 110-112.
inæqualis Gr. et St. 2.
inclusus Ratt. 182, 183, 241, 242.
incretus A. S. 110-112.
interlineatus Ratt. (*Dép. des Barbades*).
interrupta Grun. 358-360.
intersectus J. Br. 23, 24.
intumescens Pant. 91, 236-238, 346.
isoporus Eh. 145-147.
Kinkerianus T. et W. 201, 202.
Kochii Pant. 236-238.
Kusnetzkianus Pant. 258, 259.
Kützingii A. S. 34.
— v. glacialis 3.
Janischii A. S. 91, 148, 182, 551, 848.
Johnsonianus Ratt. 376-378.
labyrinthicus Roper 452-456.
lacustris Grun. 241-243.
— v. septentrionalis 182, 183.
lentiginosus Jan. 342.
leptopus Grun. 696, 697, 772, 775, 800.
— v. irregularis 6, 17.
* — v. eccentrica 472, 473.
Lewisianus Grev. 367, 369, 658, 659.
* — v. minor 425.
— v. monorensis 378, 658, 659.

Coscinodiscus Ehrenberg

- lineatus Eh. 58, 182, 291, 621.
— v. tenera 201, 202.
luctuosus Grun. 658, 659.
lutescens Ratt. 201, 202.
Macræanus Grev. 452-456.
magnisculptus Ratt. 376-378.
marginatus Eh. 46, 90; 154, 468.
* — v. intermedia 151, 156, 468, 621.
— — fa irregularis 422-424.
— — v. submarginata 468.
marginatus v. curvostriata Grun. 376-378.
Martoulli Pant. 389, 390.
megaloma A. S. 448.
micans A. S. 46, 47, 367, 369,
minor Eh. 19, 113.
modestus Ratt. 452-456.
Möllerii A. S. 213, 214.
— v. macroporus Grun. 11.
Monicea Ratt. 468, 553, 555.
Moravicus Grun. 8, 236-238.
Moronensis Ratt. 376-378, 861.
— v. latilimba 996, 997.
— v. major 996, 997.
Morsianus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
naviculoides T. et W. 201, 202.
neogradensis Pant. 91.
nitidulus Grun. 99, 100.
* — v. scintillans 648.
nitidus Greg. 49, 72, 148, 505, 875.
— v. minor 533.
— v. moronensis 378.
— v. sparsa 99, 100.
nobilis Grun. 167, 182, 621.
nodulifer A. S. 50, 566, 621, 775.
— v. apiculata 592, 593.
* — v. media 50.
— v. minor 974.
Normanii Grev. 182, 864.
notabilis A. S. 359-360.
Nottinghamensis Grun. 233, 234.
Oamaruensis Gr. et St. 1, 2.
obliquus Ratt. 358-360.
oblongus Grev. 201, 202.
obovatus v. circularis 864.
obscurus A. S. 22, 23, 383.
— v. minor 378.
obversus Ratt. 383, 384, 551.
oculus-iris Eh. 22, 23, 182, 310.
— v. loculifera 219, 220.
— v. morsiana 27, 29, 90.
— v. subspinosa 219, 220, 452-456.
odontodiscus Grun. 92, 93, 122.
odontophorus Grun. 773.
omphalanthus Eh. 182, 233, 234.
ovalis Roper. 173-175.
ovicentrum Grove (*Dépôts d'Oamaru*).
* ovum Temp. et M. Per. 702, 703.
- MANZINI

Coscimodicus Ehrenberg

- * pacificus Ratt. 358-360, 651, 652.
- * papulosus Forti 367-369.
- Papuanus Cast. 973.
- partitus Gr. et St. 140, 141, 158.
 - v. nebula (Dépôts d'Oamaru).
- patera Cast. (Dépôts des Barbades).
- patina Eh. 626.
- patellaeformis Grev. (Dépôts des Barbades).
- pauper T. et W. 201, 202.
- pectinatus Ratt. 634, 651, 652.
- perforatus Eh. 182, 864.
 - v. ambigua 649.
 - v. cellulosa 442, 443, 452-456.
 - v. delicatula 377, 378.
 - v. minor 47.
- pericompso Ratt. 358-360.
- Pethoi Pant. 405-407.
- Peruanus Eh. 213, 214, 452-456.
- plicatus Grun. 158.
- polyacanthus v. intermedia 367-369.
- praeclarus A. S. (Dépôts du Japon).
- Praetor Grove (Dépôts des Barbades).
- pseudolineatus Pant. 173-175, 405-407.
- pulchellus Grun. 91.
- punctiger H. P. 525.
- pygmæus J. Br. et F. H. 31, 32, 293, 765.
 - v. micropunctata 53, 293, 765.
 - v. minutissima 53.
- radiatus Eh. 90, 92, 371, 617.
 - v. centralis 219, 220.
 - v. heterostriata 236-238.
 - v. media 139, 140, 219, 220, 564.
 - v. subæqualis 236-238.
- radiolatus Eh. 182.
- radiosus v. Kerquelensis 3.
- Rex Wall. 942-944.
- rhombicus Cast. 674, 675, 928, 943.
 - v. crassipunctata 674, 675.
 - v. italicus 367-369, 423, 424.
 - v. lanceolata 674, 675.
- robustus Grun. 22, 23.
 - v. amœna 22, 23.
 - v. latemarginata 389, 390.
- Rothii Grun. 99, 674, 775, 849.
 - spinuli densioribus 996, 997.
- Sarmaticus Pant. 442, 443.
- scintillans Grev. 342, 436.
- Simbirskianus Grun. 11, 160.
- secernendus A. S. 233, 234.
- semipennatus Grun. (Dépôts des Barbades).
- senarius v. parvula (Dépôts des Barbades).
- sol. Wall. 229, 324.
- sphæroïdalis Ratt. 358-360.
 - v. cincta (Dépôts des Barbades).
- spiniferus Gr. et St. 140, 141, 250, 570.
- spinuligerus Ratt. 358-360, 864
- spiraliterpunctatus Pant. 236-238, 649, 650.

Coscinodiscus Ehrenberg

- stellaris Rop. 23, 24.
- v. Mejillonis 219, 220.
- Stokesianus Grun. 91, 236-238.
- strigillatus Wit. 468.
- symbolophorus Grun. 155, 310, 471, 621, 773.
 - v. fossilis 926-928.
 - v. minor 47.
 - v. Oamaruensis 160.
- symmetricus Grev. 324, 561, 592.
 - v. tenuistriata 926-928.
- subaulacodiscoidalis Ratt. 553, 556.
- subconcavus Grun. 11, 23, 24.
- subdivisus T. et W. 201, 202.
- subglobosus Cl. et Grun. 158.
- sublineatus Grun. 11.
- subnitidus Ratt. (Dépôts des Barbades).
- suboculatus Ratt. 842.
- subtilis Eh. 48, 155, 472, 473, 554.
 - v. lineolata 28, 29.
- subvelatus Grun. 358-360.
- suspectus Jan. 418, 449.
- superbus Hard. 452-456.
 - v. moravica (Dépôts des Barb.)
 - v. nova zelandica 439, 440.
 - v. trinitatis 367-369.
- tabulatus J. Br. 346-349.
- Temperei J. Br. 24, 25.
- tenuis Ratt. 260, 261, 946.
- traducens Ratt. 250.
- transylvanicus Pant. 530, 531, 547.
- tumulus J. Br. (Dépôts du Japon).
- trochistus T. et W. 201, 202.
- tuberculatus Grev. 650, 652, 654, 657.
 - v. monica 47, 112, 473, 861.
- tubiformis Temp. et Br. 24, 25.
- tumidus Jan. 342, 442, 658, 659.
- turgidus Ratt. 182, 183, 367-369.
- velatus Eh. 182, 183, 234, 298.
- velutissimus Pant. 91, 569.
- venulosus Cast. 3.
- vigilans A. S. 12, 22, 23.
- Weissflogii Pant. 236-238.
- Woodwardii Eul. 182, 452, 456.
- umbonatus Greg. 452-456.
- undatus Grun. 91, 346-349.
- undulatus Grun. 8, 9.

Cosmiodiscus Greville

- elegans Grev. 358-360, 478, 479.
- Normanianus Grev. (Dépôts d'Oamoru).
- tenuis Grun. 358-360.

Cotyledon J. Brun

- circularis J. Br. (Dépôts du Japon).
- coronalis J. Br. (Dépôts des Barbades).

Craspedodiscus Ehrenberg

- coronatus Bright. (Dépôts des Barbades).

Craspedodicus Ehrenberg

- coscinodiscus Eh. 145, 297, 298, 688, 773.
- v. apiculatus 715, 716.
- v. asteroides 996, 997.
- v. hispanicus.
- v. Nankorensis 146, 147, 996, 997.
- elegans Eh. 92, 297, 688, 998.
- insignis A. S. 422-425, 474, 475.
- Klawsenii Grun. 27.
- marginatus Bright. (*Dépôts des Barbades*).
- Möllerai A. S. 27, 649.
- oblongus Grun. 620.
- v. acuminata 715, 716.
- rhombicus Grun. 233-235, 358.
- semiplanus Bright. (*Dépôts des Barbades*).
- umbonatus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
- Weissflogii Pant. 126-128.

Craspedoporus Greville

- corolla J. Br. (*Dépôts du Japon*).
- elegans Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
- Johnsonianus Bright. (*Dép. des Barbades*).
- Pantocsekii J. Br. 376-369, 673, 674.
- Ralfsianus Grev. (*Dép. des Barbades*).
- Truanii Pant. 126-128, 236-238.

Cresswellia Greville

- Barbadensis Grev. (*Dép. des Barbades*).
- minuta Grev. (*Dépôts des Barbades*).
- Palmeriana Grev. 525.
- rudis Grev. 36, 358-360.
- sphæria Grev. (*Dépôts des Barbades*).
- superba Grev. 942-944.

Cyclophora Castracane

- tenuis Cast. 265.

Cyclotella Kützing

- antiqua W. Sm. 249, 461, 858.
- v. Vernieri 327.
- asiatica J. Br. 12, 25.
- Balatonis Pant. 901.
- Botanica Cl. 215, 538, 603, 900.
- Charetoni F. H. 169, 879.
- v. radiata 169.
- v. scutiformis 169.
- Castracanei J. Br. 47.
- Comensis Grun. 780.
- comta Eh. 192, 296, 362, 680, 900.
- v. affinis 206, 215.
- v. arverna 77, 278, 387.
- v. decressens 308.
- v. quadrinotata 326, 327, 762, 763.
- v. quinquenotata 326, 327.
- v. radio-a 82.
- v. tenuis 780.
- v. trinotata 308, 483.

Cyclotella Kützing

- Guinardi F. H. 326, 327.
- iris J. Br. et F. H. 53, 122, 264.
- v. cocconeiformis 136, 404.
- v. integra 53, 122, 404.
- v. ovalis 136, 404.
- Kützingiana Thw. 206, 575, 642, 805.
- v. gemmatula 263.
- Lemanensis Menegh. 783.
- melosiroides Menegh. 780, 781, 788.
- Meneghiniana Ktz 57, 227, 341, 630, 888.
- v. rectangulata 133, 134.
- operculata Ktz 232, 296, 680, 833, 902.
- v. antiqua 296.
- papillosa O'Mea. 249.
- perforata F. H. 53, 264, 303, 739.
- physoplea Eh. 147.
- pygmæa Pant. 205, 547.
- radiato punctata Bail 204, 205.
- sexpunctata Deby. 871.
- Sevilleana Deby. 871.
- stelligera Cl. et Grun. 163, 164, 273.
- striata Ktz 187, 282, 594, 936, 988.
- v. ambigua 192, 890.
- v. intermedia 34.
- v. mesoleia 757.
- v. radiosata 101, 308, 680.
- v. sinensis 428.
- stylorum Bright. 200, 479, 562, 855, 936.
- Szakalensis Grun. 129.
- Temperei M. Per. et F. H. 114, 372, 394, 763.
- v. inermis 326, 327.
- Terryana Temp. et M. Per. 335, 395.
- v. major. 395.
- v. minor 335, 366, 395.
- transylvanica Pant. 119, 204, 205.
- v. dissimilata punctata 204, 205.

Cymatoneis Cleve

- sulcata Cl. 160, 648.

Cymatosira Grunow

- belgica Grun. 594.
- biharensis Pant. 348, 349.
- Debyi Temp. et Br. 25.
- japonica Temp. et Br. 25.
- Lorenziana Grun. 277.
- v. lata 268.

Cymatopleura W. Smith

- apiculata W. Sm. 149, 150, 470, 597, 767.
- v. minor. 752.
- elliptica W. Sm. 56, 113, 206, 460, 767.
- v. constricta 56, 122.
- v. ovata 783.
- v. rhomboïdea 239, 877, 878.
- v. subconstricta 293.
- v. torta 884, 903.

Cymatopleura W. Smith

- gigantea Pant. 587.
- hibernica W. Sm. 459, **460, 461**, 874.
 - v. major 226, 465.
- * Mannii M. Per. 365, 366.
- Martyi F. H. 262, 263, 738, 739.
- solea Eh. 34, 89, 293, **874**, 895.
 - v. clavata 480, 481.
 - v. crassa 913.
 - v. elongata 85, 911, 913.
 - v. laticeps 480, 481.
 - v. rugosa 480, 481.
 - v. subconstricta 480, 481, 482.
 - v. vulgaris 903.

Cymbella Agardh.

- acutiuscula Cl. 249, 374, 905.
- æqualis W. Sm. 249, 419, **758, 759**, 786.
- abnormis v. fossilis 632, 633.
- Abyssinica Grun. 480, 481, 483.
- affinis Ktz. **492, 621, 638, 902**.
- alpina v. minor 136, 137.
- Americana A. S. **159**, 171, 216, 302, 855.
 - v. acuta 834.
- amphicephala Næg 274, 576, 858, 883, 887.
 - v. acuta 834.
- * anglica Lag. 77, 150, 216, 273, 737.
- angustata Grun. 249.
- arcus Eh. 679, 860.
- arctica Lag. 758, 759.
- aspera Eh. 68, 159, 293, **757, 938**.
- australica Cl. 480, 481, 801.
 - v. fossilis 326, 327.
- austriaca v. excisa. 518, 519.
 - v. prisca 632, 633.
- Balatonis Grun. 767.
- Bouleana F. H. et J. Br. 135, 136.
- Brevieri F. H. 51-53, 764, 765.
- Bruyanti F. H. 326, 327.
- Budayana Pant. 547.
 - v. gracilior 547.
- capitata M. Per. et F. H. 263, 366, 374.
- catalense M. Per. et F. H. 734, 735.
- cesati Rab. **222**, **758, 759**, 807, 868.
- Charetonii F. H. 169, 624, 625.
- Chyserii Pant. 528, 529.
- cistula Hemp. 82, 222, **334, 757**, 859.
 - v. crassa 366, 374.
 - v. fusidium 341, 356, 763.
 - v. hungarica 518, 519.
 - v. maculata 466, 575.
- * clementis Pant. **632, 633**.
- conifera J. Br. et F. H. 134, 135, 404.
- Creguti F. H. 51-53.
- * cucumis A. S. v. delicata 366.
- * cuneata M. Per. 171.
- cuspidata Ktz **15**, 323, 429, 834, **854**.
 - v. major 374.

Cymbella Agardh

- cuspidata v. minor 308, 834.
- cymbiformis Eh. 222, 280, 296, **601, 757**.
 - v. producta 518, 519, 632, 633.
- delecta A. S. 76, 77, 882, 905.
- delicatula Ktz **222**, 255, 320, 501.
- * dissimilis M. Per. 365.
- Dubravicensis Pant. **632, 633**.
- Ehrenbergii Ktz **85**, 169, 323, **757, 881**.
 - v. crassa 374.
 - v. minor 334.
- Erdöbényana Pant. 528, 529.
- Foucaudi F. H. 734, 735.
- gallica M. Per. F. H. 762, 763.
- gastroides Ktz **340, 470, 682, 881, 903**.
 - v. crassa 518, 519, 632, 633.
 - v. minor 227, 308.
 - v. prolongata 762, 763.
- gibba Ktz 108, 216, **222, 320, 470**.
- gomphonemacea Cl. 206.
- gracilis Ktz 824.
- Grunowii Pant. 632, 633.
- Hantzschatica Grun. **848**.
- Hauckii V. H. 586, 588.
 - v. fossilis 263.
- hebridicum Greg. 273.
- helvetica Ktz 192, 290, 604, 758, **834**.
 - v. gracilis 788.
- Hercynina A. S. 248, 249.
- heteropleura Ralfs. 107, **176, 497, 589, 868**.
 - v. minor 583, 587, 882, 885.
- hevesensis Pant 304, 305, 515, 527.
- hungarica Grun. 197, 263, 364, 901.
- incisa Ktz 352.
- Janischii A. S. 365, 366.
- Kamtschatica Grun. 558, 559.
- Kochii Pant. 547.
- lacustris Ag 206.
- Lævis Næg 222, **641, 805** 901.
- lanceolata Eh. **57, 169, 326, 491, 890**.
 - v. fossilis 518.
- lata Grun. 206.
- latestriata Pant. **518, 519**.
- Laubyi F. H. 51-53, **263, 756**.
- leptoceros Ktz 52, 206, 290, 589.
 - v. curta 136, 137, 263.
 - v. obtusa 222.
- maculata Ktz 323, **516, 757, 803, 834**.
 - v. curta 308.
- meniscus F. H. 51-53.
- mexicana Eh. 107, 302, **334, 365**.
- microcephala Grun. 801.
- miocenica M. Per. F. H. 740, 741.
- Naviculacea Grun. **759, 868, 896**.
- naviculiformis Auers 77, 321, 496.
- Neupauerii Pant. **304, 305, 528, 529**.
- norvegica Grun. 168, 249, 419.
- obtusa Greg. 278, 578, 858, 881, 901.

Cymbella Agardh

- obtusiuscula Ktz 249.
- pachyptera Pant. 632, 633.
- Pagesi F. H. 51-53.
- parva W. Sm. 113, **492, 757, 804**, 901.
- Pauli M. Per. F. H. 355, 356, **404**, 764.
- pisciculus Greg. 249.
- Plutonica Pant. **518**, 519.
- producta M. Per. **105, 106**, 107.
- prostrata Cl. 785.
- pseudoturgidula M. Per. et F. H. 734, 735.
- pusilla Grun. 177, 223, 350, 901.
- Rhodesi F. H. 263, 264.
- salina Pant. 304, 305, 363, 529.
- scotica W. Sm. 122, 249, 501.
- simplex Pant. 632, 633.
- spuria Cl. 629.
- Staubii Pant. 518, 519.
- staumatophora Grun. 280, 283, 903.
- Sturii Grun. **518, 519**, 632, 633.
- subaequalis Grun. 602, 682, **759**, 829, 834.
 - v. florentina 832, 833, 914.
- subalpina Meister 805.
- tumida Bréb 33.
- turgida Greg. 519.
- turgidula Grun. 53, 283, 604, 801.
- variabilis West. **197**.
- vegeta Pant. 632, 633.
- ventricosa Ktz 206, 629, 801.
 - v. Auerswaldii 785, 808.
 - v. lunula 785, 808.
 - v. ovata 785.

Dactyliosolen Castracane

- antarcticus Cast. 955, **958, 959**.
- mediterraneus H. P. 915, 916, 917.

Debya Pantocsek

Oamaruensis Ratt. (*Dépôts d'Oamaru*).

Denticula Kützing

- antillarum Cl. 189.
- crassula Næg. 805.
- elegans Ktz 113.
- frigida Ktz 788, 901.
- inflata W. Sm. 296, 356.
- Kittoniana Grun. 253.
- lauta Bail 47.
- nicobarica Grun. 213, 214.
- tenuis Ktz 222, 788, 901.
 - v. inflata **66**, 901.
- thermalis Ktz **67**, 243, 825, 829.
- valida Ped. 495, 543, 619, 825, 829.
 - v. minor 825.

Diadesmis Kützing

- peregrina W. Sm. 751.

Diatoma De Candolle

- anceps Grun. 13, 69, 163, 321, 575.

Diatoma De Candolle

- anceps v. anomala W. Sm. 13, 150, 163, 279.
- v. capitata 104, 776.
- v. constricta 729.
- v. linearis **103, 104**.
- Ehrenbergii v. grande 296.
- elongatum Ktz 57.
- gracillima Næg. **222**.
- hyemale Heib. 108, 500.
 - v. curta **104**.
- mesodon Ktz. 69, 500, 508, 576, **644**.
- pectinalis Ktz. 263, 264.
 - v. capitata 263, 264.
 - v. elongata 163, 164.
- tenue Ag. 164, 296, **412, 429**, 880.
 - v. minor 786.
 - v. normale 785.
- vulgaris Bory 57, **294, 470**.
 - v. brevis 785.
 - v. linearis 196.
 - v. productum 785.

Diatomella Greville

- Balfouriana Grev. 339, **787**.

Dicladia Ehrenberg

- Barbadensis Grev. (*Dép. des Barbades*).
- capreolus Eh. 90, 238, 449, 634, 848.
- japonica Pant. (*Dépôts du Japon*).
- mitra Eh. 649, 650.
- robusta Grev. 47.

Dictyoneis Cleve

- marginata Cl. 268, 277, 371, 592, 593.
- v. elongata 276, 277.
- v. Janischii (*Dép. du Japon*).
- naviculacea Cl. 330.
- rugosa Cl. 616.
- Thunii Cl. 798.

Dimeregramma Ralfs

- * achanthes M. Per. **654**.
- Boryanum Pant. **95**.
- costatum v. rhomboides 370.
- fossile Grun. 91, 237, 238.
- fulvum. Ralfs. 146, 147, 648.
- Ischaboenis Grun. 554, 555.
- lanceolatum H. P. 268.
- marinum Greg. **151**, 153, 155, 269, **929**.
 - v. recta Ralfs. 50.
- minor Ralfs. **268**.
- nanum Grev. 199, 443.
- novae Cesaree K. et Sch. **146, 147**.
 - v. obtusa **146, 147**.

Diploneis Ehrenberg

- apis Cl. 592, 617.
- bombus Cl. 370, 504, 767.
- v. densistriata 370.

Diploneis Ehrenberg

- coffeiformis* Cl. 640.
- crabro* Eh. 469, 592, 775, 798.
 - *v. separabilis* 401.
 - cynthia* A. S. 647, 648.
 - *v. intermedia* 647, 648.
 - demta* Cl. 775.
 - didyma* Cl. 370, 594, **617**, 798, 934.
 - *v. major* 617.
 - *v. subconstricta* 206.
 - Domblittensis* Grun. 206.
 - elliptica* Cl. **190**, **191**, 273, 371, 399.
 - *v. minutissima* 53, 902.
 - *v. oblongella* 263, 264, 682, 902.
 - expedita* A. S. 634, 935.
 - Finnica* Cl. 362, 524.
 - fusca* Ralfs 401, 402, 617, 834, **835**.
 - *v. delicatula* 617.
 - *v. norvegica* 617.
 - interrupta* 594, **640**, 767, 903, **986**.
 - *v. novæ zelandiae* 647, 648.
 - litoralis* Cl. 732.
 - *v. arctica* 64.
 - Mauleri* J. Br. 206, 401, 402.
 - mediterranea* Cl. 647, 648.
 - *v. elliptica* 401, 402.
 - multicostata* A. S. 775, 847, 848, 933.
 - nitescens* Cl. 549, 550, 592, 593, 933.
 - *v. rhomboides* 847, 848.
 - notabilis* Grun. **401**, **402**, 933.
 - *v. explita* 401, 402.
 - ovalis* Cl. 891.
 - *oblongella* 801.
 - papula* Cl. 767.
 - pelagi* A. S. 767.
 - prisca* Cl. 773.
 - Schmidtii* Cl. 847, 848.
 - sideralis* J. Br. 634, **651**, 652.
 - Smithii* Bréb. 308, 371, 374, 394, 594.
 - *v. major* 370.
 - *v. recta* 847, 848.
 - splendida* Greg. 401, 592, 617, 847, 775.
 - subcincta* A. S. 634, 773.
 - suborbicularis* Cl. 798.
 - vagabunda* J. Br. **651**, **652**.

Ditylum Bailey

- Brightwellii* West **955**, **962**, **968**, **972**, **973**.
- Ehrenbergii* Grun 234, 235.
- Grovei* J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
- intricatum* West. 40, 285-287, 953, 970.
- segmentati* J. Br. (*Dépôts du Japon*).
- sol.* V. H. 488, 489, **525**.
- undulatum* 110, 111, 234.

Donkinia Ralfs

- antiqua* Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
- carinata* Ralfs. **18**, **19**.

Donkinia Ralfs

- recta* Grun. 598.
- *v. minuta* 268.
- Thumii* H. P. 285-287.

Druridgea Donkin

- geminata* Donk. **598**.

Eucyonema Kützing

- * *attenuatum* M. Per. **876**.
- cæspitosum* Ktz 57, 216, 296, 856.
 - *v. Auernaldii* 52, 53, 738, 739.
 - *v. lata* 680.
- hebridicum* Grev. 351, 362, 496, 863.
- intermedium* F. H. 52, 53, 480, 481.
- gracile* Rab 362, 496, 605, 678, 834.
 - *v. lineata* **296**.
 - *v. minor* 208.
- Grandi* F. H. 480, 481, 482, 483.
- lunula* Grun. 77, 113, 222, 605, 919.
- * *Mackayana* Temp. et Per. **395**.
- norvegica* Grun. 758, 868.
- paradoxum* Ktz. 752.
- * *parallelum* M. Per. 366.
- prostratum* Ralfs. 34, 113, 296, 470, 767.
- * *rotundatum* M. Per. **876**.
- triangulum* Ktz 334, 630, 631, 867, 876.
- turgidum* Grun. 216, 334, 429, **828**.
 - *v. ventricosa* 757.
 - ventricosum* Ktz 57, 159, 283, **508**, 856.
 - *v. minuta* 222, 508, 521, 602.
 - *v. stricta* 216.
- verrucosa* Ktz 273.
- yarrense* Grun. **243**.

Endyctia Ehrenberg

- Boryana* Pant. 94.
- Lunyacekii* Pant. 236, 237, 756.
- minor* A. S. 238, 389, 390.
- oceania* Eh. 151, 160, 322, 403, **987**.
- Schmidtii* Pant. 236, 237..

Entogonia Greville

- Abercrombieana* Grev. (*Dép. des Barb.*)
 - *v. decora* —
 - amabilis* Grev. —
 - approximata* Grev. —
 - Bergoni* J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
 - biangulata* Bergon (*Dépôts d'Haïti*).
 - Brunii* Bergon (*Dépôts des Barbades*).
 - conspicua v. trigamma* (*Dépôts du Japon*).
 - Davyana* Grev. (*Dépôts des Barbades*).
 - *v. conspicua* —
 - Davyana v. distans* (*Dép. des Barbades*).
 - *v. biangulata* (*Dép. des B.*).
 - *v. intermedia* (*Dép. des Barbades*).
 - *v. propinqua* —
 - *v. trigamma* —

Entogonia Greville

- divergens Bergon (*Dép. des Barbades*).
 furcata J. Br. —
 elegans Grev. —
 gratiosa Grev.
 — v. intermedia —
 inopinata Grev. —
 — v. linearis —
 Jeremiana Bergon (*Dépôts d'Haïti*).
 — v. pentagona —
 Letourneurii Bergon (*Dép. des Barbades*).
 pulcherrima Grev. —
 — v. intermedia —
 — v. marginata —
 — v. punctulata —
 punctulata Grev. (*Dép. des Barbades*).
 reticulata Grev. —
 Temporei Bergon —
 — v. intermedia —
 tripodiformis Bergon —
 variegata Grev. —
 venulosa Grev. —

Entopyla Ehrenberg

- australis Eh. 3, **48, 49, 432.**
 — v. gigantea 45, 110, 425, 436, 651.
 — v. incurvata 468, 469, 651, 652.
 hungarica Pant. 236, 237.
 ocellata v. Calaritana.
 — v. pulchella 474, 475, 634.

Epithelion Pantocsek

- curvatum Pant. 260, 261.
 rossicum Pant. 260-261.
 spinifer Pant. 260, 261.

Epithemia de Brébisson

- amphicephala Grun. 334, 516, 601, 834, **931**
 Anastasia Pant. 851-853.
 arcuata Pant. 851 853.
 — v. minor 853.
 argentina J. Br. 825.
 argus v. alpestris 76, 192, **828.**
 — v. amphicephala. 78, 122, 327.
 — v. bidens 168.
 — v. fossilis 547.
 biharensis Pant. 389, 390.
 cistula Grun. 206, 544, 545.
 — v. lamarckii 519, 544, 545, **632, 633.**
 Cleopatra Pant. 851-853.
 constricta W. Sm. 168.
 cruciformis Pant. 305, 463, 514, 515.
 — v. validior 528, 529.
 Debyi Pant. 304, 305.
 geminata Pant. 851 853.
 gibba Kitz. **85, 465, 516, 542, 890.**
 — v. Boryana 518, 519 547.
 — v. longissima- 76.

Epithemia de Brébisson

- gibba v. parallela 52, 113, 206, 516, 767.
 — v. ventricosa 216, 334, **366, 542, 888.**
 gibberula Eh. 44, 168, 309, **381, 617.**
 — v. directa 544, 545.
 — v. perlonga 518, 519.
 — v. producta 53, 113, 187, 189, 319.
 — v. protracta 174, 187, 442, 443, 545.
 globifera Heib. 248, 249.
 hirundinella J. Br. **54, 55, 339, 400, 402.**
 Hyndmannii W. Sm. 50, 56, 122, 190, **778.**
 * — v. capitata **365.**
 — v. curta 293.
 — v. interrupta 190.
 — v. perlonga 114, 326, 736.
 inflexa Pant. 304, 305.
 maeotica Pant. 851-853.
 multicostata Pant. **304, 305.**
 musculus Kitz. 101, **199, 269, 375, 893.**
 ocellata Kitz. 248, 249, 327, 601, 910.
 perinsignis Pant. 851-853.
 perlonga Pant. 547, 762.
 Pethoi Pant. 518, 519.
 salina Pant. 304, 305, 463, 464.
 — v. nuda 304, 305.
 saxonica Kitz. 901.
 Schüttiana Pant. 851-853.
 sorex Kitz. 34, 82, 114, 606, **663.**
 succincta Bréb. 168, 553.
 subsalsa Pant. 501, 514, 515, 528, 529.
 tertaria Pant. 173-175.
 transylvanica Pant. 530, 531, 547.
* truncata M. Per. **365.**
* — v. debilis **365, 366.**
 turgida Kitz. **465, 679, 752, 763..**
 — v. crassa 355, 517.
 — v. granulata **334, 459, 465, 686, 890**
 — v. porcellus 251, 252, 663.
 — — fa excavata 374.
 — v. vertagus **82, 85, 112, 334, 752.**
 vittata Pant. 304, 305.
 Westermannii Kitz. 113, 190, 293, 679, 767.
* — v. stricta 365, 366.
 zebra Kitz. 77, 168, **216, 679, 757.**
 — v. curta 207.
 — v. longicornis 763, 355, 356, 387.
 — v. minor 216, 356, 374, 517, 663.
 — v. proboscidea 78, 192, 517, 663, 914.
 — v. saxonica 801.
 — v. undulata 355, 356.
 — v. ventricosa 20.

Eucampia Ehrenberg

- balaustium Cast. 935.
 cornuta Cl. 525.
 Greenlandica Cl. 64.
 Virginica Grun. 147.
 zodiacus Eh. **229, 789, 970, 971, 973.**

Eucampia Ehrenberg

zodiacus v. *cornigera* 229.

Eunotia Ehrenberg

- americana K. et Sch. 147.
- arcus Eh. 159, 374, 601, 758, 776
 - v. bifrons 385, 386.
 - v. hybrida 168, 576, 776.
 - v. minor 104.
 - v. plicata 168, 211, 212, 885.
 - v. tenella 104, 559, 834.
 - v. uncinata 834, 903, 904.
- bactriana Eh. 458.
- bidentula W. Sm. 211, 601, 733, 883, 885.
- bicapitata Grun. 465, 466.
- biceps Eh. 866.
- bigibba Greg. 858.
- Burkartii Eh. 223.
- camelus Eh. 458.
- castalunga J. Br. (*Dép. des Barbades*).
- Clevei Grun. 575.
- compressa v. angusta 76, 77, 387, 388.
- denticula Brél. 868.
- depressa Eh. 419.
- diodon Eh. 37, 213, 273, 274, 576.
 - fa minor. 78.
- diadema v. polyodon 14, 15, 374.
- Ehrenbergii v. quaternaria 632, 633.
- eruca Eh. 520.
- exigua Rab. 576.
- faba Grun. 164, 883, 885.
- flexuosa Ktz. 582.
 - v. bicapitata 227.
 - v. pachycephala 176, 177, 769.
- formica Eli. 15, 36, 159, 340, 558.
 - v. elongata 289.
 - v. intermedia 289.
- gibbosa V. H. 883.
- gracilis Eh. 76, 168, 429, 589, 873.
 - v. fossilis 632, 633.
 - v. major 387, 903, 906.
- * — v. nodosa 105, 106.
- hemiculus Eh. 458.
- hexaglyphis Eh. 576.
- impressa Eh. 78, 459, 768, 776, 881.
 - v. angusta 52, 321, 776.
 - v. ventricosa 429.
- * inaequalis M. Per. 922.
- incisa Greg. 216, 249, 484, 576, 890.
 - v. obtusiuscula 733, 834, 883, 885.
- lunaris Grun. 13, 78, 159, 576, 854.
 - v. alpina 834, 922.
 - v. arcuata 69, 776.
 - v. attenuata 429.
- lunaris v. excisa 13, 19.
 - v. major 922.
 - v. subarcuata 150, 223, 922.
 - v. undulata 429.

Eunotia Ehrenberg

- major Rab. 13, 78, 216, 672, 776.
 - v. bidens 76.
 - v. ventricosa 78, 334.
- minor Rab. 216, 356, 429, 776, 907.
 - monodon Eh. 36, 37, 78, 216.
 - v. curta 216, 374.
 - obtusiuscula Grun. 374.
 - ophidocampa Cl. 273.
 - parallela Eh. 36, 76, 77.
 - pectinalis Rab. 78, 672, 776, 854, 907.
 - v. arverna 172.
 - * — v. biarcuata 176, 177.
 - v. biconstricta 887, 894.
 - v. curta 222.
 - v. elongata 465, 466.
 - v. maxima 751.
 - v. stricta 104, 122.
 - v. undulata 168, 211, 212, 484, 763.
 - v. venter 374.
 - * — v. ventricosa 78, 768, 776, 854.
 - pendens M. P. et F. H. 734, 735.
 - pentaglyphis Eh. 274.
 - polyglyphis Grun. 52, 497, 547, 589, 776.
 - Polyodon Eh. 484, 497, 831.
 - prærupta v. bidens 216, 223, 334, 758, 887.
 - v. bigibba. 882.
 - v. curta 207, 208, 885.
 - v. inflata 776, 882.
 - quaternaria Eh. 429.
 - quinaria Eh. 301.
 - Rabenhorstii v. monodon 207, 208.
 - robusta Ralfs. 15, 524.
 - v. diadema 15, 86, 414, 860, 870.
 - v. hendecodon 870.
 - v. hexaodon 733.
 - v. tetraodon 37, 216, 576, 589.
 - serra Eh. 854.
 - Soleirolei Ktz. 465, 466.
 - striata Gr. et St. 141.
 - ternaria 78.
 - tetraodon 216.
 - transylvanica Pant. 203, 204.
 - tridenta Eh. 302, 303, 429.
 - v. bidentula 321.
 - trioidon Eh. 274, 577, 578, 868, 891.
 - ventralis Eh. 890.
 - ventricosa Grun. 78, 768, 776, 854, 900.

Eunotogramma Weisse

- bivittata Pant. 91, 213, 214.
 - v. elongata (*Dép. d'Oamaru*).
- debilis Grun. 544, 555, 988.
- Frauenfeldii Grun. 561, 562.
- Laevis Grun. 730, 731, 988.
- productum Gr. et St. 139, 140, 250, 439, 440.
- Weissii Eh. 12, 260, 261.
 - v. producta 2, 258, 259.

Eudia Bailey

- cuneiformis Schütt. 621.
- gibba Bail. 152, 156, **292**, 621, 855.
- * — v. africana 152.
- v. atlantica **620**, 623, 933, 974.
- * — v. moronensis **378**, **379**, 654.
- * — v. peltata 926-929.
- * — v. subrhombica 926-929.
- v. ventricosa 621.
- gigantea J. Br. 22, 23.
- inornata Cast. 22, 23, 24.
- v. curvirotonda 22, 23.
- margaritacea J. Br. 621.
- minor M. Per. 251.
- ventricosa Cast. 23, 24, 621.

Enpodiscus Ehrenberg

- Argus W. Sm. 34, 863, 889.
- Barbadensis Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Californicus v. bioculata 110, 111.
- Hardmanianus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
inconspicuus Ralt. 690.
- Jonesianus Grev. 478, 479.
- minutus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
oculatus Grev. 358-60.
- punctulatus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
parvulus Grev.
— v. conceentrica —
- radiatus Bail. 330, 490, **866**, **936**.
- Rogersii-Eh. 145.
- scaber Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. heliodiscus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
simplex Grev. (*Dépôts des Barbades*).

Euphyllodium Schadboldt

- spathulatum Schad. 551, 590, 591, 622, 623.
- * — v. Ostrupi 796, 797.

Ethmodiscus Castracane

- carinatus Pant. 258, 259.
- gigas Cast. 621.
- Japonicus Cast. 794, 795.
- rossicus Pant. **248**, **249**.
- sellifer Pant. **248**, **249**.
- vitrifacies Temp. et Br. 22, 23.

Fenestrella Greville

- Barbadensis Grev. (*Dépôts des Barbades*).
convexa J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
gloriosa J. Br. (*Dépôts du Japon*).

Fragilaria Lyngbye

- acutiuscula Pant. 852, 853.
- æqualis Heib. 301, 429, 825.
- v. capitata 537.
- v. maeotica 852, 853.
- * — v. major **366**.

Fragilaria Lyngbye

- æqualis v. producta **211**, **212**, 301.
- antarctica Cast. **342**, 634.
- v. moronensis 376, 378.
- Araulensis M. Per. et F. H. 740, 741.
- bidens Heib. 465, 466.
- bigibba F. H. 308.
- binodis Eh. 133 137, 296, 321.
- bituminosa Pant. 163, 502, 519, 825, **829**.
- v. curta 304, 305, 463, 464.
- v. elongata 204, 205, 463, 464.
- v. minor 305, 463, 502, 515, 529.
- v. perlonga 304, 305.
- v. validior 304, 305, 463, 464.
- brevistriata Grun. **32**, **211**, **212**, 470, **546**.
- v. capitata 303.
- v. fossili 305, 464, 502, 515, 529.
- v. Laponica 31, 32, 133-137.
- v. moronensis 137, 293, 366, 537, 735.
- v. pusilla 52, 53.
- v. subacuta 133-137, 465, 466, 858.
- capucina Desm. 57, 296, **470**, 682, **909**.
- v. acuta 85.
- v. lanceolata 418, 912.
- v. mesolepta 164, 329, 429, 470, 880.
- constricta v. subcapitata 910.
- construens Grun. **53**, **212**, **492**, **545**, **565**.
- v. binodis 34, 85, **472**, **507**.
- v. circulare 53.
- v. eximia 506.
- v. excisa 492, 494.
- v. pumila **492**.
- v. minuta 85.
- v. venter **53**, **308**, **494**, **506**.
- crotonensis Kitt. **603**, 642, 884.
- v. curta 782.
- v. media 780, 783, 784.
- cylindrus Grun. 64.
- elliptica Grun. 114, 321, **466**, **545**, **700**.
- v. minor 53.
- endocystifera M. Per. et F. H. 546, 700, 741, 825.
- Grunowii Pant. 800.
- Gustavei F. H. 52, 53, 738, 739.
- Harrissonii Grun. 106, **108**, 164, 545, 687.
- v. major 546, 737.
- intermedia Grun. 150, 321, 492, 516, 682.
- Ischaboensis Grun. **773**.
- islandica Grun. **142**.
- Kochii Pant. 204, 205.
- lancettula Schm. 107, 108.
- Laponica Grun. 764, 765.
- marina v. parva 107, 108.
- microcephala Pant. 464.
- minuta Pant. 305, 463, 464.
- minutissima Grun. 739.
- mutabilis Grun. 85, **212**, 418, **565**, **700**.
- v. elliptica 565.
- v. minutissima 665.

Fragilaria Lyngbye.

- nitida M. Per. et F. H. 545, 737, 829.
 — v. curta 737.
 northumbrica Grun. 222.
 Oceanica Cl. 64, **848**.
 pacifica Grun. 31, 32.
 — v. trigona 31, 32.
 parasitica Grun. 164, 329, 829.
 pinnata Eh. 515, 529, 581.
 pliocena J. Br. 25.
 — v. aculiforme (*Dépôts du Japon*).
 producta Grun. **150**.
 rhombus Eh. 628.
 sepulta Pant. 530, 531, 547.
^{*} sinuata M. Per. 365, 366.
 striatula Lyng. 356, 685.
 transylvanica Pant. 530, 531, 547, 825.
 undata W. Sm. 831, 868, **907**, 939.
 Ungeriana Grun. 20.
 virescens Ralfs. 106, 296, **661, 672, 941**.
 — v. elongata **69, 150**.
 — v. exigua 50, **200**, 983.
 Zeillei F. H. 52, 53, **537**, 735.

Frustulia Brébisson

- crassineria Bréb. 273, 496, 891, 899.

Gephyria Arnott

- costata Arn. 882, 883.
 constricta Arn. 291, 292, 359, 360.
 — v. costata 291, 292.
 incurvata v. Oamaruensis (*Dép. d'Oamaru*).
 gigantea Grev. 23, 24, 358-360.
 — v. minor **23, 24**.
 media Arn. 46, 54, 156, 157, 371.
^{*} — v. Ardissoniaeformis 367-369.
 — v. miocena (*Dép. des Barbades*).
 Rimbockii (Pant.) Forti. **673-675**.

Glyphodesmis Greville

- eximia Grev. 268, 282, 505.
 margaritacea Cast. 592, 593.
 marginata Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
 Murrayana Cast. 277.
 Williamsonii W. Sm. 47.

Glyphodiscus Greville

- bipunctatus A. S. (*Dépôts d'Oamaru*).
 Grunowii v. lacunosa —
 Oamaruensis Grun. —
 scintillans A. S. —
 — v. stellatus 111, 112.
 strigillatus A. S. (*Dépôts d'Oamaru*).

Gomphocymbella

- Beccarii Forti. 48, 481, 482, 483.

Gomphoneis Cleve

- herculaneum Cl. 365, 366, 627, 628.
 — v. clavata 265, 366, 627, 628.

Gomphoneis Cleve

- herculaneum v. robusta 365, 366.
^{*} — v. rostrata **365, 366**.
 — v. septiceps 365, 366.
 elegans Cl. 365, 366, 627, 628.
 mamilla Cl. **365, 366**, 627, 628.
 scapha M. S. 365, 366.
 sphærophorūm Cl. 990.
 subtile v. angusta 990.

Gomphonema Agardh

- abbreviatum Kitz. 52, 53.
 accessum F. H. 52, 53.
 acuminatum Eh. 37, 85, 334, **470, 484**.
 — v. clavus 323, 470, 599, 912.
 — v. coronata **26**, 321, 605.
 — v. intermedia 168, 374.
 — v. laticeps 321, 470, 599.
 — v. pusilla 212, 394, 429, 484, 516.
 — v. trigonorepha **208, 321, 394, 470, 516**.
 affine Kitz. 38, 289, 309, 392.
 — v. major 36, 37.
 angustum Kitz. 37, 197, 334, 470, 604.
 — v. angustissima 212, **614**, 776.
^{*} — v. elongata 104.
 — v. intermedia 38, 618.
 — v. obtusatum 429, 785.
 — v. producta **321, 470, 628, 838, 902**.
 apicatum Cl. 334, 429, 776, 881, 904.
 arcticum Grun. 52, 53.
 augur Eh. 36, 37, 159, 470, 905.
 — v. Gautieri 36, 37.
 arium J. Br. 168, 207, 274, 329, 429.
 Berggrennii Cl. 273, **922, 923**.
 Brasilense v. fossilis 326, 327.
 Brebissonii Kitz. 207, 249, 321, 604, 902.
 brevistriata M. Per. et F. H. 51-53.
 capitatum Eh. 57, 372, 329, **589**, 677.
 — v. curta 388, 604.
 cantalicum J. Br. et F. H. 133, 404, 764, 765.
 — v. costalunga 133-137.
 — v. lepida 133-137.
 — v. major 133-137.
 clavatum Eh. 604, 677, **517**.
 commutatum Grun. 44, 57, 603, 618.
 constrictum Eh. 38, 274, 321, **470, 770**.
 — v. capitata 159, 334, 470, **516**, 905.
 — v. elongata 429.
 — v. rubecipitatum 69, 106, 196, 321, 329.
 curvirostrum Temp. et Br. 24, 25.
 cygnus Eh. 207, 208, 249.
 dichotomum W. Sm. 78, 104, 321.
 Dubravicense Pant. 632, 633.
 elongatum W. Sm. 36, 37.
 — v. minor 321.
 eriense Grun. **365, 366**.
 — v. acuminata 51-53.

Gomphonema Agardh

- eriense v. rostrata 632, 633.
exiguum Ktz. 53, 327.
excissum F. H. 52, 53.
Gatlandi M. Per F. H. 740, 741.
geminatum Ag. 186, 206, 606.
globiferum Meister 801.
gracile Eh. 273, 309, 372, 392.
— v. lata 44.
— v. major 639, 640.
Groves A. S. 627, 628.
Hebridense Greg. 168, 249.
herculaneum Cl. 107, 108.
— v. robusta 107, 277.
insigne Grun. 191, 740, 741, 825.
— v. minor 53, 825.
intricatum Ktz. 37, 159, 374, 392, 679.
— v. dichotoma 740, 741.
— v. major 159.
— v. pumila 52, 53, 901.
— v. stricta 910.
— v. tenella 930.
— v. vibrio 904, 905.
Kinkerii Pant. 204, 205, 547.
lagenula Ktz. 596.
Lagerheimii Cl. 249.
lanceolatum Eh. 627, 628.
manubrium M. S. 887.
micropus Ktz. 52, 53, 106, 321, **666**
— v. major 52, 53.
— v. minor 113, 350.
molaris Cl. 902.
montanum Schum. 159, 191, 604, 606, 680.
— v. pumila 113.
— v. rupestris 334, 394, **429, 560, 881**.
mustela Eh. 470, 677, 902
— v. curvata 164, 356.
obtusatum Ktz. 197, **691**.
occidentale M. S. 627, 628.
— v. abbreviata 627, 628.
olivaceum Ktz. **400, 411, 892**.
— v. fossilis 305, 463, 464.
— v. salinarum 305, 529.
— v. stauropora 305.
— v. vulgaris 283, 400.
Oregonicum Eh. 632, 633.
parvulum Ktz 350, 372, 516, **666, 787**.
— v. exilissima 902.
— v. subcapitata 507, 508, 516.
parvum F. H. 738, 739.
pediculus v. major 388.
Puiggarianum Grun. 365, 366.
sagitta A. S. 36, 37, 823, 824, 868.
salinarum Pant. 529.
saisa Pant. 529.
sarcophagus Grun. 70, **902**.
semiapertum 365, 366.
— v. tergerstina 466.

Gomphonema Agardh

- sphaerophorum Eh. 189.
subclavatum Grun. 53, 191, 483, 520, 880.
— v. 51-53.
subtile Eh. 334, 901.
— v. angusta 938.
tenellum Ktz. 104, 249, **280, 776**.
Transylvanica Pant. 530, 531, 547.
truncatum Eh. 913, 914.
turgidum Eh. 176, 177.
ventricosum Greg. 107, 108.
vibrio Eh. 168, 249, 392, 419, 531.

Goniothecium Ehrenberg

- crenatum Eh. 46, 47, 553, 555.
decoratum J. Br. 90, 689, 690.
odontella Eh. 9, 91, 110, 146, 298.
— v. danica 27, 28, 674, 675.
prolongatum Grev. (*Dépôts des Barbad.*).
— v. ventricosa —
Rogersii Eh. 147.
Szakalense Pant. 127-129.
tenue J. Br. (*Dépôts du Japon*).
vitripons J. Br. 90.

Grammatophora Ehrenberg

- adriatica Grun. 61-63, 285-287.
africana Eh. 152, 153.
ambigua Grun. 333.
angulosa Eh. 151, 371, 928, 929.
— v. mediterranea **210**.
arcuata Eh. 634, 652.
aretica Cl. 432.
arcus J. Br. 46, 47.
bibarensis Pant. 94, 95.
caribea Cl. 401, 402, 533.
flexuosa v. japonica 23, 24.
* fossilis H. P. 213, 214.
Gallopagensis Grun. 532, 533.
gibba Cl. 18, 19.
gibberula Ktz. 73, 74.
insignis Grun. 94, 95.
— v. doljensis 442, 443.
intermedia Grun. 198.
japonica Pant. (*Dépôts du Japon*).
longissima P. P. 839.
lyrata Grun. 153, 160, 371.
— v. japonica (*Dépôts du Japon*).
macilenta Eh. 34, 269, **420**, 499, 567.
— v. subtilissima **437**.
marina Eh. 49, **398**, 499, **563, 568**.
— v. gibba 49.
— v. macilenta 398, 399.
— v. subundulata 62, 63.
— v. tropica 268, **859**.
— v. undulata 62, 63, 153.

Grammatophora Ehrenberg

- maxima Grun. 61, 62, 389, 390 652.
— v. minor 169.
monilifera Temp. et Br. 90.
— v. linearis (*Dépôts du Japon*).
moronensis Grev. 378, 453, 454, 660.
— v. japonica (*Dép. du Japon*).
nodulosa Grun. 138.
oceanica Eh. 46, 47, 94, 95, 600.
— v. communis 371.
— v. macilenta 671.
— v. subtilissima 442, 443.
ovalariensis Grun. 268.
parallela Eh. 151-153.
robusta Dippel. 47, 110, 111, 291, 371.
— v. gracilis 674, 675.
serpentina Eh. 34, 50, 269, 567, 847.
— v. elongata 50.
— v. minima 198, 600.
stricta Eh. 993-995.
— v. biharensis 318, 319, 390.
— v. fossilis 349, 442, 926, 929.
subtilis Eh. 52, 53.
subtilissima Eh. 19.
tabellaris J. Br. (*Dépôts du Japon*).
undulata Eh. 18, 19.
uncina Leud. 48, 49.
valida-Dipp. 842, 843.

Grayia Grove et J. Brun

- argonauta Gr. et St. 554, 555.

Grovea A. Schmidt

- pedalis Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).

Grunowia Rabenhorst

- tabellaria Ratt. 52, 53.

Grunowiella Van Heurck

- geminata V. H. 147.

Guinardia H. Peragallo

- flaccida H. P. 962, 964, 967, 971, 972.

Gyrodiscus O. Witt

- hungaricus Pant. 237, 238.
vortex O. W. 260, 261.

*** Handmanniana M. Peragallo**

- * austriaca M. Per. 901.

Hantzschia Grunow

- Abyssinica Grun. 480, 481.
amphioxys v. major. 70, 103, 104.
— v. minuta 507.
elongata Grun. 78, 605, 776, 860, 894.
marina Grun. 50, 58, 123, 598.

Hantzschia Grunow

- * vivax v. granulata 103.
virgata Roper. 58, 120, 594, 893.

Haynaldieilla Pantocsek

- antiqua Pant. 926-929.

Hemiaulus Ehrenberg

- affinis Grun. 27-29, 147, 312.
alatus Grev. 620, 621.
altar J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
ambiguus Jan. 469, 473, 554, 634.
amplectans Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
— v. major —

- angustus Grev. —

- applanatus J. Br. —

- Barbadensis Grun. 139-141.

- biharensis Pant. 318, 319.

- bipons Grun. 650, 773.

- capitatus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
caverna J. Br. 258-261.

- claviger A. S. (*Dépôts d'Oamaru*).
crenatus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
danicus Grun. 27-29, 872.

- diversus Grun. (*Dépôts des Barbades*).
dubius Grev. —

- elegans Heib. 11, 12.

- exiguis Grev. (*Dépôts des Barbades*).
februatus Heib. 111, 112, 310, 311.

- Grunowii Pant. 258-260.

- hastatus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Hauckii Grun. 915, 916, 917.

- Heibergii Cl. 525, 954, 957, 982.

- hostilis Heib. 27-29

- hungaricus Pant. 128, 129, 237.

- includens Grun. 12, 141.

- unicornutus J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
Kittonii Grun. 27-29, 872.

- lobatus Grev. (*Dép. des Barbades*).
longicornis Grev. 709, 710.

- lyriformis Grev. 712, 713.

- v. rostrata 715, 716.

- minutus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
mirus A. S. 27-29.

- mucronatus Grev. (*Dép. des Barbades*).
ornithocephalus Grev. 139, 140, 569, 570.

- perlongus Pant. 258, 260.

- petasiformis Pant. 128, 129, 773.

- pileolus v. barcata (*Dép des Barbades*).
podagro-sus Grev. —

- polycistinorum Eh. 469, 620, 621, 712 713.

- v. mesolepta (*Dép. des Barb.*)

- polymorphus Grun. 141, 569, 570, 621, 650.

- v. frigida 27-29, 237.

- protens Heib. 311, 312.

- pulvinatus Grev. (*Dép. des Barbades*).
reticulatus Grev. —

- robustus Grev. —

Hemiaulus Ehrenberg

- rostratus Pant. 405-407.
Saratorianus Pant. 258, 259.
simplex J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
subacutus Grun. —
symmetricus Grun.
tenuicornis Grev. 141, 721, 722.
tubulosus J. Br. (*Dép. des Barbades*).
verrucosus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Weissflogii Pant. 258 260.
Weissi Grun. 27-29, 369, 872.

Hemidiscus Wallich

- cuneiformis Wall. 442, 443.

Heribaudia M. Peragallo

- ternaria M. Per. 293.

Hercostheca Ehrenberg

- * armata H. P. 213-214.
mamillaris Eh. 554, 555, 650.

Heterodictyon Greville

- Rylandsianum Grev. (*Dép. des Barb.*).
splendidum Grev. 703. —

Himautidium Ehrenberg

- Boryanum Pant. 519.
pectinale Ktz. 313.
Soleirolel Ktz. 314.

Homoeocladia Agardh

- sigmoidea W. Sm. 875.
Widowichii Grun. 19, 505, 563, 612, **671**.

Huttonia Grove et Sturt

- alternans Gr. et St. 141.
virgata Gr. et St. (*Dép des Barbades*).

Hyalodiscus Ehrenberg

- ambiguus Grun. 432.
arcticus Grun. (*Dépôts d'Oamaru*).
* granulosus M. Per. 98-99.
laevis Eh. 41, **49**, **50**, **242**, **354**.
— v. Doljensis 442, 443, 800, 927.
— v. Yarrensis 241, 242.
maculata Cl. 99. 100.
maxima P. P. 357, 435, 651.
permaculata Gr. et St. 140, 415, 569, 570.
punctatus A. S. 2.
radiatus Eh. 2, 83, 151, 154, **324**.
— v. arctica 369, 570.
— v. biharensis 369, 390.
— v. maxima 415, 416.
— v. minor 251, **252**, 369.
— v. radiata 3.
reticulatus A. S. 548-550.
robustus Grev. 139, 140.

Hyalodiscus Ehrenberg

- rossicus Pant. 11, 12.
scoticus W. Sm. 123, 269, 333, 443, 648.
— v. minor 333, 357.
stelliger Bail. 50, 113, 148, 160, **847**.
subtilis Bail. 44, 210, **288**, **333**, 403.
— v. australiensis 270, 272, 389, 390, 403.
valens A. S. (*Dépôts d'Oamaru*).

Hydrosera Wallich

- Boryana Pant. 94, 95, 447.
— v. hexagona 94, 95, 447.
Mauritiana Bergon. 445-447.
triquetra Wall 146, 147.
— v. tetragona (*Dépôts du Japon*).
Wampoensis Schw. **552**.

Hydrosilicon J. Brun

- mitra J. Br. 160, 794-796, 798.
rimosa J. Br. 445-447.

Isodiscus Rattray

- coronalis J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
Debyi Ratt.
mirificus Ratt. —

Isthmia Agardh

- capensis Grun. 445, 532, **622**, **623**, 863.
enervis Ktz. 34, 51, **185**.
* gigantea M. Per. 151, 154, 156.
Johnsonii A. S. (*Dépôts des Barbades*).
minima Bail. 551.
nervosa Ktz. **170**, 288, 322.
reticularis J. Br. (*Dép. des Barbades*).
* Squinaboli Forti. 367, 422.
* — v. crassior 673.
Szaboi Pant. 8, 126, 236, 367.
tenuicornis Grun. 140, 141.

Janischia Grunow

- antiqua Grun. 27, 310.

Keratophora Pantocsek

- nitida Pant. 260, 261.
robusta Pant. 258, 260.

Kitttonia Grove et Sturt

- elaborata Gr. et St. 139, 140, 415, 416.
Barboi J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
gigantea Grev. —
Grevilleana Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
Hillabyana J. Br. (*Dép. des Barbades*).
virgata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).

Ktenodiscus Pantocsek

- hungaricus Pant. 236-238.

Lamella J. Brun

- oculata J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).

Lampriscus Grunow

circulare Grun. 551.
Debyi Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).

Lauderia Cleve

borealis Cl. 39, 40, **958, 959, 962**.
compressa H. Per. 5, 180, 229.
delicatula H. Per. **971**.
glacialis Grun. 142, **166**, 181.
Schröderi Bergon. **962, 965**.

Lepidodiscus O. Witt

elephantinus O. W. **12**
imperialis J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).

Leptocylindrus Cleve

danicus Cl. **6, 10, 142, 430, 431**.

Leudugeria Tempère

epithemioïdes Temp. 91, 300, 324, 561, 562.
— v. arcuata 98-100, 324, 325.
* — v. obtusa 98-100.
* — v. subarcuata 673-675.
Janischii V. H. 478, 479.
* — v. brevis 367, 369.
* — v. excavata 213, 214.

Licmophora Agardh

Dalmatica Ktz. 667.
divergens Pant. 851-853.
Ehrenbergii Ktz 43, **165**, 571.
* — v. angustata 60, 609.
— v. maeotica 851-853.
flabellata Ag. 80, 123, **364**.
gracilis Ag. 19, 875.
Jurgensii Ag. **600**.
Lyngbyei Ktz **242**.
paradoxa Ag. 80.
tincta Ag. **540**.

Liostephania Ehrenberg

comta Eh. (*Dépôts des Barbades*).
japonica J. Br. (*Dépôts du Japon*).
magnifica Eh. (*Dépôts des Barbades*).
rotula Eh. —

Liradiscus Greville

Barbadensis Grév. (*Dép. des Barbades*).
ellipticus Grev. —
lucidus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
minutus Grev. 147, 690, 1000.
ovalis Grev. 141.

Lithodesmium Ehrenberg

* biceps H. P. 213, 214.
californicum Grun. 24, 25, 291, 292.
— v. tigrina 24, 25.

Lithodesmium Ehrenberg

Ehrenbergii Grun. **673-675**.
* — v. dicotyledona **673-675**.
minusculus Grun. 112, 292, 360, 473, 843.
undulatus En. 43, 281, 282, 732, **789**.

Mastogloia Thwaites

affinis Cl. 268, 334.
affirmata Cl. 268, 334.
albifrons J. Br. (*Dépôts du Japon*).
amæna v. turgida 268.
amphibia Grun. 306.
Andrussowii Pant. 851-853.
— v. minor 851-853.
angulata Lewis 268, 281, 282, 730, 731.
— v. pusilla 268.

antiqua Pant 405-407.
apiculata W. Sm. 19, 434, 526, 527, 617.
asperula Grun. 268.
Bahamensis Cl. **268**.
baltica Cl. 834.
bisulcata Grun. **268**.
Braunii Grun. 175, 281, 282, **498**.
— f. anomala 426-428.
capitata Grèg. **504, 505**.
Gastracanei J. Br. 318, 319.
citrus Cl. 61-63, 268.
Clevei J. Br. 324, 325.
Corsicana Grun. 268, 875.
Craveni Leud. 268, 478, 479.
Dansei Eh. 243, **498**, 516, 819, 910.
— v. elliptica **981**.
Debyi Cl. 173-175.
decussata Grun. 61-63.
Dolgensis Pant. 412, 443.
elongata Leud. 276, 277.
erythrea Grun. 18, 19, 268.
— v. biocellata 268.
euxina Cl. 268.
exigua Lewis 498.
floridea Cl. **330, 331**.
Grevillei W. Sm. 249, 834, 835, 910.
Grovei Cl. (*Dépôts des Barbades*).
Grunowii A. S. 160 197.
Hillabvana J. Br. (*Dép. des Barbades*).
Howathiana Grun. 622, 623.
indica J. Br. **54, 55**.
interrupta Hantz. 61-63.
Jelineckii v. marina 426-428.
Kinkerii Pant. 173-175.
lacustris Grun. 123, 419, 459, 461.
lanceolata Thw. 18, 19, 501, 502, 834.
lemnistica Leud. 148, 276, 277.
lineata Cl. **268**.
Macdonaldii Grev. 268.
neogena Pant 173-175, 405-407.
obtusa Pant. 346-349.
ovata Grun. 19, **533**, 875.

Mastogloia Thwaites

- pauduriformis* Cl. 98-100.
- paradoxa* Grun. 268.
- Peragalli* J. Br. 268.
- * — *v. tigrinomodosa* 54, 55, 160, 268.
- Pethoi* Pant. 405-407.
- pisciculus* Cl. 268, 330, 331.
- Portieriana* Grun. 401, 402.
- pusilla* Grun. 240.
- quinquecostata* 54, 398, 446, 634, 839.
— *v. elongata* 478, 479.
- reticulata* Grun. 73, 74, 130, 322.
- rhomboidalis* Pant. 173-175.
- rhombus* P. P. 268, 324, 325.
- rimosa* Cl. 268.
- rostellata* Grun. 268.
- rutilans* J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
- sagitta cupidinis* J. Br. —
- sinuata* A. S. (*Dépôts du Japon*).
- Smithii* Thw. 206, 268, 834.
— *v. abnormis* 268.
— *v. amphicephala* 50, 243, 498, 834.
— *v. intermedia* 834.
— *v. lacustris* 243, 268.
— *v. lanceolata* 268.
- splendens* J. Br. (*Dép. des Barbades*).
- squamosa* Cl. 54, 55.
- Szontaghii* Pant. 95, 318, 319, 334, 756.
- Temperei* Cl. (*Dépôts du Japon*).
- de Toni* J. Br. 54, 55.
- tortilis* J. Br. 54, 55.
- undulata* Grun. 539, 533.

Mastogonia Ehrenberg

- actinoptychus* Eh. 147, 183, 378.
- crux* Eh. 234, 237, 298.

Melosira Agardh

- architecturalis* J. Br. (*Dép. d'Oamaru*)
- arcuata* Pant. (*Dépôts du Japon*).
- arenaria* Moore 114, **326**, **670**.
— *v. hungarica* 518, 519.
— *v. laevis* 190, 191, 301, 517.
- bellicosa* F. H. 307, 308, **326**, **327** 776.
- biharensis* Pant. 9, 128, 129, 272.
- bituminosa* Pant. 105, 463, 464, 632, 633.
— *v. dilatata* 305, 348, 464, 632.
— *v. interrupta* 304, 305.
- Borreri* Grev. 19, **101**, **132**, 400, **643**.
— *v. hispida* 434.
— *v. ignimontana* 30-32.
— *v. minor* 39, 198.
— *v. octogona* 54, 55.
- Boulâyanâ* M. Per. **326**, **327**, 408, 409.
- Brunii* M. Per. et F. H. 293, 480, 481.
- Camusi* F. H. 51-53, 880.
— *v. conica* 51-53, 880.
- caualifera* J. Br. et F. H. **263**, **264** 404, 480, 481.

Melosira Agardh

- canalifera* v. *anastomosans* 403 bis, 404.
- caput medusæ* Pant. 91, 272.
- cincta* Pant. 128, 129, 649, 650.
- clavigera* Grun. 140, 416, 811, 817.
- * — *v. crassiradiata* 368, 369, 800.
- * — *v. trinotata* 368, 369.
- clypeus* J. Br. (*Dépôts du Japon*).
- concentrica* A. S. 27-29.
- cornuta* Temp. et Br. 25.
- coronaria* Mann. 647, 648.
- crenulata* Ktz. 82, **303**, 606, **665**, **686**.
— *v. ambigua* 633, 735, 737, 924.
— *v. arinata* 740, 741.
— *v. debilis* 632, 633, 735, 736, 737.
— *v. hungarica* 204, 205, 547.
— *v. Jonensis* 605 **555**.
— *v. procea* 604.
— *v. tenuis* 516, 604, 904.
— *v. tenuissima* 546.
— *v. strangulata* 931.
— *v. valida* 919.
- curvatala* Jan 3.
- dactylus* Eh. 937.
- Davidsonii* A. S. 330, 331.
- decipiens* Grun. **665**.
- Dickei* Ktz. 463, 464.
- distans* Ktz. 20, 212, 216.
— *v. alpigena* **37**, 113.
— *v. nivalis* 576, 577, 578.
— *v. scalaris* 308, 740, 741.
- expectata* A. S. 422-425.
- fausta* A. S. 145-147.
- * *Forliensis* Forti 1000.
- fungiformis* Pant. 174, 175.
- granulata* Eh. **122**, **135**, **257**, **309**, **664**.
— *v. arcuata* 122.
— *v. australiensis* 53, **301**, 737, 801.
— *v. Boryana* 519.
— *v. curvata* **301**.
— *v. hemicyclus* 301.
— *v. Jeremiae* 202.
— *v. maeotica* 855.
- Heribaudi* J. Br. **30-32**.
- imperfecta* F. H. **137**.
- interjecta* Jan 649, 650, 651, 652.
- irregularis* Pant. 260, 261.
- italica* Ktz. 483, 781, **802**, 910, 914.
— *v. tenuissima* 483.
- japonica* Meister **801**.
- Jurgensii* Ag. 34.
- Kochii* Pant. 204, 205.
- laevis* Grun. 159, 172, 223, 546.
- laevissima* Grun. **494**.
- lineolata* Grun. 307, 308, 326, 327, **337**.
— *v. robusta* 263, 264.
- Locyii* Pant. 348, 349.
- lyrata* Grun. **624**, **625**, 854.

Melosira Agardh

- major Grove 140, 141, 416, 440, 570.
Mauryana M. Per. et F. H. 734, 735.
— v. granulata **762, 763.**
mediterranea Grun. (*Dépôts du Japon*).
minuta F. H. 53.
mirabilis J. Br. (*Dépôts du Japon*).
monilitica Pant. 304, 305.
nivalis W. Sm. 163, 164, 168, **907.**
nummulooides 43, 123, **188, 648**
— v. Elesiana 348, 349, 390.
Nyassensis O. M. 483.
Oamaruensis Gr. et St. 141, 250, 415, 440, 570.
Omina Eh. 238, 390, 650, 935.
orichalcea Meist. 163, 164, 355, 356.
ornata Grun. 145-147, 773.
* — v. reducta 997, 998.
Pensacolæ A. S. 330, 331.
Peragalloi Pant. 128, 129.
polaris Grun. 47.
pontificalis J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
præclara A. S. —
radiata var. minor **986.**
recedens A. S. 27-29, 651, 652.
Rieffii F. H. 736, 737.
Roeseana Rab. 44, 113, **433, 581, 777.**
— v. dentroteres 433.
— v. epidendron 223.
— v. setosa 433.
* Sancta Crucis H. Per. 213, 214.
Saratoviana Pant. 260, 261.
sarmatica Pant. 260, 261.
saturnalis J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
scalæ Pant. 518, 519.
scalaris Grun. **624, 625.**
semilaevis Grun. 901.
setosa Grun. 188.
Sol. Eh. 90, **288, 342, 477, 935.**
* — v. breviradiata 367-369.
solida Eul. 627, 628, 823, 824.
— v. Haïtiensis 202.
sphærica F. H. 307, 308, **326, 327.**
spinosa Pant. 405-407.
spiralis Ktz. 122.
— v. hemisphæria **122.**
— v. sphærica. **122.**
strangulata M. Per. et F. H. 738, 739.
sulcata Ktz. **50, 277, 773, 925, 950.**
— v. coronata **160, 282, 835, 936, 950.**
— v. lurida J. Br. (*Dép. du Japon*).
— v. minor **138, 133, 600**
— v. radiata 50, 102. **835.**
— v. separanda. 213, 359, 360, 861.
— v. strigillata 401, 402.
subornata A. S. 422-427.
Temperei Pant. 204, 205.
tenuis Grun. 113, 327, **394, 537.**
tenuissima Grun. **238, 409, 466, 729.**

Melosira Agardh

- teres J. Br. 478, 479.
Thumii Pant. 11, 12.
transylvanica Pant. 204, 205.
truncata Grove 140, 141, 416, 440, 570.
undulata Ktz. 20, 187, **191, 253.**
— v. debilis 264, 624, 625, 737, 903.
— v. Normannii 931.
— v. producta 169, 264, 624, 737, 739.
Varennarum M. Per. et F. H. 293, 366, **404, 765.**
varians Ag. **290, 450, 669, 720.**
Westii W. Sm. 58, 269, 371, 839, 925.
— v. pustulata 58.

Meridion Agardh

- circulare Ag. 13, 290, 296, 602. **668**
constrictum Ralfs. 13, 216, 303, **429, 922.**
* — v. elongata **104.**
— v. Zinkerii 104, 728, 729.

Mölleria Cleve

- cornuta Grun. 167.
limbata V. H. 46, 47, 468, 469.

Monopsis Grove et Sturt

- mammosa Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).

Microneis Cleve

- exilis Cl. 805, 807, **808.**
microcephala Cl. 788, 805.
minutissima Cl. 785, 808.

Navicula Bory

- abrupta Greg. 71, 96, 371, 622, 835.
— v. allantica **187.**
* — v. compressa 96-100.
— v. lata 285-287.
— v. Rattrayi 281, 282, 339.
acephala M. Per. et F. H. 262-264.
acrosphæria Bréb. 78, 223, 429, 639, 903.
* — v. americana **881.**
— v. Badeana **169, 734, 735.**
— v. brevis 365, 366.
— v. elongata 262-264, 764, 765.
* — v. dilatata 36, 106, 394, 532, 587.
— v. leavis 108, 263, 355, 356, 776.
* — v. minor 104, 163, 172, 903, 909.
— v. parva. 107, 108, 558-560.
acuta Ktz. 248, 249.
Adami Pant. 851, 853.
Adonis J. Br. 281, 282, 745-750.
— v. gibbosa **745-750.**
advena A. S. 61-63.
æstiva Douk. var. 281, 282.
æstuarii Cl. **189, 587, 639, 827, 988.**
affinis Ktz. 78, 248, 372, 733, 870.
— v. amphioxochus 105, 106, 374, 738, 834.
— v. maxima **36, 37, 105, 106.**

Navicula Bory

- affirmata Leud. 276, 277.
- alpina Ralfs 107, 108, 484, **611**, 672.
 - v. elongata 107, 108.
- ambigua Ktz. 58, 351, 481, 589, 880.
 - v. craticula **70**, 365, 480, 844.
- americana Eh. 159, 216, 777, 894, 945.
 - v. basilaris 159, 216, 374, 586-588.
 - v. minor 172, 321, 334, 558, 588.
 - v. moesta 159, **171**, **172**.
- ammophila Grun. 501, 502, 514, 515.
 - v. degenerans 501, 502, 512, 515.
 - v. intermedia 501, 502.
- amphibola Cl. 262-264, 302, 366, 549.
 - v. Perrieri 536, 587, 699, 700.
 - v. stauroneiformis 262-264, 366, 624, 736.
- amphigomphus Eh. 85, 159, 323, 733, **814**.
 - v. major, 68, 69.
- amphirynchus Eh. 78, 334, 605, 829, 938.
 - v. curta 374.
 - v. minor 946.
- amphisboena Bory 89, 123, 394, **470**, 599.
 - v. obtusa 254, 255.
- ampliata Eh. 216, 278, 321, 497, 705.
 - v. minor 149, 150.
- andesitica Pant. 94, 95.
- Andrušovič Pant. 851-853.
- angelorum Cl. 213, 358, 435, 844, 845.
- anglica Rab. 108, 461, 579, 648, 751.
 - v. subsalsa 36, 37.
- angustata W. Sm. 248, 249.
- anthracis J. Br. 745-750.
- * antinitescens M. Per. 107, 108.
- Apis Donk 91, 339, 438, 754, 856.
- aponina Ktz. 226-228, **465**, **466**, 885.
- appendiculata Ktz. 113, 176, 356, 678, 885.
 - v. irrorata Ktz. 113, **500**.
- approximata Grev. 189, 281, 282, 926-929.
 - v. stauroneiformis 622, 623.
- Aquitaniæ J. Br. **30-32**, 740, 741.
 - v. undulata 30, 32.
- arabica Grun. 189, 561, 562, 592, 746.
- aradina Pant. 346-349.
- arata Grun. 518, 519, 632, 633.
- arctissima A. S. **840**.
- arenaria Donk. 50, 501, 613, 760, 762.
- arenicola Grun. 304, 305, 514, 515.
- arverna M. Per. 203, 365, 366.
 - v. stauroneiformis 149, 150.
- aspera Eh. 80, **332**, 403, **462**, 566, 839.
 - v. hungarica 236-238, 346-349.
 - v. intermedia 276, 277.
 - v. minor **896**.
 - v. pulchella 71, 72.
- atlantica A. S. 50, 71, 72.
- atomoides Grun. 350, 494, 727, 940.
- atomus Grun. 113, 507.
- * Attwoodii M. Per. 187, 189.

Navicula Bory

- avenacea Bréb. 470, 500, **618**, **619**.
- baccata J. Br. **745-750**.
- bacillaris Greg. 457, 458.
 - v. inconstantissima 627, 628, 727.
- bacillifera Pant. 346-349, 756.
- bacilliformis Grun. 159, 216, 429, 757, 902.
- bacillum Eh. 31, 323, 604, **854**, 938.
 - v. major 307, 308.
 - v. minor 51-53, 149, 150.
- Baileyana A. S. 50, 120, 370, 617, 985.
- Barbitos A. S. 775.
- basalteproxima J. Br. 30-32.
 - v. longistriata 30-32.
- basilica Pant. 203-205, 530, 745-750.
- * Bastianii M. Per. **340**, **341**.
- Baumberii Pant. 236-238, 346-349.
- Beckii Pant. 304, 305, 463, 464.
- Berriati F. H. 51-53, 262-264, 736.
 - v. minor 262-264, 537, 737, 739.
 - v. splendida 736, 737.
- Beyrichiana A. S. 50, 130, 157, 322, 566.
- bicapitata Lag. 321, 573, 589, 854, 904.
 - v. hybrida 78, 321, 576, 885.
 - v. sulcata 262-264.
- biceps Greg. 216, 419, 497, 757, 887.
 - v. stauroneiformis 733.
- biconstricta Gr. et St. 810-822.
- bicuneata Grun. 61-63.
- bimaculata Pant. 94, 95, 318, 319, **329**.
- binodis W. Sm. 583, 584.
- bipunctata Grun. **216**.
- bisulcata Lag. 216, 373, 733, 834, 901.
 - v. major 68, 69.
- bituminosa Pant. **304**, **305**, 501, 528, 529.
 - v. Bodosensis 530, 531.
 - v. latecapitata 304, 305.
 - v. robusta 528, 529.
 - v. signata 304, 305.
 - v. staurophora 304, 305.
- bivittata Pant. 304, 305.
- blanda A. S. 269, 617.
- Bleischiana Jan. 73-75, 622, 623.
 - var. 238.
- Bodosensis Pant. 203-205, 530, 531.
- Bogotensis Grun. 105, 106, **216**, 886.
 - v. interrupta 103, 104.
 - v. undulata 103, 104.
- bohemica Eh. 21, 117, 365, 740, 825.
- bomboides A. S. 30-32, 151, 462, 846.
 - v. limanense 30-32.
 - v. media 30-32, 745-750.
 - v. minor 30-32.
- bombus Eh. 50, 130, 269, **462**, 8 9.
 - v. densestriata 80, 251, 252, 268.
 - v. egena 101, 152, 153.
 - v. gemina 102, 281, 282, 836, 887
- borealis Kitz. 216, 279, 500, 578, 882.

Navicula Bory

- borealis v. fossilis 203-205.
 - v. major 76, 77.
 - v. minor 149, 150.
- Boryana Pant. 94, 95, 318, 405, 756.
- Bottnica Grun. 138.
- Bouhardi F. H. 408, 409.
- Brasilensis Grun. 187, 393, 517, 643, 864.
- Braunii Grun. 374, 394, 728, 729, 981.
 - v. interrupta 78.
 - v. Noisatensis 262-264, 734, 735.
- * Brebissonii Ktz. 70, 215, **372**, 602, 825.
 - v. commutata 611.
 - v. curta 829, 902.
 - v. diminuta 558-560, 755, 879.
 - v. elongata 168.
 - v. fossilis 530, 586-588, 589, 672.
 - v. minor 602.
- brevicostata Eh. 105, 216, 429, 905, 907.
 - v. interrupta 223, 904.
- brevis Greg. 121, 187, 269, 370, 427.
 - v. elliptica 117-119.
- brevistriata Grun. **854**.
- Brunii Cl. 324, 325, 426-428.
- Budayana Pant. 203-205, 530, 531, 547.
- bullata Norm. 96-100, 592, 775, 929.
 - v. Mölleriana 561, 562, 775.
- Californica Grev. 96-100, 438, 839.
 - v. Campechiana 403, 745-750, 798.
 - v. elliptica 73-75.
- * Campbellii M. Per. 187, 188.
- campylodiscus Grun. 268, 276, 277.
- cancellata Donk 58, 160, 236, 426, 974.
 - v. apiculata 199.
 - v. Gregoryi 187, **251-253**.
 - v. minor 59, 60.
 - v. retusa 401, 402.
- cardinalicus Cl. 216, 394, 587, 728, 903.
- cardinalis Ktz. 76, **162**, 248, 374, 695.
- cari Eh. 216.
 - v. angusta 103-104.
- caribaea Cl. 148, 442, 948, 950.
- carinata A. S. 148.
- carinifera A. S. **73-75**, **322**, **566**.
- Carphatorum Pant. **632**, **633**.
- Cellensis M. Per. **122**.
- Gesatii Rab. **176**, **177**.
- Chaberti F. H. 262-264, 356, 762, 763.
- Chersonensis Grun. **73-75**, **276-277**.
 - v. aniformis **160**.
- cincta Eh. 113, 495, 727, **753**, 801.
 - v. Heuslerii **495**, **755**, **829**, **902**, **907**.
- circumnodosa J. Br. 745-750.
- circumsecta Grun. 180, 696-698, 926-929.
- cistica Grev. 285-287.
- clavata Greg. 34, 370, 468, 662, 974.
 - v. caribaea 285-287, 993-995.
 - v. elliptica 130, 948, 949.

Navicula Bory

- * clavata v. elongata 50, 322, 561, 839, 934.
- * — v. H. 798.
 - v. impressa **426-428**.
 - v. subacuta 213, 214.
 - v. Wrightii 281, 282, **932**.
- claviculus Greg. 101, 346-349.
- Clementis Grun. 518, 519.
- coarcta A. S. **61-63**.
- coarctata Eh. 96-100, 442, 443.
- cocconeiformis Greg. **248-249**.
- coffaeiformis A. S. 268.
- columnaris, Eh. 36, 37, 373, 394, 728.
- commutata Grun. 159, 334, 601, 835, 931.
 - stauroeiformis 857, 858.
- complanata Eh. **685**.
- compressicauda A. S. **745-750**.
- confederata Pant. **182**, **183**.
- confervacea Grun. 289.
- Consors A. S. **61-63**, **532**, **533**.
- conspersa Eh. 203-206.
- conspicua A. S. **171**, **172**, **373**, **939**.
- constricta v. minuta 685.
- copiosa A. S. 219-221.
- Corbieri F. H. 51-53, 734, 735.
- costata Eh. 207, 302, 303, **334**, **374**.
- Costei F. H. **51**, **53**, 736, 737.
 - v. bacillaris 51-53.
- crassinervia Bréb. 114, 168, 866, **870**.
- Craveni Leud. 148.
- Creguti F. H. 162-164, 207, 355, 356.
- crucifera Leud. 148, 276, 277, 330, 331.
- crucicula Donk. **88**.
- crabro Eh. 91, 160, 438, 761, 865.
 - v. intermedia 532, 533.
 - v. japonica **22-25**, **745-750**.
 - v. limitanea 80.
 - v. minor 123, **251-253**.
 - v. minuta 926-929.
 - v. multistriata 160, **276**, 478, 926, 999.
 - v. pandura 96-100, 926-929, 993.
 - v. separabilis 478, 479, 926, 993.
- crucifera Grun. 426, 428.
- crucifix Temp. et Br. **745-750**.
- cruciformis Donk. 269, 613, 614, 639, 640.
- erucitina M. Per. 213, 214.
- cryptocephala Ktz. 89, **280**, 602, 770, **806**.
 - v. ericula 89, 196, 222, 500, 602.
 - v. intermedia 211, 212.
- cubitus Temp. et Br. **745-750**.
- cuneoquadrata J. Br. **701-706**.
- curtestriata Pant. 203-205, 258, 304, 305.
- cuspidata Ktz. **78**, **573**, **831**, **854**, **945**.
 - * — f. ericula 216, 302, 752, 829, 945.
 - v. gracilis 605.
 - v. Heribaudi 262-264, 278, 279.
 - v. primogena 911, 912.

Navicula Bory

- cymbula Donk. 70.
cyprinus Ktz. 101, 269, 397, 434, 896.
dactylus Ktz. 14, 216, 340, 518 834.
— v. curta 105, 106.
dalmatica Grun. 80, 285-287.
Dariana A. S. 187, 216, 395, 884, 903.
debilis Pant. 463, 464, 528, 529.
Debyi Pant. v. elliptica 367-369.
decora Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
decrescens F. H. 262-264.
decumana Pant. 203-205.
decurrans Eh. 103, 104, 388, 728, 733.
— v. curtecostata 51-53, 262-264.
definita Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
Delawarensis Grun. 189, 826, 827.
— v. robusta 187, 188, 189.
demta A. S. 268.
depressa Cl. 361, 362.
dicephala Eh. 162, 216, 321, 751, 902.
— v. intermedia 776.
— v. lata 103, 104.
— v. minor 162-164, 321.
— v. stauroneiformis 248, 249, 939.
didyma Eh. 50, 269, 375, 846, 925.
— v. lusitanica 50.
difficilis Pant. 173-175 756.
digitoradiata 50, 189, 370, 397.
digrediens A. S. 346-349, 357.
dilatata Eh. 86, 394, 870, 945, 991.
diplosticta Grun. 148, 236-238, 276-277.
directa W. Sm. 268, 370, 397, 422, 443.
— v. cuneata 316.
dispersa Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
distans W. Sm. 182, 594, 977, 979, 980.
divergens W. Sm. 168, 223, 484, 695, 885.
— v. bacillaris 105, 106, 107, 108.
— v. constricta 105, 106.
— v. elliptica 583, 584, 776, 835, 885.
— v. minor 499, 776, 902, 941.
— v. Mullensis 248, 249.
— v. prolongata 168.
— v. undulata 226-228, 465, 466.
— v. undulatocuneata 262-264.
Döeyi Print. 346-349.
Donkinii A. S. 50.
Doljensis Pant. 442, 443.
dubia Eh. 78, 215, 678, 834, 931.
— v. acuminata 586-588.
dubitata M. Per. 51-53.
Dubravicensis Grun. 518, 519, 632, 633.
— v. gallica 740, 741.
Dusenii Cl. 251-253.
Egeria Pant. 346-349.
elegans W. Sm. 34, 187 189, 240, 984.
— v. cuspidata 365-366, 984.
elegantissima M. Per. 103, 104, 216, 729, 776.
Elesiana Pant. 346-349, 389, 390.

Navicula Bory

- elliptica Ktz. 82, 216, 334, 500, 910.
— v. grandis 218, 519, 926-929.
— v. maeotica 851-853.
— v. major 162-164.
— v. minor 632, 633, 838.
— v. minutissima 164, 216, 222, 409, 481.
— v. oblongella 133-137, 240, 450, 465.
— v. ostracodarum 365, 366.
elongata Greg. 503, 505.
elongatula Pant. 304, 305.
Elsae Thum. et Pant. 480, 481.
entomon Eh. 145-147, 213, 214, 846.
episcopalis Eh. 624, 525, 885.
Erythrea Grun. 187, 324, 325, 946.
esoculus Schum. 883.
esox Eh. 51-53, 374, 395, 586, 700.
— v. recta 558-560, 762, 763.
* Essexii M. Per. 906, 907.
Eudoxia A. S. 50, 109-112, 926-929.
— v. elongata 50.
excavata Greg. 109-112, 236-238, 438.
— v. angelorum 745-750.
excentrica Grun. 503-505.
exemta A. S. 80, 566, 926-929.
exigua Greg. 604, 851-853.
exilis Grun. 168, 222.
eximia Cl. 373.
expedita A. S. 376-378.
expleta A. S. 96-100.
exul A. S. 926-929.
Falaesiensis Grnn. 20, 22.
fasciata Lag. 103, 104, 105, 106.
Fenylia Grun. 877, 878.
filiformis Pant. 173-175.
Finnica Cl. 211, 212.
firma Ktz. 323, 470, 606, 777, 938.
— v. ampliata 901.
— v. diminuta 901.
— v. subampliata 70, 470, 491, 729, 857.
— v. subundulata 84, 372, 776, 901.
— v. tumescens 939.
Fischeri A. S. 240, 339, 846, 979, 989.
— v. gigas 189.
— v. major 701-706.
flammula A. S. 159, 171, 172, 884.
flammatica Grun. 36, 37.
Flattei Pant. 756.
flexuosa Eh. 374, 394, 903.
— v. cuneata 302, 303.
fuitans J. Br. 445-447.
— v. biconvexa 701-726.
foliola Temp. et Br. 745-750.
follis Eh. 352, 374, 458, 834, 931.
fonticola Grun. 306.
forcipata Greg. 185, 188, 639, 731, 974.
fortis Greg. 187, 370, 760.
Fromentari Cl. 370 var.

Navicula Bory

- fusca* Ralfs 50, 148, **187, 188, 189.**
— *v. delicata* 50, 926, 929.
— *v. major* 151, 346-349.
— *v. Norvegica* 925, 929.
— *v. permagna* 94, 95.
Fuschii Pant. 94, 95, 318, 346, 349.
fusiformis Cl. 17 var.
gastrum Eh. 206, 517, 604, 700, 945.
— *v. elliptica* 293.
* — *v. maxima* 365, 366, 544, 545.
— *v. minor* 639, 640.
— *v. Boryana* 516-519.
— *v. major* 577.
gelida *v. perpusilla* 64.
gemina Eh. 839, 875.
geminata Grev. 810-822.
— *v. fossilis* 926-929, 993-995.
gemmata Grev. 152, 153, 236-238, **566.**
— *v. fossilis* 8, 9.
— *v. pristiophora* 422-425.
— *v. spectabilis* 73-75, 151-153, 156.
gemmatula A.S. 213, 324, 393, 875.
Gendrei F. II. et M. Per. 51, 53, 601, 834, **931.**
— *v. intermedia* 517, 544, 545.
gentilis Donk. 13, **84**, 672, 870, **945.**
— *v. hyalina* 558-560.
gibba Eh. 13, 223, 374, **583, 584.**
— *v. hyalina* 13, 162-164, 171, 172.
— *v. major*. **344, 345.**
— *v. stauroneiformis* 903.
gibberula Ktz. 480, 481.
gibbula *v. cantalica* 546.
gigas Eh. **351, 352, 373, 450, 589.**
— *v. gracilis* 149, 150.
globiceps Greg. 76, 77.
gloriosa J. Br. 219-221.
Gomontiana F. H. 122.
Gorganowicii Pant. 339, 442, 443.
Gothlandica Grun. 829, 901.
gracilis Ktz. 89, 113, 470, 667, 785.
— *v. neglecta* 307, 308, 770.
gracillima Greg. 50, 163, 321, 582, 866.
— *v. stauroneiformis* 583, 584.
Graeffii Grun. 393.
granulata Bréb. 91, 427, **760**, 976, 984.
— *v. constricta* 926-929.
grata Pant. 463, 464.
gregaria Donk. 166, 396, 571.
Grevillei A.S. 984.
* *Griffithii* M. Per. 370.
Grundleri A.S. **189**, 526, 527, 810-822.
Grunowii Ralfs. 45-47, 157, 745-750.
Guinardiana J. Br. **745-750.**
Gurowii Pant. 203-205.
guttata J. Br. **340, 341, 728, 729.**
Gutvinskii Pant. 530-531, 547.
Haitiana T. et W. 201, 202.

Navicula Bory

- halionata* Pant. 94, 389, 501, 528, 529.
— *v. directa* 463, 464.
— *v. minor* 346, 349.
halophila Grun. 326, 327, 576, 762, 931.
— *v. craticula* 583, 584, 882.
— *v. major* 307, 308, 762, 763.
Hantkenii Pant. 346-349.
Haradiae Pant. 745-750.
hasta Pant. 203-205, 547, 801.
Haueri Grun. **518, 519, 632, 633.**
Haynaldii Pant. **94, 95.**
Hayslinskyi Pant. 528, 529.
hebes Ralfs. 206, 459, **758, 868, 891**, 900.
Heerii Pant. 304, 305, 501, 502.
hemiptera Ktz. 113, 216, 394, 835, 885.
— *v. Bielawski* 162-164.
Hennedyi W. Sm. 43, 91, 617, 761, 846.
* — *v. africana* 151.
* — *v. brachylophera* 367-369, **800.**
— *v. californica* 45-47, 117-119, 213.
* — *v. coloradica* 213, 214.
— *v. crassa* 926-929.
— *v. cuneata* **54, 155, 324, 325, 993-995.**
— *v. fossilis* 94, 95, 318, 319, 988.
— *v. furcata* **187, 974, 985, 988, 989.**
— *v. granulata* 50, 73, 152, 371.
— *v. manca* 403, 462, 950, 993-995.
— *v. minuta* 50.
— *v. neapolitana* **153, 155, 367-369, 993.**
— *v. nebulosa* 617.
— *v. Nicaeensis* 58, 73-75, 462, 839.
* — *v. rostrata* 370.
— *v. subrostrata* 452-456.
Heribaudii M. Per. 203-205, 293, 762, 763.
* — *v. elongata* 931.
heroïna A. S. 36, 103, 172, 881, 883.
heterosflexa Pant. **304, 463, 464, 501, 502.**
— *v. constricta* 463, 464.
— *v. minor* 463, 464.
Heufleuriana Grun. 113, 133, 137, 363.
Hevensis Pant. 304, 305.
hilarula Pant. 203-205, 547.
Hilseana Jan. 419, 728, 729.
Hitchcockii Eh. **105, 106, 374, 605, 729.**
Hochstetteri Grun. **401, 402, 617, 648, 650.**
Hoffmannii Pant. 346-349.
Holstii Cl. 222.
hordeiformis Pant. **514, 515.**
Huei v lata 776.
humerosa Bréb. 58, 91, 189, 617, 974.
— *v. constricta* 836, 837.
— *v. elongata* 94, 95, 236-238, 347.
humilis Donk. 107, 108, **231, 232, 470.**
hungarica Grun. 306 var.
— *v. capitata*. 801.
— *v. fossilis*. 851-853.

Navicula Bory

- hyalosira Cl. 597.
hybrida M. Per. 149, 150, 162-164.
Hyrthii Pant. 530, 531, 547.
icostauron Grun. 187, 189, 230, 639-640.
ignobilis Pant. 346, 349.
imperfecta Cl. var. 61-63.
impressa Lag. 61-63.
includens Pant. 756.
incompta v. fossilis 851-853.
inculta Pant. 203-205, 547.
incurvata Greg. 109-113, 189.
incus Grun. 73-75, 839.
• indefinita M. Per. 96-100.
index Temp. et Br. 745, 750.
indica Grev. 148, 478, 479.
inelegans Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
inflata Greg. 211, 212.
— v. biharensis 346-349.
inhalata A. S. 236-238, 346-349.
— v. biharensis 346-349.
insignis Pant. 463, 464.
instabilis A. S. 159, 171, 341, 776, 905.
intacta Pant. 851-853.
integra Grun. 586-588, 903-905.
interlineata Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
interposita Lewis 463, 464, 501, 502.
interrupta Ktz. 187, 188, 189, 354, 950.
— v. fossilis 304, 305, 463, 501, 502.
— v. stanconiformis 216, 365, 729, 825.
— v. Talyana 501, 502, 888.
iridis Eh. 589, 831, 885, 906, 939.
— v. ampliata 159, 373, 516, 825, 883.
— v. angustata 162-164.
— v. maxima 216.
irregularis Pant. 173-175.
irrorata Grun. 187, 189, 948, 974, 985.
— v. fossilis 318, 319, 346-349.
isostauron Pant. 558-560.
jejuna A. S. 426-428, 794-797.
• Jelineckii v. fossilis 926-929.
Josephi Pant. 851-853.
Jucanda Pant. 851-853.
Kamortheensis Grus. 393, 637, 835, 841, 875.
Kefvigensis Eh. 334 var.
Kerguelensis Cast. 865.
Kertschiana Pant. 851-853.
Kinkerii Pant. 236-238.
Kittoniana A. S. 154, 330, 331.
Kochii Pant. 463, 464.
Koller Pant. 756.
Kossuthii Pant. 236-238.
Kützingii Grun. 80.
lacrimans A. S. 236, 238.
lacunarum Grun. 223, 580.
lacustris Grev. 61-63, 206.
laevissima Grun. 113, 321, 387, 388.
Lagerheimii Cl. 579.

Navicula Bory

- Lambertensis F. H. 326, 327.
lanceolata Kitz. 59, 321, 598, 829, 902.
lancettula Schum. 770.
• Lapeyrièreana Temp. et M. Per. 151, 152, 153, 156.
lata Bréb. 558-560, 685, 854, 873.
— v. minor 387, 388.
latevittata Cl. 36, 37, 339, 579, 906.
— v. Domingensis 581, 903, 936.
latissima Greg. 50, 94, 390, 442, 974.
— v. capitata 94, 95.
— Kamortheensis 442, 443.
lauta Grun. 241-243, 947.
Legendrei F. H. et M. Per. 374.
legumen Eh. 159, 323, 395, 606, 885.
— v. major 903.
— v. undulata 408, 409, 664.
— v. vix undulata 76, 77, 387, 388.
Leonis Pant. 851-853.
lepidia Greg. 321.
leptogongyla Grun. 583, 584, 727.
Letourneurii Pant. 94, 95.
Lewisiana Grev. 145-147.
libellus Greg. 745-750.
liber W. Sm. 34, 80, 322, 617, 933.
— v. bicuneata 80.
— v. elongata 617.
— v. linearis 50, 130.
— v. maxima 18, 19.
— v. robusta 993-995.
— v. tenuistriata 50.
— v. umbilicata 590, 591.
librile Eh. 913, 914.
liburnica Grun. 33, 43, 370, 974, 988.
limosa Kitz. 82, 293, 470, 835, 934.
— v. alpina 854.
— v. dilatata 176, 177.
— v. gibberula 122, 307, 466, 470, 599.
— v. major. 68, 69, 162-164.
— v. signata, 902.
— v. subinflata 168, 216.
— v. subundulata 877, 878, 902, 931.
— v. undulata 77, 207, 208, 216, 470.
linearis Greg. 105, 106.
lineata Donk. 50, 318, 319, 875, 883.
— v. contracta 120.
lineolata Eh. 168, 733.
littoralis Donk. 18, 19, 58, 760, 875.
lobata Gr. et St. 819, 822.
Loczyi Pant. 346-349.
longa Greg. 61, 117, 322, 462, 504.
lucida Pant. 530, 531.
Ludlowiana A. S. 107, 108, 630, 631.
luxuriosa Grev. 426-428.
— v. abrupta 120.
Lyra Eh. 300, 434, 616, 775, 985.
— v. abnormis 616.
— v. acuta 236-238.

Navicula Bory

- Lyra v. atlantica 160, 189, 339, 617, 846.
— v. — fa elliptica 213, 214.
* — v. bacilliformis 281, 282.
— v. carinata 974.
— v. connectens 339, 371, 389, 390, 756.
— v. constricta 71, 72, 988.
— v. cuneata 974, 988.
— v. densestriata 120.
— v. dilatata 73, 75, 120, 187, 522.
— v. elliptica 50, 96, 130, 561, 795.
— v. hungarica 236-238, 339, 756.
— v. insignis 189, 324, 325.
— v. intermedia 71, 367, 617, 835, 945.
— — — fa ambigua 154, 155.
* — — — fa dilatata 617.
— — — fa elliptica 835, 987.
— — — fa recta 622, 730, 835.
— v. insignis 730, 731, 974, 985.
* — v. lata 213, 214.
— v. producta 236-238.
* — v. pusilla 213, 214.
— v. recta 73, 152, 300, 403, 617.
— — — fa elliptica 621-623.
— v. subcarinata 73, 478, 592, 839, 985.
— subelliptica 154, 155, 339.
— subtypica 426, 428, 987.
macilenta Eh. 211, 323, 394, 733, 936.
macra Grun. 150, 162-164, 906, 907.
maculata Bail. 367-369.
— v. major 976.
Madagascarensis Cl. 96-100.
maeotica Pant. 851-853.
major Ktz. 84, 215, 414, 589, 885.
— v. asymmetrica 216, 340, 374, 586.
— v. convergensima 51, 734, 735, 736.
* — v. dilatata 36, 37.
— v. horrida 293.
— v. interrupta 76, 77.
— v. maxima 35, 37.
— v. permagna 696-698.
— v. subacuta 373.
Macraeuna Pant. 304, 305, 463, 464.
Malinvaudi F. H. 408, 409.
mantchora Pant. 236, 238.
margaritifera T. et W. 201, 202, 236-238, 756.
marginolineata Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
marginopunctata Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
marina Ralfs. 18, 71, 434, 526, 948.
— v. producta 50.
Martoufli Pant. 173, 175, 339.
Mauleri J. Br. 203-205, 530, 531, 547.
maxima Greg. 73, 193, 331, 617, 889.
— v. asiatica 745-750.
— v. bicuneata 43, 590, 591, 617.
— v. excentrica 160, 401, 402, 551.
— v. umbilicata 488, 489.
mediopartita Grove (*Dépôts d'Oamaru*).

Navicula Bory

- mediterranea Cl. et Br. 120, 121, 926-928.
* — — v. fossilis 926, 929.
megaloptera Eh. 107, 108, 207, 208.
melinitica Pant. 304, 305, 463, 464.
menisculus Schum. 13-137, 470, 500, 881.
meniscus Schum. 211, 212.
mesogongyla v. interrupta 78.
mesolepta Eh. 219, 321, 497, 605, 887.
— v. Alberti 307, 308.
— v. Saintignyi 149, 150.
— v. stauroneiformis 321, 374, 602, 867.
mesostyla Eh. 78, 216, 374, 776, 854.
microcephala Grun. 901.
microrhynchus Grun. 463, 464, 528, 529, 632.
microstata Pant. 91, 126-129.
microstauron Eh. 374, 696, 608, 848, 981.
— v. stauroneiformis 365, 366.
Mikado Pant. 745-750.
minima Grun. 125.
— v. atomoides 785.
minor Greg. 760.
minuscula Grun. 465, 466.
moesta A. S. 339.
molaris Grun. 854, 855.
monodon J. Br. 745-750.
mucronata Pant. 851-853.
multicostata Grun. 54, 80, 300, 566, 937.
muralis Grun. 211, 212.
mneca Greg. 213, 214, 926-929.
muscaformis Pant. 405, 407.
— v. constricta 80.
mutabilis A. S. 777.
mutica Kitz. 309, 353, 728, 729.
— v. Cohnii 480, 481, 920.
— v. subundulata 558-560.
navigans J. Br. 109-111.
nebulosa Greg. 36, 50, 236-238, 389.
neglecta Kitz. 910.
neogena Pant. 632, 633.
Neumayeriana Pant. 518, 519.
Nicobarica Grun. 61-63.
Nicolaï Pant. 851-853.
nigricans Pant. 926-929.
nitescens Greg. 151, 153, 236-238, 393.
— fa major 154.
— var. striata 875.
nivalis v. interrupta 226-228.
nobilis Eh. 56, 176, 177, 823, 824.
— v. gracilis 76, 77.
nodosa Kitz. 76, 172, 611, 776, 823.
— v. curta 78.
northumbrica Donk. 760.
notabilis Grev. 54, 96, 339, 398, 590.
— v. expleta 61-63, 754, 875.
notata M. Per. 207, 208.
Nova Guineensis Temp. 189.
nummularia Grev. 213, 214, 590, 591.

Navicula Bory

- * *nummularoides* M. Per. 96-100.
Ny Cl. 401, 402, 647, 648.
- Oamaruensis* Grun. 139-141, 810-822.
- oblonga* Ktz. 114, 599, **757**, 880, **990**.
 - *f. minor* 58.
 - *v. curta* 770, 902.
 - *v. directa* **70**.
- obtusa* W. Sm. 206.
- occidentalis* Cl. 374.
- Olgae* Pant. 851-853.
- Olivieri* F. H. **51**-**53**.
- ornata* A. S. 358-360, 435, 436.
 - *v. spinifera* **109**-**112**.
- Orphei* Pant. 173-175, 756.
- oscitans* A. S. 358-360, 744-750.
- ostracodarum* Pant. 203-205, 547.
- * *O'Swaldii* Arn. 45-47, 236, 238, 993.
 - *v. visenda* 926-929, 993-995.
- ovalis* Hilse 304, 463, 501, 511, 528.
 - *v. fossilis* 463, 501, 514, 528, 529.
- pachyptera* Eh. 84, 187, 885, **906**, 981.
- Pagesi* F. H. 122.
- paleacea* Pant. 851-853.
- palpebralis* Bail. 50, 189, 596, 760, 952.
- paludinarum* Pant. 530, 531, 547.
 - *v. gracilior* 530, 531.
- pandura* A. S. 50, 130, 157, 322, 438.
 - *v. elongata* **18**, **19**.
- papula* A. S. 532, 533, 990.
- parva* Grun. 77, 164, 460, 619, 922.
- patula* W. Sm. 56, 206, 296.
- Paulensis* Grun. 273, **374**, 879, 904.
- pvadiva* Pant. 339, 346-349.
- pedalis* J. Br. **109**-**112**, **435**, **436**.
- Pelonis* Grun. 497, 991.
- pennata* A. S. 34, 120, 214, 634, 926.
 - *v. maxima* 988.
- perducta* Pant. **173**-**175**, 339.
- Peragalli* J. Br. 367-369.
- peregrina* Cl. **199**, **639**, **825**, **984**, **990**.
 - *v. fossilis* 51-53, 408, 734, 735.
 - *v. truncata* 107, 108.
- perfecta* Pant. 236-238.
- peripennata* Pant. 230, 231.
- peripuuctata* J. Br. 36, 171, 216, **639**, **640**.
- perlonga* Pant. 318, 319, 339, 756.
- permagna* Bail. **240**, **730**, **731**, **989**.
 - *v. maxima* 926, 929.
- * *perplexa* 926-929, 993-995.
 - *v. minutissima* 401, 402.
- perpusilla* Grun. 133-137.
- Perrotetti* Grun. **482**, **483**, 592, 593.
- pervasta* Pant. **756**.
- * *Peticolasii* M. Per. 365, 366.
- phalangium* Pant. 346 349.
- pinnata* Pant. 236-238, 346-349, 647.
- placentula* Eh. 77, 137, 600, 680, **918**.

Navicula Bory

- placentula* v. *minor* 482, 483, 762, 763.
- placita* Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
- platessa* Cl. et Grove 367-369.
- platycephala* 419.
- polita* J. Br. **324**, **325**, 445-447.
- polygibba* Pant. 346-349.
- polygramma* Schum. 558-560.
- polyonca* Bréb. 457, 458, 586-588, 887.
- polystrica* Grun. I48, 187, 754, 950.
 - *v. circumdata* 148, **422**-**425**, **798**.
 - *v. elliptica* 152, 153, 993-995.
- popula* Kitz. 394.
- porrecta* Eh. var. 293.
- Powellii* Lewis, 322, 566, 839, 975, 985.
- praeclara* Pant. 203-205.
- praestes* A. S. 367-369.
- praetexta* Eh. 34, **130**, 403, 839, 950.
 - *v. minor* **422**-**425**.
 - *v. abundans* 358-360, 435, 436.
- pressa* Pant. 530, 531.
- prisca* A. S. 182, 183, 445-447.
- pristiophora* Jan. 73-75, 488.
- procera* Pant. 304, 305, 463, 464.
- producta* W. Sm. 176, 834, 885, 910.
 - *var. A. S. atlas* 49/40, **216**.
- Proserpinace* 984.
- *v. minor* 699, 700.
- proxima* Jan. 96-100.
- pseudoaspera* Pant. 318, 319.
- pseudobacillum* Cl. et Gr. 107, 206, 374, 735.
- pseudofusca* Pant. 380, 390.
- pseudogemmata* Pant. 926, 927.
- pseudomarginata* Pant. 236-238.
- puella* A. S. 101, 639, 640, 926-929.
- * *pulchella* M. S (*Dépôts d'Oamaru*).
- * *pulcherrima* Leud. 826-829.
- pumila* Grun. 207, 208.
- pupula* Kitz. 85, 216, 578, 751, 918.
 - *v. minuta* 212, 216, 228, 466, 821.
 - *v. bacillarioidea* 211, 212-216, 309.
- * *v. linearis* 78.
 - *v. minor* **36**, **87**.
- pusilla* Ralfs. 101, 188, 189, 232.
 - *v. lanceolata* 33.
- pygmaea* Kitz. 187, 189, 426-428, 760.
- quadriferata* Grun. 73-75, 526, 527.
- quadratarea* A. S. 269, 370.
- radians* F. H. 307, 308.
- radiosa* Kitz. **280**, 308, **514**, **601**, **834**.
 - *v. acuta* **36**, **37**, **89**, **516**, **834**.
 - *v. angustata* 362.
 - *v. tenella* 516.
- ramphoides* Pant. 304, 305.
- rectangulata* Greg. 269, 985.
- * *Reichardtii* v. *intermedia* 647, 648.
- Reinhardtii* Grun. 107, 108, 307, 628, 888.
 - *v. elliptica* 51-53, 365, 366, 770.

Navicula Bory

- Renauldi F. H. 51-53, 133-137.
reticulo-radiata Temp. et Br. 276, 277.
retusa Bail. 269, 760.
Reusii Pant. (*Dépôts du Japon*).
rhombica Greg. 120, 249, 269, 286, 976.
rhomboides Eh. 351, 460, 672, 840, 870.
— v. major 351, 352.
rhyncocephala Ktz. 37, 212, 273, 788, **902**.
— v. amphioxia 216, 470, **602**.
Robertsoniana Grev. 98-100, **330**.
robusta Pant. 276, 304, 319, 339, 647.
Romanoviana Pant. 339, 851, 853.
rostellata Ktz. 222.
— v. minor 222, **253**, 321, 397, 880.
Rotaeana Grun. 162-164.
rugosa Jan. 98-100.
rupestris Ktz. 150, 168, 222, 776, 838.
salinarum Grun. 211, 212, 753.
— v. intermedia 251-253.
Santa-Caroli Pant. 851-853.
Santa-Cruz J. Br. 213, 214.
Sandriana Grun. 73-75, 285, 403, 566.
— v. laevis 926-929.
Sansegana Grun. 268.
Scandinavica Lag. 50, 848.
scalarifer J. Br. 213, 214.
schaarschmidii Pant. 236-238, 270-272.
Schneiderii Gran. 541.
Schultzei Kain. 145-147, 925.
Schumanniana Grun. 206, 767.
scintillans Temp. et Br. 22-25, 151-153.
scopulorum Bréb. **71**, 72, **609**.
— v. craticula 590, 591.
— v. perlonga 426-428.
sculpta Eh. 20, **52**, 240, 580, **619**.
— v. major 825.
scutelloides W. Sm. 241-243.
— v. Mocarense 365, 366.
scutellum O. Mea. 442, 443.
Scythiae Pant. 632, 633.
sectilis A. S. 94, 95, 346-349.
— v. Boryana 94, 95, 160, 318, 319.
seductilis H. P. 73-75, 285-287.
sejuncta A. S. 346-349.
— v. Baldjichiana 346-349.
semicirculata Eh. 241-243.
semidecora J. Br. 213, 214.
semen Eh. 34, 171, 212, 678, **776**.
seminoides Eh. 306.
seminulum v. fragilaroides, 150, 208.
separabilis A. S. 276, 277, 324.
septentrionalis Ost. 64.
serians Ktz. 168, **177**, **352**, **831**, **939**.
— v. minima 168.
— v. minor 168, **177**, **768**, 883.
— v. Peragalli 168.
Sieboldtii Pant. 348, 349.

Navicula Bory

- silicula** Eh. 482, 483, 500.
solidanorum Eh. 586-588.
simievultus J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Slesvicensis Grun. 38, 542, 543.
Smithii Bréb. 33, 101, **242**, 499, **756**.
— v. delicata 50.
* — v. dilatata **103**, **104**.
* — v. fossilis 213, 214.
— v. major 43, 926-929.
— v. maxima 73-75, 566.
— v. minor 95.
— v. nitescens (*Dép. d'Oamaru*).
— v. permagna 50.
* — v. recta 647, 648.
— v. scutellum 50.
sparsipunctata Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
spathulata J. Br. (*Dépôts du Japon*).
sphaerophora Ktz. 307, 308, 459, 829, 884.
spectabilis Greg. 34, 117, 130, 775, 934.
— v. lata 98-100.
— v. emarginata 151, 826, 827.
— v. Oamaruanus (*Dép. d'Oamaru*).
Spitzbergensis Cl. 906, 907.
splendida Greg. 160, 318, 865, 875, 946.
Stauntonii Grun. 251-253.
stauroptera Grun. 76, 159, 394, 611, 695.
— v. gracilis 162-164.
— v. parva 241-243.
stomatophora Grun. 86, 103, 149, 215, 776.
streptoraphe Cl. 189, 215, 374, 583, 825.
Stuxbergii Cl. 120.
Styriaca Grun. 518, 519, 880.
subacuta Eh. 85, 777, 904.
subcapitata Grun. 76, 77, 177, 321, 755.
— v. paucistriata 162-164, 433.
— v. stauroneiformis 103, 104, 177, 578, 940.
subfuscata Pant. 756.
sublinearis Grun. 885.
sublyrata Grun. **61**-**63**.
suborbicularis Greg. 286, 330, 331, 346-349.
subsalina Donk. 33, 101, 594, 599, 643.
— v. furcata 395.
— v. major **102**, 826, 827.
subsolaris Grun. 518, 519.
subtilis Greg. (*Dépôts du Japon*).
subtilissima Cl. 758.
succincta A. S. 213, 214, 269.
superimposita A. S. (*Dépôts du Japon*).
Szaboi Pant. 304, 305.
Szontaghii Pant. 91, 236 238.
tabellaria Eh. 84, 168, 695, **854**, 885.
* — v. acrosphaeræformis 395.
Talyana Grun. 528, 529.
Temperei J. Br. (*Dépôts du Japon*).
tenella Bréb. 211, 461, 638, 644, 829.
— v. fossilis 304, 305, 463, 464.

Navicula Bory

- termes Eh. 76, 77.
— v. stroboreiformis 263, 387, 388, 776, 887.
termitiana A. S. 241-243.
Thorax J. Br. 344, 345.
Tithonia Pant. 851-853.
Toulae Pant. 203-205, 547.
transfuga Cl. 268.
transversa A. S. 14, 215, 395, 728, 831.
Transylvanica Pant. 203-205.
— v. producta 530, 531.
Trevelyania Dunk. 269, 613, 614, 754, 846.
— v. hungarica 173-175.
triangulifera F. H. 51-53, 738, 739.
trigonocephala Cl. 395, 587, 588.
trilineata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
trinodis Lewis 78, 108, 216, 232, 560.
trinotata Pant. 203-205.
Trochus Eh. 458, 883, 885.
Troglohydtes Pant. 528, 529.
tumescens Grun. 351, 457, 883, 885.
tumida W. Sm. 241-243, 854.
fuscata Eh. 206, 242, 757, 886, 890.
undulata Greg. 241-243, 832, 833.
ursina Pant. 851-853.
vacillans A. S. 993-995.
vagabunda J. Br. 109-112.
valida Cl. et Gr. 80.
variolata Cl. (*Dépôts d'Oamaru*).
Vaszaryi Pant. 173-175.
velata A. S. 61-63, 446, 532, 533.
veneta Ktz. 421.
Venus Pant. 236-238.
venusta Jan. 928, 929.
ventricosa Ktz. 36, 37, 223, 308, 628.
— v. cuneata 262-264.
— v. maculata 825.
— v. minuta 133-137.
— v. truncatula 727.
— v. undulata 365, 366.
vetula A. S. 18, 50, 285-287, 875.
viridis Ktz. 56, 85, 242, 625, 727.
— v. anomala 149, 150.
— v. commutata 78, 321, 665, 755, 939.
— — fa curta 350.
— v. distingua 579.
— v. fallax 36, 103, 104, 372, 394.
viridula Ktz. 82, 222, 498, 788, 890.
— v. arenosa 211, 212, 222.
— v. hungarica 400.
— v. major 241-243.
— v. minor 599.
— v. Slesvicensis 34.
vitriscala J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Vukotinovicii Pant. 304, 305, 442, 443.
vulgaris Heib. 226-228.
vulpina Ktz. 206, 788, 857, 858, 899.
Wanhöfenii Grun. 142, 166.
Weissflogii A. S. 58, 276, 532, 533, 946.

Navicula Bory

- Williamsonii O. Mea. 830.
Wittiana K. et Sch. 145-147.
Wittii A. S. 688-690.
Wittrockii Lag. 216.
Wrightii O'Mea 730, 731.
Yarrensis Grun. 189, 730, 731, 947, 984.
— v. bituminosa 304, 305, 463, 464.
— v. valida 304, 305, 347, 463, 464.
Zanardiniana Grun. 285 287, 616.
Zanzibarica Grev. 98-100.
Zichyi Pant. 851-853.
zostereti Grun. 61-63, 287.
- Nedium Pätzler**
- affine Eh. 274, 496.
amphirhynchus v. minor 808.
firmum Kitz. 524.
iridis Eh. 629, 758.
— v. amphigomphus 629.
sulcatum Lag. 274.
- Nitzchia Hassil**
- acicularis W. Sm. 602.
acuminata W. Sm. 50, 187, 269, 370, 434.
acuta Cl. 61-63.
acutiuscula Grun. 38, 137, 212, 356, 492.
— v. fossilis 825.
affinis Grun. 888.
alata Leud. 590, 622, 623, 798.
amphibia Grun. 273, 341, 500, 902, 920.
andesitica Pant. 316-349.
angularis Greg. 160, 277, 504, 532.
— v. affinis 58.
angusta v. curta 255.
angustata W. Sm. 89, 296, 362, 470, 759.
— v. minor 835.
antediluviana Pant. 237, 238.
— v. interrupta 128, 129.
antiqua Pant. 389, 390, 530, 531.
apiculata Greg. 884.
armoricana Grun. 34.
asiatica Temp. et Br. 25.
bicostata W. Sm. 265.
bicuspidata Pant. 501, 502.
biharensis Pant. 382, 390.
bilobata W. Sm. 72, 101, 188, 397.
— v. hybrida 350.
— v. minor 397.
bituminosa Pant. 305, 463, 464, 501, 502.
— v. tenuior 304, 305, 463, 464.
Brebissonii W. Sm. 84, 113, 909, 910.
brevissima Grun. 38, 729.
Campechiana Grun. 622, 623.
circumsuta Bail. 87, 239, 541, 826, 902.
coccoeiformis Grun. 865.
communis Rab. 350, 419.
— v. abbreviata 196, 507.
— v. obtusa 350.

Nitzchia Hassall.

- communis v. minor 70.
constricta Greg. 61-63, 226, 504, 505.
— v. subconstricta 285-287.
costata Pant. 173-175.
closterium W. Sm. 142, 166, 181.
curvata Dippel. 89.
debilis Pant. 852-853.
decora Kitt. 445-447.
delicatissima Cl. 142.
denticula Grun. 249, 306, 362, 687, 829.
dilatata H. Per. 285-287.
dissipata Grun. 470, 785.
— v. media 470.
distans Greg. 285-287, 438.
— v. tumescens 160.
Doljensis Pant. 442, 443.
dubia W. Sm. 89, 874.
fasciculata Grun. 187, 189, 253, 827.
— v. minor 253.
fluminensis Grun. 54, 55.
fonticola Grun. 168, 196, 350, 400, 508.
fossilis Grun. 133, 337, 356, 492.
Frauenfeldii v. major 44.
frustulum Grun. 196, 350, 500, 515, 539.
— v. acuta 305, 464, 502, 514.
— v. constricta 501, 502, 515.
— v. curvata 305, 464, 502.
— v. hungarica 502, 515.
— v. minuta 305, 464, 502, 515.
— v. obtusa 304, 464, 502, 515.
— v. producta 304, 564.
— v. tenella 500.
fusiformis Grun. 501, 502.
gracilis Hantz. 472, 473.
Graeffii Grun. 393.
granulata Leud. 148, 189, 206, 370, 936.
— v. meotica 251, 853.
Hantzschiana Rab. 500.
Heufleriana Grun. 901.
hevesensis Pant. 304, 305, 463, 464.
hungarica Grun. 34, 280, 363, 599.
— v. linearis 33.
hybrida Grun. 285-287, 462.
ignimontana J. Br. et F. H. 133-137.
incerta Grun. 80.
incurva Grun. 188, 884.
insignis Greg. 72, 85, 462, 566, 896.
— v. mediterranea 43, 50, 71, 72, 80.
— v. notabilis 80.
intermedia Grun. 492, 506.
Jelineckii Grun. 401, 402, 622, 623, 798.
Kittlji Grun. 304, 305, 350, 515, 699.
Kohleri Lauby. 547.
Lahusenii Pant. 851-853.
lamprocampa Hantz. 512.
lanceolata v. minor 253, 288.
* Ligeriana H. P. 11, 34.
linearis W. Sm. 38, 290, 599, 874, 884.

Nitzchia Hassall

- linearis v. tenuis 867.
lineola Cl. 41, 79.
litoralis W. Sm. 101, 187, 188, 371.
Loczii Pant. 94, 95, 346-349.
longa Grun. 71.
longissima Ralfs 266, 375.
— v. fossilis (*Dépôts du Japon*).
Lorenziana Grun. 448, 958, 960, 965, 968.
— v. subtilis 281, 282, 988.
macilenta Greg. 50, 80, 615.
marginata Grun. 454.
marginulata Grun. 276, 592, 593, 826, 827.
— v. didyma 285-287.
majuscula Grun. 647-648.
marina Grun. 682.
maxima Grun. 80.
— v. minor 252, 253.
microcephala Grun. 113.
minuta Bleish. 196, 350, 492, 494, 602.
minutissima W. Sm. 602.
mæotica Pant. 851-853.
navicularis Grun. 34, 101, 594, 837, 936.
neogena Grun. 304, 364, 502, 515.
notabilis Grun. 130, 285-287, 566, 829.
Novæ Zelandia Grun. 241-243.
obtusa W. Sm. 187, 240, 826, 841.
— v. fossilis 851-853.
* — v. maxima 281, 282.
palacea Grun. 910.
palea W. Sm. 89, 196, 350, 887.
— v. debilis 508.
— v. tenuistriata 222.
panduriformis Greg. 80, 160, 462, 561, 651.
— v. acuta Greg. 99, 100.
— v. delicatula 401, 402, 647, 648.
— v. lata 632, 623.
— v. minor 393, 447, 489, 533.
— v. peralata 401, 647, 648, 933.
paradoxa Grun. 33.
— v. major 285-287.
parvula W. Sm. 249.
pennata Temp. et Br. 118, 119.
plana W. Sm. 189, 285, 781, 865, 933.
polaris Grun. 64.
protuberans J. Br. (*Dépôts du Japon*).
punctata Grun. 50, 101, 434, 617, 869.
— v. coarctata 240.
— v. constricta 276, 277.
— v. elongata 80, 371, 617.
— v. minor 34.
rigida W. Sm. 34, 50, 103, 424.
— v. rigidula 34, 50, 643.
Romana Grun. 283.
Romanowiana Pant. 851-853.
salinarum Grun. 533, 760.
scalaris Greg. 33, 88, 240, 639, 826.
— v. undulata 586, 587.
Schweinfurthii Grun. 884.

Nitzschia Hassall

- seriata Cl. 10, 142, 166, 316, 793.
— v. fraudulenta 17, 64, 79, 142, 793.
sigma W. Sm. 43, 269, 338, 397, 774.
— v. Habirshawii 217, 218, 397.
— v. intercedens 18, 71, 434, 732.
— v. rigida 188, 280, 826, 827.
— v. rigidula 188.
— v. sigmatella 200, 370, 434, 617, 732.
sigmatella Greg. 268.
sigmoidea W. Sm. 78, 216, 470, 895.
sinuata W. Sm. 155, 482, 483.
spathulata Bréb. 58, 123, 760
spatulifera Grun. 285-287, 875.
spectabilis Ralfs 105, 363, 493, 579, 893.
socialis Greg. 61, 63, 121.
— v. basaltica 30-32, 476, 896.
Stockmayeri Pant. 851-853.
subsalina Donk. 194.
superba Grun. 794-797.
Szaboi Pant. 304, 305, 363, 364.
tabellaria Grun. 122, 293.
Talyana Pant. 304, 313, 501, 502, 515.
tenuis W. Sm. 470.
Terryana Temp. et M. Per. 985.
thermalis v. minor 222.
transylvanica Pant. 203-205.
Tryblionella Hantz. 89, 187, 400, 434, 732.
— v. biharensis 94, 95.
— v. levidensis 34, 542, 543, 767.
— v. marina 767.
— v. maxima 187, 370, 732, 947.
— v. minor 253.
— v. salinarum 101.
— v. Victoriae 252, 253, 397.
— v. Yarrensis 242, 243.
tubicola Grun. 162-164, 293, 638.
valida Cl. et Grun. 322, 403, 462, 566, 615.
— v. minor 324, 325.
ventricosa Kitt. 445-447.
vermicularis Hantz 34, 89, 470, 694.
— v. moeoitica 851-853.
virgata Roper. 613, 614.
vitrea Norm. 34, 113, 350, 511, 662.
— v. gallica 113, 495.
— v. major 302, 303.
vivax W. Sm. 101, 160.
Wankarema Cl. 142.

Odontella Ågardh

- Heibergii Grun. 310.
Neogradensis Pant. 126-129, 236-238.

Odontidium Kützing

- anomalum v. longissima 287.
hyemale Lynb. 487.
meodon Kutz. 391.
tabellaria W. Sm. 584, 588, 589, 883.

Odontotropis Grunow

- birostrata Pant. 259-261.
carinata Grun. 27, 28.
cristata Grun. 27, 28.
hyalina O. W. 11, 12.
vitrea Pant. 128, 129.

Omphalotheca Ehrenberg

- hispida Eh. 561, 562.
Jutlandica Grun. 27-29, 370.
Moronensis Grev. 376-378.

Opephora P. Petit

- * americana M. Per. 365, 366.
Catalense F. H. 51-53.
— v. capitata 51-53.
— v. obesa 7: 6, 737.
— v. obtusa 735.
Glangeaudi M. Per. et F. H. 735.
Martyi F. H. 263, 308, 327, 537, 902.
— v. capitata 51-53, 263, 264.
pacifica P. P. 216.
Schwartzii P. P. 187, 370, 473.

Orthoneis Grunow

- aspera M. Per. 160.
— v. minor 160.
Barbadensis Grun. 46, 47.
— v. tenuipunctata 46, 47, 775.
binotata Roper. 18, 19, 123.
* — v. Trinitatis 198.
cocconeiformis Grun. 268.
— v. Polynesica 268.
Clevei Grun. 54, 55, 268.
cribrosa Grun. 268.
fimbriata Grun. 49, 160, 276, 399, 499.
Grovei Cl. (*Dépôts des Barbades*).
Hillabyana J. Br. —
Howatiana Grun. 268.
naviculoides Cl. (*Dépôts des Barbades*).
— v. miocena —
ovata Grun. 268.
— v. intermedia 268.
pacifica J. Br. 160, 268.
Pethoi Pant. 173-175.
splendida Grun. 71, 276, 322, 756, 863.

Orthosira Thwaites

- interjecta Jan. 3.

Orthotropis Grunow

- lepidoptera Grun. 268, 402, 775, 884, 985.
— v. delicatula 402.
— v. proboscidea 251-253, 884.
— v. pusilla 253, 268.
maxima Cl. 634.
— v. subalata 988.

Pantocsekia Grunow

clivosa Grun. 9, 236, 237.
rossica Pant. 258-261, 271.

Paralia Heiberg

Hokkaideana Pant. (*Dépôts du Japon*).
Pethoi Pant. 407.
polycistinea Pant. 260, 261.
sulcata Cl. 238.
— v. biseriata 348, 349.
— v. hungarica 358, 359.

Peponia Greville

angulata H. Per. (*Dép. des Barbades*).
Barbadensis Grev. —

Periplerta Ehrenberg

clamidophora Eh. 46, 47.
saxogallica J. Br. et F. H. 30-32.
tetracladia Eh. 46, 47.

Peronia de Brébisson et Arnolt

Boryana Pant. 518, 519.
Heribaudi J. Br. et M. Per. 168.

Petitia M. Peragallo

* Temperei M. Per. 268.

Pinnularia Ehrenberg

Brehissonii Ktz. 362.
biceps Greg. 274, 361, 496, 758, 891.
borealis Eh. 629, 758.
brevicostata Cl. 309, 911, 912, 914.
— v. leptostauron 524.
cardinalis W. Sm. 913.
commutata Grunn. 274, 758, 914.
dactylus Eh. 392, 524, 629, 899, 913.
dicephala Cl. 914.
distinguenda Cl. 88.
divergens W. Sm. 361, 629, 891, 899.
episcopalis Cl. 524.
exellens Cl. (*Dépôts d'Oamaru*).
— v. interrupta —
gentilis Donk. 496, 759, 913.
gibba Eh. 914.
gracillima Greg. 361, 758.
hemiptera Ktz. 392.
inæqualis Eh. 913, 914.
lata W. Sm. 897.
legumen Eh. 273, 524, 718, 899, 913.
macilenta Cl. 524.
major Ktz. 361, 524, 891, 899, 911.
— v. turgidula 909.
mesogongyla 758, 891, 913.
mesolepta Eh. 274, 911, 912.
mesostyla Eh. 274.

Pinnularia Ehrenberg

microstauron Eh. 496, 759, 899.
molaris Grun. 480, 481.
nobilis Eh. 274, 361, 392, 911, 918.
oblonga Eh. 910, 914.
platycephala Eh. 524, 899.
orrecta Eh. 913, 914.
stauroptera Grun. 274, 496, 524, 629, 758.
staumatophora Grun. 496, 524, 759, 899.
streptoraphe Cl. 891.
subcapitata Greg. 392.
subsolaris Grun. 362, 899.
undulata Greg. 362, 496, 758, 899.
viridis Eh. 274, 306, 309, 758, 891.
— v. Clevei 807.
— v. commutata 891.
— v. intermedia 274, 891.
— v. major 361, 362.
viridula Ktz. 910, 914.

Plagiодiscus Grunow et Eulensteiп

Martensianus Grun. 393, 446, 447, 533.
nervatus Grun. 55, 648.

Plagiogramma Greville

adriaticum Grun. 595.
angulatum Grev. (*Dép. des Barbades*).
Antillarum Cl. 281, 282.
atomus Grev. 47.
Barbadensis Grev. (*Dép. des Barbades*).
— v. adinella —
biharensis Pant. 94, 95, 358, 359, 390.
Boryanum Pant. 94, 95, 406, 407.
Ceylanense Leud. 93-100.
decussatum (Grev. 268.
elongatum Grev. 213, 214, 948, 949.
fenestrata J. Br. 220, 221.
Gregoryana Eh. 19, 147, 189, 199, 443.
— v. robusta 220, 221.
Loczii Pant. 338, 339.
Nancoorense Grnn. 109-112.
neogradense Pant. 237, 238.
obesum Grev. 220, 221.
polygibbum A. S. (*Dépôts du Japon*).
pulchellum Grev. 118, 119, 120, 187, 648.
salinarum Pant. 338, 339.
tessellatum Grun. 47, 330, 331, 370.
validum Grev. 213, 214.
— v. tumidulum 550.

Plagiotropis Pfitzer

elegans Grun. 426, 428, 933.
seriata Cl. 189, 289, 370.
Van Heurckii Grun. 639, 640.—
vitrea W. Sm. 370.

Pleurodesmium Kützing

Brebissonii Ktz. 7, 282.

Pleurosigma W. Smith

- acuminatum W. Sm. 89, 231, 400, 599, **770**.
acutum Norm. 525.
affine Grun. 189, 393, 403, 462, 616.
— Grun. **182**, **183**.
— v. major 503.
— v. Marylandica 233–235.
— v. Moronensis 794–797.
angulatum W. Sm. 102, **143**, 772.
* Antillarum H. Per. **503**.
æstuarii Bréb. 50, 269, 434, **510**, 571.
attenuatum W. Sm. 34, **56**, 82, 326, 331.
Australe Grun. 285 287.
balticum W. Sm. 102, **339**, 526, **535**, **830**.
— v. diminutum 235–287. 434, 985.
— v. mæotica 851–853.
— v. maxima 187, 189, 397.
— — — ^{fa} stricta 281, 282, 988.
— v. minor 772.
— v. trinitatis **200**.
biharensis Pant. 406, 407.
* Bennettii M. Per. 217, 218.
Brebissonii Grun. 143, 144, 192, 571.
Clevei v. fossilis (*Dépôts du Japon*).
curvulum Grun. **343**.
decorum W. Sm. 80, 332, 420, **567**, 798.
— v. adriaticum 403.
— v. dalmaticum **467**, 622, 623.
— v. inflatum 281, 282.
delicatum W. Sm. 60, 393, 6'2, 789, 865.
— v. salinarum 353.
directum Grun. (*Dépôts du Japon*).
distortum W. Sm. 43.
* ellipticum M. Per. 794–797.
elongatum W. Sm. 43, 266, 393, 526, 643.
— v. balearica 397.
Eudon Pant. 926–929, 994.
fasciola W. Sm. 123, **571**.
formosum W. Sm. 276, 357, 434, **830**, **896**.
— v. adriaticum 285–287.
— v. Balearicum 617, 946.
— v. longissimum 117.
hamuliferum J. Br. (*Dépôts du Japon*).
hippocampus W. Sm. 143, 613, 614, 864.
— v. major **101**.
hungaricum Cl. et J. Br. (*Dép. du Japon*).
incertum Forti 999, 1000.
intermedium W. Sm. 332, 590, 591.
Japonicum Cast. 426–428.
Karianum Grun. 188.
Kerguelense Grun. 935.
Kochii Pant. 547.
Kützingii Grun. 762, 763.
lacustre W. Sm. 249.
lanceolatum Donk. 230.
latum Cl. 266, 375.
littorale W. Sm. 123, 143, 572, 613, 614.
longissimum Cl. 634.
longum Cl. 166.

Pleurosigma W. Smith

- * longum v. lanceolata 50.
marinum Donk. 193, 194, 613, 614.
mæoticum Pant. 851–853.
Marylandicum Grun. 298, 299, 690, 773.
naviculaceum Bréb. 43, 130, 426–428, 476.
— v. æquatoriale 426–428.
neogradense Pant. 237, 238.
Nicobaricum Grun. 452–456.
Normannii Grun. 43, 58, 91, 370.
obscurum v. mediterranea 285–287, 615.
* Olympianum Terry 120, **217**, **218**, **397**.
O'Mearii Grun. 61.
Parkerii Harr. 895.
Peragaloi J. Br. (*Dépôts du Japon*).
prolongatum W. Sm. 285–287.
quadratum W. Sm. 123, **144**, 338, 772.
— v. minor 772.
* Quiniplacei M. Per. **187**, 188, 189.
rigidum W. Sm. 50, 322, 478, 839, 847.
— v. gigantea 287, 322, 403, 462, 829.
robustum Grun. 462.
• Ryderii M. Per. **217**, **218**.
sagitta Teimp. et Br. 733, 928, 929, 994.
scalpoides Rab. 602.
speciosum W. Sm. 54, 285–287, 615, 839,
— v. lanceolata **160**.
spectabile Grun. 251–253.
Spencerii W. Sm. 34, 123, 189, 293, 296.
— v. Arnottii 280.
strigilis W. Sm. 189, 241, 242, 767.
strigosum W. Sm. 123, **509**, **572**, 637, **643**.
subrigidum Grun. 339.
snlcatum Grun. **144**.
Temperei Cl. **826**, **827**.
Terryanum M. Per. 188, **240**, **732**, 976.
validum Schadb. 432, 503, **647**.
Wandsbeckii Donk. 43, 123, 143, 144, 526.
— v. minor 572.

Pleurostauron Rabenhorst

- acutum Rab. 394, 583, 586, 877, 882.
— v. major 882.
— v. maxima 373, 374.
— v. robusta 211, 215.
— v. Terryana 906.
* Americanum v. intermedia 882.
* divisum M. Per. 251–253.
Javanicum Grun. **228**, 773, 882.
— v. minor 882.
— v. rhombica 583.
parvulum Grun. 211.
productum Grun. 885.
• rhombicum M. Per. 583, 584.
scapulaformis Grun. 223.
Smithii Grun. 547, 588, 919.

Ploaria Pantocsek

- petasiformis Pant. 47, 238, 555, 650.

Podocystis Kützing

Adriatica Ktz. 19, 393, 532, 567, 875.
Americana Bail. 370.
spathulata Shadb. 668.

Podosira Ehrenberg

ambigua Grun. 63, 393, 503, 532, 875.
argus Grun. 2, 98, 99, 250, 324
Balduickiana Grun. 347, 348.
Boryana Pant. 94, 95.
corolla A. S. 570.
glacialis Cl. 17, 64.
hirsuta Gr. et St. 2.
hormoides Grun. 61, 117, 160, 420, 875.
— v. Montereyi 358, 359.
Hungarica Pant. 528, 529.
Loczii Pant. 347, 348.
maculata W. Sm. 18, 61, 63, 339.
maxima Grun. 61, 62, 332, 798.
— v. californica 48.
— v. intermedia 61, 63.
Montagnei Ktz. 63, 123, 199, 505, 863.
Oliveriana Grun. 3.
robusta Pant. 304, 305.
sphaeria J. Br. (*Dépôts des Barbades*)
spino-radiata J. Br. (*Dépôts du Japon*).
stellulifera Grun. 73-75.
variegata A. S. 109-112, 798.

Polymyxus Bailey

coronalis Bail. 490.
pulchellus Grun. 109-112.

Porodiscus Greville

calyciflos Temp. et Br. 61-63.
conicus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
corniger J. Br. —
elegans Grev.
hirsutus Gr. et St. 441.
interrupta Gr. et St. 202.
major v. densa (*Dépôts des Barbades*).
* minutus H. P. 214.
nitidus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. armata —
oblongus Grev. 702, 703.
spiniferus Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
splendidus Grev. 701-703.
— v. marginata (*Dép. des Barbades*).

Porpela Bailey

inflexa A. S. (*Dépôts des Barbades*).
ornata Grev. —
quadrata Grev. 47, 109-112.
quadriiceps Grev. 109-112, 435, 436.
robusta T. et W. 202.

Pseudauliscus Leuduger Fortmorel

ambigens Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
— v. major —

Pseudauliscus Leuduger Fortmorel

anceps Ratt. 141.
Debyi Leud. 148.
disfluens Ratt. 99, 100, 141.
elaboratus Ratt. (*Dép. des Barbades*).
— v. tetrapodia J. Br. —
Johnsonianus Ratt. —
— v. craterifer —
— v. eludens —
nebulosus Leud. 148.
notatus Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
ornatus Ratt. —
Peruvianus Ratt. 435, 436.
Petiti Leud. 148.
radiatus Bail. 146, 147, 233, 330, 925.
Radiissians Grev. 178, 179, 233-235.
rotatus Ratt. (*Dépôts des Barbades*).
* Schmidtii v. tetramera 928, 929.
spinous Christian 925.
tetraphthalmus Cl. (*Dép. des Barbades*).

Pseudo-Amphiprora Cleve

cruciata J. Br. 794-797.
* elliptica M. Per. 794-797.

Pseudo-Dictyoneis Pantocsek

hungarica Cl. 347-349, 405-407, 756.

Pseudo-Eunotia Grunow

doliolus Grun. 848.
hemicyclus Grun. 372, 733, 885.

Pseudo-Nitzschia H. Peragallo

* cratae Forti. 920, 995, 1000.
* — v. rotunda 929.
* Fungairiñoi (Azp.) Forti. 993-995.
* pliocena H. P. 213, 214.

Pseudo-Pyxilla Forti

* capreolas Forti 367-369.
hungarica Forti 367-369.
* obliquepileata Forti 367-369.
* Temperanea Forti 367-369, 673-675.
* rossica Forti 367-369:

Pseudo-Rutilaria Grove et Sturt

monile Gr. et St. 141.

Pseudo-Stictodiscus Grunow

angulatus Grun. 29, 310, 311.

Pseudo-Triceratium Grunow

araneosum Grev. (*Dép. des Barbades*).
cinnamomeum Grun. 237, 238, 272.
labyrinthicum Grev. (*Dép. des Barbades*).

Pterotheca Grunow

spada J. Br. (*Dépôts du Japon*).
subulata Grun. 214.

Pyrgodiscus Kitton

Kinkerii Pant. 29.

Pyxidicula Ehrenberg

Adriatica Kitz. 80.

cruciata Eh. 100, 146, 160, 389, 441.

Mediterranea 445-447, 875.

Pyxilla Greville

aculeifera Grun. 311.

Americana Grun. 109, 129, 183, 299, 650.

baltica Grun. 17, 142, 189, 269, 370.

Barboi J. Br. 25.

Barbadense Grev. (*Dépôts des Barbades*).
caput avis J. Br. —

— v. gracilis —

carinifera Grun. 47, 311, 555.

— v. rossica 261.

cornuta Pant. 128, 129, 238.

directa Pant. 238.

dubia Grun. 47, 183, 235, 570, 650.

* gracilis Temp. et Forti 773.

* — v. buccinalis 260, 261.

— v. Saratowiana 260, 261.

hungarica Pant. 238.

Johnsoniana Grev. 141.

— v. corniculum (*Dépôts des Barb.*).

* — v. intermedia 773.

Kittoniana Grun. 310, 311.

Lunyacekii Pant. 238.

prolongata J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).

rotundata Gr. et St. 141, 570.

subulata Grun. 47.

vasta Pant. 128, 129.

Radiopalma J. Brun

Brunii V. H. (*Dépôts des Barbades*).
dichotoma J. Br. 376-378.

Raphoneis Ehrenberg

amphiceros Eh. 58, 370, 594, 614, 925.

— v. australis 276, 277.

— v. californica 472, 473.

* — v. coloradica 213, 214.

— v. elongata 472, 473.

— v. gemmifera 647, 648.

— v. obesa 647, 648.

— v. rhombica 151, 370, 599, 614, 937.

— — — — — v. elongata 213, 214.

angustata Pant. 237, 238.

belgica V. H. 58, 146, 147, 594, 640.

— v. intermedia 893.

Boryana Pant. 94, 95, 318, 319.

Castracanei Grun. 199.

Debysi Pant. 237, 238, 800, 928, 929.

delicatula Pant. 91.

fluminensis Grun. 146, 147.

Fuchsii Pant. 12.

Raphoneis Ehrenberg

gemmifera Eh. 146, 147, 213, 214, 733.

— v. biharensis 349.

— v. curta 773.

— v. elegans 237, 238, 371.

— v. neogradensis 237, 238.

— v. parcepunctata 237, 238.

— v. subtilior 349.

Gorkeana Grun. 794-797.

hungarica Pant. 128, 129, 237, 238.

Kinkerii Pant. 756.

liburnica Grun. 50.

Moravica Grun. 237, 238.

nitida Grun. 151.

— v. liburnica 594.

nodulifera A. S. (*Dépôts des Barbades*).

rhombus Eh. 34, 40, 58, 934.

* Santæ-Crucis H. P. 213, 214.

scalaris Eh. 147, 689, 690, 692, 925.

subtilissimus Pant. 91, 442, 443.

surirella Grun. 58, 72, 489, 594.

— v. australis 594.

* — v. elongata 58.

Szakalensis Pant. 128, 129.

Rhabdomema Kützing

Adriaticum Kitz. 18, 152, 281, 420, 551.

* — v. diminutum 926, 929.

— v. fossile 94, 95, 346, 347.

arcuatum Kitz. 16, 120, 413, 600.

atlanticum Kain. 146, 147.

biquadratum J. Br. 435, 436.

Crozieri Prit. 332, 333.

elegans Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).

formosum J. Br.

hamuliferum Küt. 173-175, 442, 443, 478.

Japonicum Temp. et Br. 23, 24, 46, 90.

— v. recta 24, 25.

— v. sparsopunctata 23, 24.

Mikado Pant. 448, 449.

minutum Kitz. 194, 617, 748, 754, 809.

mirificum W. Sm. 62, 532, 551, 622, 863.

musica J. Br. 339, 405-407, 448, 449.

subrostratum v. parallela lateralis 332, 333.

valdelatum Temp. et Br. 22, 23.

Raphidodiscus Th. Christian

microstatus Pant. 649, 650.

Rhizosolenia Ehrenberg

alata Bright. 131, 180, 229, 689, 791.

— v. corpulenta 791, 792

— v. gracillima 10, 16, 65, 525, 791.

amputata (E. t. 426-428.

rafurensis Cast. 525.

Barboi J. Br. 47

calcar avis Schub. 180.

Castracanei H. Per. 792, 917.

Rhizosolenia Ehrenberg

- gracillima Cl. 683.
gracilis H. L. Sm. 131.
hastata Grun. 47, 634, 651, 652.
hungarica M. Per 405-407.
imbricata Bright. 476.
inermis Cast. 81, 317.
laevis H. P. 46, 47.
obtusa Hans. 64, 166, 181.
pileolus Eh. 46, 47, 773.
polydactylus Cast. 525.
robusta Norm. 477, 792.
semispina Hens. 314.
setigera Bright. 17, 65, 168, 317, 684.
Shrubsolei Cl. 124, 168, 180, 477.
squamata Pant. 173, 175.
Stoliferothii H. Per. 30, 771.
styliformis Bright. 65, 131, 477, 525, 789.
Temperei H. P. 792, 917.
— v. acuminata 477.

Rhoiconela Grunow

- Gorkeana Gr. 647, 648.

Rhoicosigma Grunow

- Antillarum Cl. 794-797, 798.
arcticum Cl. 166.
compactum Grun. 80, 393, 647, 648, 933.
lineare Grun. 285-287.
Mediterranea Cl. 285-287.
Oceanicum H. P. 322, 462, 829, 847, 875.
— v. corsicana 401, 402, 775, 839.
Reichardti Grun. 63.
robustum Grun. 74, 322, 403, 839.
Weissflogii v. minor 268, 393.

Rhoicosphenia Grunow

- curvata Grun. 113, 114, 280, 400, 495.
— v. gracilis 630, 631.
— v. major 630, 631.
— v. marina 119, 138, 396, 766.
— v. minor 628.

Rhopalodia O. Müller

- ascoidea O. M. 480, 481.
clavata Forti 482, 483.
— v. perlonga Frick. 482, 483.
gracilis O. M. 480, 481.
gibba 579, 581, 618, 825, 931.
— v. parallela 619, 825, 930, 931.
— v. ventricosa 308, 618, 826, 880, 930.
gibberula O. M. 618, 619, 914.
— v. D-byi 354.
hirudiniformis O. M. 480, 481.
musculus H. P. 730, 731.
ventricosa O. M. 482, 483.

Roperia Grunow

- tenella Grun. 622, 623.

Roperia Grunow

- tessellata Ralfs. 43, 50, 621.

Rouxia J. Brun et Ilériaud

- * Californica M. P. 468, 469.
* — v. elongata 468, 469.
Peragalli J. Br. 213, 214.
— v. elongata 213, 214.

Rutilaria Greville

- capitata Temp. et Br. 22, 23.
elliptica Grev. (*Dépôts des Barbades*).
epsilon Grev. 359, 360.
— v. longicornis 110, 111.
— v. tenuis 140, 141.
excavata J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
hexagona Grun. 4, 47, 110, 111, 843.
— v. cornuta 23, 24.
Kernerii Pant. (*Dépôts du Japon*).
lanceolata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
longicornis Temp. et Br. 22, 23, 339, 360, 449
pulchra A. S. 110, 111.
radiata Gr. et St. 2, 140, 141.
— v. superba Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Szakalensis Pant. 237, 238.
ventricosa Grun. 127, 129, 237, 238.
— v. rotundata (*Dépôts des Barbades*).

Rylandsia Greville

- biradiata Grev. (*Dépôts des Barbades*).

Salacia Pantocsek

- Boryana Pant. 94, 95.

Septroneis Ehrenberg

- caduceus Eh. 147, 214, 235, 690, 773.
colubert J. Br. (*Dépôts du Japon*).
cuneata Grun. 285-287.
genimata Grun. 554, 555.
marinum Grun. 452-456.
nitzschioides Grun. 555.

Schizonema Agardh

- comoides Ag. 58, 396.
crucigerum W. Sm. 58, 896.
Grevillei Ag. 58, 123, 245.
japonicum J. Br. (*Dépôts du Japon*).
molle W. Sm. 244.
neglectum Thw. 269, 396.
obtusum W. Sm. 533.
ramostssimum Ag. 58, 246, 896.
Smithii Ag. 533.

Schizostauro Grunow

- * Rhombicum M. Per. 825.

Scoliopleura Grunow

- incisa Greg. 526, 527.

Scoliopleura Grunow

- latestriata Grun. 72, 121, 217, 269, 397.
moeotica Bail. 851-853.
Peisoni Grun. 827.
tumida Bréb. 72, 164, **337, 767, 772.**
— v. adriatica 397, 594, 767, 772.

Semseyia Pantocsek

- moeotica Pant. 851-853.

Skeletonema Greville

- Barbadensis Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. argus. —
costatum Cl. **142, 525, 964, 965, 971.**
— v. spiralis 452-456.
Hungaricum Pant. 129.
mediterraneum Grun. 119, **187, 401, 402.**
— v. punctifera (*Dépôts du Japon*).
styliferum J. Br. 260-261.
utriculosa J. Br. (*Dépôts du Japon*).

Solum Heiberg

- exsculptum Heib. 27, 28, 310, 872.
princeps M. Per. 702-703.

Spermatogonia Leuduger Fortmorel

- antiqua Leud. 452-456.

Stauroneis Ehrenberg

- acuta W. Sm. 82, 78, 274, 458, 776.
— v. major 776.
— v. maxima 159, 176.
acutiuscula M. Per. et F. H. 278.
amphilepta Eh. 207, **497, 527, 733, 831.**
amphipleuroides M. Per. 69 640.
anceps Eh. 78, **211, 306, 372, 605.**
— v. amphicephala 321, 372, 394, 776.
— v. capitata 104.
— v. elongata 395.
— v. fossilis 733.
— v. linearis 177, 187, 274, 629, 910.
— v. nobilis 340, 341.
antediluviana F. H. 262, 263.
Bail-yi Eh. **215, 373, 586, 589, 885.**
Bakerii M. Per. 187.
Boryana Pant. 518, 519.
Brunii M. Per. et F. H. 159, 176, 278, **776, 829.**
constricta Eh. 911, 912.
Frauenfeldii Grun. 923.
fulmen Eh. 923.
gallica M. Per. et F. H. 163-164, 262, 263.
gracilis W. Sm. 37, **171, 176, 215, 589.**
Gregorii Ralfs. 50, 188, 189, 240, 397.
Grovei 166.
Heideni Forli 482, 483.
Heufleriana Grun. 480, 481.
javanica v. arvernense 262, 263.
— v. minor 480, 481.

Stauroneis Ehrenberg

- Kochii Pant. 203, 204.
lanceolata Kitz. 159, 176, 215, 586, 776.
legumen Eh. 78, 274, 458, 483..
lineolata Eh. 728, 729.
macrocephala Kitz. 36.
moeotica Pant. 851-853.
mesopachya Eh. 279, 321, **558, 559, 831.**
oblonga Bail. 3.
parvula Grun. 263, 264.
phœnicenteron 159, 176, **284, 556, 885.**
— v. lanceolata 395.
— v. maxima 394.
— v. minor 274.
phyllodes Eh. 340, 757, 903, 905.
platystoma Eh. 465.
producta Grun. 605.
pteroidea Eh. 107, 762, 763, 906.
quadrata M. Per. et F. H. **340, 341, 902.**
robusta Eh. 911, 912.
salina W Sm. 71, 72.
scapulæformis Grev. 919.
Sieboldti Eh. 586, 587, **728, 729.**
Smithii Grun. 728, 729.
spicula Dick. 498.
Stodderi Greenl. v. superba 372.
Szontaghii Pant. 518, 519.
Tokuhisai Temp. et M. Per. 301.

Stauropelta Ehrenberg

- oblonga Bail (*Dépôt du Japon*).

Staurosigma Grunow

- asiaticum Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).

Staurosira Ehrenberg

- construens Eh. 519.
intermedia Grun. 519.
Grunowii Pant. 519, 737.
— v. biangulata 737.
— v. major 737.
— v. minor 737.
— v. triangulata 737.
Harrissonii W. Sm. 277, 519.
— v. amphitetas 518, 519.
— v. fossilis 517.
Mormonorum Grun. 305, 463, 502, **527.**
venter Grun 519.
— v. fossilis 305, 463, 502, 527.

Stenopterobia de Brébisson

- anceps Bréb. **215, 372, 582, 769, 844.**
intermedia Lewis 351, 352, 361, 840.

Stephanodiscus Ehrenberg

- Astraea Grun. 216, **308, 517, 604, 677.**
— v. intermedia 366.

Stephanodiscus Ehrenberg

- Astraea v. minutula 308, 418.
— v. spinulosa 303, 366, 418, 517.
— v. — fa maxima 119.
Brunii A. S. (*Dépôts du Japon*).
Carconensis Grun. 366.
— v. inermis 624, 625.
— v. minor 153, 630, 631.
— v. pusillus 257.
elegans J. Br. (*Dépôts du Japon*).
Hantzschianus Grun. 283.
Kanitzii Grun. 8, 9, 346.
— v. inermis 389.
— v. major 389.
— v. partita 389.
Martensii Pant. 304, 305.
minutulus Grun. 247.
Niagaræ Eh. 686.
Pantocsekii Fric. 999, 1000.
rotula Ktz. 249.
transylvatica Pant. 204, 205, 547.

Stephanogonia Ehrenberg

- actinoptychus Eh. 112, 147, 554, 861, 925.
— v. polyacantha 367-369.
aculeata Pant. 236-238.
* barbulata H. P. 213, 214.
cineta Pant. 236-238, 674, 675.
Danica Eh. 11, 12.
* Hillabyana Temp. et Br. 702, 703.
— v. tenera 702, 703.
Nova Zelandica 140, 141, 416.
polygona Eh. 47, 146, 147, 234, 235.
striolata Pant. 236-238.
Szakalensis Pant. 236-238.
Szontaghii Pant. 236-238.

Stephanopyxis Ehrenberg

- antiqua Pant. 258-259.
apiculata Eh. 145, 146.
appendiculata Eh. 90, 310, 554, 555.
— v. intermedia 46, 47.
— v. parvispina 28.
— v. paucispina 28, 310.
aristata J. Br. 45, 46, 471, 473.
Barbadensis Grev. 92, 98, 139, 141.
Broschii fa aculeis obtusa 422-425.
corona Eh. 91, 110, 146, 182, 183.
— v. monica 367-369.
crassispina Grnn 358, 359, 554, 555.
cruciata Temp. et Br. 554, 555, 933.
diadema Eh. 554, 555.
Euticha Forti 996, 997.
ferox Grev. 11, 12, 141, 147, 773.
grosse cellulata Pant. 367 369, 996, 997.
Grunowii Gr. et Sl. 140, 250, 415, 416, 554.
Joysonii A. S. 367-69, 622, 623, 773.
limbata Eh. 110, 111, 146, 182.

Stephanopyxis Ehrenberg

- limbata v. cristagalli 22, 23.
lineata Forti 696-698.
maxima Pant. 258, 259.
minuta Grev. (*Dépôts des Barbades*).
nidulus Temp. et Br. 25, 90.
Palmeriana Grun. 229, 773.
Peragalli Temp. et Br. 22, 23.
pediastriiformis Forti 367, 369, 996, 997.
permarginata Grov. (*Dépôts d'Oamaru*).
pulcher W. et Ch. (*Dép. des Barbades*).
rossica Pant. 268, 269.
rudis Grev. 110, 111.
spinosissima Grun. 45, 46, 109, 110, 554.
superba Grev. 435.
— v. minor 90.
turris Grun. 91, 111, 141, 693, 773.
— v. arctica 11, 12.
— v. brevispinæ 141, 416.
— v. cylindrus 214, 424, 425.
— v. gemina 248.
— v. inermis 187.
— v. intermedia 9, 272, 369.
— v. nuda 272.
— v. parvispina (*Dép. des Barbades*).
— v. polaris 11, 12.
tenuispina Grun. 28, 310.
turgida Grev. 39, 167, 229, 789, 790.
vasta Pant. 258, 259.
Weifslogii A. S. 22, 23.

Stictodesmis Greville

- Australis Grev. 268, 277.

Stictodiscus Greville

- adpersus T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
Buryanus Grun. 468, 469.
— v. gracilis (*Dép. de Jérémie*).
— v. rotunda —
— v. subquadrangularis —
— v. subtriangularis —
— v. triangularis —
Californicus Grev. 110, 236, 250, 358, 359.
— v. areolata 415, 416.
— v. costata fa minor 368, 369.
— v. ecostata 45, 46, 358, 359.
* — v. aggregata 474, 475.
— v. major 993, 994.
— v. Nankooensem 155.
Caraibicus T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
confusus T. et W. —
elaboratus T. et W. —
Ester. alyensis Pant. 91.
Euleinsteinii Cast. —
Grevilleanus W. et Ch. —
Grovei A. S. 426, 428.
Grunowii T. et W. 367, 368.
Haitianus T. et W. 367, 368.

Stictodiscus Greville

- Hardmanianus Grev. 2, 45, 109, 110, 358.
 - v. megapora 2, 140, 439, 440.
 - minor 111, 360.

Hungaricus Pant. 405, 406.

Huttingerianus T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
insignis Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Jeremianus Cast. (*Dépôts de Jérémie*).

- v. hexagona 656, 657.

Johnsonianus Grev. (*Dép. de Jérémie*).

- v. trigona 367, 368.

Kinkerianus T. et W (*Dép. de Jérémie*).

Kittonianus Grev. 182, 183, 234, 689, 778.

Kossuthii Pant. 258-261.

multiplex Jan. (*Dépôts de Jérémie*).

nitidus Gr. et St. 2, 411.

novae zelandiae Grun. 140, 415, 416, 439, 440.

Pantocsekii Temp. 258, 261.

paralielus Pant. 236, 237, 238.

- v. gibbosa 2, 250, 415, 439, 440.
- v. Kinkerianus 928, 929.
- v. trigona 140, 250, 415, 439, 440.

radiatus Cast. 621.

reticulatum Bergon (*Dép. des Barbades*).

serpentinus T. et W. (*Dép. de Jérémie*).

Szontaghi Pant. 756.

Truanii O. W. (*Dépôts de Jérémie*).

Tschestnowii Pant. 258-261.

tuberculatus Pant. 258-261.

Stigmaphora Wallich

Hungarica Pant. 316, 319.

Stoschia Janisch.

punctata Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).

Strangulonema Greville

Barbadense Grev. (*Dép. des Barbades*).

Streptotheca Cleve

Támesis Cl. 965.

Striatella Agardh

deticatula W. Sm. 612.

interpunctata Heib. 81.

Girodi F. H. et J. Br. 30-31.

unipunctata Ag. 81, 513, 522, 598, 641.

Surirella Turpin

alternans A. S. 182, 183.

* Americana Terry 119.

* — v. intermedia 119.

amoenia Pant. 530, 531.

anfractuosa A. S. 61-63.

angusta Ktz. 232, 470, 694, 755, 867.

antiqua Pant. 346-349, 390.

- v. acuta 825.

Surirella Turpin

apiculata W. Sm. 834, 867.

arcta A. S. 340, 341, 981, 983.

* Americana H. Per. 71.

Baileyi Eb. 372, 860.

Baldjickii Norm. 236, 237, 403, 462.

Bengalensis Grun. 947.

biharensis Pant. 339, 389, 390.

bifrons Ktz. 82, 206, 215, 879, 884.

— v. minor 884.

biseriata Bréb. 14, 56, 107, 860.

— v. acuminate 56.

— v. major 611.

— v. minor 56, 461.

Brightwelli W. Sm. 34, 01, 400.

Brunh-si M. Per. et F. H. 764, 765.

Brunii F. H. 30-32.

Capronii Bréb. 56, 937.

cardinalis Kitt. 36, 395, 728, 884.

Ceylanensis Leud. 561, 562, 647, 648.

* — v. aperta Leud. 933.

Chiliensis Jan. 38.

Clementis Pant. 632.

collare A. S. 130, 462, 564, 565, 615.

comis A. S. 130, 645.

costata Neup. 304, 305, 463, 464.

cruciata A. S. 340, 341, 372, 373.

crumena Bréb. 34, 189, 408, 767, 884.

curvifacies J. Br. 426 428.

Davidsonii A. S. 251.

elegans Eh. 36, 340, 558, 728, 900.

* — (anormal) 36.

— v. elongata 56.

— v. minor 108.

* — v. producta 558, 559.

* elliptica Terry. 107, 108.

eximia Grev. 61-63, 276, 478, 479.

fastuosa Eh. 80, 160, 462, 830, 934.

— v. abludens 322, 403, 615, 839.

— v. constricta 839.

— v. cuneata 50, 617.

— v. fossilis 94, 346-349, 756.

— v. opulenta 50, 269, 403, 839, 934.

— v. panduriformis 73-75.

— v. spinulifera 775.

— v. suborbicularis 73-75, 80, 775, 865.

fluminensis Grun. 72, 80, 403, 432, 829.

Fullebornii O. M. 482, 483.

— v. constricta 482, 483.

— v. elliptica 482, 483.

fusiformis Leud. 775.

gemina Eh. 43, 143, 144, 410, 869.

gracilis Grun. 231, 232, 308.

— v. constricta 52, 53.

* — v. gigantea 365.

Guatemalensis Eh. 105.

Guinardii H. Per. 73-75, 462, 566, 839.

* Guyanensis M. Per. 251.

Surirella Turpin

- helvetica J. Br. 168, 253.
- hybrida Grun. 58, 71, 120, 393, 403.
— v. baltica J. Br. 837.
- incurvata A. S. 276, 502, 508, 775.
- inducta A. S. 241-243, 881, 981-983.
— v. intermedia 984.
- intercedens Grun. 73-75, 322, 566.
- intermedia W. Sm. 457, 458.
- Kelléri Pant. 203 205.
- Kerquelensis Grun. 3.
- Kinkerii Pant. 173-175.
- Kittonii A. S. 107, 108, 188, 395, 881.
— v. asperula 107, **108**.
— v. elliptica 106, 798.
- Kochii Pant. 530, 531.
- lævigata Eh. 241-243.
- lanceolata v. cuspidata 530, 531, 547.
- lata W. Sm. 403, 566, 620, 839, 864.
— v. constricta 462.
— v. minor 403.
- levida Eh. 98, 99, 324, 325.
- linearis W. Sm. 106, 470, 484, 577, 879.
— v. amphioxys 470.
— v. elliptica 879, 910, 941.
— v. commutata 605.
— v. constricta 106, 212, 484, 578, 879.
- Lorenziana Grun. 276, 324, 325, 622, 623.
- Macræana Grev. 478, 479.
- Mallombae O. M. 482, 483.
- manca Jan. 268.
- medulica H. Per. 34, 643.
- mexicana A. S. 268.
- minuta Bréb. 89, 470, 529, 694, 867.
- moerotica Pant. 851-853.
- Mölleriana Grun. 34, 107, 216, 450, 559.
— v. constricta 639, 640.
- Mülleri Forti. 482, 483.
- Neumayeri Jan. 236.
- Neupauerii Pant. 304, 305, 463, 464.
- Norvegica Eh. 465, 764.
- oblonga Eh. 215, 840.
- obtusa W. Sm. 938.
- Oregonica var. minor 303.
- ovalis Bréb. 89, 113, **363**, 495, **662**.
— v. Kostschiana 187, 188, 922.
— v. minuta 910.
- ovata Ktz. 33, 38, **400**, 470, **596**.
— v. suevica 400.
- Pagesi F. H. 51, 52.
- pandura H. Per. 478, 479.
- patella Eh. 113, 232, 305, 529.
- patens v. lœvis 426, 428.
- pinnata W. Sm. 755.
- pseudocruciata M. Per. 105, 106.
- Rattrayi A. S. 215, 879, 941.
- recedens A. S. 251, 281, 330, 616, 798.
- regina A. S. 107, **108**, 881.

Surirella Turpin

- robusta Eh. **248**, **450**, **558**, **723**.
— v. ovata 941.
- rotunda Pant. 304, 389, 442, 463.
— v. minor 305, 464.
- salina W. Sm. 187, **188**, 189.
- salsa Pant. 632, 633.
- saxonica Auer 36, 72, 465, 728, 945.
- sentis Pant. 98, 99.
- signata Pant. **318**, **319**.
- Slesvicensis Grun. 931.
- spiralis Ktz. 149, 206, 254, 881.
- splendida Eh. 107, 115, 168, 695, 905.
— v. minor 15, 89.
- splendidula v. minuta 168.
- subfastuosa Pant. 405-407.
- subsalsa W. Sm. 502, 529.
- striatula Turpin **101**, **102**, **229**, **541**.
— v. Azpeitiæ 673, 674.
— v. biplicata 30, 31, 102, 239.
— v. Gautieri 30, 31.
- tenera Greg. 113, **256**, 395, **573**, 596.
— v. nervosa 34, **108**, 334, 596, 881.
— v. robusta 107, 108.
— v. splendidula 78, 212, 559, 583, 729.
— v. torta 559, 560..
- * Terryi Ward **98**
- Thuringiaca Hantz. 372.
- torquata Pant. 339, 405-407.
- Toulae Pant 339.
- transylvanica Pant. 530, 531.
- turgida W. Sm. 190, 460, 461.
- valida A. S. 105, 107, 302, 334.
— v. erosa 107, 108.
— v. transylvanica 107, 108.
- verrucosa Pant. 530, 531, 547.

Syndendrium Ehrenberg

diadema Eh. (*Dépôts des Barbades*).

Syndetoneis Grunow

- amplectans Grun. 140, 141.
- rossica Pant. 258-261.

Synedra Ehrenberg

- acus Grun. 38, 280, **283**, 565.
— v. fossilis 133-137.
— v. intermedia 563.
— v. subtilis 133-137.
— v. ventricosa 133-137.
- affinis Ktz. 33, 102, 123, 210, 420.
— v. delicatula 522.
— v. fasciculata 60, 192, 296, 470, 606.
— v. gracilis **396**.
— v. hybrida 24, 25, 33, **188**.
— v. tabulata 33, **400**, **732**.
- amphicephala Ktz. **222**.

Synedra Ehrenberg

- apiculata W. Sm. 466.
- armoricana H. Per. 43.
- baculus Greg. 160, 269, 322, 403, 567.
 - v. minor 761.
 - v. reducta 994.
- biceps Ktz. 341, 395, 770.
- biharensis Pant. 346-349.
- Bremiana Pant. 346-349.
- capensis Grun. **774**.
- capitata Ktz. 57.
- capitella Grun. 133-137.
- closterioides v. fossilis **133-137**.
- costalunga J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
- cretae Sauvage 800.
- crotonensis Grun. v. prolongata, 341.
- crystallina Ktz. 101, 269, **617**.
 - v. bacillaris (*Dépôts du Japon*).
 - v. conspicua 590, 591.
 - v. dalmatica 80.
 - v. fossilis 95, **756**.
 - v. gibba 443.
- cuneata Grun. 622, 623.
- dalmatica Ktz. 50, 420, 446, 447, 612.
- delicatissima Edw. 133-137, 296, 666.
 - v. Mauleri 133-137.
 - v. mesoleia 212, 517.
- Demerarae Grun. 501, 502, 515, 528, 529.
- doliolus Cast. 999, 1000.
- fasciculata v. obtusa. 515, 528, 529.
- fibula J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
- formosa Hantz 51, 160, **532**, **551**, 830.
 - v. laevigata 501, 502.
- Frauenfeldii Grun. 416, 447.
- fulgens W. Sm. 54, 269, 403, **535**, 567.
- Gailloni **557**, **600**, **743**, **766**.
 - v. elongata 60.
 - v. gigantea 281.
 - v. macilenta 60, 462.
- Gouardi Bréb. 41, 283.
- v. elongata **44**, 283.
- gracilis Grun. 113, 296.
- Hennedyana Greg. 55, 80, 446, 612.
- hyalina M. Per. **199**.
- hyperborea Grun. 133-137.
- intermedia Grun. **198**.
- Japonica Meister 801.
- Juranyi Pant. 318, 319, 776.
- laevigata v. hyalina **532**, **533**.
- laevissima v. fossilis. 501, 502, 515, 528, 529.
- lanceolata Ktz. 34.
- longissima W. Sm. 805, 809.
- maeotica Pant. 852, 853.
 - v. minor 852, 853.
- minuscula Grun. **850**.
 - v. undulata **850**.
- nana Meister 788, 808.
- nitzschiooides Grun. (*Dépôts du Japon*).

Synedra Ehrenberg

- nitzschiooides Grun. acuminata 238, **272**.
 - v. obtusa 238.
- * oxyrynchus v. medioconstricta 481.
- paludosa Meister 805, **809**.
- parva Ktz. v. major 25.
- pliocena F. H. et M. Per. 169.
- pulchella Ktz. 34, 123, 188, 280, **333**.
- pulcherrima Hantz 19, 532, 533.
- radians Ktz. 787.
- robusta Ralfs 18, 403, 566, 835.
- rostrata Eh. 283, 800, 881.
- rumpens Grun. 133-137, 223.
 - v. familiaris 212.
 - v. fragilanoidea 223, 283, 308, 341.
 - v. Meneghiniana 308.
 - v. scotica 308.
- salinarum Pant. 464, 515, 528, **650**.
- Schröteri Meister **781**, 788.
- splendens Ktz. 106, 500, 618, 619.
- striatula Eh. v. biplicata 102.
- superba Ktz. 19, 263.
- tabulata Greg. 80, **541**, **635**.
 - * — v. elongata 34.
- tenella Grun. v. brevis 502, 515.
- tenera W Sm. 781.
- teniata Pant. 174, 175.
- tibialis Temp. et Br. (*Dépôts du Japon*).
- transylvanica Pant. 304, 305.
- ulna Eh. 13, 113, 470, **485**, **599**.
 - * — v. æqualis **198**, 390, 596, **694**, **785**.
 - v. amphirochus 232, 470, 510, 519, 682.
 - v. danica 212, 280, **486**, 618, 644.
 - v. lanceolata 37.
 - — — — — v. brevis 227, 280, 290.
 - v. longissima 57, 85, 223, 604.
 - v. oxyrhynchus 470, 489, 638.
 - v. rostrata **240**.
 - v. spathulifera 910.
 - v. splendens 596, 910.
 - v. subæqualis 279, 686.
 - v. vitrea 13, 113, 303, 786.
 - undulata Greg. 62, 123, 322, 462, **608**.
 - Van Heurckii J. Br. (*Dépôts du Japon*).
 - Vaucheriae Ktz. 133-137, 800.
 - v. parvula 133-137.

Synedrosphenia H. Peragallo

- * baculeiformis M. Per. 268.
- clavata H. Per. (*Dépôts des Barbades*).
- cuneata Grun. 551, 647, 648.

Syringidium Ehrenberg

- americanum 251-253.
- eximium Grun. (*Dépôts des Barbades*).
- Wittii Grun. —

Tabellaria Ehrenberg

- fenestrata Ktz. 82, **212**, **249**, **732**, 900.

Tabellaria Ehrenberg

- fenestrata v. asterionelloides 784.
- v. intermedia 907.
- flocculosa K'z. 37, 57, 104, 516.
- v. biceps 168.
- v. ventricosa 104.
- venter Eh. 883, 885.

Tabulina J. Brun

- testudo J. Br. (*Dépôts du Japon*).

Temperea M. Peragallo

- * mephistopheles M. Per. 98-100.

Temperea Forti

- * miocenica Forti 422, 423, 673.

Terebraria Greville

- Barbadensis Grev. (*Dép. des Barbades*).

Terpsinoë Ehrenberg

- americana Bail 33, 389, 836, 936, 987.
- v. trigona 389 390.
- Brunii Pant. (*Dépôts du Japon*).
inflata J. Br. 478, 479, 798.
- intermedia Grun. 81, 389, 619, 936.
- v. musica 647, 648, 649.
- musica Eh. 116, 918, 977.
- polygibba Pant. 756.
- trifoliata Cl. 327.
- triquetra Pant. 756.

Tetracyclus Ralfs

- Boryanus v. minor 404.
- compressus Eh. 301.
- costellatus 122.
- * constrictus M. Per. 624, 625.
- decoratus J. Br. et F. H. 30-32.
- elegans Eh. 122.
- v. eximia 122.
- ellipticus M. Per. 133-137, 301, 404, 409.
- v. minutissima 133-137.
- emarginatus Eh. 53, 264, 329, 392, 531.
- v. crassa 122.
- glans Eh. 301, 624, 625.
- v. paucicostata 736, 737.
- Japonicus P. P. 345.
- lacustris Ralfs 86, 391, 524, 882, 894.
- v. fossilis 519.
- lamina Eh. 404, 624, 625.
- v. lata 301.
- lancea Eh. 133-137.
- Pagesi F. H. et M. Per. 52, 53, 122.
- Peragalli F. H. 53, 624, 625, 665.
- v. eximia 52, 53.
- v. major 52, 53.
- rhombus Ralfs 133-137, 301.

Tetracyclus Ralfs

- rhombus var maxima 366.
- * — v. producta 301.
- rupestris Brann. 255.
- stella M. Per. 308, 366, 624, 665.
- * — v. dilatata 624, 625.
- stellare F. H. 52, 53.
- tripartitus J. Br. et M. Per. 133-137, 624, 625.

Thalassiosira Cleve

- baltica Grun. 166, 767.
- condensata Cl. 166.
- decipiens Grun. 166, 960, 961.
- fossilis Forti 997, 998.
- gravidia Cl. 167, 181.
- hyalina 958, 961, 969, 970.
- Nordenskiöldii Cl. 6, 17, 64, 167, 181.

Thalassiothrix Cleve et Grunow

- elongata Grun. 6.
- Frauenfeldii Grun. 525.
- v. dolgensis 442, 443.
- v. Javanica 24, 25.
- * — v. sinuata 472, 473.
- longissima Cl. 24, 25, 312.
- marina Grun. 555.
- nitzschiooides Grun. 6, 124, 166, 181, 229.
- v. lanceolata 312.

Thaumatonema Greville

- Barbadense Grev. (*Dép. des Barbades*).
- complanata J. Br. —
- costatum Grev. —

Toxarium Bailey

- Hennedyanum Grun. 268, 426-428.
- undulatum Bail. 18, 19, 268.

Toxonidea Donkin

- balearica Cl. 285-287.
- Gregoriana Donk. 285-287. 958, 959, 973.
- insignis Ralfs. 285-287, 964, 971.

Trachyneis Cleve

- aspera Cl. 50, 160, 297, 933, 935.
- v. intermedia 118, 160, 226, 652, 798.
- * — v. minuta 50, 126, 128, 268.
- v. pulchella 50, 118, 120, 121.
- v. vulgaris 126-128, 288, 551, 617.
- clepsydra Donk. 289.
- consors A. S. 401, 402, 647, 648.
- contermina A. S. 126-128.
- oblonga Bail. 468, 634, 651, 798.
- robusta P. P. 794-797, 933, 935.
- velata A. S. 126, 128, 401, 402, 648.
- * — v. rhomboidea 160.

Trachysphenia P. Petit

* *acuminata* M. Per. 401, 402.

Triceratium Ehrenberg

Abyssorum Grun. 27, 29, 258-261.
acceptum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
aculeatum Grev. —
acutangulum Grev. 91, 237, 238, 270-272.
acutum Eh. 182, 183, 235.
affine Grun. 478, 479.
albifrons J. Br. 23, 24.
alternans Eh. 58, 240, 594, 975.
— v. *variabilis* 452-456.
alveolatum Bergon (*Dépôts d'Oamaru*).
Americanum Ralfs 141, 234, 299, 416, 773.
amœnum Grev. 926-929.
amplexum A S (*Dépôts des Barbades*).
anastomosans Grove 340, 341.
anlareicum Jan. 3, 651, 652.
antediluvianum Eh. 43, 123, 155, 403, 462.
— v. *trigona* 647, 648.
antillarum Cl. 268.
antipodum Pant. (*Dépôts d'Oamaru*).
antiquum Pant. 238, 659, 660.
Archangelskianum O. W. 11, 12.
arcticum Bright 23, 322, 403, 532, 612.
— v. *Californica* 45, 109, 358, 551.
— — *quadrangulata* 276, 277.
— v. *Japonica* 647, 648.
— v. *lucida* 22, 23.
— v. *pentagonalis* 393.
— v. *permagna* 139, 140.
— v. *quadrata* 139, 140, 332.
— v. *quinquelobata* 139, 140.
— v. *vulcanica* 22, 23.
aerolatum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. *venosa* —
Armasewskii Pant. 258-261.
arrogans T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
atlanticum Cast. 620.
atomus Grev. (*Dépôts des Barbades*).
attenuatum Grev. 478, 479.
— v. *quadrata* (*Dép. des Barb.*).
aulisoïdes Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
balaniferum Temp. et Br. 22, 23.
Baleanicum Cl. 91, 130, 238.
Barbadense Grev. (*Dép des Barbades*).
Barboi J. Br. —
Bergonii Temp. et Br. 22.
bicornis Cl. 100, 199, 217, 218, 479..
biformis J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
biharensis Pant. 318, 319.
bimarginatum Gr. et St. (*Dép d'Oamaru*).
biquadratum Jan. 94, 95, 238, 696 698.
blonditum Grev. (*Dép. des Barbades*).
blandum O. W. 11, 12
brachiatum Bright (*Dép. des Barbades*).

Triceratium Ehrenberg

Brandtii Pant. 258-261.
breviervum Grev. (*Dép. des Barbades*).
Brightwellii Witt. 6-8-690, 773.
Brunii Pant. 237, 238.
bulbosum Witt. 62, 63, 401, 402, 535.
caduceum Pant. 258 261.
Californicum Grun. 110-112.
canalifer J. Br. 220, 221.
cancellatum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. *major* —
castellatum West. 1, 2, 250, 415, 416.
— v. *fracta* 139, 140.
castelliferum Grun. 1, 2, 141, 250, 415.
caudatum Witt. 11, 12.
cellulosum Grev. (*Dép. des Barbades*).
— v. *Japonica* (*Dépôts du Japon*).
cinnamomeum Grev. 376 379-388, 926-929.
clavatum Grun. (*Dépôts des Barbades*).
coclatum Jan. (*Dépôts d'Oamaru*).
cœrulescens Pant. (*Dépôts du Japon*).
Columbi O. W. 202.
coimpar A. S. 100, 324, 325, 445-447.
concinnum Grev. (*Dép des Barbades*).
cond-corum Eh. 146, 147, 334, 335.
— v. *neogradense* 237, 238.
consimile Grun. 110-112.
constans Grev. (*Dépôts des Barbades*).
constellatum Temp. et Br. 22-24.
cordiferum Gr. et St. (*Dépôts d'Oamaru*).
cornutum Grev. 1, 2.
coscinoides Gr. et St. 9, 141, 416.
— v. *quadrata* (*Dép. d'Oamaru*).
Conturatum Temp. et Br. (*Dép. du Japon*).
crenulatum Gr. et St. 141, 250, 415, 440, 441.
— v. *gibbosa* 415, 416.
cristatum Pant. 367-369.
• *Crouanii* M. Per. 476.
cruciforme A. S. (*Dép des Barbades*).
cucullatum Pant. 258-261.
— v. *duremateponctatum* 258-261.
— v. *latior* 258-261.
— v. *validior* 258-261.
cultum A. S. 22
cuneatum A. S. (*Dépôts d'Oamaru*).
curvihaccatum J. Br. (*Dép. de Jérémie*).
curvicostatum J. Br. (*Dép des Barbades*).
curvilimbum J. Br. (*Dépôts du Japon*).
cuspidatum Jan. 621.
cyclamen J. Br. 22, 23.
Davidsonianum T. W. (*Dép. de Jérémie*).
Debesii Pant. 258-61.
deductum Pant. 258-261.
definitum Grev. (*Dép. des Barbades*).
deformatum Pant. 258-261.
delectabile Pant. 258-261.
delicatulum Grev. (*Dép. des Barbades*).
denticulatum Grev. —

Triceratium Ehrenberg

digitale J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
disciforme Grev. —
* distinctum v. quadrata Jan. 367-369.
distinguendum Jan. 11, 12.
divisum Grev. (*Dépôts d'Oamaru*).
dubium Bright 54, 55, 276, 277.
— v. irrégularia 99, 100.
dulce Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. Japonica 23-25.
duplicatum A. S. 11, 12.
Dutertrei Temp. 258-261.
Ehrenbergii Grun. 297, 298.
elaboratum T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
elatum Pant. 405-407.
elegans Grev. 46, 47, 318, 319, 436.
— v. Japonica 23-25.
— v. major 110, 111.
— v. pusilla 112.
elevatum Pant. 237, 238.
elongatum Grun. 61, 62.
Endlicherii Pant. 258-261.
excentricus Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
exornatum Grev. (*Dép. des Barbades*).
fallasciosum Gr. et St. 140, 141, 569, 570.
fasciatum Pant. 258-61.
favus Eh. 33, 148, 403, **616**, **936**.
— v. pentagona 277.
— v. quadrata 139, 140, 276, 415.
Fehigeri W. et Ch. (*Dép. des Barbades*).
fenestratum O. W. 11, 12.
ferox A. S. (*Dépôts des Barbades*).
fimbriatum Wall. 130, 478, 479, 775.
firmum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Fischerii A. S. 146, 147, 689, 690.
flos Eh. 11, 12
— v. intermedia 11, 12.
formosum Bright 18, **48**, 49
— v. pentagonalis 622, 623, 775.
Forresteri Temp. 22-24.
foveatum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
— v. minor —
fractum W. et Ch. 1, 415, 416, 440.
fragile Pant. 258-261.
Frauenfeldii Grun. (*Dép. des Barbades*).
gibbosum Bail. 590, 591.
— v. crenulata 61-63.
— v. excisa 61-63.
giganteum Grev. (*Dép. des Barbades*).
— v. minor —
glandarium A. S. 39, 150, 415, 416, 440.
glandiferum Grun. 2, 140, 150, 416, 441.
globuliferum J. Br. 258-261.
Godefröyi Grun. (*Dépôts de Jérémie*).
grande Bright 1, 139, 150, 324, 415.
— v. pentagona 270.
— v. quadrangularia 300, 673.
granulatum W. et Ch. (*Dép. des Barbades*).

Triceratium Ehrenberg

gratum A. S. (*Dépôts des Barbades*).
grave A. S. —
Grovei Pant. 126-129, 237, 271, 674.
Grundleri A. S. (*Dép. des Barbades*).
Grunowii Jan. 96-98.
Gurowii Pant. 258-261.
guttatum Cl. 376-378, 379-388.
Hardmanianum Grev. (*Dép. des Barb.*).
— v. solidia —
Harrisonianum Grev. (*Dép. d'Oamaru*).
Heilbergii Grun. 11, 12.
Heilprinianum K. et Sch. 146, 147.
hilaratum Pant. 258-261.
horridum Pant. 94, 95.
hyalinum Grev. (*Dép. des Barbades*).
idoneum Pant. 258-261.
illuminatum Pant. 258-261.
implicitum Grev. (*Dép. des Barbades*).
imperator T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
inæquale Grev. (*Dépôts des Barbades*).
incisum A. S. 160, 478, 479.
inconspicuum Grev. (*Dép. des Barbades*).
indentatum K. et Sch. 146, 147.
inelegans Grev. 359, 360.
— v. micropora 141.
— v. tubulosa (*Dép. des Barbades*).
inflatum Grev. —
insigne Grev. —
— v. minor —
insuave T. et W. (*Dépôts de Jérémie*).
interjectum A. S. 22-24, 411, 418.
— v. quadrata 651, 652.
interpunctatum Grun. 234, 235, 553-555.
irregularum Grev. (*Dép. des Barbades*).
— v. hebetata 182, 183.
Janischii T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
Jansenianum Grun. (*Dép. des Barbades*).
Jimboi Pant. (*Dépôts du Japon*).
Jordani T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
jucundum Pant. 258-261.
Kainii Sch. 146, 147.
— v. constrictum 146, 147.
Kinkerianum J. Br. 22, 23.
Kittonianum Grev. 234, 235.
Kusnetzkianum Pant. 258, 259.
lætum Pant. 94, 95, 346-349.
Lahnserni Pant. 258-260.
lanceolatum Pant. 258-261.
latum Grev. 98-100, 276, 325, 533.
— v. plana 154.
Lautorianum Grev. (*Dép. d'Oamaru*).
latum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Leudugerii Deby 622, 623.
— v. samoensis 647, 648.
ligulatum Grev. (*Dép. des Barbades*).
lineatum Grev. 1, 139, 140, 439, 440.
— v. biangulata (*Dép. des Barb.*).

Triceratium Ehrenberg

- lobatum Grev. 376-378, 379-388.
 lobatogemmatum J. Br. (*Dép. des Barb.*).
 Loczy Pant. 94, 95, 346-349.
 lucidum Pant. 237, 238.
 luminosum Temp. et Br. 22-24.
 maculatum Kitt. 27-29.
Madagascarensse Grun. 96-98, 236, 237.
 majus Gr. et St. 1, 139, 150, 415, 439.
mammiferum Grun. 27, 28.
mammosum Grev. (*Dép. des Barbades*).
margaritaceum Ralfs 234, 235.
marginatum Bright. (*Dép. des Barbades*).
Marylandicum Bright 145-147, 23¹, 235.
megastomum Eh. 98, 324, 622, 623.
membrañaceum Bright 182, 183.
 Mereskow^{ki} Pant. 258.
microtis Grun. 237, 238.
microcephalum Grev. (*Dép. des Barb.*).
microporum Eh. —
microstictum Grev. —
microstigma Cl. —
mirificum J. Br. —
mod-stum Grev. —
Möllerii Pant. 237, 238.
Montereyi Bright 45, 109, 233, 276, 688.
 — v. *primordialis* 22, 23.
Morlandii Gr. et St. 1, 139, 140, 415.
 — v. *aperta* 139, 140, 569, 570.
 — v. *subaperta* 569, 570.
Moronense Grun. 376-378, 379-388.
multifrons J. Br. 23, 24, 119, 689, 690.
muricatum Bright 592, 593.
 — v. *fossii* 237, 238.
Nankoorense Grun. 367 36¹, 673, 996 998.
 — v. *italica* 367-369, 996-998.
nebulosum Grev. (*Dép. des Barbades*).
neglectum Grev. —
Nicobaricum Grun. 376-378, 380, 468, 469.
nitescens Grev. (*Dépôts d'Oamaru*).
nitidum Grev. (*Dép. des Barbades*).
nobile O. W. 11, 12, 773.
Normani^{num} Grev. (*Dép. des Barb.*).
notabile Grev. —
notatum Pant. 258-261.
Nova Zelandia Gr. et St. 1, 139, 150, 415, 439.
Oamaruense Gr. et St. 1, 415, 116, 439, 440.
 — v. *sparsipunctata* (*Dép. d'Oamaru*).
obesum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
obliquum Grun. 110-112.
obscurum Grev. 773.
obtusum Eh. 14¹, 147, 182, 183, 299.
oculatum Grev. (*Dép. des Barbades*).
orbiculatum Shabd. 622, 623.
 — v. *elongatum* 926 929.
ornatum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
pallidum Grev. 98-100.
Pantocsekii A. S. 91, 236, 270, 271.

Triceratium Ehrenberg

- Pantocsekii* v. *convexa* 236, 270, 271.
 — v. *pentagona* 2 0
 — v. *rectangularis* 673, 675.
papillatum Kitt. (*Dépôts d'Oamaru*).
 — v. *acuta* 76.
parallelum Grev. 98, 154, 376-378, 416.
 — v. *colonensis* 468, 469.
 — v. *sparsa* 791-797.
 — v. *trigona* 436.
partitum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
Pa agonicum A. S. 220, 221.
panperculum Grev. (*Dép. des Barbades*).
pentacrinus Wall. 55, 160, 325, 503, 628.
 — v. *quadrata* 160, 478, 479.
Peragalli J. Br. 22, 23.
 — v. *subrotunda* 22, 23.
Peragalloi Pant. et Teu p. 258-261.
permixtum Grev. (*Dep. des Barbades*).
Perryanum T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
Pethoi l'ant. 236, 237.
Petiti Pant. 238-261.
picturatum Grev. (*Dép. des Barbades*).
pileus Eh. 94, 95, 346 349.
planoconca^{vum} Temp. et Br. 21, 25, 440.
plenum Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
plicatum Grun. (*Dépôts des Barbades*).
plumosum Grev. —
præ-erox Pant. 258-261.
prætenue Grev. (*Dép. des Barbades*).
perpusillum Grev. —
primordialis J. Br. 842, 843.
productissimum Bergon. (*Dép. d'Oamaru*).
productum Grev. (*Dép. des Barbades*).
prominens Grev. —
proprium Pant. 258-261.
prostratum Pant. 258-261.
pseudo-aretiuum Pant. 236, 237.
pseudo-nervatum Gr. et St. 2, 139 140, 439, 440.
pulvinar A. S. 1, 2, 415, 416.
punctatum Wall. 71, 72, 269, 551.
 — v. *quadrata* 47.
 — v. *pentagona* 775.
quadrangulare Grev. 22, 109, 110, 468.
quadratum Grev. (*Dép. des Barbades*).
quinquelobatum Grev. 376-378, 39¹, 445-447.
radians Temp. et Br. 22, 23, 674, 675.
 — v. *italica* 674, 675.
 — v. *quadrata* 23, 24.
radiato-punctatum A. S. 8, 9 120-129.
 — v. *calcarea* 23, 24.
radiatum Grev. (*Dépôts des Barbades*).
 — v. *minor* —
radioreticulatum Grun.
Ratrayi Pant. 258-261.
recepitum A. S. 110, 111.
rectangulare Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
renunciatum Pant. 258, 261.

Triceratium Ehrenberg

repletum Grev. (*Dép. des Barbades*).
reticulatum Eh. 182, 183.
reticulum Eh. (*Dépôts des Barbades*).
rivale A. S. 300.
Roberstianum Grev. 300, 444.
— v. inermis 775.
robustum Grev. 146, 147.
rotundatum Grev. (*Dép. des Barbades*).
rugosum Gr et St. 150, 415, 416, 439, 440.
ruslandicum Temp. 258-261.
Rylandsianum Grev. (*Dép. des Barb.*).
Rzehakii Pant. 236, 237.
Saratovianum Pant. 258, 259.
Sarmaticum Pant. 258, 259.
Schlumbergeri Temp. et Br. 22-24.
scitulum Bright 2, 98, 99, 148, 479.
— v. quadrangula 276, 277, 479, 551.
sculptum Shabd 55, 100, 148, 551, 936.
— v. petropolitana 182, 183.
secedens A. S. 1, 415.
— v. quadrata 367-369.
secernendum A. S. 234, 235.
semicirculare Bright 146, 234, 235, 247, 299.
Sendaiense A. S. 22, 935.
— v. quadra 22.
septnum Pant. 258, 259.
sexpartitum Gr. et St. (*Dép. d'Oamaru*).
Seychellense Grun. 367-369.
Shadboltianum Grev. 54, 532, 567, 615, 675.
simplex J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
Smithianum Grev. (*Dép. des Barbades*).
Sokolowii Pant. 268 261.
tolenoceros Rab. 146, 234, 235, 689, 690.
speciosum Pant. 258-261.
spinosum Bail. 50, 130, 322, 462, 616.
— v. minor fossilis 928, 929, 994, 995.
— v. quadrata 620.
— v. tetragona 151.
squamatum Pant. 258, 259.
— v. radialis (*Dép. des Barb.*).
Staubii Pant. 126 129.
stigmaticum Pant. 258-261.
Stokesianum Grev. 8, 9, 270, 271.
— v. moravica 22, 23.
— — — parvula 368, 369.
Stolterfothii T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
strabo A. S. 109.
Sturtii Pant. 94, 95, 247, 248.
subcapitatum Pant. 260, 261.
succinctum T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
sublime A. S. 96-98.
suborbicular Pant. 367-369.
— v. latitima 367-369.
— — — v. subcyclica 367-369.
subrotundatum A. S. 234, 235, 673-675.
Szakalense Pant. 126-129.
tabellarium Bright 775.

Triceratium Ehrenberg

tectum Pant. 258-261.
Temperei J. Br. 96-98.
tertiarum Pant. 258-251.
tesselatum Grev. 234, 235, 299.
Thumii A. S. 8, 9, 126, 246, 270.
— v. quadrata 151.
triasicum Pant. 258-261.
tridactylum Bright 182, 183.
— v. valida 673-675.
trifolium A. S. (*Dépôts des Barbades*).
trilineatum Grev. —
trinitas J. Br. (*Dépôts du Japon*).
— v. minima —
tripartitum v. miocene (*Dép. des Barb.*).
tripecten J. Br. —
triplex J. Br. —
tripolaris Temp. et Br. 22, 23.
tripos J. Br. (*Dépôts des Barbades*).
triorbiculum A. S. (*Dépôts d'Oamaru*).
trisulcum, Bail. 128, 129, 271, 272.
— v. acutuloba 367-369.
— v. cuneata 1, 2, 340, 341.
— v. Haïtiana (*Dép. de Jérémie*).
— v. hungarica 271, 272.
— v. moravica 237, 288.
— v. producta 202.
Truanii Pant 258, 259.
truncatum Bright (*Dép. des Barbades*).
Tulk.i Temp. —
tumidum Grev. —
— v. costulata —
turgidum A. S. —
turriferum T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
umbilicatum Ralfs (*Dép. des Barbades*).
undatum Pant. 258-261, 298, 415, 416.
undosum Pant. 258-261.
undulatum Eh. 237, 238, 689, 690.
unguiculatum Grev. 415, 416.
uviferum A. S. (*Dépôts des Barbades*).
validum Grun. 110, 111, 233, 234.
vastum Pant. 318, 319, 389, 405, 756.
vater Pant. 258-261.
venosum Bright (*Dép. des Barbades*).
— v. parva —
ventriculosum A. S. 258-261.
venulosum Grev. (*Dépôts d'Oamaru*).
venustum O. W. 258-261.
versicolor J. Br. 22, 23, 90.
— v. cuneata 22, 23.
— v. trigona 647, 648.
Wallischianum Ralfs 445-447.
Websteri Temp. (*Dépôts d'Oamaru*).
Weissflogii Gr. et St. 1, 2, 415, 416.
Weissii Grun. 11, 12.
— v. spinosa 367-369.
Westianum Grun. (*Dép. des Barbades*).
Wittianum Truan (*Dép. de Jérémie*).

Triceratium Ehrenberg

- Wittii Jan. 237, 238, 773.
 - v. hexagona 237, 238.
 - v. italica quadrata 674, 675.
- * zonulatum Gr. 393, 417, 647, 648, 775.
 - v. triangularis 61-63, 622, 623.

Trinacria Heiberg

- altar J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).
 - antiqua Pant. 258-265.
 - confusa J. Br. 712, 716, 720.
 - coronata O. W. 11.
 - excavata Heib. 27, 28, 310, 872.
 - v. producta 11.
 - fragilis Grun. (*Dépôts d'Oamaru*).
 - Heibergii Kitt. 27, 28, 310, 872.
 - v. sparsi punctata 27, 28.
 - hystrix Pant. 258-261.
 - insipiens O. W. 11, 12.
 - v. intermedia (*Dép. des Barb.*).
 - Jeremie T. et W. (*Dép. de Jérémie*).
 - Jordanii A. S. 27, 28.
 - ligulata Gr. et St. 141.
 - Müllerii Pant. (*Dépôts d'Oamaru*).
 - palmipes J. Br. 258-261.
 - pileolus Grun. 11, 12.
 - v. baccata (*Dép. des Barbades*).
 - v. luttandii (*Dép. d'Oamaru*).
 - præcellens Pant. 258-261.
 - prætenuis Grun. (*Dép. des Barbades*).
 - v. permunda —
 - regina Heib 27, 28, 310, 872.
 - v. obtusa 11.
 - v. tetragona 27, 28.
 - rossica Pant. 258-261.
 - Semseyi Pant. 258-261.
 - simulacroides Pant. 258-261.
 - simulacrum Gr. et St. 2.
 - sparsa Pant. 258-261.
 - Tschestnowii Pant. 258-261.
 - vetustissima Pant. 258-261.
 - Weiß-flogii O. W. 11.
 - ventricosa Gr. et St. 140, 415, 416, 569, 570.
 - Wittii A. S. 27, 28.

Trochosira Kitton

- mirabilis Kitt. 29, 311.
- spinosa Kitt. 29, 311.

Tropidoneis Cleve

- lepidoptera Greg. 101, 121, 598, 732.
 - * — v. intermedia 160.
 - v. proboscidea 120.
- Mediterranea Grun. 947.
- seriata Cl. 637.
- vitrea Cl. 732.

Tryblionella W. Smith

- apiculata Greg. 888.
- Hantzschii Grun. 147, 950.
- punctata W. Sm. 18.
- scutellum W. Sm. 147.

Tubularia J. Brun

- pistillaris J. Br. (*Dépôts d'Oamaru*).

Van Heurckia de Brébisson

- crassinervia Bréb. 117, 249, 577, 578, 922.
- Martoufii Pant. 371.
- Lewisiana Bréb. 217, 251, 252, 826, 927.
 - v. incomperata 217, 218.
 - v. interposita 282, 988.
- rhomboïdes Bréb. 484, 497, 582, 768, 929.
 - v. amphileuroïdes 36, 37, 78, 105, 903.
 - v. lineata 582.
 - v. major 372.
 - v. oregonica 241-243.
- viridula Bréb. 37, 314, 582, 611.
 - v. lineolata 177.
- vulgaris Thw 106, 470, 508, 602, 922.
 - v. minor 940.

Van Heurckia Pantocsek

- admirabilis Pant. 472, 473.

Weissflogia Janisch

- Macdonaldii Jan. 160.

Willemoesia Castracane

- * elegantula Forti 926-929.
- * — v. panduriformis 926-929.
- * elongata Forti 926-929, 994, 995, 1000.
- * — v. rhombica 929, 994, 995, 999, 1000.

Xanthiopyxis Ehrenberg

- * acrolopha Forti 674, 675, 997, 998.
- aculeata Eh. 370, 371.
- alata Eh. 46, 47, 370, 469, 550.
 - v. armata 46, 47.
- angulata Eh. 238.
- aristata J. Br. 469.
- cingulata Eh. 47, 369, 390, 469, 550.
- constricta Eh. 140, 141.
- * daucispermoïdes Forti 928, 929.
- * diaphana Forti 369.
- globosa Eh. 47, 424, 674, 933.
- hirsuta Eh. 46, 47, 120.
- * Hystrix Forti 997, 998, 999, 1000.
- * lacera Forti 369.
- oblonga Eh. 47, 91, 237, 390, 550.

Xanthiopyxis Ehrenberg

panduriformis Pant. 328, 369, 424, 674, 675.
umbonatus Grev. 23, 24, 90, 448, 541.

Zygoceros Ehrenberg

circinus Bail. 110, 111, 182, 183, 238.

Zygoceros Ehrenberg

circinus v. trapezoïdalis 23, 24.
hungaricus Pant. 405, 406.
quadricornis Grun. 237, 238, 554, 861.
Weissflogii Pant. 128, 129.





