







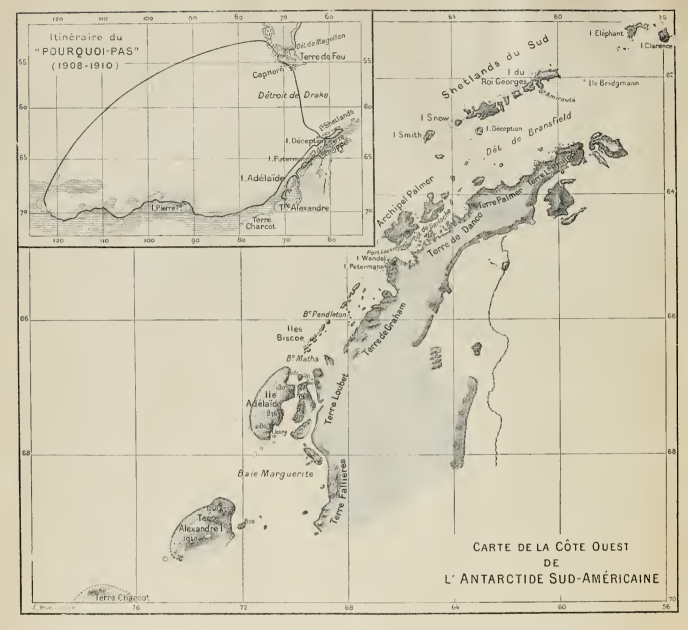
DEUXIÈME EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

(1908 - 1910)

COMMANDÉE PAR LE

D^r JEAN CHARCOT

CET OUVRAGE A ÉTÉ IMPRIMÉ GRACE A UNE SUBVENTION DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES SUR LE FONDS LOUTREUIL



CARTE DES RÉGIONS PARCOURUES ET RELEVÉES PAR L'EXPÉDITION

MEMBRES DE L'ÉTAT-MAJOR DU "POURQUOI PAS ?"

J.-B. CHARCOT

M. Bongrain. , , ,	Hydrographie, Sismographie, Gravitation terrestre, Observations astronomiques.
L. Gain, , , , , .	Zoologie (Spongiaires, Échinodermes, Arthropodes, Oiseaux et leurs parasites), Plankton, Botanique.
RE. GODFROY	Marces, Topographie côtière, Chimie de l'air.
E. GOURDON,	
J. LIOUVILLE.	Médecine, Zoologie (Pinnipèdes, Cétacés, Poissons, Mollusques, Calenterés, Vermidiens Vers, Protozoaires,
J. ROUCH	Anatomie comparée, Parasitologie). Météorologie, Océanographie physique, Électricité atmosphérique. Magnétisme terrestre, Actinométrie, Photographie scientifique.

SOUS LA DIRECTION DE L. JOUBIN, Professeur au Muséum d'Histoire Naturelle



DEUXIÈME EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

1908-1910

COMMANDÉE PAR LE

D' JEAN CHARCOT

SCIENCES NATURELLES: DOCUMENTS SCIENTIFIQUES

BOTANIQUE
DIATOMÉES D'EAU DOUCE ET DIATOMÉES D'EAU SALÉE

PAR

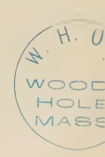
le Commandant MAURICE PERAGALLO * 3 0

Ancien élève de l'École Polytechnique Lauréat de l'Institut (Académie des Sciences)



Tous droits de traduction et de reproduction réservés 1921

Made in France



LISTE DES COLLABORATEURS

MM. TROUESSART	Mammifères.
* Anthony et Gain	Documents embryogéniques.
* LIOUVILLE	Cétacés (Balcinoptères, Ziphiidés, Delphinidés).
* GAIN	Oiseaux.
* Roule	Poissons.
* SLUITER	Tuniciers.
* Joubin	Céphalopodes, Brachiopodes, Némertiens.
* LAMY	Gastropodes et Pélécypodes.
* Vayssière	Nudibranches.
* Keilin	Diptères.
* IVANOF	Collemboles.
* Trouessart	Acariens.
* NEUMANN	Pédiculines, Mallophages, Ixodides.
* Bouvier	Pycnogonides.
* Coutière	Crustacés, Schizopodes et Décapodes.
* MIIe RICHARDSON	Isopodes.
* MM. CALMAN	Cumacés.
* De Daday	Entomostracés.
* CHEVREUX	Amphipodes.
Cépède	Copépodes.
* Quidor	Copépodes parasiles.
CALVET	Bryozoaires.
* Gravier	Polychètes, Alcyonaires et Ptérobranches.
HÉRUBEL	Géphyriens.
* GERMAIN	Chétognathes.
RAILLIET et HENRY	Helminthes parasites.
* HALLEZ	Polyclades et Triclades maricoles.
* KŒHLER	Stellérides, Ophiures et Échinides.
* VANEY	Holothuries.
PAX	Actiniaires.
* BILLARD	Hydroïdes.
* TOPSENT	Spongiaires. Phiropodes
* Penard	Rhizopodes. Foraminifères.
* Fauré-Frémiet * Cardot	Mousses.
* Mme Lemoine	Algues calcaires.
* MM. GAIN.	Algues.
* MANGIN	Phytoplancton.
* PERAGALLO	Diatomées.
* Hue	Lichens.
* Gourdon	Géographie physique, Glaciologic, Pétrographie.
* Bongrain	Hydrographie, Cartes, Chronométrie.
* Godfroy	Marées.
* Muntz	Recherches sur l'atmosphère.
* Rouch	Météorologie, Océanographie physique.
Senouque	Magnétisme terrestre, Actinométrie.
JB. Charcot,	Journal de l'Expédition.

Les travaux marqués d'un astérisque sont déjà publiés.

PREMIÈRE PARTIE

DIATOMÉES D'EAU DOUCE

En janvier 1843, J. D. Hooker, médecin de l'Expédition sous les ordres du capitaine Sir J. C. Ross, recueillait à l'île Cockburn (64° 12′ lat. S. ; 59° 41′ long O. G.) un échantillon de terre, qui, analysé par Ehrenberg, lui a donné la première liste de Diatomées d'eau douce de ces régions.

Étant donnée la nature de cette récolte, elle ne devait donner qu'un résultat bien insignifiant; la liste d'Ehrenberg (*Mikrogeologie*, p. 2, t. XXXV, A. I.) ne comporte en effet que huit espèces de Diatomées qui sont :

D'APRÈS LE TEXTE,

Amphora gracilis,
Eunotia amphioxys,
Pinnularia borealis,
— peregrina,
Rhaphoneis scutellum,
Stauroncis Semen,
Stauroptera capitata,
Surirella fastuosa?

D'APRÉS LA PLANCHE.

Eunotia amphioxys,
Pinnularia borealis,

Rhaphoncis scutellum,
Stauroneis Semen,
Pinnularia capitata,
Surirella splendida?

ET QUI PEUVENT ÊTRE ASSIMILÉES A:

Amphora ovalis var. gracilis.

Hantzschia amphioxys.

Navicula borealis.

— peregrina.

Cocconcis costata var. pacifica.

Achnanthes inflata.

Navicula hungarica var. capitata.

Cocconcis costata var. Imperatrix.

Les régions les plus voisines, plus au nord, et par conséquent plus accessibles, les îles Kerguelen, ont donné à Ehrenberg (Mikrogeologie, p. 262, t. XXXV, A. II) 36 espèces; les îles Falkland (ibid., p. 262) lui ont donné 63 espèces; les parages du cap Horn (île Hermite, Terre de Feu) (Mikrogeologie, p. 287-289), 33 espèces. La mission de la Romanche au cap Horn a donné à P. Petit 37 espèces. En 1900, T.P. Cleve a publié une liste de 62 espèces provenant des récoltes de l' « Expédition suédoise au détroit de Magellan » sous les ordres de Nordenskiold.

Enfin, O. Müller a donné en 1909 le résultat de son examen des matériaux de la même provenance où il énumère plus de 240 espèces ou variétés.

Les voyages postérieurs (Valdivia, Belgica, première expédition antarctique française) n'ont pas rapporté de récoltes d'eau douce.

Expédition Charcot. - Personne. - Diatomées.

Les quelques récoltes de la deuxième expédition antarctique française sont peu nombreuses, en fort petite quantité et n'ont pas été faites spécialement en vue des Diatomées; ce ne sont guère que des résidus, de sorte que leur traitement n'a pu être effectué dans des conditions satisfaisantes; mais, si les préparations qui en ont été faites ne sont pas exemptes de matières étrangères, elles ont permis néanmoins d'établir un premier élément de flore de la région antarctique, qui paraît assez sensiblement différente de celle des régions septentrionales les plus rapprochées, telles que la Terre de Feu et la Patagonie.

En effet, sur les 76 espèces observées, onn'en trouve que 19 figurant sur la liste d'O. Müller qui en contient 244, et 6 sculement de la liste de Cleve, qui, d'autre part, n'a que 21 espèces sur 62 communes avec la liste d'O. Müller. Trois seulement des espèces observées se retrouvent sur la liste de P. Petit.

La comparaison avec les listes données par Ehrenberg ne serait probablement pas plus concluante et le travail de synonymie à effectuer, vu l'indécision qu'il comporte, serait tout à fait hors de proportion avec l'intérêt que l'on peut avoir à faire la comparaison.

Cependant, la comparaisonest fort intéressante avec la récolte de l'île Cockburn; de cette récolte, qui contient huit espèces, deux au moins, parmi les espèces d'eau douce, sont présentes sur notre liste: le Navicula borealis et l'Hantzschia amphioxys. Les dessins d'Ehrenberg du Stauroneis Semen et du Stauroptera capitata peuvent au besoin (malgré la synonymie adoptée) être rapportés à l'Achuanthes muscorum et au Navicula muticopsis var. capitata; quant au Rhaphoneis Scutellam et au Surirella fastuosa? (spleudida?), ils sont certainement, d'après les dessins mêmes d'Ehrenberg, des variétés du Cocconeis costata, espèce marine qui d'ailleurs se retrouve, également, fréquemment dans nos récoltes d'eau douce. Deux espèces (sur huit) seulement n'ont pas été retrouvées: l'Amphora gracilis d'eau douce et le Navicula peregrina d'eau salée.

Les matériaux d'eau douce mis à ma disposition pour l'étude des Diatomées sont les suivants:

Nº 5. — Détritus provenant du triage des mousses. He Booth-Wandel; 30 décembre 1908. Long. W. P. 66° 21′ 38″; lat. S. 65° 03′ 45″.

Nº 10. — Détritus provenant du triage des mousses. Cap Tuxen (Terre de Graham) ; 8 janvier 1909 Long, W. P. 66° 30' ; lat. S. 65° 15'.

Nº 12. — Détritus provenant du triage des mousses. Ile Léonie (baie Marguerite) ; 15 janvier 1909. Long, W. P. 70° 44′ ; lat. S. 67° 36′.

Nº 19. — Détritus provenant du triage des mousses. He Petermann; 14 mars 1909. Long. W. P. 66º 32' 30"; latitude S. 65º 10' 34".

Nº 561. — Neige verte. En quantité sur les parties humides de la neige où la fonte est assez rapide. Port-Lockroy, île de Wiencke ; 27 décembre 1908. Long. W. P. 65° 19′ 18″ ; lat. S. 64° 49′ 33″.

Nº 567. — Sur les vochers où coulent les petits ruisseaux formés par l'eau provenant de la fonte des neiges. Altitude 125 mètres. Diatomées parmi les filaments du Conferva glacialis. He Jenny ; 30 janvier 1909.

Nº 569. — Provenant d'un lavage de mousses recueillies en des lieux humides par 100 mètres d'altitude. He Jenny ; 45 janvier 1909.

Nº 576. — Neige verte. Sur les falaises de glace de la baie de la Salpetraire. He Booth-Wandel; 22 février 1909.

Nº 578. — Neige rouge. A la surface de la neige, entre 10ct 20 mètres d'altitude. He Petermaun; mars 1909.

Nº 791. — Détritus provenant du triage des mousses. He Petermann ; février 1909.

Nº 792. — Provenant d'un lavage de mousses recueillies en des lieux humides par 100 mètres d'altitude. He Jenny ; 30 janvier 1909.

Je classerai ces récoltes en deux catégories :

- 1º Diatomées terrestres comprenant:
 - a. Diatomées des mousses;
 - b. Diatomées des neiges.
- 2º Diatomées d'eau douce proprement dites,

La caractéristique de toutes ces récoltes est la présence, simultanément avec les espèces d'eau douce, d'une proportion, parfois assez forte, d'espèces d'eau salée.

La présence de ces espèces ne peut guère s'expliquer que par la fréquentation habituelle, sur les lieux oùont été prélevées les récoltes, d'une nombreuse population d'animaux ou de volatiles amphibies qui, vivant dans la mer, rapportent sur les rivages, soit sur leurs corps soit avec leurs aliments, ou déposent par leurs déjections ces espèces d'eau salée. Ce qui confirmerait cette hypothèse, c'est que les récoltes nos 569 et 792 de l'île Jenny, faites à 100 mètres d'altitude, ne contiennent qu'une faible proportion d'espèces d'eau salée.

D'après les récoltes de la première expédition, il a été constaté que les cormorans, en particulier, construisent leurs nids avec des algues marines couvertes de Diatomées, naturellement marines, qui doivent forcément être détachées de leur support d'une manière quelconque et se retrouver sur les mousses, les neiges ou dans les eaux courantes.

Peut-être que quelques-unes de ces espèces peuvent végéter plus ou moins longtemps ou même vivre dans ces milieux, grâce à l'apport constant d'une certaine quantité d'eau salée par les moyens indiqués plus haut, mais l'état de conservation des récoltes n'a pas permis de pouvoir le constater.

Les espèces d'eau salée, assez nombreuses dans certaines récoltes de la première catégorie, le sont naturellement beaucoup moins dans celles de la seconde.

1 — DIATOMÉES TERRESTRES

a. — DIATOMÉES DES MOUSSES

Appartiennent à cette catégorie les récoltes n°s 5, 10, 12, 19, 569, 791, 792.

RÉCOLTE Nº 5. — Détritus provenant du triage des mousses. He Booth-Wandel; 30 décembre 1908.

Diatomées nombreuses avec beaucoup de sable. L'espèce la plus fréquente, qui constitue pour ainsi dire toute la récolte, est le *Navicula borealis*; les autres espèces sont en petit nombre ou même à l'état isolé. On trouve aussi quelques espèces d'origine marine, en général fragmentées quand elles sont de grande taille.

Les espèces observées sont les suivantes :

```
Hantzschia amphiorys Grun, var. uticensis Grun,
Achnanthes antarctica n. spec.
                                                                (amphioseys var?) antarctica n. sp.
          muscorum n. spec.
                                                      Melosira Dickiei Ktz.
Cymatopleura solea W. Smith.
                                                      Nacicula borcalis Kiz C. C.
Cumbella cistula Kirch.
   -- lanceolata Kirch.
                                                               Charcotii (Caloneis) n. sp.
Epithemia sorex Kütz.
                                                               intermedia Lag. C.
    - turgida Kütz.
                                                                         var, antarctica n. var.
          zebra Kütz.
                                                               lata Ktz.
           — fa minor V. Heurck.
                                                               muralis Grun.
                                                               mutica Ktz. var. capitulata n. var.
Eunotia tridentula Ehb. var. ventricosa n. var.
Gomphonema constrictum Elib.
                                                      Rhoikoneis interrupta n. sp.
Hantzschia amphioxys Grun, var brasiliensis Grun,
                                                      Rhopalodia gibba O. Müll.
  fa minor.
                                                                 ventricosa O. Müll.
```

ESPÈCES D'EAU SALÉE.

Campylodiscus Thuretii Breb.

Cocconeis costata Greg.

— Imperatrix A. Sch.

Grammatophora veeanica Elib. var. macilenta Grun.

Mastogloia minuta Grun.

Melosira Sol Ktz.

— var. Belgica nº 100 Van Heurek.

Podosira Montagnei Ktz. fa minor Van Heurek.

Synedra Baculus Greg.

Trachyneis Aspera Cleve var. minuta Per.

RÉCOLTE Nº 10. — Détritus provenant du triage des mousses. Cap Tuxen (Terre de Graham) ; 8 janvier 1909.

Dans cette récolte, les espèces sont plus variées que dans la précédente ; les espèces les plus abondantes sont : Navicula borealis, Nav. lata, Nav. minima et Nav. muralis ; de même que dans la récolte précédente, on rencontre quelques espèces d'eau salée.

```
Achnanthes antarctica n. sp.
                                                    Melasıra Dickici Ktz.
          Charcotii n. sp.
                                                             Roeseana Rab.
          muscorum n. sp.
                                                             setosa Grun.
                                                    Nacieula borealis Ktz.
          ---
                    var, minor n. var.
Cyclotella Meneghiniana Ktz. var. plana Fricke.
                                                             (Caloneis) Charcotin n. sp.
                                                             intermedia Lag.
Cymbella cistula Kirch.
Epithemia zebra Ktz.
                                                             lata Ktz.
Eunotia lunaris Grun,
                                                             lata var. minor Grun.
Hantzschia amphiorys Grun, var. brasiliana Grun.
                                                             maera Grun.
 fa minor.
                                                             minima Grun.
Hantzschia amphioxys var. Capensis Grun.
                                                             molaris Grun.
                                                             mutica Ktz var. cymbelloides n. var.
             -- var. xeraphila Grun.
        (amphiorys var?) antarctica n. sp.
                                                             mutica var. truncata n. var.
                                                               — var. centricosa Cleve.
Gomphonema Kamtschaticum Grini, var antarctica
  n. var.
```

ESPÉCES D'EAU SALÉE

Cocconcis costata Greg.

— Gauthierii Van Heurek.

— var, ornata Van Heurek.

— Imperatrix A. Sch.

Coscinodiscus antarcticus Grun.

Melosira interjecta Jan.

— nummuloides Ag.

— Sol Ktz.

Trachyneis Aspera Cleve.

RÉCOLTE Nº 12. — Détritus provenant du triage des mousses. He Léonie, baie Margnerite; 15 janvier 1909.

Cette récolte est presque uniquement composée de Nacieula borealis et exempte de sable; les autres espèces sont en très petite quantité, à part le Melosira setosa que l'on rencontre encore assez communément. Les espèces marines sont beaucoup plus rares que dans les deux récoltes précédentes.

```
Hamtzschia amphioxysGrun.Var. brasilianaNavicula borcalisKtz. C. C.fa minor.— minimaGrun.Melosira DickieiKtz.— molarisGrun.— RocseanaRab.— muticaKtz. var. truncatan. var.— setosaGrev. A. C.— var. ventricosaCleve.
```

ESPÈCES MARINES

Actinocyclus polygonus Cast. Cocconeis costata Greg. Coscinodiscus antarcticus Grun, Eucampia Balaustium Casl,

RÉCOLTE Nº 19. — Détritus provenant du triage des mousses. He Petermann : 14 mars 1909.

Récolte très pauvre en Diatomées, difficilement séparables d'une grande quantité de sable. Le Navieula borealis est encore prédominant ; vu le petit nombre de Diatomées, les Diatomées marines, quoique peu communes, paraissent prédominantes.

```
Achnanthes muscorum n. spec.

— var. minor n. var.

Hantzschia amphioxys Gr. var. brasiliana f² minor.

— var. Capensis Grun.

Melosira Roeseana Rab.

Navicula (Caloneis) Charlatii n. spec.

— lata Ktz.

— lata var. minor Grun.

— mutica Ktz. var. capitulota n. var.

— var. truncata n. var.

Vavicula borcalis Ktz.

— var. ventricosa Cleve.
```

ESPÈCES D'EAU SALÉE

```
Achnanthes groenlandica? Cleve var.

Actinocyclus polygonus Cast.

Cocconeis costata Greg.

— Gautieri Van Heurek.

— Imperatrix A. Sch.

Melosira Sol K1z.

— var. Belgicæ, nº 100.

Podosira Montagnei Ktz.

— fa minor Van Heurek.

Trachyneis Aspera Cleve.
```

RÉCOLTE Nº 569. — Provenant d'un lavage de mousses recueillies en des lieux humides par 100 mètres d'altitude. Ile Jenny; 15 janvier 1909.

Récolte presque entièrement composée de Navicula borealis contenant une certaine quantité d'Hantzschia amphioxys var. brasiliana faminor, les autres espèces rares. Les espèces marines y font complètement défaut ; il faut probablement y voir l'influence de l'altitude du lieu de la récolte (100 mètres).

```
Achnanthes coarctata Grun. var. elineata Lag. fa antarctica n. f.

Hantzschia amphioxys Grun. var. brasiliana Grun.
fa minor.

Hantzschia (amphioxys var.?) antarctica n. sp.

Melosira setosa Grev.

Navicula borealis Ktz. C. C.

— minima Grun.

— mutica Ktz. var. truncata n. var.

— var. ventricosa Cleve.

— subcapitata Greg. var. stauroneiformis,
P. Petit.
```

RÉCOLTE Nº 791. — Détritus provenant du triage des mousses. Ile Petermann ; février 1909.

Récolte très riche en nombreuses formes ; les plus fréquentes sont : Navicula muticopsis var. capitata, Navicula lata var. minor, Navicula mutica var. truncata ; les espèces marines y sont également très nombreuses, très variées et moins fragmentées que dans les récoltes précédentes.

```
Navicula appendiculata Ktz.
Achnanthepyla Bongrainii n. sp.
                                                              borealis Ktz.
Achnanthes antarctica n. sp.
                                                              Brebissonii Ktz.
    — muscorum n. sp.
           — var, minor n, var.
                                                              lata Ktz. var. minor Grun. C.
Gomphonema Kamtschaticum Grun, var. antarctica
                                                              mutica Ktz, var, cymbelloides n, var,
                                                                         var. truncata n. var. C.
Hantzschia amphioxys Grun, var brasiliana Gr. f.
                                                                         var. ventricosa Cleve.
                                                             muticopsis Van Henrek, var. capitata n. var.
Hantzschia amphioxys var. Capensis Grun.
                                                       C. C.
                                                    Navicula subcapitata Greg, var. stauroneiformis
                   var. minor Per.
Hantzschia (amphio.cys var.?) antarctica n. sp.
                                                      P. Petit.
```

ESPÈCES D'EAU SALÉE

```
Actinocyclus polygonus Cast. et vars.
                                                    Coscinodiscus subtilis Eh.
Amphora Proteus Greg.
                                                     Fragilaria Castracanei de Toni.
  - sp. A. Sch. Atl., pl. 27, fig. 44.
                                                        - sublinearis Van Heurek.
Biddulphia punctata Grev. var. subaurita V. II. ×
                                                     Grammatophora arcuata Eh.
  Biddulphia litigiosa V. II.
                                                     Liemophora Belgicæ fa minor n. fa.
Cocconeis costata Greg.
                                                                Rouchii n. sp.
        extravagans Jan.
                                                    Melosira Omma Cleve.
       Gautierii Van Heurck.
                                                       - Sol Ktz. var. Belgicæ no 100 V. H.
                                                    Navicula quadratarea A. Sch. var. antarctica n. var.
        Imperatrix A. Sch.
                                                    Nitzschia Barbierii n. sp.
Coscinodiscus antoreticus Grun.
            Gerlachii Van Heurek.
                                                    Trachyneis Aspera Cleve.
            pectinatus Ratt.
                                                                 — var. intermedia Cleve.
```

RÉCOLTE Nº 792. — Provenant d'un lavage de mousses recueillies en des lieux humides par 100 mètres d'altitude. Ile Jenny ; 30 janvier 1909.

Diatomées peu nombreuses; les prédominantes sont : le Navicula borealis et le Melosira Roeseana. Les espèces marines sont très rares, conséquence probable de l'altitude de la récolte (100 mètres).

Achnanthes coarctata Grun, var, clineata Lag, fa antarctica n.

Achnantes (coarctata var.?) distorta n. sp.

— muscorum M. Per, var, minor n. var.

Eunotia tridentula Eh.

Hantzschia amphioxys Grun, var, brasiliana fa minor.

Melosira Roescana Rab. Navicula borcalis Ktz.

- lata Ktz, var, integra n, var,
- minima Grun.
- muticopsis V. H. var. capitata n. var.

ESPÈCES D'EAU SALÉE

Fragilaria californica Grun, var. antarctica n. v. Liemophora Belgica M. Per, fa minor n. f.

LISTE GÉNÉRALE DES DIATOMÉES DES MOUSSES

Achnanthepyla Bongrainii n. sp.	Melosira Roeseana Rab
Achnanthes antarctica n. sp.	→ setosa Grev.
— Charcotii n. sp.	Navicula appendiculata Ktz.
— coarctata Grun, var, clineata Lar, fa an-	— borealis Ktz.
tarctica,	— Brebissonii Ktz.
Achnanthes muscorum n. sp.	— (Caloneis) Charcotii n. sp.
- var. minor n. var.	— (Caloneis) Charlatii n. sp.
Cyclotella Meneghiniana Ktz. var. plana Fricke.	— intermedia Lag.
Cymatopleura Solea W. Sm.	— var, antarctica n. var.
Cymbella cistula Kirch.	— lata Ktz.
← lanceolata Kirch.	— var. integra n. var.
Epithemia Sovex Ktz.	→ var. minor Grun.
→ turgida Ktz.	— macra Grun,
— zebra Ktz.	→ minima Gruu.
— → var, minor V, II,	— molaris Grun.
Eunotia lunaris Grun.	— muralis Grun.
— tridentula Eli.	— mutica Ktz. var. capitulata n. var.
— var. ventricosa n. var.	— — var, cymbelloides n. var.
Gomphonema constrictum Eh.	— — var, truncata n. var.
— Kamtschaticum Gr. var. antarctica	— — var. ventricosa Cleve.
n, var,	— muticopsis V. Heurek.
Hantzschia amphioxys Gr. var. brasiliana fa minor.	— var. capitata n. var.
— var. Capensis Grun.	- subcapitata Greg, var, stauroneiformus
— var. minor Grun.	P. Petil.
— var. Uticensis Grun.	Nitzschia palea W. Sm.
— — var. xerophila Grun.	Rhoikoneis interrupta n. sp.
— (amphiorys var.?) antarctica n. sp.	Rhopalodia gibba O. Müll.
Melosira Dickiei Ktz.	← var. centricosa O. Müll,

b. — DIATOMÉES DES NEIGES

Appartiennent à cette catégorie les récoltes n° 561, 576 et 578.

RÉCOLTE Nº 561. — Neige verte. En quantité sur les parties humides de la neige où la fonte est assez rapide. Port-Lockroy, île Wieneke; 27 décembre 1908.

Les Diatomées sont en petite quantité; dans la récolte examinée au naturel, c'est à peine si j'y ai constaté leur présence. Après traitement par l'acide chlorhydrique et azotique, les Diatomées se sont révélèes nombreuses, une espèce surtout que je déterminerais Schizonema molle var., si j'avais pu en observer les frondes dans la récolte à l'état cru. Je crois pouvoir, toutefois, l'identifier au Pinnularia curta A. Cleve.

Les espèces observées dans cette récolte sont très variées et en grande partie d'eau salée.

```
Achnanthes antarctica n. sp.

Navicula mutica Ktz.

— (Pinnularia) curta A. Cleve C. C.

— (Pinnularia) curta var. elongata n. var. C. C.

Navicula macra Grun.

— minima Grun.

— molaris Grun.

— molaris Grun.

Navicula mutica Ktz.

— fa sporangialis?

— var. cymbelloides n. var. A. C.

— var. truncata n. var.

— var. ventricosa Cleve.

— muticopsis V. H. var. capitata n. var. C. C.

— nivorum n. sp. C.
```

ESPÈCES D'EAU SALÉE

```
Actinocyclus polygonus Cast.
                                                     Fragilaria californica var. antaretica n. var.
           subtilis Ralfs.
                                                               Castracanei de Toni.
Amphora Proteus Greg.
                                                               Cylindrus Grun.
Biddulphia punctata Grev. var. subaurita V. H.
                                                     Gomphonema pachycladum Breb.
Cocconeis costata Greg.
                                                     Licmophora Belgicæ fa minor n. sp.
                                                                (Kamtschatica var?) antarctica n. sp.
         Gautierii Van Heurck.
                                                     Melosira Omma Cleve.
         Imperatrix A. Sch.
                                                        - Sol Klz. var. Belgicæ nº 100.
Corethron pinnatum Ost.
                                                     Navicula longa Ralfs.
Coscinodiscus granulosus Grun.
                                                     Trachyneis Aspera Cleve.
           pectinatus Ratt.
            stellaris Rop.
```

RÉCOLTE Nº 576. — Neige verte. Sur les falaises de glace de la baie de la Salpetraire. Ile Booth Wandel : 22 février 4909.

Très rares Diatomées; les espèces d'eau douce, quoique plus variées, ne sont pas franchement prédominantes.

```
Achnanthes antarctica n. sp.

Cyclotella Comta Ktz. var.

Eunotia triodon Eh.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula borealis Ktz.

— bisulcata Lag,

Navicula molaris Grun,

— mutica Ktz. var. truncata n. var,

— var. centricosa Cleve.

— nivorum sp. nov.

— var. elongata n. var,

— ciridis Ktz.
```

ESPÈCES D'EAU SALÉE

Cocconcis costata Greg. Coscinodiscus antarcticus Grun. Fragilaria californica Grun. var. antarctico n. var. Navicula (directa var.) eriophila Cast. Thalassionema gelida n. sp.

RÉCOLTE Nº 578. — Neige rouge. A la surface de la neige, entre 10 et 20 mètres d'altitude. Ile Petermann ; mars 1909.

Rares Diatomées très variées, en majeure partie d'eau salée.

Achnanthepyla Gainii n. sp. Achnanthes antarctica n. sp. Cymbella lanceolata Kirch. Diatoma anceps Kirch. Epithemia turgida Ktz. Gomphonema Kamtschatteum Grun, var. antaretica, Hantzschia amphioxys Gr. var. brasiliana G. f. minor. Navicula borealis Ktz.

— muticopsis V. Heurek var. capitata n. var. Nitzschia Frauenfeldii Grun, var. antarctica n. var.

ESPÈCES D'EAU SALÉE

Actinocyclus polygonus Cast. Amphora Proteus Greg. Cocconeis costata Greg.

- Gautierii V. Heurck.
- -- Imperatrix A. Sch.

Coscinodiscus antarcticus Grun.

— granulosus Grun.

Cyclotella striata Grun, var. ambigua Grun,

Fragilaria californica Grun, var. antarctica n. var. Gomphonema pachycladum. Breb.

Melosira Omma Cleve.

Navicula (directa var.) criophila Cast.

— jejunoides V. Heurek var. curta n. var

Podosira Montagnei Ktz. Thalassionema gelida n. sp.

Trachyneis Aspera Cleve.

LISTE GÉNÉRALE DES DIATOMÉES DES NEIGES

Achnanthepyla Gainii n. sp.

Achnanthes antarctica n. sp.

Cuclotella comta Ktz. var.

Cymbella lanceolata Kirch.

Diatoma anceps Kirch.

Epithemia turgida Ktz.

Eunotia triodon Eh.

Gomphonema Kamtschaticum Grun, var. antarctica, n. var.

Hantzschia amphioxys Grun, var. brasiliana Gr. fa minor.

Melosira crenulata Ktz.

Navicula bisulcata Lag.

Navicula borealis Ktz.

- macra Grin.
- minima Grun.
 - molaris Grun.
- mutica Ktz. fa sporangialis?
 - → var, cymbelloides n. var.
- var. truncata n. var.
- var. ventricosa Cleve.
- muticopsis V. Heurek var. capitata n. var.
- nivorum n. sp.
- viridis Ktz.

Nitzschia Frauenfeldii Grun, var. antarctica n. var.

20 - DIATOMÉES D'EAU DOUCE PROPREMENT DITES

Une scule récolte de cette catégorie se trouve parmi les matériaux qui m'ont été remis, c'est le nº 567.

RÉCOLTE Nº 567. — Sur les rochers où coulent les petits ruisseaux formés par l'eau provenant de la fonte des neiges. Altitude 125 mètres. Diatomées parmi les filaments du Conferva glacialis. Ile Jenny; 30 janvier 1909.

Achnanthes muscorum var. minor n. var. Navicula Godfroyi n. sp. Diplaneis ovalis Cleve var. oblongella Cleve. lata Ktz. Cymbella cymbiformis Lag. - var. minor Grun. - lanceolata Kirch. mutica Ktz. Hantzschia amphioxys Grun, var. brasiliana Gr — fa sporangialis? fa minor. muticopsis V. Heurck var. capitata n. var. Hantzschia (amphioxys var.?) antarctica n. sp. C. C. Melosira Roeseana Rab. C. Navicula quinquenodis Grun. Navicula borealis Ktz. C. C. - stauroneiformis n. sp. Boudetii n. sp. Nitzschia Franenfeldii Grun, var. antarctica. Depauxii n. sp.

ESPÈCES D'EAU SALÉE

Cocconeis costata Greg. r. r.

- Imperatrix A. Sch. r. r.

Melosira Sol Ktz. 1 fragment.

ACHNANTHÉES

ACHNANTHEPYLA nov. genus (M. Peragallo, 1918).

Frustules d'Achnanthes ayant des diaphragmes ou cloisons à la base des valves.

Ce genre peut se diviser en deux sous-genres :

Une sculc cloison à la valve inférieure; Monopyla.

Une cloison à chacune des valves : Dipyle.

MONOPYLA

Achnanthepyla groenlandica (Cleve) u. sp. — Achnanthidium groenlandicum Cleve (1873), On Diatoms of the arctic sea, p. 25, pl. IV, fig. 23. — Achnanthes groenlandica Cleve et Grunow (1880), Beit. z. Kennt. d. arctischen Diat. p. 20; Cleve (1885), Vega, p. 460, pl. XXXV, fig. 3. — Achnanthidium groenlandicum Cleve (1895), Synop. navicul. Diatoms, 11, p. 495.

Cette espèce doit avoir une place à part, à cause de la différence de structure de ses deux valves, particularité qui ne se retrouve pas dans les autres espèces de ce genre.

Achnanthepyla aretica (Cleve) n. sp. — Achnanthidium arcticum Cleve (1873). On Diat. from the arctic Sea, p. 25, pl. 1V, fig. 22.

Habitat. — Spitzberg, Groenland, Finmarken.

Cleve (1895), Syn. of the navic. Diat., H, p. 194, réunit cette espèce à l'Achnanthidium brevipes var. intermedia, mais il se distingue nettement de cette forme non seulement par la présence de la cloison de la valve inférieure, qu'il représente parfaitement dans sa figure 22 b des Diatomées de la mer arctique, mais encore par sa striation notablement plus écartée (7 au lieu de 10 stries en 10 2).

Ach. aretiea var. incurvata (Ost.) n. var. — Achnanthes subsenilis var. incurvata Ostrup (1895), Marine Diat. fra Ostgrenland, p. 408, pl. 111, fig. 1.

Habitat. — Groenland.

Ostrup (ibid., p. 407) assimile l'Achnanthidium arcticum à l'Achnanthes subsessilis

Achnanthepyla baccata (Cleve) n. spec. — Achnanthes baccata Cleve (1895), Synops. navicul. Diatoms, II, p. 195, pl. 111, fig. 3.

Habitat. — Colombo, Ceylan.

Cleve assimile à cette espèce, qui présente 7 lignes de granules en 10 2, l'Achnanthes curvata et le Stauroneis baccata de Leuduger-Fortmorel, dont les descriptions, dans les « Diatomées de Ceylan », sont bien sommaires et dont les dessins accusent 6 lignes de granules en 10 2 pour le premier et 5 1/2 pour le second.

Achnanthepyla Bongrainii n. spec. — Pl. l, lig. 4, 5, 6. — Valves de forme longuement elliptique. Valve supérieure (fig. 4) à pseudo-raphé étroit et sensiblement excentrique. Valve inférieure (fig. 6) à raphé bien marqué, à aire axiale nulle d'un côté, étroite de l'autre, à aire centrale largement stauronéiforme. Stries fortement granulées à la valve supérieure ; lignes de quatre granules à la valve inférieure, parallèles au milieu de la valve, progressivement rayonnantes vers les extrémités. Lumen à la valve inférieure.

Longueur 60 à 100 \(\mu\); largeur 12 \(\mu\); 5,5 stries en 10 \(\mu\) à la valve supérieure ; 5 lignes de granules en 10 \(\mu\) à la valve inférieure.

Habitat. — He Petermann, sur les mousses.

Quoique la valve inférieure de cette espèce ressemble à celle de l'Ach. groenlandica de Cleve, elle en est tout à fait distincte par sa valve supérieure qui ne ressemble ni au dessin ni à la description de cet auteur; en outre, contrairement à ce qui a lieu pour l'Ach. groenlandica, dans l'Ach. Bongrainii les stries de la valve supérieure sont moins écartées que celles de la valve inférieure.

Achnanthepyla Gainii n. spec. — Pl. 1, fig. 12. — Valves de forme bacillaire allongée à extrémités conico-arrondies. Valve supérieure non observée. Valve inférieure à raphé fin, mais bien visible. Stries divergentes formées d'un ou deux granules, laissant au milieu de la valve une aire centrale stauronéiforme large et évasée. Lumen aux extrémités.

Longueur 40-45 \(\mu\); largeur 5 \(\mu\); 7 lignes de granules en 10 \(\mu\).

Habitat. — He Petermann, sur la neige rouge.

Achnanthepyla Gainii var. Ostrupii n. var. — Achnanthes groenlandica var? Ostrup (1897), Kyst. Diatomeer fra Gronland, p. 330, pl. 11, fig. 17.

La forme représentée par Ostrup est tout à fait analogue à celle de l'Achnanthepyla Gainii; elle n'en diffère que par sa légère constriction médiane, ses lignes de granules non rayonnantes au milieu de la valve et un peu plus écartées.

D'après le dessin d'Ostrup, les dimensions seraient les suivantes :

Longueur 50 μ ; largeur 6 μ ; 5 à 6 lignes de granules en 10 μ .

Habitat. — Ost. Groenland.

Achnanthepyla Jamalinensis (Grun.) n. sp. — Achnanthes (hungarica Grun. var.?) Jamalinensis Grun. Cleve et Grun. (1880), Beit. z. Kennt. der arctisch. Diat., p. 26, pl. I, fig. 4. *Habitat.* — Jamal, Kara.

Grunow rapportait comme variété, mais avec doute, cette espèce à l'Achnanthes hungarica; Cleve (1895), dans son Synopsis naviculoid Diatoms, II, p. 190, la considère comme une variété de l'Achnanthes affinis; ces deux espèces ont leurs stries parallèles et, respectivement, au nombre de 21 et de 27 à 30 en 10 μ . Outre la présence de la cloison de la valve inférieure, l'Achnanthepyla Jamalinensis a ses stries rayonnantes et au nombre de 16 en 10 μ ; il est donc bien distinct des deux espèces auxquelles il a été assimilé.

Achnanthepyla mesogongyla (Grun.) n. sp. — Achnanthes mesogongyla (Grun) (1879), Cleve et Müller, Diat., nº 193 — Cleve et Grun. (1880), Beit. z. Kennt. d. arct. Diat., p. 19. — Cleve (1895) Syn. navic. Diat, 11, p. 192, pl. 111, fig. 1, 2. Habitat. — E. D. Brésil.

Achnanthepyla simplex n. sp. — Pl. I, fig. 20, 21, 22. — Très variable de longueur. Valves de forme longuement biconique, à extrémités largement arrondies. Valve supérieure (fig. 20) avec pseudo-raphé central et une seule ligne de gros granules de chaque côté, plus ou moins allongés transversalement selon leur éloignement du milieu de la valve. Valve inférieure (fig. 22) à raphé bien visible et une ligne de granules ronds de chaque côté, manquant au milieu de la valve; eloison profonde et bien visible. Face connective (fig. 21) biarquée; valve supérieure porte une ligne de granules marginaux prolongée par une côte faible jusqu'au bord de la valve; la valve inférieure a une ligne de granules au milieu de la hauteur de la valve.

Longueur 30 à 85 \(\mu\); largeur 5 à 7 \(\mu\); 5 lignes de granules en 10 \(\mu\) à la valve supérieure, 5,5 à 6 à la valve inférieure.

Habitat. — M. Terre-Neuve.

DIPYLA

Achnanthepyla glabrata (Grun) n. sp. — Achnanthes glabrata Grun. (1863), Ueber ein. ung. bek. Art. u. Gatt. o. Diat., p. 146, pl. IV, f. 17. — Cleve et Grun. (1880), Beit. z. Kennt. d. arct. Diat., p. 22. — Cleve (1895), Syn. navic. Diat., 11, p. 189.

Habitat. — M. Amérique, Océanie.

Achnanthepyla glabrata var. Aucklandica (Grun.) n. v. — Achnanthes glabrata var. Aucklandica Grun. Cleve et Grun. (1880), Beit. z. Kennt. d. arct. Diat., p. 22. — Cleve (1895), Syn. navie. Diat., H, p. 189.

Habitat. — M. Auckland.

Achnanthepyla minutula (Grun.) n. sp. — Cymbosira minutula Grun. (1863), U. e. ung. bek. A. u. Gatt. o. Diat., p. 146, pl. IV, fig. 27.

Habitat. - M. Mer Ionienne.

D'après Cleve (1895), Syn. navic. Diat., p. 189, cette espèce doit être classée dans le genre Achnanthes, et voisine de l'Achnanthes glabrata. Le dessin de Grunow représente parfaitement les deux cloisons identiques à celles de l'Achnanthes glabrata.

Achnanthepyla Temperei (M. Per.) n. sp. — Pl. I, fig. 35, 36, 37. — Achnanthes Temperei M. Per. (1908) in Tempère et Peragallo (1915), Diatomées du Monde entier, II, p. 100. Prép. nº 187.

Habitat. — Quinipiae River, Connecticut, U. S. A.

ACHNANTHES, Bory (1822).

Achnanthes antarctica n. sp. — Pl. 1, fig. 25, 26. — Valves de forme elliptique allongée, quelquefois légèrement élargies au milieu. Valve supérieure à pseudo-raphé médian étroit, à stries très distinctement granulées, parallèles au milieu de la valve, rayonnantes vers les extrémités. Valve inférieure à aire axiale nulle, à aire centrale largement stauronéiforme, droite, un peu plus large d'un côté que de l'autre. Stries composées de granules isolés, petits ; elles sont parallèles au milieu de la valve et rayonnantes vers les extrémités.

Longueur 45 à 65 μ ; largeur 8 à 10 μ ; 6 stries en 10 μ à la valve supérieure, 6 1/2 à la valve inférieure.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, eap Tuxen, ile Petermann.

Neiges. Port-Lockroy, ile Wiet.cke, ile Booth-Wandel, île Petermann.

Diffère de l'Achnanthes subsessilis principalement par sa striation moins serrée et ses stries moins rayonnantes à la partie centrale de la valve inférieure.

Achnanthes Charcoti in. sp. — Pl. I, fig. 10, H. — Valves de forme bacillaire àex trémités arrondies. Valve supérieure à pseudo-raphé central et peu apparent ; lignes de granules assez gros (4 de chaque côté du pseudo-raphé), parallèles au milieu de la valve et un peu radiantes aux extrémités. Valve inférieure à raphé très fin, à aire axiale nulle, à aire centrale stauro-néiforme ; lignes de granules très petits, parallèles au milieu de la valve, un peu radiantes aux extrémités où elles sont plus serrées.

Longueur 35 \(\mu\); largeur 11 \(\mu\); 7 lignes de granules en 10 \(\mu\) à la partie médiane de chaque valve, plus serrées aux extrémités.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, Terre de Graham.

Achnanthes coarctata (de Breb 1855) Grun. (1880). — Achnanthidium coarctatum de Breb. in Ann. Mag. Nat. Hist. (2), vol. XV, p. 8, fig. 10. — W. Smith (1856), Syn. Brit. Diat., 11, p. 31, pl. LXI, fig. 379. — Achnanthes coarctata Grun. (1880), Beit. z. Kennt. d. arct. Diat., p. 20.

D'après Grunow, le dessin de W. Smith n'est pas exact, et le pseudo-raphé, représenté comme central, est en réalité toujours plus ou moins excentrique.

Achnanthes coarctata var elineata Lag. fa antarctica, n. fa. — Pl. 1, fig. 8, 9. — Semblable à la variété elineata [Lag. (1873), p. 49, pl. I, fig. 16], mais en diffère par sa forme plus grêle et sa striation un peu plus écartée.

Diffère de l'Achnanthes subsessilis var. constricta par le pseudo-raphé de sa valve supérieure qui est tout à fait excentrique et placé sur le bord même de la valve.

Longueur 42 à ; 10 stries en 10 à à la valve supérieure, 11 à 12 en 10 à à la valve inférieure. Habitat. — Mousses. Île Jenny, commun.

Lagerstedt donne comme habitat de la variété elineata les mousses à Beeren Island.

Achnanthes distorta n. sp. — Pl. I, fig. 7. — Valves de forme extérieure et de dimensions semblables à celles de l'Achnanthes coarctuta var. clineata fa antarctica. Le raphé de la valve inférieure à pores centraux assez écartés est légèrement excentrique; ses deux parties, après s'être légèrement infléchies vers le bord le plus voisin, traversent la valve obliquement pour devenir tangentes au bord opposé qu'elles atteignent à la partie capitée de la valve dont elles suivent le bord jusque près des extrémités de la valve où se trouvent les nodules terminaux. Aire axiale nulle, centrale, stauronéiforme, large et évasée. Stries granulées, fines, divergentes, courbes et entourant les nodules terminaux.

Faut-il y voir une forme anormale de l'Achnanthes coarctata var. elineata? La valve pourtant est bien régulière.

Longueur 42 μ ; 11 stries en 10 μ . Habitat. — Mousses. He Jenny.

Achnanthes muscorum n. sp. — Pl. I, fig. 1, 2. — Assez petit. Valves de forme longuement elliptiques, ou rhomboïdales, à extrémités produites et largement arrondies. Valve supérieure à pseudo-raphé tout à fait marginal et suivant le bord de la valve, à stries granulées arquées divergentes, au nombre de 10 en 10 ½ du côté du pseudo-raphé et de 9 en 10 ½ du côté opposé de la valve. Valve inférieure à aire axiale nulle, à aire centrale irrégulièrement élargie, coniquement ; stries nettement granulées, rayonnantes jusqu'aux extrémités de la valve, plus serrées aux extrémités qu'au milieu de la valve où elles sont irrégulièrement raccourcies, au nombre de 7 à 8 en 10 ½ au milieu et 10 à 12 aux extrémités.

Longueur 35 à 45 a ; largeur 10 à 12 a.

Habitat. - Mousses. He Booth-Wandel, cap Tuxen, ile Petermann. Assez abondant.

Achnanthes museorum var. minor n. var. — Pl. 1, fig. 3. — Plus petit et plus trapu que le type. Sur la valve inférieure, l'area central est presque stauronéiforme d'un côté et simplement irrégulièrement élargi de l'autre côté de la valve.

Longueur 30 2; 10 stries en 10 2. *Habitat.* — Mousses. Cap Tuxen, ile Jenny, ile Petermann. Eau courante. Ile Jenny.

NAUTCULEES

RHOIKONEIS

Rhoikoneis interrupta n. sp. — Pl. l, fig. 13, 14. — Face connective faiblement genouillée de forme bacillaire allongée à extrémités arrondies; les nodules terminaux des deux valves fortement proéminents à l'intérieur. Les valves sont assez semblables et ont l'aspect général de celles du Nacicula Brebissonii Ktz., mais l'area axiale est moins développée et ne s'élargit pas avant d'arriver au pseudo-stauros. Les nodules terminaux ne sont pas placés tout à fait aux extrémités des valves. Sur la valve supérieure (convexe), les stries sont beaucoup plus serrées aux extrémités qu'au milieu de la valve; le pseudo-stauros est relativement large. Sur la valve inférieure (concave), le pseudo-stauros est plus étroit et les stries sont à peu près uniformément écartées sur toute la longueur de la valve.

Longueur 35-55 \(\mu\); 8stries en 10 \(\mu\) au.milieu de la valve supérieure ; 10 aux extrémités : 9 stries en 10 \(\mu\) à la valve inférieure.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel.

NAVICULA

Caloneis.

Navicula Charcotii n. sp. — Pl. I, fig. 16. — Petit ; de forme elliptique ou rhomboïdale à extrémités largement tronquées, arrondies. Aire axiale nulle, centrale, dilatée en un pseudo-stauros évasé allant presque jusqu'au sillon marginal, portant un point unilatéral isolé placé assez loin du nodule central. Stries fines, distinctement granulées, interrompues par un sillon marginal, radiantes jusqu'aux extrémités de la valve, les trois médianes de chaque côté réduites à un seul granule en dedans du sillon.

Longueur 20 à 25 \(\mu\); 14 stries en 10 \(\mu\).

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, cap Tuxen.

Navicula Charlatii n. sp. — Pl. 1, fig. 34. — Valve de forme générale à extrémités brusquement diminuées, rostrées, fortement capitulées; les bords de la partie elliptique ondulés; sillons près des bords, bordés du côté intérieur par un granule renforcé. Raphé et nodules peu visibles. Aire axiale presque nulle, centrale, dilatée en un pseudo-stauros légèrement évasé allant presque jusqu'aux sillons. Stries finement granulées, rayonnantes de plus en plus du

milieu aux extrémités de la valve, les médianes devant le pseudo-stauros réduites à un seul granule en dedans du sillon. Un granule unilatéral assez visible près du nodule médian.

Longueur 40 \(\mu\); largeur 14 \(\mu\); 12 stries en 10 \(\mu\) au milieu de la valve; 15 en 10 \(\mu\) aux extrémités. Habitat. — Mousses. Ile Petermann.

Neidium.

Navicula bisulcata Lag. (1873). — Söttv, Diat. f. Spets., p. 31, pl. 1, fig. 8. — A. Sch., Atl., pl. 49, fig. 15, 16. — Neidium bisulcatum Cleve, Syn. navicul. Diatoms, 1, p. 68.

Habitat. - Neiges. Ile Booth-Wandel. Rare.

Lagerstedt (1873) donne comme habitat : le Spitzberg et les mousses aux Beeren Island.

Mésoléiées.

Navicula minima Grun. (1885) in Van Heurck Synopsis. Diat. de Belg., p. 107, pl. XIV, fig. 15, 16. — Cleve, Syn. navic. Diat., l, p. 128.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, île Léonie, île Jenny. Neiges. Port-Lockroy, île Wieneke.

Navicula mutica Kutz. (1844). — Die Kiesels. Bacill., p. 93. pl. 111, fig. 22. — J. Brun. Diat. des Alp. et du Jura, p. 71, pl. VII, fig. 7. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 95, pl. X fig. 19. — Cleve, Syn. navic. Diat., I, p. 129.

Habitat. — Eaux douces. He Jenny.

Espèce très répandue habitant les eaux donces et saumâtres.

Navicula mutica fa sporangialis. — On observe assez souvent des formes irrégulières que j'attribue à des formes sporangiales du Navicula mutica.

Habitat. — Neiges. Port-Lockroy, île Wiencke. Eaux douces, lle Jenny.

Navicula mutica var. capitulata n. var. — Pl. 1, fig. 29. — Diffère du type par ses valves très légèrement triondulées et ses extrémités très fortement rétrécies et capitulées ; le point unilatéral du nodule médian est peu visible.

Longueur 35 \(\mu\); 10 à 15 stries en 10 \(\mu\), les médianes plus écartées que celles des extrémités.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, île Petermann.

Navicula mutica var. cymbelloides n. var. — Pl. 1, fig. 28. — Petit, trapu, terminé par de gros capitules arrondis. Raphé légèrement arqué. La valve, cymbiforme, a un côté convexe, arrondi, et l'autre légèrement creusé. Le point unilatéral est placé du côté creusé (ventral), il est peu apparent et de ce côté les stries médianes manquent; seule la strie médiane est représentée par un seul granule tout à fait marginal; du côté dorsal, les trois stries médianes sont réduites, chacune, à un seul granule. Aux extrémités, les stries, qui sont rayonnantes, vont jusque dans les capitules et entourent les nodules terminaux.

Longueur 22 😕 ; largeur 10 🤉

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, ile Petermann.

Neiges. Port-Lockroy, île Wiencke.

Navicula mutica var. truncata n. var. - Pl. 1, fig. 27. — Diffère du type en ce que le corps de la valve est presque carré et est terminé par des extrémités largement rostrées et tronquées.

Longueur 10 2; largeur 10 2.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, ile Léonie, île Petermann, île Jenny.

Neiges. Port-Lockroy, ile Wieneke, île Booth-Wandel.

Nav. mutica var. ventricosa (Ktz. 1844). Grun. (1885) in Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 96, pl. IV, fig. 1 bis. —Cleve, Syn. navic. Diat., I, p. 129. — Stauroneis ventricosa Ktz., Die Kiesels. Baeill., p. 105, pl. XXX, fig. 27. — Grev. in M. J., IV, pl. 1, fig. 10.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, île Léonie, île Petermann, île Jenny.

Neiges. Port-Lockroy, ile Wiencke, ile Booth-Wandel.

Navicula muticopsis, Van Heurek (1909), Belgica, p. 12, pl. 2, fig. 181.

A part les nodules terminaux, difficiles à voir, le Navicula muticopsis ne diffère du Navicula mutica que par sa plus grande robustesse ; les stries sont plus fortes, plus fortement granulées et, en général, un peu plus écartées.

Habitat. — Mousses, lle Petermann.

Van Heurek donne comme habitat : Glace de banquise antaretique.

Navicula muticopsis var. capitata n. var. — Pl. 1, fig. 40. — Diffère du type par ses extrémités rostrées capitées. Du côté du point unilatéral, les trois stries médianes sont beaucoup plus écartées que de l'autre côté.

Longueur 25 à 35 2.

Habitat. — Mousses. lle Petermanu (très commun), île Jenny.

Neiges. Port-Lockroy, île Wiencke, île Petermann.

Eau courante, He Jenny.

Navicula quinquenodis Grun. (1860), Ueb. n. od. ung. gek. Algen, p. 522, pl. 1, fig. 33. — Grun., Ueb. ein. ung. bek. Arten, p. 149, pl. 13, fig. 9. — (Navicula mutica var.) quinquenodis Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 95, pl. X, fig. 21.

Habitat. — Eau courante. He Jenny.

Cleve, dans son Syn. nav. Diat., l, p. 130, assimile cette espèce au Navicula nivalis Eh. (1854), (Mikrogeologie, pl. XXXV, B, A, II, fig. 5); Grunow (1863) le dit semblable à cette espèce, mais différent. Il est bien difficile de départager ces deux opinions, sans une description et d'après le seul dessin d'Ehrenberg.

Microstigmaticées.

Navicula Boudetii n. sp. — Pl. l, fig. 39. — Petit ; de forme lancéolée à extrémités légèrement produites et largement arrondies. Aire axiale nulle, aire centrale en forme de pseudo-stauros évasé. Stries fines, parallèles entre elles, radiantes jusqu'aux extrémités de la valve.

Longueur 25 à 30 g. Stries au nombre de 18 à 20 en 10 g.

Habitat. — Ean courante, He Jenny,

Ostrup (1902), Flora of Koh Chang, p. 28, pl. 1, fig. 1, représente une forme tout à fait semblable; il l'assimile avec doute au *Navicula fasciata* Lag., mais cette assimilation ne me paraît pas acceptable, car le *Navicula fasciata* a sesstries perpendiculaires au raphé et son pseudo-stauros n'est pas évasé, ce qui n'est pas le cas dans le dessin d'Ostrup.

Navicula Depauxii n. sp. — Pl. I, fig. 23. — De forme bacillaire, à extrémités subitement diminuées, rostrées et arrondies. Aire axiale étroite, s'élargissant à mesure qu'elle approche du nodule central ; aire centrale largement stauronéiforme évasée. Stries très fines, rectilignes, parallèles et rayonnantes jusqu'aux extrémités de la valve.

Longueur 38 2; largeur 7 2; stries très fines.

Habitat. - Eau conrante. He Jenny.

Minusculæ.

Navicula curta (Astr. Cleve 1900) n. sp. — Pl. I, fig. 31. — *Pinnularia curta*, A. Cleve (partim), Beit. z. Fl. d. Bären-Insel, p. 11, fig. 7a.

J'assimile cette forme, ainsi que sa variété *elongatu*, au *Pinnularia curta* d'Astrid Cleve, Elle s'accorde parfaitement avec la description de cette espèce; mais pas tout à fait avec le dessin de A. Cleve, qui d'ailleurs ne correspond pas avec la description, et a les stries beaucoup moins serrées ; de plus, les stries axiales et centrales sont nulles.

Longueur 16 à 20 a ; 15 stries en 10 a.

Habitat. — Neige verte. Port-Lockroy, île Wiencke (commun).

A Cleve donne comme habitat du Pinnularia curta le lac Ella à Bären-Insel.

Navicula curta var. elongata n. var. — Pl. 1, fig. 32. — *Pinnularia curta* A. Cleve (partim), Beit, z. Flora d. Bären-Insel, p. 11, fig. 7^b. Plus grand que le type, de forme elliptique allongée à extrémités, quelquefois, légèrement atténuées.

Longueur 20 à 25 a ; 15 stries en 10 a.

Habitat. — Neige verte, Port-Lockroy, ile Wiencke (commun).

A Cleve a dessiné les deux formes, mais ne les distingue pas.

Navicula muralis, Grun. (1880), in Van Heurek, Syn. Diat. Belg., pl. XIV, fig. 26 à 28.—Cleve, Syn. navic. Diat., H, p. 3.— Navicula Atomus Schumann (nec Naeg.), Pruss. Diat., 1, Nachtr., p. 21, pl. H, fig. 24.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel.

Lævistriatæ.

Navicula stauroneiformis n. sp. — Pl. I, fig. 38 [non Navicula stauroneiform Lewis (1863-1865), W. Mount. Diat., pl. 11, fig. 9]. — Valve de forme lanécolée à extrémités atténuées, produites, arrondies. Aire axiale nulle; centrale dilatée en pseudo-stauros évasé, arrondi, n'atteignant pas les bords de la valve. Stries fortement radiantes jusqu'aux extrémités de la valve où elles sont plus serrées qu'au milieu.

Longueur de 25 à 40 \(\rho\); 15 à 18 stries en 10 \(\rho\).

Habitat. — Eau courante. He Jenny (sur Conferva glacialis).

J'assimile à cette espèce :

1º Le Cymbella stauroneiformis Lag. (1873) (Sötv., Diat. f. Spets., p. 45, pl. l, fig. 15) D'après la figure de Lagerstedt, cette espèce ne présente pas la dissymétrie indiquée dans la description; d'ailleurs Cleve (Syn. nav. Diat., l, p. 165) donne cette espèce comme ayant son raphé droit et tout à fait central, caractère qui, avec celui du pseudo-stauros existant des deux côtés de la valve, ne permet pas de classer cette espèce dans le genre Cymbella.

2º Le Navicula kryokonites Gran (1900) (Nor. north. Polar Exp., p. 28, pl. 111, fig. 9), qui ne peut se rapporter à l'espèce de Cleve qui, d'après ses dessins et sa description, a ses stries parallèles et perpendiculaires au raphé ; ici les stries sont fortement rayonnantes.

PINNULARIÉES

Gracillimæ.

Navicula maera Grun. (1886), A. Sch., Atl., pl. 44, fig. 54. — De Toni, Syll., p. 61.

Le tiens cette forme comme spécifiquement différente du Navicula molaris Grun. (Pinnularia molaris Cleve). Les deux espèces sont d'ailleurs de Grunow qui les a différenciées. Le Navicula macra a un area axial nul et un pseudo-stauros large, tandis que le Navicula (Pinnularia) molaris a un pseudo-stauros étroit et son aréa axial est élargi, au moins près du nodule médian, si ou s'en rapporte au dernier dessin de Grunow dans le Synopsis de Van Heurek.

Habitat, - Mousses, Cap Tuxen

Neiges. Port-Lockroy, ile Wiencke.

Navicula molaris Grun. (1863), Ueb. einig. ungen. bek. Art., p. 149, pl. 13, fig. 26. – Van Heurek, Syn. Diat. Belg., pl. VI. fig. 20. — *Pinnularia molaris*, Cleve, Syn. navic. Diat., 11, p. 74. — *Navicula mesoleia*, Cleve, N. little know. Diat., p. 10, pl. 11, fig. 26.

Habitat. - Mousses. Cap Tuxen, île Léonie.

Neiges. Port-Lockroy, ile Wiencke, ile Booth-Wandel.

Capitatæ.

Navicula appendiculata (Ag. 1828), Ktz. (1844), (nec Grun.), Ktz. Bac., p. 93, pl. 111, fig. 28. — Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 79, pl. VI, fig. 18, 20. — Frustulia appendiculata Ag. (1828), Icon. Alg. Eur., pl. 1. — Pinnularia appendiculata Cleve. Syn. navic. Diat., 11, p. 75.

Habitat. — Mousses, He Petermann.

Cleve donne comme habitat de cette espèce les mousses, les rochers humides et les régions arctiques,

Navicula subcapitata Greg. var. stauroneiformis P. Petit (1885), Diat. de Labourboule, fig. 10. — Van Heurck, Syn. Diat. Belg., pl. VI, fig. 22,

Habitat. — Mousses. He Petermann, ile Jenny.

Divergentes.

Navicula Brebissonii Ktz. (1844). — Bac., p. 98, pl. 3, fig. 49; pl. 30, fig. 39. — Van Henrek, Syn. Diat. Belg., p. 77, pl. V, fig. 7. — *Pinnularia Brebissonii* Cleve, Syn. navie. Diat., 11, p. 78.

Habitat. — Mousses. He Petermann.

Navicula nivorum n. sp. — Pl. I, fig. 18. — Valve de forme elliptique, à extrémités produites et largement arrondies. Raphé rectiligne à pores centraux globulaires. Aire axiale très étroite, s'élargissant en arrivant au nodule médian; aire centrale grande, évasée en pseudo-stauros en forme de coupe, allant jusqu'aux bords de la valve. Stries non granulées rayonnantes et courbes au milieu de la valve, puis sinueuses, se redressant ensuite pour devenir très convergentes aux extrémités.

Longueur 35 à 40 μ ; largeur 11 à 12 μ ; 13 stries en 10 μ , vers la partie médiane, plus serrées aux extrémités.

Habitat. — Neiges. Port-Lockroy, ile Wieneke, ile Booth-Wandel (a. c.).

Cette forme a beaucoup d'affinité avec le Navicula Atwoodi M. Per. (dessiné pl. I, fig. 17) de Quinipiac River, U. S. A. (Tempère et Peragallo, Diatomées du monde entier, coll. II, p. 100, in Prép., nº 187) ainsi qu'avec le Navicula nodulosa Lag. (1873), Sötv., Diat. f. Spets., p. 23, pl. II, fig. 2, que Cleve assimile (à tort d'après moi) au Navicula divergentissima Grun. (Van Heurek, Syn. Diat. Belg., pl. VI, fig. 22).

Navieula nivorum var. elongata n. var. — Pl. 1, fig. 19. — On trouve plus rarement une forme beaucoup plus allongée et à pseudo-stauros plus développé.

Habitat. — Neiges. Port-Lockroy, île Wieneke.

Distantes.

Navicula borealis (Eh. 1843), Ktz. (1844), Bac., p. 96, pl. 28, fig. 68, 72. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 76, pl. VI, fig. 3, 4.—*Pinnularia borealis* Eh. (1843), Amer., pl. I, II, fig. 6. — Cleve, Syn. navic. Diat., II, p. 80.

Habitat. — Mousses, neiges et eau courante. Partout et souvent très abondant.

Le Navicula borealis est l'espèce la plus commune ; on le rencontre dans toutes les récoltes, et souvent en grande abondance.

Cette espèce est signalée comme habitant les mousses et les terres humides, et principalement les régions froides ou les grandes altitudes.

Navicula intermedia Lag. (1873), Sötv., Diat. f. Spets., p. 23, pl. I, fig. 3. — *Pinnularia intermedia* Cleve, Syn. navic. Diat., 11, p. 80.

Habitat. — Mousses. Ile Booth-Wandel, eap Tuxen.

Lagerstedt signale cette espèce comme habitant les mousses aux Beer-Eiland.

Navicula intermedia var. antarctiea, n. var. — Pl. I, fig. 24. — Diffère du type par sa forme plus grêle et ses côtes plus serrées.

Longueur 36 μ ; largeur 6 μ ; 10 côtes en 10 μ .

Habitat. -- Mousses. He Booth-Wandel, eap Tuxen,

Navicula lata (Breb. 1838), Ktz. (1844), Bac., p. 92. — Grun., Franz Jos. Land, p. 98, pl. 1, fig. 14. — *Pinnularia lata* W. Smith, Syn. Brit. Diat., 1, p. 55, pl. XVIII, fig. 167. — Cleve, Syn. navic. Diat., 11, p. 81.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, cap Tuxen, île Petermann.

Navicula lata var. integra, n. var. — Pl. I, fig. 15. — Valve elliptique allongée à extrémités très légèrement atténuées et largement arrondies. Raphé simple, robuste. Aire axiale très étroite; centrale arrondie et excentrique, les pores du nodule médian étant tournés vers un même côté de la valve. Côtes courbes, radiantes, les extrêmes seulement étant légèrement convergentes.

Longueur 68 à ; largeur 20 à ; 5 côtes en 10 à.

Diffère du type par son aire axiale très étroite, ses côtes plus serrées et courbes.

Habitat. - Mousses, He Jenny.

Navicula lata var. minor Grun (1878), Algen Kasp. meer, p. 112, pl. 1V, fig. 22. — Grun., Fr. Jos. Land., p. 98, pl. 1, fig. 16, 17. — *Pinnularia lata var. minor*, Cleve, Syn. navic. Diat., 11, p. 81.

Habitat. - Mousses. Cap Tuxen, ile Petermann.

Complexæ.

Navicula viridis (Nitzsch 1817), Kutz (1844), Bac., p. 97, pl. 4, fig. 18; pl. 30, fig. 12. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 73, pl. V, fig. 5. — Bacillaria viridis Nitzsch., Beit. z. Infusorienkunde, p. 99, pl. VI, fig. 1 à 3. — Pinnularia viridis Eh., Infus., p. 182. — Cleve, Syn. navic. Diat., 11, p. 91.

Habitat. — Neiges. He Booth-Wandel.

Navicula Thiebaudii n. sp. — Pl. 1, fig. 41. — Forme extérieure, dimensions et areas du Navicula rupestris (A. Sch., Atl., pl. 45, fig. 43), mais les stries sont courbes, plus serrées et radiantes jusqu'aux extrémités.

Longueur 42 p.; 15 stries en 10 p.

Habitat. — Eau courante. lle Jenny.

DIPLONEIS Ehrenberg (1841).

Diploneis ovalis Cleve, var. oblongella (Naegeli, 1849), Cleve, Syn. navic. Diat., I, p. 93. — Navicula oblongella Naeg. in Kutz, Species algarum, p. 890. — Navicula elliptica var. oblongella Van Heurek, Syn. Diat. Belg., pl. X, fig. 12.

Habitat. — Eau courante, He Jenny (r.).

GOMPHONÉMÉES

GOMPHONEMA Agardh (1824).

Gomphonema constrictum Eh. (1831) in Abh., 1831, p. 63. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 123, pl. XXIII, fig. 6. — Cleve, Syn. navic. Diat., I, p. 186. Habitat. — Mousses, He Booth-Wandel.

Gomphonema Kamtschatieum Grun, var. antarctica, n. var. — Pl. I, fig. 43. — Forme intermédiaire entre le Gomphonema Kamtschatieum Grun. (1878, p. 12, pl. 3, fig. 4) et le Gomphonema Groenlandieum Ostrup (1895, p. 414, pl. 3, fig. 8, 11, 12); il a la forme extérieure du premier et la striation du second ; les stries, presque uniformément réparties sur toute la longueur de la valve, viennent jusqu'au raphé d'un côté de la valve, tandis que de l'autre côté elles laissent entre leurs extrémités et le raphé une aire hyaline axiale notable.

Longueur 75 g.; 10 stries en 10 g.

Quoique les Gomphonema Kamtschaticum et Gomphonema Groenlandicum soient des espèces admises comme marines, je classe provisoirement cette forme d'eau douce, en raison de sa fréquence dans les récoltes

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, ile Petermann.Neiges. He Petermann.

CYMBELLÉES

CYMBELLA Agardh (1830).

Cymbella cistula (Hempr. 1828), Kirch (1878), Alg. Schles., p. 189. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 64, pl. 11, fig. 12, 13. — Cleve, Syn. navic. Diat., I, p. 173. — Bacillaria cistula Hempr. in Ehrenb. Symb., Phys. Phyt., pl. 11, tv, fig. 10. — Cocconema cistula Hempr. in Ehrenb., Infus., p. 224, pl. XIX, fig. 7.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, cap Tuxen.

Cymbella cymbiformis Agardh (1830), p. 10.—Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 64, pl. II, fig. 11.— Cleve, Syn. navic. Diat., I, p. 172.— Cocconema cymbiforme Eli., in Abh., 1835. Habitat. — Eau courante. He Jenuy.

Cymbella lanceolata (Eh. 1838), Kirch. (1878), Alg. Schles., p. 188. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 63, pl. 11, fig. 7. — Cleve, Syn. navic. Diat., I, p. 174. — Cocconema lanceolatum Eh., Inf., p. 224, pl. XIX, fig. 6.

Habitat. – Mousses. He Booth-Wandel. Neiges. He Petermann (r.).

DIATOMĖES

DIATOMA de Candolle (1805).

Diatoma anceps (Eh. 1843), Kirch (1878), Alg. Schleis., p. 204. — Van Henrek, Syn. Diat. Belg., p. 161, pl. L1, fig. 5 à 8. — *Odontidium anceps* Eh., Amer., p. 127. — Eh., Mikrog., t. 111, t, fig. 22.

Habitat, - Neiges. He Petermann.

Espèce des régions froides et élevées ; habite également les mousses en Norvège.

EUNOTIÉES

EUNOTIA Ehrenberg (1837).

Eunotia lunaris (Eh. 1831), Grun. (1885), in Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 144, pl. XXXV, fig. 3 à 6. — Synedra lunaris, Eh., in Abh., 1831, p. 87. — Ceratoneis lunaris, Grun., Insel Banka, p. 7. — Pseudoeunotia lunaris de Toni, Syll., p. 808.

Habitat. — Monsses. Cap Tuxen.

Eunotia tridentula, Eh. (1843), Amer., p. 126, pl. 11, i, fig. 14.— Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 143. — Ktz., Bac., p. 38, t. 29, fig. 60. — De Toni, Syll., p. 801.

Habitat. — Mousses. He Jenny.

Espèce signalée comme habitant les régions montagneuses et subalpines.

Eunotia tridentula var. ventricosa, n. var. — Pl. 1, fig. 42. — Valve petite et grêle, diffère du type (V. H., Syn., pl. 34, fig. 30) par une petite gibbosité à la partie médiane de la face ventrale.

Longueur 22 μ ; 21 stries en 10 μ .

Habitat. - Mousses, He Booth-Wandel.

Eunotia triodon Eh. (1837), in Monatsb., 1837, p. 45; Eh., Infus., p. 192, t. 21, fig. 24. --- Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 144, pl. XXXIII, fig. 9, 10.

Habitat. - Neiges. He Booth-Wandel.

Signalé comme habitant les montagnes de la Laponie.

ÉPITHÉMIÉES

EPITHEMIA de Brebisson (1838).

Epithemia turgida (Eh. 1830), Kutz. (1844), Bac., p. 34, t. 5, fig. XIV. — Van Heurck, Syn. Dial. Belg., p. 138, pl. XXXI, fig. 1, 2. — Navicula turgida Eh., in Abh., 1830, p. 64. — Eunotia turgida, Eh., in Abh., 1837, p. 45. — Eh., Inf., p. 190, t. XIV, fig. 5. — Cistopleura turgida Kunze in Rev. gen. Plant., II, p. 891.

Habitat. — Mousses, Ile Booth-Wandel. Neiges, Ile Petermann (r.).

Epithemia Sorex Ktz. (1844), Bac., p. 33, t. 5, fig. XII, 5. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 139, pl. XXII, fig. 6 à 10. — *Cistopleura turgida* Kunze *in* Rev. gen. Plant., II, p. 891. *Habitat*. — Mousses, Ile Booth-Wandel.

Epithemia Zebra (Eh. 1833), Ktz. (1844), Bac., p. 34, t. 5, fig. XII b; t. 30, fig. V. — *Navicula Zebra*, Eh., in Abh., 1833, p. 262. — *Eunotia Zebra*, Eh., Inf., p. 191, t. XXI, fig. 19. — *Cistopleura Zebra*, Kuntze in Rev. gen. Pl., 11, p. 891.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, cap Teuxen.

Epithemia Zebra fa minor Van Heurek, Syn. Diat. Belg., pl. XXXI, fig. 11, 12, 13.

Habitat. — Mousses. Ile Booth-Wandel.

RHOPALODIA O. Müller (1895).

Rhopalodia gibba (Eh. 1830), O. Müller (1895), G. Rhopalodia, p. 65, t. 1, fig. 15 à 17. — Per., Diat. Mar., p. 302, pl. 77, fig. 2. — Navicula gibba, Eh., in Abh., 1830, p. 64. — Epithemia gibba, Ktz., Bac., p. 35, t. 4, fig. XXII; Van Henrek, Syn. Diat. Belg., p. 139, pl. XXXII, fig. 1, 2.

Habitat. -- lle Booth-Wandel.

Rhopalodia ventricosa (Ktz. 1844), O. Müller (1895), G. Rhopalodia, p. 65, t. I, fig. 20, 21. Epithemia ventricosa Ktz., Bac., p. 35, t. 30, fig. 9. — Epithemia gibba var. ventricosa Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 139, pl. XXXII, fig. 4, 5. — Cystopleura gibba var. ventricosa de Toni, Syll., p. 781. — Rhopalodia gibba var. ventricosa, Perag., Diat. Mar. d. Fr., p. 302, pl. 77, fig. 3 à 5.

Hobitat. — Mousses, He Booth-Wandel.

NITZSCHIĖES

HANTZSCHIA Grunow (1877).

Hantzschia amphioxys (Eh. 1843), Grun. (1880), in Cleve et Grun, Beit, z. Kennt, d. arct. Diat., p. 103. — Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 168, pl. LVI, fig. 1, 2. — Ennotia amphioxys Eh., Verbr., p. 125, t. I, 1, fig. 26; t. 11, 1, 15; 11, fig. 46; t. 111, 1v, fig. 9; t. IV, v, fig. 7.

Hantzschia amphioxys var. brasiliana Grun., fa minor, n. fa. — Petite forme de l'Hantzschia amphioxys var. brasiliana (Cleve et Grun. 1880), n'ayant que 40 y. de longueur.

Habitat. — Mousses. Ile Booth-Wandel, cap Tuxen, île Léonie, île Petermann, île Jenny.
Assez commun partout.

Neiges. He Petermann (r.).

Eau courante. lle Jenny.

Hantzschia amphioxys var. Capensis Grun. (1880), in Cleve et Grun., Beit. z. Kennt. d. aret. Diat., p. 103. — De Toni, Syll., p. 562.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, île Petermann.

Hantzschia amphioxys var. minor Per. (1900), Diat. mar. d. Fr., p. 275, pl. 9, fig. 246 d.

Habitat. — Mousses, lle Petermann.

Hantzschia amphioxys var. Uticensis Grun. (1884), Franz. Jos. Land, p. 47.

Habitat. — Mousses. Ile Booth-Wandel.

Hantzschia amphioxys var. xerophila Grun. (1884), Franz. Jos. Land, p. 47. — De Toni, Syll., p. 561.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen.

Hantzschia (amphioxys var.?) antarctica n. sp. — Pl. 1, fig. 33. — Valve à bord ventral concave avec un nodule médian apparent ; à bord dorsal droit, avec des extrémités fortement atténuées, capitées et récurvées vers le bord dorsal. Points carénaux petits, ronds et écartés les uns des autres et à intervalles irréguliers. Stries délicates, non distinctement granulées.

Longueur 50 à 60 μ ; 4 à 5 points carénaux, 28 à 30 stries en 10 μ

Cette forme a à peu près l'aspect de l'*Hantzschia amphioxys fa capitata* de O. Müller [Bacillarien aus Sud-Patagonien (1909), p. 34, t. 11, fig. 26], mais il en diffère complètement, tant par son nombre de points carénaux, en 10 2, que par sa striation. Ces éléments ne concordent pas, non plus, avec ceux de l'*Hantzschia amphioxys* et de ses nombreuses variétés.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, cap Tuxen, ile Jenny, île Petermann. Assez commun. Eau courante. He Jenny.

NITSCHIA Hassal (1845).

Nitzschia Frauenfeldii Grun, var. antarctica, n. var. — Pl. I, fig. 30. — Différe du type par sa longueur plus grande, et en ce que la perle médiane manque et est remplacée par un petit renforcement de la carène en arc de cercle.

Longueur 80-90 & ; largeur 8 & ; 8 points carénaux et 16 stries en 10 & chaque point caréna donnant naissance à une strie.

Habitat, - Neiges. He Petermann.

Nitzschia Palea (Ktz. 1844), W. Smith (1853-1856), Syn. Brit. Diat., II, p. 89. — Van Heurek, Syn. Diat. Belg., p. 183, pl. LX1X, fig. 22, b.c.—Synedra Palea Ktz., Bac., p. 63, t. 111, fig. 27; t. IV, fig. 47.

Habitat. — Neige, He Booth-Wandel.

CYMATOPLEURA W. Smith (1851).

Cymatopleura Solea (de Breb. 1838), W. Smith (1851), in Ann. Nat. Hist., 1851, p. 12, pl. 3, fig. 9; W. Sm., Syn., Brit. Diat., p. 36, pl. X, fig. 78; Per., Diat. Mar. de Fr., p. 259, pl. 68, fig. 5 à 8. — Surivella Solea de Breb., Consid. s. les Diat., p. 17.

Habitat. — Mousses, Ile Booth-Wandel.

CRYPTORAPHIDÉES

MÉLOSIRÉES

CYCLOTELLA Kutzing (1833).

Cyclotella comta (Eh. 1842), Kutz. (1849), Spec. Algarum, p. 20. — Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 214, pl. XCII, fig. 16 à 22. — Discoplea comta Eh. in Ber., 1842, p. 267. Habitat. — Neiges, lle Booth-Wandel (r.).

Cyclotella Meneghiniana Ktz. var plana Fricke (1900) in A. Sch., Atl., pl. 222, fig. 32. Habitat. — Mousses, Cap Tuxen.

MELOSIRA Agardh (1824).

Melosira crenulata (Eh. 1843); Kutz (1844), Bae., p. 36, pl. 2, fig. VIII; Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 199, pl. LXXXVIII, fig. 3 à 5. — Gallionella crenulata Eh., Verbr., t. 11, fig. 28; t. 1V, fig. 31.

Habitat. — Neiges, Ile Booth-Wandel.

Melosira Dickiei (Thw. 1848); Kutz. (1849), Spec. Alg., p. 889; Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 200, pl. XC, fig. 10 à 12, 15, 16. — Orthosira Dickiei Thw. in Ann. Nat. Hist., 1848, p. 468, pl. 12, E, fig. 1 à 7.

Habitat. — Mousses. He Booth-Wandel, cap Tuxen, île Léonie, île Jenny.

Melosira Roeseana Rabh. (1852), Sussw. Diat., p. 13, t. 10, suppl.; Van Heurck, Syn., p. 199, pl. LXXXIX, fig. 1 à 6. — Orthosira spinosa Grev., in Ann. Sc. Nat., sér. 2, vol. XV, pl. 4, fig. 14 à 17. — Melosira spinosa J. Brun, Diat. d. Alp., p. 136, pl. 1, fig. 5.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, île Léonie (r.), île Petermann, île Jenny (c.). Eau courante. Île Jenny (c.).

Melosira setosa Grev. (1865), New. and. r. Diat. fr. Tropics, p. 436, pl. 6, fig. 17 à 19; Van Heurck, Syn. Diat. Belg., pl. LXXXVI, fig. 10 à 16. — Lysigonium? setosum de Toni, Syll., p. 1330.

Habitat. — Mousses. Cap Tuxen, île Léonie (a. c.), île Jenny.

LISTE GÉNÉRALE DES DIATOMÉES D'EAU DOUCE

	MOUSSES	VEIGES	EAU COURANTE		MOUSSES	NEIGES	EAU GOURANTE
— Gainii n. sp	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+		Mclosira setosa Grev. Navicula appendiculata Ktz. — bisulcata Lag. — borealis Ktz. — Boudeti n. sp — Brebissonii Ktz. — Charcotii n. sp — Charlatii n. sp.	++++++	++	++
Achnanthes muscorum n. sp	+	+	+	— curta n. sp. — var. elongata n. var. — Depauxii n. sp. — Godfroyi n. sp. — intermedia Lag — var. antarctica n. var.	+ +	+++	+ +
Diatoma anceps Kirch Diploneis ovalis Cleve var. oblongella Cleve Epithemia sorex Ktz turgida Ktz	+	+ + +	+ +	— lata Ktz. — var. integra n. var. — var. minor Grun. — macra Grun. — minima Grun. — molaris Grun. — muralis Grun. — mutica Ktz.	++++++	++++++	+
— — fa minor Van Heurck	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+		— var. sporangialis — var. capitulata n. var. Navicula mutica var. cymbelloides n. var. Vavicula mutica var. truncata n. var. — var. ventricosa Cleve	+ + +	+ + + + +	+
Gomphonema constrictum Eh	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++	+	— muticopsis Van Heurek — var. capitatu n. var Navicula nivorum n. sp — var. elongota n. var Navicula quinquenodis Grun	+	++++	+
Hantzschia amphioxys var. minor Per Hantzschia amphioxys var. Uticeu- sis Grun. Hantzschia amphioxys var. xero- phila Grun. Hantzschia (amphioxys var.?) antarc-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			— stauroneiformis n. sp — subcapitata Greg. var. — stauroneiformis P. Pet — Thiebaudi n. sp — ciridis Ktz Nitzschia Frauenfeldii var. antarctica n. var. Nitzschia Palca W. Smith	+	++	+ + +
Melosira crenulata Ktz	+ + + + +	+	+	Rhoikoncis interrupta n. sp	+++		

ESPÈCES D'EAU SALÉE

	MOUSSES	VEIGES	EAU COURANTE	NOUSSES	VEIGES	EAU COURANTE
Achnanthes groenlandica? Cleve Actinocyclus polygonus Cast Actinocyclus subtilis Ralfs Amphora Pimenteli n. sp. (A. Sch. All, pl. 24, fig. 44) Biddulphia litigiosa V. Henrck (punctata V. subaurita) Biddulphia punctata Grev. var. Belgicæ nº 135 Campylodiscus Thuretii Breb Cacconeis costata Greg — extravagans Jan	+ + + +++++ + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	Grammatophora arcuata Eh	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	

Le Dr H. Van Heurck a donné, dans les résultats du voyage de la *Belgica*, une liste des espèces d'eau salée de Diatomées récoltées dans les régions tant antarctiques qu'arctiques. Je me bornerai à donner iei la liste des Diatomées d'eau douce observées dans les régions antarctiques.

	EHI	RENBE	RG	PETIT	VE	MULLER
NOMS DES ESPÈCES.	ILE KERGUELEN	ILE FALKLAND	CAP HORY	GAP HORY, P. PE	MAGELLAN, GLEVE	PATAGONIE, OTTO M
	1	2	3	<u>'ı</u>	5	6
Achnanthes australis Eh. — Biasolettiana Grun — coarctata Grun — var. elineata Lag. — exigua Grun — hungarica Grun. — inflata Grun. — var. signata O. Mull — linearis Grun.	+	+	+	+	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
- lanceolata Breb var. capitata (), Mull microcephala Ktz minutissima Ktz var. cryptocephala Semen Eh libyca Eh lincata Greg noalis Ktz. var. gracilis V. H.	+	+ + +	+ +			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
— var, pediculus V. II Coccaneis borealis Eh — pediculus Eh. — placentula Eh. — var, lineata V. II. — striata Eh. (Diploneis elliptica?). Cymatopleura Solea W. Sm. Cymbella acuta Cleve. — affinis Ktz.	+	+	++	+		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
— americana A. Sch. — antarctica Cleve. — Aspera Eh. — cistula Kirch. — var. gibbosa J. Br. — var. maculata Grun. — cuspidata Ktz. — cymbiformis Ag. — Ehrenbergii Klz.			+	+	++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
— microcephala Grun — naviculæformis Auers. — Nordenskioldii (), Mull. — parva V. H. — Spuria Cleve. — turgidula Grun Denticula elegans Ktz. — frigida Ktz.					+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

	1	2	3	í	5	15
D . 1 1.97 0				_		
Denticula subtilis Grun	•					1 +
——————————————————————————————————————		1				-
- Ehrenbergii Klz. var. grande J. Br		+	-4-			1
— elongatum Ag. et var		ĺ				+
hiemale Heib						+
- var, mesodon Gran						1 +
culgare Borg						+
— var. constricta Gruu Diploneis elliptica Cleve						+
- linearis O. Müller				1	T	1 +
- ocalis Cleve				ì		1 +
— var. oblongella Cleve						
— patagonica (). Müller						+
Encyonema Borgei O. Muller						+
— gracilis Rab	•			١,	+	+
— Lunula Grun — targidum Grun				+		
- var. obtusa (). Mull						
ventricosum Grun						1
Wittrockii O. Müller						+
pithemia Argoidea O. Muller		1				+
- Argus Klz						+
— var. ocellata Breb						1 +
— turgida Ktz. — var. vertagus Grun.	• '					1
- var. vertagus Grun. - var. zebrina Rab.		+				1
Zebra Ktz		+				+
— — var. elongata Grun						1 +
— — var. Porcellus Grun						+
— — var. proboscidea Grun	. ()					+
— var. saxonica Grun						+
Cunotia alpina Ktz	. 1				1 +	
— var. hybrida Grun.	: +		+	+	+	
attenuata Cleve	. /				1	
— Camelus Eh			+			
- Cygnus Eh	. +					
— exigua Rab					+	1+
Falklandiæ Eh. gracilis W. Sm.		+	١.,			
impressa Eh	. +		+		1	+
— incisa Greg					1+	
— major Rob	. 0				+	
— monodon Eli	. +					-
- obesa Cleve				+		
obtusiuscula Cleve	•			+		
— parallela Eh. – lunaris Grun	•		+	+		
- pectinalis Rab						1
— var. stricta Rab	.			+		
prærupta Eli						+
quaternaria Eh			+			
= robusta Ralfs				-+-		
— var, <i>Papilio</i> Rab — <i>ternaria</i> Cleve				+		
- tridentata Eh			11		++	
— tridentula Eh			1+		+	
- triodon Perty						+
Cragilaria bidens Heib, et fa minor						1
— brevistriata Grun						1 +
- var, cunata Grun						+
= capucina Derm		1+				1 +
— — var. acuminata Grun. — var. acuta Grun.	•					1 +
- var. lanceolata Grun	•					1+
- Var, tunccotata Grun						

		ł	2	3	4	5	6
							_
Fragilaria	construens Grun			+			+
_	- var othougs Grun						+
_	elliptica Schum						+
	Eunotia Eh.?			+			-+-
	mutabilis Grun				+-		+
	- var. intercedens Grun						+-
_	— var. intermedia Grun. — var. minutissima Grun.						-+-
	patagonica Cleve						+
_	= var. rostrata O. Müll						+
	cirescens var. exigua Grun						
Gompnouer —	ma angustatum Ktz						
	auritum Braun					+	+
_	Catena Eh		+				
_	constrictum Eh — var. capitata Eh						+
	dichotonum Ktz				+		+
_	gracile Eh	+	+				
_	intricatum Ktz — var. dichotoma Grun						+ 1
	longiceps Eh	+				-	
_	Mustela Eh				+		
processor.	olivaceum Ktzvar. calcarea Cleve						1
	paroulum Ktz						+
_	— var. micropus Cleve						+
_	subclavatum Grun						
	tenellum Ktz						+
Hantzschie	a amphioxus Grun		+	+			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
_	— var, capitellata Grun.?						1 7
_	var. <i>major</i> Grun						+
_	– var. recta O. Müll						1 +
_	— var. øivax Grun						1 7
	= var. rostellata O. Müll						+
	elongata Grup	+				++	1 +-
Mastoglow Melociya e	a imperfecta Cleve					'	+
	- var. læcis Grun			+			
- a	listans Ktz						+
	— var. alpigena Grun						+ +
- 1	ineolata var. patagonica O. Müfler						+-
Navicula e	acrosphæria Klz	1	1				+
- (æqualis Ehaffinis Eh		+	+			-
- (amphirhynchus Eh. fa major et fa minor					+	
(amphisbæna Bory	+		++			
	ampaispaenia Ellanglica Ralfs						+
	antarctica (Eh.) de Toni	. +					
- (appendiculata Ktz		+	+		+	+
	australis Eh			+			
	avenacea Breb						+-
_	bacillaris Greg						+
	bacilliformis Grun		+	+			
	bisulcata Lag	.					
-1-10070	bogotensis Grunborealis Ktz	.	1	+	+	F	-
	vorcauts M44		1		,	1	

	·	1	2	3	1/4	5	6	
			-				-	
Navicula	borealis var. dilatata Eh	-	1					
	brachysira Breb					+		
_	Brebissonii Ktz				+			
	— var. diminuta Grun						+	
_	cineta Eh.	7					.1.	
_	— var. cari Cleve.							
	- var. leptocephala Grun						-	
	coceonciformis Greg						+	
_	completa Cleve					+		
	crassinervia Breb				+			
_	eryptocephala Ktz							
_	- var. eetits Ktz. - var. eeneta Rab						+	
	cuspidata Ktz		-				1	
_	— var. ambigua Cleve						1	
	Dactylus Ktz							
_	- var. A, Sch., Atl., pl. 42, fig. 5				+			
_	decurrens Eh			+			,	
	dicephala Ehdicepraeus W. Sm	+-	+				+	
	divergens W. Sm				+-	7		
	dubia Eh						+	
_	Ergadensis Ralfs						'	
_	Falklandiæ Eh		+					
-	fasciata Lag							
	Flotowii (Diadesmis) Grun	1					+	
_	Gastrum Eh	++	++	+		+		
	gregaria Donk			1				
_	hungarica Gr. var. capitata Eh			- ļ			,	
	icostauron Grun	+						
-	interrupta (Eh.) W. Sm						+	
_	— var. stauroneiformis Cleve							}
	Kerguelensis (Eh.) Ralís	+-					.+	
	lanceolata Ktz							
	lata Breb					+	+	
~	- var. minor Grun						+	
	latevittata Cleve					+	+	
	Legumen Ehleptogongyla Eh	+	+		+		+	
_	limosa Ktz		+++++			+		
	luculenta A. Sch		1			, ,		
	macilenta Eh	+	+	+-	+			
	Magellanica Cleve					+		
_	major Ktz				+	+	+	
-	- var. transversa Cleve						+	
_	mesolepta Ehmicrosphenia Eh		4		+			
_	microstauron Eh.		+			+ 1	+	
_	molaris Grun	'	'				+-	
-	mutica Ktz						+	
_	- var. Goppertiana Bleisch						+	
	neglecta Ktz		+					
	nobilis Ktznodosa Eh		+-		1			
	nubicola Grun				+		+-	
	Paulensis Grun						+	
	peregrina Ktz	-+					+	
_	- var. Menisculus Grun						+	
	Pisiculus Ktz				+-			
_	Placentula Eh						+	
_	platalea Ehplatystoma Eh			+				
	pleuronoctes Eh			+				

		1	2	3	'i	5	6
Navicula	producta W. Smpterophæna (Eh.) de Tonis	+			+		
_	Pupula Ktz	' '					+
_	- var. bacillarioides Grun						+
	radiosa Ktz					+	+
-	- var, acuta Grun		+				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
_	— yar, tenella Brebrhomboides Eh. (Vanheurckia)				+	+	+
_	- var. amphipleuroides				<u>'</u>	+	'
_	Semen Eh		+-				
_	semicruciata A. Sch				+		
_	seminulum Grun					+	+
_	serians Ktzsilicula Eh					-1-	+
_	- var. brevistriata						+ 1
_	- var. patagonica						+
_	- var. ventricosa						+
_	sphærophora Ktz					+	++++
_	stauroptera Grun						
_	stomatophora Grun						+
_	streptoraphe Clev. var. styliformis Cleve		+				
	subcapitata Greg						+
-	subtilissima Cleve	+	+?			+	
_	tabellaria Ktztransversa A. Sch	+	+:		+		1 1
	tuscula Eh				'		+
_	vespa Eh.	+				:	
	ciridis Ktz	+	+	+	+	+	+
_	- var. co·mmutata Grun				+	+	+
_	var. fallax Clevevar. intermedia Cleve						
	oiridula Ktz						1 + 1
_	vulgaris Heib. (Vanheurckia)						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Nitzschie	a amphibia Grun		1				+
_	- var. acutiuscula Grun						+
Protocol	bilobata W. Sm						+
_	denticula Grun						
_	- var. Delognei Grun						+ +
	dissipata Grun						+
	- var. media Hantz						+
_	Frauenfeldii Grun					+	
_	intermedia Hantz					,	+
_	linearis W. Sm						+
_	— var. tenuis Grun						++++++
_	Palea W. Sm						+
_	sigmoidea W. Sm						+
_	spectabilis Ralfs						+
_	subtilis Grun						+
	vitrea Norn						+
Dlavers	- var. recta Grun						+
r wurosi į	gma Kützingii Grun						+
Rhoicosp	phenia curvata Grun					+	
	dia gibba O. Müll					+	+
_	gibberula O. Müll, var. Vanheurckii O. Müll						+
	parallela O. Müll						
_	uncinata O. Müllventricosa O. Müll						+
Staurone	is acuta W. Sm. (Pleurostauron)						+
-	amphilepta Eh					+	
_	anceps Eh				+		+
	var. amphicephala Ktz						

Stauroneis anceps var. birostris Eh.		1	2	3	4	5	6
- var. angustissima Grun. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- var. gracilis Eh Phænicenteron Eh var. gracilis JB. et M. Per Semen Eh Stenoptcrobia anceps de Breb. Surirella angusta Ktz apiculata W. Sm Bagaulensis O. Müll bifrons Eh constricta Eh euglypta Eh Falklandiæ Eh Guatemalensis Eh insularum Eh linearis W. Sm f² lata subconstricta O. Müll Maluinensis Eh mierocora Eh minuta Breb ocata Ktz ovata f² mina Grun f² punctata O. Müller Patagonica O. Müller splendida Eh var. tenera Greg striatula Turp f² punctata O. Müller. Synedra acus Ktz var. angustissima Grun.	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		Ċ	+++	+++ +++++++++++++++++++++++++++++++++++

TABLE DES ESPÈCES DÉCRITES OU FIGURÉES

PLANCHE I

	PL, T	1		PL. I	Pages.
	Figures. Pa	ges.		Figures.	_
Achnanthepyla arcica n. sp		11	Hantzschia amphioxys Grun		25
= - var, incurvata			– var. brasi-		
n. var		11	liana Grun. fa minor		25
Achnanthepyla baccata n. sp		11	Hantzschia amphioxys var. Capensis		
- Bongrainii n. sp	4, 5, 6	11	Grnn		25
— Gainii n. sp	12	11	Hantzschia amphioxys var. minor		
— var. <i>Ostrupi</i>			Per		25
n. var		12	Hantzschia amphioxys var. Uticen-		
Achnanthepyla glabrata n. sp		12	sis Grun		25
- var. Auck-			Hantzschia amphioxys var. xero-		ar
landica n. var		13	phila Grun		25
Achnanthepyla Groenlandica n. sp		10	Hantzschia (amphioxys var.?) antarc-	0.11	
= Jamalinensis n. sp		12	tica n. sp	33	25
mesogon gyla n. sp		12	Mclosira crenulata Ktz		26
minutula n. sp		13	- Dickiei Ktz		26
- simplex n. sp	20, 21, 22	12	- Roeseana Rab		27
- Temperei n. sp	35, 36, 37	13	- setosa Grun		27
Achnanthes antarctica n. sp	25, 26	13	Navicula appendiculata K1z		19
— Charcotii n. sp	10, 11	13	- Atwoodii M. Per	17	20
- coarctata Grunow		14	- bisulcata Lag		16
var. elineata			— borealis Ktz		20
Lag. fa untarctica	8, 9	14	- Boudetii n. sp		
Achnanthes (coarctata var.?) distorta			- Brebissonii Ktz		20
n. sp	7	14	- (Coloneis) Charcotii n. sp.	16	15
Achnanthes muscorum n. sp	1, 2	14	- (Caloneis) Charlatii n. sp		
– muscorum var. minor			- curta n. sp		
n. var	3	14	– var. elongata n. var		
Cyclotella Comta Ktz		26	- Depauxiin.sp		
– Meneghiniana Ktz. var.			- intermedia Lag		20
plana Fricke		26	– var. antarctica.		
Cymatopleura Solea W. Smith		26	- lata Ktz		21
Cymbella cistula Kirch		22	— — var. integra n. var		
— cymbiformis Agardh		22	- var. minor Grun		21
- lanceolata Kirch		22	- macra Grun		19
Diatoma anceps Kirch		23	- minima Grun		16
Diploneis ovalis Cleve var. oblongell			- molaris Grun		19
Cleve		21	— muralis Grun		18
Epithemia Sorex Ktz		24	— mutica K1z		16
- turgida Ktz		24	fa sporangialis		16
= Zebra K1z		24	– var. capitulata n. var		16
- fa minor V. Heurck		24	Navicula mutica var. cymbelloides n		1.0
Eunotia lunaris Grun		23	var		
= tridentula Eh		23	Navicula mutica var. truncata n. var		7 17
tridentula var. centricos			- var. ventricos		
n. var.		23	Cleve		17
Eunotia triodon Eh		23	Navicula muticopsis Van Heurck		17
Gomphonema constrictum Eh		22	– – var. capitat		0 1-
Kamtschaticum Grui			n, var.		
var. antarctica n, var	. 43	22	Navicula nivarum n. sp	. 18	8 20

	PL, I Figures,	Pages.		PL. I Figures.	Pages.
	_	_			_
Navicula nivorum var. elongata	19	20	Nitzschia Frauenfeldii Grun. var.		
- quinquenodis Grun		17	antaretica n. var	30	25
 stauroneiformis n. sp 	38	18	Nitzschia Palea W. Smith		26
 subcapitata Greg, var. stau- 			Rhoikoncis interrupta n. sp	13, 44	15
roneiformis P. Petit		19	Rhopalodia gibba O. Müller		24
Navicula Thiebaudii n. sp	41	21			24
- viridis Ktz		21			

BIBLIOGRAPHIE

Abhandlungen der K. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin, 1788-1889.

Annals and Magazine of Natural History, London, 1829-1890.

Monatsberichte der K. Akademie der Wissens, zu Berlin (Ber.).

Microscopical Journal and Structural Record, London, 1841-1843.

De Brebisson et Goder (1838). - Considérations sur les Diatomées, Falaise.

J. Brun (1880). - Les Diatomées des Alpes et du Jura, Genève.

Astrid Cleve (1900). - Beiträge zur Flora der Bären Insel.

P.-T. CLEVE (1873). - On Diatoms from the Arctic Sea, Stockholm.

- (1894-1895). → Synopis Naviculoid Diatoms, I et II.
- et Grunow (1880). Britrage z. Kennt, der arctischen Diatomeen.
- et Müller. Diatoms (exsiccata).

EHRENBERG (1838). - Die Infusionsthierchen, Leipzig.

- (1843). Verbreitung u. Einf. der mik. Leben in S.- u. N.-America, Berlin.
- (1854). Mikrogeologie, Leipzig.

Gran (1900). - Norvegian North Polar Expedition.

GREVILLE (1865-1866). - Descrip. of n. a. r. Diat. fr. the Tropics, Edinburgh.

Grunow (1860). - U. neue o. ungenug. gekannte Algen, Wien.

- (1863). U. einige, n. un. ung. bekannte Arten u. Gatt. o. Diat., Wien.
- (1878). Algen u. Diat. aus d. Kaspischen Meere, Dresden.
- (1884). Die Diatomeen von Franz Josefs Lond, Wien.

KIRCHNER (1878). - Die Algen Schlesiens, Breslau.

Kunze (1891). - Revis. genera Plantarum, II.

Kutzing (1844). - Die Kieselschaligen Bacillarien o. Diat. Nordhausen.

- (1849). - Species Algarum, Lipsiae.

Lagerstedt [1873]. - Sötvattens-Diatomaceer fran Spetsbergen, Stockholm.

Lewis (1865). - On entr. a. exep. var. of Diat. in some White Mountain loc., Philadelphia.

O. MULLER (1895). - Rhopalodia ein n. Genus d. Bac.

NITZSCH (1817). - Beitrag zur Infusorienkunde, Halle.

OSTRUP (1895). - Marine Diatoms fran Ostgronland.

- (1897). - Kyst.-Diatomeer fra Gronland.

Peragallo, II. et M. (1897-1908). - Diatomées marines de France.

PRITCHARD (1845-1861). - History of Infusoria-Diatomaceae, London.

RABENHORST (1850-67). — Die Algen Sachsen (exsiccata).

(1882). — Die Süsswasser-Diatomaceen, Berlin.

AD. SCHMIDT (1874-0000). - Atlas der Diatomaceen-Kunde, Aschersleben.

SCHUMANN (1864-1869). - Preussische Diatomeen, Königsberg.

W. SMITH (1853-1856). - Synopsis of the Bristish Diatomacew, London.

Tempère et Peragallo (1915). - Diatomées du monde entier, II.

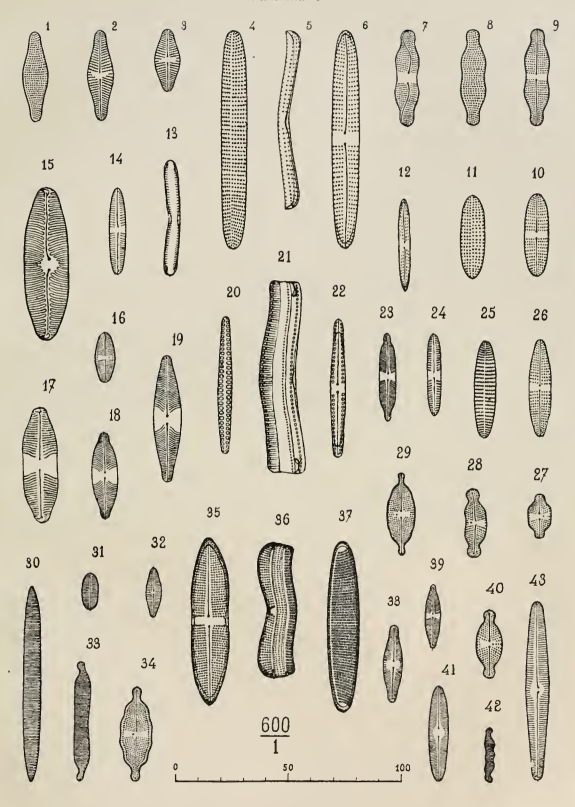
DE TONI (1890-1894). — Sylloge Bacillarum.

VAN HEURCK (1885). - Synopsis des Diatomées de Belgique.

- (1909). - Résultats du voyage du S. Y. « Belgica ».

PLANCHE I

1	14
2) 3 var. minor	14
5 Achnanthepyla Bongrainii	14
7 Achnanthes (coarctata var.?) distorta	
8 / - coarctata Grun, var. elineata Lag. fa antarctica	14
10 - Charcotti	13
12 Achnanthepyla Gainii	11
13 Rhoikoneis interrupta	
15 Navicula lata Ktz. var. integra	21
16 — Charcotii	
18 — nivorum	
19 - var. elongata	
$\left. \begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array} \right\} A chnanthepyla simplex$	12
23 Navicula Depauxii	18
24 — intermedia Lag. var. antaretica	
26 Achnantnes amarcuca	
27 Navicula mutica Ktz. var. truncata	
29 – var. capitulata	16
30 Nitzschia Frauenfeldii Grun. var. antarctica	
32 — var. elongata	18
33 Hantzschia (amphioxys var.?) antarctica	
34 Navicula Charlatii	10
36 Achnanthepyla Temperei	13
37	18
39 — Boudetii	17
40 — muticopsis Van Heurck, var. capitata	17
41 — Thiebaudii	21
42 Eunotia tridentula Eh., var. ventricosa	





DEUXIÈME PARTIE

DIATOMÉES D'EAU SALÉE

Les récoltes d'eau salée provenant des régions antarctiques sont beaucoup plus nombreuses que celles d'eau douce, car les voyageurs des régions polaires abordent rarement la terre quand elle n'est pas couverte de neiges ou de glace, aussi notre connaissance des Diatomées marines de ces régions est beaucoup plus étendue que celle des Diatomées d'eau douce

Les premières récoltes de ces régions ont été rapportées par l'Expédition sous les ordres du capitaine Sir James Clark Ross, en 1840-1843; ces récoltes, au nombre de deux, consistant, l'une en fonte de glace de mer, l'autre en un sondage, ont été examinées par Ehrenberg, qui en a publié l'analyse dans les *Monat. Ber. Akad.*, 1844, p. 182, et les dessins des formes dans la *Mikrogeologie*, pl. XXXV, A. XXI et XXII.

Il est intéressant de savoir ce que sont ces formes toutes spéciales qui n'ont guère été retrouvées depuis Ehrenberg et qui ont été plus ou moins mal assimilées ou supprimées par les antres auteurs.

Je donne done ci-après les deux listes qu'Ehrenberg donne dans sa *Mikrogeologie* accompagnées des figures qui sont les seuls documents que nous ayons pour l'identification. Je donne en mème temps l'étymologie actuelle d'après moi, en indiquant les raisons qui ont confirmé mon opinion.

Ehrenberg « Mikrogeologie » (1854). Planche XXXV, A. XXI.

Meeers Eis Sudpol. — Monatsber. d. Ber. Akad., 1844, p. 186. — Sir James Clark Ross, Voyage in the South and Antarctic Regions, vol. 1, p. 347 (1847).

Figures.

_					
1	Asterompha	lus Cuvieri	= .	Asterompho	ilus Cuvieri.
2	_	Hookerii	=		Hookerii.
3		Humboldtit		_	Humboldtii.
4	-	Rossii	***************************************	-	Rossii.
5	Coscinodisc	us actinochylus		Coscinodise	cus actinochylus?
6	_	cingulatus	=		cingulatus?
7	_	Lunse		-	Lunæ? (actinochylus) = C . gemma-
				tulus Cas	t.?

```
Figures.
                                                      n'est pas une Diatomée.
     Dictyocha septenaria
 8
                                                   = Dicladia antennata? (Diatomée?).
9
     Dicladia antennata
                                                   = Chætoceros Radiculum Cast.
                         1844
10
             bulbosa
                                                   = Melosira pileata?
     Gallionella pileata
11
                                                   = Coscinodiscus adumbratus Ost.?
     Halionux undengrius (= duodengrius)
12
13
                                                   = Eucampia Balaustium Cast.
     Hemiaulus antarcticus 1844
14
15
                                                   = Coscinodiscus symbolophorus.
     Sumbolophora microstrias 1844
16
                                                   = Hemiaulus Pileolus.
     Triccratium Pileolus
17
```

Janisch (Guano, p. 160) n'assimile pas l'Asteromphalus Cuvieri à l'Hookerii comme les autres auteurs ; je le considère donc comme distinct.

Schmidt (Atl., pl. 38, f. 18-20) considère l'Asteromphalus Humboldtii comme distinct de l'As. Hookcrii; moi de mème.

Je ne puis assimiler l'Asteromphalus Rossii à l'A. Darwinii qui a un facies bien différent, ni non plus à l'A. Brookei; c'est pour moi une espèce distincte.

Les Coscinodiscus actinochylus et cingulatus n'ont pas été retrouvés et je dois les conserver jusqu'à nouvel ordre; quant au C. Lunæ, qu'Ehrenberg distingue dubitativement du Coscinodiscus actinochylus, je erois pouvoir l'assimiler au Coscinodiscus gemmatulus Castracane (Chall., p. 161, pl. XVII, fig. 9).

Le Gallionella pileata me paraît être une cellule de Corethron ayant perdu ses soies ; donc provisoirement Melosira pileata.

Ralfs considère le genre *Halionyx* comme distinct, tandis que Janish et après lui les autres auteurs assimilent les formes qui le composent à l'*Actinoptychus splendens* var. *halionyx*; c'est une erreur, car les dessins d'Ehrenberg ne ressemblent nullement à ceux qu'il donne des différentes espèces d'*Actinoptychus*. Ostrup (Marine D. f. O. Gronl., p. 461, pl. VIII, fig. 90) donne, sous le nom de *Coscinodiscus adambratus*, une forme qui présente tout à fait le même aspect.

Planche XXXV, A. XXII.

Tiefer Meeresgrund aus 1620 Fuss tiefer in 62° 40′ S. B., 50° W. L. Sud Pol. — Monatsb. d. Ber. Akad., 1844, p. 191. — Sir James Clark Ross, Voy. in the Southern and Antarctic Regions, vol. 1, p. 343 (1847).

```
Figures.
    Anaulus scalaris
                                                    = Anaulus scalaris
3
     Coscinodiscus gemmifer
                                                    = Coscinodiscus gemmifer.
                  Apollonis
                                                     = Charcotia Janus var. planus.
4
5
    Coscinodiscus subtilis
                                                     = Coscinodiscus subtilis.
    Discoplea Rota
                                                    = Stictodiscus Rota Gr. (S. japonicus?).
7
                                                                   Rotula Grev.
              Rotula
    "Fragilaria pinnatula
                                                    = Fragilaria Castracanei de Toni.
8
9
               amphiceros
                                                    = Nitzschia lanceolata fa minor.
10
                biceps
                                                     = Fragilaria biceps.
```

```
Figures.
11
     Fragilaria turgens
                                                    = Fragilaria turgens.
12
     Galtionella Sol
                                                    = Melosira Sol.
13
     Grammatophora curvata
                                                    = Grammatophora arcuata Eh.
14
                     serpentina
                                                                       serpentina.
15
     Hemiaulus antarcticus
                                                    = Eucampia Balaustium Cast,
                                  1844
16
     Rhaphoneis Fasciola
                                                    = Cocconeis Imperatrix A. Sch.
     Rhizosolenia Calyptra
17
                                                   = Rhizosolenia styliformis Btw. (Catyptre de l'endocyst).
18
                 ornithoglossa
19
     Symbolophora Pentas
                                                    = Coscinodiscus sumbolophorus.
```

La description du Coscinodiscus Apollonis de Ralfs dans Rattray est erronée : le calcul du nombre de granules (17 en 1 200") donne 10 granules en 10 µ et non 5 ; c'est le nombre de granules du Charcotia Janus var. planus qui présente d'ailleurs tous les caractères de la figure d'Ehrenberg.

Le Stictodiscus Rota me paraît devoir être assimilé au Stictodiscus japonicus (Cast., Chall., p. 149, pl. 1, fig. 2), mais je ne l'ai pas observé.

De même que le *Stictodiscus Rotula* qui est tout à fait semblable au *Stictodiscus affinis* var. (Cast., Chall., pl. XVII, fig. 8).

Le Fragilaria pinuatula, insuffisamment décrit et figuré, me paraît être le Fragilaria Castracanei de Toni.

Le Fragilaria Amphiceros me paraît une petite forme du Nitzschia lanceolata; c'est à tort qu'Habirshav l'assimile à la forme du même nom, tout à fait différente pourtant, qu'Ehrenberg donne dans la Mikrogeologie, pl. XVIII, f. 77.

Le Grammatophora curvata et le Grammatophora arcuata Eh., Ber., 1853, p. 528, sont la même espèce; la différence d'aspect résulte de la mise au point et de l'éclairage; le deuxième nom a la priorité.

Ralfs (dans Pritchard, Infus., p. 792) donne une bonne description du *Rhaphoneis fasciolata* et émet l'opinion que c'est un *Cocconeis*. Janish (1862, pl. 1, fig. 18 et 20) donne sous le nom de *Rhaphoneis fasciolata* des dessins, bien différents de celui d'Ehrenberg, et qui pourraient se rapporter au *Cocconeis maxima*. De Toni (Syll., p. 710) rapporte cette forme au *Campylodiscus Grevillei*, ce qui est tout à fait inadmissible.

D'après le dessin d'Ehrenberg, l'habitat, et la description de Ralfs, je tiens cette forme pour une valve inférieure de Cocconeis Imperatrix A. Seh.

Les *Rhizosolenia Calyptra* et *ornithoglossa* ne me paraissent pas de vrais *Rhizosolenia*, vu la forme de leur partie inférieure, mais, si je les compare et les assimile aux figures 66 et 67 de la planche IV de la *Belgica*, je dois les considérer comme des valves d'endocysts de *Rhizosolenia styliformis* et de sa var. *polydactula*, d'après la figure 75 de la même planche.

Les résultats des voyages ultérieurs ont été relevés et condensés par Van Heurek qui en a donné le tableau dans son ouvrage sur l'expédition de la Belgica.

Les récoltes de la première expédition antarctique française avaient été remises à Paul Petit pour être étudiées, mais la mort est venue le surprendre avant qu'il ait pu publier son important travail. Cependant, au commencement de 1908, ayant terminé les dessins des formes de la Belgica qui m'avaient été confiées par M. Van Heurck, et d'accord avec lui, j'ai été communiquer mes dessins à M. Paul Petil, car j'avais appris qu'il avait entrepris l'étude des matériaux rapportés par la première expédition antarctique française; en mars 1908, M. Van Heurck lui envoyail les planches de son ouvrage.

C'est alors que M. P. Petit fit paraître une très courte note accompagnée d'une planche de dessins parmi lesquels se trouvent quelques espèces manifestement identiques à celles de la Belgica. Je maintiendrai donc ici les noms de Van Heurek de préférence à ceux de P. Petit parce qu'ils ont la priorité.

Les matériaux d'eau salée mis à ma disposition pour l'étude des Diatomées sont les suivants :

Nº 565. — Diatomées parmi les algues vertes. Petites marcs découvrant à marée basse. Hes Argentines; 8 février 1909.

Nº 566. — Diatomées se trouvant parmi les algues vertes dans de petites mares entre les rochers à marée basse. Hes Argentines; 8 février 1909.

Nos 571 et 572. — Diatomées dans de petites mares deconvrant à marée basse. Port-Circoncision (He Lund), île Petermann ; 3 février 1909.

Ce sont des récoltes fixées la première au liquide chromo-acétique, la seconde à l'alcool.

Nº 573. — Diatomées dans des mares plus élevées au niveau de la haute mer. Port-Circoncision; ile Petermann; 3 février 1909.

Nº 577. — Diatomées filamenteuses en quantité sur les rochers, par trois mètres de fond. Ile Petermann; 4 mars 1909.

Nº 584. — Diatomées nombreuses sur tous les rochers et les algues de la plage. He Petermann; 7 octobre 1909.

 N^{os} 585 et 586. — Diatomées sur les algues par θ^{m} ,50 de profondeur à marée basse. He Petermann; 7 octobre 1909.

Nº 635. — Dragage XIII b. — En bordure de la côte N.-E. de l'île Petermann, entre Krogueaux (Hovguard) et Petermann et dans le chenal de Lemaire; fonds passant de 70 à 40 mètres; 17 octobre 1909.

Nº 636. — Dragage XII a. — Mêmes parages; fonds de 80 à 50 mètres. Roche et cailloux; 18 novembre 1909.

Nº 789. — Prise de sol provenant des rookeries de l'île Petermann. He Petermann; février 1909.

Drugnage XVIII. Vase grise et cailloux. — Température de l'eau, au fond : + 0,2; profondeur, 75 mètres. Anse O. de la baie de l'Amirauté (He du Roi Georges, Shetlands du Sud); 27 décembre 1909.

ANALYSE DES RÉCOLTES

Récolte nº 565. — Diatomées parmi les algues vertes. Petites mares découvrant à marée basse. Els Argentines; 8 février 1909.

Cette récolte consiste en algues vertes recouvertes de Cocconeis et après les quelles sont fixées des chaînes de Melosira. Elle contient les espèces suivantes :

```
Gomphonema Groenlandicum Ost., var. clusa n. v.
Achnanthepyla Geocnlandica? (Cleve) M. Per.
                                                       Hyalodiscus radiatus Grun., var. arctica.
Achnanthes antarctica M. Per
                                                       Liemophora Belgica M. Per., fa minor.
           Charcotii M. Per.
                                                       Melosira Labuensis Cleve.
Actinocyclus excentricus n. sp.
                                                                Sol Ktz. fa hungarica Ia n.
Amphiprora Belgicæ V. Heurek.
                                                                         fa interjecta n.
Amphora Bongrainii n. sp.
                                                                 Van Heurckii n. sp.
          Charcotii n. sp., a c.
                                                        Navieula Capensis n. sp.
          Racovitza V. Heurck.
                                                                 cristata n. sp.
          turgida Greg.
                                                                directa Rails, c. c.
          cirgata Ost.
                                                                 gelida Grun, c. c.
                 var, erassa II. var
Biddulphia granulota Roper., c.
                                                                 Gourdonii n. sp.
                                                                 Hahnii P. Pelit var. stricta n. var.
Ceratoneis australis n. sp.
                                                                 jejunoides V. Heurck, fa longissima.
Charcotia minor n. gen., n. sp.
                                                                 kryokonites Cleve c. c.
Cocconeis costata Greg., c. c.
                                                                 Libellus Greg.

    var. pacifica.

                                                                 Liouvillei n. sp.
         extravagans Jan.
                                                                 longa Greg., c. c.
         formosa J. Br., var, antarctica n. var
                                                                 Mauriciana V. Heurck.
         Gautieri V. Heurck.
                                                                 pseudo-kryokonites n. sp.
         Imperatrix A. Sch.
                                                                 Schuettii V. Heurck.
         paniformis J. Br.
                                                                 Scopulorum Breb. var. arctica Ostr.
         pinnata Greg, var, plena n. var.
                                                                 Senonquei n. sp.
         Schuettii V. Heurck, var. minor.
Corethron Murrayanum Cast., a. r.
                                                                 tenella Breb.
                                                       Nitzschia angustissima V. Heurck, var. delicatula
          Valdiciæ Karst., r.
Coscinodiscus Belgicæ n. sp.
                                                       Nitzschia Barbieri n. sp.
                - var. oculata n. var.
                                                                         var. latestriata n. var.
             Gainii n. sp.
                                                                          var. minor n. var.
             Oculus-Iridis Eh.
                         var. australis n. var.
                                                                 dissipata Grun., var. antarctica n. var.
             omphalanthus Eh. var. minor n. var.
                                                                 dubia W. Sm., var. australis n. var.
             pacificus Ratt., var. australis n. var.
                                                                 littoralis Grun.; var. australis n. var.
                                                                 polaris Grun., var. antarctica n. var.
             pseudoradiolatus n. sp.
                                                       Pleurosigna Kerguelense Grun., var. robusta n. var.
             stellaris Roper.
Frogilaria Bongrainii n. sp.
                                                       Thalassionema gelida n. sp.
          Cylindrus Grun.
                                                       Trachyncis Aspera Cleve.
          islandica Grun, var. producta n. var.
                                                                  oblonga Bail., a. c.
```

RÉCOLTE Nº 566. — Diatomées se trouvant parmi les algues vertes dans de petites mares entre les rochers à marée basse. Iles Argentines; 8 février 1909.

Quelques débris d'algues et de crustacés contenant de nombreuses petites formes de Cocconcis et quelques Biddulphia et Coscinodiscus.

```
Achnanthepyla Bongrainii n. sp.
Achnanthes antarctica n. sp.
— Charcotii n. sp.
Amphora Liouvillei n. sp.
— Proteus Greg.
— turgida Greg.
Biddulphia Belgicæ n. sp.
— Otto Müllerii Van Heurek, r.
— punctata Grev., var. subtriundulata V. H.
— Van Heurekii n. sp.
```

- var. stricta n. var.

```
Cocconeis costata Greg. c. c.

— var. pacifica.

— crtravagans Jan.

— Gautieri V. Heurck.

— Imperatrix A. Sch., c.

— paniformis J. Brun.

— pinnata var. plena n. var.

— Schuettii V. Heurck, var. minor.

Corethron Murrayanum Cast.
```

Coscinodiscus actinocycloides n. sp., a. r.

Tropidoneis Charcotii n. sp.

```
Coscinodiscus asteromphalus Eh., var. hybrida.
                                                        Gomphonema Groenlandicum Ost.
              Belgiew M. P., var. oculata.
                                                        Hyalodiscus zonulatus n. sp., r.
                                                        Liemophora Belgieæ M. Per., var. minor.
               bisinuatus A. Sch., r.
                                                        Melosira Charcotii n. sp.
              centralis Eh., a. r.
                                                                 Labuensis Cleve.
               Charcotii n. sp. r.
                                                                 Sol Eh.
              decrescens Grun., var. polaris, a. r.
               Gerlachii V. Heurck.
                                                                 - fa interiecta.
                                                                 de Wildemanii V. Heurck.
              Kerguelensis Karst., r.
                                                                 gelida Grun.
              Oculus-Iridis Eh., var. subspinosa, a. c.
                                                                 jejunoides V. Heurck, fa longissima.
                             Eh., var. subspinosa,
                                                                 Liouvillei n. sp., c.
  fa subbulliens, r.
                                                                 tenella Bub.
Coscinodiscus Rothii Grun.
                                                        Nitzschia Barbieri n. sp.
Coscinodiscus subtilis Eh., r.
                                                                  var, minor, n. var.
Eucampia Baluustium Cast., a. r.
Fragilaria Castracanei de Toni, r.
                                                                  dubia, var. australis n. v
                                                        Podosira Montagnei Ktz.
           Charcotti n. sp.
                                                                            var. minor.
          Cylindrus Grun.
                                                        Stauroneis Charcotii n. sp.
          Islandica Grun., var. hyperborea Ost.
                    var, producta n. v.
                                                        Synedra Charcotii n. sp.
                                                                fulgens Ktz. var.
                    var. stricta n. v.
          sublinearis V. Heurck., var. ambigua.
                                                        Trachyneis Aspera Cleve var. intermedia.
                                                                   oblonga Bail.
           Van Heurekii n. sp.
```

RÉCOLTES N°S 571 et 572. — Diatomées dans de petites mares découvrant à marée basse. Port-Circoncision (île Lund), île Petermann; 3 février 1909.

Ce sont deux parties de la même récolte, la première conservée dans le liquide chloroacétique, l'autre dans l'alcool. Dans la première, l'endochrome paraît bien fixé et conservé, mais pour l'assurer il aurait fallu l'avoir observé à l'état naturel avant fixation. Dans la seconde. l'endochrome ne présente pas le même aspect et est en partie décomposé.

Ces récoltes consistent presque uniquement en filaments de Fragilaria.

```
Achnanthes Charcotii M. Per.

Cocconeis costata Greg.

— Gautieri V. Heurck, r.

Coscinodiscus Belgicæ M. Per, var. oculata, r.

Fragilaria Bongrainii n. sp., c. c.

Fragilaria californica, Grun., var. antarctica, n. v., c. c.

— Grun. var. intermedia, n. var.

Melosira Borrerii Grev.

— Charcotii n. sp., r.
```

RÉCOLTE Nº 573. — Diatomées dans des mares plus élevées au niveau de la haute mer. Port-Circoncision, île Petermann; 3 février 1909.

C'est une récolte fixée au liquide chloroacétique et composée presque exclusivement de Melosira Borrerii Grey, var.

```
Fragilaria Bongrainii n. sp. Melosira Borrerii Grev., var. australis n. var., c. c.
```

RÉCOLTE Nº 577. — Diatomées filamenteuses en quantité sur les rochers par trois mètres de fond. Ile Petermann; 4 mars 1909.

Récolte presque pure de Fragilaria, quelques Achnanthes et de rares autres espèces.

```
Achnantes Charcotii n. sp., a. c.

Cocconcis Costata Greg., r.

— Gautieri V. Henrek, r.

Cocconcis Imperatrix A. Sch., r.

Corethron Valdiviæ Karst., a. r.

Coscinodiscus lentiginosus Jan., r.
```

```
Fragilaria Bongrainii n. sp., c. c.

— ealifornica Grun., var. antaretica n. v.

— oceanica? Cleve, r.

Gomphonema Groenlandicum Ost., r.

Liemophora Belgica M. Per.

— var. minor n. var., a. c.

— gigantea n. sp., r.

Thalassiosira (Aurivillei? var.) australis n. sp., r.
```

RÉCOLTE Nº 584. — Diatomées nombreuses sur tous les rochers, les algues. He Petermann, plage; 7 octobre 1909.

La récolte consiste en un caillou complètement recouvert d'une couche de Cocconcis.

```
Cocconcis Gautieri fa craticula n.
Achnanthepyla Bongrainii M. Per.
                                                                - var. minor V. Heurck.
             Gainii M. Per.
Achnanthes Charcotii M. Per.
                                                       - Imperatrix A. Sch., c.
Amphora Bongrainii n. sp.
                                                    Fragilaria Bongrainti n. sp.
                                                             Castracanei de Toni.
    - Proteus Greg.
                                                   Navicula directa Ralfs.
Charcotia bifrons n. sp.
                                                            jejunoides V. Heurck.
Cocconeis costata Greg., c. c.

 var. paeifica.

                                                            Senonquei n. sp.
       Gautieri V. Heurck.
```

RÉCOLTES NºS 585 et 586. — Diatomées nombreuses sur les rochers et les algues par 0 m. 50 de profondeur à marée basse. Plage de l'île Petermann; 7 octobre 1909

Algues recouvertes de Cocconeis et autres espèces épiphytes.

Elle est presque uniquement composée de Cocconeis Gauticri V. Heurek. Je ne doi nerai qu'une scule liste pour ces deux récoltes qui sont pareilles, à part quelques rares espèces isolées.

```
Achnanthepyla Brongrainii M. Per.
                                                     Fragilaria (Californica? var.?) Bongrainii n. sp.
                         var. parallela n. var.
                                                        - Castracanei de Toni.
Achnanthes Charcotti M. Per.
                                                               Cylindrus Grun.
Amphora Bongrainii n. sp.
                                                     Gomphonema Charcotii n. sp., a. c.
                                                                Groenlandicum Ost.
        Charcotii n. sp.
         Gourdonii n. sp.
                                                     Liemophora Charcotii n. sp.
        Petermannii n. sp.
                                                     Melosira Sol Eh.
        Proteus Greg.

 – fa interjecta.

Biddulphia Belgicæ M. Per.
                                                     Navicula Gourdonii n. sp.
          - var. lata.
                                                             gracilis Eh., var. antaretica n. var.
                                                              jejunoides H. V. Heurck.
         punctata Grev., var. subtriundulata V. II.
                                                     Nitzschia dubia W. Sm., var. australis n. var.
Chareotia australis n. sp.
         Janus var. planus, n.
                                                              ovalis Arnot., var. antaretica n. var.
Cocconeis costata Greg.
                                                     Podosira Montaguei Ktz.
          - var. pacifico, c.
                                                     Thalassionema gelida n. sp.
                                                     Trachyneis Aspera Cleve, var. antarctica n. var.
        extravagans Jan.
       Gautieri V. Heurck., c. c.

    var. intermedia.

          - var. maxima.
                                                               oblonga Bail.

    Imperatrix Λ. Sch., c. c.

                                                     Triceratium arcticum Btw., var. major n. var.
        Schuettii V. Heurck, var. minor.
```

RÉCOLTE Nº 635. **Dragage XIII** b. En bordure de la côte N.-E de l'île Petermann, entre Krogneaux (Howgaard) et Petermann et dans le chenal de Lemaire. Fonds passant de 70 à 40 mètres ; vase et cailloux. Eau provenant du lavage du dragage ; 17 novembre 1909.

Hyalodiscus radiatus Grun. Achnonthepyla Bongrainii M. Per. Melosira Sol Eh. - var. parallela n. var. Navicula directa Ralfs. Achnanthes Charcotti M. Per. muticopsis V. Heurck, var. capitata. Amphora Gourdonii n. 8p. rhombica Greg., var. Van Heurckii n. var. lanceolata Cleve, var. aperta n. var. Schuettii Van Heurck, var. lævis n. var. Racovitza V. Heurck. Nitzschia angularis W. Sm. Senonquei n. sp. Pleurosigma Kerguelense Grun. Biddulphia Belgicæ M. Per., var. lata. Podosira Montagnei Ktz. - Otto Müllerii V. Heurck. Charcotia Janus M. Per., var. planus. L'an Heurckii n. sp. Pseudo-amphiprora australis n. sp. Cocconeis costata Greg. Sunedra antarctica n. sp., c. c. - Imperatrix A. Sch. Thalassionema gelida n. sp. Coscinodiscus devius A. Sch. Trachyneis Aspera Cleve. Normannii Greg. radiosus Grun. Triceratium articum Btw., var. Kerguelense. Grammatophora arctica Cleve. var. Spitzbergensis. RÉCOLTE Nº 636. — Dragage XIV a. — Mêmes parages que le dragage XIII b. Fonds de 80 à 50 mètres : roches et cailloux ; 18 novembre 1909. Débris d'algues avec Triceratium, Cocconeis, Achnanthes et Coscinodiscus. Achnanthepyla Bongrainii M. Per., c. Grammatophora Charcotii n. sp. Hyalodiscus Pantoesekii V. Heurck. var. parallela n. var. var. lævis n. var. Achnanthes antarctica M. Per. Melosira Godfroyi n. sp. Achnanthes Charcotii M. Per. - Omma Cleve, var. polaris n. var. Amphora Charcotii n. sp. Melosira Sol Eh., c. Gourdonii n. sp. - la interjecta, n. lanceolata Cleve. Navicula Gainii n. sp. var. robusta n. var. longa Ralfs. Petermannii n. var. Schuettii V. Heurck, var. lævis. Racovitzæ V. Heurck. Nitzschia angularis W. Sm. Senonquei n. sp. Mitchelliana Greenl., var. australis n. var. Biddulphia anthropomorpha Van Heurek. Pleurosigma Kerguelense Grun. Belgicæ M. Per., var. lata. Podosira Van Heurckii n. sp. Otto Müllerii V. Heurck, var. rotunda. var, minor n. var. Van Heurckii M. Per. Pseudoamphiprora australis n. sp. Charcotia australis n. sp. Rhoicosigma mediterraneum Cleve, var. australis n. Cocconcis costata Greg. - extravagans Jan. var. Sunedra antarctica n. sp. Imperatrix A. Sch. Thalassionema gelida n. sp. var. opposita, n. var. Trachyneis Aspera Cleve. magnifica Jan. - var. intermedia. Schuettii Van Heurck.

Coscinodiscus antarcticus V. Heurck.

Kerguelensis Karst.

Oculus-Iridis Eh.

radiosus Grun.

Fragilaria Cylindrus Grun., var. elongata.

Gomphonema Charcotii n. sp.

Grammatophora antarctica n. sp.

- var. major n. var. hybridum Grun, var. perforata n. var.

var. Kerguelense.

- var, Charcotii n. var., c.

oblonga Bail.

Triceratium articum Blw., var. antarctica.

RÉCOLTE Nº 789. — Prise de sol provenant des rookeries de l'île Petermann; février 1909. Sable et coquilles.

J'ai traité d'abord les coquilles par brossage et dissolution de la couche superficielle par les acides ; ensuite le sable par flottage d'abord et ensuite par traitement par les acides.

Ce sont les coquilles qui m'ont donné le meilleur résultat, quoique encore bien peu satisfaisant.

Les Diatomées sont en général fragmentées, excepté les petites espèces.

Achnauthepula Bougrainii M. Per. var. parallela n. var. Achnanthes Charcotti M. Per. Amphora Petermannii n. sp., v. Anaulus scalaris Eh., r. Aulacodiscus Ehrenbergii Jan., v. Biddulphia Otto Müllerii V. Heurck. punctata Grev., var. subtriundulota. Charcotia austrolis n. sp. bifrons n. sp. dispersus n. sp. decrescens n. sp. minor n. sp. Valdiviæ n. sp. Cocconeis Charcotii n. sp. costata Greg. - var. pacifica. Gautieri V. Heurck. Imperatrix A. Sch.

Corconeis Schuettii V. Heurek, var. litigiosa. Coscinodiscus Belgicæ n. sp. var. oculata n. var. Gerlachii V. Heurek. lentiginosus Jan., r. lineatus Eh., r. Oculus-Iridis Eh., var. excentrica n. var. Coscinodiscus symbolophorus Grun., r. Eucampia Balaustium Cast. Fragilaria Castracanci de Toni. Liemophora Belgiew M. Per. Melosira Sol Eh. fa Omma, n. var. morginalis n. var. subhyalina Van Heurck. Navicula mutica Ktz., var. truncata, e. Trachyneis Aspera Cleve. oblonga Bait., r. Triceratium arcticum Btw., var. Charcotii n. var.

Dragage nº **XVIII**. — Vase grise, cailloux; 75 mètres de profondeur; température de l'eau au fond : + 0,2.

Anse O, de la baie de l'Amirauté (île du Roi Georges, Shetlands du Sud) ; 27 décembre 1909.

Amphora Peragallorum V. Heurek.

Asteromphalus Hookerii Eh., r.

Biddulphio Otto Müllerii.

— punctata Grev., var. subtriundulata.

— Weissflagii Jan.

Charcotia Valdiviæ n. sp.

Cocconeis costata Greg.

— Imperatrix A. Sch.

— lineata? Eh., r.

Coscinodiscus antarcticus Grun.

— Belgicæ M. Per.

— hyperboreus Grun.

Coscinodiscus lineatus Eh., r.

— radiosus Grun.

Coscinodiscus symbolophorus Grun.

Eucampia Balaustium Cast.

Frogilaria Castracanei de Toni.

— sublinearis V. Heurck.

Grommatophora undulata Eh.

Licmophora Belgicæ M. Per., var. minor.

Melosira Sol Eh.

— — faomma, c.

Navicula viridula Ktz., r.

Nitzschia angularis W. Sm.

Rhizolenia styliformis Blrio.

Rhoicosigma mediterraneum var. australis.

Trachyneis Aspera Cleve.

Triceratium orticum Btw., var. Charcotii n. var.

DESCRIPTION SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES OBSERVÉES

Cette description est faite conformément à celle adoptée dans les *Diatomées marines de France*,

$A_{*} = RAPIIIDEES$

DIATOMÉES HÉTÉROIDES

ACHNANTHÉES

Achnanthepyla.

Achnanthepyla Bongrainii M. Per. — 1re partie, p. 11, pl. 1, fig. 4, 5, 6.

Cette espèce, que j'avais classée primitivement parmi celles d'eau donce, se rencontre dans presque toutes les récoltes d'eau salée et quelquefois même en assez grande abondance ; nous devons donc la considérer comme marine.

Achnanthepyla Bongrainii var. parallela n. var. — Pl. 11, fig. 1.

Longuement bacillaire à extrémités arrondies. Lignes de trois granules fins, légèrement rayonnantes jusqu'aux extrémités.

Longueur 100-110 μ ; largeur 10 μ ; 5 lignes de granules en 10 μ .

Habitat. — Avec le type à l'île Petermann.

Achnanthepyla Gainii M. Per. — 11e partie, p. 11, pl. 1, fig. 12.

De même que pour la précédente, cette espèce doit être considérée comme marine.

Habitat. — He Petermann,

Achnanthepyla Groenlandica (Cleve) M. Per. — 1^{re} partie, p. 10. — *Achnanthidium Groenlandicum* Cleve, Diat. f. Arct. Sea, p. 25, pl. 1V, fig. 23. — *Achnanthes Groenlandica* Cleve, Vega, p. 460, pl. 35, fig. 3.

Je n'ai jamais observé de valve supérieure conforme au dessin que donne Cleve (Vega, pl. 35, fig. 3 b).

Habitat. — Hes Argentines, île Petermann.

Achnanthes.

Achnanthes antarctica M. Per. — 1^{re} partie, ρ. 13, pl. 1, fig. 25, 26. Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann. Achnanthes Charcotii M. Per. -- 1re partie, p. 13, pl. 1, fig. 10, 11.

Habitat. -- Commun partont.

Espèce évidemment marine.

Cocconeis.

Cocconeis Charcotii n. sp. = Pl. 11, lig. 2.

Valve elliptique à sommets légèrement anguleux. Valve inférieure à raphé droit, mais placé obliquement par rapport à l'axe de la valve, à nodules bien visibles; aire axiale étroite arrondie autour des nodules et unilatéralement stauronéiforme au nodule médian; stries distinctement grainulées, dont une partie sont renforcées vers les bords de la valve.

Longueur 50 al largeur 34 al 12 stries, renforcées toutes les 2 ou 4, en 10 a.

Habitat, = He Petermann.

Groupe du Cocconeis costata.

Cleve, dans son Synopsis naciculoid Diatoms, 2º partie, p. 182, réunit au Cocconeis costata toute une série de formes qui, tout en présentant des caractères généraux communs, sont en réalité très différentes dans les détails.

Ces caractères généraux consistent en ce que les valves sont couvertes de côtes radiantes qui portent des lignes longitudinales de petits points ou granules très petits; sur la valve inférieure, ces côtes sont, plus ou moins complètement, interrompues par un area longitudinal ou « sillon » en arc de cerele réunissant les areas des nodules terminaux.

Ces formes étant très nombreuses dans les régions antarctiques, je crois qu'il est utile de les distinguer les unes des autres.

Les différentes formes se caractérisent de la manière suivante :

1º Espèce petite, sillon presque marginal: Cocconeis costata

2º Espèce grande:

Sillon marginal: Cocconeis Kerguelensis.

Sillon médian : Cocconeis Imperatrix.

Sillon imparfait: Cocconeis extravagans.

3º Sillon remplacé par un simple pli : Cocconeis magnifica.

Cocconeis costata Greg., Q. J. M., 1855, p. 39, pl. 4, tig. 10. — Per., Diat. mar. de France, p. 10, pl. X1, tig. 10.

Habitat. Très répandu partout.

Cocc. costata var. pacifica V. Henrek, Synops D. Belg., pl. 30, fig. 14, 45. — A. Sch., Atl., pl. 189, f. 12. — Valve plus allongée que le type et à extrémités acuminées.

Habitat. - Commun avec le type.

Cocconeis Kerguelensis P. Petit, C. Horn, p. 116, pl. X, fig. 5.

Habitat. -- Kerguelen.

Je n'ai pas trouvé cette espèce dans les récoltes étudiées. Il pourrait se faire qu'elle ne fût qu'une variété du Cocconeis Imperatrix.

Cocconeis Imperatrix A. Sch., Atl., pl. 189, fig. 3, 10, 15. — Forme bien différente du Cocconeis costata par sa forme plus large, quelquefois presque circulaire, et ses dimensions beaucoup plus grandes. Le sillon est à environ deux tiers du rayon à partir du milieu.

Habitat. — Très répandu sur toutes les algues.

Cocconeis Imperatrix var. Kerguelensis n. v. — Cocconeis costata var. Kerguelensis A. Sch. Atl., pl. 189, fig. 9. — Très large, plus large que long, sillon presque au milieu du rayon. Cette forme se rapproche beaucoup plus du Cocconeis Imperatrix que du Cocconeis costata.

Habitat. — Kerguelen? (pas indiqué dans A. Schmidt).

Cocconeis Imperatrix var. opposita n. var. — Pl. II, fig. 3. — Diffère du type (A. Sch., Atl., pl. 189, fig. 10-15) en ce que les points, ou granules, placés sur les côtes ne sont pas alternés, mais opposés les uns aux autres sur les deux lignes parallèles qu'ils forment; entre le milieu de la valve et le sillon longitudinal, les côtes ne sont marquées que par les deux lignes de granules opposés; de l'autre côté du sillon et les bords de la valve, au contraire, les côtes sont très fortement marquées et portent également deux lignes de petits granules opposés.

Longueur 50 à 80 ½, largeur 40 à 60 ½. Habitat. — He Petermann.

Cocconeis extravagans Janish. — A. Sch., Atl., pl. 189, fig. 28-32. Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann, Commun.

Cocconeis magnifica Janish. — A. Sch., Atl., pl. 189, fig. 34. Habitat. — He Petermann.

Cocconeis formosa J. Brun, Diatomées. Espèces nouvelles (1891), p. 16, pl. XVIII, fig. 6. — A. Sch., Atl., pl. 193, fig. 42-49.

Cocconeis formosa var. antarctica n. var. — Tout à fait semblable à la figure 43 de la planche 193 de l'Atlas de A. Schmidt, mais de dimensions plus petites et avec des fignes de granules plus serrées.

Diamètre 38 µ; 7 lignes de granules en 10 µ. Habitat. — Hes Argentines.

Cocconeis Gautieri Van Heurck, Belgica, p. 17, pl. 11. — Le Cocconeis Gautieri est une espèce très répandue et très abondante dans les récoltes antarctiques, mais la forme la plus répandue et la plus abondante n'est pas celle que Van Heurck donne dans sa figure 30 ni celle qu'il donne dans les figures 31 et 33. Quant à la valve inférieure, elle est si délicate et si rarement séparée de la valve supérieure, les deux valves sont si rapprochées l'une de l'autre que je n'ai pu l'observer d'une façon certaine. Cependant elle est tout à fait semblable aux valves inférieures du Cocconeis Schuettii V. 11., figurées sous les n°s 29 et 32 de la même planche, mais les aréas latérale et circulaires paraissent être beaucoup moins apparentes on même manquer complètement.

Il en résulterait que l'on pourrait réunir sous une même espèce les Cocconeis Gautieri et Cocconeis Schuettii.

En résumé, la valve inférieure du Cocconeis Gautieri est semblable à celle du Cocconeis Schuettii, mais sans area circulaire ni expansion circulaire latérale de l'area centrale; valve supérieure semblable à la figure 30 de la Belgica, mais sans les monchetures craticulaires ni les plis de l'area circulaire.

Habitat. — Très répandu partout.

Cocconeis Gautieri var. eraticula n. var. — Cocconeis Gautieri V. Heurek, Belgica, pl. 11. fig. 30.

Habitat. — He Petermann.

Cocconeis Gautieri var. maxima n. var. — Beaucoup plus grand que le type; atteint 200 p., Habitat. — He Petermann.

Coeconeis Gautieri var. minor n. var.

Longueur 50 à 70 g.

Habitat. — He Petermann.

Coceoneis Gautieri var. ornata. — Cocconeis Gautieri var. inornata Van Heurek, Belgica, p. 18, pl. 11, fig. 31 et 33. — Caractérisé par un pli circulaire plus ou moins marqué dans l'area circulaire de la valve supérieure.

Habitat. — Cap Tuxen.

Cocconeis lineata Eh., Mikrogeologie, pl. XXXIX, 11, fig. 11. — V. Heurck, Synopsis pl. XXX, fig. 31, 32. — Espèce d'eau douce, un seul exemplaire rencontré dans un dragage. Habitat. — He du Roi Georges.

Cocconeis paniformis J. Brun. — A. Schmidt, Atlas, pl. 189, fig. 16-20. Habitat. — Hes Argentines.

Cocconeis pinnata Greg., M. J., vol. VII (1859), p. 79, pl. 6, fig. 1. — A. Sch., Atl., pl. 189, fig. 1-5. — Per., Diat. mar. de Fr., p. 11, pl. 11, fig. 11-15.

Cocconeis pinnata var. plena n. var. — Pl.11, fig. 4. — Diffère du type en ce que l'aire axiale de la valve supérieure est beaucoup plus étroite. Les côtes en sont très fortement marquées et l'intervalle entre l'extrémité des côtes et le bord de la valve ne porte pas la ligne crénelée qui existe dans le type.

A. Schmidt représente (Atl., pl. 190, fig. 4) une forme analogue, mais dans laquelle l'area axial est moins étroit et les côtes beaucoup moins fortes. Cleve réunit cette forme au type.

Longueur 37 $\mu_{\rm s}$ largeur 26 $\mu_{\rm s}$; 4 côtes en 10 $\mu_{\rm s}$

Habitat. - Hes Argentines.

Coceoneis Schuettii Van Heurek, Belgica, p. 18, pl. 11, fig. 29. — Comme je l'ai dit à

propos du Cocconeis Gautieri, ces deux espèces ne me paraissent en faire qu'une seule, la différence consistant presque uniquement en la différence de disposition des bandes de stries de la zone centrale de la valve qui, dans le Cocconeis Gautieri, forment des lignes longitudinales ondulées, disposition qui ne se retrouve pas dans le Cocconeis Schuettii.

Habitat. - He Petermann.

Cocconeis Schuettii var. litigiosa. — Cocconeis litigiosa V. Heurek, Belgica, p. 18, pl. 11, fig. 28. — D'après V. Heurek lui-même, le Cocconeis litigiosa n'est qu'une variété du Cocconeis Schuettii.

Habitat. - - He Petermann.

Cocconeis Schuettii var. minor V. Henrek, Belgica, p. 19, pl. 11, fig. 32. — De l'examen de frustules entiers de cette forme dans la récolte nº 566, il résulte que le Cocconeis Japonica var. antarctica V. Heurek (Belgica, p. 17, pl. 11, fig. 26) est la valve supérieure du Cocconeis Schuettii var. minor valve inférieure. Cette espèce est en outre munie d'un anneau intérieur dentelé analogue à celui du Cocconeis pediculus.

Habitat. — Iles Argentines, île Petermann.

DIATOMÉES NAVICULOIDES

NAVICULĖES

Mastogloia.

Mastogloia minuta Grunow, M. J., 1857, p. 12, pl. 3, fig. 6. — Per., Diat. mar. Fr., p. 38, pl. 5, fig. 24.

Habitat, — He Booth-Wandel.

Navicula. Orthostichæ.

Navicula kryokonites Cleve, Vega, p. 473, pt. 37, fig. 44. — Gran., N. Pot. Exp., p. 28 pl. 3, f. 9.

Habitat. — Iles Argentines.

Navicula pseudokryokonites n. sp. — Pl. 11, fig. 15. — Valve de forme lancéolée à extrémités légèrement atténuées, arrondies. Aire axiale nulle, centrale stauronéiforme évasée. Raphé et nodules très peu visibles ; les pores du nodule central assez éloignés l'un de l'autre et placés vis-à-vis des extrémités des bords du pseudo-stauros. Stries assez visibles, parallèles entre elles et rayonnantes jusqu'aux extrémités de la valve.

Longueur 25-30 μ ; largeur 5 à 6 μ ; 12 à 13 stries en 10 μ . Habitat, — Hes Argentines.

Ostrup (Marine Diat. f. the Coast of Iceland, p. 354, pl. 1, fig. 6) représente une forme assez semblable, mais beaucoup plus finement striée; il la désigne sous le nom de Nacicula kryokonites var. islandica.

Le Navicula pseudokryokonites diffère du Navicula kryokonites principalement par ses stries rayonnantes.

Mesoleiæ.

Navicula Liouvillei n. sp. — Pl. 11, fig. 6. — Valve de forme lancéolée à extrémités coniques. Raphé fin à nodules très petits. Aire axiale nulle, centrale stauronéiforme, les deux ou trois stries médianes étant tout à fait marginales. Stries l'aiblement radiantes jusqu'aux extrémités.

Longueur 18 à 22 g ; 12 stries en 10 g.

Habitat. — Hes Argentines.

Navicula mutica Ktz. var. truncata M. Per., 1^{re} partie, p. 17, pl. 1, fig. 27 *Habitat*. He Petermann.

Navicula muticopsis V. Heurek, *Belgica*, p. 12, pl. 11, fig. 181. Navicula muticopsis var. capitata M. Per., 1^{re} partie, p. 17, pl. 1, fig. 40, *Habitat*. — 1le Petermann.

Microstigmaticæ.

Navicula rhombica Greg., M. J., vol. 111 (1855), p. 40, pl. IV, fig. 16, — Per., Diat. mar. Fr., p. 64, pl. 8, fig. 10.

Navicula rhombica var. Van Heurckii M. Per., Belgica, pl. I, fig. 9. — Je désigne ainsi la forme de la Belgica (p. 12, pl. 1, f. 9) que Van Heurck n'a pas nommée; elle diffère sensiblement du Navicula rhombica Greg. par ses stries centrales très écartées et fortement radiantes, tandis que dans le type elles sont parallèles; en cela elle se rapproche davantage du Navicula (Schizonema) Grevillei.

La forme observée ici est plus large, plus petite, à extrémités moins pointues et, par conséquent, se rapproche encore plus du *Navicula Grevillei*. Cette forme établit le passage au *Navicula Schuettii* V. Heurek.

Longueur 75-115 g.; 11 à 13 stries en 10 g.,

Habitat. - He Petermann.

Navicula Schuetti Van Heurek, Belgica, p. 13, pl. 1, tig. 10.

Habitat. Iles Argentines.

Navicula Schuettii var. lævis, p. var. Pl. 11. tig. 7. Diffère du type par l'absence des granules de l'aire centrale et par le moins grand écartement des stries médianes.

Longueur 100 à 130 p_i ; 11 stries en 10 p_i

Habitat. - He Petermann.

Je donne le dessin de la valve vue du côté du connectif pour montrer la forme particulière des nodules.

Navicula Libellus Greg., Diat. of Clyde, ρ. 57, ρl. 6, fig. 101. — Per., Diat. mar. Franc., p. 64, pl. 8, fig. 11, 12.

Habitat. --- lles Argentines.

Navieula scopulorum Breb. var. arctica Ostr. (1910), Diat. f. N.-E. Greenland., p. 203, pl. X111, fig. 10.

Habitat. — Iles Argentines.

Lineolatæ.

Navicula Bongrainii n. sp. — Pl. 11, fig. 8. — De forme elliptique allongée à extrémités conico-arrondies; raphé très fin porté sur une carène; aire axiale nulle d'un côté, de l'autre élargie entre les nodules; aire centrale elliptique, côtes robustes rayonnantes au milieu de la valve, légèrement convergentes aux extrémités.

Longueur 45-50 μ; largeur 10 μ; 6-7 côtes en 10 μ.

Habitat. — He Petermann (neige rouge).

La valve très bombée et la forme du raphé et des nodules placent cette forme dans le groupe marin du Navicula cancellata.

Grunow (Cleve et Grun., 1880, p. 30, pl. 1, fig. 23) représente une forme qui a le même contour, la même forme d'area axiale, mais qui est finement striée; il la rapporte au Navicula palpebralis.

Navicula capensis n. sp. -- Je nomme ainsi la forme qu'A. Schmidt représente dans son Atlas, pl. 47, fig. 12. Sa provenance est du Cap et il ne la nomme pas.

Habitat. — Hes Argentines.

Navicula cristata n. sp. — Pl. II, fig. 11. — Valve de forme longuement lanceolée aiguë, très convexe, divisée en deux étages par une crète parallèle aux bords ; cette crète est parfois garnie d'une ligne de granules. Raphé en forme de côte ou carène avec des nodules très petits. Côtes fortes, larges, allant jusqu'au raphé, excepté les trois médianes qui, d'un côté, n'arrivent que jusqu'à la crête et, de l'autre, que jusqu'à mi-distance de la crête au raphé ; elles sont très légèrement radiantes au milieu et droites aux extrémités de la valve.

Longueur 100 μ ; 6 côtes et demie en 10 μ , sur toute la longueur de la valve.

Habitat. — Hes Argentines.

Navicula directa Ralfs, Pritch., p. 906. - Sch., Atl., pt. 47, fig. 5. — Per., Diat. mar. Franc., p. 90, pl. 42, fig. 6.

Habitat. — Hes Argentines, île Petermann.

Navicula criophila Castracane, Challenger (sub. *Pinnularia*), p. 26, pl. XV, fig. 2. *Habitat*. — He Booth-Wandel, ile Petermann.

Navicula gelida Grimow, Franz-Jos. Land, p. 103, pl. 1, fig. 27, 28. Habitat. — Iles Argentines. Navicula Gourdonii n. sp. – Pl. 11, fig. 10. – Longuement lancéolée à extrémités coniques. Aire axiale nulle, centrale très petite. Stries rayonnantes progressivement au centre de la valve, où elles sont pas alternativement longues et courtes, puis parallèles entre elles jusqu'aux extrémités où elles sont toujours rayonnantes.

Longueur 50 g.; largeur 7 g.; 11 stries en 10 g. au milieu de la valve, un peu plus serrées aux extrémités.

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Ressemble comme forme extérieure et striation à l'espèce (non nommée) représentée par A. Schmidt dans son « Atlas », pl. 47, fig. 14, mais est plus étroite et a ses stries plus serrées,

Navicula gracilis Ehrenberg, Infus., p. 176, pl. 23, fig. 2. — V. Heurck, Synops, p. 83, pl. 7, fig. 7.

Navicula gracilis var. antarctica n. var. — Pl. 11, fig. 14. — Diffère du type par sa forme lancéolée à extrémités plus aiguës, ses stries médianes plus longues et les terminales moins convergentes.

Longueur 60-70 μ ; 40 stries en 40 μ . Habitat. — He Petermann.

Navicula Hahni P. Petit, Diat. du C. Horn, p. 124, pl. 10, fig. 11.

Navicula Hahnii var. stricta n. var. — Pl. 11, fig. 12. — Valves deforme fusiforme à extrémités légèrement capitulées. Raphé très fin peu visible, même près des nodules. La structure consiste en deux sillons longitudinaux, de chaque côté du raphé, sans stries transversales visibles.

Longueur 55 μ; largeur 5 μ. *Habitat.* — Hes Argentines.

Navicula jejunoides Van Heurck, Belgica, p. 11, pl. 11, fig. 12.

Habitat. -- He Petermann.

Navicula jejunoides fa longissima V. H., Belgica, p. 11, pl. 11, fig. 20.

Habitat. — Hes Argentines.

Navicula longa Ralfs. — Pritch., Inf., p. 906. — A. Sch., Atl., pl. 47, fig. 6, 8-10. — Per., Diat. mar. Franc., p. 90, pl. XII, fig. 1.

Habitat. — Port-Lockroy, îles Argentines, île Petermann.

Navicula Mauriciana Van Heurck, Belgica, p. 11, pl. 11, fig. 182. Habitat. — Iles Argentines.

Navicula Senonquei n. sp. — Pl. 11, fig. 16. — Valve longuement lancéolée à extrémités coniques. Raphé fin à nodules petits. Aire axiale nulle; centrale arrondie d'un côté, subitement élargie de l'autre, sans être stauronéiforme. Stries radiantes jusqu'aux extrémités.

Longueur 30-35 μ; 10 stries au milieu, 11 vers les extrémités, en 10 μ.

Habitat. Hes Argentines.

E. Ostrup décrit et figure (Freshwater Diat. fr. the Feroë, p. 269, fig. 35) une forme moins élancée qui a la même structure. Il la rapporte avec doute au Navicula peregrina var. Menisculus.

Navicula tenella Breb. — Kützing, Spec. Alg., p. 74. — Pritch., Inf., p. 904. — Nav. radiosa var. tenella V. H., Syn., p. 84, pl. 7, fig. 21.

Habitat. - Hes Argentines.

Navicula viridula Kutzing, Bac., p. 91, pl. 30, fig. 47. — V. Heurck, Syn. p. 84, pl. 7, fig. 25. — Per., Diat. mar. Franc., p. 95, pl. 12, fig. 24.

Habitat. — He du Roi Georges.

Marinæ.

Navicula quadratarea A. Sch., N. Diat., p. 90, pl. 11, fig. 26. — Per., Diat. mar. Franc., p. 86, pl. 11, fig. 8, 9. — Navicula Pinnularia Cleve, 1862, p. 224, pl. 4, fig. 1, 2.

Navicula quadratarea var. antarctica n. var. — Pl. 11, fig. 9. — Valve de forme bacillaire allongée à extrémités arrondies. Aire axiale nulle ; centrale transversale rectiligne. Stries parallèles jusqu'aux extrémités.

Longueur 82 μ ; 7 à 8 stries en 10 μ au milieu de la valve, un peu plus serrées aux extrémités.

Diffère du type par sa forme plus allongée et ses stries plus écartées.

Habitat. — He Petermann.

Lyratæ.

Navicula Gainii n. sp. — Pl. 11, fig. 13. — Valve largement elliptique, un peu rhomboïdale. Raphé fin mais bien visible, les pores du nodule central ronds et assez éloignés l'un de l'autre; les nodules terminaux grands, en faucilles tournées du même côté. Aire axiale sensible; centrale élargie en travers elliptiquement, Stries composées de points fins, bien visibles, rapprochés les uns des autres près des bords de la valve, s'écartant ensuite progressivement et irrégulièrement pour former des lignes ondulées, puis des points épars, se resserrant ensuite vers le raphé le long duquel ils forment une simple ligne de granules serrés. En résumé, c'est la structure du Navicula prætexta, mais dont la zone marginale striée est très faible et sa limite très indécise et dont les stries près du raphé sont réduites, en général, à un seul granule.

Longueur 80 μ ; largeur 50 μ ; 14 à 15 stries en 10 μ .

Habitat. - He Petermann.

Espèce intermédiaire entre le Nacicula prætexta Eh, et le Nacicula oscitons.

Stauroneis.

Stauroneis Charcotii n. sp. — Pl. H. fig. 17. Valve longuement elliptique ou légèrement biconique à extrémités largement arrondies, légèrement rétrécies au stauros qui est étroit, linéaire et déprimé Raphé presque invisible dans un sillon; pores du nodule central très

petits, ceux des extrémités bien visibles et pas tout à fait aux extrémités de la valve. Structure invisible.

Longueur 40-50 g; largeur 5 g.

Habitat. — Hes Argentines.

Cette espèce est semblable au *Stauroneis pachycephala* Cleve (1881) (N. a. little Kn. Diatoms, p. 45, pl. 3, fig. 43) de l'Afrique du Sud; elle en diffère principalement par ses extrémités, non capitées et par ses nodules terminanx non tournés en sens contraires.

Trachyneis.

Trachyneis Aspera Cleve, Syn. Nav. Diat., I (1894), p. 191. — Per., Diat. mar. Franc. p. 150, pl. 29, fig. 1, 2. — *Navicula Aspera* Eh., Mic., pl. 35, A. XX, fig. 5.

Habitat. Cap. Tuxen, ile Petermann, Port-Lockroy, iles Argentines, ile du Roi Georges.

Trachyneis Aspera var. antaretica n. var. — Pl. II, fig. 5. — Ressemble à la variété intermedia; en diffère par sa taille plus petite, ses extrémités plus largement arrondies, ses stries courbes et moins distinctement granulées et par son raphé porté sur une carène.

Hongueur 70-80 μ; 7 stries en 10 μ au milieu de la valve, un peu plus serrées aux extrémités Habitat. = He Petermann.

Trachyneis Aspera var. intermedia Cleve, Syn. Nav. Diat., 1, p. 192. — Per., Diat. mar Franc., p. 150, pl. 29, fig. 3, 4.

Habitat. — He Petermann, iles Argentines.

Trachyneis Aspera var. minuta Per., Diat. mar. Franc., p. 150, pl. 29, fig. 7.

Habitat. - He Booth-Wandel.

Trachyneis Clepsydra (Donk.) Cleve. Syn. Navic. Diat., 1, p. 192. – Per., Diat. mar. Franc., p. 151, pl. 29, fig. 11, 12. – Navicula Clepsydra Donkin, M. J., 1861, p. 8, pl. I, fig. 3. Habitat. — He Petermann.

Trachyneis oblonga Per., Diat. mar. Franc., p. 151, pl. 29, fig. 13. — Stauroneis oblonga Castr., Chall. Exp., p. 24, pl. 20. fig. 7-11.

Habitat. — He Petermann, iles Argentines.

Pseudoamphiprora.

Pseudoamphiprora australis n. sp. — Pl. III, lig. 13. — Très grand. Valve très longuement lancéolée à extrémités pointues. Raphé caréné, comme dans les Amphiprora à nodule central elliptique. Chaque partie de la valve est séparée, par un sillon longitudinal, en deux parties qui ont une structure légèrement différente; un pli longitudinal sépare également en deux parties celles qui avoisinent le raphé, qui est ainsi surélevé par rapport à la valve elle-même; structure valvaire formée de stries fines parallèles; dans les parties voisines du raphé, les stries médianes manquent, formant ainsi, entre le raphé et le sillon longitudinal, un pseudo-stauros, assez large, à bords parallèles; dans les parties extérienres, la striation est plus fine et n'est pas interrompue au milieu de la valve.

Longueur 240 \(\mu\); largeur 24 \(\mu\); 16 stries en 10 \(\mu\) dans les parties médianes de la valve, 18 à 20 en 10 \(\mu\) dans les parties extérieures.

Habitat. — He Petermann.

PLEUROSIGMÉES

Pleurosigma.

Pleurosigma Kerguelense Grunow. — Cleve et Grunow (1880), Arct. D., p. 49. — Per Mon. Pleur., p. 5, pl. 2, fig. 4.

Habitat. — He Petermann.

Pleurosigma Kerguelense var. robusta n. var. — Diffère du type par sa taille plus petite et sa striation plus robuste et plus écartée.

Longueur 230 à 250 µ; 10 stries en 10 µ.

Habitat, — He Petermann.

Rhoikosigma.

Roikosigma mediterraneum Cleve., M. J., 1877, p. 182. — N. L. K. D., p. 6, pl. 1, fig. 9. — Per., Mon. Pl., p. 32, pl. 29, fig. 32.

Rhoikosigma mediterraneum var. australe n. var. — Diffère de la figure 32 de la planche 29 de la Monographie des *Pleurosigma* par son raphé plus central et ses stries moins serrées.

Longueur 170 μ ; 17 stries en 10 μ .

Habitat. — He Petermann.

GYMBELLÉES

Amphora (Amphora).

Amphora Bongrainii n. sp. — Pl. 11, fig. 22. — A l'aspect général de l'Amphora ovalis; s'en distingue cependant, non seulement par son habitat marin, mais aussi par la forme des extrémités de sa face valvaire qui sont légèrement proéminentes par rapport au bord ventral, et par son nodule central dans lequel les pores sont peu visibles et non récurvès ; en outre, du côté dorsal, les stries laissent une aire axiale notable et une aire centrale arrondie. Stries fortement granulées coupées par un sillon.

Longueur 40-50 µ; 10 stries en 10 µ.

Habitat. — Hes Argentines, île Petermann.

Amphora Gourdonii n. sp. — Pl. II, fig. 23 — Valve longuement cymbiforme à extrémités largement arrondies, proéminentes du côté de la face ventrale. Raphé biarqué. Aire axiale, dorsale, notable, largement arrondie autour du nodule médian. Striation composée de deux lignes de granules dont la première est interrompue en face du nodule médian pour former

l'area central; puis un sillon parallèle au bord dorsal et enfin des stries granulées, prolongement des granules ; la face ventrale porte une ligne de courtes stries, interrompue devant le nodule médian ; ses stries sont, au milieu, rayonnantes vers le nodule médian et convergentes aux extrémités.

Longueur 60-70 y.; 9 stries en 10 y. Habitat. — He Petermann.

Amphora Charcotii n. sp. — Pl. 11, fig. 24, 25. — Valves arquées à extrémités arrondies, divisées en deux parties inégales par un sillon légèrement arqué plus rapproché du bord ventral que du bord dorsal. Stries, formées de granules allongés, très légèrement rayonnantes, perpendiculaires au sillon. Ligne de granules à la partie ventrale de la valve, manquant devant le nodule médian.

Longueur 60-70 \(\mu\); fargeur 8-10 \(\mu\); 9 stries en 10 \(\mu\).

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Nous avons représenté dans les Diatomées marines de France, pl. 46, fig. 21, et pl. 47, fig. 12 deux formes tout à fait analogues, mais il ne leur a pas été donné de noms.

Amphora Petermannii n. sp. — Pl. II, fig. 20. — Semblable à l'espèce représentée par A. Schmidt (Atlas, pl. 27, fig. 44) provenant du Spitzberg; en diffère par la présence d'un sillon placé au milieu de la valve et limitant la partie dorsale fortement striée; une ligne de perles accompagne ce sillon du côté du raphé; elle est reliée par des perles, en arc de cercle, autour du nodule médian, à un rang de perles accompagnant un pli placé contre le raphé. La partie ventrale de la valve porte également un rang de perles, on courtes stries, interrompu devant le nodule médian.

Longueur 60-70 μ ; 9 stries en 10 μ

Habitat. — He Petermann.

Une forme analogue, qui ressemble encore davantage à l'espèce de A. Schmidt, est l'Amphora Wandelensis P. Petit, de la première Expédition antarctique française, p. 2, fig. 3, qui, comme l'espèce du Spitzberg, a 7 stries en 10 μ , et qui; pour les mêmes raisons, se distingue de l'Amphora Petermannii.

Amphora Proteus Gregory, Diat. Clyde, p. 518, pl. 13, fig. 81. — Per., Diat. mar. Franc., p. 200, pl. 44, fig. 24-27.

Habitat. — He Petermann, Port-Lockroy, iles Argentines.

Amphora Racovitzæ Van Heurek, Belgica, p. 8, pl. 1, fig. 1 et 3.

Habitat. — He Petermann.

Amphora Racovitzæ var. minor, n. var. — Diffère du type par ses plus petites dimensions et ses côtes beaucoup plus serrées.

Longueur 30 à 35 y; 10 stries en 10 y.

Amphora Senonquei n. sp. — Pl. 11, fig. 21. — Valve cymbiforme à extrémités largement arrondies. Raphé biarqué; aire axiale dorsale nulle, excepté autour du nodule central;

structure dorsale floue, formée de côtes radiantes grossièrement granulées ; portion ventrale large garnie d'une ligne de gros granules.

```
Longueur 40 \mu; largeur 7 \mu; 7 côtes en 10 \mu.

Habitat. — He Petermann.
```

```
Amphora virgata Ostrup (1910), Diat. f. N.-E. Greenl., p. 210, pl. X111, fig. 12. Habitat. — Hes Argentines.
```

Amphora virgata Ost. var. erassa n. var. — Forme semblable à l'espèce d'Ostrup, mais proportionnellement plus large, plus trapue.

```
Longueur 40-50 \mu; largeur 11-14 \mu; 10 stries en 10 \mu. Habitat. — Hes Argentines.
```

Dilpamphora.

```
Amphora Peragallorum Van Heurck, Belgica, p. 7, fig. 2. Habitat. — Sondage; ile du Roi Georges.
```

Halamphora.

Amphora turgida Gregory, Diat. Clyde, p. 510, pl. 12, fig. 63. – Per., Diat. mar. Franc., p. 231, pl. 50, fig. 33.

Habitat. — Hes Argentines.

Cymbamphora.

Amphora lanceolata Cleve, Diat. f. Spitz., p. 667, pl. XXIII, fig. 2. — Je considère cette espèce comme distincte de l'Amphora angusta Greg. (Diat. Clyde, p. 510, pl. XXII, fig. 66). Cleve, il est vrai (Syn. nav. Diat., II, p. 135), la réunit à cette espèce en la joignant à l'Amphora ventricosa Greg. (id., fig. 68) sous le nom d'Amphora augusta var. ventricosa, mais l'Amphora ventricosa lui-mème est totalement différent de l'Amphora augusta et les deux figures (68 et 68 b) que Gregory donne de la face ventrale de cette espèce sont si différentes l'une de l'autre qu'elles ne permettent pas une identification certaine.

Il en résulte que l'Amphora angusta var angustissima Van Heurek (Belgica, p. 6, pl. I, fig. 5) devient Amphora lanccolata var. angustissima.

```
Habitat. - He Petermani.
```

Amphora lanceolota var. aperta n. var. — Pl. 11, fig. 26. — Valve à bord ventral rectiligne; raphé sensiblement parallèle au bord ventral, la partie médiane un peu plus éloignée de ce bord que les extrémités; pores du nodule central et ceux des extrémités légèrement récurvés vers la partie dorsale; aire axiale nulle du côté ventral et sensible du côté dorsal; aire centrale stauronéiforme du côté ventral par suite de l'absence de deux granules, largement arrondie du côté dorsal par le raccourcissement des trois stries médianes dorsales. Structure formée, du côté ventral, d'une ligne de granules ronds le long du raphé et, du côté dorsal, de stries larges légèrement rayonnantes du centre aux extrémités et n'atteignant pas le raphé.

```
Longueur 85 μ; largeur 10 μ; 7 stries ou granules en 10 μ. 
Habitat, — He Petermann.
```

Amphora lanceolata var. robusta n. var. - Pl. II, tig. 27. — Semblable à l'*Amphora angusta* (lanceolata) var. angustissima Van Heurek (Belgica, p. 6, pl. I, tig. 5), mais plus massive, à costulation plus forte et plus écartée, surtout à la partie ventrale à aires axiale et surtout centrale plus développées.

Longueur 105 μ ; 7 côtes à la partie ventrale et 5,5 à 6 à la partie dorsale en 10 μ . Habitat. — He Petermann.

Amphora Liouvillei u. sp. — Pl. II, fig. 28. — Frustule panduriforme à nodules central et terminaux bien visibles ; à structure invisible.

Longueur 50 μ ; largeur au milieu 8 μ ; la plus farge 10 μ .

Habitat. - Hes Argentines.

GOMPHONEMÉES

Gomphonema.

Gomphonema Charcotii sp. n. — Pl. 11, fig. 18. — Elancé, partie inférieure longuement conique, partie supérieure longuement elliptique; raphé fin peu visible à pores petits; aires larges, coniques diminuant progressivement du centre aux extrémités; structure dissymétrique formée de stries rayonnantes jusqu'aux extrémités, presque marginales, plus longues et plus espacées d'un côté que de l'autre.

Longueur 40 μ ; largeur médiane 5 μ ; stries au nombre de 9 d'un côté, de 11 de l'autre en 10 μ .

Habitat. — He Petermann.

Gomphonema Groenlandicum Ostrup, O. Gro., p. 414, pl. 3, fig. 8, 11, 12. — Gomphonema Kamtschaticum Ost., var. groenlandicum Ost., Kyst., p. 317. — A cause de la dissimilitude de la striation des deux côtés de la valve, je considère le Gomphonema Groenlandicum tout à fait distinct du Gomphonema Kamtschaticum.

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Gomphonema Groenlandicum var. clusa n. var. — Pl. 11, fig. 19. — De forme générale conique à extrémité supérieure largement arrondie. Raphé fin et peu visible. Aire axiale lancéolée d'un côté, très étroite de l'autre, où elle s'élargit circulairement autour du nodule médian. Stries faiblement radiantes jusqu'aux extrémités et courbes à la partie supérieure de la valve.

Longueur 54 \(\mu\); 10 stries en 10 \(\mu\) à la partie moyenne de la valve, plus serrées aux extrémités. Habitat. — lles Argentines.

Gomphonema pachycladum de Brebiss., Consp. c. Diat., p. 21. — V. Heurck, Synop., pl. 25, fig. 31,32.

Habitat. — Port-Lockroy, ile Petermann.

DIATOMÉES TROPITOIDES

Amphiprora.

Amphiprora Belgicæ Van Heurek, Belgica, p. 14, pl. 1, fig. 15. — Amphiprora frigida P. Petit, Première Expédition ant. franc., p. 3, pl. 1, fig. 4.

Habitat. — Iles Argentines.

Tropidoneis.

Tropidoneis Charcotii sp. n. — Pl. 111, fig. 1. — Carène peu proéminente à constriction médiane peu prononcée et à extrémités brusquement recourbées vers la face ventrale en forme de bec conique pointu. Stries fines très atténuées au milieu de la partie médiane de la valve vers les bords ; sur la carène elles sont renforcées de deux en deux. Face valvaire inconnue.

Longueur 400 \(\rho \); 10 stries en 10 \(\rho \).

Habitat. — Hes Argentines.

DIATOMÉES SURIRELLOIDES

Campylodiscus.

Campylodiseus Thuretii de Brebisson, D. C., pl. 1, fig. 3. — V. Heurck, Synop., p. 190, pl. 77, fig. 1. — Per., Diat. mar. Franc., p. 247, pl. 57, fig. 4-9.

Habitat. — He Booth-Wandel.

DIATOMÉES NITZSCHIOIDES

NITSCHIA

Tryblionella.

Nitzschia granulata Grun, var. gelida n. var. — Pl. 111, fig. 22. — De forme elliptique plus ou moins allongée; lignes de gros granules un peu courbes vers les extrémités, laissant, vers le milieu de la valve, un pseudo-raphé sensible et se terminant sur le bord par un point carénal; en dehors de la valve on aperçoit une ligne de points beaucoup plus fins qui borde la base de la valve.

Longueur 25-35 μ ; largeur 10 μ ; 6 points carénaux et lignes de granules en 10 μ . *Habitat.* — He Petermann (sur la neige rouge).

Nitzschia littoralis Grunow. — Cleve et Grunow, 1880, p. 75. — Van Heurek, Syn., pl. 59, fig. 1-3. — Per., Diat. mar. Franc., p. 267, pl. 69, fig. 15-18.

Nitzschia littoralis var. australis n. var. — Pl. 111, fig. 19. — Valve légèrement contractée au milieu, à extrémités atténuées et légèrement prolongées arrondies. Points carénaux peu définis. Stries interrompues par une aire lisse longitudinale au milieu de la valve.

Longueur 40 \(\rho\); 10 points carénaux et environ 20 stries en 10 \(\rho\).

Habitat, — Hes Argentines.

Bilobatæ.

Nitzschia Mitchelliana Greenleaf. — Bos., J. N. H., 1865, p. 107. — Cleve et Grun., 1880, p. 80, pl. 5, fig. 97.

Nitzschia Mitchelliana var. australis n. var. - Pl. 111, fig. 23. - Différe du type par sa taille plus grande, ses points carénaux plus réguliers comme écartement et comme longueur et ses stries peu visibles quoique moins fines.

Longueur 140 \(\mu\); 3,5 points carénaux et environ 20 stries en 40 \(\mu\).

Habitat. — He Petermann.

Dubiées.

Nitzschia dubia W. Smith, Brit. Diat., 1, p. 41, pl. 13, 14, fig. 112. - Per., Diat. mar. Franc., p. 274, pl. 70, fig. 30.

Nitzschia dubia var. australis n. var. — Pl. 111, fig. 17.18. — Vue valvaire légèrement panduriforme, à extrémités fortement atténuées, rostrées. Carène biarquée présentant un nodule central elliptique très apparent et des nodules terminaux arrondis. La plus grande face de la valve montre la carène légèrement biarquée, le bord ventral légèrement creusé s'infléchissant ensuite, par une forte courbe, vers les extrémités, qui, atténuées et dans le prolongement de la carène, sont récurvées vers le bord ventral. Points carénaux allongés formés par l'épaississement d'une strie, manquant à la partie médiane de la valve, où la carène porte un nodule central.

Longueur 90-100 μ ; largeur médiane 10-12 μ ; 9 à 10 points carénaux et environ 20 stries en 10 μ .

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Dissipatæ.

Nitzschia dissipata Grunow. – Cleve et Grun., 1880, p. 90. — V. Heurck, Synops., p. 178, pl. 63, fig. 1. — Synedra dissipata Kützing., Fl., p. 50.

Nitzschia dissipata var. antarctica n. var. — Pl. 111, fig. 14. — Semblable au Nitzschia dissipata var. media, mais avec des extrémités plus longuement atténuées et des points carénaux irréguliers et bien apparents.

Longueur 38 μ; 7 à 8 points carénaux en 10 μ.

Habitat. — Iles Argentines.

Spathulatæ.

Nitzschia angularis W. Smith, Brit. Diat., I, p. 40, pl. 13, fig. 117. — Per., Diat. mar. Franc., p. 284, pl. 76, fig. 6-7.

Habitat. — He Petermann, ile du Rôi Georges.

Lanceolatæ.

Nitzschia angustissima Van Heurek. Belgica, p. 20, pl. 111, fig. 59.

Nitzschia angustissima var. delicatula n. var. — Pl. 111, fig. 24. — Semblable à la forme de Van Heurck, mais plus délicate, plus étroite, à extrémités pointues et à structure plus fine.

Longueur 68 μ ; 12 points carénaux en 10 μ au milieu de la valve, 14 aux extrémités; les points du bord opposé de la valve environ deux fois plus serrés et difficilement visibles.

Habitat. — Hes Argentines.

Nitzschia Barbieri n. sp. — Nitzschia Ostenfeldii Van Heurek var. minor Van Heurek, Belgica, p. 22, pl. 111, fig. 177. — Van Heurek admet cette forme comme une variété du Nitzschia Ostenfeldii (id., p. 22, pl. 111, fig. 178); cependant ces deux formes sont essentiellement différentes. La plus grande (Nitzschia Ostenfeldii) est plus finement striée que la plus petite et a un point carénal pour deux stries, tandis que la plus petite en a un pour chaque strie.

Longueur 75 à 100 μ; 10 points carénaux et 10 stries en 10 μ. Habitat. — Hes Argentines, île Petermann.

Who Dealth at 1 that the District of the

Nitz. Barbieri var. latestriata n. var. — Pl. 111, fig. 21. — Diffère du type par ses extrémités arrondies, sa striation plus robuste et plus écartée. Points carénaux très visibles.

Longueur 50 à 60 μ; 8 points carénaux et stries en 10 μ.

Habitat. — Iles Argentines.

Nitzschia Barbieri var. minor n. var. — Pl. 111, lig. 20. — Plus petit que le type, plus trapu et à extrémités moins aiguës. Points carénaux plus visibles.

Longueur 30 à 70 \(\rho \); 9 points carénaux et stries en 10 \(\rho \).

Habitat. — Hes Argentines.

Nitzschia ovalis Arnott. — Cleve et Grunow (1880), p. 95, pl. 5, fig. 103. — V. Heurck, Syn., pl. 69, fig. 36.

Nitzschia ovalis var. antarctica n. var. — Pl. 111, fig. 15. — Diffère du type par sa forme plus longuement elliptique, ses dimensions plus grandes et ses points carénaux plus écartés.

Longueur 38 μ ; 9 points carénaux en 10 μ .

Habitat. — Ile Petermanu.

Nitzschia polaris Grunow, Fr. Jos. Land., p. 54, pl. 1, fig. 62, 63. — Cleve, Vega, p. 480, pl. 38, fig. 72.

Nitzschia polaris var. autaretica n. var. — Pl. 111, fig. 16. — Valve liuéaire à extrémités atténuées et largement arrondies. Carène droite, légèrement déprimée au milieu de la valve, où les points carénaux manquent, et légèrement arquée aux deux extrémités. Points carénaux ronds et très visibles, assez irrégulièrement espacés et manquant au milieu de la valve. Stries invisibles.

Longueur 56 μ ; largeur 5 μ ; 6 à 7 points carénaux en 10 μ . *Habitat*. — Hes Argentines.

B. — PSEUDO-RAPHIDĖES

DIATOMÉES FRAGILAROIDES

Ceratoneis.

Ceratoneis australis n. sp. — Pl. H1, fig. 42. — Valve de forme longuement lancéolée, à extrémités arrondies et renforcées. Striation dissymétrique, marginale, laissant au milieu de la valve un aréa très développé, stauronéiforme d'un seul côté; à cet endroit, le bord de la valve est renforcé et forme un arc de cercle légèrement proéminent à l'extérieur.

Longueur 54 g.; largeur 7 g.; 15 stries en 10 g.

Habitat. — Hes Argentines.

Ceratoneis australis var. gracilis n. var. — Pl. 111, fig. 11. — Diffère du type par sa forme longuement bacillaire, ses extrémités légèrement atténuées et ses stries plus courtes, marginales.

Longueur 70 g.; largeur 6 g.; 17 stries en 10 g.

Habitat. — Hes Argentines.

Cette espèce établit le passage entre le genre Ceratoneis et le genre Fragilaria.

Fragilaria.

Fragilaria Bongrainii n. sp. — Pl. 111, fig. 2, 3. — Valve biconique à extrémités arrondies. Stries transversales parallèles manquant au milieu de la valve sur une assez grande étendue ; pas de pseudo-raphé apparent.

Longueur 82 y; largeur 8 y; 12 stries en 12 y.

Habitat. — Hes Argentines.

Diffère du Fragilaria Californica var. antarctica par sa forme pius allongée et par le manque total des stries de la partie médiane de la valve, qui, dans cette variété et dans le type, sont simplement moins visibles.

Fragilaria Californica Grunow, m V. Heurck, Synops., pl. 44, fig. 13.

Fragilaria Californica var. antarctica n. var. — Pl. 111, fig. 6. — Diffère du type par sa plus grande longueur et sa forme plus élancée, ainsi que par ses stries parallèles.

Longueur 60 g.: 15 stries en 10 g.

Habitat. — He Petermann, ile Booth-Wandel, ile Jenny.

Fragilaria Californica var. intermedia n. var. — Forme intermédiaire entre le type et la var. antarctica.

Habitat. — He Petermann.

Fragilaria Castracanei de Toni, Sylloge Alg. Diat., p. 687. — Fragilaria antarctica Castracane, Challenger Exp., p. 56, pl. 25, fig. 14.

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann, Port-Lockroy, île du Roi Georges.

Fragilaria Charcotii n. spec. — Pl. 111, fig. 5. — Valve longuement elliptique, à extrémités rostrées, capitées. Pseudo-raphé invisible. Stries transversales faibles, non visiblement granulées, laissant au centre de la valve un area elliptique touchant les bords et dont la longueur est d'environ un tiers de celle de la valve.

Longueur 60-65 μ ; largeur 8 μ ; 14 à 15 stries en 10 $\mu.$

Habitat, — Iles Argentines.

Fragilaria cylindrus Grunow, *in* Cleve, Vega, p. 484, pl. 37, fig. 64. — Grun., 1884, p. 55, pl. 2, fig. 13.

Habitat. — Port-Lockroy, îles Argentines, île Petermann.

Fragilaria Islandica Grunow, in V. Heurck, Syn. Diat. Bel., pl. 45, fig. 37.

Fragilaria Islandica var. hyperborea. — Ostrup, Diat. N.-E. Greenl., p. 220, pl. X111, fig. 25. *Habitat.* — Hes Argentines.

Fragilaria Islandica var. producta. — Pl. 111, fig. 7. — Diffère de la var. hyperborea Ost, en ce que ses extrémités sont allongées et capitées.

Longueur 80-90 µ; 12 stries en 10 µ.

Habitat. — Hes Argentines,

Fragilaria Islandica var. stricta n. var. — Pł. 111, fig. 8. — Très longuement lancéolée, à extrémités légèrement prolongées. Strics très courtes presque marginales laissant au milieu de la valve un aréa des plus développé.

Longueur 100 u; largeur médiane 6 u, des extrémités 3 u ; 14 stries en 10 x.

Habitat. Hes Argentines.

Fragilaria oceanica Cleve 1873, p. 22, pl. 4, fig. 25. — Grunow, Franz. Jos. Land., p. 55, pl. 2, fig. 14.

Habitat. — He Petermann.

Fragilaria sublinearis Van Heurek, Belgica, p. 25, pl. 111, fig. 39, 41, 42.

Habitat. — He Petermann, ile du Roi Georges.

Fragilaria sublinearis var. ambigua n. var. — Pl. 111, fig. 4. — Diffère du type par sa forme plus massive (elliptique allongée) et ses côtes plus écartées, qui, en outre, ne présentent pas de granules visibles.

Longueur 55-60 μ ; largeur 9-10 μ ; 7 côtes en 10 μ .

Habitat. — Iles Argentines.

D'après moi, les *Fragilaria sublinearis* et *obliqua costata* Van Heurck se rapprochent davantage des *Pseudo-Nitzschia* que des *Fragilaria* et devraient être classées dans le premier de ces deux genres.

Fragilaria Van Heurckii n. sp. — Pl. 111, fig. 9. — Valve longuement et étroitement bacillaire à extrémités arrondies. Stries d'écartement irrégulier.

Longueur 84 µ; largeur 5 µ; 9 à 11 stries en 10 µ.

Habitat. - Hes Argentines.

L'assimile à cette espèce la forme dessinée dans la planche III de la Belgica, non numérotée et non nommée par Van Heurek (entre les n° 49 et 50).

Cette forme diffère du *Fragilaria cylindrus* Grun., par sa plus grande longueur et ses stries moins serrés et du *Fragilaria linearis* Castracane (Chall. Exp., p. 56, pl. X1X, fig. 9) principalement par son étroitesse.

Synedra.

Synedra antarctica n. sp. — Pl. IV, fig. 1, $\frac{300}{1}$, vue valvaire, 2 et 3, extrémité, $\frac{600}{1}$. Très grand et très robuste. Valve bacillaire très allongée à extrémités arrondies parfois légèrement atténnées et capitulées, la partie centrale très légèrement dilatée. Une ligne presque parallèle aux bords, excepté aux extrémités où elle s'en écarte davantage, plus élevée que les bords, constitue une arête qui forme à l'intérieur de la valve une figure plus longuement lancéolée, à extrémités franchement atténuées, capitulées; sur cette arête on pent voir de courtes stries qui font le tour de la valve; l'intérieur du capitule porte une ponctuation éparse, fine et serrée; la vue connective montre que le capitule est sphérique et présente une cavité sphérique.

Longueur 500 à 600 μ; largeur au milieu 15 à 16 μ, aux extrémités 10 à 11 μ; 10 stries en 10 μ. Habitat. — He Petermann.

Quoique cette espèce soit très fréquente dans la récolte nº 635 et que j'aie vu plusieurs fois le côté de cette forme, je n'ai jamais observé deux vues de côté assemblées ni de connectif, de sorte que je ne puis affirmer que ce soit réellement une Diatomée, d'autant plus que son aspect diffère sensiblement de celui des *Synedra* ou des *Toxarium*.

Synedra baculus Gregory, T. M. S., 1857, p. 88, pl. 1, fig. 54. — Per., Diat. mar. Franc., p. 314, pl. 80, fig. 35,36.

Habitat. — He Booth-Wandel.

Synedra Charcotii n. sp. — Pl. IV, fig. 4. — Valve très longuement elliptique, paraissant avoir une extrémité très légèrement plus étroite que l'autre, pseudo-raphé étroit mais visible. Stries transversales jusqu'aux extrémités qui présentent un petit area semi-circulaire, espacées et fines, formées de petits granules fins, serrés, mais bien visibles.

Longueur 130 \(\mu;\) largeur médiane 11 \(\mu;\) 6 stries en 10 \(\mu.\)

Habitat. -- Hes Argentines.

Synedra fulgens W. Smith, Syn. Br. Diat., I, p. 74, pl. 12, fig. 103. — Per., Diat. mar. Franc., p. 311, pl. 79, fig. 5.

Habitat. — Hes Argentines.

Thalassionema.

Thalassionema gelida n. sp. — Pl. 111, fig. 10. — Longuement biconique à extrémités arrondies. Les perles marginales s'évanouissent à la partie centrale de la valve sur une longueur d'environ 10 μ , elles n'arrivent pas non plus jusqu'aux extrémités dont la partie non perlée présente un bord renforcé.

Longueur 100-120 µ; 8 perles en 10 µ à la partie moyenne, un peu plus serrées vers les extrémités.

Habitat. — Iles Argentines, île Booth-Wandel, île Petermann.

Licmophora.

Licmophora antarctica n. sp. — Pl. IV, fig. 10. — Valve longuement conique, à extrémités arrondies. Pseudo-raphé peu visible ; nodule inférieur très faible. Stries robustes, finement divisées en travers, parallèles jusqu'aux extrémités de la valve.

Longueur 140-150 a ; 7 stries en 10 a.

Le Liemophora Kamtschatica Gruno w (V. Heurek, Synop., pl. 46, fig. 5) a une striation analogue, mais l'auteur n'en a donné qu'une vue connective.

Liemophora Belgicæ n. sp. — Liemophora Reichardtii Grunow var. ? Van Heurek, Belgica, p. 26, pl. 111, fig. 51. — Van Heurek e onsidère cette forme comme une variété du Liemophora Reichardtii mais avec doute, mais dans le Liemophora Reichardtii la partie moyenne de la valve présente une constriction tell e que la partie supérieure de la valve est plus large que la partie inférieure ; ici, au contraire, la constriction, plus faible, est telle que la partie supérieure paraît simplement prolongée, la partie inférieure à la constriction restant la plus large, de sorte que l'aspect des deux espèces est tout à fait différent ; en outre, la striation est très différente, le Liemophora Reichardtii ayant 18 stries en 10 \(\pi\). Le Liemophora constricta se rapprochait davantage du Liemophora Belgicæ par sa forme, mais il est encore plus finement strié, ayant 20 à 21 stries en 10 \(\pi\).

Habitat. — He Petermann.

Licmophora Belgicæ var. minor n. var. — Pl. IV, fig. 5 et 6. — Diffère du type par ses plus petites dimensions et sa striation plus serrée.

Van Heurck n'a pas observé ni dessiné la face connective du *Licmophora Belgicæ*, mais la récolte nº 566 où la var. *minor* est abondante m'a permis d'observer celle de cette variété. Dans la figure 6 de la planche IV, qui représente cette face connective, on peut observer que les cloisons sont très faibles, ce qui place l'espèce dans le groupe des *Subseptatæ* où elle se range naturellement entre le *Licmophora Kamtschatica* et le *Licmophora Reickardtii*.

Longueur 90-130 p.

Habitat. — He Petermann, ile Jenny, Port-Lockroy, iles Argentines. ile du Roi Georges.

Licmophora Charcotii n. sp. — Pl. IV, fig. 9. — Valve grêle, à milieu très légèrement renflé et extrémités arrondies. Pseudo-raphé fin terminé par un petit nodule bien visible. Structure composée de lignes transversales de petits granules fins et serrés, mais bien visibles, les supérieures arquées.

Longueur 120 à 130 μ ; 6 lignes de granules en 10 μ .

Habitat. — He Petermann.

Licmophora gigantea n. sp. — Pl. IV, fig. 8. — Très grand. L'extrémité supérieure de la valve longuement elliptique, la partie inférieure longuement conico-arrondie. Pseudo-raphé bien apparent, terminé, à la partie inférieure, par un nodule très apparent entouré par un

petit cercle. Stries indistinctement granulées, parallèles jusque près de l'extrémité supérieure où elles sont légèrement convergentes.

Longueur 220 μ; plus grande largeur 16 μ; 10 stries en 10 μ. Habitat. — He Petermann.

Liemophora Rouchii n. sp. — Pl. IV, fig. 7. — De forme extérieure semblable à celle du Liemophora Juergensii, mais avec des stries granulées beaucoup plus écartées.

Longueur 110 μ; 7 stries en 10 μ. Habitat. — He Petermann.

Grammatophora.

Grammatophora antarctica n. sp. — Pl. IV, tig. 12. — Semblable au Grammatophora arctica Cleve (1867, p. 664, pl. 23, tig. 1) et au Grammatophora monifera T. et Br. (Jap., p. 38, pl. 7, fig. 9), mais diffère de ces deux espèces en ce que la deuxième cloison (celle qui est le plus près de la valve) est très courte, et par l'écartement des stries, lesquelles, comme dans le Grammatophora monilifera, ne débordent pas sur la face connective. Une ligne de granules accompagne chaque cloison.

Longueur 75 \(\pm\); 12 stries ou granules en 10 \(\pi\). *Habitat.* Hes Argentines, île Petermann.

Grammatophora aretica Cleve, 1867, p. 664, pl. 23, fig. 1. — Per., Diat. mar. Franc., p. 358, pl. 87, fig. 27.

Habitat, - He Petermanu.

Grammatophora arcuata Ehrenberg, in Ber., 1853, p. 528. — Mik., pl. 35, A. XXIII, tig. 11, 12. — Ostrup., O. Gro., p. 453, pl. 6, fig. 64. — Grammatophora curvata Ehren., Mik., pl. 35. A. XXII, fig. 13. — Pl. 111, lig. 25. — Les Grammatophora arcuata et curvata d'Ehrenberg, tous deux des régions antarctiques, ne sont que deux formes d'une même espèce : les différences entre les deux dessins d'Ehrenberg tiennênt à des différences de mise au point comme j'ai pu le constater en dessinant ma figure 25 de la planche 111.

Habitat. — He Petermann.

Grammatophora Charcotii n. sp. — Pl. IV, fig. 11. — Semblable au Grammatophora monilifera J. Brun (Temp. et Brun, Japon, p. 38, pl. 7, fig. 9); s'en distingue par ses plus grandes dimensions et surtout par l'absence de structure sur la face connective. Face valvaire non observée.

Longueur 180 g., Habitat. — He Petermann.

Grammatophora oceanica Eh. var. macilenta Grunow 1862. — Per., Diat. mar. Franc., p. 355, pl. 87, fig. 14-17.

Habitat. - · He Booth-Wandel.

Grammatophora undulata Ehrenberg, Ber., 1840, p. 161. — Mik., pl. 18, fig. 87; pl. 49, fig. 37. — Amer., pl. III, vn, fig. 33.

Habitat. — He du Roi Georges.

C. — ANARAPHIDĖES

DIATOMÉES GONOIDES

Anaulus.

Anaulus scalaris Ehrenberg, Ber., 1844, p. 199. — Mik., pl. 35, A, xxn, fig. 1. — Pritch., Inf., p. 859, pl. 8, fig. 37.

Habitat. — He Petermann.

Eucampia.

Eucampia Balaustium Castracane, Chall. Exp., p. 97, pl. 18, fig. 5. — Karsten, 1905, p. 120, pl. 11, fig. 7.

Habitat. — lle Léonie, îles Argentines, île Petermann, île du Roi Georges.

Biddulphia.

Biddulphia anthropomorpha V. Heurck, Belgica, p. 39, pl. X, fig. 136, 137 (1).

Habitat. - He Petermann.

Je suis de l'avis de Van Heurek de considérer cette forme comme la forme minima du Biddulphia Otto Müllerii.

Biddulphia Belgicæ n. sp. — Biddulphia obtusa var.? Van. Heurek, Belgica, pl. X, fig. 132. — Assez grand. Valves elliptiques à centre proéminent, muni de deux épines diagonales fortes, et à appendices proéminents larges; les valves sont couvertes de granules ou petites épines éparses sans alignements apparents.

Longueur du plus grand diamètre, environ 100 p.

Habitat. — Hes Argentines.

Je ne puis rapporter cette forme au *Biddulphia obtusa* Grunow qui est une forme petite, et que Ralfs rapporte au *Biddulphia aurita*, et qui, d'après Van Heurck, est couverte d'une ponctuation continue et rayonnante. Le *Biddulphia obtusa* est d'ailleurs une espèce qui habite les contrées chaudes.

Biddulphia Belgieæ var. lata n. var. — Biddulphia obtusa? Van Heurek, Belgica, pl. X, fig. 132. — Diffère du type par sa forme largement elliptique, parfois même presque circulaire. Habitat. — Hes Argentines, île Petermann.

⁽¹⁾ Quand j'ai remis mon mémoire, je ne connaissais pas l'étude de ces formes faite par M. Mangin dans le *Phytoplaneton de l'Antarctique*, p. 23 et suivantes.

Biddulphia granulata Roper, T. M. S., 1859, p. 13, pl. 1, fig. 10, 11; pl. 2, lig. 12. — Per., Diat. mar. Franc., p. 382, pl. 97, fig. 6.

Habitat. - Hes Argentines.

Biddulphia litigiosa Van Heurek, Belgica, p. 40. — Biddulphia punctata var. subaurita Van Heurek, Belgica, pl. N. fig. 141.

Habitat. -- Port-Lockroy, ile Petermann.

Biddulphia obtusa Ralfs. - Pritch., Inf., p. 848, pl. 13, fig. 30-32. - Van Heurek, Syn , pl. 100, fig. 11-14.

Biddulphia obtusa var?

Habitat, - He Petermann.

Biddulphia Otto Müllerii Van Heurek, Belgica, p. 40, pl. X, fig. 138, 142.

Habitat. - Hes Argentines, ile Petermann, ile du Roi Georges.

L'assimile à cette espèce le *Biddulphia paradoxa* P. Petit, Première Expédition ant. fr., p. 3, pl. 1, fig. 7.

Biddulphia Otto Müllerii var. rotunda Van Heurek, Belgica, p. 41, pl. X1, fig. 174, 175. Habitat. - - He Petermann.

Biddulphia Otto Müllerii var. cruciata n. var. — Biddulphia cruciata, P. Petit, Première Exp. antarct franç., p. 3, pl. 1, fig. 8. — Dans la récolte nº 636 de l'île Petermann, on trouve assez abondamment le Biddulphia Otto Müllerii var.rotunda qui diffère du type non seulement par sa forme extérieure plus circulaire, mais également par la plus courte longueur de ses appendices ; certains exemplaires de cette variété sont encore plus ramassés que le dessin donné par Van Heurek, sans toutefois avoir leurs appendices aussi aplatis que le dessine P. Petit. D'ailleurs ce dessin ne me paraît pas exact, car les extrémités des appendices ne devraient pas dépasser l'alignement du connectif comme l'indique le dessin.

Biddulphia punetata Greville, in T. M. S., 1864, p. 83, pl. 11, fig. 10.

Biddulphia punctata Grev. var. **subtriundulata** Van Heurek. *Belgica*, p. 41, pl. X, fig. 139, 140.

Habitat. — Hes Argentines, île Petermann, île du Roi Georges.

Biddulphia punctata Grev. var. Belgicæ n. var. – Biddulphia punctata var. ? Van Heurck, Belgica, p. 41, pl. X, fig. 134, 135.

Habitat. - Port-Lockroy.

Je crois utile de donner un nom à cette forme si particulière et non nommée par Van Heurek.

Biddulphia Van Heurckii n. sp. — Biddulphia obtusa var.? Van Heurck, Belgica, p. 40, pl. X, fig. 143 (valve supérieure). — Valve très peu ondulée, à appendices petits et peu proéminents; granules ou petites épines, peu nombreux et épars; pas d'épines centrales.

Longueur du grand axe, 60 µ environ.

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Je ne puis assimiler cette forme au *Biddulphia obtusa* pour les mêmes raisons que j'ai données pour le *Biddulphia Belgiew*.

Biddulphia Van Heurckii f^a spinosa. Biddulphia obtusa var.? Van Heurck, Belgica, pl. X, fig. 143 (valve inférieure). — Les marques punctiformes se transforment en petites épines sur les flancs des appendices et surtout au centre de la valve où quelques-unes sont même assez développées. Il paraît y avoir tendance au passage au Biddulphia Otto Müllerii.

Nous pouvous constater ici la variation d'une même espèce qui se rencontre si communément dans les espèces des régions polaires, surtout chez les espèces filamenteuses.

Biddulphia Weissflogii Janish. — Van Heurck, Syn. Diat. Belg., p. 100, fig. 1, 2. — Castracane, Chall. Exp., p. 102, pl. 26, fig. 2. — A. Schmidt, Atlas, pl. 141, fig. 12-19, 20-24. — Van Heurck, *Belgica*, pl. X, fig. 147 (valve inférieure).

Habitat. — He du Roi Georges.

Van Heurck donne (Belgica, pl. X, fig. 144, 147, 148) une série de formes très différentes les unes des autres qui, ainsi qu'il l'admet lui-même, paraissent cependant appartenir à la même espèce ; il les assimile (à tort à mon avis) au Biddulphia striata Karsten (Valdivia, pl. XVII, fig. 2,3). — La valve inférieure de la figure 147 est incontestablement le Biddulphia Weissflogii Janish, bien caractérisée par ses deux petites épines en forme de mamelons et placées près des appendices ; la valve supérieure, qui lui est adhérente par le connectif, porte au contraire deux longues épines placées plus près du centre ; la figure 144 présente deux épines encore plus longues et anguleuses placées de la même façon ; la figure 148 représente un frustule dont l'une des valves porte trois épines (une pourrait avoir été brisée à la base) et l'autre quatre ; toutes ces épines sont longues et les plus loin du centre sont anguleuses.

D'après moi, la forme de Janish serait la valve d'hiver, ou kyste, en général très robuste, et les valves épineuses, les valves des frustules provenant du développement estival d'une même espèce qu'il faut considérer comme le *Biddulphia Weissflogii* Janish.

Karsten représente son *Biddulphia striata* avec quatre épines courtes et rigides sur chaque valve ; ces valves sont plus délicates, moins profondes et plus délicates que les formes données par Van Heurck. Cette espèce me paraît donc différente du *Biddulphia Weissflogii* et je lui assimilerais plutôt le *Biddulphia translucida* Van Heurck (*Belgica*, pl. X, fig. 145, 146).

Triceratium.

Triceratium arcticum Brightwell in Mic. Jour., 1853, p. 250, pl. 4, fig. 11. — Per., Diat. mar. Franc., p. 379, pl. 104, fig. 1.

Triceratium arcticum var. antarcticum Grunow, in Cleve et Grun., 1880, p. 111; de Toni, Syll., p. 921.

Habitat. — He Petermann.

Je considère cette variété comme différente de la variété Kerguelense.

Triceratium arcticum var. Kerguelense Castracane, Chall. Exp., p. 107, pl. 8, fig. 5; pl. 13, α, fig. 7; β, fig. 5. — Cleve et Grunow, 1880, p. 111.

Habitat. — He Petermann,

Triceratium arcticum var. Charcotii n. var. — Semblable à la var. Kerguelense, mais encore plus grand et à cellules plus grosses fortement ponctuées ; angles largement arrondis et côtés légèrement concaves.

Côtés de 180 à 200-2 de longueur ; 2 cellules en 10 2.

Habitat. He Petermann, ile du Roi Georges.

Triceratium arcticum var major n. var. — Semblable à la var. *Charcotii*, mais encore plus grand ; en diffère en ce que les cellules centrales sont plus petites que les autres, sans toutefois être disjointes comme dans la var. *Spitzbergeusis*.

Longueur du côté 700 à 800 μ ; 1,5 cellule en 40 μ au milieu du rayon; 2 à 21,2 vers le centre, *Habitat.*— Ile Petermanu.

Ressemble au Triceratium Sendaïeuse A. Schmidt, Atlas, pl. 165, lig. 3, mais est encore plus grand et à cellules plus grandes.

Triceratium arcticum var. Spitzbergensis Grunow, in Cleve et Grunow, 1880, p. 111; de Toni, Syllog., p. 921.

Habitat. — He Petermann.

Triceratium hybridum Grunow, in Cleve et Grunow, 1880, p. 412; de Toni, Syllog., p. 922.

Triceratium hybridum var. perforata n. var. — Comme dans le type, les cellules centrales sont disjointes et plus petites; elles sont libres jusqu'à environ la moitié de la distance du centre au milieu du côté; en ontre, il existe des cellules punctiformes à l'anastomose des lignes de cellules rayonnantes.

Longueur du côté 360 ½ ; 1 1/2 cellule en 10 ½ au milieu du rayon.

Habitat. — Ile Petermann.

DIATOMÉES DISCOIDES

ASTEROMPHALUS

Asteromphalus Hookerii Ehrenberg, in Ber., 1844, p. 200, fig. 3. — Mikr., pl. 35, A. XXI, fig. 2. — Cleve, Planct. S., p. 227.

Habitat. - He du Roi Georges.

Aulacodiscus.

Aulacodiscus Ehrenbergii Janish, Guano, p. 162, pl. 2, fig. 6. A. Schmidt, Atlas, pl. 36, fig. 3, 4.

Habitat. — He Petermann.

Actinocyclus.

Actinocyclus excentricus n. sp. — Pl. Vl, fig. 6. — Valve très convexe, à structure générale alvéolaire, semblable à celle du Coscinodiscus excentricus, mais irrégulière; cette structure laisse au centre un petit espace, irrégulier, couvert de fins granules, et au bord de la valve une zone marginale couverte de granules fins arrangés en lignes décussées; en dehors de cette zone se trouve un anneau hyalin. Du bord intérieur de la zone marginale décussée sort un appendice filiforme robuste ou épine qui ne dépasse pas le bord de la valve.

Diamètre 70 μ ; 6 cellules en 10 μ au centre ; 8 au bord, 9 à 10 granules en 10 μ à la zone marginale.

Habitat. — Iles Argentines.

Karsten (Valdivia, p. 92, pl. IX, fig. 3) décrit et figure une espèce analogue, mais dans laquelle l'area central granulé n'existe pas, les cellules excentriques sont représentées par des granules libres, la zone marginale n'est pas décussée, la valve ne possède pas de bord lisse comme celui qu'il représente d'ailleurs très bien dans l'espèce de la figure 2.

Actinocyclus subtilis Ralfs, in Pritchard, Infusoria, p. 835. — Per., Diat. mar. Franc., p. 447, pl. 144, fig. 5, 6.

Habitat. — Port-Lockroy.

Charcotia n. gen.

Les récoltes des régions antarctiques contiennent un assez grand nombre de formes discoïdes, élégantes et d'aspect très variable, mais présentant des caractères communs si on les examine avec soin et avec des moyens suffisamment puissants.

Ces formes sont caractéristiques des régions antarctiques.

Ces caractères communs sont :

1º Surface de la valve couverte de lignes plus on moins rayonnantes de granules plus ou moins gros ; sous cette structure, très visible, on aperçoit, avec des moyens puissants, une fine striation rayonnante, visible surtout au bord de la valve ;

2º Ces lignes de granules, souvent irrégulières et plus ou moins sinueuses, vont presque jusqu'au bord de la valve dans certaines formes, ou s'arrêtent à une certaine distance du bord, laissant ainsi une zone marginale, non granulée, plus ou moins large, dans laquelle on n'apercoit plus que la striation fine sous-jacente.

3º Quand ces lignes rayonnantes de granules sont nombreuses, on peut y distinguer un arrangement plus ou moins fasciculé que l'on retrouve plus difficilement quand ces lignes sont moins nombreuses.

On peut constater alors que la surface est divisée en compartiments par des fignes de granules allant de la partie centrale jusqu'au (ou près du) bord ; dans le prolongement de ces lignes, on peut constater la présence d'un petit apicule placé tout à fait contre le bord et qui est quelquefois entouré d'une petite marque circulaire que nous appelerons « lunule » ; enfin, quelquefois, à l'intérieur du frustule, au-dessous des apicules, qui doivent être tubulaires, on peut constater la présence de petites cupules semblables à celles que l'on observe dans l'Actinocyclus Roperii. Quelquefois, mais rarement, on observe un très petit « ocelle » tout à fait marginal.

Dans ces compartiments, les lignes de granules sont rangées en fascicules plus ou moins irréguliers ; ils peuvent être droits, obliques, ou rayonnants.

Ces caractères sont communs avec ceux des Actinocyclus et doivent placer ces formes dans ce genre ou dans un genre tout à fait voisin, la différence consistant dans l'irrégularité des fignes de granules et la présence douteuse de l'ocelle.

4º Tout à fait près du bord de la valve, on observe, allant d'un apicule à l'autre, une ligne droite, formée de points très fins, qui dans leur ensemble forment un polygone inscrit dans le cercle formé par le bord de la valve, et dont les angles sont marqués par les apicules. Ces petits points doivent être de très petits trous (ou pores) qui forment tout autour de la valve

une ligne de rupture ; quand cette rupture s'effectue complètement sur tont le pourtour de la valve selon cette ligne et que le bord se détache, on obtient la forme représentée par Castracane dans la planche XXII, figure 6, des Diatomées du « Challenger » et qu'il désigne sous le nom de Coscinodiscus polygonus.

5º Dans le même frustule, les deux valves sont toujours plus on moins dissemblables; les dissemblances consistent principalement dans la différence de la densité des lignes de granules et la largeur de la zone marginale.

Les premières de ces formes observées l'ont été, consciencieusement par Castracaue qui, dans le « Challenger », décrit, pages 156 et 157, et figure dans la planche 11, figures 1 et 2, les Coscinodiscus bifrons et Janus, deux formes qu'il place, dubitativement, dans le genre Coscinodiscus; mais il fait observer qu'il serait préférable d'en former un genre particulier.

Comme je l'ai dit plus haut, le Coscinodiscus polygonus appartient également à ce genre et j'estime que l'on doit y classer également le Coscinodiscus Apollonis Ehrenberg, Mik., pl. XXXV, A. XXII, fig. 4.

Karsten, dans le « Valdivia » a observé plusieurs de ces formes et les plaçant, comme Castracane, dans le genre *Coscinodiscus*, leur a donné des noms particuliers d'après l'aspect de leur endochrome qui ne peut être accepté comme caractère distinctif, à cause de la variation de son aspect suivant la phase biologique de la cellule.

Van Heurck, dans la Belgica, malgré mes déterminations, a assimilé aux espèces de Karsten, déterminées d'après leur endochrome, des formes dont il n'avait pas pu observer lui-même l'endochrome, de sorte que la plupart de ses déterminations sont critiquables; il place ces formes tantôt dans le genre Coscinodiscus, tantôt dans le genre Actinocyclus.

Moi-même, dans la première partie de cette étude se rapportant aux récoltes d'eau douceet n'ayant pas encore étudié la revision du classement de ces formes, je les ai toutes désignées sous le nom d'Actinocyclus polygonus.

- a. Valves dissemblables:
 - Zone marginale nulle (ou presque) sur les deux valves : C. Janus.
 - Zone marginale large sur une seule valve :
 - Valves très dissemblables, pas d'apicule ni funules : C. bifrons.
 - Valves peu dissemblables garnies de lunules : C. australis.
 - Zones maginales larges sur les deux valves: C. Valdiciæ.
- b. Valves semblables sans zones marginales farges: Granules gros et écartés (7 en 10 p): C. Castracanci.

- Granules petits et serrés (8 à 10 en 10 g) C. chromoradiatus.
- c. Incerta sedis (provisoirement).
 - Granules diminuant de grosseur de la circonférence au centre : C. decrescens.
 - Lignes de granules très nombreuses et très irrègulières : C. irregularis.
 - Lignes de granules petits, serrés et sans ordre apparent : C. dispersus.
 - Lignes très irrégufières de granules très petits et serrés : C. micropunctatus.
 - Frustules munis de cupules internes : C. ornatus.

Charcotia Janus n. sp. — Coscinodiscus Janus Castracane, Challenger, p. 157, pl. 11, fig. 2. — Valves dissemblables, à stries difficilement visibles, à lignes de granules plus nombreuses sur l'une que sur l'autre valve allant jusque près du bord qui est garni de lunules.

Diamètre, 40 y; 10 granules en 10 y.

Habitat. — Mer glaciale antarctique (Castracane).

Charcotia Janus var. planus n. var. — Coscinodiscus planus Karsten, Valdivia, p. 79, pl. IV, fig. 1. — Diffère du type par l'absence des lunules marginales.

Diamètre 80 μ; 8 à 10 granules en 10 μ.

Habitat. — 63° 16′ L. S. (Karsten). Hes Argentines, ile Petermann.

Charcotia bifrons n. sp. — Coscinodiscus bifrons Castracane, Challenger, p. 156, pl. 11, fig. 1. Valves très dissemblables, sans lunules, zone marginale développée sur la valve à granulation la plus dense.

Diamètre 100 & ; 9 granules en 10 &.

Habitat. — Mer glaciale antarctique (Castracane). Hes Argentines, île Petermann.

Charcotia australis n. sp. — *Coscinodiscus australis* Karsten, *Valdivia*, p. 79, pl. 1V, fig. 2. Valves peu dissemblables munies de lunules marginales ; granules gros.

Diamètre 70 \(\rho\); 7 à 8 granules en 10 \(\rho\).

Habitat. — 63° 32′ L. S. (Karsten). Hes Argentines, ile Petermann.

Charcotia Valdiviæ n. sp. — Coscinodiscus bifrons Karsten, Valdivia, p. 79, pl. IV, fig. 3. — Coscinodiscus bifrons Van Heurek, Belgica, p. 46, pl. X1, fig. 151. — Coscinodiscus australis Van Heurek, Belgica, pl. X1, fig. 154. — Zone marginale large sur les deux valves qui sont assez dissemblables et portent de petites épines sans lunules ; granules petits et écartés.

Diamètre 60 \(\mu\); 7 à 8 granules en 10 \(\mu\).

Habitat. — Sondages antarctiques (Van Heurek). He Petermann, île du Roi Georges.

Charcotia Castracanei n. sp. — Coscinodiscus Castracanei Karsten, Valdivia, p. 79, pl. IV, fig. 4. — Valves semblables visiblement striées; granules gros et écartés.

Diamètre 100 μ ; 4 à 5 granules en 10 μ.

Habitat. — 63° 16′ L.S. (Karsten).

Charcotia chromoradiatus Karsten. — Coscinodiscus chromoradiatus Karsten, Valdivia, p. 79, pl. IV, fig. 6. — Plus robuste que le précédent, valves semblables, granules petits.

Diamètre 90 μ ; 8 granules en 10 μ .

Habitat, — 63° 16′ L. S. (Karsten).

Cette espèce ne me paraît guère qu'une variété de l'espèce précédente.

Charcotia decrescens n. sp. — Pl. V, fig. 3. — Valve à zone marginale large dans laquelle la striation est visible et au bord de laquelle la ligne polygonale est apparente; granules en lignes rayonnantes; ils décroissent en grosseur de la périphérie au centre; les lignes principales de granules s'arrêtent plus loin du bord que les autres et ont leurs apicules peu visibles; les faisceaux sont formés de lignes de granules radiantes et irrégulières.

Diamètre 75 μ ; 8 granules en 10 μ .

Habitat. — lles Argentines, île Petermann.

Charcotia irregularis n. sp. — Coscinodiscus chromoradiatus Van Heurek, Belgica, p. 46, pl. XI, fig. 152. — Zone marginale peu développée sur laquelle on aperçoit distinctement la

striation ; apicules et lumules marginales visibles ; les lignes de granules sont très irrégulières, sinneuses et brisées ; les granules sont gros et serrés.

Diamètre 90 \(\nu\); 9 granules en 10 \(\nu\).

Habitat. — Sondages antarctiques (Van Heurck).

Charcotia irregularis var. partita. — Coscinodiscus chromoradiatus Van Heurek, Belgica, p. 46, pl. XI, fig. 156. — Présente les mêmes caractères que le type; mais les lignes de granules présentent une zone submarginale où elles sont très serrées; puis, après une petite interruption, qui forme un petit area circulaire irrégulier, elles continuent vers le centre, mais beaucoup moins nombreuses; les granules sont petits et moins serrés.

Diamètre 80 \(\rho\); S granules en 10 \(\rho\).

Habitat, — Sondages antarctiques (Van Heurck).

Charcotia dispersus n. sp. — Coscinodiscus chromoradiatus Van Heurck, Belgica, p. 46, pl. XI, fig. 153. — Zone marginale large; granules petits et serrés en lignes radiantes serrées dans lesquelles on ne pent que très difficilement distinguer un ordre en fascicules; épines et funules bien visibles.

Diamètre 95 μ : 9 granules en 10 μ.

Habitat. Sondages antarctiques (Van Heurck), He Petermann.

Charcotia micropunctatus n. sp. — Coscinodiscus chromoradiatus Van Heurek, Belgica p. 46, pl. XI, fig. 155. — Très délicat ; granules petits et serrés ; lignes rayonnantes sinueuses et irrégulières ; zone marginale large avec apicules et lumules très petits.

Diamètre 100 \(\mu \); 9 à 10 granules en 10 \(\mu \).

Habitat. — Sondages antarctiques (Van Heurek).

Charcotia ornatus n. sp. — Actinocyclus polygonus var. ornata Van Heurek, Belgica, p. 45, pl. XII. fig. 161. — Petite forme munic de cupules internes.

Diamètre 45 g.

Habitat. — Glace fondue (Van Heurck).

Charcotia ornatus var. excentrica. — Actinocyclus polygonus var.? Van Heurck, Belgica p. 45, pl. XI, fig. 176. — Forme encore plus petite, munie de cupules internes et dont les lignes de granules convergent vers un point qui n'est pas au centre du cercle formé par le bord de la valve.

Variété ou anomalie de la forme précédente.

Diamètre 25 %.

Habitat. — Glace fondue (Van Heurck).

Charcotia minor n. sp. — Je désigne ainsi, dans cette étude, les formes dont il est difficile, vu leur petitesse, de les classer dans les autres espèces.

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Charcotia sp.? — Actinocyclus polygonus (milii). — Dans la première partie de l'étude qui a pour sujet les récoltes d'eau douce, j'ai désigné sous le nom d'Actinocyclus polygonus

toutes les espèces de Charcotia rencontrées. Le genre a donc été observé dans les localités suivantes.

Habitat. - Ile Léonie, île Petermann, Port-Lockroy.

COSCINODISCUS

Inordinati.

Coscinodiscus granulosus Grunow, in Cleve et Grunow, 1880, p. 113, pl. VII, fig. 130.

Van Heurek, Syn. D. B., pl. XCIV, fig. 28.

Habitat. — Port-Lockroy, île Petermann.

Excentrici.

Coscinodiscus decipiens Grunow, 1884, p. 23. — Van Heurek, Syn. D. B., pl. XC1, fig. 40. *Habitat.* — He Petermann.

Lineati.

Coscinodiscus lineatus Ehrenberg, Abh. d. Kön. Akad., 1840, p. 86, pl. 111, fig. 4. — Van Heurck, Diat., p. 32, pl. XXIII, fig. 665. — Ratt., Rev. Coscinodiscus, p. 24.

Habitat. — He Petermann, île du Roi Georges.

Fasciculati.

Coscinodiscus actinocycloïdes n. sp. — Pl. V, fig. 4. — Structure actinocycloïde, c'est-à-dire avec une zone marginale de structure différente de celle du milieu de la valve, laquelle est divisée en compartiments contenant des fascicules de lignes de granules. Centre circulaire contenant quelques granules isolés; rayons principaux compartimentant la valve, terminés par une petite épine placée à la limite de la zone marginale; fascicules mixtes, en partie parallèles au rayon médian, en partie rayonnants; zone marginale portant des stries rayonnantes indistinctement granulées.

Diamètre, 45-50 μ ; 9 à 10 lignes de granules en 10 μ , composées de 8 à 9 granules en 10 μ ; 18 à 20 stries marginales en 10 μ .

Habitat. — Iles Argentines.

Karsten (*Valdivia*, p. 86, pl. VI, fig. 4) représente, sous le nom de *Coscinodiscus filiformis*, une forme analogue, mais qui s'en distingue par l'absence d'area central, de compartimentage apparent et d'épines.

Coseinodiscus Belgicæ n. sp. — Coscinodiscus denarius Van Heurek (Belgica, pl. XII, tig. 163). — Cellules centrales inordonnées et plus petites que les voisines qui sont disposées en fascicules droits à cellules décroissantes et décussées; zone marginale assez large, striée.

Diamètre 45 à 60 μ ; 5 à 6 cellules en 10 μ , au milieu du rayon; 12 à 15 stries marginales en 10 μ .

Habitat. - Sondages antarctiques (Van Heurek). Hes Argentines, ile Petermann.

Van Heurek assimile cette forme au Coscinodiscus denarius A. Schmidt (Atlas, pl. LVII, fig. 19-22); elle en diffère pourtant essentiellement par ses cellules centrales plus petites que les autres et par sa zone marginale bien définie et striée. Schmidt représente bien (Atlas, pl. LVII, fig. 22) une forme à bord large strié, qu'il rapporte, comme variété, au Coscinodiscus denarius, mais ici nous n'avous pas un bord strié, mais une vraie zone marginale striée.

Coscinodiscus Belgicæ var. oculata n. var. — Coscinodiscus denarius var. Van Heurek, Belgica, pl. XII. fig. 164. — Diffère du type par son centre défini, formé de cellules encore plus petites et sa zone marginale encore plus développée.

Diamètre 30 à 40 %.

Habitat. — Sondages antarefiques (Van Heurek). He Petermann, iles Argentines.

Coscinodiscus Charcotii n. sp. — Pl. Vl. tig. 4. — Valve très bombée à structure aréolèe. Le centre est formé de quelques cellules plus grosses que les voisines qui ensuite diminuent légèrement du centre à la circonférence et sont disposées en nombreux fascicules droits, décussés; cependant, le nombre de fascicules étant assez grand, les lignes décussées sont courtes et par conséquent peu visibles; le bord porte un rang de petites perles.

Diamètre 64 μ ; 8 cellules en 10 μ près du centre, 10 vers le bord ; 10 à 11 per les marginales en 10 μ .

Habitat. — lles Argentines.

Coscinodiscus Gainii n. sp. — Pl. V, fig. 5. — Valve de structure actinocycloïde. La partie centrale garnie de lignes rayonnantes de granules serrés avec une zone marginale finement striée. Les rayons principaux, mal définis, sont terminés par une épine située dans la partie converte de granules. Les fascicules sont sans arrangement régulier, mais ont une tendance à l'arrangement du Coscinodiscus curvatulus. La zone marginale striée n'est pas interrompue devant les épines.

Diamètre, 55 \(\mu \); 8 à 10 granules en 10 \(\mu \); 18 à 20 stries marginales.

Habitat. — Iles Argentines.

Diffère du Coscinodiscus actinocycloïdes en ce que sa structure est moins régulière, que les épines qui terminent les rayons principaux sont placées dans la partie granulée et non dans la zone marginale qui est non interrompue.

Coscinodiscus lentiginosus Janisch, in A. Schmidt, Atlas, pl. LVIII, fig. 11. — Castr., Chall. Exp., p. 160, pl. V, fig. 4.

Habitat, - He Petermann.

Coscinodiscus Normannii Gregory, Q. J. M. S., 1859, p. 80, pl. VI, fig. 3. — A. Sch., Atl., pl. VI, fig. 9, 10. — Ratt., Rev. Cocs., p. 52.

Habitat. He Petermann.

Coscinodiscus pseudoradiolatus n. sp. — Pl. VI, fig. 5. — Semblable à la forme dessinée A. Schmidt, Atlas, pl. LVII, fig. 47, mais plus finement granulé et portant une zone marginale striée.

Diamètre 30 μ ; 40 fignes de granules en 10 μ ; 40 granules en 10 μ sur les lignes; 20 stries marginales en 10 μ .

Habitat. — Hes Argentines.

Coscinodiscus Rothii Grunow, 1884, p. 29, pl. 111, fig. 20-22. — A. Sch., Atl., pl. LV1, fig. 25-27. — Per., Diat. mar. Franc., p. 422, pl. CXV, fig. 6.

Habitat. — lles Argentines.

Coscinodiscus subtilis Ehrenberg, Amer., p. 412, pl. 1, 111, fig. 18; pl. 111, vn, fig. 4. — A. Sch., Atlas, pl. LVII, fig. 11, 29; pl. LVIII, fig. 37. — Jan., Gaz. Exp., pl. II, fig. 8; pl. V, fig. 5; pl. VI, fig. 1. — Per., Diat. mar. Franc., p. 421, pl. CXV, fig. 4.

Habitat. — Hes Argentines, île Petermann.

Coscinodiscus stellaris Roper, Q. J. M. S., 1858, p. 44, pl. 111, fig. 3. — Cast., Chall. Exp., p. 155, pl. 111, fig. 2. — A. Sch., Atl., pl. CLXIV, fig. 4.

Habitat. — Port-Lockroy, îles Argentines.

Coscinodiscus symbolophorus Grunow, 1884, p. 30, pl. IV, fig. 3,6. -- A. Sch., Atl., pl. CXXXVIII, fig. 1-3

Habitat. — He Petermann, ile du Roi Georges.

Radiati.

Coscinodiscus antarcticus Grunow, 1884, p. 84, pl. IV, fig. 23.— Rattray, Rev. Coscinodiscus, p. 60.

 ${\it Habitat.}$ — Cap Tuxen, île Léonie, île Booth-Wandel, île Petermann, île du Roi Georges.

Coscinodiscus Asteromphalus Ehrenberg, Ber., 1844, p. 77. — Mik., pl. XVIII, fig. 45; pl. XXXIII, xv, fig. 7.

Cosc. Asteromphalus var. hybrida Grunow, 1884, p. 27, pl. 111, fig. 9. -- A. Sch., Atl., pl. CXIII, fig. 22.

Habitat. — Hes Argentines.

Coscinodiscus bisinuatus Grunow, 1884, p. 25. — A. Seh., Atl., pl. LXIII, fig. 14, 15. — Rattray, Rev. Coscin., p. 404.

Habitat. Hes Argentines.

Coscinodiscus centralis Ehrenberg, Ber., 1838, p. 129. — Mik., pl. XVIII, fig. 39; pl. XXII, fig. 1. — Per., Diat. mar. Franc., p. 430, pl. CXVIII, fig. 1.

Habitat. — Hes Argentines.

Coscinodiscus decrescens Grunow, in A. Sch., Atl., pl. LXI, fig. 8-10. — Ratt., Rev. Cosc., p. 77.

Coscinodiscus decrescens var. polaris Grunow, 1884, p. 28, pl. III, fig. 11. — Ratt., Rev. Cosc., p. 77.

Habitat. - Hes Argentines.

Coscinodiscus devius A. Schmidt, Atlas, pl. LX, fig. 1-4. — Van Heurek, Syn. Diat. Bel., pl. CXXX, fig. 3.

Habitat. - · He Petermann.

Coscinodiscus pacificus Rattray, Rev. Coscin., p. 115. — A. Sch., Atl., pl. LX, fig. 13.

Coscinodiscus pacificus var. australis n. var. — Tout à fait semblable au type, mais ses cellules sont plus petites et elles sont détachées les unes des autres en forme de granules.

Diamètre 80 & ; 5 cellules en 10 & au milieu du rayon.

Habitat. - Iles Argentines.

Coscinodiscus pectinatus Rat(ray, Pev. Coscin., p. 71. — De Toni, Syllog., p. 1247.

Habitat. = Port-Lockroy, ile Petermann.

Concentrici.

Coscinodiscus Gerlachii Van Heurek, Belgica, p. 49, pl. XII, fig. 165.

Habitat, - He Petermann, iles Argentines.

Coscinodiscus hyperboreus Grunow, 1884, p. 33, pl. IV, fig. 26.

Habitat. — Ile du Roi Georges.

Coscinodiscus Kerguelensis Karsten, Valdivia, p. 83, pl. 111, fig. 7.

Habitat. - Hes Argentines, île Petermann.

Coscinodiscus Oculus-Iridis Ehrenberg, Abh., 1839, p. 147. — Mik., pl. XVIII, fig. 42; pl. XIX, fig. 2. — A. Sch., Atl., pl. LXIII, fig. 9; pl. CXIII, fig. 1, 3, 5, 20. — Per., Diat. mar, Franc., p. 429, pl. CXVIII, fig. 2.

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Coscinodiscus Oculus-Iridis var. australis n. var. — Tout à fait semblable à la forme dessinée A. Sch., Atl., pl. LXIII, fig. 4, avec épines marginales.

Grunow l'assimile au Coscinodiscus Oculus-Iridis; mais Schmidt le considère comme une espèce nouvelle.

Diamètre 120 g.

Habitat. — Hes Argentines.

Coscinodiscus Oculus-Iridis var. excentrica n. var. - Forme à centre excentrique analogue au Coscinodiscus Gerlachii, mais se rapportant au Coscinodiscus Oculus-Iridis.

Habitat. - He Petermann.

Coscinodiscus Oculus-Iridis var. subspinosa Grunow, 1884, p. 77. — A. Seh., Atl., pl. LXIII, fig. 4.

Habitat. - Hes Argentines.

Coscinodiscus Oculus-Iridis var. subspinosa fa subbulliens nov. Les cellules sont irrégulières, mélangées de cellules plus grosses que les autres.

Habitat. Hes Argentines.

Coscinodiscus Omphalanthus Ehrenberg. - A. Sch., Atl., pl. LXIII, fig. 2.

Coscinodiseus Omphalanthus var. minor n. var. — Structure du type, c'est-à-dire cellules centrales grosses, les autres rayonnantes, diminuant légèrement du milieu à la circonférence; très sensiblement semblable à la forme, non dénommée, figurée A. Sch., Atl., pl. LX, fig. 13.

Diamètre 75 μ; 3,5 cellules en 10 μ, au milieu du rayon ; 5 en 10 μ à la circonférence. Habitat. — Hes Argentines.

Coscinodiscus radiosus Grunow, 1884, p. 72. — Van Heurck, Syn. D. B., pl. CXXXII, fig. 7. — Janisch, Gaz. Exp., pl. V, fig. IV; pl. VI, fig. 4.

Habitat. — He Petermann, île du Roi Georges.

Cyclotella.

Cyclotella striata Grunow, in Cleve et Grun., 1880, p. 119. — Van Heurck, Syn. D. Belg., p. 213, pl. XCH, fig. 6-10.

Cyclotella striata var. ambigua Grunow, in Van Heurck, Syn. Diat. Belg., pl. XCH, fig. 12. --- A. Seh., Atl., pl. CCXXIII, fig. 20.

Habitat. — He Petermann.

Thalassiosira.

Thalassiosira australis n. sp. — Pl. IV, fig. 17. — De structure semblable à celle du *Thalassiosira Aurivillei* Cleve (Plank, Ind., p. 57, pl. VIII, fig. 3), formée de cellules jointives décroissant légèrement de dimension du centre à la circonférence, formant des lignes rayonnantes fasciculées. Épines intramarginales longues et plus ou moins courbées.

Diamètre 32 μ; 16 fascicules; 10 à 12 cellules en 10 μ; 16 épines.

Habitat. — He Petermann.

Diffère du *Thalassiosira Aurivillei* par sa cellulation moins fine, son nombre de fascicules et surtout par le remplacement des tubercules marginaux par des épines assez longues.

Thalassiosira Nordenskioldii Cleve, 1873, p. 7, pl. 1, fig. 1. — Van Heurek, Syn. D. B., pl. CXXXIII, fig. 9. — Grun., Fr. Jos. L., p. 57.

Habitat. — Hes Argentines.

Hyalodiscus.

Hyalodiseus Pantocseckii Van Heurck, Belgica, p. 34, pl. XIII, fig. 107.

Habitat. — He Petermann.

Hyalodscus Pantocseckii var. lævis n. var. — Pl. Vl. fig. l. — Diffère du type par son ombilie central plus développé et ses côtes périphériques plus courtes. Les côtes, la zone marginale ainsi que le bord sont couverts de très fines granulations.

Diamètre total 120 \(\mu \); de l'ombilie ponetué 90 \(\mu \).

Habitat. — He Petermann.

Hyalodiseus radiatus Grunow, Fr. Jos. Land, p. 41. — Cleve et Gr., 1880, p. 117. —

Per., Diat. mar. Franc., p. 443, pl. CX4X, fig. 6. = Pyxidicula radiata O'Meara, Kerg., p. 58, pl. I, fig. 9.

Habitat. — He Petermann.

Hyalodiscus radiatus var. arctica Grunow, Fr. Jos. Land., p. 41, pl. V. fig. 37.

Habitat. — Hes Argentines.

Hyalodiscus zonulatus n. sp. — Pl. Vl, tig. 3. — Très grand et à ombilic central ponctué relativement petit. La partie périphérique est divisée en plusieurs zones concentriques ayant chacune leur structure particulière différente des voisines ; cette structure consiste en lignes rayonnantes, on stries, formées de granules jointifs ; ces granules sont d'autant plus gros, et par conséquent le nombre de stries en 10 µ est d'autant plus petit, qu'ils sont plus près du centre ; il en résulte que chaque zone a une striation d'autant plus fine qu'elle s'éloigne davantage du centre. La démarcation des zones est très visible près du centre; mais elle devient plus difficilement visible près des bords ; on en distingue facilement cinq.

Diamètre de la valve 275 μ; diamètre de l'ombilic 70 μ; 10 fignes de granules ou stries en 10 μ près de l'ombilic, 15 en 10 μ près des bords.

Habitat. - - Hes Argentines.

Podosira.

Podosira Montagnei Kützing, Bac., p. 52, pl. XXIX, fig. 85 ^{4,2}, V. H., Syn., pl. LXXXIV fig. 11, 12. — Per., Diat. Fr., p. 444, pl. CXX, fig. 11.

Habitat. — He Petermann, îles Argentines.

Podosira Montagnei var, minor Van Heurck, Syn. D. Belg., pl. LXXXIV, fig. 9, 10. — Per., Diat. mar. Franc., p. 444,

Habitat. — He Booth-Wandel, île Petermann, îles Argentines.

Podosira Van Heurckii n. sp. — Je nomme ainsi la forme que Van Heurck n'a pas nommée et qui a été dessinée dans la planche XIII, fig. 106, de la *Belgica*. Cette figure représente certainement une valve détériorée, car les nombreuses taches blanches qu'elle présente ne se retrouvent pas dans les valves que j'ai observées, dont le fond est de conleur grise et les côtes radiantes de longueur inégale très fortement marquées,

Diamètre 100 à 150 %.

Habitat. — He Petermann,

Podosira Van Heurckii var. minor n. var. – Pl. Vl. tig. 2. — Diffère du type par ses dimensions plus faibles et par la moins grande densité de sa striation.

Habitat, - He Petermann,

Melosira.

Melosira antarctica Van Heurck, *Belgica*, p. 32, pl. VII, tig. 94. Ne me paraît qu'une simple variété du *Melosira Sol* Eh., sinon même cette espèce.

Habitat. — Hes Argentines.

Melosira Bongrainii n. sp. — Pl. IV, fig. 16. — Valve complètement hyaline à l'exception d'une bande marginale finement striée de 7 μ de largeur; ces stries peuvent se décomposer en petits points décussés, mais la direction radiante est franchement dominante; vers le milieu de cette bande striée, se trouve un cercle irrégulier de petits granules.

Cette forme est peut-ètre une valve imparfaite ou terminale du Melosira interjecta Jan (Karsten, Valdivia), de même que le Melosira de Wildemannii Van Heurek que l'on trouve également dans la même récolte.

Diamètre 114 \(\mu\); 18 stries marginales en 10 \(\mu\).

Habitat. — He Petermann.

Melosira Borrerii Greville, Br. Fl., II, p. 401. — Smith., B. D., II, p. 56, pl. L, fig. 330. — V. H., Syn., pl. LXXXV, fig. 5-8.

Habitat. — He Petermann.

Melosira Borrerii var. australis n. var. — Pl. IV, fig. 15. — Diffère du type par ses valves plus bombées, presque hémisphériques, d'une épaisseur de parois moindre et de sculpture plus fine.

Les frustules sont ordinairement en petites chaînes de deux frustules réunis par un coussin gélatineux, quelquefois de trois frustules, mais, dans ce cas, l'un des frustules est ordinairement en train de se détacher; souvent le coussin gélatineux s'allonge et forme un filament irrégulier qui, ordinairement, entraîne des frustules isolés.

Diamètre 25 à 50 \(\mu\); mégafrustule, 80 \(\mu\).

Habitat. — Ile Petermann, très commune, récolte nº 573.

Melosira Charcotii n. sp. — Pl. IV, fig. 14. — Frustules sphériques réunis deux par deux par un connectif, formant une chaîne flexible, les surfaces sphériques extérieures se touchant ou réunies entre elles par un court filament. Pas de structure visible.

Diamètre 9 à 10 µ.

Habitat. — Hes Argentines, ile Petermann.

Melosira Godfroyi n. sp. — Pl. V, fig. l. — Grand. La structure de la valve consiste, en allant des bords au centre, en une zone marginale finement striée de 2 μ de largeur, puis une zone lisse de 5 μ de largeur, ensuite une zone de 11 μ de largeur couverte de courtes côtes rayonnantes élargies en forme de poignard; le centre, très grand, est lisse.

Diamètre 95 µ ; 18-20 stries marginales et 3 côtes en 10 µ.

Habitat. — He Petermann.

Cette forme pourrait être un assemblage de deux valves différentes du *Melosira Sol* adhérentes par leurs centres et dont une partie de la valve portant des côtes se serait détachée du centre circulairement. J'en reparlerai quand j'étudierai le *Melosira Sol*.

Melosira hungariea Pantocseck, Hung., III, pl. XI, fig. 179. — A. Sch., Atl. pl. CLXXIX, fig. 9-12.

Habitat. — Hes Argentines.

Cette espèce ne me paraît qu'une simple variété du Melosira Sol.

Melosira interjecta Janisch. A. Sch., Atl., pl. CLXXV, fig. 1-3.— De Toni, Syll., p. 1342. Habitat. — Cap Tuxen, iles Argentines, ile Petermann.

Cette forme n'est qu'une des formes du Melosira Sol Ehrenberg.

Melosira Labuensis Cleve, Vega. p. 502, pl. XXXVI, fig. 84. — De Toni, Syll., p. 1336. Habitat. — Hes Argentines.

Melosira nummuloides Agardh, Syst., p. 8. — W. Smith, B. D., 11, p. 54, pl. XLIX, fig. 329. — A. Sch., Atl., pl. CLXXXI, fig. 92-96.

Habitat, — Cap Tuxen.

Melosira Omma Cleve, J. A. C. 1885, p. 14, pl. XIII, fig. 15. — A. Sch., Atl., pl. CLXXIX, fig. 23.

Habitat. - He Petermann, Port Lockroy.

Melosira Omma var. polaris n. var. — Pl. V, fig. 8. — Diffère du type en ce que ses côtes sont plus écartées, bien définies, et de forme franchement bacillaire à extrémités arrondies. Diamètre 68 y; 3.5 côtes en 10 y.

Habitat. - lle Petermann.

Il est très probable que ces deux formes ne sont que des valves d'une variété du Melosira Sol.

Melosira Sol Kutzing. — Gallionella Sol Ehrenberg, in Ber., 1844. p. 202; Mikrog., t. XXXV, A, XXII, fig. 12. — Gallionella Oculus Eh., in Ber., 1844. p. 202. — Melosira Oculus Kutzing, Spec., p. 31. — Melosira radiata Grunow, Novara, p. 27. — Melosira Sol Kutzing, Spec., p. 31.—Van Heurek, Syn. D. B., pl. XCI, fig. 7. — De Toni, Syll., p. 1341. — A. Sch., Atl., pl. CLXXIX, fig. 21. — Karsten, Valdicia, p. 70. pl. 1, fig. 3-9.

Le Melosira Sol, comme beaucoup de formes des régions antarctiques, présente une grande variété de formes différentes, assemblées les unes aux autres, dont les valves sont de structure tellement différente les unes des autres qu'elles ont reçu de divers auteurs des noms différents.

Le Melosira Sol se présente sous deux formes bien différentes : l'une, à valves jointives représentée par Van Heurek dans son Synopsis et par Karsten dans Valdicia et que A. Schmidt, dans son Atlas pl. CLXXIII, fig. 1-3, donne sous le nom de Melosira interjecta Janisch; l'autre, à valves ne se touchant que par la partie centrale, représentée par Van Heurek dans Belgica et que je représente dans la planche V, fig. 6.

La vue valvaire, ordinairement représentée, de ces deux formes, semblable à celle donnée par Ehrenberg dans sa Mikrogeologie, ne diffère guère que par l'écartement des côtes, qui a dû servir à Schmidt pour différencier les deux formes.

Karsten (*Valdicia*, p. 79) décrit et figure une valve «terminale» à centre lisse, à bord strié et granulé; Van Heurek (*Belgica*, pl. VII, fig. 101) attribue au *Melosiva Sol*-une valve à peu près semblable.

La figure 102 de la planche VIII du *Belgica*, qui donne le dessin d'une chaine du *Melesira Sol*, nous montre dans le même filament des valves bombées et évidemment côtelées et des valves plates se touchant par le centre seulement ; ces valves forment des frustules compre-

nant, soit deux valves bombées, soit deux valves plates, soit une valve bombée et une valve plate; il est évident que les valves bombées ne sont pas semblables aux valves plates.

La valve bombée et côtelée est représentée dans les figures 100, pl. VII, et 103, pl. VIII; la différence entre ces deux figures tient à la mise au point : la figure 100 représente la surface supérieure de la valve au sommet des côtes, et la figure 103 la base des côtes vers la circonférence.

La figure 102 de la *Belgica*, représentant un filament du *Melosira Sol*, est bien différente de la figure 5, pl. 1, du *Valdicia*; c'est que cette deuxième figure ne représente pas un filament du *Melosira Sol*, mais un filament homogène du *Melosira interjecta*, semblable à celui représenté par A. Schmidt. Cette forme présente de même des valves différentes: les unes ont des côtes très prononcées; les autres n'en ont pas, comme on peut le constater dans le dessin de Karsten.

Je représente, pl. V, fig. 6, un filament où les deux formes sont réunies et qui, par conséquent, établit que le *Melosira Sol* et le *Melosira interjecta* ne constituent qu'une seule espèce.

La récolte nº 636 de la deuxième Expédition antarctique française contient le *Melosira Sot* en grande abondance et m'a permis de faire une étude approfondie de cette espèce.

J'ai d'abord pu constater dans les filaments de cette espèce qu'une valve bombée, présentant des côtes très évidentes, est toujours assemblée avec une valve plate ne présentant pas de côtes visibles sur la face connective.

L'examen de valves brisées m'a permis de constater que les valves de deux frustules opposés sont si solidement réunies entre elles qu'il est très rare qu'on les trouve séparées. La valve plate, en effet (pl. V, fig. 7) ne porte pas de côtes, mais, vers le milieu du rayon, un cercle d'alvéoles oblongs dans lesquels viennent s'encastrer solidement les extrémités des côtes de la valve bombée; cette valve plate présente donc l'aspect du Melosira Omma Cleve, si même elle n'est pas cette espèce, car les alvéoles de cette valve plate ne présentent pas tout à fait l'aspect de ceux des figures données du Melosira Omma, et j'ai décrit et figuré sous le nom de Melosira Omma var. polaris une forme dont les alvéoles en diffèrent encore davantage.

L'adhérence des valves plates et bombées du *Melosira Sol* est si forte que l'on observe le plus souvent l'assemblage des deux valves; la forme de la *Belgica* figurée planche VII, fig. 94 et dénommée, par Van Heurk, *Melosira antarctica*, représer te les deux valves adhérentes du *Melosira Sol* vues par l'intérieur de la valve plate et en montrant nettement les alvéoles.

Le *Melosira Godfroyi* (pl. V, fig. 1) pourrait être une grande forme du *Melosira Sol*, vue par l'intérieur de la valve bombée, dont le pourtour aurait été cassé circulairement, et dont la partie centrale serait restée adhérente à la valve plate sous-jacente.

Karsten a représenté une valve terminale du *Melosira Sol* (*interjecta*); le *Melosira Bongrainii* (pl. 1V, fig. 16) pourrait être une valve terminale analogue.

Je représente, pl V, fig. 6, une chaîne en vue connective présentant les caractéristiques suivantes établissant le lien des *Melosira interjecta* et *Melosira Sol*; on peut y distinguer quatre espèces de valves :

<sup>a. Melosira Sol, valve bombée.
b. - , valve plate.
c. Melosira interjecta, valve côtelée.
d. - - , valve plate.</sup>

Car, de même que le *Mclosira Sol*, possède deux espèces de valves, le *Mclosira interjecta* en possède également deux sortes. Karsten l'a fort bien représenté dans sa figure 5, de même que l'on peut s'en rendre compte dans la mienne; l'une des deux valves a des côtes fortement proéminentes, et l'autre des ondulations beaucoup moins fortes aux sommets desquelles il existe peut-être une fissure pour l'insertion des côtes de l'autre valve.

Karstenn'a pas figuré cette deuxième valve, et moi, non plus, ne l'ayant pas rencoutrée isolée. Si on s'en rapporte au dessin de Schmidt (Atl., pl. CLXXVI, fig. 2), cette valve serait analogue à celle du *Melosira Sol*; mais les alvéoles seraient marginaux, et cette figure représenterait l'ensemble des deux valves adhérentes.

Ces différentes espèces de valves forment des frustules de la constitution la plus variée, formant soit des frustules homogènes (*Melosira Sol* on *Melosira interjecta*), soit des frustules hétérogènes ayant une valve de chaque espèce. Dans mon dessin, on voit en :

- e. Frustule homogène de Melosira Sol, deux valves plates ;
- f. Frustule hétérogène, valves côtelées de Melosira Sol et Melosira interjecta;
- g. Frustule homogène de Melosira interjecta, une valve de chaque sorte ;
- h. Frustule hétérogène, valves plates de Melosira Sol et Melosira interjecta.

Le dessin de Van Heurek nous montre des frustules homogènes de Melosira Sol, formés, soit de deux valves côtelées, soit d'une valve côtelée et une valve plate; le dessin de Karsten nous montre des frustules formés, soit de deux valves côtelées, soit d'une valve de chaque sorte; c'est presque toutes les combinaisons possibles avec les quatre sortes de valves, mais quelle que soit leur constitution, les frustules sont toujours assemblés par une valve côtelée et une valve plate.

Dans quelles conditions ces combinaisons se produisent, c'est une question que je n'ai pas encore pu élucider et qui demandera encore de nouvelles recherches.

Melosira Sol Kutzing, Spec. Algarum, p. 31. — Gallionella Sol Ehrenberg, Mikrog., pl. XXXV, A, xxu, fig. 12. — Chaîne formée de frustules cylindriques homogènes ou de constitution très variable. Frustules à valves circulaires semblables ou dissemblables. La forme de ces valves peut être d'au moins cinq types:

- a. Valve convexe portant des côtes radiantes fortes, allant en diminuant de la circonférence au milieu de la valve qu'elles n'atteignent pas ;
- b. Valve plate et portant entre les bords et le centre, à peu près à mi-distance, une couronne d'alvéoles en forme de cuiller destinée à recevoir les extrémités des côtes de la valve du frustule voisin, quand elle est du type a;
- c. Valve plate analogue à la valve type a, mais dont les côtes sout, en général plus longues et plus écartées ;
- d. Valve plate de structure encore inconnue, mais qui doit être analogue au type b, mais les alvéoles étant marginales ;
- c. Valves terminales bombées, qui n'ont d'autre structure qu'une bande marginale de stries formées de points décussés.

Ces valves s'assemblent en frustules de presque toutes les manières; mais, dans la chaîne, une valve portant des côtes est toujours en contact avec une valve qui porte des alvéoles.

On peut distinguer les formes suivantes :

Melosira Sol forma typica. — Deux valves type a. — Gallionella Sol Ehrenberg, in Ber., 1844, p. 202. — Mikrog., pl. XXXV, A. xxn, fig. 12. — A. Sch., Atl., pl. CLXXIX, fig. 21.

Environ 3 côtes en 10 µ.

Habitat. — Ile Booth-Wandel, cap Tuxen, île Petermann, île du Roi Georges, Port-Lockroy.
Melosira Sol forma Omma. — Pl. V, fig. 7. — Melosira Omma, A. Sch., Atl., pl. CLXXIX, fig. 23. — Frustule formé de deux valves du type b (deuxième valve du Melosira Sol).

Environ 4 alvéoles en 10 \(\mu\).

Habitat. — Ile Petermann, île du Roi Georges.

Melosira Sol forma interjecta. — Melosira interjecta Janisch, in A. Sch., Atl., pl. CLXXVI, fig. 1-3. — Melosira Sol Karst., Valdivia, p. 70, pl. I, fig. 3-9. — Diffère du Melosira Sol par ses valves plates, ses côtes plus courtes et plus écartées. La deuxième valve n'a pu être observée avec sûreté.

2,5 à 3 côtes en 10μ .

Habitat. — Cap Tuxen, îles Argentines, île Petermann.

Melosira Sol forma terminalis. — Karsten, Valdivia, p. 70, pl. I, fig. 7. — Van Heurck, Belgica, pl. VII, fig. 101(?). — La première figure se rapporte au Melosira interjecta; la deuxième peut-être au Melosira Sol.

Habitat. — He Petermann.

Melosira Sol var. hungarica. — Melosira Sol Van Heurek, Syn. D. B., pl. XCl, fig. 7-9. — Melosira hungarica, A. Seh., Atl., pl. CLXXIX, fig. 9-42. — Melosira Sol, A. Seh., Atl., pl. CLXXIX, fig. 21, n'est qu'une variété du Melosira Sol forma interjecta de dimensions plus petites et à côtes plus serrées.

Habitat. — Iles Argentines.

D'après Grunow, le dessin de Van Heurek serait celui du *Cyclotella radiata* Btw., espèce des côtes occidentales d'Amérique.

Melosira Sol var. marginalis n. v. — Pl. V, fig. 2. — Diffère du type par ses côtes plus serrées et surtout plus courtes, le quart du rayon environ.

Diamètre 100 μ ; 4 côtes en 10 μ.

Habitat. — He Petermann.

Melosira subhyalina. — Van Heurck, Belgica, p. 33, pl. VII, fig. 97. — Cette forme doit être considérée, soit comme une valve terminale, soit comme la denxième valve du Melosira interjecta.

Habitat. — He Petermann.

Melosira Van Heurckii sp. n. — Van Heurck, Belgica, pl. VII, fig. 95. — Van Heurek considère cette forme comme une forme anormale du Melosira Sol; je crois qu'il vant mieux, pour le moment, la considérer comme une espèce distincte, l'ayant également rencontrée dans la récolte nº 565.

Habitat. — Hes Argentines.

Melosira de Wildemannii. — Van Heurck, Belgica, p. 33, pl. VII, fig. 98. — Je crois que cette forme peut être considérée comme une valve terminale ou une deuxième valve du Melosira interjecta (?).

Habitat. — Iles Argentines.

D. — PLEONÉMÉES

DIATOMÉES SOLENOIDES

RHIZOSOLENIA

Rizosolenia styliformis Brightwell, in Mic. Jour., 1858, p. 95, pl. V. fig. 5. — Per., Mon. Rhiz., p. 16, pl. IV, fig. 12-16. — Karsten, *Valdivia*, p. 96, pl. X, fig. 5. *Habitat*, — He du Roi Georges.

DIATOMÉES CHÆTOCEROIDES

CORETHRON

Corethron Murrayanum Castraeane, Challenger, p. 86, pl. XXI, fig. 4; pl. 111, fig. 26; pl. IV, fig. 13. — Si l'on s'en rapporte à Karsten, Valdivia, p. 101, pl. XII, fig. 10 b, la figure 26 de la planche III représenterait le dédoublement de l'auxospore dont la valve n'a que de nombreuses petites soies, tandis que la valve fille a des piquants robustes et en bien moins grand nombre. La figure 13 de la planche IV représente la vue valvaire.

Diamètre 30-40 μ ; soies de l'auxospore, 5 en 10 μ ; piquants de la valve, 2 en 10 μ . *Habitat.* — Hes Argentines.

Corethron hispidum Castracane. Challenger, p. 86, pl. XXI, fig. 3-5. — Actiniscus pennatus Grun, in V. Heurek, Syn., pl. LXXXII bis, fig. 11, 12.

Habitat. — Port-Lockroy.

Dans les Diatomées d'eau douce, j'ai désigné cette espèce sous le nom de Corethron pinnatum.

Corethron Valdiviæ Karsten, Valdivia, p. 101, pl. X11, fig. 1-10. Habitat, — lles Argentines, ile Petermann.

TABLE

	Planche.	Figure.	Page,
Achnanthepyla Bongrainii	-	_	- 50
- v. paralle'a		1	50
- Gainii		•	50
— Groenlandica			50
Achnanthes antarctica.			50
- Charcotii.			51
Actinocyclus excentricus		6	75
		0	75 76
- subtilis			64 64
Amphiprora Belgicæ		22	60
Amphora Bongrainii			61
- Charcotii		24-25	60
- Gourdonii		23	
- lanceolata		2.0	62
- var. aperta		26	62
var, robusta		27	63
- Liouvillei		28	63
- Peragallorum			62
- Petermannii		20	61
- Proteus			61
- Racovitzx			61
– – var. <i>minor</i>			61
- Senonquei	. II	21	61
- turgida	•		62
- virgata			62
- var. crassa			62
Anaulus scalaris	•		72
Asteromphalus Hookerii			75
Aulacodiscus Ehrenbergii			75
Biddulphia anthropomorpha			72
- Belgica			72
var. lata			72
- granulata			73
- litigiosa	•		73
- obtusa			73
- Otto Müllerii			73
– var. cruciata			73
– var. rotunda			73
punctata			73
var. Belgicæ			73
var, subtriundulato			73
- Van Heurekii			73
- forma spinosa			74
- Weissflogii			74
Campylodiscus Thuretii,			64
Print Brown or a series of the			

		Planche.	Figure.	Page.
Canatanai	s australis	111	12	67
Cermanei	— var, gracilis		11	67
Charcotia	nov, gen			76
	qustralis			78
Northead	bifrons			78
_	Castracanei			78
_	chromoradiatus			78
	decrescens	V	3	78
_	dispersus			79
_	irregularis			78
_	Janus			77
application of the latest states and the latest states are the latest states and the latest states are the lat	- var. planus			78
	minor			79
	ornatus			79
	- var. excentrica			79
	polygonus			79
_	Valdiviæ			78
Cocconeis	Charcotii	. 11	2	51
	castata			51
mark to the same of the same o	— var. pacifica			51
_	extravagans			52
_	formosa var. antarctica			52
	Gautieri			52
A	- var. craticula			53
_	- var. maxima			53
_	- var. minor			53
_	- var. ornata			53
_	Imperatrix			52 52
	- var. Kerguelensis			52
	- var. opposita		3	52
-	lineata			53
_	magnifica			52 52
	paniformis		½	53 53
	pinnata var. plena		*	53
	Schuettii			54 54
_				54
Constran	— Var. minor			91
Coretron	Murrayanum		26 /	91
_	pinnatum	,	13 \	91
	Valdiviæ		10	91
Cascinad	iscus actinocycloïdes		4	80
-	antarcticus		•	82
	Asteromphalus var, hybrida			82
	Belgicæ			80
_	- var. oculata			81
_	bisinuatus			82
_	centralis			82
_	Charcotii		4	81
_	decipiens			80
	decrescens var. polaris			82
_	devius			83
-	Gainii		5	81
	Gerlachii			83
	granulosus,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			80

		Planche.	Figure.	Page.
Coscinodi	scus hyperboreus	_		83
-	Kerguelensis			83
-	lentiginosus			81
_	lineatus			80
_	Normannii			81
_	Oculus-Iridis			83
	— var. australis			83
_	- var. excentrica			83
_	- var. subspinosa			83
-	- v. subspinosa fa subbulliens			83
-	omphalanthus var. minor			84
_	pacificus var. australis			83
_	pectinatus		5	83 81
	pscudoradiolatusradiosus.		()	84
_	Rothii			82
_	stellaris.			82
_	subtilis			82
	symbolophorus			82
Cuclotella	striata var. ambigua			82
	Balaustium			72
	a Bongrainii		2-3	67
_	Californica var. antarctica		6	67
-	— var. intermedia			67
_	Castracanci			67
	Charcotii		5	68
_	Cylindrus			68
	Islandica var. hyperborca			68
_	- var. producta		7	68
_	– var. stricta		8	68
	oceanica			68
_	sublinearis			68
_	- var. ambigua	Ш	'i	68
_	Van Heurekii	111	9	68
Gomphone	ema Charcotii	11	18	63
_	Groenlandicum			63
_	– var. elusa	11	19	63
-	pachycladum			63
Grammate	ophora antarctica	IV	12	71
	arctica			71
_	arcuata	III	25	71
	Charcotii		11	71
	oceanica var. macilenta			71
	undulata			71
Hyalodisc	us Pantocscckii			72
_	- var. lævis		1	84 84
	radiatus			85
	— var. arctica		3	85
Liemanha	zonulatusra antarctica		10	70
za mopno	ra antarettea. Belgicæ		117	70
_	— Var. minor.		5-6	70
_	- var. minor. Charcotii		9	70
	gigantea		8	70
	Rouchii		7	71
	***************************************	- 1	•	

		Planche.	Figure.	Page.
Mastogl	ota minuta			54
	a antarclica			85
_	Bongrainii		16	86
_	Borrerii			86
_	- var, australis		15	86
_	Charcotti		14	86
	Godfroyi		1	86
	hungarica			86
_	interjecta			87
_	Labuensis			87
	uummuloïdes			87
	Omma			87
	- var. polaris		8	87
_	Sol		6	87,89
	— f ^a typica	•	Ÿ	90
_	- f ^a interjecta			90
_	- fa Omma		7	90
	- fa terminalis.			90
	- var. hungarica.			90
	- var. marginalis		2	90
	subhyalina		~	90
	Van Heurckii.			90
	de Wildemannii.			90
Vi			8	56
	la Bongrainii		o	56
_	Capensis			56 56
_	criophila		11	56
	cristata		11	56
	directa		4.9	58
	Gainii		13	
	gelida		2.0	56
	Gourdonii		10	57
	gracilis var, antarctica		14	57
	Hahnii var. stricta		12	57
	jejunoides			57
~	- var, longissima			57
	Kryokonites			54
_	Libellus			56
_	Liouvillei		6	55
_	longa			57
_	Mauriciana	•		57
	mutica var. truncata			55
_	muticopsis var, capitata			55
	pseudo-kryokonites		15	54
	quadratarea var. antaretica		9	58
-	rhombica var. Van Heurek i			55
_	Schuettii	•		55
-	- var. lævis	. 11	7	55
_	Scopulorum var. arctica			56
• -	Senonquei	. Н	16	57
_	tenella			58
_	viridula			58
Nitzsch	ia angularis			65
	angustissima yar, delicatula	. 111	24	65
	Barbieri			66
	- var, latestriata	. Ш	21	66

	Planche,	Figure.	Page.
Nitzschia Barbieri yaw.minor	111	$\frac{-}{20}$	66
= dissipata var. antartica		14	65
- dubia var. australis		17-18	65
- granulata var. gelida	Ш	22	64
- littoralis var, australis		19	64
— Mitchelliana var. australis		23	65
- ovalis var. antarctica	Ш	15	66
- polaris var. antarctica	Ш	16	66
Pleurosigma Kerguelense			60
– var. robusta			60
Podosira Montagnei			85
_ var. minor			85
- l'an Heurckii			85
_ var. minor		2	85
Pseudo-amphiprora australis	Ш	13	59
Rhizosolenia styliformis			91
Rhoikosigma mediterraneum var. australis			60
Stauroneis Chareotii	. 11	17	58
Synedra antarctica	. IV	1-2-3	69
- Baeulus			69
- Charcotii		l _k	69
— fulgens			69
Thalassionema gelida		10	69
Thalassiosira australis		17	84
- Nordenskioldii			84
Trachyneis Aspera		_	59
– var. antarctiea		5	59
- var. intermedia			59 59
- var. minuta	•		39
Clcpsydra	•		59 59
- oblonga	•		74
Trieeratium arcticum var. antarctica			74
- var, Charcotii			74
– var. Kerguelense,	•		75
- var. major	•		75
– var. Spitzbergense	•		75
- hybridum var. perforata	. HI	1	64
Tropidoneis Chareotii	. 111	1	17.1

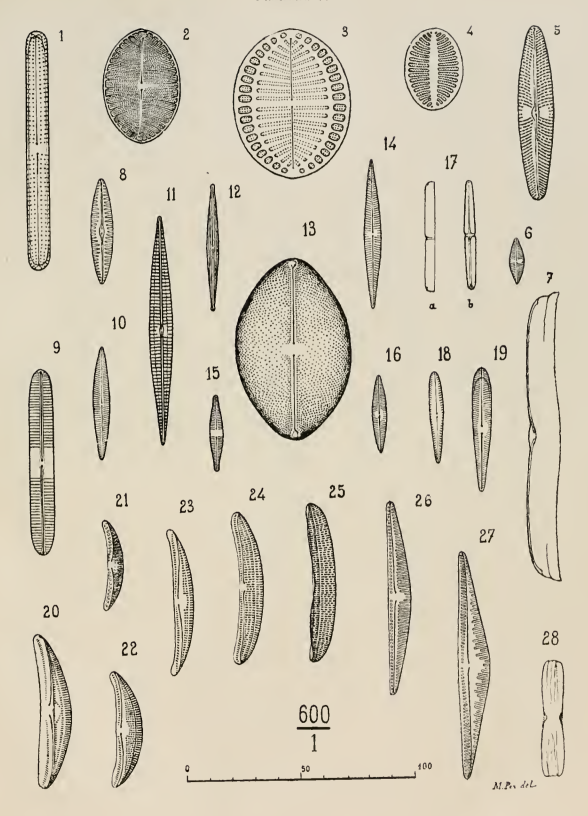
EXPLICATION DES PLANCHES

	PLANGHE H	
FIL		Pages.
1	Achnauthepyla Bongrainii var. parollela, valve inférieure	. 50
	Cocconeis Charcotti, valve inférieure	
3	- Imperatrix A. Sch. var. opposita, valve inférieure	
4	- pinnata var. plena, valve supėrieure	
5	Trachyneis Aspera Cleve var. antarctica	
	Navicula Liouvillei.	
7	- Schuettii V. Heurek var, læcis, face connective	55
8	- Bangrainii	56
9	— quadratarea Λ. Sch. var. antarctica	
10	— Gourdonii	57
11	- cristata	56
12	— Habnii P. Pelit var. stricta	57
13	Gainii	58
14	gracilis var. antarctica	57
15	— pseudokryokanites	54
16	- Senonquei	57
17	Stauroneis Charcotii: a. face connective; b. face valvaire	58
18	Gamphonema Charcotii	63
19	— Graenlandicum var, clusa	63
20	Amphora Petermannii	
21	- Senonquei	61
22	- Bongrainii	
23	- Gourdonii	60
24	- Charcotii.	60
25		
26	- lanceolata var. aperta	
27	- var. robusta	
28	- Liouvillei	63
	PLANCHE III	
	Tropidoneis Charcotii	. 64
	Fragilaria Bongrainii face valvaire	
3	A	
4		
5		
6		
7	· ·	
8		
6		
- 10		
11		
1:		
	Expédition Charcot. — Peragallo — Diatomées.	

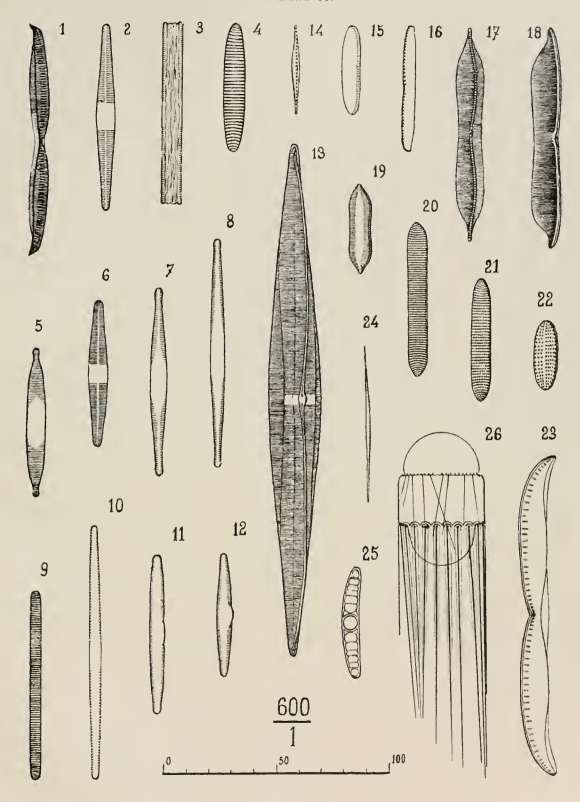
DIATOMÉES

98

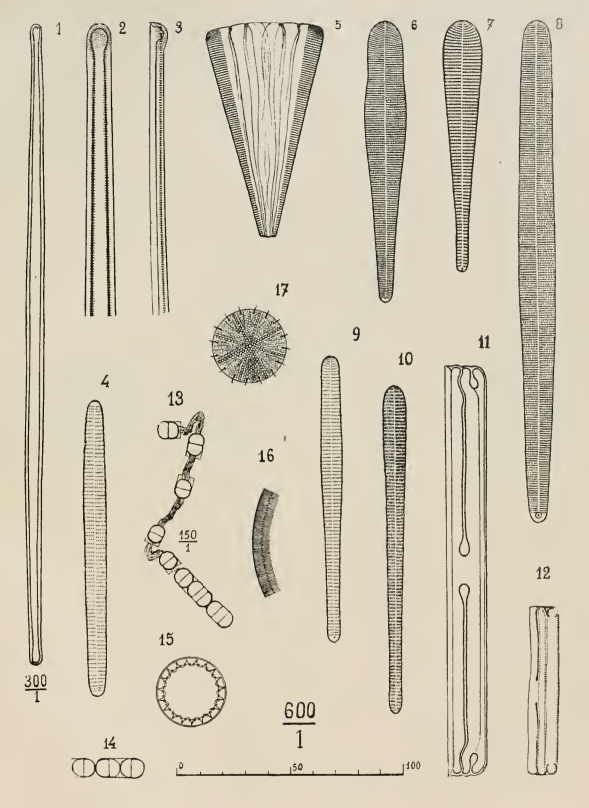
F12	P	ages.			
1.9	Possilo marking and activities				
	Pseudo-amphiprora australis	65 65			
$\frac{14}{15}$	- ovalis Arn, var. antaretica	66			
16	- polaris Grun. var. antarctica	66			
17	· ·	65			
	- dubia W. Sm. var. australis, vne valvaire	65			
18 19	- dubia W. Sm. var. australis, vue de côté	64 64			
20	 — littoralis Grun, var. australis. — Barbieri V. H. var. minor. 	65			
21		65			
$\frac{21}{22}$	— — var. latestriata	64 64			
23					
	- Mitchelliana Grun. var. australis				
24					
25		71			
26	Corethron Murrayanum Cast	91			
	PLANCHE IV				
4	Synedra antarctica, vue valvaire à 300 1	69			
1					
2	— extrémité, vue valvaire				
3					
4	- Charcotii				
5	Licmophora Belgicæ V. 11, var. minor, vue connective				
6					
7	- Rouchit				
8	- gigantea				
9	- Charcotii				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17	Thalassiosira australis	84			
	PLANCHE V				
	W1 ' 0 11 '	. 86			
1	Melosira Godefroyi				
44	- Sol. Ktz. var. marginalis				
	Charcotia decrescens				
	Coscinodiscus actinacycloïdes	. 80			
5					
6	Melosira Sal Ktz., chaîne	89			
7	- Ktz., deuxième valve (fa Omma)	90			
8	- Omma Cleve var. polaris	87			
	•				
	PLANCHE VI				
	Hyalodiscus Pantocscckii V. Heurck var. lævis	84			
1	Hyalodiscus Pantocscckii V. Heurck var. lævis	85			
2	Handadiana and the War. Minor	85			
3	Hyalodiscuszonulatus	. 8t			
19	Coscinodiscus Charcotii				
5	- pseudo-radiolatus				
6	Actinocyclus excentricus	73			













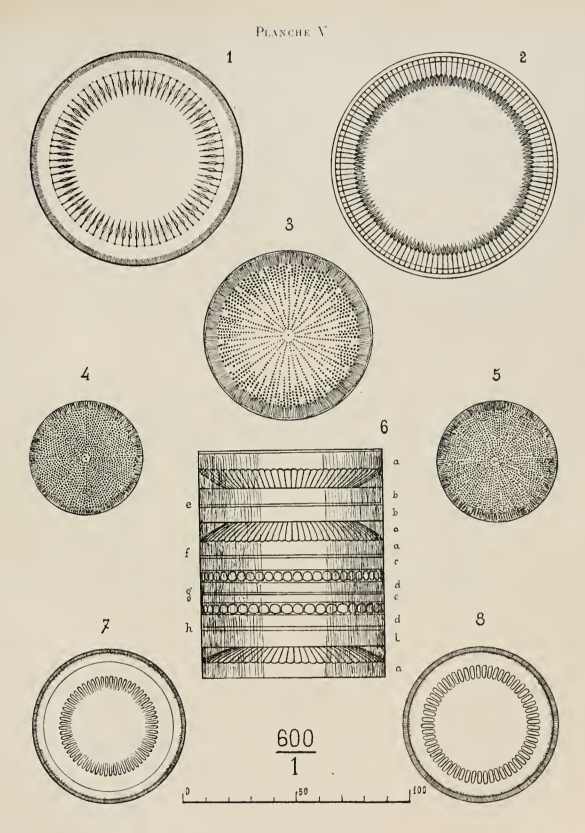
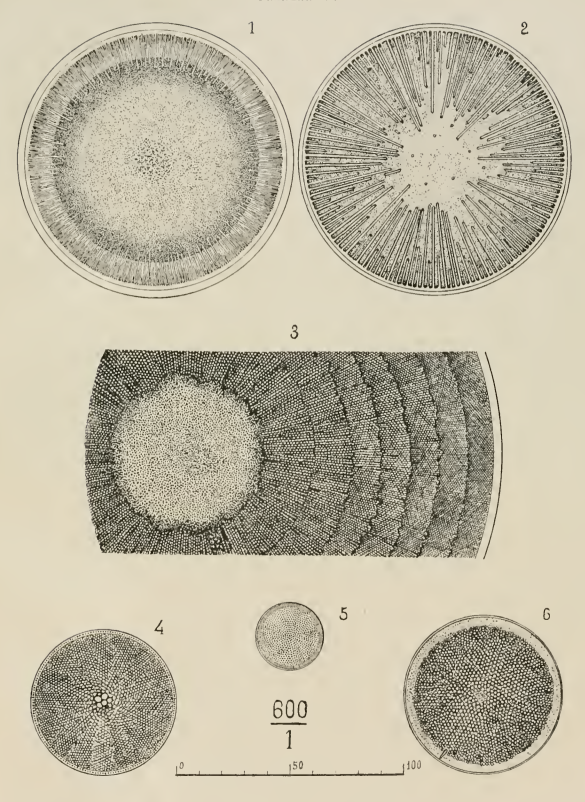




PLANCHE VI



CORBEIL - IMPRIMERIE CRÉTÉ

OUVRAGE PUBLIE SOUS LES AUSPICES
DU MINISTERE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE
SOUS LA DIRECTION DE L. JOUBIN
PR.F.S.FU. AU MU EUM DHISTOIRE NATURELL



DEUXIÈME EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

1908-1910

COMMANDEE PAR LE

D' JEAN CHARCOT

SCIENCES NATURELLES: DOCUMENTS SCIENTIFIQUES

BOTANIQUE

DIATOMÈES D'EAU DOUCE ET DIATOMÈES D'EAU SALEE

PAR

le Commandant MAURICE PERAGALLO * 3 Q

Ancien élève de l'École Polytechnique
Lauréat de l'In titut Académie des Sciences)

MASSON ET C , ÉDITEURS 120, Bd SAINT-GERMAIN, PARIS (VI°)

> To a dr. a de tranction et de reprodet na ricerves 1921

FR.











