











36 54

# SYLLOGE ALGARUM OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

R. INSTITUTI BOTANICI PATAVINI ADJUTOR ET CRYPTOGAMOLOGIÆ DOCENS —  
S. C. BOTAN. ITAL., SOC. BOTAN. GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. BOTAN.  
LUGDUNENSIS, SOC. CÆSAR. NAT. CURIOS. MOSQUENSIS, SOC. SCIENT.  
NAT. KIEWENSIS, SOC. VENETO-TRIDENTINÆ SCIENT. NAT., SOC. GALL.  
BOTAN., SOC. NATUR. GIENSENSIS SODALIS — COMMENTARII PHYCOLOGICI  
« NOTARISLÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, « NO-  
VÆ NOTARISLÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

---

Vol. II.

## BACILLARIEÆ

---

Sectio II. — PSEUDORHAPHIDEÆ

---

Fol. 21 — Preium it. lib. (*frances*) 21.

---

PATAVII  
XII FEBRUARII MDCCXCII  
SUMPTIBUS AUCTORIS  
TYPIS SEMINARII.

# SCRIPTA AB HUJUS SYLLOGES AUCTORE EDITA.

---

1. Le Alghe delle Ardenne contenute nelle Cryptogamæ Ardennæ della Sig. M. A. Libert. — Messina 1886.
2. Flora algologica della Venezia, parte prima: Le Floridee (collab. D. Levi). — Venezia 1885-86.
3. Relazione sul riordinamento dell'Algarium Zanardini al Comitato direttivo del Civico Museo Correr di Venezia (id.) — Venezia 1886.
4. Miscellanea phycologica, series prima: I. Diatomaceæ nonnullæ novæ vel veteres notis micrometricis ditatae; II. Osservazioni sopra l'Hapalidium confervicolum raccolto per la prima volta sulle spiagge venete; III. Osservazioni sopra una specie di Trentepohlia nuova per la flora italiana (id.). — Venezia 1886.
5. De Algis nonnullis, præcipue Diatomaceis, inter Nymphaeaceas horti botanici patavini (id.). — Messina 1886.
6. Enumeratio Conjugatærum in Italia hucusque cognitarum (id.). — Venezia 1886.
7. Primi materiali per il Censimento delle Diatomacee italiane I-II (id.). — Venezia 1886.
8. Sopra una Palmellacea nuova per la flora Veneta (id.). — Venezia 1887.
9. Algæ nonnullæ quas in circumnavigationis itinere ad Magellani fretum, anno 1884, legit A. Cuboni (id.). — Padova 1887.
10. Spigolature per la fisiologia Veneta (id.). — Firenze 1887.
11. Frammenti algologici: I. Antithamnion Plumula; II. Antithamnion cruciatum (id.). — Venezia 1887.
12. Flora algologica della Venezia, parte II: Le Melanoficee (id.). — Venezia 1886.
13. Intorno al genere Sphærella di Cesati e De Notaris ed all'omonimo di Sommerfelt, Nota critica (collab. A. N. Berlese). — Venezia 1887.
14. Notes on Botanical Nomenclature (collab. P. Voglino) — London 1887.
15. Revisio Monographica generis Geastetis Mich. e tribu Gasteromycetum, avec 2 pl. autogr. — Toulouse 1887.
16. Intorno ad alcuni alberi e frutici ragguardevoli esistenti nei giardini di Padova. — Padova 1887.
17. Sylloge Gasteromycetum [Nidulariaceæ, Lycoperdaceæ, Hymenogastraceæ]. — In Saccardo Syll. Fung. VII. — Patavii 1887.
18. Sylloge Phycomycetum [Mucorinaceæ, Peronosporaceæ, Saprolegniaceæ, Entomophthoraceæ, Chytridiaceæ, Protomyctaceæ] (collab. A. N. Berlese). — In Saccardo Syll. Fung. VII. — Patavii 1887.
19. Spigolature per la flora di Massaua e di Suakim (collab. G. Paoletti). — Padova 1888.
20. Sopra un curioso Flos-aquæ di zoospore osservato a Parma. — Firenze 1888.
21. Primo man'polo di Alghe portoghesi raccolte dal Sig. A. F. Moller. — Venezia 1888.





# SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

R. INSTITUTI BOTANICI PATAVINI ADJUTOR ET CRYPTOGAMOLOGIÆ DOCENS —  
SOC. BOTAN. ITAL., SOC. BOTAN. GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. BOTAN.  
LUGDUNENSIS, SOC. CÆSAR. NAT. CURIOS. MOSQUENSIS, SOC. SCIENT.  
NAT. KIEWENSIS, SOC. VENETO-TRIDENTINÆ SCIENT. NAT.. SOC. GALL.  
BOTAN., SOC. NATUR. GIESSENSIS SODALIS — COMMENTARIII PHYCOLOGICI  
« NOTARISIÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, « NO-  
VÆ NOTARISIÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

---

Vol. II.

## BACILLARIEÆ

---

Sectio II. — PSEUDORHAPHIDEÆ

---

Fol. 21 — Pretium it. lib. (*frances*) 21.

---

PATAVII  
XII FEBRUARII MDCCCXCII  
SUMPTIBUS AUCTORIS  
TYPIS SEMINARII.

100  
100  
100  
100

(5)  
100  
100

# SYLLOGE BACILLARIEARUM OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

R. INSTITUTI BOTANICI PATAVINI ADJUTOR ET CRYPTOGAMOLOGIÆ DOCENS —  
SOC. BOTAN. ITAL., SOC. BOTAN. GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. BOTAN.  
LUGDUNENSIS, SOC. CÆSAR. NAT. CURIOS. MOSQUENSIS, SOC. SCIENT.  
NAT. KIEWENSIS, SOC. VENETO-TRIDENTINÆ SCIENT. NAT., SOC. GALL.  
BOTAN. SOC. NATUR. GIENSENSIS SODALIS — COMMENTARII PHYCOLOGICI  
« NOTARISLÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR —  
« NOVÆ NOTARISLÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

## *Sectio II.*

### PSEUDORAPHIDEÆ

[NITZSCHIACEÆ, CYLINDROTHECACEÆ, SURRELLACEÆ,  
DIATOMACEÆ, MERIDIONACEÆ, TRACHYSPHENIACEÆ,  
FRAGILARIACEÆ, PLAGIOPHYLLACEÆ, LICHOPHORACEÆ,  
STRIATELLACEÆ, ENTOPYLACEÆ, EUNOTIACEÆ]

PATAVII  
XII FEBRUARII MDCCXCII  
SUMPTIBUS AUCTORIS  
TYPIS SEMINARII.



PIÆ MEMORIAE

AVUNCULI DILECTISSIMI

ALOYSII PASINI

DIE XXVIII. MENSE AUGUSTO. ANNO MDCCOXCI

E VIVIS EREPTI

HANC SYLLOGES SECTIONEM

PROFUNDE MŒRENS NEPOS

D,



# BACILLARIEÆ Nitzsch.

## Ordo II. Pseudorhaphideæ H. L. Smith.

*Pseudorhaphideæ* H. L. Smith [1872] Syn. in the Lens et [1878] Syn. trad.  
V. Heurck p. 10, De-Toni [1890] Osserv. p. 901.

*Placochromaticeæ* Pfitz. et Petit p. p.

*Coccochromaticeæ* Pfitz. et P. Petit p. p.

Frustula e facie valvari visa plerumque bacillaria, subinde late ovalia vel suborbicularia, rarissime orbicularia, saltem in una altera-  
ve valva pseudorhaphe (h. e. linea longitudinali seu spatio albo) in-  
structa, nodulis (pseudonodulis) tunc præsentibus tunc nullis, (e facie  
connectivali visa saepius dissepimenta ostendentia), appendicibus, den-  
tibus spinisque ut plurimum destituta.

### Conspectus Familiarum

I. Latus valvare secus axin longitudinalem asymmetricum (h. e. punctis carinalibus noduliformibus uno margine tantum præsentibus), zonæ connectivales haud sub angulo recto latera valvarum adtingentes (ergo sectio transversalis frustuli rhomboidea). *Nitzschiaeæ.*

II. Latus valvare secus axin longitudinalem symmetricum.

A) Valvæ rotundato-convexe, oblongæ, fusiformes, haud carinatæ (?), lineas 2-3 spirales (carinas?) ostendentes. ?*Cylindrothecaceæ.*

B) Valvæ convexæ, carina obtusula donatæ, carinis lateralibus duabus alatis instructæ.

Valvæ carina mediana obtusa (vix distineta) et carinis lateralibus duabus alatis instructæ. *Surirellaceæ.*

C) Valvæ explanatae, haud carinatae.

1. Frustula septis internis destituta (Cfr. *Entopylaceas*).

\* Valvæ costis transversalibus præditæ, rarius tantum grosse punctatae.

1. Valvæ secus axin transversalem symmetricæ.

*Diatomaceæ.*

2. Valvæ secus axin transversalem asymmetricæ.

a) Noduli terminales absentes; valvæ inter costas transversales subtiliter striatae, zona connectivali cuneiformi; frustula in orbem saepè flabel-  
liformiter conjuncta. *Meridionaceæ.*

b) Noduli terminales plerumque absentes; valvæ grosse punctatae vel costis transverse elongatis ornatæ, zona connectivali rectangulari subinde cuneiformi. *Trachyspheniaceæ.*

\*\* Valvæ costis transversalibus destitutæ<sup>1)</sup> sed tantum striis punctatis vel margaritaceis transversis ornatae.

1. Noduli terminales absentes; pseudorhaphe præsens vel carens.

*Fragilariacææ.*

2. Noduli (pseudonoduli) terminales præsentes; valvæ medio ocellis vel stauro instructæ; pseudorhaphe sæpe præsens et tunc latiuscula.

*Plagiogrammaceæ.*

++ Frustula septis internis plus minus distinctis instructæ, raro iis carrentes.

1. Septa interna distincta

a) Frustula cuneiformia, sæpius eleganter stipitata; valvæ cuneiformes, subtiliter striatæ, nodulis nullis (Genera omnia marina).

*Licmophoraceæ.*

b) Frustula rectangularia, sæpissime in filamenta conjuncta; valvæ ellipticæ, lanceolatae vel lineares, subtiliter striatæ. *Striatellaceæ.*

2. Septa interna rudimentaria vel nulla.

*Entopylaceæ.*

- III. Valvæ secus axin longitudinalem asymmetricæ, arcuato-incurvæ. Valvæ transverse striatæ, non carinatæ. *Eunotiaceæ.*

## Familia VII. *Nitzschiaeæ* Grun.

*Nitzschiaeæ* Grun. [1860] in Wien. Verhand. X, p. 510 et XII [1863] p. 321 et 545, De-Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 901.

Valvæ secus axin transversalem symmetricæ, secus axin longitudinalem asymmetricæ h. e. uno margine punctis crassis (carinalibus) instructæ, altero leves.

Zonæ connectivales secus axin et longitudinalem et transversalem symmetricæ, latera valvarum sub angulo obtuso attingentes (sectio frustulorum rhomboidea).

*Phæophora* laminæformia, singula, tum in planitiem diagonalem cellulæ (frustuli) disposita, tum zonæ connectivali adposita.

### Conspectus generum

*Bacillaria* Gmel.<sup>2)</sup> — Carina centralis vel subcentralis, valvæ parum convexæ. Puneta carinalia haud lateraliter elongata. Frustula recta.

Est *Nitzschia* frustulis in fascias vel fasciculos conjunctis, peculiari motu donatis.

*Nitzschia* Hass. — Puneta carinalia distincta, haud in costas elongata. Striæ punetatae numero punctorum dupli præsentes.

*Homœocladia* Ag. — Est *Nitzschia* frustulis in tubulos membranaceos sim-

1) In genere *Plagiogrammate* adsunt costæ transversæ.

2) Genus hoc a Gmelin longe auctea quam *Nitzschia* conditum, prioritatis lege est nomine *Nitzschiaeæ* anteponendum, ergo saltem pro paucis speciebus servandum existimavi.

plices ramososve inclusis (Genus *Schizonemati* inter *Naviculaceas* analogum).

*Denticula* (Kuetz.) Grun. — Puncta carinalia in costas medium valvæ subattentigentes elongata. Striae plus minus distinctæ.

*Hantzschia* Grun. — Est *Nitzschia* valvis inaequilateralibus, dorso convexo-curvatis, ventre planis et hic punctorum serie ornatis.

*Gomphonitzschia* Grun. — Est *Nitzschia* frustulis cuneiformibus, sessilibus vel stipiti gelineo brevi vel brevissimo flabellatim insidentibus (Genus *Gomphonemati* analogum).

**BACILLARIA** Gmel. [1788] in Linn. Syst. Nat. ed. XIII, vol. VI (Etym. *bacillus* ob formam frustulorum), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 165, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. p. 901, *Nitzschiae* sectio *Bacillaria* (Gmel.) Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. 1880, p. 85, V. H. Syn. p. 176. — Frustula bacilliformia, linearia angusteve lanceolata, recta, primum in tabulas vel fasciculos conjuncta, dein in series obliquas dimota; valvae paullo convexæ, carina centralis vel subcentralis minus acuta quam in *Nitzschiae* sectionibus; puncta carinalia lateraliter non prolongata. Striae transversæ in omnibus speciebus distinctæ.

*Obs.* Genus hoc idem ac *Nitzschia* Hass. sed multo anterius a Gmelin conditum prioritatis lege esset loco *Nitzschiae* usurpandum. Tamen, ne synonymia valde augeatur, genus *Nitzschiam* servandum existimavi, etsi omnes *Nitzschiae* species sub nomine antiquiore *Bacillarie* describendæ essent.

1. **Bacillaria paradoxa** (Gmel.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 85, V. 1991 H. Syn. p. 176, t. 61, f. 6-7, *Nitzschia paradoxa* Gmel. in Linn. Syst. Nat. ed. XIII, vol. VI, 1788, Syn. t. XXXII et LX, f. 279, Ehr. Abh. 1831 et 1833, Inf. p. 196, n. 269, t. XV, f. I, Hassall Freshw. Alg. t. 93, f. 10, Kuetz. Bac. p. 63, t. 21, f. XVIII, Sp. p. 40, W. Sm. Diat. II, p. 10, t. XXXII, f. 279 et t. LX, Rabenh. Alg. n. 361 et 743, Pritch. Inf. t. IX, f. 166 et 167, *Nitzschia paxillifera* Heib. Consp. p. 113, *Vibrio paxillifer* Mueller Inf. 1786, p. 54, t. VII, f. 3-7, *Oscillaria paxillifera* Schrank in Nov. Act. Acad. Leop. XI, 2, p. 534, *Bacillaria Muelleri* Turp. in Dict. Sc. nat. 1818, t. 1, f. 1. — Frustulis tabulatum conjunctis, dein subimbricato-dimotis; valvis anguste lanceolatis, apicibus breve productis, circ. ad 60  $\mu$ . longis, carina subcentrali, punctis carinalibus rotundatis, 6-8 in 10  $\mu$ ; striis transversis  $20\frac{1}{2}$ - $22\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis vel fere dulcibus totius Europæ impensis Germaniæ, Neerlandiæ, Belgii, Britanniæ, Italiae, in sinu Co-

dano, in mari mediterraneo et Kariano passim; ad Caput «Horn» Americae australis (PETIT). — Var. **tropica** Grun. loc. cit., *Bacillaria tropica* Grun. in Hedwigia 1867, p. 19: typo simillima, apicibus paullo magis productis; striis transversis 24 in 10  $\mu$ . In «Honduras» (GRUNOW); etiam per totam Europam, cum typo. — Var. **tumidula** Grun. l. c.: varietati præcedenti similis, valvis medio subtumidis; striis transversis 24-25 in 10  $\mu$ . Cum typo in Bengaliam. — Var. **pacifica** Grun. loc. cit.: valvis 60-70  $\approx$  5-6, apicibus longe productis; punctis carinalibus circiter 8 striisque transversis 24 in 10  $\mu$ . Ad insulas Samoenses et Bengaliam.

2. **Bacillaria socialis** Greg. in Mier. Journ. V, 1857, p. 80, t. I, f. 45, 1992  
Dannf. Balt. Diat. p. 37, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 85, V. H. Syn.  
t. 61, f. 8, *Nitzschia socialis* Pritch. Infus. p. 784, Rabenh. Fl.  
Eur. Algar. I, p. 165. — Frustulis apicibus quam medio angustioribus;  
valvis anguste lanceolatis, 84-132  $\approx$  7-8, apicibus paullo productis,  
carina centrali evidenter punctata, punctis carinalibus 6-7  
striisque transversis 14-15 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Angliae (GREGORY) et Lusitaniæ (RABENHORST);  
in mari baltico (DANNFELT, GRUNOW); ad oras Bahusianæ (LAGER-  
STEDT), Groenlandiæ, Finmarchiæ, maris Kariani (CLEVE); ad Antil-  
las (GRUNOW). — Var. **kariana** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat.  
p. 85, t. 6, f. 108: valvis 9  $\mu$ . latis, punctis carinalibus 4-6, striis  
transversis  $13\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; ceterum ut in typo. In mari Kariano  
et ad oras Groenlandiæ. — Var. **australis** Grun. loc. cit.: valvis  
circiter 90  $\approx$  7, punctis carinalibus  $7\frac{1}{2}$ - $8\frac{1}{2}$ , striis transversis 22  
in 10  $\mu$ . Ad ins. S. Pauli maris australis. — Var. **baltica** Grun.  
loc. cit. t. 6, f. 107: valvis 132-157  $\approx$  7-9, punctis carinalibus 5-6,  
striis transversis,  $19-20\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . In mari baltico et Kariano.  
ad Caput «Wankarema». — Var. **?massiliensis** Grun.: valvis an-  
gustioribus, 88-112  $\approx$  6-6,5, apicibus longissime productis; punctis  
carinalibus  $7-9\frac{1}{2}$  striisque transversis  $17\frac{1}{2}$ - $18\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Ad Mas-  
siliam Galliæ. — Var. **?seyschellensis** Grun. loc. cit.: valvis 168-  
180  $\approx$  10-11,5, punctis carinalibus 7- $7\frac{1}{2}$  striisque transversis 15-16  
in 10. Ad «Seyschellen» (GRUNOW); inter «Aden» et «Bab-el-  
Mandeb» (CLEVE).

3. **Bacillaria longa** (Grun.) De-Toni, *Nitzschia longa* Grun. in Cl. et 1993  
Gr. Arct. Diat. p. 85. — Valvis angustæ lanceolatis, 320  $\approx$  12, api-  
cibus paullo productis, punctis carinalibus circiter 5 in 10  $\mu$ ., striis  
transversis delicatissime punctatis, 13 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in sinu Campechiano. — *Bacillaria socialis* Greg. affinis.

4. **Bacillaria prælonga** (Cleve) De-Toni, *Nitzschia prælonga* Cleve in 1994  
Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, pag. 85, Cleve On Some new or little  
known Diatoms 1881, p. 16, t. IV, f. 48. — Valvis anguste li-  
nearibus, leniter arcuatis, 250 × 9, apicibus productis, carina sub-  
centrali; punctis carinalibus 4-5 in 10 μ.; striis transversis vali-  
diusculis, 16 in 10 μ.

*Hab.* ad insulas Balearicas, haud raro (F. SOEDERLUND). — Fru-  
stula valde elongata, gracillima, leniter arcuata, linearia, apicibus  
oblique cuneatis.

**NITZSCHIA** Hassall [1845] Br. Freshw. Alg. (nom. *Gyrosigma* a W.  
Smith in *Pleurosigma* mutatum) em. Grun. [1880] in Cl. et Gr.  
Arct. Diat. p. 67 (Etym. a cl. C. L. NITZSCH, de Infusiorum et  
Bacillariearum historia optime meritus), V. H. Syn. p. 169, *Try-  
blionella* W. Sm. [1853] Br. Diat. I, p. 35, *Grunowia* Rabenh.  
[1864] Fl. Eur. Algar. I, p. 146, *Pritchardia* Rabenh. [1864] Fl.  
Eur. Algar. I, p. 162, *Nitzschia* Rabenh. [1864] Fl. Eur. Algar.  
I, p. 163, *Sigmatella* Kuetz. [1833] in Alg. Dec. I, n. 2 et [1849]  
Sp. p. 18, *Frustulæ*, *Cymbellæ*, *Naviculæ*, *Synedræ*, *Bacillariæ*,  
*Ceratoneideis* sp. auct. nonnull. — Valvæ carina instructæ, punctis  
carinalibus brevibus vel in costas breves prolongatis, rarius totam  
valvam percurrentibus. Carinæ utriusque valvæ diagonaliter op-  
positæ. Frustula libera, raro tubis (*Schizonematis* more) inclusa  
vel seriata. — Phæophora singula e lamina in parte media frustuli  
partim vel ex toto interrupta efformata (Cfr. op. O. Mueller).

*Obs.* Nomen *Sigmatella* a cl. Kuetzing jam anno 1833 datum  
videretur, prioritatis lege, aptius sumendum.

*Sectio I. Tryblionella* (W. Sm. ex parte) Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat.  
p. 67]: Carina valde excentrica. Valvæ plerumque undulato-plicatæ. Pun-  
cta carinalia indistincta, plerumque eodem numero ac striæ transversæ.

1. **Nitzschia navicularis** (Bréb.) Grun. Arct. Diat. p. 67, V. H. Syn. 1995  
p. 171, t. 57, f. 1, T. n. 371, Dannf. Diat. Balt. p. 35, *Tryblionel-  
la navicularis* (Bréb.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 147, *Sut-  
rirella navicularis* Bréb. in Kuetz. Spec. Alg. p. 36, *Tryblionel-  
la marginata* W. Sm. Br. Diat. I, pag. 35, tab. X, f. 76. — Ob-  
longa, utroque fine dilatata, truncata, membrana connectiva lata  
longitudinaliter striata; valvis ovato-lanceolatis, 35-60 μ. longis,  
apicibus acutatis, striis transversis validis, perviis, 7 in 10 μ., ad  
marginem in seriem duplucem punctorum desinentibus.

*Hab.* in aquis submarinis nec non ad oras Angliæ ad «Hull»

(NORMAN), « Lewes » (W. SMITH) « Liverpool » (COMBER), « Belfast » (DICKIE), « Newhaven » (GRUNOW) etc., Galliae et Belgii ad « Cherbourg, Teonville, Cabourg » (DE BRÉBISSON), « Brest, St. Tropez » (DESMAZIÈRES); ad « Dieppe » et Ostendam (GRUNOW, DEBY), Anversam (VAN HEURCK); Lusitaniæ, in Tago salso (GOMES), in mari baltico (SCHUMANN, DANNFELT); in Spetsbergia (CLEVE); in Pedemontio eadem?

2. **Nitzschia cocconeiformis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, 1996 p. 68, Cl. et Moell. Diat. n. 178, 196, 198, M. M. J. 1880, p. 395, t. 12, f. 5. — *Nitzschiae naviculari* similis; valvis 25-32 ≈ 11-29, pseudorhaphe leviore, angustiore, striis transversis pluriseriatis, delicate punctatis, circiter 8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis Birmaniae, Bengaliæ; ad « Port Elizabeth » Africæ australis (GRUNOW).

3. **Nitzschia punctata** (W. Sm.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 69, 1997 V. H. Syn. p. 171, t. 57, f. 2, T. n. 372 nec Bailey, *Tryblionella punctata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 36, t. X, f. 76 a. et t. XXX, f. 261, Heib. Consp. pag. 116, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 148, *Pyxidicula compressa* Bailey? — Valvis elliptico-lanceolatis, acuminatis, nonnunquam apicibus evidenter productis, 25-35 ≈ 10-30; striis grosse punctatis, 7-9,5 in 10  $\mu$ ., teste Smith 11½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Germaniae nec non in pluribus locis maris adriatici et mediterranei, ad oras Angliae ad « Liverpool, Sussex » (W. SMITH), Galliae ad « Cherbourg, Cabourg, Teonville » (DE BRÉBISSON), Flandriæ, Frisiae et Daniæ (HEIBERG); in mari baltico (DANNFELT), ex aqua subsalsa litorali Jutlandiæ (JENSEN), in aquis subsalsis ad Ostendam (DEBY) et Anversam Belgii (VAN HEURCK).

— Var. *elongata* Grun. loc. cit. p. 68, V. H. Syn. p. 171, t. 57, f. 3: valvis linearis-oblongis, apicibus cuneiformibus, 60-110 ≈ 17-24, striis 5-6 in 10  $\mu$ ., in individuis majoribus per lineas transversas discretis. In mari adriatico, mediterraneo et germanico (GRUNOW), baltico (DANNFELT), in Latio (LANZI), ad Ostendam Belgii (DEBY). — Huc fortasse pertinet ut forma abbreviata *Tryblionella Neptuni* Schum. Obvenit subinde medio leniter constricta. Huc adscribenda videtur *Nitzschia oblonga* Bailey.

4. **Nitzschia coarctata** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 154-155 (haud 1998 raro), Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 68, V. H. Syn. t. 57, f. 4. — Valvis elongatis, medio constrictis, profunde plicatis, 70-125 ≈ 22-26, seriebus punctorum 6-7½ in 10, punctis circiter 11-12 in

10  $\mu$ ., in dimidia valvæ parte carinæ opposita sæpe in greges discretos 2-4-natis.

*Hab.* in mari adriatico, mediterraneo ad ins. Balearicas; ad oras Japoniæ (GRUNOW); ad Caput «Horn» Americae australis (PETIT).

5. **Nitzschia diluviana** Cleve in Schr. phys. oekon. Ges. zu Königsberg 1999 XXII, p. 139, Diat. Vega pag. 501, t. 37, f. 67. — Lanceolata, 35  $\times$  8, ambitu ut in *Nitzschia Lanceola* Grun., una dimidia valvæ parte non in eadem planitie ac altera, striis distincte remoteque punctatis, 11 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus imperspicuis.

*Hab.* fossilis in argilla diluviali Borussiæ orientalis; viva inter «Aden» et «Bab-el Mandeb» (Exped. VEGA).

6. **Nitzschia granulata** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 204, Cl. et Gr. 2000 Arct. Diat. 1880, p. 68, M. M. J. 1880, p. 395, t. 12, f. 7, V. H. Syn. tab. 57, f. 5, *Tryblionella granulata* Grun. in Cleve Diat. West Ind. Archip. pag. 20. — *Nitzschiae naviculari* similis; valvis 28-44  $\times$  14-20; striis transversis saltem in uno margine per majorem vel minorem longitudinem e seriebus punctorum binis arcte approximatis compositis, in medio valvæ haud levibus sed ut in *Nitzschia punctata* punctatis, seriebus punctorum  $6\frac{1}{2}$ -7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad insulas Navigatorum, Australiam meridionalem, Antillas, Californiam etc. (GRUNOW); ad insulam Ceylonam (CLEVE).

7. **Nitzschia doljensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, pag. 41, tab. II, 2001 f. 14-14 a, Notarisia 1888, p. 537. — Valvis elongatis, rectis, raro medio leviter constrictis, 35-40  $\times$  11-12, polis cuneiformibus rotundatis; striis  $6\frac{1}{2}$ -9 in 10  $\mu$ ., horizontalibus, ad polos arcuatis, grosse punctatis, ad marginem dilatatis et duplicato subtiliter punctatis, punctis  $11\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Dolje» in Hungaria (PANTOCSEK). — An aptius, ut docet Pantocsek, *Nitzschiae granulatae* var.?

8. **Nitzschia Lanceola** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 68, 2002 V. H. Syn. tab. 57, f. 6, *Tryblionella Lanceola* Grun. in Cleve Diat. from the West Indian Archipelago pag. 14, t. IV, f. 25. — Valvis acute lanceolatis, 30-55  $\times$  9-10, plicis lenibus vel profundiusculis; striis transversis sublevibus vel delicate punctatis, medio non interruptis,  $7\frac{1}{2}$ -10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad insulas Navigatorum, S. Thomasum, «Tahiti» Antillas, «Hudson River», Japoniam (GRUNOW). — Var. ?**minutula** Grun. loc. cit.: typo similis sed minor, vix longitudinaliter plicata, tenuius striata, 22  $\times$  5, striis transversis  $14\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Inter *Bacillariaceas* in subsalsis ad «Breydon» raro. Ulterius inquirenda.

9. **Nitzschia obscura** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 68. — 2003  
*Nitzschia Lanceolata* Grun. minor; valvis lanceolatis,  $12,5 \approx 3,5$ ,  
 striis transversis 21 in 10  $\mu$ ; carina indistincta.

*Hab.* in aquis salinis prope «Hildesheim» (Herb. KUETZING,  
 GRUNOW).

10. **Nitzschia debilis** (Arn. et Ryl.) Grun. Arct. Diat. 1880, p. 68, 2004  
 H. L. Sm. Sp. T. n. 690, V. Syn. p. 172, t. 57, f. 19–21, T. n.  
 412, *Tryblionella debilis* Arnott, *Tryblionella ovata* Lagerst.  
 in Hedwigia 1874, p. 121, *Tryblionella Sauteriana* Grun. in litt.  
 — Valvis lanceolato-ellipticis, apicibus subrostratis, 20–25  $\approx$  10,  
 striis transversis tenuissimis, in medio valvæ interruptis, 12–14  
 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus ad «Frahan et Groenendael» Belgii (DE-  
 LOGNE); in Spetsbergia (LAGERSTEDT) etc. — Color frustuli exsic-  
 cati pallide lutescens.

11. **Nitzschia Tryblionella** Hantzsch in Rabenh. Alg. n. 984, Cl. et 2005  
 Grun. Arct. Diat. p. 69, V. H. Syn. p. 171, t. 57, f. 9–10, T. n.  
 373, *Tryblionella Hantzschiana* Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
 p. 552, t. 12, f. 29, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 147, *Tryblionel-  
 la gracilis* W. Sm.? — Maxime et forma et magnitudine varia-  
 bilis; valvis elliptico-lanceolatis, apicibus subacutis, adparenter  
 ample sulcatis, 80–110  $\approx$  20–30; striis transversis validis, 5–7 in  
 10  $\mu$ , striis subtilibus delicate punctatis interpositis.

*Hab.* inter alias Bacillariaceas in paludibus prope Dres-  
 dam Saxoniæ (HANTZSCH); in thermis Budæ, in stagnis lacus  
 «Neusiedler See» dicti et in lacuna aqua calida repleta prope Vin-  
 dobonam Austriæ (GRUNOW); prope «Falaise» Galliæ (DE BRÉBIS-  
 SON); in Latio Italiæ (LANZI); in Belgio hucusque haud inventa. —  
 Var. **yarrensis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 69: magna, li-  
 neari-oblonga, apicibus obtuse cuneatis, subinde medio leniter at-  
 tenuatis, 70–120  $\approx$  20–35, striis transversis 4–5 in 10  $\mu$ , punctis  
 interpositis; valvis nonnumquam tantum seriebus punctorum 11–12  
 in 10  $\mu$ . obsitis. In depositu «Yarra» Australiæ (GRUNOW). — Var.  
**maxima** Grun. loc. cit., V. H. Syn. t. 57, f. 11–13: præcedenti  
 varietate major et latior, valvis sublanceolatis, 160  $\approx$  40, striis  
 transversis 5–7 in 10  $\mu$ . Hinc inde in aquis subsalsis. — Var. **ob-  
 fusiuscula** Grun. loc. cit.: typo similis sed latior et brevior, apicibus  
 obtusioribus, 70–95  $\approx$  31–35, striis transversis 5–7 in 10  $\mu$ . In aquis  
 subsalsis et leniter salinis ad oras marinas et terras vicinas, etiam  
 in «Jenissey» (GRUNOW). — Var. **Victoriæ** Grun. loc. cit., V. H. Syn.

t. 57, f. 14, *Tryblionella Victoriae* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 553, t. 18, f. 84, Alg. Novara p. 97, Rabenh. Alg. n. 1502, Fl. Eur. Algar. I, p. 147: brevis, lata, valvis plerumque medio constrictulis, apicibus breve cuneatis, 30-55  $\approx$  15-23; striis transversis 5-7 in 10  $\mu$ ., punctatis, non interruptis. Inter algas varias et inter Victoriam regiam in horto Kewensi Londini Angliae (GRUNOW); in aquis calidis machinarum vaporearum prope Dresdam Germaniae (HANTZSCH); ad « Waipa et Onehunga » Novæ Zelandiæ (HOCHSTETTER); in aquis dulcibus in regione chilensi (GAUDICHAUD teste GRUNOW), in Latio Italæ (LANZI); Kara (CLEVE); in Japoniæ aquis dulcibus (CLEVE). « An hoc *Tryblionella contracta* Schum.? » — Var. **ambigua** Grun. loc. cit. t. 5, f. 91: varietate præcedenti longior et plerumque angustior, var. **levidensem** referens, valvis 55-60  $\approx$  15, apicibus cuneatis, striis transversis 6-7 in 10  $\mu$ . Ad « Jenissej » (GRUNOW). — Var. **subsalina** (O'M.) Grun. loc. cit., *Tryblionella subsalina* O'Meara: præcedenti varietati similis sed longior confertiusque striata, valvis 50-90  $\approx$  13-24; striis transversis 8-9 in 10  $\mu$ . In Britannia? (O'MEARA). — Var. **intermedia** Grun. loc. cit.: varietati *Victoriae* Grun. similis sed angustior, valvis 25-55  $\approx$  11-13, apicibus rotundatis (nec cuneatis); striis transversis 7-9 in 10  $\mu$ . — Var. **levidensis** (W. Sm.) Grun. loc. cit. p. 70, V. H. Syn. p. 171, t. 57, f. 15, T. n. 374!, *Tryblionella levidensis* W. Sm. Br. Diat. II, p. 89 teste Arnott, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 148: valvis linearis-oblongis, raro medio subangustatis, apicibus obtuse cuneatis, 20-52  $\approx$  10-14; striis transversis validis, 7-11 in 10  $\mu$ ., linea longitudinali interruptis. In aquis submarinis Angliae (W. SMITH), in aquis subsalsis ad Anversam Belgii (VAN HEURCK), etiam in aqua dulci in horto botanico « Bruxelles » Belgii (DELOGNE); ad oras maris Kariani et Finmarchiæ (GRUNOW), in Latio Italæ (LANZI), in aquis dulcibus Japoniæ (CLEVE). — Var. **salinarum** Grun. loc. cit.: varietati *levidensi* Gr. similis sed plerumque minor et angustius striata, valvis 30-33  $\approx$  9; striis transversis, 13 in 10  $\mu$ . In salinis ad « Dürnberg »; in lacunis insularum Navigatorum (GRUNOW). — Var. **biharensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 41, t. XXIV, f. 222, Notarisia 1888, p. 537: valvis elongato-ellipticis, 75  $\approx$  41, striis obscuris 5 in 10  $\mu$ ., transversis undulatis, plica longitudinali interruptis. Fossilis ad « Elesd » in Hungaria (PANTOCSEK). Cl. Van Heurck Syn. pag. 171-172, ad *Nitschiam Tryblionellam* ut varietates dicit *Nitschiam calidam* Grun. et *Nitschiam littoralen* Grun.

12. **Nitzschia Balatonis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 70, 2006  
 V. H. Syn. t. 57, f. 28. — Parva, valvis linear-i-oblongis, apicibus conoideo-acutatis,  $22 \approx 8,5$ ; striis transversis punctatis, 16 in  $10 \mu$ .  
*Hab.* in lacu «Balaton» dicto in Hungaria, raro (GRUNOW).
13. **Nitzschia limicola** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 70, 2007  
 M. M. J. 1880, p. 395, t. 13, f. 10. — Minutissima, valvis  $16 \approx 8,5$ , late ovalibus, modice longitudinaliter plicatis, striis transversis levibus, 16 in  $10 \mu$ .  
*Hab.* in oryzetis, Savanna (GRUNOW).
14. **Nitzschia perversa** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 213, *Nitzschia inversa* Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, pag. 70, M. M. J. 1880, p. 395, t. 12, f. 6. — Valvis late ovatis, apicibus paullo conicis,  $42-46 \approx 22-26$ , delicate irregulariterque punctatis, plica longitudinali lata leni medio  $7-8 \mu$ ., transverse striata, striis nitidis, 11-12 in  $10 \mu$ .  
*Hab.* in Brasilia; ad ostium fluvii «Rochelle, Sierra Leone» (GRUNOW).
15. **Nitzschia angustata** (W. Sm.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 70, V. H. Syn. p. 172, t. 57, f. 22-24, *Tryblionella angustata* W. Sm. Brit. Diat. I, p. 36, t. XXX, f. 262, Rabenh. Alg. n. 1541, Fl. Eur. Algar. I. p. 148, Heib. Conspl. p. 116. — Valvis exacte angusteque linearibus vel medio leniter constrictis, utroque fine cuneato-acutatis,  $80-90 \approx 10$ , striis transversis robustis, per viis, haud interruptis, circ. 8-13 in  $10 \mu$ .  
*Hab.* in aquis dulcibus, ad ripas fluminum per Germaniam, Austria, in Helvetia, Pedemontio, Gallia, Anglia, Dania, Belgio et Suecia passim; in lacu Lario (CASTRACANE). — Var. **acuta** Grun. loc. cit., *Tryblionella antiqua* Schum.? minor, angustior, valvis longius acutatis; striis transversis 16-18 in  $10 \mu$ . — Var. **curta** V. H. Syn. p. 172, t. 57, f. 25, T. n. 376: valvis multo brevioribus, apicibus subrostratis. In aquis dulcibus ad «Bruxelles» Belgii (DELOGNE).
16. **Nitzschia marina** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, pag. 70, 2010  
 V. H. Syn. t. 57, f. 26-27, *Nitzschia angusta* var. *marina* Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 154, 155. — Valvis linearibus, apicibus rotundatis vel sensim attenuatis,  $95-165 \approx 8-9$ ; striis transversis 12 in  $10 \mu$ ., e punctis subtilibus (circiter 19 in  $10 \mu$ ) et 2 systemata linearum sub angulo acuto intersectarum effientibus compositis.

*Hab.* in mari mediterraneo; ad insulas «Seicellas»; in Salpa spinosa e profundis Oceani australis erepta (GRUNOW); ad insulam Ceylonam et inter «Aden» et «Bab-el Mandeb» (CLEVE).

17. **Nitzschia? seriata** Cleve Diat. Vega p. 478, t. 38, f. 75. — Fu. 2011 siformis, 90-110  $\approx$  8, apicibus gradatim attenuatis, punctis indistinctis, striis 16-18 in 10  $\mu$ ., perviis.

*Hab.* ad «Tindingen» in Groenlandia (N. O. HOLST). — Frustrula in catenas longas cohærentia. Species hæc videtur, teste ipso Cleve, affinis *Nitzschia* (*Homœocladiæ*) *pungenti* Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 307 e Japonia nec non *Fragilaria*? *Cylindro* Grun.

*Sectio II. Panduriformes* Grun. [Arct. Diat. 1880, pag. 70] (*Tryblionella* et *Nitzschia* W. Sm. ex parte): Valvae latæ, medio constrictæ, plica longitudinali profunda vel tenui donatæ. Carina uni margini valde approximata. Puncta carinalia tum valde distincta tum adparenter nulla. Striæ decussatæ (ut in *Pleurosigmate angulato*). \*

A. Puncta carinalia distincta.

18. **Nitzschia panduriformis** Greg. Diat. Clyd. pag. 57, t. 6, f. 102, 2012 Hantzsch Ost. Ind. Diat. 1863, p. 20, f. 7, Cleve Diat. Java p. 12, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 71, t. 5, f. 92 (f. *genuina*), V. H. Syn. p. 172, t. 58, f. 1-3. — Valvis late ellipticis, circiter 80-120  $\approx$  20, apicibus subrostratis cuneatis, plica longitudinali conspicua et linea hyalina irregulariter punctata marginata; striis transversis decussatis, 14-19 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus bene impressis, circiter 6 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua marina Britanniæ (GREGORY), in mari adriatico ad oras orientales passim (GRUNOW, LORENZ), in mari baltico (SCHUMANN, DANNFELT), in mari Indiæ orientalis (HANTZSCH), ad superficiem maris prope Javam insulam (? CLEVE), ad «Labuan» Bornei (KJELLMAN, CLEVE), ad insulam Ceylonam (CLEVE, LEUDUGER-FORTMOREL), inter «Aden et Bab-el-Mandeb» (CLEVE), ad Caput «Horn» Americæ australis (P. PETIT). — Var. *lata* (Witt) Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. 1880, p. 71, *Tryblionella lata* Witt Journ. d. Mus. Godeffr. II, 1, p. 66, t. 8, f. 6, Lagerst. Bih. t. k. Sv. Akad. Handl. III, n. 15. f. 2 (*N. lata* var. *elegans*), Cleve Diat. West Indian Archip. pag. 12, n. 110: valvis latioribus, 93-120  $\approx$  30-34, apicibus magis rotundatis, ceterum ut in typo, medio plus minus constrictis; striis transversis 13-18 in 10  $\mu$ . Ad ins. Virginum, S. Bartholomæum, in Archipelago Indiæ occidentalis (CLEVE),

in Bahusia (LAGERSTEDT) et Oceano australi (WITT). — Var. **minor** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 58, f. 4: valvis 13-48  $\approx$  13-17, plica longitudinali breviori; striis transversis 18-20 in 10  $\mu$ ., ceterum varietati præcedenti similis. Haud rara cum typo. — Var. **delicatula** Grun. l. c. t. 5, f. 92, V. H. Syn. t. 58, f. 5: valvis parvis angustisque, apicibus cuneatis, medio subangustatis, punctatis, plica longitudinali modice latiori punctata. In Finmarchia et Spetsbergia, haud raro (CLEVE, GRUNOW). — Var. **continua** Grun. l. c., V. H. Syn. tab. 58, f. 6: valvis 16-27  $\approx$  7-10, plica longitudinali leni et ut superficie valvæ punctata; striis transversis 20-21 in 10  $\mu$ ; punctis carinalibus circiter 10 in 10  $\mu$ . In mari adriatico et mediterraneo, ad Antillas, ins. «Seychellen» etc. (GRUNOW).

19. **Nitzschia Loczyi** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 73, t. 10, f. 117. 2013  
— Valvis elongatis, panduriformibus, 63-126  $\mu$ . longis, ad constrictione 18-22  $\mu$ . latis. ad polos 20-31  $\mu$ . latos obtusis, plica longitudinali donatis; punctis carinalibus,  $6\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis punctatis,  $16\frac{1}{2}$ -18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Bory, Bremia» Hungariæ. — An *Nitzschiae panduriformis* Greg. varietas?

#### B. Puncta carinalia indistincta.

20. **Nitzschia constricta** (Greg.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, 2014  
p. 71 (var. *genuina*), Brun Diat. Alp. Jur. p. 106, t. 5, f. 16, V. H. Syn. p. 172, t. 58, f. 8, *Tryblionella constricta* Greg. in Micr. Journ. III, p. 40, t. 1, fig. 13, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 152, non *Synedra constricta* Kuetz. — Habitu *Nitzschiae panduriformis*, minus profunde sulcata, punctis carinalibus indistinctis ut in ejusdem varietate *continua* Grun.; valvis circiter usque ad 50  $\mu$ . longis; striis transversis punctatis, subtilibus, 16-20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras et in aquis submarinis Angliæ (GREGORY), Italiæ (LANZI), in Helvetia (?BRUN), intra Salpam pr. Messanam Siciliæ lectam (CASTRACANE), ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (Exped. NOVARA), ad Caput «Horn» Americæ australis (PETIT), ad insulam Ceyloniam (LEUDUGER-FORTMOREL). — Var. **subconstricta** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 58, f. 7: submajor, medio paullo angustata; valvis 60  $\approx$  13; striis transversis 12 in 10  $\mu$ . In mari adriatico (GRUNOW). — Var. **bombiformis** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 58, f. 9: major, valvis medio profunde constrictis, apicibus obtuse porrectis, 67  $\approx$  26, constrictione 15  $\mu$ . lata; striis transversis 11 in 10  $\mu$ . Ad Antillas, pr. «Yokohama» Japoniæ (GRUNOW). — Var. **similis** Grun. l. c.:

formæ genuinæ *Nitzschia panduriformis* omnino similis sed punctis carinalibus destituta; valvis 55-87 ± 18-23; striis transversis 11-13 in 10  $\mu$ ., ad plicam longitudinalem angustam definitam obscuris. Ad terram Kerguelensem, in freto magelhænico (GRUNOW). — Forma **parva** V. H. Syn. p. 173, t. 58, fig. 8: minutissima, valvis 15  $\mu$ . circiter longis; striis transversis 16-17 in 17  $\mu$ .

**Sectio III. Apiculatae** Grun. [Arct. Diat. 1880, pag. 72] (*Tryblionella* et *Nitzschia* W. Sm. ex parte): Valvæ oblongato-lineares vel medio subconstrictæ, sulcum longitudinalem exstrium vel minus distinete quam ceteram superficiem striatum præbentes. Carina uni margini valde approximata. Puncta haud quincuncialiter ordinata.

#### A. Puncta carinalia distineta.

21. ***Nitzschia plana*** W. Sm. Br. Diat. I, p. 42, t. XV, f. 114, Rabenh. 2015 Fl. Eur. Algar. I, pag. 153, Cl. et Moell. Diat. n. 228, 256, H. L. Sm. Sp. T. n. 363, Cl. et Grun. Arct. Diat. pag. 72, V. H. Syn. p. 173, t. 58, f. 10-11, T. n. 378. — Valvis anguste linearis-lanceolatis, usque ad 170  $\mu$ . longis, medio leviter constrictis, apicibus subcuneato-acutatis, plica longitudinali valde impressa, plerumque medio angustiori, a margine carinato magis quam a non carinato remota, plerumque exstria sed irregulariter punctata; striis transversis subtilibus, interruptis, circiter 18-20 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus bene discretis, quadratis vel oblongatis,  $3\frac{1}{2}$ -6 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subnarinis litoralibus Angliae (W. SMITH), Galliae australis, Daniæ, Belgii?, in mari adriatico, intra Salpam prope portum messanense lectam (F. CASTRACANE). — Var. **abrudens** Grun. in Cl. et Gr. l. c. p. 72: brevior, medio vix angustata, plica longitudinali angustiori linearis medio vix angustata, ab apicum modica distantia desinente; striis transversis ut in typo delicate punctatis, 18 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus ut in typo. Locus desideratur (Coll. WEISSFLOG). — Var. **zebuana** Castr. Diat. Challenger p. 67, t. 13, f. 10. Ad «Zebu» insul. Philippinarum (Exp. CHALLENGER).

22. ***Nitzschia marginulata*** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 72, t. 5, 2016 f. 93 (var. *genuina*), C. et M. Diat. n. 153-155, V. H. Syn. t. 58, f. 13. — *Nitzschia plana* W. Sm. similis, spatio mediano latiori semper apices valvæ attingente, fere omnino levi; valvis linearis-elongatis, 60-110 ± 11-17, apicibus plus minus acute cuneatis; striis transversis punctatis, numero duplii quam punctis carinalibus, 22-23 in 10  $\mu$ .

- Hab.* in mari adriatico, baltico, kariano, ad insulas Samoenses, Borueum etc. (CLEVE, GRUNOW); inter « Aden » et « Bab-el-Mandeb » (CLEVE). — Forma **minuta**: valvis  $30 \pm 7$ . Ad « Esquimault Harbour » (GRUNOW). — Var. **subconstricta** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 58, f. 12: typo similis, valvis medio paullo angustatis,  $100 \pm 16,5$ , apicibus minus acutatis; striis transversis  $19-23$  in  $10 \mu$ . In mari mediterraneo; ad insulas Navigatorum; in sinu Campechiano (GRUNOW). — Forma **minuta** Grun. l. c.: valvis  $43 \pm 9$ ; punctis carinalibus 14 striisque 28 in  $10 \mu$ . Ad « Sonderburg » (GRUNOW). — Var. **?didyma** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 58, f. 14-15: valvis medio valde angustatis,  $55-58 \pm 14-18$ , apicibus plus minus acute cuneatis; striis transversis  $22-24$  in  $10 \mu$ ; punctis carinalibus 11-12 in  $10 \mu$ . Sat frequens hinc inde. — Forma **angusta** Grun. l. c.: valvis  $72 \pm 11$ ; striis transversis 25 in  $10 \mu$ . Ad « Seyschellen » (GRUNOW). — Forma **minuta** Grun. l. c.: valvis  $35-40 \pm 9-11$ ; striis transversis 28 in  $10 \mu$ . Ad insulas « Amicorum et Navigatorum », ad Antillas (GRUNOW). — Var. **formicina** Grun. l. c. p. 73: valvis medio angustioribus,  $66 \pm 9,5$ , medio  $3,5 \mu$ . latis; striis transversis brevissimis, marginalibus, 23 in  $10 \mu$ ; punctis carinalibus 11-12 in  $10 \mu$ . Ad insulas Balearicas (GRUNOW); forma paullo minus constricta e sinu Campechiano adest, teste Grunow l. c.
23. **Nitzschia hungarica** Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 568, t. XXII, 2017 f. 13, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 73 (var. *genuinæ*). Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 153, Schum. P. D. 1869, t. II, f. 2, V. H. Syn. p. 173, t. 58, f. 19-22. — Minor, linearis, medio constricta, apicibus leviter attenuatis truncatis; valvis anguste linearibus,  $50-110 \pm 8-9$ , medio plus minus constrictis, apicibus productis cuneatis, carina excentrica, punctis 9-10 in  $10 \mu$ , striis transversis  $16-18$  in  $10 \mu$ , linea levi angusta longitudinali interruptis.
- Hab.* ad litora lacus Peisonis Hungariae (GRUNOW), Galiciæ (GUTWINSKI), in aqua subsalsa nec non in fossis subsalsis insularum Jonicarum (MAZZIARI), prope « Brünn » Moraviae (NAVE), ad Auversam et « Schaerbeeck » Belgii, in aquis subsalsis et etiam dulcibus (DELOGNE), in Latio Italiae (LANZI), ad Caput « Horn » Americae australis (PETIT). — Praecedenti affinis, diff. magnitudine et striis transversis validioribus, linea longitudinali interruptis. — Var. **linearis** Grun. l. c.: valvis exacte linearibus, angustioribus. In aquis fere dulcibus, passim.
24. **Nitzschia Novæ-Hollandiæ** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, 2018 p. 73, V. H. Syn. t. 58, fig. 18. — *Nitzschia hungarica* Grun.

similis sed latior medioque magis angustata; valvis 65-175  $\approx$  13-14; striis transversis 14-15; punctis carinalibus 7-7½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* in depositu «Yarra» Australiæ (GRUNOW); viva ad Caput «Horn» Americæ australis (PETIT). — *Nitzschiae acuminatae* var. *subconstricta* affinis.

B. Puncta carinalia imperspicua aut nulla.

25. ***Nitzschia apiculata*** (Greg.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 73, 2019

V. II. Syn. p. 173, t. 58, f. 26-27, *Tryblionella apiculata* Greg. in Mier. Journ. V, p. 79, t. I, f. 43, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 148, *Synedra constricta* Kuetz. Bacill. p. 64, t. 3, f. 70 teste Grunow, *Nitzschia constricta* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 152 saltem pro parte (non Gregory). — *Nitzschiae hungaricae* Grun. similis sed minor et angustior; valvis linearibus, 25-30  $\approx$  6-8, sæpe medio constrictis, sub polis valde constrictis, apicibus productis obtuso-truncatis; striis punctatis, perviis, 18-19 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Scotiæ, Angliæ, pr. «Norderney» (GREGORY), ad «Glückstadt» Holsatiæ, nec non in aquis calidis Austriæ (GRUNOW), in aquis subsalsis, salinis et quasi dulcibus frequenter [ad oras Calvadosii, teste KUETZING], ad Anversam Belgii (VAN HEURCK), ad oras Finmarchiæ et Groenlandiæ (CLEVE).

26. ***Nitzschia acuminata*** (W. Sm.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 73 2020

(incl. var. *subconstricta*), C. et M. Diat. n. 156, V. H. Syn. p. 173, tab. 58, fig. 16-17, *Tryblionella acuminata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 36, t. X, f. 77, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 148, Pritch. Inf. t. IV, f. 37. — Mediocris; valvis late linearibus, 72-86  $\mu$ . long., ad 16  $\mu$ . latis, nonnumquam medio leviter constrictis, utroque fine acuminatis; striis transversis validioribus, 12½-14 in 10  $\mu$ ., in plica tenuibus vel absentibus, carina epunctata.

*Hab.* ad oras et in aquis submarinis Angliæ (W. SMITH), in Pedemontio et in mari adriatico ad oras orientales.

27. ***Nitzschia superba*** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 40, t. 8, f. 83. — Val-

vis magnis, oblongis, 248  $\approx$  48, apicibus acutis, medio constrictis et hic 36  $\mu$ . latis, superficie quasi marmorata; striis indistinctis, carina lata, granulis carinalibus majusculis, rotundis, inæquidistantibus, margine carinæ opposito lineis binis subtilibus limitato.

*Hab.* in mari prope «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN).

**Sectio IV. Pseudo-tryblionella** Grun. [Arct. Diat. pag. 73]: Valvæ pli-  
cis longitudinalibus planiusculis vel profundis donatae; striæ transversæ  
totam valvæ superficiem (etiam in plicis) percurrentes; carina plus minus  
uni margini approximata; puncta carinalia semper distincta.

A. Valvæ medio constrictæ.

28. **Nitzschia nicobarica** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 74, J. R. 2022  
M. S. 1880, p. 394, t. 12, f. 2, *Nitzschia panduriformis* var. *ni-  
cobarica* Grun. Alg. Novara p. 97, t. I, A, f. 4, *Tryblionella con-  
spicua* Kitton in Month. Micr. Journ. 1873, p. 207, t. 38, fig. 7,  
teste Grunow. — Valvis pluriundulatis, 95-203  $\approx$  37-48, plica lon-  
gitudinali una prope puncta carinalia majuscula hemisphærico-ro-  
tundata excurrente, duabus aliis magis in medio valvæ collocatis;  
striis transversis delicatissime punctatis, 23-25 in 10  $\mu$ .; punctis  
carinalibus  $2\frac{1}{2}$ -3 in 10  $\mu$ ., duobus mediis majoribus remotioribus  
et tunc pseudonodulum quasi efficientibus.  
*Hab.* ad insulas Nicobaricas, Navigatorum (FRAUENFELD, Exped.  
NOVARA), ad Singapuram, Javam et «Celebes», Australiam boreo-  
orientalem, Antillas (GRUNOW), ad insulam Ceylonam (CLEVE, LEU-  
DUGER-FORTMOREL).
29. **Nitzschia campechiana** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, 2023  
p. 74, Journ. R. Micr. Soc. 1880, p. 395, t. 13, f. 16. — *Nitzschiae  
nicobarice* similis sed minor; valvis 61-100  $\approx$  23-26, delicatissime  
punctatis; striis in margine carinæ opposito profundius impressis,  
22 in 10  $\mu$ .; plica mediana angusta præter punctorum series deli-  
catas striolis validioribus remotiusculis exarata; punctis carinali-  
bus 3-4 in 10  $\mu$ ., mediis majoribus distantioribusque et tunc ve-  
stigium pseudonoduli præbentibus.  
*Hab.* in sinu Campechiano, haud raro (GRUNOW), inter «Aden»  
et «Bab-el-Mandeb» maris indici (CLEVE).
30. **Nitzschia protuberans** Brun Diat. foss. du Japon p. 67, t. I, f. 9. 2024  
— Mediocris, 95-115  $\approx$  22-25; valvis medio constrictis, lobis sub-  
ellipticis, apicibus latis, conicis, obtusulis, carinæ uno latere gra-  
nulato granulis margaritaceis majusculis ovoideis vel quadratis, 3  
in 10  $\mu$ ., altero latere lineas tenues, transversas, 4 in 10  $\mu$ . ostendente,  
valvis longitudinaliter in uno latere in zonam hyalinam, in  
altero in zonam subtilissime punctatam divisit.  
*Hab.* fossilis in calcaria ad «Yedo» Japoniæ et in stratis qua-  
ternariæ epochæ ad «Szakal» Hungariæ. — *Nitzschiae campe-  
chianæ* Grun. proxima.
31. **Nitzschia Jelineckii** Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 144, t. 14, 2025

f. 4, Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 74, *Nitzschia Jelineckiana* Grun. Alg. Novara pag. 6, *Nitzschia decora* Kitton in M. M. J. 1873, p. 206, t. 38, f. 6 teste Grunow (forma typo latior), vix *Nitzschia Formica* Hantzsch. — Major; valvis 70-140  $\approx$  21-23, medio leviter constrictis, apicibus cuneato-obtusis, plica longitudinali plus minus lata, carina valde excentrica; striis transversis delicate punctatis, 12-15 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus in striolas transversas breves productis, 5 $\frac{1}{2}$ -7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad litora insularum nicobaricarum ad «Kamortha» (FRAUENFELD, Exped. NOVARA), ad ins. Virginum (CLEVE), ad «Labuan» insulæ Bornei (KJELLMAN, CLEVE), ad insulam Serendivam seu Ceylonam (CLEVE, LEUDUGER-FORTMOREL), inter «Aden» et «Bab-el-Mandeb» maris indici (CLEVE). — Var. **elongata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 74: valvis 180  $\approx$  24, apicibus breve cuneatis, medio sensim constrictulis et hic 15  $\mu$ . latis; striis transversis 12 in 10  $\mu$ . (punctis striarum 25 in 10  $\mu$ .); punctis carinalibus 6 in 10  $\mu$ . Ad insulas Navigatorum (GRUNOW).

32. **Nitzschia subcostata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 74, C. et 2056 M. Diat. n. 149. — *Nitzschiae Jelineckii* formis minoribus similis; valvis 57-60  $\approx$  20, medio 15  $\mu$ . latis, plica longitudinali lata, planiuscula donatis, apicibus rotundatis, medio constrictis; striis transversis distincte punctatis, 14-15 in 10  $\mu$ .; punctis carinalibus 7 in 10  $\mu$ ., in striolas usque ad 4  $\mu$ . longas protensis.

*Hab.* ad insulas Sandvicense et Barbadienses (GRUNOW).

33. **Nitzschia acuta** Cleve Diat. from West Indian Archip. p. 13, t. III, 2027 fig. 20, Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, pag. 75, *Nitzschia Formica* Hantzsch ?? — *Nitzschiae subcostatae* similis et affinis; valvis minoribus, angustioribus, plerumque acutioribus, 10-40  $\approx$  11-18, medio 7-14  $\mu$ . latis, plica longitudinali definita, angustissima, apicibus cuneato-acuminatis vel rotundatis; striis transversis distinctis, 11 in 10  $\mu$ . (ex icono), 14-15 in 10  $\mu$ . (ex Grunow).

*Hab.* ad Antillas, ins. Amicorum, Navigatorum (GRUNOW), ad ins. Virginum (CLEVE).

34. **Nitzschia Graeffei** Grun. in Cleve Diatoms from West Indian Archip. p. 20, t. V, f. 32, Arct. Diat. p. 75, Journ. R. Micr. Soc. 1880, t. 12, f. 4. — *Nitzschiae Jelineckii* Grun. similis sed major, latior, medio vix constricta; valvis 130-180-215  $\approx$  27-33, apicibus cuneatis rotundatisque; plica longitudinali latissima, planiuscula; striis transversis punctatis, 10-11 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; punctis carinalibus 5-5 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., ad marginem striolas breves efficiuntibus.

*Hab.* ad insulas Navigatorum, ad Seicellas (GRUNOW), ad «Port Jackson» (CLEVE), ad Barbadas (HABIRSHAW, CLEVE).

35. **Nitzschia bicuneata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 75. — 2029

Valvis breviter linearis-oblongis; apicibus cuneatis subproductis, paullulo constrictis, plerumque 72-77 = 21-22, raro 95 = 32, plica longitudinali lata et planiuscula; striis transversis punctatis, 13-14 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus, 6-7 in 10  $\mu$ ., breve striolæformibus.

*Hab.* in lacunis insularum Navigatorum et in ostio fl. «Roquelle, Sierra Leone». — Specimina e «Port Jackson» præbent valvas 145-160 = 28, striis transversis 12 in 10  $\mu$ . instructas.

36. **Nitzschia calida** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 75, *Nitzschia* 2030

*Tryblionella* var. *calida* (Grun.) V. H. Syn. p. 171, t. 59, f. 4-5. — Minor; valvis linearis-oblongis, 34-43 = 9-10, plerumque medio leniter angustatis, apicibus cuneatis, paullo productis; plica longitudinali lata, planissima, saepe vix visibili; striis transversis 17-19 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus minutis, rotundatis, circiter 10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in thermis ad Budam Hungariæ (GRUNOW).

37. **Nitzschia Davidsonii** Grun. et Dickie in Cl. et Gr. Arct. Diat. 2031

pag. 75. — *Nitzschia Tryblionellæ* var. *Victoriæ* similis; valvis 38 = 12,5, apicibus cuneato-acuminatis, medio leniter attenuatis, plica longitudinali lenissima; striis transversis distincte punctatis, 11 in 10  $\mu$ ; punctis carinalibus 5-6 in 10  $\mu$ ., striolas breves efficientibus.

*Hab.* ad fl. «Purus» Americæ australis (DICKIE). — Plica longitudinalis vix conspicua, ut cetera superficies valvæ punctato-striata.

38. **Nitzschia littoralis** Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 75, *Nit-* 2032

*zschia Tryblionella* var. *littoralis* (Gr.) V. H. Syn. p. 172, t. 59, f. 1-3. — *Nitzschia Tryblionellæ* valde similis, vix differt punctis carinalibus majoribus distinctisque, valvis obscure striatis.

*Hab.* in aquis dulcibus et subsalsis passim. — Summopere variat. — Var. **tergestina** Grun. l. c.: valvis 45-75 = 18-20, medio paullo angustioribus, apicibus cuneatis; punctis carinalibus 7-8 in 10  $\mu$ ; striis transversis plerumque obscuris, circ. 12 in 10  $\mu$ ., plica longitudinali lata, plerumque irregulariter punctata. In salinis prope Tergeste Istriæ (GRUNOW). — Var. **slesvicensis** Grun. l. c.: valvis 40-60 = 13-18, medio minus angustatis, ceterum similibus; punctis carinalibus 9 in 10  $\mu$ ; striis transversis similibus, plica longitudinali angustiori. Ad «Slesvig» (GRUNOW). — Var. **bengalensis** Grun. l. c.: valvis 32-45 = 12-14, medio lenissime angustatis, api-

cibus obtuse conicis; plica longitudinali lata, leni; punctis carinalibus 9-10 in 10  $\mu$ .; striis transversis obscuris. In Bengalia (GRUNOW). — Var. **?delawareensis** Grun. I. c.: varietati *bengalensi* similis sed major punctisque carinalibus majoribus, remotioribus; valvis linearis-oblongis, 90-100  $\approx$  19, medio lenissime angustatis, apicibus conicis obtuse rotundatis, plica longitudinali lata, plana; striis transversis 20 in 10  $\mu$ .; punctis carinalibus subquadangularibus, 5 in 10  $\mu$ ., subinde binatim confluentibus. In «Delaware» (GRUNOW). — Var. **samoënsis** Grun. I. c.: valvis linearis-oblongis, 90-112  $\approx$  16-17, apicibus rotundatis cuneatisque, plica longitudinali planissima percursis; punctis carinalibus majusculis, 6-8 in 10  $\mu$ ., duobus medianis subremotioribus; superficie irregulariter delicate punctata, striis (sub lente parum augente) obscuris, 15 in 10  $\mu$ ., sub lente valde augente aliisque locis vero delicatis, 30 in 10  $\mu$ . In aqua subsalsa ins. Navigatorum (GRUNOW).

*B. Valvæ medio non constricto-angustatæ.*

39. **Nitzschia Rabenhorstii** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 76, 2033  
Journ. R. Micr. Soc. 1880, p. 394, t. 12, f. 1. — Valvis elongatis, late linearibus, 217-225  $\approx$  20-22, apicibus subcuneatis rotundatis; plica longitudinali lata, plana; carina paullo magis e margine interiori distante quam in speciebus præcedentibus; striis transversis delicate punctatis, 17 in 16  $\mu$ .; punctis carinalibus breve striolæformibus, 8-9 in 10  $\mu$ ., medio non interruptis, nullum pseudonoduli vestigium linquentibus.

*Hab.* in stagnis salinis ad Calcuttam Indiæ orientalis (GRUNOW),

40. **Nitzschia sulcata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 76. — Valvis oblongo-linearibus, 115-125  $\approx$  20-25, apicibus acutiusculis vel obtusulis, plica longitudinali angusta, profunda et nitida; striis transversis delicate punctatis, 11 in 10  $\mu$ .; punctis carinalibus, rotundato-quadrangularibus,  $4\frac{1}{2}$ -5 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari prope insulas Navigatorum (GRUNOW).

41. **Nitzschia bilineata** Grun. Arct. Diat. p. 76, C. et M. Diat. n. 143, 2035  
146. — Valvis anguste linearibus, 110-126  $\approx$  4,5-5,5, apicibus longe cuneatis, acuminatis, plicis duabus nitidis valvam in tres partes subæquilatas dividentibus; striis transversis circiter 16 in 10  $\mu$ ., per plicas non interruptis; punctis carinalibus circiter 8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad insulam Javam. — Ob frustula (medio 5-9  $\mu$ . lata) apices versus sensim angustata et (etsi parum conspicue) sigmoidea ad sectionem XVIII «*Sigmata*» vergit

42. **Nitzschia tongatensis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 77. — 2036

Valvis lanceolatis v. linearis-elongatis, 58-138 × 9-10, apicibus longe cuneatis acuminatis; striis transversis punctatis, 19-22 in 10 μ.; carina excentrica, punctis carinalibus rotundato-angularibus, duobus mediis remotioribus, 5-6 in 10 μ.; plica aegre conspicienda.

*Hab.* ad insulas Amicorum et Navigatorum, ad ins. Seicellas (GRUNOW). — Tota frustula lanceolata vel elongato-linearia, medio 9-11 μ. lata. Aptius apud *Nitzschiam lanceolatam* collocanda.

*Sectio V. Circumsutæ* Grun. [Arct. Diat. p. 77]: Valvæ plica longitudinali lata vel angusta (subinde inconspicua), carina valde excentrica, punctis carinalibus distinctis, superficie irregulariter punctata (quæ præterea seriebus punctorum delicatis regularibus percursa est) donatæ. Hæ 2 formæ punctuationis ad strata discreta valvæ pertinent.

43. **Nitzschia circumsuta** (Bail.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 77, 2037

V. H. Syn. p. 174, t. 59, f. 8, T. n. 381, *Surirella circumsuta* Bail. Mier. Obs. t. II, f. 26, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 55, *Tryblionella Scutellum* W. Sm. Br. Diat. I, p. 35, t. X, f. 74, *Trybl. circumsuta* Pritch. Inf. p. 792. — Valvis magnis, ellipticis, 210 × 65, medio subinde paullo angustatis, apicibus subacutis; striis transversis subtilissimis, undulatis, circiter 26 in 10 μ.; punctis carinalibus magnis, quadrangularibus, 3-5 in 10 μ., mediis subremotis et vestigium pseudonoduli linquentibus.

*Hab.* in aquis subsalsis litoralibus nec non ad oras Angliæ pr. «Hull, Poole Bay» (W. SMITH), ad Anversam Belgii (GAUTIER), ad Flessingam Neerlandiæ (DEBY), in paludosis litoralibus prope Reatem, Sanct. Cataldum Italiae; in Gallia australi, ad «Cap de la Chappe, Cap Martin»; in America boreali (BAILEY). — Teste Cleve Diat. fr. West Ind. Archip. p. 14 eadem ac *Tryblionella peruviana* Ehr., ex ins. S. Bartholomæo proveniens.

44. **Nitzschia Brightwellii** Kitton in Pritch. Inf. p. 780, t. 8, f. 7, Cl. 2038 et Grun. Arct. Diat. p. 77, *Nitzschia punctata* Bail. fil.? — Habitum *Nitzschiae circumsutæ* Grun. sed plica longitudinali undulata nulla; punctis irregularibus, angulatis, unius valvæ strati circiter 8-10 in 10 μ., seriebus punctorum alterius valvæ strati 15 in 10 μ.

*Hab.* in «Sierra Leone» (KITTON). — Fortasse, præeunte ipso Grunow, sectionem novam sistit.

*Sectio VI. Dubia* Grun. [Arct. Diat. p. 77]: Characteres quasi sectionis *Pseudotryblionellæ* sed valvæ non undulato-pliateæ. Frustula medio subangustata (in nonnullis speciebus vix conspicue). Carina excentrica.

45. **Nitzschia dubia** W. Sm. Br. Diat. I, p. 41, t. 13, f. 112 (male), 2039  
 Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 77, V. H. Syn. p. 174, t. 59, f. 9-12,  
 C. et M. Diat. n. 179, non *Synedra constricta* Kuetz. — Valvis  
 linear-lanceolatis, medio subconstrictis, 90-160  $\approx$  13-14, apicibus  
 subproductis, carina arcuata, uni margini approximata; punctis ca-  
 rinalibus 9-10 in 10  $\mu$ ., subprolongatis; striis transversis puncta-  
 tis, 21-24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Angliae (W. SMITH), ad Anversam et «Scharbeeck» Belgii (DELOGNE), ad Caput «Deschnew», in mari Kariano (CLEVE).

46. **Nitzschia stagnorum** Rabenh. Alg. Sachs. n. 625, Kr. Fl. Sachs. 2040  
 pag. 48, Cl. et Grun. Arct. Diat. pag. 78, V. H. S. tab. 59, fig. 24,  
*Nitzschia cuneata* Suring. Alg. japonicae pag. 9, tab. 1, fig. 9  
 a-d, 9\* a-l, *Surirella multifasciata* Kuetz. ex parte, *Nitzschia*  
*parvula* W. Sm.? — Valvis linear-oblongis, 37-60  $\approx$  7-10, medio  
 plerumque subangustatis, apicibus cuneatis, paullulo productis;  
 carina excentrica, granulis carinalibus subpunctiformibus, 7-9 in  
 10  $\mu$ .. mediis duobus vix ceteris remotioribus; striis transversis  
 25-26 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus ad Dresdam Germaniae (RABENHORST), in Burgondia (W. SMITH); in Japonia (?SURINGAR).

47. **Nitzschia serians** Rabenh. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 78, V. H. 2041  
 Syn. t. 59, f. 23, T. n. 383. — *Nitzschia stagnorum* proxima et  
 eadem magnitudine et forma, distinguitur imprimis striis transver-  
 sis multo magis subtilibus; striis transversis ultra 33 in 10  $\mu$ ; ;  
 punctis carinalibus 9-10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Europæ (?)

48. **Nitzschia sibirica** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 78, 2042  
 tab. 5, f. 94. — Frustulis 106-118  $\approx$  16-17, ad medium apicesque  
 versus subattenuatis, medio 14-15,5  $\mu$ . latis; striis transversis de-  
 licatissimis, circiter 33 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus minutis, 9-10  
 in 10  $\mu$ ., medio vix interruptis.

*Hab.* ad «Jenissey» (GRUNOW). — Ulterius scrutanda, fortas-  
 se *Nitzschia dubia* W. Sm. varietas.

49. **Nitzschia Wankaremæ** Cleve Diat. Vega p. 479, t. 38, f. 71. — 2043  
 Valvis 150-170  $\mu$ . longis, carina non valde excentrica, punctis ca-

rinalibus 5-7 in 10  $\mu$ ., medio absentibus, pseudonodulum quasi linquentibus; striis subtilissimis, circiter 30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Caput «Wankarema» (CLEVE). — Affinis *Nitzschia dubia* W. Sm.

50. ***Nitzschia thermalis*** (Ehr.) Auersw. in Rabenh. Alg. sub n. 1064 2044 et n. 1266, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 569, t. XII, f. 22, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 153, Schum. Diat. H. Tatr. p. 60, t. 1, f. 14, Brun. Diat. Alp. p. 106, t. 5, f. 17, V. H. Syn. p. 174, t. 59, f. 20, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 78, *Pinnularia thermalis* Ehr. Abh. 1841, p. 21, *Surirella thermalis* Kuetz. Bac. pag. 60, t. 3, f. 46, *Navicula umbonata* Ehr. Abh. 1836, p. 36 et Weigmann's Archiv. 1836, p. 244, Inf. p. 177, t. XIII, f. V, *Surirella umbonata* Rabenh. Süssw. Diat. t. III, f. 10, b. et c. — A *Nitzschia dubia* W. Sm. differt valvis angustioribus, brevioribus, 80-100 = 9-10, a *Nitzschia seriante* Rabenh. valvis majoribus et constrictione mediana frustulorum profundiori; valvis linearis-oblongis, apicibus cuneatis, medio constrictis, hinc inde leviter arcuato-incurvis, punctis carinalibus rotundatis, mediis vero ceteris paullo remotioribus, 7-8 in 16  $\mu$ ; striis transversis circiter 28 in 10  $\mu$ ; carina valde excentrica.

*Hab.* in aquis calidis thermarum Germaniæ, Galiciæ, Poloniæ, montium Tatrenium, Austriæ, Italïæ; in limo salinarum Leucadiæ etc. — Var. **minor** Hilse 1860, p. 67, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 78, V. H. Syn. t. 59, f. 22: multo minor, valvis 38-44  $\mu$ . longis, subinde 70  $\mu$ . longis, apicibus valde productis, medio distinctius angustatis; striis tenuioribus, punctis carinalibus 11-12 in 10  $\mu$ . Ad «Strehlen» Silesiæ (HILSE), ad «Grossenheim» ad Bautzanum (Botzen) Tyroliæ. — Var. **littoralis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 79: typo similis sed valvis apicibus longius productis et medio constrictioribus, 60-104 = 7-9; punctis carinalibus 7-8 in 10  $\mu$ , mediis duobus remotioribus. Ad «Newcastle» (GRUNOW); pr. «Lyskell» (CLEVE). — Cfr. Var. **littorea** Grun. in V. H. S. t. 59, f. 21. — Var. **intermedia** V. H. Syn. t. 59, f. 15-19.

51. ***Nitzschia commutata*** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 79, V. H. 2045 Syn. p. 175, t. 39, f. 13-14, *Nitzschia dubia* var. *minor* W. Sm. non *Synedra constricta* Kuetz. (saltem specimina veneta, quæ, teste Grunow, ad *Nitzschiam apiculatam* pertinent). — Valvis longe linearibus, medio plus minus constrictis, 50-70 = 12-17, apicibus distincte rostratis, obtusis, carina excentrica; punctis carinalibus ro-

tundatis, duobus mediis remotioribus, 9-10 in 10  $\mu$ .; striis transversis 21-23 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis ad «Clermont» (GRUNOW, W. SMITH), haud raro in aquis subsalsis passim.

*Sectio VII. Bilobatae* Grun. [Gr. et Cl. Arct. Diat. 1880, pag. 79]: Sectioni *Dubiarum* similis sed earina magis centralis, ita ut ad sectionem *Pseudoschiziphrorum* vergit. Valvae sine plicis longitudinalibus.

52. **Nitzschia parvula** W. Sm. Br. Diat. I, p. 41, t. 13, f. 106, Ra. 2046  
benh. Alg. n. 844, Fl. Eur. Algar. I, pag. 154, Brun Diat. Alp.  
pag. 107, t. 5, f. 19, Sm. Sp. T. n. 360, Cleve et Gr. Arct. Diat.  
p. 79, nec Lewis. — Parva, linearis, medio leniter constricta, utro-  
que fine cuneato-attenuata, apicibus truncatis v. leniter porrectis  
et obtusatis; valvis linearis-lanceolatis, 30-38  $\mu$ . longis, apicibus  
porrectis obtusis; striis transversis subtilissimis 27 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in limo fossarum, fluminum Germaniae, Galicie, Poloniæ,  
Helvetiæ (BRUN), Italiæ nec non ad oras et in fundo maris Angliae,  
Lusitaniæ. — Specimina ad «Fiskebäckskil» Bahusiæ sec. La-  
gerstedt valvas præbent 42-56  $\approx$  11-15, puncta carinalia  $8\frac{1}{2}$ - $10\frac{1}{2}$   
in 10  $\mu$ . Specimina e Burgondia (Gallia) hue non pertinent.

53. **Nitzschia hybrida** Grün. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 79, t. 5, 2047  
f. 95, Diat. Fr. Jos. Land pag. 55, t. 1, f. 61, V. H. Syn. t. 60,  
f. 4-5. — *Nitzschiae bilobatae* W. Sm. proxima et forte ejusdem  
formam parvam sicut, distinguitur magnitudine minori forma an-  
gustiori, constrictione mediana minor, punctis carinalibus confer-  
tioribus, striis magis delicatis; valvis 48-90  $\approx$  8- $1\frac{1}{2}$ , raro 5,5  $\mu$ . la-  
tis, medio constrictulis, apicibus paullo introrsum porrectis; punctis  
carinalibus 8-10 in 10  $\mu$ ., duobus mediis remotioribus et vestigium  
pseudonoduli linquentibus; striis transversis 21-24 $\frac{1}{2}$ -27 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Angliae, Spetsbergiæ, Finnarchiæ, in mari bal-  
tico et Kariano, ad terram «Franz Josef» (GRUNOW). — Var.  
**cryoconites** Cleve Diat. Vega p. 479, t. 38, f. 65: ad 130  $\mu$ . longa,  
valvis medio leniter constrictis, carina parum excentrica, striis  
subtilissimis, circ. 30 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus 9 in 10  $\mu$ . Ad  
Caput «Wankarema» maris Arcticæ (CLEVE).

54. **Nitzschia pellucida** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 80, t. 5, 2048  
f. 96. — *Nitzschiae hybride* Grun. similis sed minor et subtilius  
striata; valvis 55-70  $\mu$ . longis, punctis carinalibus 13-14-17 in  
10  $\mu$ ., mediis vestigium pseudonoduli inter se linquentibus; striis  
transversis delicatissimis, circiter 32-34 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Finmarchia, ad «Lysekil» (GRUNOW). — Membrana connectivalis longitrorsum striata. An præcedentis varietas?

55. **Nitzschia bilobata** W. Sm. Br. Diat. I, p. 42, t. 15, f. 113, H. L. 2049

Sm. Sp. T. n. 335, Cl. et Grun. Arct. Diat. pag. 80, V. H. Syn. p. 175, t. 60, f. 1, *Amphiprora latestriata* Bréb. in Kuetz. Species p. 93?, *Nitzschia latestriata* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 154. — Valvis linear-lanceolatis, 80-150  $\mu$ . longis, medio constrictis, sub polis subito attenuatis, apicibus acute conicis, carina subcentrali; striis transversis subtilibus, circiter 17-19 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus  $6\frac{1}{2}$ -7 in 10  $\mu$ ., transverse striolæformi-prolongatis, duobus mediis subremotis et inter se vestigium pseudonoduli linquentibus.

*Hab.* in aquis salsis fere totius Europæ; inter Algas e Brasilia et ex insula Societatis (Exp. NOVARA). — Var. **minor** Grun. in V. H. Syn. t. 60, f. 2-3: parva, valvis 50-70  $\mu$ . longis; striis 23-27 in 10  $\mu$ . Cum typo.

56. **Nitzschia lesinensis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 80, C. et M. 2050

Diat. n. 208. — Frustulis ex toto 85-105  $\approx$  26-31, superficie obscure punctatis, punctis subinde 14 in 10  $\mu$ ., raro punctuatione obscurissima punctis indistinctis; punctis carinalibus breve striolæformibus, 3-6 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari adriatico et mediterraneo, raro. — Var. **diminuta** Grun. l. c.: multo minor; valvis 42-14  $\approx$  15, subtilissime striatis; striis ultra 36 in 10  $\mu$ ., forma et punctis carinalibus ut in typo. Sierra Leone.

57. **Nitzschia Mitchelliana** Greenleaf in B. J. N. H. 1865, p. 107, Cl. 2051

et Grun. Arct. Diat. pag. 80, t. 5, f. 97. — *Nitzschia lesinensis* Grun. simillima, punctis carinalibus vero alternatim breve punctiformibus et valde elongatis (ad 4  $\mu$ . longis); valvis 100-115  $\approx$  13-16; striis transversis delicatissimis, 28-29 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in America boreali (GREENLEAF), in Spe tsbergia, in mari Kariano, in Finmarchia (GRUNOW).

58. **Nitzschia vermiculata** Castrac. Diat. Challenger pag. 68, t. 13, 2052

f. 12, Notarisia 1889, p. 689. — Magna, triplo longior quam latior, 177  $\approx$  50 (ex icono), latere carinali per constrictionem angularem bilobato; carina granulis distinctioribus in medio signata; apicibus cuneato-obtusis; valvis vermiculatum striatis.

*Hab.* ad «Zebu» in mari Philippinarum (Exped. CHALLENGER).

59. **Nitzschia granulosa** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 40, t. 3, f. 37. 2053

— Valvis leniter panduræformibus, 104  $\approx$  48, tota superficie striis

transversis subtilibus, granulosis, medio rectis dein magis magisque apices versus arcuatis percursis; carina valida, striis inæquilongis robustis ornata.

*Hab.* in aqua marina pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN, LEUDUGER-FORTMOREL).

60. **Nitzschia Kittlpii** Grun. in Mois. et Neum. Beitr. Palæont. <sup>2054</sup> Oester. Ung. u. d. Orients 1882, p. 155, t. 29, f. 24-25, Pant. Foss. Bacill. Ung. II, pag. 73, t. 14, f. 248, t. 15, f. 268 (nomen). — Frustulis linearī-oblongis, ad 230 ± 40, medio constrictis, membrana connectivali lata, longitrorsum striata; valvis naviculaceis, carina parum excentrica, medio subconstrictis, punctis carinalibus majusculis, quadraticis,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., striis transversis delicate punctatis, 19 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis locis pluribus Hungariæ. — Differt a *Nitzschia litobata* W. Sm. punctis carinalibus magnis subquadraticis, a *Nitzschia vitrea* frustulis medio constrictis et valvis pseudonodulo iuncturis.

61. **Nitzschia Dippelii** Grun. in Mois. et Neuñ. Beitr. Palæont. <sup>2055</sup> Oester. Ung. u. d. Orients 1882, pag. 155. — Forma diminuta *Nitzschiae Kittlpii* Grun., valvis naviculaceis multo angustioribus, 80-111  $\mu$ . longis, delicatissime striatis (striis subtilissimis ut in *Amphibleura pellucida* Kuetz.) circ. 42 in 10, carina subcentrali, punctis carinalibus 4-5 in 10  $\mu$ ., membrana connectivali lata, longitrorsum striata.

*Hab.* in salinis ad «Kreuznach» (DIPPEL). — Propter strias multo subtiliores a *Nitzschia Kittli* Grun. recedit.

62. **Nitzschia amphoroides** Grun. in Mois. et Neum. Beitr. Palæont. <sup>2056</sup> Oester. Ung. u. d. Orients 1882, p. 152, *Hantzschia? amphoroides* Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 104. — Frustulis late linearibus, subinde medio leniter attenuatis, membrana connectivali latiuscula, delicate longitrorsum striolata; valvis, ut videtur, semilanceolatis, 26-46 ± 12-22, carina margini recto approximata; punctis carinalibus 9-10 in 10  $\mu$ ., mediis duobus ceteris remotioribus et pseudonodulum distinctum inter se linquentibus; striis transversis delicatissimis.

*Hab.* inter formas varias *Nitzschiae lanceolatae* ad «Ilfracombe». — Ex Arnott eadem ac *Nitzschia incrassans* Grun. quæ vero differt et absentia pseudonoduli centralis et punctis carinalibus validioribus.

**Sectio VIII. Pseudo-Amphiprora** Grun. [Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 80]: Valvæ carina subcentrali, definita donatæ, alte convexæ, sine plicis longitudinalibus. Puneta carinalia semper distincta. Frustula medio angustata, pseudonodulo centrali subconspicuo.

63. **Nitzschia ocellata** Cleve in Cl. et Moell. Diat. n. 154, Cl. et Gr. 2057 Arct. Diat. p. 81, On some new or little known Diat. p. 16, t. 4, f. 47. — *Nitzschiae bilobatae* W. Sm. similis sed carina etiam magis centrali donata; valvis 90-108 = 27, medio constrictis et hic 18  $\mu$ . latis, tota superficie punctis inaequimagnis, rotundatis, usque ad 1,5  $\mu$ . latis, subinde in series irregulares, transversas, rarius tantum in seriem singulam longitudinalem dispositis; striis transversis delicatis, 20-22 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus 8-10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad insulas Balearicas (SOEDERLUND), ad Caput «Horn» Americae australis (PETIT). — Frustula panduriformia. An hoc *Amphiprora rugosa* Petit?

64. **Nitzschia Amphiprora** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 81, Am- 2058 *phiprora nitzschiodes* Cleve Arct. Diat. 1873!, p. 30, t. 4, f. 18. — Frustulis ex toto 100-160 = 30-34, punctis carinalibus 4-6 in 10  $\mu$ ., striolas breves (2  $\mu$ . longas) efficientibus, mediis remotioribus; striis transversis delicatis, 22 et ultra in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Spetsbergia et Groenlandia, in mari Kariauo (CLEVE, GRUNOW). — *Nitzschiae bilobatae* et *N. hybridæ* arcte affinis, carina vero multo magis centralis.

**Sectio IX. Perrya** (Kitton) Grun. [Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 81. *Perrya* Kitton [1874] in Mier. Journ. 1874, pag. 218]: Valvæ alte convexæ, carina subcentrali definita donatæ, medio non angustatae. Puneta carinalia striolas longas vel breves, subinde pluries interruptas et tunc series transversas punctorum validorum effingentes efficientia.

65. **Nitzschia pulcherrima** Grun. et Kitton Monthly Micr. Journ. 2059 1874, p. 218, t. 81, f. 1-3 (sub *Perrya*). Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 81. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus, 220-500 = 34-36, margine ventrali recto vel lenissime concavo, dorsuali recto, apicibus subrotundatis, punctis distantibus, moniliformibus, in series transversas marginem ventralem non attingentes dispositis; valvis angustis, linearibus, apicibus acutis, punctis carinalibus magnis, in lineam centralem longitudinalem moniliformem dispositis.

*Hab.* in «Navy Bay, Colon, Panama»; in sinu Campechiano.

66. **Nitzschia antediluviana** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 41, t. III, f. 32, 2060

Notarisia 1888, p. 537. — Valvis linearibus elongatis, 25  $\mu$ . latis; punctis carinalibus magnis,  $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., in strias crassas nigrescentes horizontales transeuntibus; striis 9 in 10  $\mu$ ., punctatis.

*Hab.* fossilis ad «Szent-Péter» in Hungaria. — Adest etiam e «Szakal» Hungariae forma **interrupta** Pant.: striis carinalibus crassis, nigricantibus, interruptis. An *Nitzschiae pulcherrimæ* K. et G. varietas?

67. **Nitzschia Weissflogii** Grun. in Cleve Diatoms from the West Indian Archipelago p. 13, Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 81. — Valvis longe angustissimeque navicularibus, 155-320  $\mu$ . longis, carina distinctissima, levibus vel granulis irregulariter sparsis, parvis, series longitudinales cohærentes tantum in carina et prope valvæ margines efficientibus instructis, carina serie transversalium breviumque linearum ornata.

*Hab.* in sinu Campechiano (CLEVE). — Variat. var. **subglabra** l. c. t. 4, f. 22: valvis sublevibus. — Var. **sparsa** Grun. loc. cit. f. 23: valvis latioribus, medio subangustatis, usque ad 300  $\mu$ . longis, granulis minutis irregulariter sparsis obsitis. — Var. **interrupta** l. c. f. 23 b: lineis transversis carinalibus elongatis, 3-4-ies interruptis.

68. **Nitzschia Grovei** Grun. in Botan. Centralblatt 1888, n. 15-16, 2062 p. 40, *Amphirprora rugosa* (Petit?) Grove et St. Diat. Otago III, p. 11. — Habitus fere *Nitzschiae Weissflogii* Grun. sed minor, punctis ad carinam strias transversas efficientibus.

*Hab.* fossilis ad «Oamaru» in Nova Zelandia.

69. **Nitzschia Febigeri** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 81, J. R. 2063 M. S. 1880, p. 396, t. 13, f. 15. — Valvis anguste linearis-naviculariformibus, apicibus oblique truncatis, carina eximie definita, ut in *N. spathulata* utroque apice ampliata; punctis carinalibus striolas breves efficientibus, 3-4 in 10  $\mu$ ., fascia longitudinali conformatum striarum medium valvæ percurrente; striis transversis punctatis, 20-21 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Florida (FEBIGER).

70. **Nitzschia concinna** Grun. in Van Heurck Typ. Diat. Belg. ser. XXII 2064 et in Botan. Centralblatt XXIII, 1888, p. 324. — Valvis elongatis, scaphiformibus, acute carinatis, costulis carinalibus parum prolongatis, 8-9 in 10  $\mu$ ., punctis nonnullis in superficie valvæ irregulariter sparsis; frustulis e facie connectivali visis linearibus, 190  $\approx$  10, medio levissime constrictis, membrana connectivali composita, tenuissime transverse striata.

*Hab.* locus mihi desideratur. — *Nitzschiae Weissflogii* Grun. similis, differt costulis carinalibus multo brevioribus.

*Sectio X. Epithemioideæ* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1881, p. 82]: *Carna* excentrica, punctis carinalibus partim in costas totam latitudinem valvæ percurrentes productis.

71. ***Nitzschia epithemoides*** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 82, 2065  
Dannf. Balt. Diat. p. 37, V. H. Syn. p. 60, fig. 6-8, Rabenh. Alg.  
Eur. n. 2083 (ubi frequenter invenitur), *Surirella levis* Bréb. in  
Kuetz. Species pag. 36. — Valvis elongatis, 36-61 ± 9-11, apicibus  
cuneatis, medio in latere carinali angustatis; striis transversis de-  
licatis, 22-24 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus 6-9 in 10  $\mu$ ., partim  
in costas tum breviores tum totam latitudinem valvæ percurren-  
tes prolongatis.

*Hab.* in aquis subsalsis et in salinis præcipue ad «Slesvig, Ol-  
denburg, Fioniam, Schönebeck» etc., ad «Trouville» (KUETZING  
sub nomine *Surirellæ levis*, teste GRUNOW). — Tota frustula for-  
mis minoribus *Nitzschiae bilobatae* similia.

72. ***Nitzschia Janischii*** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 82, J. R. M. 2066  
S. 1880, p. 396, t. 13, f. 14. — Valvis longis, linearibus, leniter  
arcuatis, 245 ± 10, ante apices 12  $\mu$ . latis, apicibus incrassato-cu-  
neatis; punctis carinalibus in costas abeuntibus, 2½-4 in 10  $\mu$ .,  
pseudonodulo subperspicuo; striis transversis delicatis, 22-23 in  
10  $\mu$ ., punctis linearum systemata oblique intersecta efficientibus.

*Hab.* ad insulas Sandvicense.

*Sectio XI. Grunowia* (Rabenh.) Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 82,  
*Grunowia* Rabenh. [1865] Fl. Eur. Algar. I, p. 146]: *Carina* valde excen-  
trica, punctis carinalibns in costas plerumque tantum dimidiā valvae la-  
titudinem occupantes prolongatis.

73. ***Nitzschia Denticula*** Grun. in C. et M. Diat. n. 224, Cl. et Gr. 2067  
Arct. Diat. p. 492, f. 68, Dannf. Balt. Diat. pag. 37, V. H. Syn.  
p. 175, t. 60, f. 10, T. n. 384, *Denticula obtusa* Kuetz. Bacill. t. 17,  
f. 14?, W. Sm. Br. Diat. f. 292?, Rabenh. Süssw. Diat. t. II, f. 8,  
*Denticula Kuetzingii* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 548, t. 12,  
f. 15!, *Echinella obtusa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. tab. 69, f. F,  
*Frustulia obtusa* Ag. Conspl. p. 44, *Frustulia punctata* Kuetz.  
Syn. Diat. p. 18, f. 28. — Valvis anguste lanceolatis, usque ad 86  
 $\mu$ . longis, apicibus acutis vel subacutis, non rostratis, costis 5-8

in 10  $\mu$ ., plerumque totam valvam transverse percurrentibus; striis subtilibus, distincte punctatis, 14-18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus per totam Europam passim; in Japonia (? CLEVE). — *Var.* *Delognei* Grun. in V. H. Syn. pag. 176, t. 60, f. 9, non *Nitzschia Delognei* Grun. in V. H. Syn. p. 184: costis tantum medium valvae attingentibus; striis delicatissimis, 24-25 in 10  $\mu$ ; valvis 10-20  $\mu$ . longis. In aqua dulci in horto botanico « Bruxelles » Belgii (DELOGNE)

74. **Nitzschia Tabellaria** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 82, *Grunowia Tabellaria* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 146, *Denticula Tabellaria* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 548, t. XII, f. 26, *Nitzschia sinuata* var. *Tabellaria* (Gr.) V. H. Syn. p. 176, t. 60, f. 12-13. — *Parva*, subrhomboidea, 17-20  $\mu$ . long., medio ventricoso-inflata, apicibus styliformi-productis, costis  $6\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis tenuissimis, delicate punctatis, 21-22 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis stagnantibus prope Vindobonam Austriæ (GRUNOW), prope « Vercelli » Italiae superioris (CESATI), ad « Caserta » (BALSAMO), in Latio (LANZI) et Sardinia (PICCONE), ad « Aix, Toulon » Galliæ (RABENHORST), ad « Bruxelles » Belgii (DELOGNE); in Japonia (CLEVE).

75. **Nitzschia sinuata** (W. Sm.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. (1880) 2069 p. 82, V. H. Syn. p. 176, t. 60, f. 11, T. n. 385, *Denticula sinuata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 21, t. 34, f. 295, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 547, *Dimeregramma sinuatum* Pritch. Infus. pag. 790, *Grunowia sinuata* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 146, *Nitzschia tumida* Hantzsch in Rabeah. Alg. sub n. 1114 cum iconе (1861!), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 153. — Valvis lanceolatis, 18-40  $\mu$ . longis, marginibus triundulatis, medio paullo tumidis, apicibus rotstrato-subcapitatis; costis 5-6 in 10  $\mu$ ., ubique æquicrassis, dimidiā valvae latitudinem tantum occupantibus; striis circiter 18 in 10  $\mu$ ., facie connectivali linearī-tabulata, sub polis parum attenuata, apicibus truncatis, membrana connectivali latiuscula, pli- catula.

*Hab.* in aquis dulcibus passim imprimis Austriæ, Germaniæ, Helvetiæ, Angliæ, Belgii, Italiam.

*Sectio XII. Scalares* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 83]: Sectioni præcedenti (*Grunowiae*) similis sed valvae carina acutiori, minus excentrica.

76. **Nitzschia scalaris** (Ehr.?) W. Sm. Br. Diat. I, pag. 39, t. 14, 2070 f. 115, Pritch. Inf. p. 781, t. 4, f. 22, Gr. et Cl. Arct. Diat. p. 83,

V. H. Syn. t. 60, f. 14-15, *Pritchardia scalaris* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 162 (*b. major*), *Synedra scalaris* Ehrenb. Verbr. p. 137, t. 2, II, f. 18 ex parte. — Valvis late linearibus, ad 480  $\mu$ . longis, 20-24  $\mu$ . latis, utroque fine conico attenuatis, costis transversis longioribusque 3-5 in  $\mu$ ., striis transversis anguste punctatis, 9-11 in 10  $\mu$ ; frustulis sectionem transversam subquadratam vel oblongo-rectangularem præbentibus.

*Hab.* in aquis submarinis Angliæ (W. SMITH), Galliæ ad «Cherbourg» (DE BRÉBISSEON), Daniae (HEIBERG), in fundo maris Adriatici (GRUNOW), in Gelidio corneo ad rupes Tagi salsi pr. «Porto Brandao» (D. GOMES), in Gelidio corneo prope «Biarrits» (ENDRESS); præterea in Corallina Cuvierii prope «Port Philip» Australiæ (F. MUELLER). — Var. *minor* Grun. l. c. pag. 83; valvis 150-250  $\approx$  13-14, apicibus vix ampliatis, costis 4-5 in 10  $\mu$ ; striis transversis  $12\frac{1}{2}$ -13 in 10  $\mu$ . In lacunis insularum Navigatorum (Samoa) et in «Delaware» (GRUNOW).

*Sectio XIII. insignes* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 83]: Sectioni præcedenti similis, carina adhuc magis centrali. Frustula subinde omnino leviter sigmoideo-incurvata.

*Obs.* Ad sectionem Perryam vergit.

77. **Nitzchia grandis** Kitton in Monthly Micr. Journ. XVII, p. 218, 2071 t. 82, f. 5-6, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 83. — Valvis linearibus, 230-500  $\approx$  40, apicibus incurvis et acutis, carina subcentrali, costis 3-4 in 10  $\mu$ ., seriebus punctorum inter costas 8-10 in 10  $\mu$ ; frustulis linearibus, apicibus rotundatis.

*Hab.* ad «Navy Bay, Colon, Panama» (KITTON). — Habitus *Nitzchiæ Brightwellii* Kitton.

78. **Nitzchia Gruendleri** Grun. in Cleve Diat. West Ind. Archip. 2072 p. 14, t. 4, f. 24, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 83, Journ. Quek. Micr. Cl. 1887, p. 73. — Habitus fere *Nitzchiæ Weissflogii*, valvis 210-270  $\mu$ . longis, medio non constrictis at rectis, carina excentrica; striis transversis parallelis, punctatis, 11-13 in 10  $\mu$ ., costis carinalibus 3-4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER), in Florida (GRUNOW), inter «Aden» et «Bab-el-Mandeb» (CLEVE); in depositu ad «Oamaru» Novæ Zelandiæ (GROVE).

79. **Nitzchia scaligera** Grunn. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 83, J. R. 2073 M. S. 1880, p. 395, t. 12, f. 3. — Valvis linearibus, 108  $\approx$  11, sensim apices versus attenuatis, apicibus productis et introrsum sub-

arcuatis, costis brevibus, 2  $\mu$ . longis, 3-6 in 10  $\mu$ .; striis transversis delicate punctatis, 15 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in sinu Campechiano, rarius (GRUNOW). — Forte varietatem sistit *Nitzchia Gruendleri*, est vero minor, multo magis angusta et excentrica.

80. ***Nitzchia insignis*** Greg. in *Micr. Journ.* V, p. 80, t. 1, f. 46, 2074  
*Cl. et Gr. Arct. Diat.* p. 83 (var. *genuina*), *Pritchardia insignis* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 163. — Magnitudine, costis etc. quam maxime variabilis, frustulis rectis, exacte linearibus, usque ad 400  $\mu$ . longis; valvis linearis-lanceolatis, apicibus subconico-productis, carina subcentrali, lata, recta leniter arcuata; striis transversis valde punctatis, 10-11 in 10  $\mu$ .; costis longiusculis, 4-5 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Scotiæ et Angliæ (GREGORY, NORMAN), in fundo maris adriatici (LORENZ), ad oras Bahusiæ (LAGERSTEDT), inter « Aden » et « Bab-el-Mandeb » (CLEVE). — Var. **mediterranea** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 61, f. 1: frustulis subrectis quandoque lenissime arcuatis, 40  $\mu$ . longis, costis paullo brevioribus et plerumque punctis carinalibus haud prolongatis, singulis vel rarius binis discretis, 2-3 in 10  $\mu$ .; striis transversis 11-12 in 10  $\mu$ . In mari mediterraneo. — Var. **mauritiana** Grun. l. c.: recta, minor et angustior, usque ad 30  $\mu$ . long., costis 6 striisque transversis 12 in 10  $\mu$ . Ad ins. Mauritii. — Var. **arctica** Grun. l. c.: varietati *mediterranea* similis, costis brevibus (punctis carinalibus non elongatis sœpe interpositis), 2-3 in 10  $\mu$ .; striis transversis 14 in 10  $\mu$ .; frustulis rectis, usque ad 400  $\mu$ . longis. In oris Groenlandiæ, Finmarchiæ, Spetsbergiæ, in mari Kariano. — Var. **notabilis** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 65, f. 5: frustulis plerumque leniter incurvis, usque ad 680  $\mu$ . longis; costis ut in typo longis, sœpe brevioribus interpositis, circiter 5 in 10  $\mu$ .; striis transversis  $9\frac{3}{4}$ - $10\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . In mari adriatico et mediterraneo.

81. ***Nitzchia Smithii*** Ralfs in Pritch. Infus. p. 781, Grun. in *Wien.* 2075  
*Verhandl.* 1862, p. 564, *Cl. et Gr. Arct. Diat.* p. 84 (var. *genuina*), *Nitzchia spectabilis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 39, t. 14, f. 116, *Pritchardia Smithii* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 163. — E majoribus, frustulis distincte linearis-sigmoideis, utroque sine truncatis, usque ad 300  $\mu$ . longis; costis brevibus, punctis carinalibus 1-2 interpositis non prolongatis, 2-3 in 10  $\mu$ .; striis transversis 13-14 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis submarinis Angliæ, pr. « Ipswich » (HODGSON),

« Hull » (NORMAN), ad oras Galliæ ad « Cherbourg » (DE BRÉBISSON), « Cap de la Chappe, de S. Ospizio, Biarrits » (ENDRESS), in mari adriatico, passim (LORENZ, GRUNOW). — Var. **subflexuosa** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 84: tenuius sigmoidea, usque ad 380  $\mu$ . long., costis ut in typo; striis transversis 10-12½ in 10  $\mu$ . — Var. **marginifera** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 84, tab. 6, f. 105: valvis circiter 161  $\approx$  6,5, punctis carinalibus brevibus crassisque, 2½-5 in 10  $\mu$ ., breve striolæformibus, lineam longitudinalem prope marginem efficiuntibus; cetera valvæ superficie obscure striata. In Finmarchia (GRUNOW).

82. **Nitzschia adriatica** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 84, V. H. 2076  
Syn. t. 61, f. 2. — Frustulis breve latere linearis-oblongis, 120-160  $\approx$  35; valvis longe navicularibus, 11  $\mu$ . latis, carina acuta, recta, costis usque ad 5  $\mu$ . longis, 2½-4 in 10  $\mu$ ; striis transversis grosse punctatis, 11½ in 10  $\mu$ ; membrana connectivali punctorum lineis longitudinalibus notata.

*Hab.* in mari adriatico et mediterraneo, passim; ad insulas Balearicas (GRUNOW).

83. **Nitzschia spathulifera** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 85, Cl. 2077  
et Moell. Diat. n. 208, V. H. Syn. t. 61, f. 3. — *Nitzschiae adriaticæ* Grun. similis sed plerumque longior, 130-200  $\approx$  29, apicibus incrassatis, usque ad 35  $\mu$ . lat.; carina ante apices valde incrassata, ut in *Nitzschia spathulata*; costis 2-4 in 10  $\mu$ ; striis transversis 11-11½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari adriatico et mediterraneo, passim (GRUNOW); ex insula S. Bartholomæi (forma confertius striata, striis 15 in 10  $\mu$ ).

*Sectio XIV. Vivaces* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 86]: Carina subexcentrica; valvæ secundum positionem sive semilanceolatæ, punctis carinalibus marginalibus, breve striolæformibus, sive lanceolatæ et tunc carina subcentrali donatæ.

*Obs.* Valvæ fere *Hantzschiae* at pseudonoduli centralis vestigio carentes.

84. **Nitzschia vivax** W. Sm. Br. Diat. I, p. 41, t. 31, f. 267, Cl. et 2078  
Gr. Arct. Diat. p. 86, V. II. Syn. t. 62, fig. 1-2, nec *Hantzsch!*,  
*Nitzschia Amphioxys* forma *elongata* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I,  
pag. 151. — Valvis semilanceolatis, 100-160  $\approx$  13, latere ventrali recto vel subrecto, dorsuali convexo, apicibus productis, frustulis linearibus; punctis carinalibus breve striolæformibus, 6 in 10  $\mu$ ; striis transversis delicate punctatis, 12-13 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Angliæ (W. SMITH), in mari adriatico ad Ter-

geste (GRUNOW); ad insulam Ceylonam (CLEVE). — Var. **?hyperborea** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 86, t. 5, f. 104: valvis brevioribus,  $53 \approx 9$ , longius acutiusque productis quam in typo; punctis carinalibus 8-10 in 10  $\mu$ .; striis transversis delicate punctatis, 22 in 10  $\mu$ . In mari Kariano.

85. **Nitzschia fluminensis** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 581, 2079 t. 12, f. 35, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 86, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 162, V. H. Syn. t. 62, f. 3-4. — Major; valvis lanceolatis, 130-160  $\approx$  13-15, apicibus productis, acutiusculis, carina minus excentrica quam in *N. vivaci*, punctis carinalibus  $3\frac{1}{2}$ -5 in 10  $\mu$ .; striis transversis distinctis, punctatis, 14-16 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari adriatico et mediterraneo, passim (LORENZ); ad insulas Borneum et Ceylonam (CLEVE); in sinu Campechiano (GRUNOW); adest e «Sansego», teste Grunow 1880, forma frustulis  $65 \approx 13$ , striis transversis, 14 in 10  $\mu$ ., quæ forte huc pertinet. — Var. **?angusta** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 86: valvis angustioribus brevioribusque, apicibus minus acutiusculis productis; punctis carinalibus brevioribus,  $5-5\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; striis transversis punctatis, 15 in 10  $\mu$ .; valvis circiter  $85 \approx 10$ , totis frustulis linearibus, circiter 10  $\mu$ . latis. Ad insulam Javam. — Var. **subundulata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 87. Cl. et Moell. Diat. n. 148: valvis magis linear-lanceolatis, 144-156  $\approx$  14-16, apicibus breve productis, subampliatis, uno latere plica longitudinali lenissima donatis, punctis carinalibus 4-6 striisque transversis punctatis, 15-16 in 10  $\mu$ . Ad ins. Seicellas et insulas Barbadenses.

86. **Nitzschia majuscula** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 87, V. H. 2080 Syn. t. 62, f. 5. — Valvis linear-lanceolatis,  $200 \approx 19$ , apicibus productis, carina subcentrali lata, utrinque acute definita, punctis carinalibus  $3-3\frac{1}{2}$  striisque transversis punctatis,  $14\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in sinu Campechiano. — Adest quoque, teste ipso Grunow, forma brevior, verisimiliter diversa, valvis lanceolatis, carina angustiori, punctis carinalibus 5-6 striisque transversis  $12\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

87. **Nitzschia Petitiana** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 104, V. H. 2081 Syn. p. 177, t. 62, f. 6. — Valvis minutis, latere ventrali recto, dorsuali regulariter et tenuissime usque ad apices rostratos attenuato, punctis carinalibus vix prolongatis, 8-9 in 10  $\mu$ .; striis transversis delicatis, 27-30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis. — «An *Hantzschia*?».

88. **Nitzschia fragilaroides** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 87. — 2082

Minutissima; valvis semilanceolatis, 13-17  $\approx$  2,3, latere ventrali recto, dorsuali convexo; punctis carinalibus in margine valvæ recto collocatis, minutis, punctiformibus, 10 in 10  $\mu$ .; striis transversis 20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad insulas Navigatorum (Samoa). — «An, præeunte ipso Grunow, *Hantzschia?*».

*Sectio XV. Spathulatae* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 87]: Generi *Bacillariæ* similis sed valvæ multo delicatus striatæ; carina (e facie valvari visa) plerumque lineis 2 secundariis parallelis cincta.

89. ***Nitzschia distans*** Greg. Diat. of the Clyde p. 58, t. VI, f. 103, 2083 T. M. S. 1857, pag. 79. tab. 1, f. 44, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 161, Gr. et Cl. Arct. Diat. p. 87, V. H. Syn. t. 62, f. 10. — Mediocris, late linearis, sub polis appendice aliformi dilatata, apicibus truncatis, membrana connectivali lata levi; valvis lanceolatis, 145  $\approx$  12, ad utrumque finem sensim sensimque attenuatis subacutis, carina centrali, punctis carinalibus irregulariter dispositis, remotis, 1 $\frac{1}{2}$ -3 in 10  $\mu$ ; striis transversis tenuissimis, structura tenuior sed simili *N. angularis*.

*Hab.* ad «Glenshira Sand» Scotiæ (GREGORY), ad oras Bahusiae (LAGERSTEDT), in mari mediterraneo prope Messanam (CASTRACANE). — Var. ***quarnerensis*** Grun. Arct. Diat. pag. 87, *Nitzschia quarnerensis* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 580, tab. 12, f. 5-6, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 157: valvis longe linearibus, apicibus cuneatis, rotundatis vel subproductis, 9  $\mu$ . lat., punctis carinalibus 2-3 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; striis obliquis sæpe distinctis, circiter 30 in 10  $\mu$ . Ad «Lysekil» (CLEVE), ad ins. Balearicas (GRUNOW), inter «Aden» et «Bab-el-Mandeb» (CLEVE) etc. — Var. ***tumescens*** Grun. l. c. (*N. quarnerensis* Grun. var. apicibus inflatis): præcedenti similis sed carina ad apices incrassata, habitu fere *Nitzschia spathulata* at punctis carinalibus remotioribus. In mari adriatico, mediterraneo et nigro, in sinu Campechiano etc. — Var. ***australiensis*** Grun. l. c. p. 88: valvis longe linearibus, apicibus productis vel longe cuneatis, 8-9  $\mu$ . lat.; punctis carinalibus 4-5 in 10  $\mu$ .; striis obliquis plerumque valde conspicuis, 27-30 in 10  $\mu$ ., totis frustulis 12-22  $\mu$ . latis, ad apices carina subincrassata donatis, usque ad 300  $\mu$ . longis. Ad oras Australiæ, ad ins. Navigatorum, Celebes etc. — Var. ***sigmoidea*** Grun. l. c. p. 89: habitu typi sed frustulis sigmoideo-arcuatis, 129  $\approx$  12, ad

apices paullo tenuioribus; punctis carinalibus 2-2½ in 10  $\mu$ . In mari adriatico, raro (GRUNOW).

90. **Nitzschia eximia** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 88. — Valvis acute lanceolatis, 180-220, carina centrali, 2  $\mu$ . lata; punctis carinalibus 1½-2 in 10  $\mu$ ., lineis accessoriis 2 concomitantibus inter se 7  $\mu$ . remotis; striis transversis delicatis, marginem versus validioribus, prope lineas accessorias circumcarinales desinentibus, circiter 22 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in sinu Campechiano, raro (GRUNOW).

91. **Nitzschia subdilatata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 88. — 2085  
*Nitzschiae distantii* Greg. similis, frustulis 117-162-13-18, medio 8,5-16  $\mu$ . latis, apicibus paullo incrassatis, valvis longe linearibus, apice cuneatis, circiter 10  $\mu$ . latis, carina 1,4  $\mu$ . lata, lineis accessoriis inter se 5-6  $\mu$ . distantibus; punctis carinalibus 2-3 in 10  $\mu$ ., in lineam extrorsum incurvam, usque ad apices extensam dispositis; striis delicatissimis.

*Hab.* ad ins. Seicellas (GRUNOW).

92. **Nitzschia angularis** W. Sm. Br. Diat. I, p. 40, t. 13, f. 117 (incorrecta), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 161, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 88, t. 5, f. 98!, V. H. Syn. p. 177, t. 62, f. 11-14!. — Valvis anguste lanceolatis, tenuissime usque ad apices subobtusos attenuatis, 60-200-8-15, carina centrali, punctis carinalibus 3½-5 in 10  $\mu$ ., lineis accessoriis circumcarinalibus bene evidentibus; striis transversis delicatis, 31 et ultra in 10  $\mu$ ., e punctis etiam in strias longitudinales et obliquas dispositis constitutis; facie connectivali late linearis, medio subinflata, zona connectivali longitudinaliter plicata.

*Hab.* ad oras Angliae (W. SMITH), Galliae (CROUAN), Belgii (WESTENDORP), Groenlandiae, maris Kariani (CLEVE), Finmarchiae (GRUNOW), in fundo maris adriatici (LORENZ), ad insulam Ceylonam (CLEVE), ad Caput «Horn» Americae australis (PETIT); fossilis in Japoniae calcaria (TEMPÈRE, BRUN). — Var. **occidentalis** Grun. l. c., V. H. Syn. t. 62, f. 15: valvis latioribus et plerumque longioribus, 14-17  $\mu$ . latis, punctis carinalibus 2½-5 in 10  $\mu$ ; striis obliquis plerumque distinctis, 28-30 in 10  $\mu$ . Ad insulas Tongatenses, Antillas, Balearicas, in sinu Campechiano etc. (GRUNOW). — Var. **borealis** Grun. l. c. t. 5, f. 99: valvis ut in var. præcedente, subangustioribus, ad 254  $\mu$ . longis, 9-12  $\mu$ . latis. Ad ins. Kerguelensem; ad oras Finmarchiae, in mari Kariano (GRUNOW). — Var. **kariana** Grun. l. c. t. 5, f. 100: frustulis 60-75-8-9, punctis carinalibus

- $4\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . In mari Kariano. — Var. **affinis** Grun. in V. H. Syn. p. 177, t. 62, f. 16, *Nitzschia affinis* Grun. Arct. Diat. p. 89: a typo differt staturā minori, valvis 33-90  $\approx$  6-7, punctis carinalibus 8-9 in 10  $\mu$ ; striis subtilioribas. Hinc inde passim. — Forma **upolensis** Grun. Arct. Diat. p. 89: frustulis ut in varietate *affini* et in tabulas obliquas omnino ut in *Bacillaria paradoxa* consociatis. Ad ins. Navigatorum (Samoa).
93. **Nitzschia brevistriata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 89. — 2087 Valvis longe linearibus, 186  $\approx$  6, apicibus longe productis, carina 1  $\mu$ . circiter lata, punctis carinalibus 5- $5\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis brevissimis marginalibus, vix 1  $\mu$ . longis, circiter 24 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in sinu Campechiano.
94. **Nitzschia spathulata** Bréb. in W. Sm. Br. Diat. I, p. 40, t. XXXI, 2088 f. 268, Pritch. Inf. p. 782, Heib. Consp. p. 112 excl. synon., Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 161, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 89, H. L. Sm. Sp. T. n. 370, V. H. Syn. p. 177, t. 62, f. 7-8, T. n. 390. — Medioceris, linearis-lanceolata, ad utrumque finem leniter attenuata, apicibus truncatis et appendice dilatatis, membrana connectivali lata, subtiliter striato-plicata; valvis lanceolatis, acutis, carina centrali, apicibus valde ampliata et subelevata, punctis carinalibus distinctis, circ. 4-5 in 10  $\mu$ ; striis subtilissimis delicatis.  
*Hab.* ad oras Angliæ, Galliæ ad «Dives» (DE BRÉBISSON), Groenlandiæ, Finmarchiæ (CLEVE), Daniæ (HEIBERG), in mari Adriatico (LORENZ), ad «Blankenberghe» Belgii (VAN HEURCK), intra Salpam in mari mediterraneo prope portum messanensem lectam (F. CASTRACANE); ad Caput «Horn» Amer. austr. (PETIT). — Var. **hyalina** V. H. Syn. p. 177, t. 62, f. 9, *Nitzschia hyalina* Greg. Diat. Clyde t. 14, f. 104, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 89, Rab. Fl. Eur. Alg. I, p. 161: linearis, sub polis appendice aliformi prædita, apicibus obtuso-rotundatis; valvis anguste lanceolatis, 85  $\approx$  10, sub polis subito attenuatis, apicibus productis, carina centrali, punctis carinalibus minoribus, biseriatis, 7-8 in 10  $\mu$ . Ad oras Scotiæ (GREGORY), in mari Kariano (GRUNOW), ad «Blankenberghe» Belgii (VAN HEURCK).
95. **Nitzschia cursoria** (Donk.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 89, 2089 V. H. Syn. tab. 62, fig. 19, *Bacillaria cursoria* Donk. in Trans. Mier. Journ. VI, p. 16, t. III, f. 12, Pritch. Inf. pag. 784, t. IV, f. 19, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 166. — Exacte linearis, utroque fine truncata, valvis linearis-lanceolatis, acutatis, 70-80  $\approx$  7, apicibus longe productis, carina centrali angusta, punctis carina-

libus circiter 10 in 10  $\mu$ ., lineis accessoriis circumcarinalibus medio 4  $\mu$ . inter se distantibus; striis obsoletis.

*Hab.* ad oras Angliæ (DONKIN), Galliæ e. gr. prope «Dives» (DE BRÉBISSON), in mari tyrrheno ad «Livorno» (DE-TONI), ad insulam Serendivam (Ceylon) (KJELLMANN, CLEVE); fossilis ad «Livorno» Italie (CASTRACANE).

*Sectio XVI. Dissipatae* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 90]: A sectionibus duabus præcedentibus (quibus similis) differt carinâ minus centrali et linearum accessoriarum absentia. Valvæ plerumque minutæ, deliciatissime striatae. Nullum pseudonoduli centralis vestigium.

96. **Nitzschia dissipata** (Kuetz.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 90, 2090  
V. H. Syn. p. 178, t. 63, fig. 1, *Synedra dissipata* Kuetz. Bac. p. 64, t. 14, f. 3, t. 30, f. 53!, *Nitzschia minutissima* W. Sm. saltem ex parte. — Valvis lanceolatis, 20–45  $\mu$ . longis, circ. 5  $\mu$ . lat., apicibus lenissime rostratis, carina paullo excentrica, punctis carinalibus 6–8 in 10  $\mu$ .; striis tenuissimis, 14 in 10  $\mu$ ., (ex Kitton).

*Hab.* in aquis dulcibus et subsalsis per Europam passim; ad Caput «Horn» Americae australis (PETIT). — Var. **media** (Hantzsch) V. II. Syn. pag. 178, t. 63, f. 2-3 *Nitzschia media* Hantzsch in Hedwigia vol. II, p. 40, t. 6, f. 9, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 576, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 90, Schum. Diat. H. Tatra p. 59, t. I, f. 15: carina minus centrali, valvis anguste lanceolatis, 43–72  $\mu$ . longis, apicibus breve productis, punctis carinalibus 6–7 in 10  $\mu$ ., striisque transversis quam maxime subtilibus. In Germania et Tatra alta. — Var. **acuta** (Hantzsch) V. H. Syn. pag. 178, t. 63, f. 4, *Nitzschia acuta* Hantzsch in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 90: valvis longioribus, ad 106  $\mu$ . longis, 5  $\mu$ . latis, carina fere centrali, punctis carinalibus 6–7 in 10  $\mu$ .

97. **Nitzschia Kittoni** H. L. Sm. Sp. T. n. 350, A. Q. J. M. 1878, 2091  
p. 14, t. 3, f. 5, Hedwigia 1879, p. 30. — Frustulis linearibus, valvis lanceolatis, apicibus acutis leniterque constrictis, 17–25  $\pm$  5, punctis carinalibus distinctissimis, marginalibus,  $6\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., in facie connectivali omnino prominentibus; striis delicatis.

*Hab.* in fluvio «Catuche» pr. «Caracas» in Venezuela Americae australis (H. L. SMITH).

*Sectio XVII. Sigmoideæ* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 90]: Valvæ plicis longitudinalibus destitutæ, carina subcentralis, sine lineis accessoriis, puncta carinalia non prolongata. Vestigium pseudonoduli centralis haud certe dignoscendum. Frustula sigmoideo-incurva.

98. **Nitzschia macilenta** Greg. in Micr. Journ. VII, 1859, p. 83, t. VI, 2092

f. 8 et 9, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 571, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 90, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 155, V. H. Syn. t. 64, f. 6-7. — Linearis, elongata, 360-490  $\mu$ . longa, sigmoidea, utroque fine truncata; valvis linear-lanceolatis, apicibus acutatis, carina centrali, punctis carinalibus subremotis, serie simplici, 3-4 in 10  $\mu$ ; striis obscuris, delicatissimis.

*Hab.* ad oras Angliæ (GREGORY) et Bahusiae (LAGERSTEDT), in fundo maris adriatici (LORENZ), in mari mediterraneo ad oras Siciliæ; ad insulam Ceylonam (LEUDUGER-FORTMOREL). — Forma **abbreviata** Cfr. Grun. l. c. p. 90: valvis 140  $\mu$ . longis, punctis carinalibus 4-5 in 10  $\mu$ . In sinu mexicano.

99. **Nitzschia sigmoidea** (Nitzsch) W. Sm. Br. Diat. I, p. 38, t. XIII, 2093

f. 104, Rabenh. Alg. n. 782, Fl. Eur. Algar. I, pag. 154, Pritch. Inf. pag. 781, t. 9, f. 143, Gr. et Henfr. Micr. Dict. t. 13, f. 9, Suring. Alg. jap. p. 8, t. I, f. 6, Brun Diat. Alp. pag. 104, t. 5, f. 23, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 570, Novara p. 7, V. H. Syn. p. 178, t. 63, f. 5-7, Truan Diat. Astur. p. 73, t. 7, f. 19, *Bacillaria sigmoidea* Nitzsch Beitr. 1817, p. 104, *Navicula sigmoidea* Ehr. Inf. pag. 182, n. 232, t. XIII, f. XV, *Synedra sigmoidea* Kuetz. Bac. p. 67, t. 4, f. 36 et 37, 1-3, Desmaz. C. F. ed. I, n. 1457 et ed. II. n. 1057, *Cymbella sigmoidea* Ag. Consp. p. 81, *Frustulia Nitzschii* Kuetz. Syn. Diat. 1833, p. 26, f. 33, *Sigmatella Nitzschii* Kuetz. Alg. n. 2, Species pag. 18, Wartm. Cr. n. 129, Rabenh. Süßw. Diat. tab. IV, fig. 1, *Nitzschia elongata* Hass. Freshwat. Alg. t. 102, f. 12. — E maximis, usque ad 480  $\mu$ . longa; valvis linearibus, apicibus cuneiformi-obtusatis, facie connectivali anguste linearis, sigmoidea, utroque fine truncata, membrana connectivali subtiliter et longitudinaliter plicata; carina centrali, punctis carinalibus 5-7 in 10  $\mu$ ; striis transversis subtilibus, 23 $\frac{1}{2}$ -26 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci totius Europæ plerumque sparsa et cum aliis *Bacillarieis* consociata; in insula «Madera» (Exped. NOVARA); in Japonia (CLEVE). — Var. **undulata** Petit Liste p. 22, t. I, f. 6, Gr. et Cl. Arct. Diat. p. 91: valvis carina undulata instructis, ad 220  $\mu$ . (?) longis, 8,8  $\mu$ . latis, punctis carinalibus circiter 6 in 10  $\mu$ . In stagnis ad «Ver» Galliae (P. PETIT). — Var. **armoricana** (Kuetz.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 91, Truan Diat. Astur. p. 73, t. 7, f. 20, *Synedra armoricana* Kuetz. Bacill. p. 67, t. 4, f. 34, *Synedra Brebissonii* Kuetz. Sp. Alg. pag. 18, non *Nitzschia Brebissonii* W. Sm.: frustulis brevioribus, latiori-

bus, minus arcuatis, membrana connectivali latiori, longitrorsum magis striata, punctis carinalibus 5-7 in 10  $\mu$ .; striis transversis 21-22 in 10  $\mu$ ., raro in forma elongata, maxime *Nitzschiam sigmoideam* typicam accedente, 28 in 10  $\mu$ . Cum typo, passim.

100. ***Nitzschia vermicularis*** (Kuetz.) Hantz. in Rabenh. Alg. n. 889, 2094  
Pritch. Inf. pag. 781, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 155, Schum.  
P. D. 1869, t. 2, f. 14, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 91, V. H. Syn.  
pag. 178, t. 64, f. 1-2, *Synedra vermicularis* Kuetz. Bac. t. 4,  
f. 35, *Sigmatella vermicularis* Kuetz. Species p. 18. — Frustulis parvis, linearibus, gracilibus, sigmoideis, utroque fine truncatis vel ad polos subattenuatis, 90-220  $\approx$  6-11, valvis 5-7  $\mu$ . latis; punctis carinalibus 6-9, ad marginem striolas breves efficientibus; striis transversis, 32-34 in 10  $\mu$ ., raro tantum 29 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in stagnis, fossis Germaniæ, Austriæ, Hungariæ, Galliæ, Scotiæ (ARNOTT), Italæ (PASSERINI), Poloniæ (LOPOTT). — Obvenit nonnumquam frustulis medio subtumidis et huc forte pertinet *Nitzschia lamprocarpa* Hantzsch. Vix differt etiam *Nitzschia Arculus* Suring. Alg. japon. p. 11, t. 8, f. 13.

101. ***Nitzschia Brebissonii*** W. Sm. Br. Diat. I, p. 38, t. XXXI, f. 266, 2095  
Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 155, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 91,  
V. H. Syn. p. 178, t. 64, f. 4-5, non *Synedra Brebissonii* Kuetz.  
nec *Synedra armoricana* Kuetz. — Magna, late linearis, sigmoidea, utroque fine late truncata; valvis linearibus, 220-345  $\approx$  13-15, rectis arcuatisve, undulatis vel sigmoideis, apicibus leniter porrectis, obtusis, membrana connectivali angusta, levigata, punctis carinalibus circiter 5 in 10  $\mu$ .; striis distinctis, 9-11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus et subsalsis Galliæ, Angliæ, Germaniæ, Hungariæ, Belgii, Latii etc.

102. ***Nitzschia antiqua*** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 41, t. XXIV, 2096  
f. 220, Notarisia 1888, p. 537, non Grove et Sturt. — Elongata, leviter sigmoidea, 200-260 in 10  $\mu$ ., polis rotundatis, attenuatis; punctis carinalibus magnis,  $12\frac{1}{2}$ - $17\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; striis transversalibus brevibus, subtilissimis, 30-35 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Elesd» in Hungaria.

103. ***Nitzschia arcuato-sigmoidea*** Kozlow. Matér. fl. Algol. de la 2097  
Sibérie II, p. 27, n. 26, t. 1, f. 2 (Kieff 1890). — Frustulis e facie connectivali visis sigmoideis, anguste linearibus, truncatis, valvis 160  $\mu$ . longis, plus minus arcuato-curvatis, sub apicibus attenuatis, apicibus productis, nonnumquam in capitulum incrassatis; carina excentrica, punctis carinalibus 7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Sibiriae (KOZŁOWSKI). — Adest ex eadem regione forma valvis 210  $\mu$ . longis, ventre subplanis, dorso convexis, ad apices sensim attenuatis, punctis carinalibus 6 in 10  $\mu$ .

104. **Nitzschia Schliephackeana** Grun. in Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, 2098 p. 324, Alg. n. 1804. — E facie connectivali visa recta, linearis, apice truncata, nonnumquam ante apicem levissime tumidula subcapitata; valvis sigmatoideis, linearibus, apicem versus leviter attenuatis, fine rotundatis, utrinque serie punctorum carinalium 4-5 in 10  $\mu$ . instructis; striis punctatis, tenuibus, ultra 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in turfosis Galiciæ pr. «Jeziorki» (SCHLIEPHACKE).

*Sectio XVIII. Sigmata* Grun. [in Cl. et Gr. Ant. Diat. 1880, pag. 91]: Valvæ plus minus sigmoideæ, carina paullo magis excentrica quam in sectione præcedenti. Facies connectivalis frustuli sigmoidea, apicibus attenuatis.

105. **Nitzschia Sigma** (Kuetz.) W. Sm. Br. Diat. I, p. 39, t. 13, f. 108, 2099 Pritch. Infus. p. 781, t. 4, f. 21, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 156, Grun. in Wien. Verlandl. 1862, p. 572, Alg. Novara p. 7, Kasp. Alg. p. 21, J. R. M. S. 1879, pag. 681, Sm. Sp. T. n. 367, Brun Diat. Alp. p. 105, t. 5, f. 24, V. H. Syn. pag. 179, t. 65, f. 7-8, *Synedra Sigma* Kuetz. Bacill. p. 67, t. 30, f. 114. — Valvis linearibus, paullo sigmoideis, ad 250 = 10-11, apicibus imperspicue attenuatis; carina excentrica, punctis carinalibus 7-9 in 10  $\mu$ ; striis transversis subtilibus, 20-24 in 10  $\mu$ ; facie connectivali sigmoidea, apicibus attenuatis.

*Hab.* in aquis submarinis ad oras totius Europæ, imprimis ad oras Angliæ, Bahusiæ, Groenlandiæ, Finmarchiæ, Spetsbergiæ, Italiæ, Belgii, Germaniæ, Galliæ, Austriæ; in mari Caspio (GRUNOW); in mari baltico (DANNFELT); in mari mediterraneo passim ad ins. Corsicam et ad ins. jonicas (MAZZIARI); in mari adriatico ad Venetias et Tergeste, in Quarnero et ad ins. Lesinam (GRUNOW); in mari rubro (GRUNOW); ad Caput Bonæ Spei, ad littora sabulosa «Auckland» et insulæ Camorthæ archip. nicobarici, inter algas ex oris insulæ Societatis (Exped. NOVARA), ad insulam Serendivam (CLEVE, LENDUGER-FORTMOREL); ad Caput «Horn» Americae australis (PETIT). — De phæophoribus *Nitzschia Sigmatis* W. Sm. confer O. Mueller in Berichte der deutschen botan. Gesellsch. 1883, p. 483-484 c. ic. — Var. **intercedens** Grun. Kasp. Alg. p. 119, V. H. Syn. pag. 179, t. 66, f. 1: Valvis magnis, ad 300 = 9, plerumque valde incurvis, punctis carinalibus 6-7 striisque transversis 27-30 in 10  $\mu$ . Cum specie etiam ad Anversam Belgii (BELLERO-

CHE). — Var. **rigida** (Kuetz.) Grun. loc. cit., V. H. Syn. p. 179, t. 66, f. 2, *Amphibleura rigida* Kuetz. Bacill. p. 104, t. 4, f. 30, Sp. p. 88, *Amphibleura sigmoidea* W. Sm. Br. Diat. I, p. 45, t. 15, f. 128, *Navicula lamprocarpa* Ehr. in Kuetz. Bacill. p. 22, t. 4, f. 5?, *Frustulia scalaris* Bréb. Consp. p. 19?, *Sigmatella subrecta* Bréb. Consp. p. 22?, *N. flexa* Schum. in Königsb. Schr. 1863, p. 186, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 156?: valvis anguste lanceolato-sigmoideis, ad 200  $\approx$  8, punctis carinalibus 8-11 striisque 28-32 in 10  $\mu$ . Cum specie, passim. — Var. **rigidula** Grun. in V. H. Syn. p. 179, t. 66, f. 8, Typ. n. 396: a varietate præcedenti differt magnitudine minori, 60-70  $\approx$  5; punctis carinalibus 8-10 striisque 30-31 in 10  $\mu$ . In aquis dulcibus ad «Rouge-cloître» Belgii (DELOGNE). — Var. **curvula** (Ehrenb.?) Brun Diat. Alp. p. 105, *Nitzschia sigmoidea* var. *Sigmatella* Grun. Kasp. Alg. p. 119, V. H. Syn. p. 179, t. 66, f. 6-7, Typ. n. 397, *Nitzschia Sigmatella* Greg. in Micr. Journ. III, t. 4, f. 2!, *Nitzschia curvula* W. Sm. Br. Diat. II, pag. 89, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 156 (excl. var.), *Navicula curvula* Ehrenb. Infus. p. 181, t. 13, f. 14?: valvis angustissime lanceolato-sigmoideis, 320-450  $\approx$  5-6, punctis carinalibus 8-11 in 10  $\mu$ ., striis transversis subtilissimis, 25-28 in 10  $\mu$ ., ægre conspicuis. Cum specie passim in aquis subsalsis. — Var. **subcapitata** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 156, Brun loc. cit. pag. 105, *Nitzschia Clausii* Hantzsch in Hedwigia II, tab. VI, fig. 7, Rabenh. Alg. n. 944, *Nitzschia Sigma* var. *Clausii* Grun. Kasp. Alg. p. 119: varietati *Anguillulae* (Schum.) Grun. similis, valvis apicibus productis, rotundato-subcapitatis, 40-50  $\approx$  4, punctis carinalibus 10-11 in 10  $\mu$ ; striis transversis subtilissimis. In aquis dulcibus passim, primitus in Saxonia reperta (HANTZSCH). — Var. **Anguillula** (Schum.) Grun. Kasp. Alg. p. 119, *Nitzschia Anguillula* Schum. Preuss. Diat. 1867, p. 53, t. I, f. 12, Dannf. Balt. Diat. pag. 38: valvis acutiusculis, 45  $\approx$  3, punctis carinalibus 11-12 striisque transversis 29-30 in 10  $\mu$ . In Portu Pillawensi et in mari baltico (SCHUMANN); etiam in aqua dulci. — Var. ?**maxima** Grun. loc. cit., V. H. Syn. t. 65, f. 1-2: valvis ad 90  $\approx$  26, punctis carinalibus 3-4 striisque transversis 15-18 in 10  $\mu$ . — Var. **consimilis** Grun. loc. cit.: valvis ad 400  $\approx$  12, punctis carinalibus 5-7 striisque transversis 23-26 in 10  $\mu$ . Ad *Nitzschiam Sigma* typicam vergit. — Var. **subrecta** Grun. Kasp. Alg. p. 119: valvis lanceolatis, leniter sæpeque vix sigmoideis, 110  $\approx$  8; punctis carinalibus 9-11 striisque transversis 28-30 in 10  $\mu$ . Cum specie passim; inter «Aden» et «Bab-el-

Mandeb» (CLEVE). — Var. *?abludens* Grun. loc. cit.: valvis linearilanceolatis, haud sigmoideis,  $155 \div 8$ ; punctis carinalibus  $3\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{2}$  striisque transversis 22 in 10  $\mu$ . Cum præcedente. — Var. *latiuscula* Grun. in V. H. Syn. t. 65, f. 3. — Var. *diminuta* V. H. Syn. t. 66, f. 9. — Var. *Habirshawii* (Febig.) V. H. Syn. t. 66, f. 4, *Nitzschia Habirshawii* Febiger in H. L. Sm. Sp. T. n. 346, Cl. et Moell. Diat. n. 223: punctis 6, striis 28 in 10  $\mu$ . Inter «Aden et Bab-el-Mandeb» (CLEVE).

106. ***Nitzschia flexella*** Suring. Alg. Japon. p. 11, t. 1, f. 12 non Bréb. 2100

— Facie carinali levissime sigmoidea, 42-47  $\div 5$ , sensim demum a medio apices versus angustata, apicibus obtuse truncatis, valvis linearibus, propter apices oblique abscissos parallelogrammatis angusti formam referentibus, punctis carinalibus  $7\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* inter algas aquæ dulcis in Japonia.

107. ***Nitzschia scabra*** Cleve Diat. Vega p. 480, t. 38, f. 73 *a-b*. — 2101

Valvis magnis, 170-200  $\div 10$ , leniter sigmoideis vel fere rectis, carina excentrica, punctis carinalibus circiter 4 in 10  $\mu$ ., striis non visis; tota valvæ superficie punctis sparsis asperulis obsita.

*Hab.* ad Caput «Wankarema».

108. ***Nitzschia fasciculata*** Grun. Kasp. Alg. 1878, p. 119 (*Nitzschia* 2102

*Sigma* var.?), V. H. Syn. p. 179, t. 66, f. 11-13, *Homœocladia sigmoidea* W. Sm. Br. Diat. II, p. 81 saltem ex parte, vix *Nitzschia Homœocladia* Heib. Consp. p. 115 et Lagerst. Diat. Bohusl. 1876, p. 29 (punctis carinalibus magis confertis!). — Valvis plus minusve sigmoideis, usque ad 95  $\mu$ . longis, circ. 6  $\mu$ . latis, subinde fere rectis, punctis carinalibus paullo prolongatis, 4-6 in 10  $\mu$ ; striis transversis subtilibus, 28-30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis marinis vel subsalsis passim e. gr. ad Ostendam et Anversam Belgii (GRUNOW, VAN HEURCK). — Frustula sæpe in fascias conjuncta.

109. ***Nitzschia valida*** Cleve et Grun. in Cleve Diat. from West Indian 2103

Archip. p. 12, t. III, f. 19, J. M. 1879, p. 33, t. II, f. 19, V. H. Syn. t. 65, f. 4-5. — Gracilis, fere recta, 270-300  $\mu$ . longa, subinde etiam plus minus sigmoidea, apicibus cuneatis, punctis carinalibus circiter 4 in 10  $\mu$ ., striis transversis subtiliter punctatis, 18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad ins. Virginum, rarissime (CLEVE); in sinu Campechiano (GRUNOW), ad «Labuan» insulæ Bornei et inter «Aden» et «Bab-el-Mandeb» (CLEVE). — An *Nitzschia Sigmatis* var.?

110. ***Nitzschia neogena*** Grun. in Mois. et Neum. Beitr. Palæont. 2104

Oest. Ung. u. des Orients 1882, pag. 148, t. 29, f. 22. — Valvis (fragmentariis) ultra 70  $\mu$ . longis, ad 9  $\mu$ . latis, late obtuse lanceolatis, non sigmoideis, punctis carinalibus circiter 7 in 10  $\mu$ ., striis transversis 16-17 in 10  $\mu$ ., punctis striarum lineas longitudinales irregulares, breves, incurvas, fere 19 in 10  $\mu$ . efficientibus.

*Hab.* fossilis in Hungaria. — An *N. Sigmatis* var.?

111. **Nitzchia levissima** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 314 (et 317), 2105

Diat. Fr. Jos. L. p. 54, t. A, f. 65-66. — Major, lineari-lanceolata, polis truncatis, 115-170-200  $\approx$  8-9, valvis anguste lanceolatis, 6-6,5  $\mu$ . latis, apicem versus plus minus productis, e facie carinali visis subrectis, punctis carinalibus 6-8 in 10  $\mu$ ., in media parte deficientibus, pseudonodulo centrali minutissimo, ægre conspicio; striis transversis tenuissimis, circiter 40 in 10  $\mu$ .

*Hab.* frequens ad «Franz Josefs Land»; ad «Cap. Wankarema» Sibiriæ borealis (GRUNOW). — *Nitzchia sigmoidea* proxima.

112. **Nitzchia labuensis** Cleve Diat. Vega p. 501, t. 37, f. 66. — 2106

Valvis elongatis, 83  $\approx$  6, carina excentrica, punctis majusculis remotis, 4-5 in 10  $\mu$ ., centrali majori quam ceteris; striis quam maxime subtilibus, circiter 36 in 10  $\mu$ ., marginalibus.

*Hab.* inter algas marinas ad «Labuan» insulæ Bornei (KJELLMAN).

*Sectio XIX. Obtusæ* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 91]: Sectionibus præcedentibus similis; carina plus minusve excentrica, medio introrsum subinflexa; puncta carinalia media ceteris paullo remotiora et tunc pseudonoduli centralis vestigium efficientia.

113. **Nitzchia obtusa** W. Sm. Br. Diat. I, p. 39, t. 13, f. 109, Ra- 2107

benh. Alg. sub n. 741, Fl. Eur. Algar. I, p. 155, Cl. Vega p. 480, f. 74, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 91 (incl. var. *maxima*), V. H. Syn. p. 180, t. 67, f. 1, Typ. n. 398, *Nitzchia Arcus* Bulnh. in Hedwigia II, t. 2, f. 1, Rabenh. Alg. n. 781. — Gracili-linearis, valde elongata, leviter sigmoidea, utroque fine obtuso-rotundata; valvis exacte linearibus, 120-300  $\approx$  9-13, sub polis subito attenuatis et rotundatis; membrana connectivali angustissima, levi; carina centrali medio evidenter inflexa, geminatim nodulosa, punctis carinalibus 5-6 in 10  $\mu$ ., striis subtilibus, 26-27 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis submarinis et fossis salinarum nec non in paludibus Germaniæ, Daniæ, Frisiæ, Angliæ, Belgii, Italiae; ad «Labuan» insulæ Bornei (KJELLMAN, CLEVE). — Var. **vulgaris** Grun. loc. cit.: valvis 120-250  $\approx$  8-9, apicibus rotundatis vel oblique cu-

neatis; punctis carinalibus circiter 5 striisque transversis 27-29 in 10  $\mu$ ., teste Smith tantum 22 in 10  $\mu$ ., punctis striarum in lineas longitudinales irregulares, subundulatas dispositis. — Var. **nana** Grun. in V. H. Syn. pag. 180, t. 67, f. 3, Typ. n. 399: parva, sigmoidea, ad 40  $\mu$ . longa; punctis carinalibus 10-11 striisque transversis circiter 35 in 10  $\mu$ ; pseudonodulo centrali distinctissimo. — Var. **brevissima** Grun. in V. H. Syn. p. 180, t. 67, f. 4, Typ. n. 400, *Nitzschia parvula* Lewis nec alior: valvis linearibus, latiusculis, leniter medio sigmoideis subconstrictis, apicibus rostratis; punctis carinalibus majusculis circiter 8 striisque transversis 30-36 in 10  $\mu$ . In aquis subsalsis pr. Anversam Belgii (VAN HEURCK). — Var. **Schweinfurthii** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 92: valvis 270  $\approx$  7-8, apices versum sensim attenuatis, striis transversis 28-29 in 10  $\mu$ . Ad deltam fluvii Nili Africæ (SCHWEINFURTH); in lacu salso pr. «Halle» Germaniæ etc. (GRUNOW). — Var. **lepidula** Grun. loc. cit.: valvis 70-110  $\approx$  4-4,5, punctis carinalibus 7-8 striisque transversis circiter 31 in 10  $\mu$ . Ad Christianiam, «Westerhotten»; in salinis pr. Tergeste. — Var. **scalpelliformis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 92, V. H. Syn. pag. 180, t. 67, f. 2: typo brevior, angustior, 60-80  $\approx$  6-7, apicibus magis sigmoideis et abruptius unilateraliter truncatis; punctis carinalibus 7-8 striisque transversis 26-27 in 10  $\mu$ . In aquis subsalsis ad oras Europæ; adsunt etiam formæ minores valvis 36-60  $\approx$  4,5-6, punctis carinalibus 9-10 striisque transversis ultra 22 in 10  $\mu$ . — «An hoc *Homœocladia Vidovichii?*».

114. ***Nitzschia cryophila*** Cleve Diat. Vega p. 450, t. 38, f. 74 (*N. kryophila*). — Linearis, apices versus leniter sigmoidea, 140  $\approx$  6; punctis carinalibus 8 in 10  $\mu$ ., medio absentibus et hic pseudonodulum parvum linquentibus; striis transversis 20 in 10  $\mu$ ., punctatis.

*Hab.* ad Caput «Wankarema» (CLEVE). — An, ut docet clarus Cleve, *Nitzschiae obtusæ* W. Sm. varietas?

115. ***Nitzschia Kurzii*** Rabenh. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 92, Cl. 2109 et Moell. Diat. n. 78, H. L. Sm. Sp. typ. n. 351. — Valvis linearibus, leniter arcuatis, 100-140  $\approx$  9, apicibus oblique cuneatis, subinde medio tenuiter angustatis; punctis carinalibus circiter 7 striisque transversis, 30-32 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis Bengaliæ, frequenter (RABENHORST). — *Nitzschiae obtusæ* W. Sm. proxime accedit.

*Sectio XX. Spectabiles* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 92]: Valvæ magnæ, leniter arcuatæ, plicis longitudinalibus destitutæ, carina excentrica, punctis carinalibus minus quam in sectione «*Insignes*» sæpe immo indistincte prolongatis.

116. **Nitzschia spectabilis** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 782, Grun. <sup>2110</sup> in Wien. Verhandl. 1862, pag. 574, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 156, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 92, V. H. Syn. pag. 180, t. 67, f. 8-9 non *Nitzschia spectabilis* W. Sm. [quæ *N. Smithii* sistit], *Synedra spectabilis* Ehr. Verb. t. I, II, f. 19, t. II, III, f. 4, v, f. 6, t. III, I, f. 24 et v, f. 8 (icones hæ saltem pro parte), Mikrogeol. t. II, II, f. 37, t. IV, II, f. 29, t. X, I, f. 16 et 17 et II, f. 12, Kuetz. Bacill. pag. 67, t. 28, f. 37, *Nitzschia Boettcheriana* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 157?. — Permagna, late linearis, utroque fine cuneato-truncata vel rotundata; membrana connectivali latissima, subtiliter plicata; valvis linearibus, plus minus arcuatis, usque ad 450-(raro 520)  $\mu$ . longis, sub polis attenuatis, apicibus obtusis, sæpe rostrato-capitatis, carina excentrica, punctis carinalibus 4-6 in 10, in costam brevem prolongatis; striis transversis distinctissimis, conspicue punctatis, 10-12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis magis frequens; ad oras Belgii in ostio Scaldis pr. Anversam (VAN HEURCK); inter Lyngbyam ad Mentonem Galliae (?BOETTCHER); in mari adriatico ad oras Istriæ et Dalmatiæ (LORENZ, GRUNOW), in mari Tyrrheno ad «Livorno» (DE-TONI); fossilis in Hungaria (PANTOCSEK) et Italia (CASTRACANE). — Var. **americana** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 92: striis angustioribus circ. 16 in 10  $\mu$ . Fossilis in America boreali, «S. Bridgton», Laconia (EHRENBURG, GRUNOW). — Hæc species, præente Grunow, forte *Hantzschia* adscribenda videtur.

*Sectio XXI. Lineares* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 93]: Valvæ sulcis destitutæ; carina paullo excentrica, punctis carinalibus subrotundatis vel subangulatis, vix lateraliter prolongatis. Facies connectivalis recta, medio subinde constrictula.

117. **Nitzschia linearis** (Ag.) W. Sm. Br. Diat. I, p. 39, t. 13, f. 10 <sup>2111</sup> et Suppl. t. 31, f. 10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 156, Suring. Alg. Japon. p. 8, t. I, f. 7, Brun Diat. Alp. pag. 107. t. 5, f. 26, Borzsc. Bacill. t. I, f. 11, Sm. Sp. T. n. 353-354, C. et M. Diat. n. 176, V. H. Syn. p. 181, t. 67, f. 13-15, *Synedra præmorsa* Ehr. Amer. t. III, 6. f. 11, Kuetz. Bacill. p. 66, t. 28, f. 35, Sp.

p. 45, *Frustulia linearis* C. Ag. teste W. Smith. — Valvis longe linearibus, fere naviculæformibus, medio subinflexis, apicibus extrorsum rotundatis, introrsum attenuatis, 70-180  $\approx$  5-6; punctis carinalibus 8-10 in 10  $\mu$ ., duobus medianis ceteris remotioribus, striis transversis 29-30 in 10  $\mu$ ; facie connectivali utrinque cuneata et truncata.

*Hab.* in aquis dulcibus per totam Europam passim; etiam in Mexico (EHRENBURG) et Japonia (SURINGAR). — Var. *suecica* Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 93: valvis typo æquilongis subinde leniter arcuatis, punctis carinalibus 11-12 in 10  $\mu$ ., duobus medianis plerumque vix ceteris remotioribus, striis transversis 22-24 in 10  $\mu$ . In variis locis Sueciæ. — Var. *tenuis* (W. Sm.?) Grun. loc. cit., Brun Diat. Alp. p. 107, t. 5, f. 25, V. H. Syn. p. 181, t. 67, f. 16, T. n. 406, *Nitzschia tenuis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 40, tab. 13, fig. 111 non Eul. Diat. typ. n. 70, nec *Nitzschia subtilis* (Kuetz.) Grun., *Nitzschia media* Hantzsch? ex Brun: frustulis paullo angustioribus partim linearibus vel ad apices leniter incrassatis, partim ad apices cuneiformi-attenuatis, 70-150  $\approx$  4-9, raro magis elongatis, valvis 4-7  $\mu$ . latis; punctis carinalibus 11-12 in 10  $\mu$ ., medio plerumque interruptis; striis transversis ultra quam 30 in 10  $\mu$ . Frequens in aquis dulcibus passim, rarissime occurrit, teste Grunow, in mari Kariano. — Cfr. etiam var. *major* V. H. Typ. n. 403 et var. *subsigmoidea* V. H. Typ. n. 405.

118. ***Nitzschia vitrea*** Norm. in Micr. Journ. IX, 1861, pag. 7, t. 2, 2112 f. 4, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 566, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 152, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 93 (var. *genuina*!), V. H. Syn. p. 181, t. 67, f. 10-11, Typ. n. 402. — Valvis linearibus, 60-130  $\approx$  6-10, leviter curvatis, medio subconstrictis, punctis carinalibus rotundato-quadrangularibus,  $4\frac{1}{2}$ -6 in 10  $\mu$ ., striis transversis punctatis, 20-22 in 10  $\mu$ ; facie connectivali ampla, ad 25  $\mu$ . lata, hinc inde medio subangustata, membrana connectivali lata, longitrorsum plicatula; pseudonodulo subinde distincto.

*Hab.* in aqua submarina prope «Hull» Angliæ (NORMAN); ad «Anvers» Belgii in ostio fl. Scaldis (VAN HEURCK); ad oras Spetsbergiæ (CLEVE); ad «Labuan» insulæ Bornei (CLEVE), fossilis in Japonia (TEMPÈRE, BRUN). — Var. *recta* (Hantzsch) V. H. Syn. p. 182, t. 67, f. 17-18, *Nitzschia recta* Hantzsch in Rabenh. Alg. n. 1283, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 94: valvis 63-86  $\approx$  5-6, carina paullo magis excentrica, punctis carinalibus  $6\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., duobus mediis ceteris haud remotioribus; striis transversis ultra 30

in 10  $\mu$ ., frustulis 6-12  $\mu$ . latis. In aquis dulcibus (?) et subsalsis; ad «Jenissey» (GRUNOW). — Forma **majuscula**: Cfr. Grun. l. c. p. 94: valvis 167  $\approx$  7; punctis carinalibus  $4\frac{1}{2}$ -5 striisque transversis 31 in 10  $\mu$ . In mari Kariano (GRUNOW), in mari adriatico, germanico et baltico passim (GRUNOW, DANNFELT). — Var. **major** Grun. loc. cit. p. 94: valvis ad 195  $\approx$  12, striis transversis 17 in 10  $\mu$ . Cum typo ad «Hull» Angliae (NORMAN, GRUNOW). — Var. **finmarchica** Grun. loc. cit. t. 6, f. 106: valvis 170-180  $\approx$  9-11, punctis carinalibus magis confertis, 6-7 in 10  $\mu$ . striisque transversis delicatus punctatis, 17 in 10  $\mu$ . Ad oras Finmarchiae (GRUNOW). — Var. **kerguelensis** Grun. loc. cit.: vix differt punctis carinalibus circiter 4 striisque  $15\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Ad terram Kerguelensem (GRUNOW). — Var. **salinarum** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 566, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 94, V. H. Syn. p. 182, t. 67, f. 12, Typ. n. 431: typo similis sed minor angustiusque striata, valvis 35-85  $\approx$  5-9; punctis carinalibus 5-7 striisque transversis circiter 27 in 10  $\mu$ . In salinis ad «Salzkotten» Austriæ inter *Vaucheriam cespitosam* et *Rhizoclonium salinum* (H. MUELLER); in aquis subsalsis ad «Oldenberg et Ostende» Belgii (GRUNOW, VAN HEURCK); ad «Forfarshire» Angliae (GRUNOW).

119. **Nitzschia frigida** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 94, t. 5, 2113 f. 101. — Totis frustulis medio magis quam apice latioribus, 45-75  $\approx$  8-12,5, punctis carinalibus 7-10, duobus mediis subremotis et tunc pseudonoduli centralis vestigium ostendentibus, striis transversis delicatissimis, ultra 35 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari Kariano (GRUNOW); ad oras Groenlandiæ (CLEVE).

120. **Nitzschia polaris** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 314, Diat. Fr. Jos. 2114 Land p. 54, t. A, f. 62-63. — Linearis, polis truncatis, 50-110  $\approx$  7-19; valvis linearibus, 5-7  $\mu$ . latis, obtusis, a facie carinali visis apice parum producto, obtuso, rotundato, punctis carinalibus transverse subdilatatis, validis, 5-6 in 10  $\mu$ ., in media parte deficiens, striis tenuissimis, ultra 40 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Caput «Wankarema» Sibiriæ borealis et ad «Franz Josefs Land». — *Nitzschia linearis* W. Sm. proxima.

121. **Nitzschia gelida** Cl. et Gr. Diat. Vega p. 480, t. 38, f. 70. — 2115 Recta, apicibus cuneatis, 140  $\approx$  12, carina modice excentrica, punctis carinalibus 6-8 in 10  $\mu$ ., medio (ubi nodulus centralis distinctus adest) remotis, striis e punctis elongatulis, lineas irregulariter undulatas efficientibus compositis, 20-24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Caput «Wankarema» (Exped. VEGA).

122. **Nitzschia Groveana** De-Toni, *Nitzschia? antiqua* Grove et Sturt 2116

Diatom. Otago III, p. 11, t. VI, f. 12, Notarisia 1887, p. 348 non Pantocsek, *Nitzschia? Grovei* D. et L. in Notarisia 1889, p. 537 non Grun. 1888. — Habitu *Synedræ* similis; valvis  $400 \pm 18-20$ ; carina angusta, obscure punctata, cetera superficie punctis irregulariter dispositis, strias breves, circ.  $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., parallelas efformantibus ornata; projectione ovata apicali crebrius punctata.

*Hab.* fossilis ad «Oamaru» in Nova Zelandia.

*Sectio XXII. Lanceolatae* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 182]: Valvae lanceolatae, lineari-lanceolatae vel rarius ovales. Carina valde excentrica, punctis carinalibus non prolongatis.

123. **Nitzschia lanceolata** W. Sm. Brit. Diat. I, p. 40, t. XIV, f. 118, 2117

T. M. S. 1860, p. 48, t. 2, f. 20, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 161, Griff. et Henfr. Micr. Diat. t. 13, f. 10, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 94, V. H. Syn. p. 182, t. 68, f. 1-4. — E facie connectivali visa major, lanceolata, medio inflata, utroque fine obtusata, transverse et longitudinaliter striata; valvis angustissime lanceolatis, circ.  $200 \pm 17$ , longe acuminatis, apicibus porrectis subrostratis; carina valde excentrica, punctis carinalibus 5-7 in 10  $\mu$ ., mediis haud remotioribus, striis transversis circiter 30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis submarinis et ad oras Angliæ, Galliæ (DE BRÉ-BISSON), in mari baltico (DANNFELT), intra Salpam in mari mediterraneo prope portum Messanensem lectam (F. CASTRACANE); ad «Labuan» insulae Bornei (KJELLMAN, CLEVE); ad insulam Serendivam (LEUDUGER-FORTMOREL). — Forma **minor** V. H. Syn. p. 182, t. 68, f. 3, T. n. 397: valvis tantum 55-60  $\mu$ . longis. — Forma **minima** V. H. loc. cit. t. 68, f. 4: valvis vix 20  $\mu$ . longis. — Var. **incrustans** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 95, V. H. Syn. p. 182, t. 68, f. 5-6, *Nitzschia incrustans* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 566, t. 12, f. 21 et 9-10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 152: frustulis medio vix quam apice latioribus, ad 18  $\mu$ . latis, membrana connectivali lata, delicate longitrorsum striata; valvis angustius lanceolatis, subarcuatis, 18-50  $\pm$  4-6; punctis carinalibus 5-7 in 10  $\mu$ ., striis transversis subtilissimis, ultra 30 in 10  $\mu$ . In aqua marina ad palos portuum prope «Dieppe» Galliæ (GRUNOW).

124. **Nitzschia fusiformis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 95. — 2118

*Nitzschia lanceolata* angustior et similis at membrana connectivali haud conspicue longitrorsum striata; frustulis fusiformibus; valvis anguste lanceolatis, 56-150  $\pm$  5-7; punctis carinalibus 10-12

in 10  $\mu$ .; striis transversis 28 in 10  $\mu$ ., striis longitudinalibus irregularibus obtusis.

*Hab.* in aquis subsalsis Floridæ (BAILEY); fossilis in Hungaria (PANTOCSEK),

125. **Nitzchia ovalis** Arnott in Grun. Arct. Diat. p. 95, t. 5, f. 103, 2119

V. H. Syn. t. 69, f. 36. — Frustulis secundum positionem ovatis vel oblongis et apices obtusos versus angustioribus; valvis pro ratione latis, 14-20  $\approx$  5-6,5, elongato-ovalibus, apicibus subrotundatis; punctis carinalibus 12-13 in 10  $\mu$ ; striis transversis delicatissimis.

*Hab.* ad «Durham» Angliae (ARNOTT); in mari Kariano (GRUNOW).

126. **Nitzchia Kolaczeckii** Grun. in Hedwigia vol. VI, 1867, p. 18, M. 2120

M. J. 1877, t. 194, f. 10, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 95. — Valvis lanceolatis, utrumque finem versus leniter attenuatis, 67-88  $\approx$  10-12,5, carina marginali, punctis carinalibus  $8\frac{1}{2}$ - $9\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis punctatis, 16-18 in 10  $\mu$ , punctis strias trium ordinum ut in *Pleurosigmate angulato* efficientibus.

*Hab.* ad *Sargassum* ex «Honduras» (KOLACZECK); in mari australi (GRUNOW).

127. **Nitzchia subtilis** (Kuetz.?) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 95 2121

(var. *genuina*!), V. H. Syn. p. 183, t. 68, f. 7-8, *Synedra subtilis* Kuetz. Bacill. p. 64, t. 15, f. 2 a?, *Frustulia subtilis* Kuetz. Syn. Diat. f. 2?, *Navicula Acus* Ehr. Abh. 1834, Inf. pag. 176, t. 13, f. 4??, *Nitzchia tenuis* Euleust. Typ. n. 25! non W. Smith. — Frustulis circ. 95  $\approx$  6, angustis, apicibus inconspicue attenuatis; valvis angustissime lanceolatis, ad 4,5  $\mu$ . latis; punctis carinalibus 10-13 in 10  $\mu$ ., mediis duobus plerumque ceteris remotioribus; striis transversis 30-32 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus, passim. — Var. **paleacea** Grun. loc. cit., V. H. Syn. p. 183, t. 68, f. 9-10: valvis minoribus, angustioribus, 25-55  $\approx$  3-4, punctis carinalibus 12-14 in 10  $\mu$ . striisque subtilioribus. Haud raro cum typo; etiam in aquis subsalsis. — Var. **glacialis** Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 55, t. A, fig. 61: valvis anguste lanceolatis, 22-29  $\approx$  3-3,5, acutiusculis, punctis carinalibus subtilibus, 19 in 10  $\mu$ ., striis transversis tenuissimis. Ad «Franz Josephs Land» (GRUNOW).

128. **Nitzchia intermedia** Hantzsch in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 95, 2122

V. H. Syn. t. 69, f. 10-11. — Frustulis linearis-lanceolatis, apicibus rotundatis, secundum positionem etiam angustissime linearibus; valvis eximie linearis-lanceolatis, 75-85  $\approx$  4,5-5; punctis carinalibus 8-9 striisque transversis 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Dresdam Germaniæ (HANTZSCH). — A *Nitzchia subtili* Grun. differt striis validioribus nec non valvis magis linearilanceolatis.

129. **Nitzchia Heufleriana** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 575, Cl. 2123 et Gr. Arct. Diat. p. 96, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 158, V. H. Syn. t. 68, f. 13. — Frustulis totis anguste linearibus apicibusque incrassatis vel attenuatis; valvis anguste linearibus, rectis vel parum curvatis, 75-90  $\approx$  5-5,5, apicibus subcapitato-productis; punctis carinalibus circiter 10, duobus mediis ceteris subremotioribus, striis transversis 20-22 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in lacu «Marienstein» prope «Kufstein» Tyroliæ borealis (HEUFLER).

130. **Nitzchia gracilis** Hantzsch in Hedwigia II, t. VI, f. 8, Rabenh. 2124 Alg. n. 946, Fl. Eur. Algar. I, p. 158, Cl. et Grun. Arct. Diat. pag. 96, Schum. Diat. H. T. p. 59, t. 1, f. 18, V. H. Syn. t. 68, f. 11-12. — Linearis, sub polis subito attenuata, apicibus longe porrectis, obtusis; valvis augustissime linearibus, semper rectis, 60-110  $\mu$ . longis, circiter 4  $\mu$ . latis, apicibus styliformi-productis; punctis carinalibus 12-13 in 10  $\mu$ ., striis transversis subtilissimis, 26 et ultra in 10  $\mu$ .

*Hab.* in stagnis ad Dresdam Saxoniæ (HANTZSCH); ad Tergeste (GRUNOW); in montibus tetricis (SCHUMANN). — *Nitzschiae Heufferianæ* Grun. similis.

131. **Nitzchia amphicephala** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 96, 2125 Micr. Journ. 1880, pag. 397, t. 12, f. 9. — Valvis linearibus vel linearilanceolatis, 21-35-75  $\approx$  3-3,3, apicibus longioribus brevioribusve productis capitato-incrassatis; punctis carinalibus 14-15 striisque transversis 30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* intra Salpam spinosam ex mari australi (GRUNOW).

132. **Nitzchia microcephala** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 96, 2126 V. H. Syn. p. 183, t. 69, f. 21, Cl. et Moell. Diat. n. 139. — Minutissima; valvis linearilanceolatis, 9-14  $\approx$  3, apicibus breve capitato-rostratis; punctis carinalibus 12-13 striisque transversis ultra 33 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus prope Berolinum Germaniæ (GRUNOW). — Var. **elegantula** V. H. Syn. p. 183, t. 69, f. 22  $\alpha$ : valvis magis exakte linearibus; punctis carinalibus 12 striisque transversis 26 in 10  $\mu$ . In aquis subsalsis ad «Blankenberghe» Belgii (VAN HEURCK).

133. **Nitzchia Palea** (Kuetz.) W. Sm. Br. Diat. II, p. 89, Grun. in 2127

Wien. Verhandl. 1862, p. 579, t. 12, f. 3, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 160 excl. syn., Suring. Alg. Japon. pag. 11, tab. I, fig. 10, Pfitzer Bacill. p. 96, t. 6, f. 10, 12, Borzsc. Bac. t. 1, f. 10, Brun Diat. Alp. p. 108, t. 5, f. 21-22, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 96, V. H. Syn. p. 183, t. 69, f. 22 b et c, *Synedra Palea* Kuetz. Bacill. t. 3, f. 27 et t. 4, f. 47, *Synedra Fusidium* Kuetz. ex parte, *Nitzchia minuta* Bleisch in Rabenh. Alg. Sachs. n. 950, Fl. Eur. Algar. I, p. 159, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 578, t. 12, f. 2, Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 96, V. H. Syn. t. 69, f. 23. — Valvis magis quam in *N. subtili* linear-lanceolatis, 22-65 = 4-5, apicibus breve rostratis; punctis carinalibus 10-12 striisque transversis, 33-36 in 10  $\mu$ .; frustulis (e facie connectivali) plerumque linear-lanceolatis, secundum positionem apices obtusos rotundatosve ostendentibus.

*Hab.* in aquis dulcibus frequentissime per Europam passim; etiam in Japonia (SURINGAR); in fl. «Bogu» Abyssiniae (PENZIG, DE-TONI). — Var. **debilis** (Kuetz.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 96, V. H. Syn. pag. 183, tab. 69, fig. 28-29, Typ. n. 412, *Synedra debilis* Kuetz. Bacill. pag. 65, tab. 3, fig. 45, Sp. Algar. pag. 43: valvis paullo angustioribus, 3-4  $\mu$ . latis; ceterum ut in typo. Cum specie hinc inde. — Var. **?tropica** Grun loc. cit.: punctis carinalibus 10 striisque transversis 30 in 10  $\mu$ .; ceterum in typo. In «Parus River» Americæ australis (GRUNOW). — Var. **tenuirostris** V. H. Syn. pag. 183, t. 69, fig. 31: apicibus longe angusteque rostratis. Ad «S. Josse ten Noode» Belgii (DELOGNE). — Var. **fonticola** Grun. in V. H. Syn. pag. 183, t. 69, f. 15, 20, Typ. n. 143, C. et M. Diat. p. 174: valvis lanceolatis, distincte rostratis, 10-30 = 3,5-4, punctis carinalibus 14-15 striisque transversis 28-30 in 10  $\mu$ . In aquis dulcibus ad «Bruxelles» Belgii (DELOGNE). — Var. **perminuta** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 97: valvis linear-lanceolatis, 2,5-3,2  $\mu$ . latis, apicibus cuneatis; punctis carinalibus 11-13 striisque transversis 28-31 in 10  $\mu$ . Ad «Falaise» Galliae (BRÉBISSON) et in Belgio (GRUNOW).

134. **Nitzchia Kuetzingiana** Hilse Diat. 1860, p. 67, Rabenh. Alg. 2128 n. 1267, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 96, Dannf. Balt. Diat. p. 38, V. H. Syn. t. 69, f. 24-26, *Nitzchia Kuetzingii* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 160 vix *Synedra parvula* Kuetz. — *Nitzchia Palea* W. Sm. proxime accedens sed minor confertiusque punctis carinalibus ornata; valvis ex ovato lanceolatis, 14-25 = 4-5, apicibus

productis, punctis carinalibus  $14\frac{1}{2}$ -16-18 in 10  $\mu$ ., striis transversis subtilissimis.

*Hab.* in aquis quietis libere natans vel affixa et plerumque aggregata per Germanian passim; in aqua subsalsa ad « Kiel, Upland, Blidö, Helsingfors » (GRUNOW), in Galicia prope « Sniatyn » (GUTWINSKI). — Var. **exilis** Grun. loc. cit., V. H. Syn. t. 69, f. 27: valvis tantum ad 13  $\mu$ . longis, punctis carinalibus 18 in 10  $\mu$ .; striis transversis quam maxime subtilibus. Prope « Nordhausen » Saxoniæ (KUETZING); ad « Helsingfors » Fenniæ (DANNFELT).

135. **Nitzchia romana** Grun. in V. H. Syn. tab. 69, f. 12-13, *N. Palea* var.? *romana* Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 97. — Formis longioribus *Nitzschiam Paleam* æmulantibus, brevioribus plerumque magis lanceolatis; valvis 22-33 = 4-5, punctis carinalibus  $9\frac{1}{2}$ - $11\frac{1}{2}$  striisque transversis 23-24 in 10  $\mu$ .; frustulis totis secundum positionem lanceolatis vel linear-i-oblongis.

*Hab.* in aquario fontis ad « Monte Pincio » urbis Romæ in Italia (GRUNOW). — Forma similis obvenit, teste Grunow, in ins. Samoënsibus et præbet 8 puncta carinalia et strias transversas 24-25 in 10  $\mu$ .

136. **Nitzchia tubicola** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 97, V. H. 2130 Syn. t. 69, f. 14. — Valvis linear-i-lanceolatis, 27-47 = 4,5-5, apicibus productis, punctis carinalibus 7-8 in 10  $\mu$ ., mediis duobus remotioribus; striis transversis delicatissimis; frustulis secundum positionem tum lanceolatis apicibusque productis tum linearibus apicibusque sensim attenuatis.

*Hab.* in tubulis Libelli Grevillei Cleve ad « Sonderburg ». — *Nitzschiae Paleæ* W. Sm. proxima sed punctis carinalibus remotioribus differt.

137. **Nitzchia communis** Rabenh. Alg. Sachs. n. 949, 843, Fl. Eur. 2131 Algar. I, p. 159, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 578, t. 12, f. 18, Schum. Diat. H. T. p. 59, t. I, f. 16, Suring. Alg. Japon. p. 8, t. 1, f. 15, Brun Diat. Alp. p. 108, t. 5, f. 18, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 97, V. H. Syn. p. 184, t. 69, f. 32, *Synedra notata* Kuetz. Bacill. t. 3, f. 33. — Totis frustulis 23-33 = 8, linear-i-oblongis, sub polis attenuatis, apicibus obtusis vel obtuso-truncatis; membrana connectivali latiuscula, delicatissime longitrorsum plicata; valvis anguste elliptico-lanceolatis, 5  $\mu$ . latis, apicibus subproductis rotundatisque; punctis carinalibus circiter 10-11 in 10  $\mu$ ., striis transversis circiter 30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus per totam Europam passim; etiam in

Japonia (SURINGAR). — Anne huc *Synedra mucicola* Kuetz. Bacill. p. 68, t. 14, f. 5, Sp. Alg. p. 46?. — Var. **abbreviata** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 97, V. H. Syn. p. 184, t. 69, f. 35: valvis 6-13  $\approx$  2,6-3,1, punctis carinalibus 12-14 striisque transversis 30 in 10  $\mu$ . Ad Anversam Belgii (GRUNOW, VAN HEURCK). — Var. ?**obtusa** Grun. loc. cit. p. 98, V. H. Syn. p. 184, t. 69, f. 33-34, *Synedra parvula* Kuetz. partim!: valvis linearibus, 20-30  $\approx$  4,5-5, apicibus paullo productis, subrostratis, late obtusis; punctis carinalibus 10-12 striisque transversis circiter 33-36 in 10  $\mu$ . Haud raro in aquis dulcibus.

138. **Nitzschia amphibia** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 574, 2132 t. 12, f. 23, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 98, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 157, H. L. Sm. Sp. T. n. 688, V. H. Syn. p. 184, t. 68, f. 15-17, Typ. n. 408, *Denticula decipiens* Arnott! — Parva, linearis vel apicem versus leviter attenuata; valvis brevioribus late lanceolatis, longioribus linearis-lanceolatis, apice cuneatis obtusiusculis, 20-45  $\approx$  4-5, punctis carinalibus 7-8½ in 10  $\mu$ ., striis transversis distinctis, 16-17 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus inter Oscillarias aliasque Algas locis variis Austriae, Galliae et Belgii. — Var. **acutiuscula** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 98: valvis lanceolatis, 20-40  $\approx$  4-5, apicibus acutiusculis; punctis carinalibus striisque transversis ut in typo. Fossilis pr. «Ceyssat»; viva in Europa, America et insul. Navigatorum. — Var. ?**fossilis** Grun. loc. cit. p. 98: longior et angustior; frustulis 4-7  $\mu$ . latis, linearibus, apices versus leniter angustatis; valvis 45-75  $\approx$  4; punctis carinalibus 8-9 striisque transversis 19-20 in 10  $\mu$ . Fossilis pr. «Ceyssat». — Var. **australis** Grun. loc. cit. p. 98: habitus quasi *Nitzschiae amphicephalæ*, valvis 40-57  $\approx$  3-5, apicibus productis vix capitato-incrassatis, punctis carinalibus 9-11 striisque transversis 18-22 in 10  $\mu$ . In Salpa spinosa in mari Australi.

139. **Nitzschia thalliana** Grun. in Mois. et Neum. Beitr. Palæont. 2133 Oest. Ung. u. des Orients 1882, p. 148, t. 29, f. 21. — Frustulis linearis-oblongis, 20-33  $\approx$  7-75, apicibus rotundatis, punctis carinalibus 5-6 in 10  $\mu$ ., a margine exteriori subremotis, striis transversis 20-21 in 10  $\mu$ ; valvis (?) anguste lanceolatis, 20  $\approx$  3,3, punctis carinalibus 7 striisque 20½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in Hungaria, passim (GRUNOW, PANTOCSEK). — *N. amphibiæ* Grun. similis.

140. **Nitzschia Frustulum** (Kuetz.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 2134

p. 98, V. H. Syn. p. 184, t. 68, f. 28-29, Typ. n. 410, *Synedra Frustulum* Kuetz. Bacill. p. 63, t. 30, f. 77, Sp. p. 40!, *Homœocladia Bulnheimiana* Rabenh. Alg. n. 1301, Fl. Eur. Algar. I, p. 167. — *Nitzschia amphibia* Grun. similis sed brevior, valvis acute lanceolatis, 20-40 ≈ 4-5, punctis carinalibus 9-11 striisque transversis 20-22 in 10  $\mu$ .

*Hab.* haud raro in salinis imprimis Thuringiæ (BULNHEIM); fossilis in Hungaria (PANTOCSEK). — Teste Rabenhorst, membranulas gelatinosas, dilaceratas efficit. — Var. **minutula** V. H. Syn. p. 184, t. 69, f. 5: parva, angustissime linearis, punctis carinalibus 12-12 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . striisque 30-31 in 10  $\mu$ . Ad «Groenendal» Belgii (DELOGNE). — Var. **acuta** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 72, t. 6, f. 107, t. 15, f. 258: valvis lanceolatis acutis, 15-20 ≈ 4-5; punctis carinalibus 7 $\frac{1}{2}$ -10 in 10  $\mu$ ; striis transversis 18-20 in 10  $\mu$ . Fossilis in Hungaria. — Var. **curvata** Pant. l. c. t. 3, f. 50: valvis curvatis, ad polos obtuso-rotundatis, 30 ≈ 4-5; punctis carinalibus 10 in 10  $\mu$ ; striis transversis 25 in 10  $\mu$ . Fossilis in Hungaria. — Var. **constricta** Pant. l. c. t. 6, f. 103: valvis leniter constrictis, 32-33 ≈ 4, punctis carinalibus 12 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis 25 in 10  $\mu$ . Fossilis in Hungaria. — Var. **hungarica** Pant. l. c. t. 3, f. 48: valvis anguste lanceolatis, subacutis, 25 ≈ 4; punctis carinalibus 12 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis 27 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Fossilis in Hungaria. — Var. **obtusa** Pant. l. c. t. 6, f. 100, t. 11, f. 182: valvis obtusis, 16-25 ≈ 4,5-5,5; punctis carinalibus 10-11 in 10  $\mu$ ; striis transversis 19-20 in 10  $\mu$ . Fossilis in Hungaria. — Var. **producta** Pant. l. c. p. 73, t. 6, f. 101: valvis elongatis, lanceolatis, acutis, 30,5 ≈ 6,5; punctis carinalibus 10 in 10  $\mu$ ; striis transversis 25 in 10  $\mu$ . — Var. **glacialis** Grun. in V. H. Syn. t. 69, f. 9.

141. **Nitzchia Liebethruthii** Grun. et Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, 2135 p. 157, Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 98, V. H. Syn. t. 68, f. 25-26, *Nitzchia perpusilla* Grun. in Wien. Verhandl. 1862!, t. XII, f. 17, non *Nitzchia perpusilla* Rabenh.!! — Minutissima, linearis, apicem versus attenuata; valvis anguste lanceolatis, 11-27 ≈ 2-3, acutiusculis, punctis carinalibus circiter 12 striisque transversis circiter 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari jonico ad «Corfu» inter Lyngbyam majorem (LIEBETHRUTH), in mari adriatico ad «Miramar» (GRUNOW); in mari mediterraneo ad Massiliam etc. (GRUNOW). — Var. **minuscula** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 98: valvis minoribus, apicibus

obtusioribus; punctis carinalibus 15 striisque transversis 30 in 10  $\mu$ . In oceano atlantico prope Cayennam (GRUNOW).

142. **Nitzschia Frauenfeldii** Grun. Arct. Diat. p. 98, V. H. Syn. t. 68, 2136 f. 18, *Bacillaria Frauenfeldii* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 584, t. 12, f. 1. — Valvis linearibus vel linear-i-lanceolatis, 40-68  $\approx$  5, apicibus subproductis, rotundatis; carina excentrica, punctis carinalibus 7-8 striisque transversis  $15\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in lacu «Wahiria» insulæ Societatis inter Rhizoclo-nium Antillarum (FRAUENFELD). — Frustula singula, saepius vero in fascias breves (mobiles?) conjuncta. *Nitzschiae amphibiae* Gr. affinis et forte ejusdem mera forma elongata.

143. **Nitzschia Hantzschiana** Rabenh. in Hedwigia II, 1860, pag. 40, 2137 t. 6, f. 6, Alg. n. 945, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 576, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 99, V. H. Syn. t. 69, f. 1-2, *Nitzschia tenuis* var. *Hantzschiana* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 158. — Valvis linearibus, 30-46  $\approx$  4-4,3, apicibus cuneato-productis, sub-rotundatis; frustulis secundum positionem valvis conformibus vel linearibus subindeque medio constrictulis; punctis carinalibus 8-9 in 10  $\mu$ ., mediis duobus plerumque ceteris remotioribus; striis transversis 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus, sociâ saepè *Nitzschia tenui*, Austriæ (GRUNOW), Moraviæ (NAVE), Tyroliæ (HEUFLER). — Var. **glacialis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 99: valvis 32-38  $\approx$  4, apicibus paullo obtusioribus; punctis carinalibus magis 7-8 in 10  $\mu$ ., striis transversis 22-24 in 10  $\mu$ . Ad «Hochjochferner, Visdalæ, Taberg» (GRUNOW). — Frustula medio leniter angustata, saepè fascias breves efficientia.

144. **Nitzschia perpusilla** Rabenh. Alg. 1861! sub n. 1164, Fl. Eur. 2138 Algar. I, p. 159, Cl. et Grun. Arct. Diat. pag. 99 non *Nitzschia perpusilla* Grun. 1862!, *Nitzschia Frustulum* var. *perpusilla* V. H. Syn. t. 69, f. 8. — Perpusilla, linearis, latiuscula, ad utrumque finem subito subcuneato-attenuata, apicibus truncatis; valvis linearibus, 14-43  $\approx$  3,5-4, apicibus quasi porrectis; carina subcentrali; punctis carinalibus 10-12 in 10  $\mu$ ., striis transversis 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in stagnis Germaniæ, Daniæ, Helvetiæ, Galliæ australis. — A *Nitzschia Hantzschiana* Rabenh. paullo differt. — Var. **javanica** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 146.

145. **Nitzschia inconspicua** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 579, 2139 t. XII, f. 25, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 160, Cl. et Moell. Diat. n. 126, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 99, V. H. Syn. t. 69, f. 6. —

Minutissima, late linearis, utroque fine truncata; valvis late ovato-lanceolatis, 6–20  $\approx$  3–4, utroque apice subito acutatis; punctis carinalibus delicatissimis, circiter 12 in 10  $\mu$ ., striis transversis 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in lacunis aqua calida repletis, ad «Raaber Bahnhof» pr. «Wien» Austriæ (GRUNOW). — Specimina quædam a cl. Rabenhorst in parietibus mucosis et in fossis limosis, ubi aqua calida defluit e machinis vaporariis, lecta parum differunt et certe eadem sunt.

146. **Nitzschia Delognei** Grun. in V. H. Syn. pag. 184, suppl. t. C, 2140 f. 38, Typ. n. 106. — Valvis lanceolato-linearibus, circiter 15  $\approx$  1,5, subrostrato-apiculatis; punctis carinalibus indistinctis, striis transversis valide punctatis, circiter 19 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus ad «Bruxelles» Belgii (DELOGNE). — *Synedram* refert.

147. **Nitzschia arcuata** Greg. in Micr. Journ. VII, 1859, p. 82, t. VI, 2141 f. 4–7, Pritch. Inf. p. 781, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 152, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 99. — Lineari-curvata, apicibus obtuso-rotundatis; valvis lanceolatis, ad 95  $\mu$ . longis, obtusis, carina centrali, punctis carinalibus circiter 8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY). — Frustula e facie connectivali visa arcuata. «An sectioni peculiari adscribenda».

148. **Nitzschia senegalensis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 99, 2142 J. R. M. S. 1880, p. 396, t. 12, f. 12. — Valvis linearis-oblongis, 10–13  $\mu$ . latis, latere ventrali leniter concavo vel plano, dorsuali subconcavo, medio sæpe subimpresso, apicibus late obtusis productis; carina excentrica, punctis carinalibus 7–8 in 10  $\mu$ ., mediis duobus paullo ceteris remotioribus; striis transversis punctatis, 20 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; frustulis secundum positionem rectis vel leniter arcuatis, 98–138  $\approx$  17–23.

*Hab.* in Senegalia (PERROTET).

149. **Nitzschia Stoliczkiana** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 99. — 2143 Frustulis late linearibus, valvis linearis-lanceolatis, vix distincte curvatis, ante apices late obtusos constrictis; punctis carinalibus in latere convexiori valvae 2–3 in 10  $\mu$ ., in facie connectivali valvarum striolas longitudinales efficientibus, striis transversis sublevibus, 18–19 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in thermis Indiæ orientalis (STOLIZKA). — Cum *Nitzschia arcuata* Greg. et *N. senegalensi* Grun. forte sectionem propriam sistit.

150. **Nitzchia Wallichiana** Petit Mission scient. Cap Horn V, p. 127, 2144  
 t. 10, f. 9, Notarisia 1888, p. 623. — Valvis lanceolatis, 100-115  
 $\approx 9-11 \mu$ , apices versus attenuatis; striis transversis subtilibus, 16  
 in 10  $\mu$ , punctuatione quincunciali donatis; carina granulis mar-  
 garitaceis 7-8 in 10  $\mu$ . instructa.

*Hab.* ad oras australiores Americæ prope Caput «Horn» (P.  
 PETIT).

151. **Nitzchia pusilla** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 579, t. 12, 2145  
 f. 11, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 160. — Minuta, 16-20  $\mu$ . lon-  
 ga, late linearis, apicem versus plus minus attenuata, valvis lan-  
 ceolatis, subacuminatis, carina excentrica, nodulis carinalibus sub-  
 tilibus 18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* prope «Falaise» Galliæ (DE BRÉBISSON).

*Sectio XXXIII. Nitzchiella* (Rabenh.) Grun. [in Cl. et Grun. Aret. Diat.  
 1880, p. 100]: Valvæ carina excentrica apicibusque longe productis donatae.

A) Puncta carinalia magis quam striæ transversæ evidentia.

152. **Nitzchia longissima** (Bréb.) Ralfs in Cl. et Grun. Arct. Diat. 2146  
 1880!, p. 100, Grun. in Wien Verhandl. 1862!, p. 581, *Nitzchiella longissima* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 164, *Ceratoneis longissima* Bréb. in Kuetz. Spec. p. 891, *Nitzchia birostrata* W. Sm. Brit. Diat. I, pag. 42, t. XIV, f. 119. — Lineari-lanceolata, api-  
 cibus (cornubus) valde elongatis, 200-500  $\mu$ . raro 120  $\mu$ . longis,  
 4-8  $\mu$ . latis, obtusiusculis media parte (corpore) duplo-triplo lon-  
 gioribus; punctis carinalibus, 6-12 in 10  $\mu$ ; striis ægre visibilibus,  
 circiter 16 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Angliæ prope «Essex, Liverpool, Hull» (W.  
 SMITH, TOPPING, RALFS), Galliæ (DE BRÉBISSON), Daniæ (HEI-  
 BERG); in fundo maris adriatici, ad oras Istriæ et Dalmatiæ (LO-  
 RENZ); ad S. Bartholomæum (CLEVE); ad «Labuan» insulæ Bor-  
 nei (KJELLMAN, CLEVE). — Var. **reversa** Grun. in Cl. et Gr.  
 Arct. Diat. pag. 100, V. H. Syn. tab. 70, fig. 4, non *Nitzchia reversa* W. Sm.: a typo differt cornubus (apicibus valvarum) plus  
 minus in directionem oppositam arcuatis; valvis 70-200  $\mu$ . longis.  
 In mari passim et in salinis e gr. ad «Schönebeck» (GRUNOW). —  
 Var. **sinensis** Grun. loc. cit.: parte mediana lanceolata longiori  
 sensimque in cornua abeunte, cornubus in directionem diversam  
 incurvis; valvis ad 435  $\approx 10$ , punctis carinalibus 5-6 striisque trans-  
 versis distinctissimis 23 in 10  $\mu$ . Ad «Hongkong» in regione Si-  
 nensi Asiæ. — Var. **undulata** Grun. loc. cit.: cornibus undulato-

incurvis; valvis eadem fere magnitudine *Nitzschiae longissimæ*. Ad Tergeste, «Tahiti», ins. Navigatorum (GRUNOW). — Var. **fossilis** Brun Diat. foss. du Japon p. 46, t. 1, f. 10: valvis lanceolatis, obliquis, 280-320  $\mu$ . longis, granulis margaritaceis lateralibus in lineas tenues, transversales et æquidistantes 5 in 10  $\mu$ . abeuntibus; cornibus elongatis, secus directionem oppositam incurvis, singulis tertiam longitudinis frustuli partem occupantibus. In calcaria ad «Tokio» Japoniæ. Proximæ sunt, teste Brun, *Nitzschia curvirostris* Cleve, *N. ventricosa* Kitt. et *N. reversa* W. Sm.

153. ***Nitzschia ventricosa*** Kitton in Mont. Mier. Journ. 1873, p. 206, 2147 tab. 38, fig. 5, Cleve Diat. from West Ind. Archip. p. 13, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 100, H. L. Sm. Sp. Typ. n. 374. — E maximis, valvis lanceolatis, magnitudine variis, tum 100  $\approx$  9 et tenuiter striatis costasque 6-10 præbentibus tum ad 650  $\approx$  20 et strias 26-27 costasque 3-7 in 10  $\mu$ . præbentibus; punctis carinalibus partim in costas totam latitudinem valvæ percurrentes prolongatis, mediis duobus ceteris remotioribus et inter se vestigium pseudonoduli centralis ostendentibus.

*Hab.* ad S. Bartholomæum (CLEVE), ad «Hongkong» Sinarum (PALMER, KITTON, GRUNOW); ad «Liverpool», ad «Rio de Janeiro» et «Bahia» (PERRY, KITTON); ad «Labuan» insulæ Bornei et ad insulam Ceylonam (CLEVE).

154. ***Nitzschia curvirostris*** Cleve Diat. from West Indian Archip. 2148 p. 13, t. III, f. 21, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 101, J. M. 1879, pag. 33, t. 2, f. 2. — Valvis lanceolatis, 350  $\mu$ . longis, apicibus in cornua longa secus eandem directionem incurva productis; punctis circiter 5 in 10  $\mu$ .; striis transversis delicatissimis.

*Hab.* ad S. Bartholomæum (CLEVE); An e «Vera Crux» eadem? (SCHWARZ in Rabenh. Alg. Eur. n. 2481 cum icono). — Forte, præ-eunte ipso Cleve, *Nitzschiae longissimæ* varietatem cornibus unilateraliiter incurvis sistit. — Var. **Closterium** (Ehr.) V. H. Syn. p. 185, t. 70, f. 5, 7, 8, Type n. 416, *Nitzschia Closterium* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 163, *Ceratoneis Closterium* Ehr. Kreideth. 1840, pag. 64, n. 24, t. IV, f. VII, Kuettz. Bacill. pag. 104, t. 4, f. XI, Pritch. pag. 783, t. XII, f. 59, *Nitzschia Closterium* W. Sm. Br. Diat. I, p. 42, t. XV, f. 120, Heib. Consp. p. 115, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 101, Eul. Typ. n. 27, II edit. [non n. 27 (I edit.) specimina *Nitzschiam rostratam* Grun. sistentia]: mediocris, ad 260  $\mu$ . longa, raro ultra, linearis-lanceolata, apicibus longissimis, singulis setaceis corpore medio duplo longioribus et leniter conniventibus, in eamdem

vel diversam directionem dispositis; striolis 20-24 in 10  $\mu$ . In aquis submarinis Italie, Angliae, ad oras Lusitaniæ, Belgii, Galliae, Germaniæ nec non in aquis salsis mediterraneis, e gr. «Nauheim». ad Francofurtum (FRESENIUS); in Polonia (LOPOTT).

155. **Nitzchia acicularis** (Kuetz.) W. Sm. Br. Diat. I, p. 43, t. 15, 2149 f. 122, Schum. Diat. H. T. p. 60, t. I, f. 17, Griff. et Henfr. Micr. Diat. t. 13, f. 13 b, Brun Diat. Alp. pag. 109, t. 5, f. 29, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 101, t. 5, f. 102, V. H. Syn. p. 185, t. 70, f. 6, Types n. 415, *Nitzschia acicularis* Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, pag. 164, Borzsc. Bacill. t. 1, f. 12, *Synedra acicularis* Kuetz. Bacill. p. 63, t. 4, f. 3, *Ceratoneis acicularis* Pritch. Inf. p. 783. — Valvis lanceolatis, 60-70  $\mu$ . longis, rostris seu cornibus corpore medio valvæ brevioribus, punctis carinalibus circiter 18 in 10  $\mu$ .; striis densissimis, marginalibus, ex W. Smith circiter 40 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus per totam Europam, passim; forma punctis carinalibus 14 in 10  $\mu$ . e mari Kariano aptius formis minoribus *Nitzschiae longissimæ* adscribenda videtur. — Var. **closterioides** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 582, t. 12, f. 19, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 101: valvis semilunatis, cornibus plus minus uno latere incurvis. In aqua dulci prope «Brünn» Moraviæ (J. NAVÉ).

*B.* Striæ transversæ magis quam puheta carinalia manifestæ.

156. **Nitzchia Lorenziana** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 101 2150 (var. *genuina*), V. H. Syn. p. 185, t. 70, f. 12. — Valvis angustissime lanceolatis, 130-190  $\approx$  6-7, longius sensimque in cornua curvata directione opposita angustato-productis; punctis carinalibus 6-7 in 10  $\mu$ ., usque ad apices extremos valvæ evidentibus, mediis duabus ceteris remotioribus; striis transversis medio 3½-14, apices versus circiter 20 in 10  $\mu$ . et minus distinctis.

*Hab.* in salinis prope Tergeste, haud raro (LORENZ); in rivulo verisimiliter subsalso pr. «Muggia» Istriæ; ad littora quarneren-sia (GRUNOW). — Var. **subtilis** Grun. loc. cit. p. 102: minor et angustior, 65-160  $\approx$  4,5-5, punctis carinalibus 6-8 striisque transversis medio 17-19 in 10  $\mu$ . In fossis salinis ad «Sizziole» pr. Ter-geste, ad «Sonderburg» (GRUNOW). — Var. **major** Grun. loc. cit.: valvis ad 235  $\approx$  9, punctis carinalibus 5-6 striisque transversis me-dio 17 in 10  $\mu$ . Ad «Honolulu». — Var. **?Bartholomæi** Grun. loc. cit.: valvis 120-142  $\approx$  6,5-7, apicibus paullo attenuatis habitu *Nitz-*

*chiæ Sigmae*; punctis carinalibus 5-7 in 10  $\mu$ ., duobus mediis vix ceteris remotioribus; striis transversis distincte punctatis, medio  $13\frac{1}{2}$ , ad apices 18-20 in 10  $\mu$ . Ad S. Bartholomæum. — Var. *?incurva* Grun. loc. cit. *Nitzschia incurva* Grun. Kasp. Alg. p. 120, V. H. Syn. t. 70, f. 13-14: parva; valvis 50-60  $\approx$  4,5, saepe illam positionem sumentibus ut omnino rectæ adpareant; punctis carinalibus 6-7 in 10  $\mu$ ., striis transversis mediis  $14\frac{1}{2}$ , ad apices 18-20 in 10  $\mu$ . Inter Oscillarias ad palos portus Ostendæ Belgii (GRUNOW). — Var. *incerta* Grun. l. c., *Nitzschia reversa* var. *major* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 582, t. 12, f. 4 vix *Nitzschia reversa* W. Sm. [Cfr. *Nitzschia rostrata* var. *reversa*]: punctis carinalibus vix manifestis vel omnino absentibus, valvis ut in typo, 130-185  $\approx$  5,5, apicibus vero tenuioribus et acutius a corpore discretis, striis transversis mediis  $12\frac{1}{2}$ - $14\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., apices versus confertioribus. In fundo maris adriatici (LORENZ); in sinu Campechiano (GRUNOW).

157. ***Nitzschia rostrata*** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 101, 2151  
*Nitzschiella reversa* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 164 excl. var. *majore*, *Nitzschia reversa* W. Sm. Br. Diat. I, p. 43, t. 15, f. 121, *Ceratoneis reversa* Pritch. Inf. p. 783, *Nitzschia Closterium* Eul. Typ. n. 27, I editionis [non II editionis], — *Nitzschiae longissimæ* var. *Closterio similis*, cornibus partim rectis partim unilateraliter incurvis, valvis 60-140  $\approx$  4-9, punctis carinalibus obsoletis, striis transversis 20-26 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis submarinis Angliæ (W. SMITH), Galliæ (BRÉ-BISSON), Frisiæ (T. SPRÉE), Daniæ (HEIBERG).

158. ***Nitzschia hamata*** (W. Sm.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 164 2152  
 (sub *Nitzschiella*), *Synedra hamata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 73, t. XXX, fig. 264 (striis perviis delineatis), Pritch. Inf. p. 786. — Linearis vel linear-lanceolata, 50-100  $\mu$ . longa, polos versus constricta, apicibus longe porrectis rostriformibus incurvis; striis marginalibus, 11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* prope «Sussex» Angliæ (W. SMITH); «Vallée de Menton» Galliæ (BOETTCHER).

159. ***Nitzschia spiralis*** (Kuetz.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 165 2153  
 (sub *Nitzschiella*), *Ceratoneis spiralis* Kuetz. Bacill. p. 104, t. IV, f. 38. Pritch. Inf. pag. 783, t. XIII, f. 3. — Anguste lanceolata, 105-119  $\mu$ . longa, cornibus planis spiralibus, obtusiusculis.

*Hab.* ad litora maris borealis, in sinu Codano, in sinu Curonensi (KLINSMANN).

160. **Nitzschia subulata** (Bréb.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 165 2154  
 (sub *Nitzschia*), *Ceratoneis subulata* Bréb. in Kuetz. Spec. Alg.  
 p. 89, Pritch. Inf. pag. 783. — Angustissima, lanceolato-subulata,  
 $75\text{-}110 \mu.$  longa, gracillima, hinc recta, illinc curvula v. sigmoidea.  
*Hab.* ad oras Galliæ pr. «Falaise» (DE BRÉBISSON).
- Species mihi minus notæ vel indescriptæ.
161. **Nitzschia mammalis** Castrac. Diat. Challenger p. 68, t. 29, f. 5, 2155  
 Notarisia 1889, p. 689. — Mediocris,  $62\text{-}10\text{-}16$  (ex iconæ), oblonga,  
 sinuato-constricta, apicibus productis, mammiformibus, carina  
 excentrica; striis transversis.  
*Hab.* in mari ad «Arafura» (Exped. CHALLENGER).
162. **Nitzschia obesa** Castrac. Diat. Challenger p. 67, t. 13, f. 11, 2156  
 Notarisia 1889, p. 689. — Duplo longior quam latior,  $95\text{-}40$  (ex  
 iconæ), medio angulariter constricta, apicibus obtusis, striis dense  
 decussatis; carina lata distinctioribus lineolis inordinate signata.  
*Hab.* prope «Zebu» in mari Philippinarum (Exped. CHALLENGER). — Adest quoque varietas e portu Tahitensi in tab. XIII,  
 f. 13 illustrata.
163. **Nitzschia pennata** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 46, 2157  
 t. 9, f. 17. — Magna,  $170\text{-}210 \mu.$  longa, linearifusiformis, e facie  
 connectivali paullo arcuata; costis carinæ capitulatis varie obliquis,  
 $3\text{-}4$  in  $10 \mu.$ ; pseudonodulo centrali inconspicuo; striis transversis  
 subtilibus, versus carinam præcipue visilibus,  $14$  in  $10 \mu.$ ; mar-  
 gine connectivali seriem punctorum præbente.  
*Hab.* fossilis in calcaria ad «Tokio et Sendai» Japoniæ.
164. **Nitzschia sibirica** Kozlow. Mat. fl. algol. Sibér. II, p. 28, n. 20, 2158  
 t. 1, f. 3 [Kieff 1890]. — Valvis gracilibus, sigmoideis,  $180 \mu.$  lon-  
 gis, linearisublanceolatis, ad apices parum attenuatis et subcon-  
 strictis, apicibus rotundatis, subglobosis; carina centrali, frustulis  
 e facie connectivali visis rectis, linearibus, apicibus rotundato-  
 truncatis.  
*Hab.* in aquis dulcibus Sibiriæ (KOZLOWSKI).
165. **Nitzschia bicuspidata** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 72. — Val- 2159  
 vis elongato-lanceolatis, fusiformibus,  $50\text{-}52 \mu.$  ad polos le-  
 niter productis, cuspidatis, punctis carinalibus  $6\frac{1}{2}\text{-}7\frac{1}{2}$  in  $10 \mu.$ ;  
 striis transversis  $20$  in  $10 \mu.$ , punctatis.  
*Hab.* fossilis ad «Aranyos, Tálya» Hungariæ.
166. **Nitzschia asiatica** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 45, 2160  
 t. 1, f. 14 et t. 9, f. 15. — Mediocris,  $90\text{-}105 \mu.$  valvis tu-

midis, late conicis ovalibus, striis punctatis 8-9 in 20  $\mu$ ., versus apices conoideos incurvis convergentibusque; zona hyalina longitudinali sublateralis, plus minus arcuata præsente; facie frustulorum connectivali plano-convexa, oblique truncata.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Tokio et Sendai» Japoniæ. — An hujus generis?

167. **Nitzschia hevesensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 73, t. 10, 2161 f. 174. — Fragmentaria, fragmento 72-178  $\approx$  6,5, valvis ad polos capitatos 2,5  $\mu$ . latis, punctis carinalibus 6-7 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis 30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata, Szücs, Szurdok-Püspöki» Hungariæ.

168. **Nitzschia Szaboi** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 73, t. 15, f. 263. 2162 — Perlonga, 8  $\mu$ . lata, punctis carinalibus 8-9 in 10  $\mu$ ; striis transversis punctatis, 30-32 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata, Szücs, Szurdok-Püspöki» Hungariæ. — Ad scalares forte pertinet.

169. **Nitzschia andesitica** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, pag. 71, t. 14, 2163 fig. 241. — Valvis elongatis angustis, 150  $\approx$  4-6, ad polos obtusis, punctis carinalibus magnis, 7 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis inconspicue punctatis, 27 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Bory, Bremia» Hungariæ. — Forte ad linearées pertinet.

170. **Nitzschia bituminosa** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 72, t. 13, 2164 fig. 239. — Valvis elongatis, ultra 145  $\mu$ . longis, 12  $\mu$ . latis, ad polos leviter productis et inflexis, subcapitatis; punctis carinalibus 7 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ; striis transversis 12 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . punctatis.

*Hab.* fossilis locis pluribus Hungariæ. — Var. **tenuior** Pant. loc. cit. t. 14, f. 252: valvis 8-9  $\mu$ . latis, punctis carinalibus 5 in 10  $\mu$ ., striis 12 in 10  $\mu$ . In iisdem locis cum specie. — Ad scalares fortasse pertinet.

171. **Nitzschia franconica** Reinsch Algenfl. Frank. p. 26, t. 1, f. 1, 2165 Rabenh. Alg. Eur. n. 1801. — Valvis anguste linearibus, 152-168  $\approx$  7-9, sigmoideis, apicibus rotundatis, marginibus dupliciter conturatis, sine punctulis, frustulis e facie connectivali visis anguste linearibus, lateribus rectis, lineis subconvergentibus in latere exteriore punctorum seriem singulam præbentibus instructis.

*Hab.* in fossis pr. «Neuhof» Franconiæ (P. REINSCH).

172. **Nitzschia Bleischii** Janisch in Rabenh. Alg. Eur. n. 1651. — A 2166

*Nitzschia franconica* Reinsch differt valvis longioribus, apicibus cochleariformi-ampliatulis etc.

*Hab.* in aquis dulcibus in Germania (BLEISCH).

173. **Nitzschia italicæ** (Rabenh.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 78, Rabenh. 2167  
Fl. Eur. Algar. I, pag. 155, *Sigmatella italicæ* Rabenh. Süssw.  
Diat. p. 56, t. IV, f. 12, Alg. sub n. 886. — Magna, robusta, late  
linearis, utroque fine truncata, membrana connectivali lata, lævi-  
gata; valvis linearibus, 120–170  $\mu$ . longis, utroque fine parum at-  
tenuatis, apicibus obtuso-rotundatis; carina centrali, nodulis minu-  
tis uniseriatis obsita; striis transversis validis, 7–7½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis Italiae australis (L. RABENHORST).

174. **Nitzschia Dianæ** (Ehr.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 152, *Eu. 2168  
notia Dianæ* Ehr. Abh. 1840, p. 40, Mikrogeol. t. XXXV, A, 2,  
f. 3. — Linearis, mediocris, striata; valvis curvatis, ad 120  $\mu$ . lon-  
gis, latere dorsuali convexo, ventrali leviter concavo, apicibus sen-  
sim attenuatis, leniter recurvis; striis transversis circ. 5 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Borussiæ in *Salvinia* prope Brande-  
burgum (EHRENCBERG). — E Siberia adest, teste Kozlowski Matér.  
fl. alg. Sibér. II, 1890, p. 27, n. 25, forma apicibus styliformi-pro-  
ductis et in capitulum parvulum incrassatis recurvis, valvis gra-  
cillime arcuatis, 100  $\mu$ . longis. — An *Hantzschia*?

175. **Nitzschia Entomon** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 780, Rabenh. 2169  
Fl. Eur. Algar. I, pag. 153, *Synedra Entomon* Ehr. Mikrogeol.  
t. XXXIV, 2, fig. 5. — Elongata, medio constricta, apicibus cu-  
neato-obtusis.

*Hab.* in limo maritimo (EHRENCBERG). — Imperfecte descripta,  
ut videtur *Nitzschia planæ* W. Sm. affinis.

176. **Nitzschia? gigantea** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 782, Grun. 2170  
in Wien. Verhandl. 1862, p. 556, *Synedra gigantea* Ehr. in Ber.  
Berl. Akad. 1841, p. 22, non Lobarz. nec Kuetz., *Synedra libyca*  
Kuetz. Sp. p. 48. — Prælonga, linearis, circ. 450  $\mu$ . longa, late-  
rum utroque apice abrupte rotundato, valvis apicibus attenuatis,  
subacutis, superficie inter strias validiores subtilissime striata.

*Hab.* in limo Sivæ Oasi Jovis Ammonis (EHRENCBERG).

177. **Nitzschia amphilepta** (Ehr.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 162 2171  
(nomen), *Eunotia amphilepta* Ehr. Abh. 1845, Mikrog. t. XXXIV  
VIII, fig. 4.

*Hab.* in Japonia et Sinis (EHRENCBERG).

178. **Nitzschia valens** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. t. XII, fig. 14, Sy- 2172  
*nedra valens* Ehr. Verb. t. III, II, f. 6.

*Hab.* in America (EHRENBURG).

179. **Nitzschia Ehrenbergii** Ralfs in Pritch. Inf. non Schum. Preuss. 2173  
Diat. 1862, p. 577 [quæ ad *Nitzschiam spectabilem* Ralfs pertinet],  
*Synedra amphilepta* Ehr. Mikrogeol. t. XXXIV, v, f. 11.  
*Hab.* ad Caput Viride (EHRENBURG).
180. **Nitzschia macrogongyla** Hantzsch in Rabenh. Alg. Eur. n. 947, 2174  
Hedwigia 1860, p. 40 (nomen) t. 6, f. 10.  
*Hab.* in Germania? (HANTZSCH).
181. **Nitzschia mesolepta** Bail. in B. Journ. N. Hist. p. 345, t. 2, f. 77. 2175  
*Hab.* in America boreali (BAILEY).
182. **Nitzschia vexans** Grun. in V. H. Syn. t. 57, f. 8. 2176
183. **Nitzschia africana** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 197. 2177
184. **Nitzschia Normani** V. H. T. n. 89. 2178
185. **Nitzschia lineolata** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 178. 2179
186. **Nitzschia plicata** Norman in H. L. Sm. Sp. T. n. 364. 2180
187. **Nitzschia verrucosa** O' Meara in M. J. 1869, p. 318. 2181

Species a genere removendæ.

188. **Nitzschia Pecten** Brun est, teste F. Castracane, eadem ac *Fragilaria crotonensis*.  
189. **Nitzschia Epsilon** Kitton est *Rutilaria. Epsilon*.

**HOMŒOCLADIA** Ag. [1827] Consp. p. 27 (Etym. *homoios* similis et *clados* ramus), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 166, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 584, Castrac. Osserv. Homœocl. e Schizonema 1880, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, pag. 902. — Frustula *Nitzschiae* intra tubulos membranaceos simplices ramososve subseriato-inclusa.

*Obs.* Generi *Schizonemati* inter *Naviculaceas* analogum. Species fere omnes marinæ sunt sed in aquis litoralibus haud raro reperi possunt; nonnullæ in aquis salsis mediterraneis, raro in aquis dulcibus observantur. [Species vero sigmoideo-arcuatae (*H. sigmaoidea* W. Sm., *H. Vidovichii* Grun.) videntur generi *Nitzschiae* adscribendæ].

1. **Homœocladia Martiana** Ag. Consp. p. 25 et in Regensb. Flora 1827, 2182  
p. 629, Kuetz. Bacill. p. 110, t. 30, f. 83, W. Sm. Br. Diat. II,  
p. 80, t. LV, f. 347, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 586, Rabenh.  
Fl. Eur. Algar. I, p. 166, H. L. Sm. Sp. T. n. 198, C. et M. Diat.  
n. 72, *Homœocladia Dufourii* De Not. in Erb. Cr. it. II, n. 764,

Rabenh. Alg. n. 1386, *Homœocladia anglica* Ralfs in Ann. and Mag. XVI, t. III, f. 1. — Frustulis linear-lanceolatis, elongatis, obtusis, valvis linearibus, 160–280  $\mu$ , obtusiusculis, transverse stria-tis, carina centrali, evidenter punctata.

*Hab.* in maribus Europam alluenibus. — Phycoma filiforme, polychotomum, plures umbellatim ramosum, semi-sesqui-unciale. Species sic dictæ sequentes singulare ramificatione phycomatis di-versæ, vix a typo secernendæ: — Var. **anglica** (Ag.) Rabenh. l. c., *Homœocladia anglica* Ag. Consp. p. 25, Desmaz. C. Fr. ed. I. n. 1469, ed. II. n. 1069: phycomate setaceo di-trichotomo, sesquiunciali vel ultra. Ad oras Galliæ bor. et Angliæ. — Var. **Arbuscula** (Kuetz.) Rabenh. loc. cit., *Homœocladia Arbuscula* Kuetz. Bac. p. 111, t. 22, f. XI: phycomate setaceo, ramosissimo, ramis super-ioribus fasciculatis, capillaribus, spurie articulatis. In lacunis Venetiarum (KUETZING). — Var. **dilatata** (Kuetz.) Rabenh. loc. cit., *Homœocladia dilatata* Kuetz. l. c. t. 23, f. 1: phycomate setaceo, ramosissimo, 3–5 cm. alto, ramis fastigiatis, sursum incrassatis, clavatis. In sinu tergestino mari adriatici (KUEDZING). — Var. **mo-niliformis** (Kuetz.) Rabenh. loc. cit., *Homœocladia moniliformis* Kuetz. loc. cit. t. 22, f. X: phycomate capillari, ramosissimo, ad 4 cm. alto, ramis gracilibus moniliformibus, fasciculis frustulorum longe interruptis. Ad eaux maris adriatici (KUETZING).

2. **Homœocladia lubrica** (Menegh.) Kuetz Phycol. germ. p. 100, Sp. 2183 p. 98, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 167, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 585, *Schizoneema lubricum* Menegh. mscr. — Gelatinosa, viridis, setacea, plerumque ad apicem divisa; frustulis in axin dense aggregatis, linearibus, 88–90  $\mu$ . longis.

*Hab.* ad Cystosiram Hoppii in mari adriatico (MENEGHINI).

3. **Homœocladia filiformis** W. Sm. Br. Diat. II, p. 80, t. LV, f. 348 (et 2184 var. *parva*), Rabenh. Alg. sub n. 1062, Fl. Eur. Algar, I, p. 167, Dannf. Balt. Diat. pag. 39, H. L. Sm. Sp. T. n. 197, Pritch. Inf. pag. 785, tab. IV, fig. 25. — Phycomate filiformi, non diviso, simplici, frustulorum seriebus ternis vel quaternis, frustulis linearibus, medio parum dilatatis, utroque fine obtusis; valvis linear-lanceolatis, subacutis, ad 100  $\mu$ . longis, carina centrali, punctis dis-tinctis.

*Hab.* in aquis dulcibus et subsalsis ad oras Angliæ (W. SMITH), in mari baltico (SCHUMANN, DANNFELT) et sinu codano (RABENHORST); fossilis ad Gelam (Licata) Siciliæ (SAUVAGE).

4. **Homœocladia baltica** Dannf. Diat. Balt. p. 39, t. 3, f. 22. — Fru- 2185

stulis geminatim intra tubum seriatis; valvis linearibus, apice rotundatis,  $11-14 \approx 1$ , punctis carinalibus 20 in  $10 \mu$ .

*Hab.* ad «Vestervik» ad littora maris baltici, raro (JUHLIN-DANNFELT).

5. **Homœocladia biceps** Schum. Preuss. Diat. 1869, pag. 53, tab. I, 2186 f. 16, Dannf. Diat. Balt. p. 39. — Minima, anguste lanceolata, apicibus capitatis, rotundatis, diametro 6-plo longioribus; striis brevibus marginalibus, manifesto notatis, 10-11 in  $10 \mu$ ; striis pervis tenerrimis, ad 30 in  $10 \mu$ .

*Hab.* in portu Pillavensi maris baltici (SCHUMANN). — Frustula intra massam gelatinosam, difformem inclusa.

6. **Homœocladia capitata** H. L. Sm. Sp. T. n. 674, Am. Q. M. J. 2187 1878, p. 12, t. 3, fig. 1, Hedwigia 1879, pag. 29. — Phycomate membranaceo, ad 5 mm. alto, umbellatim ramoso, ramis elongatis, apice corymboso-capitato, frustulis linearibus, 20  $\approx$  5, dense aggregatis sed nec in series neque in fasciculos dispositis; valvis lanceolatis, apicibus acutis et constrictulis, punctis marginalibus tenuibus, 14 in  $10 \mu$ .

*Hab.* in California (HAMILTON L. SMITH).

7. **Homœocladia germanica** Richt. in Hedwigia 1879, p. 65. — Phycomate capillari, 12-14  $\mu$ . crasso, simplici, olivaceo; frustulis binis vel ternis in axin dense aggregatis; valvis linear-lanceolatis, 70-78  $\approx$  3-4, nodulis carinalibus distinctis, 60; facie connectivali lineari, leniter sigmatoidea, utroque fine attenuato-truncata.

*Hab.* ad cataractas molæ ad «Kötzschau» prope Lipsiam Saxoniæ inter Cladophoram (P. RICHTER).

8. **Homœocladia conferta** Richt. in Hedwigia 1879, p. 65. — Phycomate capillari, 11-15  $\mu$ . lato, simplici, olivaceo; frustulis circiter ternis vel quaternis, in fasciculos transversaliter aut irregulariter dense confertis; valvis linearibus, 24-32  $\approx$  4-5, apicibus sigmoideo-acutis, nodulis carinalibus distinctis 24; facie connectivali lineari, recta, utroque fine truncata.

*Hab.* ad «Kötzschau» Saxoniæ, cum *Homœocladia germanica* (P. RICHTER).

9. **Homœocladia subcohærens** Grun. Diat. Kasp. p. 120. — Valvis 2190 30  $\approx$  4, punctis carinalibus 9-10 striisque transversis 33-34 in  $10 \mu$ .

*Hab.* in Bengalio et Sinis (GRUNOW); ad «Leith» Scotiæ (FRAUENFELD). — Frustula singulatim obvenientia vel cespitoso-cohærentia. *Nitzschia Sigmatica* W. Sm. affinis.

10. **Homœocladia Kotschyi** Grun. Diat. Kasp. pag. 120. — Valvis 2191

200  $\approx$  7, punctis carinalibus 7–7½ striisque transversis 24 in 10  $\mu$ .; membrana connectivali valide longitrorsum striolata.

*Hab.* in lacu salso «Atchin Ghöl» Lycaoniæ (Kotschy). — Occurrit singulatim et in cæspites adfixos aggregata. *Nitzschia Sigmati* W. Sm. affinis.

Species tantum nomine nota.

11. **Homœocladia pungens** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 307, Cleve 2192  
Vega p. 478 (nomen).

*Hab.* in Japonia. — Confer *Nitzschiam?* *seriatam* Cleve in  
hac Sylloge p. 501.

Species a genere removenda.

12. **Homœocladia Bulnheimiana** Rabenh. Alg. n. 1301, est *Nitzschia Frustulum* Grun. var. *Bulnheimiana*.

13. **Homœocladia Vidovichii** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 586,  
t. 12, f. 32, videtur *Nitzschia obtusæ* varietatem sistere.

14. **Homœocladia sigmoidea** W. Sm. Br. Diat. II, p. 81, t. 55, f. 349,  
*Nitzschia Homœocladia* Heib. Consp. p. 115, est *Nitzchia fasciculata* Grunow.

**DENTICULA** Kuetz. [1844] Bacill. p. 43, em. Grun. [1862] in Wien.  
Verhandl. XII, p. 546 (Etym. *dens*, *dentis* ob costas dentiformes),  
Kirchn. Alg. Schles. pag. 196, V. H. Syn. pag. 159, De-Toni Os-  
serv. Tasson. Bacill. 1890, p. 901. — Frustula (e facie connecti-  
vali visa) quadrangula, apices capitatos costarum tantum ostenden-  
tia, valvæ plus minus lanceolatæ, carinatæ, costis transversis (punc-  
tis, carinalibus prolongatis), subinde inaequilongis instructæ; striae  
punctatae inter costas præsentes.

*Obs.* Frustula solitaria vel fascias brevissimas formantia.

1. **Denticula elegans** Kuetz. Bac. p. 44, t. 17, f. 5, Rabenh. Süssw. 2193  
Diat. p. 33, t. I, f. 5, Alg. n. 1081, Fl. Eur. Algar. I, pag. 115,  
Wartm. Cr. n. 126, Pritch. Inf. p. 773, t. III, f. A, Brun Diat. Alp.  
p. 114, t. 3, f. 37, V. H. Syn. t. 19, f. 14–15, Typ. n. 330, *Den-  
ticula ocellata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 22?. — Mediocris, linea-  
ris vel linearis-lanceolata, 20–35  $\mu$ . long., apicibus obtusis rotundatis,  
costis 3½–5 in 10  $\mu$ ., frustulis e facie connectivali oblongis,  
utroque polo late rotundatis, margine punctato-ocellatis; striae  
transversis subtilibus, 16–20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis fluentibus et stagnantibus nec non ad rupes hu-

mectas per Germaniam, porro ad arcem «Korb» Tyrolie australis (HEUFLER), in Anglia prope «St. Abb's Head» (BALFOUR), in Hibernia (O'MEARA), Italia (BALSAMO), in rivulis alpinis Helvetiae (BRUN) et montium tatraensium (SCHUMANN). — Var. **Kittoniana** Grun. in V. H. Syn. t. 49, f. 19-21: striis 18 in 10  $\mu$ .

2. **Denticula Vanheurckii** Brun Diat. esp. nouvell. 1891, pag. 25, 2194 t. 13, f. 8, t. 14, f. 10. — Valvis lanceolatis, valde elongatis, 90-110  $\mu$ . longis, stris 14 in 16  $\mu$ ., e granulis margaritaceis compositis; frustulis e facie connectivali visis bacillaribus.

*Hab.* in aqua dulci in altitudine 2000 M. in insula Java, socio *Gomphonemate Sagitta* Schum. (= *Gomph. subtile* Ehr. Cfr. n. 1730). — *Denticulæ eleganti* Kuetz. proxima sed triplo longior.

3. **Denticula thermalis** Kuetz. Bacill. p. 43. tab. 17, f. VI, Alg. exs. 2195 aquæ dulc. sub n. 140 (*Scytonema thermale*), Sm. Sp. T. n. 128, V. H. S. tab. 49, f. 17-18, Rabenh. Süssw. Diat. p. 43, t. I, f. 3, Fl. Eur. Alg. I, p. 114, Alg. sub n. 995, Desmaz. Cr. Fr. ed. nov. n. 501, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 549, t. XII, f. 28. — Valvis lanceolatis, utroque fine obtusis, costis 4-5½ in 10  $\mu$ ; frustulis usque ad 50  $\mu$ . longis, e facie connectivali visis oblongo-linearibus, utroque fine obtuso-rotundatis, margine punctato-ocellatis.

*Hab.* in thermis aponinis Italiæ, Hungariæ, Sueciæ (LAGER-STEDT). — Teste Brun esset varietas *Denticulæ elegantis* Kuetz. Formam minorem in stagnis prope «St. Veit» Austriæ observavit cl. Grunow.

4. **Denticula crassula** Naeg. in Kuetz. Spec. Alg. p. 889, 1849!, Ra- 2196 benh. Fl. Eur. Algar. I, p. 115, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 547, *Dent. inflata* W. Sm. Diat. II, p. 20, t. XXXIV, f. 294, Pritch. Inf. p. 773, H. L. Sm. Spec. Typ. n. 124, Brun Diat. Alp. p. 113, t. 4, f. 5, V. H. Syn. t. 49, f. 32-34. — Parva, 10-20  $\mu$ . longa, valvis late ellipticis subventricosis, costis circ. 5-6 in 10  $\mu$ ., striis 16-18 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali oblongis, utroque fine truncatis, obtusangulis, margine punctatis.

*Hab.* in aquis dulcibus Angliæ pr. «Beachey Head, Sussex» (W. SMITH), «Lincoln» (CARRINGTON), Galliæ pr. «Falaise» (DE BRÉ-BISSON), «Château d'Eau, Montpellier, Nimes» (W. SMITH), Mentonem (BOETTCHER) «Thouaré, Lambersart» prope Lillam (DESMAZIÈRES), Italiæ ad «Vercelli» (CESATI), Borussiæ (SCHUMANN); in Sardinia (PICCONE) et lacu Lario Italiæ (CASTRACANE).

5. **Denticula frigida** Kuetz. Bacill. p. 43, t. 17, f. 7, Rabenh. Süssw. 2197 Diat. p. 33, t. I, f. 6, Fl. Eur. Algar. I, p. 114, Grun. in Wien.

Verhandl. 1862, p. 550, t. XII, f. 33, Brun Diat. Alp. p. 113, t. 3, f. 36, Truan Diat. Astur. p. 66, t. 6, f. 7, *Denticula tenuis* var. *frigida* V. H. Syn. p. 159, t. 49, f. 58-21, Typ. n. 332, *Denticula tenuis* Kuetz. l. c. t. 17, f. 8, Rabenh. Süssw. Diat. p. 33, t. I, f. 4, Fl. Eur. Algar. I, p. 114, an W. Sm. Br. Diat. II, pag. 20, t. 34, f. 293?, *Bacillaria Palea* Nitzsch Bacill. t. 3, fig. 3?. — Parva, 8-15  $\mu$ . longa; frustulis e facie connectivali linearibus, plerumque utroque polo attenuatis, dupli serie granulorum margaritaceorum (apicum costarum) ornatis; valvis lanceolatis, apicibus acuminatis, subobtusis, costis transversis 5-8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus totius Europæ e planicie usque in regionem alpinam. — Var. **\*D. acuta** Rabenh. Süssw. Diat. p. 33, t. I, f. 7, *Denticula frigida* f. *major* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I. pag. 114, *Denticula tenuis* W. Sm. ??: ad 20  $\mu$ . longa, eleganter lanceolata, acutiuscula, frustulis e facie connectivali saepe cuneatis; costis validis,  $2\frac{1}{2}$ -3 in 10  $\mu$ . Ad Persepolin Persiæ meridionalis (RABENHORST). — Huc pertinet, ut videtur, *Denticula frigida* var. *cuneata* Brun Alp. Diat. p. 113. — Var. **capitata** Brun l. c. t. 9, f. 23: valvis apice subcapitatis. Cum specie passim in Helvetia (J. BRUN).

6. **Denticula subtilis** Grun. in Wien. Verh. 1862, pag. 547, t. XII, 2198 f. 36, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 115, V. H. Syn. p. 159, t. 49, f. 10-13. — Valvis minutis, 15-25  $\approx$  3-4,5, linearis-lanceolatis, sub-acutatis, carina subindistincta, costis 7-8 in 10  $\mu$ ; striis interstrialibus numerosissimis, circiter 25-30 in 10  $\mu$ ; facie connectivali anguste linearis.

*Hab.* inter Rhizoclonium in aqua subsalsa pr. «Newhaven» ad litora Angliae (GRUNOW).

7. **Denticula lauta** Bail. Micr. Organism. p. 9, t. IX, f. 1 et 2, Grun. 2199 in Wien. Verhandl. 1862, p. 547, Pritch. Inf. p. 773, H. Sm. Sp. T. n. 125, V. H. Syn. t. 49, f. 1-2. — Valvis linearis-lanceolatis, 44-45  $\approx$  5,5, apicibus obtusis, costis 13-16 (in tota longitudine valvae), prope margines in ocellos (puncta carinalia?) desinentibus; facie connectivali linearis.

*Hab.* fossilis ad «Suisin Bay» Californiae (BAILEY). — Teste Grunow forte a *Denticula elegante* haud diversa. Verisimiliter huc pertinet *Epithemia* (*Eunotia*) *Sancti-Antonii* Ehr. et *Ep. Beatorum* Ehr. — *Denticula valida* (Pedic.) V. H. Syn. t. 49, fig. 4-6, h. e. *Denticula elegans* var. *valida* Pedicino Diat. term. Ischia p. 7 (quæ eadem est ac *Eunotia Sancti-Antonii* Ehr.) sive

*Denticula lauta* Bail. sive potius *Denticula thermalis* Kuetz. adscribenda mihi videtur. Sub nomine *Denticula elegans* Kuetz. characteribus emendatis, coniunctus clarus Pedicino *Denticulum elegantem* Kuetz., *Dentic. thermalem* Kuetz., *Dentic. ocellatum* W. Sm., *Eunotiam Sancti-Antonii* Ehr., *Eunotiam Beatorum* Ehr., *Epithemiam Sancti-Antonii* Ehr. et *Epithemiam Beatorum* Ehr.

8. **Denticula nicobarica** Grun. Alg. Novara p. 97, t. I, A, f. 5, V. H. 2200  
S. t. 49, f. 3, T. n. 329. — Frustulis 25-34 = 7,5-8,5; valvis anguste linearibus vel linear-i-lanceolatis, 3,5-3,7  $\mu$ . latis, ad polos rotundatis, costis 5(-6) in 10  $\mu$ ; striis transversis 9-11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in «Polycystinen-Gestein» in insula «Nankoori».

9. **Denticula? Antillarum** Cleve et Grunow in Cleve Diatoms from the 2201 West Indian Archipelago p. 14, t. IV, f. 26. — Lanceolata, apicibus acutis, 50-63  $\mu$ . long., costis ex toto 7-12, spatiis intercostalibus irregulariter sparse punctatis.

*Hab.* ad S. Bartholomeum (CLEVE), etiam in limo subsalso e «Santos» Brasiliæ (CLEVE). — «An revera hujus generis?».

10. **Denticula indica** Grun. in V. H. Syn. t. 49, f. 7-9. — Striis circiter 36 in 10  $\mu$ . 2202

*Hab.* in India (GRUNOW).

11. **Denticula antarctica** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 625. 2203

#### Species removendæ.

12. **Denticula undulata** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 44, t. 3, f. 40, Rabenh. Süssw. Diat. pag. 32, tab. I, f. 1, *Navicula?* *undulata* Ehr. Inf. p. 187, t. 21, f. 16, est verisimiliter, teste Grunow, *Cymatopleuræ ellipticæ* adscribenda.

13. **Denticula constricta** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 44, t. 3, f. 62, Rabenh. Süssw. Diat. pag. 35, t. I, f. 2, *Navicula?* *constricta* Ehr. Inf. pag. 188, t. 21, f. 17, varietatem sistit *Suriraya? biserialæ* Bréb.

14. **Denticula staurophora** Greg. sistit *Plagiogrammatis* speciem.

15. **Denticula obtusa** Kuetz. (non W. Sm.) est *Diatoma obtusum* Kirchn.

16. **Denticula decipiens** Arnott est *Nitzschia amphibia* Grun.

17. **Denticula Kuetzingii** Grun. (*Denticula obtusa* W. Sm. non Kuetz.) est *Nitzschia Denticula* Grun.

18. **Denticula Tabellaria** Grun. est *Nitzschia Denticula* var. *Tabellaria* Grun.

19. **Denticula? levidensis** (W. Sm.) Grun. est *Nitzschiae* species.

20. **Denticula sinuata** W. Sm. est *Nitzschia sinuata* (W. Sm.) Grun.  
 21. **Denticula minor, fulva, distans, capitata, nana** Greg. ad *Plagio-*  
*grammaceas* pertinent.

**HANTZSCHIA** Grun. [1880] in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103, Diat. Fr. Jos. Land 1884, p. 47 (Etym. a diatomologo C. HANTZSCHI), V. H. Syn. p. 168, De-Toni Osserv. Tasson. Bacill. 1890, pag. 902 nec Auerswald. — *Frustula Nitzschiae* sed valvæ inæquilaterales, latere dorsuali convexo-curvatæ, ventrali planæ et punctorum serie ornatae, apice subrostratae, puncta carinalia (in nonnullis speciebus) in costas prolongata, costæ plus minus evolutæ, raro (in *Hantzschia marina*) totam valvæ latitudinem percurrentes. Facies connectivalis carinas in eodem frustuli latere dispositas ostendens.

*Sectio I. Euhantzschia:* Puneta carinalia numquam totam latitudinem valvæ percurrentes.

A. Puneta carinalia brevia.

1. **Hantzschia Amphioxys** (Ehrenb.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 2204 pag. 103, Diat. Fr. Jos. Land p. 47 (var. *genuina*), V. H. Syn. p. 168, t. 56, fig. 1-2, Typ. u. 367, *Eunotia amphioxys* Ehrenb. Verbr. p. 125, t. I, 1, f. 26, t. II, 1, f. 15, 2, f. 16, t. III, 4, f. 9, t. IV, 5, f. 7, Rabenh. Süss. Diat. p. 15, t. I, f. 1, Kuetz. Bacill. tab. 29, f. 44, t. 30, f. 1, *Navicula amphioxys* Westend. Herb. n. 797, *Nitzschia amphioxys* W. Sm. Br. Diat. I, pag. 40, t. 13, f. 105, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 151, Kirchn. Alg. Schles. p. 196, Suring. Alg. Jap. p. 8, t. I, f. 18, Brun Diat. Alp. p. 104, t. 5, f. 28. — Valvis leniter arcuatis, usque ad 80  $\mu$ . longis, 8-10  $\mu$ . latis, linearibus, apicibus obtusis, subproductis; punctis carinalibus magnis, circiter 7 in 10  $\mu$ ., mediis subremotis; striis transversis 15-20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus, rarius submarinis, fere ubique vulgaris. — Quam maxime variat. A. Puncta carinalia brevia, haud in valvis producta: a. striæ transversæ delicatissime punctatae (var. *xerophila*, *uticensis*, *brasiliensis*, *capensis*, *erythræa*, *californica*, *hyperborea*); b. striæ paullo magis valide punctatae (var. *rupestris*, *vivax*, *arenicola*); c. striæ transversæ grosse punctatae (var. *capitellata*, *amphilepta*). B. Puneta carinalia subelongata (var. *major*, *intermedia*). — Var. **xerophila** Grun. Diat. Franz Jos. Land p. 47: valvis ad 40-5-7, typo similibus, striis transversis 20-27

in 10  $\mu$ . Locis udis extra aquæ superficiem. — Var. **uticensis** Grun. loc. cit.: præcedenti similis sed apicibus magis producto-attenuatis,  $40 \pm 5$ ; striis transversis 30 in 10  $\mu$ . Ad Uticam prope Noveboracum Americæ borealis. — Var. **brasiliensis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103, loc. cit. pag. 47: valvis sublinearibus, paullo arcuatis,  $80-90 \pm 10-11$ , polis cuneatis, apice capitato, obtuso vel subrevoluto; striis transversis 21 in 10  $\mu$ ; punctis carinalibus 7-8 in 10  $\mu$ . In fluvio «Purus» dicto Brasilie. — Var. **capensis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103, loc. cit. p. 47: valvis brevibus latisque, leniter arcuatis, apicibus obtusis productis subcuneatis; punctis carinalibus 4-7 in 10  $\mu$ , in striolas transversas breves productis; pseudonodulo centrali distinctissimo, striis transversis sublevibus,  $13-17$  in 10  $\mu$ . In Guano, «Algoa Bay». — Var. **erythræa** Grun. loc. cit. p. 47: præcedenti varietati similis sed longior, valvis  $143 \pm 17$ , apicibus longius productis obtusisque; striis transversis circiter 12 in 10  $\mu$ . In mari Rubro. — Var. **californica** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103, loc. cit. p. 47: valvis  $86-155 \pm 10-11$ , punctis carinalibus 7-8 striisque transversis delicatissime punctatis,  $15-17$  in 10  $\mu$ . In aqua dulci «San Francisco» Californiae. — Var. **hyperborea** Grun. Diat. Franz Jos. Land p. 47, t. A, f. 59: valvis leniter arcuatis, linearibus, latiusculis,  $113 \pm 14$ , apicibus productis, rotundatis, punctis carinalibus  $5\frac{1}{2}-6$  striisque transversis subtilissime punctatis, 14 in 10  $\mu$ . Ad terram «Franz Josefs». — Var. **rupestris** Grun. loc. cit. p. 48, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103, V. H. Syn. t. 56, f. 9-10: valvis latere ventrali valde concavo, saepius medio paullo attenuatis,  $120-135 \pm 12,5-13$ , apicibus obtuse productis; punctis carinalibus 5-6 striisque transversis  $11-12\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Ad lapides inundatas in lacu «Walch», in aquis subsalsis ad «Newcastle». — Var. **vivax** (Hantzsch) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103, Diat. Fr. Jos. Land p. 48, V. H. Syn. pag. 169, t. 56, f. 5-6, *Nitzschia vivax* Hantzsch non W. Smith., *Nitzschia Nystromii* Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 172?: valvis gracilibus, ad 100  $\mu$ . longis, apicibus longe rostratis, punctis carinalibus circiter 5 striisque transversis 13 in 10  $\mu$ . In aquis subsalsis, passim. — Var. **arenicola** Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 48: varietati præcedenti similis, valvis angustioribus, paullo minus arcuatis, striisque transversis grossiuscule punctatis. Ad littora arenosa maris. — Var. **capitellata** Grun. loc. cit. pag. 48, Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103: Var. *amphileptæ* similis, apicibus capitato-incrassatis; striis transversis magis delicate punctatis. In

- Bengalia Asiæ. — Var. **amphilepta** (Ehr.?) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 103, Micr. Journ. 1880, t. 12, f. 8, Diat. Fr. Jos. Land p. 48, *Eunotia amphilepta* Ehrenb.?: valvis angustis, 50-100  $\approx$  5-7, apicibus longe productis, angustatis; punctis carinalibus 6-8 striisque transversis 12-16 in 10  $\mu$ . In Bengalia Asiæ. — Var. **major** Grun. in V. H. Syn. p. 169, t. 56, f. 3, 11, Diat. Fr. Jos. Land p. 48: valvis majusculis, circ. 120  $\mu$ . longis, punctis carinalibus 5-6 striisque transversis 11 in 10  $\mu$ . In Belgio. — Var. **intermedia** Grun. in V. H. Syn. p. 169, t. 56, f. 4, loc. cit. p. 48: mediocris, circiter 80  $\mu$ . longa; punctis carinalibus 4 striisque circiter 11 in 10  $\mu$ . Cum præcedente.
2. **Hantzschia Weyprechtii** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 104, 2205  
Diat. Fr. Jos. Land p. 55, t. A, f. 60. — Frustulis anguste linearibus, valvis inæquilateralibus, 55-75  $\approx$  6-7, acuminatis, ventre plano, dorso convexo; punctis carinalibus 9-11 in 10  $\mu$ ., in media parte deficientibus; striis transversis tenuissimis, 32-35 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* ad terram «Franz Josef» e fragmento glaciei.
3. **Hantzschia elongata** (Hantzsch) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 2206  
p. 104, *Nitzschia elongata* Hantzsch in Hedwigia 1860, t. 5, *Eunotia Dianæ* Ehrenb.?, *Nitzschia amphioxys* var. *elongata* V. H. Syn. p. 169, t. 56, f. 7-8. — Valvis elongatis, ad 300  $\mu$ . longis; punctis carinalibus 7-8 striisque transversis 16-18 in 10  $\mu$ .  
*Heb.* in aqua dulci prope Dresdam Germaniæ (HANTZSCH); fossilis ad «Rosenberg, Longh Mourne» nec non in Nova Zelandia etc. (HOCHSTETTER, GRUNOW).
4. **Hantzschia abyssinica** Grun. in Martelli Flor. Bogos. p. 153, t. I, 2207  
fig. 6, Notarisia 1886, pag. 193. — Parva, valvis linearibus, 33-37  $\approx$  5  $\mu$ ., ante polos capitatos obtusos constrictis, in media parte parum angustatis; striis tenuibus, circ. 30 in 10  $\mu$ ., punctis carinalibus circ. 10 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* ad «Sciotel» Africæ (BECCARI).
- B.* Puncta carinalia subprolongata (nec totam valvæ latitudinem percurrentia).
5. **Hantzschia virgata** (Roper) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 104, 2208  
V. H. Syn. p. 169, t. 56, f. 12-13, Typ. n. 370, *Nitzschia virgata* Roper in Micr. Journ. VI, p. 23, t. 3, f. 6, *Pritchardia virgata* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 163. — Valvis robustis, circiter 130  $\mu$ . longis, dorso leviter arcuatis, ventre subrectis, apicibus rostra-

tis obtusis, leniter recurvatis; punctis carinalibus  $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; striis transversis 9-11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Galliæ australis in algis marinis pr. «Cap de la Chappe» Galliæ borealis et «Cherbourg» (DE BRÉBISSON); in Tago salso (in *Cystoseira granulata*) pr. «Cruz quebrada»; pr. «Hull» Angliæ (NORMAN); ad «Blankenberghe» etc. Belgii (VAN HEURCK, DEBY). — Var. **? borealis** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 104, t. 6, f. 110: valvis linearibus, vix arcuatis,  $51 \approx 9$ , apicibus obtusis productis; costis dimidiâ latitudinem valvæ percurrentibus, 4-5 in 10  $\mu$ .; striis transversis delicate punctatis, 14 in 10  $\mu$ . Ad «Jamal» raro, in mari Kariano. — Var. **kariana** Cl. et Gr. loc. cit. t. 6, f. 109: valvis dorso plano vel paullo convexo, ventre concavo,  $74-90 \approx 11-14$ , medio subangustatis (11-13  $\mu$ . latis); costis dimidiâ valvæ latitudinem v. paullo ultra percurrentibus, 3-5(-6) in 10  $\mu$ .; striis transversis punctatis, 11-12 in 10  $\mu$ . In mari Kariensi, non raro. — Var. **? Wittii** Grun. loc. cit., Micr. Journ. 1880, t. 13, f. 13: præcedenti varietati similis, valvis vero angustioribus, 76  $\mu$ . longis, ante apices 10  $\mu$ ., medio 8  $\mu$ . latis, apicibus rotundatis; punctis carinalibus 4-5 in 10  $\mu$ ., medii brevibus, apices versus semper magis prolongatis; striis transversis punctatis,  $10\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . In India occidentali.

*Sectio II. Pseudoepithemia* Grun. [in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 105]: Costæ (puncta carinalia lateraliter prolongata) totam valvæ latitudinem percurrentes.

6. **Hantzchia marina** (Donk.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, 2209 p. 105, *Epithemia marina* Donk. in Trans. Mier. Journ. VI, p. 29, t. 3, f. 14, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 65, *Epithemia Radula* Bréb., *Nitzschia Radula* W. Sm. teste Arnott. — E mediocribus, leviter convexa, apicibus productis, rostratis; punctis carinalibus in costas eximie elongatis,  $4-4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; striis transversis punctatis interpositis.

*Hab.* ad oras Angliæ (DONKIN) et prope «Dives» Galliæ (BRÉBISSON); in freto Davisiano (CLEVE); fossilis ad «Livorno» Italiae (CASTRACANE).

Species mihi minus cognitæ.

7. **Hantzchia? dubravicensis** Grun. in Mois. u. Neum. Beitr. Palæont. 2210 Cœst. Ung. u. d. Orients 1882, p. 136, t. 29, f. 23, Diat. Fr. Jos. Land p. 48 (nomen). — Valvis linearibus,  $65 \approx 7$ , vix arcuatis, api-

cibus constricto-capitatis; punctis carinalibus circiter 15 in 10  $\mu$ .; striis transversis delicatissime punctatis, 16 in 10  $\mu$ .; pseudonodulo distincto.

*Hab.* fossilis ad «Dubravica» pr. «Neusohl» Hungariæ (GRU-NOW). — *Nitzschia commutata* similis.

8. **Hantzschia pernambucensis** Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 48. — 2211  
Linearis, paullo arcuata, medio subangustata, 132  $\approx$  12, apicibus attenuatis rotundatisque; punctis carinalibus 4 striisque transversis grosse punctatis, 8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis subsalsis ad Pernambucum.

9. **Hantzschia hyalina** Grun. in V. H. Diat. n. 9, Diat. Fr. Jos. Land p. 48 (nomen). 2212

**GOMPHONITZSCHIA** Grun. [1868] Alg. Novara p. 7, Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 102 (Etym. *gomphus* clavus et *Nitzschia*), De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 902. — Frustula *Nitzschia* sed cuneiformia, sessilia vel stipiti gelinoe brevi aut brevissimo flabelatum insidentia.

1. **Gomphonitzschia Ungerii** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 102, 2213  
Mier. Journ. 1880, tab. 13, fig. 17, *Gomphonitzschia Ungeriana* Grun. Alg. Novara p. 7, t. I, f. 1. — Minor, e facie connectivali anguste linearis cuneata; valvis linearis-lanceolato-cuneatis, apice rotundatis, 30-45  $\mu$ . longis; punctis carinalibus circ. 13 in 10  $\mu$ .; striis transversis tenuissimis, 24 et ultra in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Cladophoram canalicularem var. Kuetzingianam in Ægypto superiori (UNGER).

2. **Gomphonitzschia Clevei** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. pag. 102, 2214  
Mier. Journ. 1880, t. 13, f. 11. — Major, fragmentaria; valvis 300  $\mu$ . saltem longis, basi 5  $\mu$ ., ante apices cuneatos 15  $\mu$ . latis; carina modice uni margini approximata, punctis carinalibus haud distinctis, tota valvae latitudine costis acutis quandoque dichotomis, 4 $\frac{1}{2}$ -8 in 10  $\mu$ . ut in *Nitzschia epithemioide* percursa, series punctorum delicatis interpositis, 21 in 10  $\mu$ ., punctis vero tenuioribus (ultra 28 in 10  $\mu$ .) lineas longitudinales efficientibus.

*Hab.* ad Batavianam (CLEVE).

### ?Familia VIII. Cylindrothecaceæ.

Kirchn. [1878] Alg. Schles. p. 198, De-Toni Osserv. Tasson. Bacill. 1890, pag. 902.

Cellulæ (frustula) secus omnes tres directiones symmetricæ, exacte fusiformes, utrinque acutæ, valvæ rotundato-convexæ, rhabhe, nodulo centrali terminalibusque destitutæ; lineæ 2-3 (carinæ?) spirales, punctis juxtapositis (carinalibus?) donatae.

Phæophora granuliformia (semperne?), sparsa.

*Obs.* Genus *Cylindrotheca* Rabenh., quod huic familie pertinet, ulterius inquirendum est, teste vero J. Deby in litteris a Bacillarieis absolute excludendum.

**CYLINDROTHECA** Rabenh. [1859] Alg. n. 801 et [1865] Fl. Eur.

Algar. I, pag. 145 (Etym, *cylindrus* et *theca*), V. Heurck Syn. p. 186, Kirchn. Alg. Schles. p. 199. — Characteres Familiae.

1. ***Cylindrotheca gracilis*** (Bréb.) Grun. in V. Heurck Syn. p. 186, 2215 t. 80, f. 2, Typ. n. 417, *Ceratoneis gracilis* Bréb. in Kuetz. Species p. 89, *Nitzschia Tænia* W. Sm. Br. Diat. I, pag. 43, t. 15, f. 123, *Cylindrotheca Gerstenbergeri* Rabenh. Alg. n. 801, Fl. Eur. Algar. I, p. 145, f. 45, Kirch. Alg. Schles. pag. 199, *Nitzschia gracilis* Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 164. — Frustulis ab rupte fusiformibus, 70-150  $\mu$ . longis; lineis spiralibus puncta 20-22 in 10  $\mu$ . præbentibus.

*Hab.* in aquis dulcibus et subsalsis per Germaniam passim (RABENHORST), ad «Breslau et Strehlen» Silesiae (KIRHNER), in Belgio ad «Bruxelles» (DELOGNE) et Anversan (VAN HEURCK), in Gallia pr. «Falaise» (BRÉBISSON), in Britannia ad «Lewes» (W. SMITH) et «Braunton» (RALFS); in aquis submarinis Hispaniae (RABENHORST).

### Familia IX. Surirellaceæ (Kuetz.) Grun.

*Surirellaceæ* Kuetz. [1844] Bacill. p. 58, Grun. [1860] in Wien. Verhandl. X, p. 510 et XII (1862) p. 320, De-Toni [1890] Osserv. Tasson. Bacill. p. 903.

Valvæ (latera valvarum) et zonæ connectivales secus axin longitudinem symmetricæ, secus axin transversalem tum symmetricæ, tum asymmetricæ. Valvæ convexæ, subinde carina mediana parum prominenti obtusa et duabus carinis lateralibus in processus plus mi-

nus latos alatos productis instructæ, saepe costis transversis valde abbreviatis donatae, nodulo centrali terminalibusque carentes.

Cellulæ (frustula) rectæ vel varie incurvæ.

Phæophora laminæformia, bina, valvarum lateribus adposita.

### Conspectus Generum

*Suriraya* Turp. — Frustula recta vel cuneata, costæ validæ usque ad medium productæ vel tantum marginales, valvæ superficie non undulatæ.

*Cymatopleura* W. Sm. — Frustula *Surirayæ*; valvæ superficie undulatæ.

*Podocystis* Kuetz. — Frustula *Surirayæ* sed stipitata.

*Plagiodiscus* Grun. et Eul. — Frustula *Surirayæ* sed valvæ reniformes costis radiantibus donatae.

*Campylodiscus* Ehr. — Frustula falcato-torta; costæ plerumque validæ, saepe tantum breviter marginales.

**SURIRAYA** Turp. [1828] in Mém. du Muséum t. XVI, p. 362 (Etym. a medico SURIRAY ex «Havre» Galliæ), Pfitzer Unters. pag. 107, t. I, f. 8-10, t. 5, f. 1-8, ubi ample de structura valvarum, evolutione etc. disseritur, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 51, Kirchn. Alg. Schles. p. 199, Brun Diat. Alp. p. 97, V. H. Syn. pag. 186, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 903, *Naviculæ* et *Campylodisci* species auct. nonnull., *Novilla* Heib. [1863] Consp. Diat. Dan. pag. 100, *Stenopterobiæ* sp. omnes Bréb., Lewis, Grun. — Valvæ cuneiformes, reniformes, ellipticæ linearesve, subinude tortæ, pseudorhaphe linearí vel lanceolata donatae, costis sive brevibus sive pseudoraphen attingentibus nec non carina submarginali plus minus evoluta instructæ; pseudorhaphe in utraque valva parallelæ; facies connectivalis alas e carina prominenti formatas præbens. Phæophora lamiaformia, bina, valvarum faciei adposita. Auxosporangia singulæ e frustulis binis generatae.

*Obs.* Nomen *Suriraya* a beato Turpin datum, opinionem clari Pfitzer sequens, loco *Surirellæ* servandum puto. In dispositione specierum sistema a Grunow jam anno 1862 propositum amplexus sum.

I. Costæ validæ, ubique fere æquicrassæ, pseudoraphen costæformem (in nonnullis speciebus latiusculam) attingentes.

Sectio A. EUSURIRAYA: Frustula unum apicem versus haud conico-angustata.

I. Costæ parallelæ vel paullulum radaentes, mediae ceteris haud remotiores.

a) Valvæ oblongæ, ovatae vel lanceolatae.

1. **Suriraya biseriata** (Ehr.) Bréb. Alg. Falaise t. VII, Desmaz. Cr. 2216

Fr. ed. I, n. 905, ed. II, n. 205, W. Sm. Br. Diat. I, p. 30, t. 8, f. 57, V. H. Syn. p. 186, t. 72, f. 1-2, *Surirella bifrons* Ehr. Verb. t. III, v, f. 5, t. IV, III, f. I, Kuetz. Bac. t. 7, f. X et t. 28, f. 29, Rabenh. Süssw. Diat. p. 29, t. III, f. 21, Bac. n. 38, Alg. n. 344, sub n. 1103, *Navicula? bifrons* Ehr. Inf. p. 186, t. XIV, f. 2. — E maximis, valvis lanceolatis, 100-170 = 50-52, polis obtusis, subinde subrostratis, costis validissimis,  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{3}{4}$  in 10  $\mu$ ., medio parallelis, rectis, polos versus declinato-radiantibus, vitta longitudinali (pseudorhaphe) interruptis; frustulis e facie connectivali visis linearis-oblongis, obtusangulis, costis subradiatim dispositis, medio vittâ latiusculâ levi percursis.

*Hab.* tum in aqua dulci tum in aquis submarinis, etiam fossili passim. Species magnitudine maxime varians, ut videtur cosmopolitica, per totam Europam, Americam septentrionalem et australem; etiam in promontorio Bonæ Spei (BREUTEL). — Var. **elliptica** Petit in Feuille des jeunes naturalistes 1888, n. 212, p. 106, pl. 4, f. 12, Notarisia 1888, p. 625: valvis ellipticis, 136-182 = 63-72, superficie punctis nigris, irregularibus, sparsis notata; costis ut in typo dispositis,  $2-2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . In lacu «Gerardmer». — A typo formâ exakte ellipticâ valvarum differt.

2. **Suriraya saxonica** Auersw. in Rabenh. Alg. n. 1421, Fl. Eur. 2217 Algar. I, p. 53, Kirchn. Alg. Schles. pag. 201, *Surirella splendida-biseriata* Bleisch. — Forma intermedia inter *S. biseriatam* et *S. splendidam*, illius latus oblongum, hujus frontem obovatam referens, ergo etiam cum *S. Gemma* Ehr. similitudinem quandam præbens.

*Hab.* in fossis ad algas conservaceas prope «Grosenhain» Saxoniæ (AUERSWALD), prope «Strehlen» Silesiæ (KIRCHNER). — Magnitudo valde variabilis.

3. **Suriraya linearis** Sm. W. Br. Diat. I, pag. 31, tab. 8, fig. 58 a, 2218 Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 52, *Surirella tenella* Kuetz. Sp. Alg. pag. 57, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 54? — E minoribus, valvis linearis-oblongis, medio vix constrictis, utroque polo obtuso-rotundatis, costis validis, inclinatis,  $2-3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in rivulis, lacubus atque fontibus passim, præsertim in regione montana et subalpina. — Var. **constricta** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 455, *Surirella linearis* W. Sm. loc. cit. f. 58 a' et a'': valvis linearis-lanceolatis, medio constrictis, utroque polo obtuso-cuneatis, costis validis, subparallelis. Cum specie passim.

4. **Suriraya amphiambyla** Ehr. Mikrog. tab. XIV, f. 34, Pritch. Inf. 2219

p. 797, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 53. — *S. biseriatæ* similis, valvis ellipticis et utroque polo rotundato-truncatis.

*Hab.* prope Berolinum Germaniae (EHRENBURG) — Aptius ut varietas *Suriraya biseriatæ* Bréb. recensenda.

5. **Suriraya Amphioxys** W. Sm. Br. Diat. II, p. 88, Pritch. Inf. p. 795, 2220  
Rabenh. Alg. n. 1382, Fl. Eur. Algar. I, p. 53. — E minoribus, valvis elliptico-lanceolatis, 28-30 ± 11-12, utroque polo obtusiusculo-acutatis, costis  $3-3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci prope «Falaise» Galliae (DE BRÉBISSON), prope «Lincoln» (CARRINGTON) et «Haverfordwest» Angliae (ODEDEN). — Teste Grunow in Wien. Verhandl. 1862, pag. 454, *Suriraya biseriatæ* Bréb. varietas.

6. **Suriraya inaequisculpta** Rattr. Diat. Tolstoa pag. 440, t. XXIX, 2221  
fig. 11. — Valvis linearibus, 207,5 ± 40-42,5, leniter medio constrictis, apicibus dissimilibus, conicis, uno plus minus quam altero acuto; alis ubique margini parallelis; canaliculis variabilibus magnitudine ac dispositione, apices versus angustioribus obliquis arcuatisque, medio latioribus, plerumque vix definitis; area centrali angusta linearis; areola apicis obtusi parva, 7,5  $\mu$ . diam., subtriangularis, apicis acuti subrotunda, minori, 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad «Tolstoa». — Diam. transv. stricturæ medianæ 37,5  $\mu$ .; distantia inter canaliculos zonæ medianæ, 6,2-7,5  $\mu$ .; *Suriraya arctæ* A. S., *Suriraya angustæ* Kuetz., *Suriraya linearis* W. Sm. et *Suriraya gracilis* Grun. affinis videtur.

7. **Suriraya quarnerensis** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 456, 2222  
t. 9, f. 10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 54. — Minor; valvis late ovalibus, 15-30 ± 10-16, costis pseudorhaphen attingentibus, subradiantibus, 6-7 in 10  $\mu$ .; striis punctatis 12-13 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari Adriatico, rarissime (Dr. LORENZ).

8. **Suriraya leptoptera** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, pag. 81, Abh. 2223  
1870, tab. 3, II, fig. 7, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 449.  
— E minoribus, valvis lanceolatis, ad 60  $\mu$ . longis, apicibus acutis. pseudorhaphes latiuscula, costis  $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in Oregonia (EHRENBURG).

9. **Suriraya mississippiæ** Ehr. Mikrogeol. t. 35, VIII, f. 5, Grun. in 2224  
Wien. Verhandl. 1862, p. 449. — E mediocribus, valvis ovato-lanceolatis, costis exacte parallelis,  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci ad fl. «Mississippi» Americæ (EHRENBURG).

10. **Suriraya Breutelianæ** Rabenh. Süssw. Diat. p. 29, t. 3, f. 13. — 2225  
E minoribus, valvis ovato-oblongis, 50  $\mu$ . longis, apicibus late ro-

tundatis, introrsum late marginatis, in utroque latere costis 5, pseudorhaphe latiuscula subundulata.

*Hab.* ad insulam «St. Kitts» (L. RABENHORST).

11. **Suriraya helvetica** Brun Diat. Alp. p. 100, t. 2, f. 4, t. 9, f. 28. 2226  
— Valvis elliptico-oblongis, 40-70  $\mu$ . longis, apicibus conicis rotundatisve, costis e prominentiis validis, cuneiformibus, margaritatis, aream medianam attingentibus paulloque convergentibus constitutis, granulis irregulariter dispositis; facie frustulorum connectivali elongato-quadrangulari, apicibus rotundatis.

*Hab.* in aquis limpidis alpinis et lacubus Helvetiae (BRUN).

b) Valvae medio constrictæ.

12. **Suriraya Smithii** Ralfs in Pritch. Inf. p. 794, Rabenh. Fl. Eur. 2227  
Algar. I, p. 52, *S. constricta* W. Sm. Br. Diat. I, p. 31, t. 8, f. 59. —  
Major; valvis oblongo-lanceolatis, 65-130  $\mu$ . longis, medio leniter constrictis, utroque polo obtusiusculo-cuneatis, costis inclinatis, 4-4½ in 10  $\mu$ ., vitta angusta percursis; frustulis e facie connectivali visis oblongis, obtuse quadrangulis, ut fere in *S. biseriata*, vitta lata levi; valvis carina evidenter alata donatis.

*Hab.* in aquis submarinis Germaniae, Daniæ, Angliae atque insularum vicinarum (e. g. «Norderney, Föhr»); in Galicia (GUTWINSKI) et Polonia (TONDERA sec. GUTWINSKI).

13. **Suriraya superba** Grev. Diat. Trop. a. South Hemisph. p. 436, 2228  
t. 6, f. 1-2, Trans. Bot. Edinb. VIII, t. 3, f. 1-2. — Magna, elongata, 120-270  $\mu$ . longa, frustulis e facie connectivali visis late linearibus, apicibus truncatis angulisque rotundatis; valvis panduriformibus, apicibus cuneatis, subacutis; costis delicatis, pseudorhaphen attingentibus, interstitiis subtiliter punctatis.

*Hab.* ad insulam Cubam (H. L. SMITH). — *Surirayæ Smithii* Ralfs affinis.

14. **Suriraya antarctica** Ehr. Mikrogeol. t. 35 A, II, f. 20, Grun. in 2229  
Wien. Verhandl. 1862, p. 449. — E minoribus, *Surirayæ Smithii* Ralfs similis, costis, ut videtur, paullo confertioribus.

*Hab.* in limo insulae Kerguelensis (EHRENBERG).

15. **Suriraya triscalaris** Brun Diat. esp. nouv. p. 46, t. 14, f. 4. — 2230  
Valvis panduriformibus, robustis, 200-300  $\mu$ . longis, costis apicem versus elevationem bibacillarem gerentibus; area transversa numerose plicata, serie striarum brevium marginata, cetera valvae superficie striis transversis subtilibus exarata.

*Hab.* in mari mediterraneo ad «Alger» Africæ borealis; ad Neapolin et Messanam Italiae.

2. Costæ parallelæ vel extrorsum convergentes, mediae ceteris remotiores.

16. **Suriraya procera** Ehr. Mikrogeol. t. 14, f. 33, Grun. in Wien. 2231 Verhandl. 1862, p. 449. — E meliocribus, costis extrorsum convergentibus, mediis passim extrorsum divergentibus.

*Hab.* fossilis in stratis subsalsis sub urbe Berolini (EHRENBURG) (viva (?) in Italia). — Forte ut *Suriraya Craticula* Ehr. (quæ statum craticularem *Naviculæ cuspidatæ* sistit) mera forma evolutiva *Naviculæ* cujusdam.

17. **Suriraya megaloptera** Ehr. Mikrogeol. t. 33, I, f. 27, Grun. in Wien. 2232 Verhandl. 1862, p. 449. — E majoribus, valvis late lanceolatis, costis parallelis,  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., medio per spatium modice latum circa pseudorhaphen absentibus.

*Hab.* fossilis in marga alba ad «Fajum» Aegypti (EHRENBURG).

Sectio B. NOVILLA (Heib. ex p.): Frustula unum apicem versus conico-attenuata.

18. **Suriraya robusta** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 215, Mikro- 2233 geol. t. 15 A, f. 43, V. H. Syn. pag. 187, t. 71, f. 1-2, *Surirella nobilis* W. Sm. Br. Diat. I, pag. 32, t. 8, f. 63, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 55, Kirchn. Alg. Schles. p. 200, *Surirella splendida* W. Sm. in Ann. Nat. Hist. II ser., vol. VII, t. 2, f. 3, non Brit. Diat. I, p. 32. — Valvis elongate ovato-lanceolatis, 200-365  $\mu$ . longis, pseudorhaphe lata, alis distinctis, costis validissimis,  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., facie frustulorum connectivali clavata.

*Hab.* in aquis dulcibus passim; fossilis in Finnlandiae farina silicea (EHRENBURG). — A *Suriraya elegante* Ehr. differt magnitudine majori, area hyalina circa pseudorhaphen nulla, costis validioribus, striis magis distinctis, alis zone connectivali approximatis. Fortasse *Suriraya splendida* Kuetz. forma per copulationem generata.

19. **Suriraya splendida** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 62, t. VII, f. 9, Rabenh. 2234 Süssw. Diat. p. 30, t. III, f. 22, Alg. n. 1201 et n. 1521 (f. angustissima), Fl. Eur. Algar. I, p. 54, W. Sm. Br. Diat. I, p. 32, t. VII, f. 62, Pritch. Inf. p. 795, t. IX, f. 150-152, Desmaz. Cr. Fr. ed. I, n. 1455, ed. II, n. 1055, Kirchn. Alg. Schles. p. 200, *Navicula splendida* Ehr. Inf. p. 186, t. XIV, f. 1, *Surirella robusta* var. *splendida* (Ehr.) V. H. Syn. p. 187, t. 72, f. 4. — E maximis,

valvis oblongis vel ovato-elongatis, 125–200  $\mu$ . longis, utroque polo rotundatis, costis validis,  $1\frac{1}{2}$ – $1\frac{3}{4}$  in 10  $\mu$ ., carina distincte alata, pseudorhaphe linearis.

*Hab.* in aquis stagnantibus et lente fluentibus, passim per totam Europam sed minime frequens; etiam in limo submarino portuum, ostiorum fluminum. — Species magnitudine et formæ admodum variabilis.

20. **Suriraya tenera** Greg. in Mier. Journ. IV, pag. 10, t. I, f. 38, 2235 Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 55, Kirchn. Alg. Schles. p. 201, *Surirella diaphana* Bleisch in Rabenh. Alg. Eur. n. 1489, Fl. Eur. Algar. I, p. 55, *Surirella robusta* var. *tenuis* V. H. Syn. p. 187, *Surirella Barrowcliffia* Donk. in Mier. Journ. 1869, p. 291, t. 18, f. 1. — *Suriraya splendida* Kuetz. similis sed gracilior, 100–160  $\approx$  26–35, pseudorhaphe angustiori, definita, costis confertioribus,  $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., margine brevius alato.

*Hab.* in aquis dulcibus Scotiæ (GREGORY), Silesiæ (BLEISCH, KIRCHNER), Galiciæ (GUTWINSKI, RACIBORSKI), Poloniæ (TONDERA et GUTWINSKI) et ad « Frahan » Belgii (DELOGNE).

21. **Suriraya elegans** Ehr. Verbr. p. 136, t. 3, I, f. 22, Kuetz. Ba- 2236 cill. t. 28, f. 23, V. H. Syn. p. 187, t. 71, f. 3, *Campylodiscus elegans* (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 802, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 50. — Valvis plus minus late ovalibus, 180–220  $\mu$ . longis, magnis, pseudorhaphe angusta, area hyalina, lanceolata, ampla cincta, costis validis,  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., striis subtilissimis, delicatis, 22 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis cuneiformibus, apicibus obtusis rotundatis, alis robustis margini valde approximatis.

*Hab.* in aquis dulcibus prope « Hildesheim » Germaniæ (KUETZING) et ad « Bruxelles » Belgii (DELOGNE); in Mexico (EHRENBERG).

— Var. **norvegica** (Eul.) Brun in Feuille des jeunes naturalistes 1888, n. 212, p. 107, t. 4, f. 13, *Surirella norvegica* Eulen. in A. Schm. Atlas tab. 21, f. 17: frustulis cuneiformibus, apice rotundatis; valvis ovatis, 290–350  $\approx$  54–65, valde elongatis; costis validis,  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe perpendicularibus (apicibus exceptis). In lacu « Gerardmer » Galliæ.

22. **Suriraya turgida** W. Sm. Br. Diat. I, p. 31, t. IX, f. 60, Grun. 2237 in Wien. Verhandl. 1862, pag. 450, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 55, *Surirella caledonica* Ehr. Mikrogeol. t. 15 B, f. 18? — Valvis elliptico-ovatis, 70–120  $\mu$ . longis, medio valde inflatis, utroque polo obtuso; costis validis,  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., radiatim dispositis, pseudorhaphe oblongo-lanceolata.

*Hab.* in aqua dulci et submarina Angliae, e. g. prope « Hull » (NORMAN), « Longh Neagh » (DICKIE), « Liverpool, Penzance » (CARRINGTON).

23. **Suriraya striatula** Turp. in Mém. du Mus. d'Hist. nat. XVI, Dict. 2238 des Sc. Nat. tom. LI, p. 508, Kuetz. Bacill. pag. 62, t. 7, f. VI, Rabenh. Süssw. Diat. t. III, f. 23, Alg. n. 742, Fl. Eur. Algar. I, p. 55, W. Sm. Br. Diat. I, p. 32, t. 9, f. 64, Desmaz. Cr. Fr. ed. I, n. 1455, V. H. Syn. p. 187, t. 72, f. 5, *Navicula striatula* Ehr. Inf. p. 187, t. XXI, f. 15, *Surirella Venus* Corda Alm. 1835, *Surirella Testudo* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 215, Abhandl. 1870, t. 2, I, f. 6, *Novilla striatula* (Ehr.) Heib. Consp. p. 101. — Magna; valvis late obovato-cuneatis, utroque polo latissime rotundatis, 100–160  $\mu$ . longis, costis validis, remotis, mediis rectis, polaribus arcuato-declinatis,  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., striis intercostalibus circiter 14 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphen angustissimam attingentibus; frustulis e facie connectivali visis eximie cuneiformibus, alas marginales parum robustas præbentibus.

*Hab.* in aqua submarina litorali et salsa salinarum; in aqua dulci passim et singulatim; etiam fossilis in Bohemia. — Var. **biplicata** Grun. in V. H. Syn. p. 187, t. 72, f. 6: valvis versus partem medianam plicam longitudinalem præbentibus. Ad « Anvers » Belgii, rarissime (P. GAUTIER). — Var. **brevis** (Ehr.), *Surirella brevis* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 272, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 450: forma et magnitudo *Surirayæ striatulæ* Turp., tantum paullo longior (?), costis 6 in 10  $\mu$ . In Kurdistania (EHRENBERG). — *Surirella Pala* Kuetz. in Menegh. An. Nat. of Diat. pag. 399, Atti R. Ist. Ven. 1844–46, pag. 102 (nomen) teste beato Josepho Meneghini est forma *Surirayæ striatulæ* Turp.

24. **Suriraya antiqua** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 39, t. XX, f. 185. — 2239 Valvis late ovalibus, 88–52, costis latis, cuneiformibus, radiantibus, 1– $1\frac{2}{3}$  in 10  $\mu$ ., disseminate striolatis, area media levi, lata, disseminate-maculata.

*Hab.* fossilis ad « Elesd » in Hungaria. — An *Surirayæ striatulæ* Turp. var.?

25. **Suriraya semipunctata** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. pag. 43, tab. 4, 2240 f. 41. — Valvis oblongis, 82–83  $\approx$  37, ellipticis, constrictis et hic 28,5  $\mu$ . latis, lateribus subrectis, late alatis; costis interioribus aream medianam rectangularem apicibus series 2 granulorum inaequilongorum præbentem limitantibus.

*Hab.* in mari prope «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN). —

Proxima est *Suriraya manca* Janisch.

26. ***Suriraya striata*** Leud.-Fortin. Diat. Ceyl. p. 42, t. 3, f. 37 bis. 2241  
— Valvis oblongis, ellipticis, vix medio constrictis, 120  $\times$  52, costis aream attingentibus evidentissimis, versus marginem in lineam minus conspicuam prolongatis; striis 2-3 oblitteratis inter lineas has marginales præsentibus; area oblonga, striis inæquidistantibus transversim exarata.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN).

27. ***Suriraya euglypta*** Ehr. Amer. pag. 136, t. 3, V, f. 2, 4, Kuetz. 2242  
Bacill. pag. 62, t. 28, f. 27 a-b, Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
p. 450. — *Surir. striatulâ* minor, ceterum ei simillima, costis  $2\frac{1}{2}$   
in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Mexico (EHRENBERG).

28. ***Suriraya cordata*** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 365, Grun. 2243  
in Wien. Verhandl. 1862, p. 450. — E mediocribus; valvis ovatis  
quasi cordiformibus, ad 70  $\mu$ . longis, costis  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., cum pseudorhaphe contiguis.

*Hab.* fossilis ad «Hildscham» Kurdistaniæ (EHRENBERG). —

«An *Plagiодiscus*?»

29. ***Suriraya subsalsa*** W. Sm. Br. Diat. I, p. 34, t. 31, f. 259, Grun. 2244  
in Wien. Verhandl. 1862, p. 450, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 56,  
*Surirella pygmaea* Ehr. Mikrog. t. XXXV, A, 8, f. 4. — E minimis, valvis exacte cuneatis vel obovatis, 15-35  $\mu$ . longis, utroque  
polo obtuso-acuminatis; costis validis, declinatis, 3 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe angusta, striis punctatis 10-11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci et submarina Angliae (GREGORY, W. SMITH).

30. ***Suriraya ichthycephala*** Rabenh. Süssw. Diat. p. 30, t. X, suppl. 2245  
f. 6, Fl. Eur. Algar. I, p. 56, Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
pag. 450, Pritch. Inf. pag. 796. — E mediocribus, valvis ovato-oblongis, 100-105  $\times$  34-35, utroque polo late rotundatis, costis validis,  
arcuato-convergentibus,  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe latiuscula levissima.

*Hab.* in fossis argillaceis (aque dulcis?) prope Anconam Italiae (RABENHORST).

31. ***Suriraya Godeffroyana*** Witt in Journ. Mus. Godeffr. I, 1873, 2246  
p. 67, t. 8, f. 1, Hedwigia 1873, p. 55 et 124. — E mediocribus,  
valvis 84-85  $\times$  43,5, margine undulatis, costis brevibus, superne capitulo-incrassatis, medium non completo attingentibus, area mediana subtiliter punctata, ecostata.

*Hab.* in archipelago tahitensi (WITT). — Inter *Sur. Gemmam* et *Sur. striatulam* media.

32. **Suriraya Gemma** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1840, p. 76, t. IV, 2247 f. 5, Kuetz. Bacill. p. 62, t. 7, f. 9, W. Sm. Br. Diat. I, p. 32, t. 9, f. 65, Desmaz. Cr. Fr. ed. nov. n. 502, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 457, Pritch. Inf. p. 796, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 56, V. H. Syn. pag. 187, t. 74, f. 1-3, *Novilla Gemma* (Ehr.) Heib. Consp. p. 101, *Surirella rhopala* Ehr. Mikrogeol. t. 33, I, f. 9, t. 35, A, X, f. 3?, *Surirella lavigata* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 81? — Magna; valvis oblongo-ellipticis, utroque polo obtuso-rotundatis, 70-120  $\mu$ . longis, costis subremotis, paulo convergentibus, circiter 2 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphen angustissimam attingentibus, striis intercostalibus punctatis, 20-21 in 10  $\mu$ ., valvis carinâ evidenter alatis; frustulis e facie connectivali visis exacte cuneatis, utroque polo truncato-obtusis, vitta cuneata.

*Hab.* ad litora limosa maris baltici septentr., in ostiis fluviorum, in litore insularum vicinarum, ad oras Galliae, Belgii et Angliae; in fundo maris adriatici ad «Fiume, Zara, Isol. Petagne» et alibi ad ejus litora frequenter occurrit et ejicitur; fossilis ad «Norwich» (EHRENBERG).

33. **Suriraya baltica** Schum. Preuss. Diat. 1867, p. 52, t. 1, f. 7. — 2248 Valvis ovalibus, 50-80  $\mu$ . longis (ex icono), margine interiori undulato, costis striisque punctatis distinctis; costis  $2\frac{1}{2}$  striisque circ. 12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari baltico. — *Surirella Gemma* Ehr. subsimilis.

34. **Suriraya dentata** Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 185, t. 9, f. 17, 2249 Pfitz. Unters. p. 107, t. 5, fig. 1-3, 8. — Frustulis e facie connectivali visis oblongis, cuneatis; valvis ovalibus vel acuto-ovatis, magnitudine variis, 150-350  $\mu$ . longis, costis  $1\frac{1}{4}$ -2 in 10  $\mu$ ., in majoribus ad marginem adparenter furcatis, in junioribus exalatis medium saepe non attingentibus, pseudorhaphes nulla.

*Hab.* in aquis dulcibus nec non in deposito Regiomontano (Königsberg) Borussiæ.

35. **Suriraya calcarata** Pfitz. Unters. Bacill. pag. 108, t. 1, f. 8-10 2250 (sectio), t. 5, f. 4-7. — In majoribus, frustulis e facie connectivali visis obovato-cuneatis, circ. 140  $\mu$ . longis, apicibus truncatis, valvis medio carinatis, carina mediana in apice latiore in calcaris formam desinente; carinis lateralibus in alas conspicuas productis.

*Hab.* locus mihi desideratur. — Anne eadem ac *Suriraya Capronii* Bréb. et status peculiaris *Suriraya splendida*?

36. **Suriraya contorta** Kitton in Monthly Micr. Journ. 1874, p. 220, 2251  
tab. 81, fig. 4, A. Schm. Atlas tab. 56, fig. 2! — Valvis maximis,  
ovatis, ad 220 × 133, costis radiantibus, pseudorhaphen non attin-  
gentibus.  
*Hab.* ad ins. «Auckland» (KITTON).
37. **Suriraya Capronii** Bréb. in Kitton Science Gossip 1869, p. 61, 2252  
fig. 43-44. — Valvis ovatis, elongatis, alis conspicuis, canaliculis  
distinctis,  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., pseudorhaphen attingentibus; valvis  
processus 1-2 spurios e linea longitudinali mediana orientes ge-  
rentibus.  
*Hab.* in aqua dulci ad «Shere» (D. CAPRON), pr. «Falaise» (DE  
BRÉBISSON); ad «Laeken» prope «Bruxelles» Belgii (DEBY), in  
lacu «Varese» Italiæ (BARBÈ sec. CASTRACANE). — Sententiâ clar.  
Castracane Ciclof. p. 8 et amici Deby (in litteris) qui diagnosin  
mihi transcripsit, est forma monstrosa *Surirayæ splendentis* Bréb.  
et cum *Suriraya calcarata* Pfitz. congruit.
38. **Suriraya Clementis** Grun. in Mois. u. Neum. Beitr. Pal. Österr. 2253  
Ung. u. des Orients 1882, p. 140, t. XXIX, f. 19. — Valvis oblongis,  
180-210 × 52-58, medio constrictis et hic 30  $\mu$ . latis, apicibus ro-  
tundatis, pseudorhaphie brevi, utroque apice aculeo acuto praedita;  
costis brevibus, marginalibus, vix 1 in 10  $\mu$ ., ut cetera valvæ su-  
perficie opacis et irregulariter punctatæ.  
*Hab.* fossilis ad «Dubravica» pr. «Neusohl» Hungariæ (GRU-  
now). — Affinis *Surirayæ Capronii* Bréb. et *Surirayæ contor-  
tae* Kitt.
39. **Suriraya costata** Neup. Asat. Diat. p. 193, t. 3, f. 77-78, Pant. 2254  
Foss. Bacill. Ung. II, p. 69, t. 1, f. 15, t. 8, f. 153. — Frustulis  
e facie connectivali visis 111 × 72-73, subconicis inflatis, maxime  
alatis, alis ad marginem linea punctorum ornatis, ad polos su-  
periores cornutis, ad inferiores obtusis, costis validis  $1\frac{1}{2}$ -2 in  
10  $\mu$ ., striolatis, striis 25 in 10  $\mu$ ., membrana connectivali plicata;  
valvis late obovatis vel rotundatis, 86-155 × 58-150, polis rotunda-  
tis, margine punctato  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . lato; costis validis,  $1\frac{1}{2}$ -2 in 10  $\mu$ .,  
radiantibus, cuneatis, ad marginem arcuatis, confluentibus, striola-  
tis, striis 25 in 10  $\mu$ ., area longitudinali angusta nuda.  
*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata, Szüesi, Szurdok-Püspöki»  
Hungariæ.
40. **Suriraya Palmeriana** Grev. Hong-Kong Diat. Ann. Nat. Hist. 2255  
Ser. III, 1865, p. 4, t. 5, f. 7. — Valvis ovato-oblongis, 200  $\mu$ .  
longis, apicibus obtusis, alis inconspicuis, costis  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., gra-

cilibus, numerosis, regularibus, æquidistantibus, pseudorraphen angustum limitantibus; striis intercostalibus tenuissimis.

*Hab.* in portu «Hong-Kong» Sinarum (J. L. PALMER). — Teste claro Deby in litt. affinis *Suriraya Gemmae*.

41. **Suriraya uninervis** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 365, Grun. 2256 in Wien. Verhandl. 1862, p. 450. — E minoribus, valvis ovatis, duplo longioribus quam latioribus, 45  $\mu$ . longis, costis  $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., usque ad pseudorraphem delicatam productis, margine subreticulatis (?).

*Hab.* in India et in ostio fluvii «Zambese» Africæ orientalis, maritima (EHRENBERG).

II. Costæ plus minus abbreviatæ, marginales.

I. Frustula unum apicem versus haud conico-attenuata.

α) Valvæ ovatae vel lanceolato-oblongæ.

42. **Suriraya decora** Ehr. Amer. p. 136, Mikrogeol. t. 5, III, f. 23 2257 (male), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 450. — E majoribus, valvis linearis-lanceolatis, apicibus æqualiter attenuatis, costis brevissimis,  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in America boreali (EHRENBERG).

43. **Suriraya oblonga** Ehr. Amer. t. 1, IV, f. 4, Kuetz. Bacill. p. 61, 2258 t. 29, f. 38, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451, vix Ehr. Mikrogeol. t. 2, III, f. 15. — E majoribus, valvis longe obtuseque lanceolatis (?), prope marginem sinuoso-dentatis, costis crassis vix 1 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in America (EHRENBERG).

44. **Suriraya Lamella** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1841, p. 19, Mikro- 2259 geol. t. 15, f. 49, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451. — E majoribus, valvis ovalibus, 125-150  $\mu$ . longis, margine tantum costatis, costis brevissimis, 3 in 10  $\mu$ ., area mediana granulata (teste Ehrenberg); frustulis e facie connectivali visis anguste linearibus.

*Hab.* in aquis marinis in portu «Weismar» sinus Codani (KUETZING).

45. **Suriraya liosoma** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 365, Mikro- 2260 geol. t. 33, XIV, f. 25, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451. — Valvis elongato-ovalibus, ad 80  $\mu$ . longis, triplo longioribus quam latioribus, apicibus rotundatis, margine subtiliter breviterque costato; area mediana levi, pseudorraphæ evidenti.

*Hab.* in aquis marinis Indiæ (EHRENBERG).

46. **Suriraya peruviana** Ehr. Amer. t. I, III, f. 4 c, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451, Kuetz. Bacill. pag. 61, t. 29, f. 72. — E majoribus, valvis anguste elliptico-lanceolatis, apicibus obtusis; costis brevissimis,  $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in Peruvia (EHRENBURG).
47. **Suriraya Patella** Kuetz. Bacill. pag. 61, t. VII, f. 5, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451, Petit Liste pag. 23, t. 1, f. 4. — Valvis elongato-ellipticis, utroque apice æqualiter rotundatis, costulis marginalibus  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$  in 10  $\mu$ .  
*Hab.* fossilis ad «Franzensbad» pr. «Eger» (KUETZING); viva ad «Presles» Galliae (P. PETIT). — Specimina gallica, teste Petit, valvas  $66 \pm 24$ , costis  $2\frac{3}{4}$ - $3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., instructas præbent.
48. **Suriraya microcora** Ehr. Amer. pag. 136, tab. 2, I, f. 34, Kuetz. Bacill. p. 61, t. 29, f. 15, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 541. — E minoribus, valvis elliptico-lanceolatis, acutiusculis, pr. marginem denticulis delicatulis notatis. costis (denticulis)  $3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in Mexico et Guyana Americæ (EHRENBURG),; etiam in Galicia orientali (GUTWINSKI) et montibus Taticis (SCHUMANN).
49. **Suriraya obtusangula** Rabenh. Süssw. Diat. pag. 27, tab. III, f. 27, Fl. Eur. Algar. I, pag. 56, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451, *Surirella microcora* Ehr. in Rabenh. Süssw. Diat. t. 3, f. 26 teste Grunow. — E minoribus, valvis oblongo-ellipticis, 14-16  $\mu$ . longis, utroque polo attenuatis, obtusatis, costis manifestis, abbreviatis,  $2\frac{1}{4}$ -6 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis oblongis, utroque polo late rotundatis.  
*Hab.* in rivulis Saxoniae, ad algas confervaceas singulatum obvia (L. RABENHORST).
50. **Suriraya Jenneri** Hassall Brit. Freshwater Algæ p. 439, t. 102, f. 15 a-b, Gén. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451. — Valvis oblongis, tetrapteris, utroque fine obtusis, rotundatis, costis marginalibus, abbreviatis, dentiformibus, validis, distantibus (14-16).  
*Hab.* in aqua dulci Angliae (HASSALL). — Species quam maxime dubia, a cl. Hassall tantum semel reperta.
51. **Suriraya liolepta** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 365, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451. — Valvis obtuse styliformibus, 70  $\mu$ . longis, 4-ies longioribus quam latioribus, margine delicate striolatis, pseudorhaphe obsoleta.  
*Hab.* in aquis marinis ad insulam «Madramacan» Indiæ (EHRENBURG). — «An *Plagioidiscus?*»

## b) Valvæ medio constrictæ.

52. **Suriraya constricta** Ehr. Mikr. t. XIV, f. 37, Rabenh. Fl. Eur. 2267  
 Algar. I, p. 52, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 451, *Navicula? constricta* Ehrb. Inf. p. 188, t. XXI, f. 17, *Denticula constricta* Kuetz. Bac. pag. 44, t. III, f. LXII, Rabenh. Süssw. Diat. pag. 33, t. 1, f. 2. — E majoribus, frustulis e facie connectivali visis late linearibus, medio leviter constrictis, polis rotundato-truncatis, valvis oblongis,  $120 \pm 30$ , costis abbreviatis, pseudorhaphe latiuscula.

*Hab.* fossilis prope Berolinum Germaniæ in consortio *S. splendidae* (EHRENBERG); viva in montibus tetricis (RACIBORSKI sec. GUTWINSKI). — Forte videtur mera forma *Suriraya splendidae*.

53. **Suriraya didyma** Kuetz. Bacill. pag. 60, t. 3, f. 67, Rabenh. Fl. 2268  
 Eur. Algar. I, p. 51, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 452, *Surirella panduriformis* Rabenh. Süssw. p. 29, t. III, f. 9. — E minimis, frustulis e facie connectivali visis oblongis,  $38-42 \mu$ . longis, utrinque truncatis, panduriformibus, valvis oblongo-lanceolatis, utroque polo truncatis, costis para liles, gracilibus, e nodulis marginalibus ortis.

*Hab.* in aquis submarinis litoralibus Germaniæ, Italiæ, insul. « Wangeroge, Norderney » (KUETZING).

## 2. Frustula unum apicem versus conico-attenuata.

54. **Suriraya limosa** Bail. in Micr. Journ. III, tab. 9, f. 5, Grun. in 2269  
 Wien. Verhandl. 1862, p. 452, *Surirella ovala* Ehr. Mikrogeol. t. 38, XIV, f. 10? — E maximis, valvis elliptico-lanceolatis (ovatisve?), costis brevibus, marginalibus,  $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$  in  $10 \mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus (et subsalsis).

55. **Suriraya guatimalensis** Ehr. Mikrogeol. t. 33, VI, f. 7, Grun. in 2270  
 Wien. Verhandl. 1862, p. 452, *Surirella cardinalis* Kitton? — E majoribus, ovalis, disco irregulariter punctato, costis marginalibus, brevissimis,  $2-2\frac{1}{4}$  in  $10 \mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Guatimalæ (EHRENBERG).

56. **Suriraya ovalis** Bréb. Cons. teste Kuetz. Bacill. pag. 61, t. 30, 2271  
 f. 64, Rabenh. Süssw. Diat. p. 30, t. 3, f. 24, Fl. Eur. Algar. I, p. 57, W. Sm. Br. Diat. I, p. 33, t. 9, f. 68, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 458, V. H. Syn. pag. 188, t. 73, f. 2, *Surirella ovala* var. *ovalis* Kirchn. Alg. Schles. p. 201. — Mediocris; valvis ovato-ellipticis vel late ovatis, subcordatis,  $50-80 \mu$ . longis, costis

gracilibus, marginalibus, brevibus, approximatis, radiatim dispositis, 4-5 in 10  $\mu$ ., aream magnam ovatam circumdantibus, pseudorhaphem angusta, striis intercostalibus delicatissimis, circiter 18 in 10  $\mu$ .; valvis carina vix alata.

*Hab.* in fossis atque lacubus, in aquis submarinis et calidis Germaniæ, Austriæ, Helvetiæ, Angliæ, Belgii, Italiæ insulæque Siciliæ, Galliæ passim. — Var. **Crumena** (Bréb.) V. H. Syn. p. 188, t. 73, f. 1, *Surirella Crumena* Bréb. in Kuetz. Spec. Alg. p. 33, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 57, *Surirella Brightwellii* V. Sm. Br. Diat. I, p. 33, f. 68, Rabenh. Alg. n. 1381 (specim. authen.): valvis latissime ovatis, suborbicularibus, circ. 40  $\times$  38, uno polo acuto, altero late rotundato, radiatim costatis, costis leniter arcuatis, 4-5 in 10  $\mu$ ., area ovata, pseudorhaphem angusta. In aquis dulcibus et subsalsis ad oras Galliæ, Angliæ, Daniæ, Belgii. — Var. **ovata** (Kuetz.) V. H. Syn. p. 188, t. 73, f. 5-7, *Surirella ovata* Kuetz. f. *genuina* Kirchn. Alg. Schles. p. 201, *Surirella ovata* Kuetz. Bacill. p. 62, t. 7, f. 1-4, W. Sm. Br. Diat. I, pag. 33, t. 9, f. 70, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 57, *Surirella suevica* Zeller in Rabenh. Alg. n. 1045, *Novilla ovata* Heib. Consp. p. 101, Lagerst. Spetsb. Diat. 1873, pag. 47: formâ typicâ minor, 30-50  $\mu$ . longa, valvis exakte ovatis, utroque polo obtuse rotundatis, costis remotiusculis, 4-5 in 10  $\mu$ ., valvis carina evidenter alata. In aquis dulcibus et subsalsis in Belgio, Italia, Galicia, Polonia, montibus Tauricis, Germania, Anglia, Dania, Spetsbergia etc. — Var. **minuta** (Bréb.) V. H. Syn. pag. 189, tab. 73, fig. 9-10 et 14, *Surirella ovata* var. *minuta* Kirchn. Alg. Schles. pag. 201, *Frustulia sub-quadrata* Bréb. Alg. Fal. pag. 45, t. 6, *Surirella minuta* Bréb. in Kuetz. Spec. Alg. p. 38 excl. syn., Rabenh. Süssw. Diat. pag. 30, Alg. n. 1490 et 964 (*Surirella pinnata!*), Fl. Eur. Algar. I, pag. 57, Desmaz. Cr. Fr. ed. I, n. 1456, ed. II, n. 1056!, W. Sm. Br. Diat. I, pag. 34, fig. 73: e minimis, valvis ovato-ellipticis, 12-25  $\mu$ . longis, costis radiantibus, 6-6½ in 10  $\mu$ ., area anguste lanceolata, valvis carina vix alata, frustulis e facie connectivali visis exakte cuneatis, utroque polo truncatis. In rivulis, torrentibus per Europam fere ubique, e planitie usque in regionem montanam et subalpinam. — Var. **salina** (W. Sm.) V. H. Syn. p. 189, t. 73, f. 15, *Surirella salina* W. Sm. Br. Diat. I, p. 34, t. 9, fig. 71: valvis ovato-ellipticis, mediocribus, 12-40  $\mu$ . longis, costis 5-6 in 10  $\mu$ ., marginalibus, minutis. In aquis subsalsis Angliæ et Belgii; fossilis in Italia (CASTRACANE). — Var. **angusta**

(Kuetz.) V. H. Syn. p. 189, t. 73, f. 12, *Surirella angusta* Kuetz.  
 Bac. p. 61, t. 30, f. 52, W. Sm. Br. Diat. I, pag. 34, tab. XXXI,  
 fig. 260, Rabenh. Alg. n. 882 et sub n. 1490, Fl. Eur. Algar. I,  
 p. 53, *Surirella apiculata* W. Sm. Br. Diat. II, p. 88, *Surirella  
 angusta* β. Grun in Wien. Verhandl. 1862, pag. 455, t. 10, f. 8:  
 e minimis, valvis linearis-oblongis, 20-40 μ. longis, utroque polo  
 obtusiusculo-cuneatis, costis subtilioribus, 5-6 in 10 μ. In rivulis,  
 paludosis, stagnis Hungariae, Austriæ, Germaniaæ, Galliae, Lusita-  
 niae, Belgii, Italiæ, Galiciae, Poloniæ, montium Tatrensum et An-  
 gliæ passim, minime rara. — Var. *pinnata* (W. Sm.) V. H. Syn.  
 p. 189, t. 73, f. 13, *Surirella pinnata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 34,  
 t. 9, f. 72, Rabenh. Alg. n. 1103 et sub n. 345, Fl. Eur. Algar. I,  
 p. 57, Kirchn. Alg. Schles. p. 201, *Surirella minuta* β. *pinnata*  
 Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 460, *Surirella panduriformis*  
 W. Sm. Br. Diat. I, p. 33, t. 30, f. 258 non Rabenhi., *Novilla pin-  
 nata* Lagerst. Diat. Spetsb. p. 47: valvis elongato-ovatis, 20-40  
 μ. longis, apicibus cuneatis, costis parallelis, validioribus, 6 in 10  
 μ., area ad pseudoraphen linearem reducta. In rivulis et fossis  
 per Germaniam, Spetsbergiam, Angliam, Italiam, Belgium, Gali-  
 ciam, regionem montium Tatrensum, passim.

57. **Suriraya notabilis** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 44, t. 4, f. 46. — 2272

Valvis ovoideis, 52-54, apicibus rotundatis, centro polygonum  
 inæqualiter 17-costatum aream limitantem præbentibus; costa ex  
 angulis duobus extremis polygoni secus longitudinem valvæ exequi-  
 bus costasque duas transversas ferentibus, costis transversis in  
 utroque latere 12, nodulos in margine valvæ sitos attingentibus.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulae Ceylonæ (CRAVEN).

58. **Suriraya ladogensis** Weisse in Bull. Acad. S. Petersb. Tom. VIII 2273

c. iconæ et in Hedwigia 1867, p. 131. — Valvis (?) elongato-rhom-  
 boideis, lateribus valde ventricoso-convexis, margine interiori co-  
 stulis brevibus dentiformibus ornatis; frustulis e facie connecti-  
 vali (?) visis ambitu quadrangularibus, lateribus convexis.

*Hab.* in limo lacus Ladogensis Rossiæ (WEISSE). — A *Suri-  
 raya ovali* Bréb. diversa, forte est eadem ac *Suriraya oregoni-  
 ca* Ehr.

59. **Suriraya Neupauerii** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 70, t. 1, f. 17. 2274

— Valvis ovatis, 57-58-31, costis 3 in 10 μ., radiantibus, abbre-  
 viatis, marginalibus, arcuatis, striolatis, striis  $12\frac{1}{2}$  in 10 μ., area  
 nuda ovata, dilatata.

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata, Szokolya, Szücs, Szurdok-P. spöki» Hungariæ. — «An hujus sectionis?».

60. **Suriraya rotunda** Pant. Foss. Bacill. Ungar. I, p. 49, t. XVIII, 2275 f. 157, Notarisia 1888, p. 543. — Valvis rotundatis, 68-70  $\mu$ . longis, costis cuneiformibus, striatis, brevibus, radiantibus, 2-2½ in 10  $\mu$ ; area disseminate maculata striolata.

*Hab.* fossilis ad «Elesd et Dolje» in Hungaria. — «An hujus sectionis?». — Var. **minor** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 70, t. I. f. 13: minor, 34  $\approx$  26-27, costis 1½-2 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Gyöngyös-Pata, Scücs, Szurdok-Püspöki» Hungariæ.

III. Costæ introrsum acute impressæ et definitæ, extrorsum dilatatae et explanatae; pseudorhaphe variabilis, subinde linearis, striata. Frustula e facie connectivali visa plerumque conica.

a) Valvae plerumque leniter conicæ, late ovatae vel oblongæ vel medio constrictæ.

61. **Suriraya fastuosa** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1841, p. 19, Kuetz. 2276 Bacill. t. 28, f. 19 *a-d* [forma elliptica], W. Sm. Br. Diat. I, p. 32, t. IX, f. 66, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 461, t. IX, f. 11-12, Jan. et Rabenh. Diat. Hond. t. I, f. 55, Jan. Guano t. I, f. 37, Grev. in Mier. Journ. 1861, p. 18, t. III, f. 1 [forma magna suborbicularis], V. H. Syn. pag. 188, t. 73, f. 18, *Novilla fastuosa* Cleve Diat. of the Sea of Java pag. 11, n. 44, *Surirella Hohenackeri* Rabenh. in Hedwigia I, t. 13, f. 2 [forma minor]. — Valvis late elliptico-ovatis, utroque fine rotundatis, 50-120  $\mu$ . longis, costis ad marginem robustissimis, dein attenuatis, remotis, radiantibus, marginem versus bifido-dilatatis (sæpius in aream continuis), 1¼-1¾ in 10  $\mu$ ., area anguste vel late lanceolata, punctis limitata; pseudorhaphe angusta; striis intercostalibus delicatis, 19 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis cuneiformibus, marginibus rotundatis, alas robustas zonæ connectivali approximatas ostendentibus.

*Hab.* in aquis marinis in mari adriatico, mediterraneo et germanico; ad oras et in submarinis Angliæ, Galliæ, Belgii, insulæ Sardiniae; in sinu Mexicano (EHRENBERG); fossilis in Hungaria (PANTOCSEK). — Var. **fossilis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 69: area longitudinali angusta, lineis duabus longitudinalibus striolatis cineta, striolis 15½ in 10  $\mu$ ; valvis 89-90  $\approx$  69, costis validis, cuneatis, 1½-2 in 10  $\mu$ ., ad marginem arcuatim conjunctis, 2-3-ciliatis, striolatis, striis 12½ in 10  $\mu$ ., radiantibus, usque in aream percurrentibus et hic lineis inconspicuis notatis. Fossilis ad «Bory,

Bremia» Hungariæ (PANTOCSEK). — Var. ***lata*** (W. Sm.) V. II.  
Syn. p. 188, t. 72, f. 17, *Surirella lata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 31,  
t. 9, f. 61, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 59, *Campylodiscus pro-*  
*ductus* Johnst. in Mier. Journ. 1860, p. 12: valvis late ellipticis,  
ad 100-130  $\mu$ . longis, utroque fine late rotundatis, medio constrictis,  
margine granulato-striatis; striis 12 in 10  $\mu$ .; costis remotis  
 $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . marginem versus dilatatis; area late linearis-oblonga. In mari adriatico, mediterraneo et septentrionali, ad oras  
Angliæ (W. SMITH), Galliæ pr. «Cherbourg» (DE BRÉBISSON), Lu-  
sitaniae (RABENHORST).

62. **Suriraya ceylanensis** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 42, t. 3, f. 38. 2277  
— Valvis oblongis, ellipticis, 119-120  $\approx$  54, panduræformibus, me-  
dio constrictis et hic 45,5  $\mu$ . latis, apicibus late rotundatis; costis  
aream attingentibus evidentissimis, marginem versus arcuatim di-  
latatis, arculis stria subtilissima medio percursis, area mediana  
angusta, medio compressa, utrinque striis subtilibus transversis  
cincta.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (RAVEN).

63. **Suriraya Filholii** Petit Diat. Campb. et N. Zél. p. 50, t. 5, f. 18, 2278  
Hedwigia 1878, p. 130. — Valvis ellipticis, panduræformibus, 106-  
126  $\approx$  42-54, apicibus leniter rotundatis, costis versus marginem di-  
latatis et centrum non attingentibus, unaquaque costa striae 2-3  
subtiliter punctatas gerente; lineis punctatis duabus versus centrum  
præsentibus.

*Hab.* in sinu «Detroit de Foveaux» dicto (FILHOL). — *Sur.*  
*arabicæ* Grun. et *S. fastuosæ* Ehr. affinis.

64. **Suriraya pulcherrima** O'M. in Quart. Journ. Mier. Sc. 1867, p. 117, 2279  
t. 5, f. 10. — Valvis late ellipticis, 120  $\approx$  88-95, apicibus symme-  
tricis sublanceolatis, margine angusto, area centrali lata, elliptico-  
lanceolata, margine striato, canaliculis fere 15 in utroque latere,  
primo angustis dein extrorsum versus marginem ampliatis, alis in-  
conspicuis.

*Hab.* in limo marino pr. insulas arranienses (E. P. WRIGHT).

65. **Suriraya fusiformis** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 43, t. 4, f. 42. 2280  
— Valvis oblongis, 71  $\approx$  31-31,5, leniter constrictis et ad constric-  
tionem 25,5  $\mu$ . latis; costis interioribus aream fusiformem dupli-  
citer limbata strisque inæqualibus transversim exarata limitan-  
tibus, brevibus, irregulariter dispositis, ad marginem arcuato-  
dilatatis.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (RAVEN).

66. **Suriraya Kittoniana** Leud-Fortm. Diat. Ceyl. p. 43, t. 4, f. 43-45, 2281

A. Schm. Atlas tab. 50, f. 8 (absque nomine). — Valvis oblongis, 60-100  $\approx$  22-24, medio constrictis et hic 18-36  $\mu$ . latis, alis latis instructis, costis interioribus conspicue impressis, subsymmetricis, ante marginem arcuatim dilatatis; area mediana fusiformi, latiuscula, levissima.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN).

67. **Suriraya? orbicularis** Cleve Diat. Vega p. 513, t. 38, f. 79. — 2282

Valvis orbicularibus, 75  $\mu$ . diam. metientibus, canaliculis remotis 1-1 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., paullo ultra semiradium longis, aream centralem depressam sublevem cingentibus; margine striato, striis 18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* inter «Aden» et «Bab-el-Mandeb» (CLEVE). — *Suriraya fastuosæ* Ehr. proxima. Anne *Campylodiscus?*

68. **Suriraya degenerans** Cleve On some new or little known Diatoms p. 17, t. 4, f. 51. — Valvis oblongis, 70-90  $\approx$  37-46, apicibus latissimis, medio leniter constrictis, marginibus striatis, costis obsoletis, tantum e parte dilatata constantibus, area mediana striolis granulisque sparsis ornata.

*Hab.* ad insulas Gallapagenses (Exped. EUGENIE). — *Suriraya fastuosæ* var. *latæ* et *laxæ* affinis.

69. **Suriraya Hyadesi** Petit Mission scient. Cap Horn V, pag. 128, 2284

t. 10, f. 8. — Valvis ellipticis, 81-82  $\approx$  67-68, valde tumidis, pseudorhaphe brevi apices non attingente areaque lanceolato-acuminate, costis hyalinis, 3 in 10  $\mu$ . et irregulariter dispositis percursa cineta; margine valvæ ut in *Suriraya fastuosa*; striis marginibus confertissimis, 18-19 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari ad Caput «Horn» Americæ australis (P. PETIT).

— Area centralis 23,5  $\mu$ . lata, fascia hyalina (1,8  $\mu$ . lata) cincta; margo 21,5-22  $\mu$ . latus.

70. **Suriraya formosa** Cleve On some new or little known Diatoms 2285

p. 17, t. 4, f. 49. — Valvis panduræformibus, 220  $\approx$  110, ad constrictionem 70  $\mu$ . latis, apicibus latis, rotundatis, margine striato, costis abbreviatis, parte dilatata pro ratione magna, medio valvæ aream angustam linearem per strias breves definitam præbente.

*Hab.* ad insulas Gallapagenses, rarissime (Exped. EUGENIE). —

E grege *Suriraya fastuosæ* sed diversa.

71. **Suriraya fortunata** Leud-Fortm. Diat. Ceyl. p. 42, t. 3, f. 39. — 2286

Valvis oblongis, ellipticis, panduræformibus, 128  $\approx$  60, ad constrictionem 52  $\mu$ . latis, apicibus late rotundatis; costis aream limitantibus conspicuis, versus margines arcuatim abeuntibus et cum mar-

gine per duas prolongationes conjunctis; area mediana subrectangulari, striis validiusculis inæquidistantibus ex arata.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN).

72. **Suriraya opulenta** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 461, t. 11, 2287 f. 10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 58. — E maximis, valvis late ovatis, 160–180  $\approx$  120–140, costis 48, radiantibus,  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., marginem versus dilatatis, in parte latiore punctato-striatis, area media maxima late lanceolato-ovata, serie striarum brevium circumcincta, lineis subtilissimis irregulariter reticulatim conjunctis ornata.

*Hab.* in fundo maris adriatici, rarissime (LORENZ).

73. **Suriraya multicostata** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 43, t. 3, f. 40 2288 nec Castracane. — Valvis oblongis, ellipticis, panduræformibus, 132  $\approx$  56, medio leniter constrictis et hic 44  $\mu$ . latis, apicibus late rotundatis; costis aream limitantibus numerosis, versus marginem anguste arcuato-dilatatis, area mediana paullo sinuosa, transverse striis inæquidistantibus exarata.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN).

74. **Suriraya eximia** Grev. in Mier. Journ. VII, t. 3, f. 6, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 453. — Mediocris, oblonga, medio inconspicue angustata; costis introrsum haud validius impressis, area mediana linearis-lanceolata, delicate transversim striata, pseudorhaphe tenui, marginibus valvæ subtiliter transversim striatis.

*Hab.* in aquis marinis (locus mihi desideratur).

75. **Suriraya interrupta** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 44, t. 9, f. 84. 2290 — Valvis elliptico-oblongis, panduræformibus, medio constrictis, 108  $\approx$  45,5, medio tantum 37  $\mu$ . latis, apicibus late rotundatis; area mediana ægre definita, costis interioribus extorsum arcuatis marginem attingentibus striatisque limitata, apicibus in 2 fasciculos striatos divisa.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN).

76. **Suriraya colombonensis** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. pag. 44, t. 9, 2291 fig. 85. — Valvis oblongis, 152–153  $\approx$  76–77, medio constrictis et hic 58,5  $\mu$ . latis, apicibus rotundatis, area mediana fascia striata ambitu marginibus valvæ subparallela cincta striisque validis, saepè interruptis et irregulariter dispositis percursa; costis interioribus distinctis, dein arcuatim marginem per striae 3 validas attingentibus.

*Hab.* in mari pr. «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN).

77. **Suriraya pulchra** Lewis New and rare Sp. of Diat. of U. S. Sea 2292 Board p. 158, t. 1, f. 1. — Frustulis e facie connectivali visis

anguste linearibus, saepe paullo tortis; valvis ovatis ellipticisve, 120-220  $\mu$ . longis, alis distinctis, canaliculis numerosis, marginilibus inflatis ut in *S. fastuosa* circ.  $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., area centrali levi utrinque fascia arcuata crasse striata limitata, spatio angusto et arcuato inter aream centralem et canaliculos præsentem.

*Hab.* ad oras Floridæ in paludosis salsis, raro (LEWIS). — *Suriraya fastuosæ* et *S. eximiae* affinis.

78. **Suriraya Febigerii** Lewis New and rare Species of Diat. of U. S. 2293 Sea Board p. 158, t. 1, f. 2, A. Schm. Atlas t. 29, f. 9, t. 21, f. 1.

— Frustulis e facie connectivali visis anguste linearibus, saepe paululum tortis, valvis ex elliptico lineario-ovalibus, subinde late sphenoideis, 150-250  $\mu$ . longis, alis inconspicuis, canaliculis  $2\frac{1}{2}$ - $2\frac{3}{4}$  in 10  $\mu$ ., rectis leniterve convexis, linearibus e margine fasciam striatam arcuatam ut in *Suriraya pulchra* dispositam attingentibus, canalicularum intersticiis punctatis, parte centrali ambitu *Sur. ornatae* simili, elevata, striata.

*Hab.* ad oras atlanticas Americæ borealis (FEBIGER).

79. **Suriraya Guinardii** Perag. in Bull. Soc. Hist. Nat. de Toulouse 2294 1888, p. 67, t. I, f. 5. — *Suriraya Baldjickii* Norman et *Sur. fastuosæ* Ehr. similis; linea concentrica striarum costas prope centrum interrumpente; costis prope marginem haud ampliatis; striis inter costas nullis.

*Hab.* in sinu «Villefranche» in regione nicaensi mediterranea.

— *Campylodiscum decorum* quodammodo emulatur.

80. **Suriraya Apiae** Witt in Journ. Mus. Godef. 1873, p. 114, f. 4, 2295

A. Schm. Atlas t. 5, f. 3. — Valvis fulmentæ ad instar effiguratis, 160-62, ad constrictionem 31  $\mu$ . latis, uno apice rotundatis, altero acutis, costis fere usque ad pseudorhaphen eleganter arcuato-prolongatis et inter se per lineas incurvas planas conjunctis margineque in nodulos parvos rotundatos abeuntibus, medio pseudorhaphen non attingentibus et aream levem angustam linearem non limitatam linquentibus, margine subtiliter striato.

*Hab.* in limo portus «Apia» insul. Navigatorum. — Teste Deby in litteris, videtur species genuina.

81. **Suriraya duplex** L. W. Bail. in Bost. Journ. Nat. Hist. 1861, 2295

p. 338, t. 2, f. 36. — Lata, oblonga, e facie connectivali et valvari visa panduriformis, apicibus late rotundatis, vitta mediana panduriformi; costis distinctis, contortis, extrorsum dilatatis.

*Hab.* in fl. «Para» Brasiliæ. — Observante cl. Deby in litteris, forte varietas *Suriraya fastuosæ* Ehr.

82. **Suriraya Macraëana** Grev. in Micr. Journ. 1862, p. 20, t. 2, f. 1, 2297

Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 59, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 453. — E majoribus, valvis oblongis, 150-170  $\mu$ . longis, medio constrictis, utroque fine late rotundatis, costis remotis marginem versus (quasi bifido-) dilatatis et parte dilatata transverse punctato-striata, area media e medio angusto utrinque lanceolato-dilatata fines non attingente et ambitu linea punctata limitata.

*Hab.* ad insulam Ceylonam (MACRAE), in Sargasso e mari ad litora Lusitaniae ejecto (RABENHORST).

83. **Suriraya Lorenziana** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 462, 2298

t. XI, f. 9, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 59, *Surirella Schmidii* Witt in A. Schm. Atlas t. 5, f. 2? — E majoribus, valvis late linearibus oblongis, 110-115  $\times$  46-48, apicibus rotundatis, carinae circuitu medio constricto panduriformi, costis aream medianam versus tantum distinctis, carinam versus dilatatis explanatis, difficile conspicuis, tenuiter striato-punctatis,  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., area mediana anguste linearis fines versus leviter dilatata, valvae apices non attingentes.

*Hab.* in fundo maris adriatici rarissime pr. «Fiume» (LORENZ) et in oceano australi (WITT).

84. **Suriraya Balteum** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 45, t. 14, f. 5. — 2299

Valvis oblongis, 180-220  $\mu$ . longis, lateribus rectilineis, limbo exteriori costarum fasciam elevatam, striatam, margaritatam efficiente; costis brevibus, levibus, versus medium bi-tri-digitatis, area mediana ecostata, cetera superficie levi, circa aream medianam striolis brevibus in fasciam fasciæ marginali parallelam dispositis ornata.

*Hab.* in aquis marinis ad Panormum et Neapolin; in Pyreo Athenensi. — Inter *Surirayam patentem* et *Sur. japonicam* A. Schm. media.

85. **Suriraya Baldjickii** Norm. in Micr. Jonrn. IX, 1861, p. 6, t. 2, 2300

f. 2, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 453, A. Schm. Atlas t. 20, f. 6-7. — Magnitudo et forma *Suriraya fastuosa* var. *late* (W. Sm.), area mediana rhomboidea, apices valvae quasi attingente, costis circiter  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis marinis ad «Napoli» Italiæ (PANTOCSEK); ad «Baldjick» (WEISSFLOG); fossilis in Hungaria (PANTOCSEK).

β) Valvae valde cuneatae.

86. **Suriraya fluminensis** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 463, 2301

Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 58. — E mediocribus, valvis cuneatis,

ovato-oblongis, 65-80  $\approx$  32-36, apice rotundatis, costis apices versus subradianibus, pseudorraphen anguste linearem versus distinctoribus, 2- $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., interstitiis tenuiter striato-punctatis.

*Hab.* in fundo maris adriatici pr. «Fiume», rarissime (LORENZ).

IV. Costæ plica seu sulco in utroque latere pseudorraphes interruptæ.

87. **Suriraya prætexta** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 365, Grun. in 2302  
Wien. Verhandl. 1862, p. 453. — Mediocris, 100  $\mu$ , longa, longe  
ovata bis et ultra longior quam lator, costis laxiusculis, 1 $\frac{1}{2}$ -2 in  
10  $\mu$ ., medium versus late interruptis et cum pseudorraphæ non  
contiguis, hinc 4 series referentibus, area media linearis lata et dua-  
bus lateralibus levibus.

*Hab.* ad insulas «Kings» et ad «Madramacan» Indieæ, mariti-  
ma (EHRENCBERG).

Species mihi parum cognitæ vel omnino ignotæ.

88. **Suriraya caldensis** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 212, Cl. New 2303  
or little known Diatoms p. 17, t. 4, f. 50. — Valvis longissimis  
gracilibusque, linearibus, 108  $\approx$  13, apicibus cuneatis, alis elevatis,  
canaliculis brevibus, numerosis, 4-5 in 10  $\mu$ ., margine striato, striis  
punctatis 20 in 10  $\mu$ .; facie frustulorum connectivali linearis, non  
cuneata.

*Hab.* ad Sphagnum pr. «Caldas» Brasiliæ (H. MOSÉN). —  
*Suriraya arctæ* A. Schm. proxime accedit.

89. **Suriraya ocellata** Castrac. Diat. Challenger pag. 60, t. 10, f. 7, 2304  
Notarisia 1889, p. 697. — Panduriformis, 170  $\approx$  68 (ex iconæ), ele-  
gantula, superficie centrali tereti, a qua canaliculi procedunt, mar-  
gine et alis marginalibus striatis, spatiis interstitialibus ocello di-  
stinctis.

*Hab.* in mari Japonico (Exped. CHALLENGER). — Species plures  
Bacillariearum a claro Castracane conditæ imperfecte descriptæ  
sunt, ergo icones videntur comparandæ.

90. **Suriraya Castracanei** De-Toni, *Surirella multicostata* Castrac. 2305  
Diat. Challenger p. 61, t. 10, f. 6, Notarisia 1889, pag. 697 non  
Leud.-Fortm. — Valvis cuneatis, 177  $\mu$ . longis (ex iconæ), area  
centrali hyalina lanceolato-cuneata et lineolarum corona termi-  
nata; costulis vel canaliculis numerosis (58) radiantibus; margine  
et spatiis interstitialibus striatis.

*Hab.* ad «Zebu» ex ins. Philippinis (Exped. CHALLENGER).

91. **Suriraya tahitiana** Castrac. Diat. Challenger p. 61, t. 19, fig. 3, 2306

Notarisia 1889, pag. 687. — Valvis obovatis,  $110 \approx 61$  (ex icono), area lanceolata centrali transverse undulata et lineolis terminata, canaliculis duplice ordine radiantibus ad verticem striatis; margine evidenter granulato.

*Hab.* in portu «Tahiti» (Exped. CHALLENGER).

92. **Suriraya japonica** Castrac. Diat. Challenger pag. 60, t. 10, f. 8, 2307  
Notarisia 1889, p. 696, non A. Schm. — Elliptica,  $110 \approx 80$  (ex icono), canaliculis radiantibus, brevibus; area centrali lanceolata lineolis terminata et nonnullis lineis curvatis, irregularibus quandoque interruptis transverse signata; margine et areolis interstitialibus striatis.

*Hab.* in mari Japonico (Exped. CHALLENGER).

93. **Suriraya grandiuscula** Castrac. Diat. Challenger pag. 61, t. 10, 2308  
f. 6, Notarisia 1889, p. 696. — Forma subovata, e majoribus, 188-  
 $195 \approx 120$  (ex icono), area hyalina centrali lineolarum ordine inter-  
rupto cincta; canaliculis inæqualibus per alas intercedentes et in  
alas marginales exentes distinctis; margine et alis striatis.

*Hab.* in mari Pacifico (Exped. CHALLENGER).

94. **Suriraya dives** Castrac. Diat. Challenger p. 59, t. 10, f. 4, No- 2309  
tarisia 1889, p. 696. — Elliptica,  $140 \approx 100$  (ex icono), canaliculis radiantibus, margine denticulatis, a media superficie nascentibus, area centrali arete lanceolata et lineolarum corona cincta et me-  
dio paucis lineolis transverse signata; margine striata.

*Hab.* ad «Zebu» in mari Philippinarum (Exped. CHALLENGER).

95. **Suriraya Argus** Castrac. Diat. Challeng. p. 60, t. 10, f. 9, Nota- 2310  
risia 1889, p. 696. — Valvis ellipticis,  $102 \approx 55$  (ex icono), area centrali hyalina arete lanceolata, irregulari et interrupto lineola-  
rum ordine definita; canaliculis constrictis, areolis interstitialibus granulo vel ocello signatis; margine striato.

*Hab.* in mari Japonico (Exped. CHALLENGER).

96. **Suriraya Baileyi** Lewis Intermed. Forms p. 338 (5), t. 1, f. 1. — 2311  
Elegans, parva, valvis habitum *Nitzschiae* præbentibus, alis co-  
stisque (in speciminibus minoribus) vix visilibus; frustulis e facie connectivali visis linearibus, apicibus rotundatis; valvis linearilanceolatis, prope centrum leniter attenuatis, apicibus rotundatis plus minus productis, alis conspicuis; costis (canaliculis Lewis) bene impressis, striis plerumque distinctis; pseudorhaphe definita.

*Hab.* in «Notch Valley, Withe Mount.» Americae borealis (LEWIS). — Observante Deby in litt. videtur genuina *Suriraya*.

97. **Suriraya delicatissima** Lewis Intermed. Forms p. 343 (9), t. 1, 2312

f. 4. — Minutissima, variabilis; frustulis rectis, e facie connectivali visis linearibus, leniter inflatis, apicibus rotundatis; valvis linear-lanceolatis, subinde medio constrictis, apicibus productis rotundatis subacutis; alis marginalibus, inconspicuis, costis obsoletis; striis delicatissimis.

*Hab.* ad «Saco, Wolfborö» (LEWIS). — Observante Deby in litt. verisimiliter sistit formam *Surirayaæ Baileyi*. An *Synedræ* sp.?

98. **Suriraya intermedia** Lewis Interm. Forms pag. 339 (5), t. 1, 2313

f. 2. — Frustulis liberis, e facie connectivali visis rectis leniter-ve sigmoideis, ad apices truncatos ampliatulis; valvis linearibus, sigmoideis, apicibus attenuatis rotundatisque, alis plerumque distinctis, prope apices valvæ tortis, canaliculis numerosis, inconspicuis, pseudorhaphen angustam attingentibus; striis distinctis, numero et tenuitate variabilibus, ut in *Suriraya Baileyi* Lewis.

*Hab.* in America boreali?? (LEWIS). — Hæc species, monente cl. Deby in litteris, transitum ad *Synedram* et *Nitzschiam* efficiens est *Stenopterobia*. Cfr. observationem in *Surirayam anticipetum* Lewis.

99. **Suriraya anceps** (Bréb.) Lewis New and Interm. Forms p. 342 2314 (8), tab. 1, f. 3, Cl. et Moell. Diat. n. 291, Moell. T. P. 2-5-15 (*Stenopterobia*). — Frustulis liberis, linearibus, siccis castaneo-brunneis, e facie connectivali visis rectis lenissimeve sigmoideis; valvis sigmoideis, elongatis, apicibus rotundatis subacutis (ambitu singulariter vermiformibus), alis angustissimis quandoque fere obsoletis vel submarginalibus; canaliculis (costis) subincospicuis, saepe absentibus, striis acutissimis, nitidis, a pseudorhaphe bene definita orientibus.

*Hab.* in America boreali?? (LEWIS). — Est *Stenopterobia* quod genus, teste claro Deby in litt., vix servandum est et tantum *Surirayaæ* species lineares amplectitur. Eadem ratione vix servandum esset *Piagiodiscus* quod genus *Surirayaæ* species reniformes sistit. *Suriraya anceps* Lewis videtur forte *Synedræ* sp.

100. **Suriraya caspia** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 45, t. 13, f. 6. 2815 — Delicata, hyalina; valvis ovatis, 70-100  $\mu$ . longis, pseudorhaphe versus apicem latiorem valvæ incurva, costis latis, conicis, longitrosum evidenter striatis.

*Hab.* ad «Baku» maris caspici (TSCHESTNOW).

101. **Suriraya biharensis** Pant. Foss. Bacill. Ungar. I, pag. 39, t. I, 2316 f. 6, Notarisia 1888, pag. 543. — Valvis ovato-rotundatis, 44  $\mu$ . longis, costis  $1\frac{2}{3}$ -3 in 10  $\mu$ ., radiantibus, striolatis, brevibus, val-

vis medio duabus figuris oppositis, 23  $\approx$  4, superiori parte hamuli-forme-curvatis, striatis ornatis.

*Hab.* fossilis ad «Elesd» in Hungaria.

102. **Suriraya? cymatopleuroides** Perag. in Bull. Soc. Hist. Nat. de Toulouse 1888, p. 68, t. 1, f. 6 (incorrecta). — Inter genus *Suri-rayam* et *Cymatopleuram* transitum efficiens; valvis exacte symmetricis, transverse non undulatis, medio plus minus constrictis, constrictione subinde nulla.

*Hab.* in sinu aquitaniano in ostio fl. «Bidasson» (Magrada) rarius (P. PETIT), in aquis subsalsis ad «Médoc» Galliae (H. PERAGALLO). — Ex iconе aptius videretur *Cymatopleuræ* forma cum *Cymatopleura elliptica* var. *fracta* Schum. comparanda. Fortasse *Nitzschia* species.

103. **Suriraya? longa** Schum. Preuss. Diat. 1867, p. 52, t. 1, fig. 10. —

— E majoribus, valvis linearibus, 160-170  $\approx$  22-24, media parte subtumidis, apicibus cuneatis rotundatis, alis costis et striis manifesto notatis, striis 11-11 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in fossa prope «Königsberg» Borussiæ. — An species sat distincta? Mihi videtur *Nitzschia* e sectione *Tryblionella*.

104. **Suriraya? eucampyla** Ehr. Abh. 1869, p. 53, t. 2, III, f. 10. —

Elongata, circ. 50  $\mu$ . longa, utrinque rotundata, ad *Campylodisci* modum contorta, levis; costis circ. 5 in 10  $\mu$ ., utrinque levibus, area media incerta.

*Hab.* viva in *Spongilla* ex insula Borneo (EHRENBURG).

105. **Suriraya Hochstetteri** Ehr. Abh. 1869, p. 53. — Elliptico-oblonga, circ. 70  $\approx$  36-37, utroque fine rotundata, costis latioribus in utroque latere 12, margine saepè tricrenatis, area media lata longitudinali levi, costis subtilissime in eam transeuntibus.

*Hab.* viva locis paludosis prope «Karovi» Novæ Zelandiæ (EHRENBURG).

106. **Suriraya Geroltii** Ehr. Abh. 1869, p. 53, t. 1, F, f. 7. — Ova-lis, ad 46  $\mu$ . longa, altero fine rotundata, altero subacuta, costis lateralibus utrinque 17-18, area media lata levi.

*Hab.* fossilis in stratis puteorum in Mexico (EHRENBURG).

107. **Suriraya crenulata** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 80, Kuetz. Sp. p. 36. — Ovato-lanceolata, 25  $\mu$ . diam., margine crenulata, apicibus subæqualibus subacutis, crenulis 4 in 10  $\mu$ ., usque in strias abeuntibus, pseudorhaphe distincta.

*Hab.* fossilis ad «Norwich, Connecticut» (EHRENBURG). — An eadem ac *Suriraya ovalis* Bréb.?

108. **Suriraya reflexa** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 81, Mikro-<sup>2323</sup>  
geol. t. 33, XI, f. 13, Abh. 1870, p. 3, II, f. 25, Kuetz. Sp. p. 36.  
— Lanceolata, ad 150  $\mu$ . longa, apicibus subæqualibus, subacutis,  
leviter reflexis, pseudorhaphe distincta, costis validis, mediis  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$   
in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in Oregonia (EHRENCBERG).

109. **Suriraya oregonica** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 81, Mi-<sup>2324</sup>  
krog. t. 33, XII, f. 27, Kuetz. Species pag. 36, A. Schm. Atlas  
t. 22, f. 9. — Spathulata, ad 80  $\mu$ . longa, apicibus subacutis inæ-  
qualibus, pseudorhaphe distincta dilatata; costis validis,  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$   
in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in Oregonia (EHRENCBERG).

110. **Suriraya rhomboidea** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 88, 2325  
Mikrog. t. 22, fig. 53 a-b, Kuetz. Species p. 36. — Levis; valvis  
rhomboideis, apicibus obtusis, frustulis e facie connectivali visis li-  
nearibus, ad 36  $\mu$ . longis.

*Hab.* fossilis in Sicilia (EHRENCBERG).

111. **Suriraya lepida** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 272, Kuetz. 2326  
Species Algar. p. 36. — Tenuis, linear-lanceolata, ad 35  $\mu$ . lon-  
ga, uno fine obtusa, altero paullo magis attenuato subacuto; striis  
 $3\frac{1}{2}$ - $3\frac{3}{4}$  in 10  $\mu$ ., linea media laterum distinete flexuosa.

*Hab.* in Kurdistania (EHRENCBERG).

112. **Suriraya? sicula** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 88, Na-<sup>2327</sup>  
vicula sicula Ehr. Mikrogeol. t. 22, f. 58. — Levis, ad 50  $\mu$ . lon-  
ga; valvis late navicularibus, margine longitudinaliter lineatis,  
apicibus subacutis.

*Hab.* fossilis ad «Caltanissetta» insulæ Siciliæ (EHRENCBERG).

113. **Suriraya? Pueli** Soubeir. Sourc. sulfur. 1858, p. 61, t. I, f. 3-4 2328  
(pessume). — Frustulis convexis, 100-200  $\mu$ . longis, ovalibus, ge-  
minatis, utrinque leniter attenuatis, latere centrali subplanis, dor-  
suali magis rotundatis, brunneolis; striis nitidis, subtilibus, 25-26.

*Hab.* in fonte «Hortet» et «Grande Cascade» ad «Olette»  
Galliae (SOUBEIRAN). — Ex iconè pessuma vix judicare licet, quæ sit  
species a Soubeiran sub nomine *Surir. Pueli* condita.

114. **Suriraya? aspera** Ehr. Ber. 1845, p. 155, Kuetz. Sp. p. 39. 2329  
— Ampli, fragmentaria; striis laxis eorumque cristis obtusis aspe-  
ris, 2- $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* e tophis montis «Hochsimmer» vulcanicis (EHRENCBERG).

— An *Campylocidiscus*?

Species tantum nomine mihi notæ.

115. **Suriraya gracillima** Grun. in Cleve Diat. Groenl. och Argent. 2330  
Republ. 1881, p. 7 (nomen).  
*Hab.* ad «Atanek» Groenlandiæ. — Est *Suriraya linearis* h.  
e. *Stenopterobia*.
116. **Suriraya pygmæa** Ehr. Mikrog. t. 35 A, VIII, f. 4. 2331  
*Hab.* in fl. «Mississippi» Americæ borealis (EHRENBURG).
117. **Suriraya Cocconeis** Ehr. Abh. 1851, p. 329, Mikrog. t. 35 A, 2332  
VIII, f. 3.  
*Hab.* in fl. «Mississippi» Americæ borealis (EHRENBURG).
118. **Suriraya virginica** Ehr. Mikrog. 1856, p. 72. 2333  
*Hab.* in aquis dulcibus in Virginia Amer. bor. (EHRENBURG).
119. **Suriraya Zambezæ** Ehr. Mikrog. p. 228. 2334  
*Hab.* in fluvio «Zambeze» Africæ (EHRENBURG).
120. **Suriraya nicobarica** Ehr. Mikrog. p. 173. 2335  
*Hab.* ad oras insul. Nicobaricarum (EHRENBURG).
121. **Suriraya sibirica** Ehr. Mikrog. p. 82. 2336  
*Hab.* in Sibiria occidentali (EHRENBURG).
122. **Suriraya Testudinella** Ehr. Mikrog. 1856, p. 72. 2337  
*Hab.* in aquis dulcibus Floridæ (EHRENBURG).
123. **Suriraya Stella** Ehr. Mikrog. p. 132. 2338  
*Hab.* in limo fluvii «Ganges» Indiæ orient. (EHRENBURG).
124. **Suriraya holosticha** Ehr. Mikrog. p. 373. 2339  
*Hab.* fossilis in depositu aquæ dulcis in Mexico (EHRENBURG).
125. **Suriraya Insectum** Ehr. Mikrog. p. 373. 2340  
*Hab.* fossilis in depositu aquæ dulcis in Mexico (EHRENBURG).
126. **Suriraya insularum** Ehr. Mikrog. p. 292. 2341  
*Hab.* in limo aquæ dulcis insularum Maluinamarum (EHRENBURG).
127. **Suriraya maluinensis** Ehr. Mikrog. p. 292. 2342  
*Hab.* in limo aquæ dulcis insularum Maluinamarum (EHRENBURG).
128. **Suriraya eiowana** Ehr. Mikrog. 1856, p. 85. 2343  
*Hab.* in «Jowa» Americæ borealis (EHRENBURG).
129. **Suriraya Falklandiæ** Ehr. Mikrog. p. 292. 2344  
*Hab.* in limo aquæ dulcis insularum Maluinamarum (EHRENBURG).
130. **Suriraya caffra** Ehr. Mikrog. p. 254. 2345  
*Hab.* in aquis dulcibus «Uitenhage» in regione Capensi Afri-  
cae (EHRENBURG).
131. **Suriraya Lamina** Ehr. Mikrog. p. 173. 2346  
*Hab.* ad oras ins. nicobaricarum (EHRENBURG).

594	Bacillarieæ, Surirellaceæ, Suriraya.	
132.	<b>Suriraya lamprophylla</b> Ehr. Mikrog. p. 71.	2347
	<i>Hab.</i> ad «Hinskaja» in regione australi Uralium (EHRENBURG).	
133.	<b>Suriraya Araucanæ</b> Ehr. Mikrog. p. 297.	2348
	<i>Hab.</i> inter Scirpum in Valdivia Araucanæ (EHRENBURG).	
134.	<b>Suriraya capensis</b> Ehr. Mikrog. p. 254.	2349
	<i>Hab.</i> in aquis dulcibus in regione Capensi Africæ (EHRENBURG).	
135.	<b>Suriraya Plataea</b> Ehr. Mikrog. p. 254.	2350
	<i>Hab.</i> in aquis dulcibus ad «Uitenhage» in regione Capensi Africæ (EHRENBURG).	
136.	<b>Suriraya carolinensis</b> Ehr. Mikrog. 1856, p. 72.	2351
	<i>Hab.</i> in aquis dulcibus Carolinæ australis (EHRENBURG).	
137.	<b>Suriraya clathrata</b> Ehr. Mikrog. p. 254.	2352
	<i>Hab.</i> in aquis dulcibus ad «Uitenhage» in regione Capensi Africæ (EHRENBURG).	
138.	<b>Suriraya marylandica</b> Ehr. Mikrog. 1856, p. 72.	2353
	<i>Hab.</i> in aquis dulcibus Marylandæ (EHRENBURG).	
139.	<b>Suriraya speciosa</b> Ehr. Abh. 1872, p. 181.	2354
	<i>Hab.</i> in mari «Azof» (EHRENBURG).	
140.	<b>Suriraya sigmoïdes</b> Ehr. Amer. t. 3, III, f. 9, Mikrog. t. 37, I, 2355 f. 24, t. 35 A, VII, f. 24, t. 35 A, XIII, a, f. 16.	
	<i>Hab.</i> fossilis in stratis epochæ tertiarie et quaternariae in Hassia, Rossia, Scandinavia (EHRENBURG).	
141.	<b>Suriraya valida</b> Ehr. Abh. 1875, p. 138.	2356
	<i>Hab.</i> fossilis in stratis epochæ quaternariae «Lüneburger Hainde, Oldenburg» (EHRENBURG).	
142.	<b>Suriraya acuta</b> Ehr. Abh. 1875, p. 138 et 202.	2357
	<i>Hab.</i> fossilis in stratis epochæ quaternariae «Lüneburger Hainde, Oldenburg» (EHRENBURG).	
143.	<b>Suriraya uralensis</b> Ehr. in Pritch. Inf. p. 798.	2358
	<i>Hab.</i> in regione Uralium (EHRENBURG).	
144.	<b>Suriraya Stylus</b> Ehr. Ber. 1843, p. 271.	2359
	<i>Hab.</i> in regionibus septentrionalibus (?) (EHRENBURG).	
145.	<b>Suriraya coarctata</b> Ehr. Abh. 1872, p. 109.	2360
	<i>Hab.</i> in mari japonico (EHRENBURG).	
146.	<b>Suriraya asowiana</b> Ehr. Abh. 1872, p. 167.	2361
	<i>Hab.</i> in mari «Azof» (EHRENBURG).	
147.	<b>Suriraya japonica</b> Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1872, p. 199, Cfr. 2362 homonymam speciem A. Schm. Atlas t. 4, f. 15 non Castracane.	
	<i>Hab.</i> in mari Japonico (EHRENBURG).	
148.	<b>Suriraya polyodon</b> Ehr. Mikrog. p. 373.	2363

- Hab.* fossilis in stratis epochæ tertiarie in America centrali (EHRENBERG).
149. **Suriraya Linea** Ehr. Ber. 1843, p. 271. 2364  
*Hab.* in Belgio (EHRENBERG).
150. **Suriraya compta** Ehr. Ber. 1854, p. 317, Pritch. Inf. p. 798. 2365  
*Hab.* in regionibus septentrionalibus marinis (EHRENBERG).
151. **Suriraya manca** Janisch in A. Schm. Atlas t. 56, f. 9. 2366  
*Hab.* ad «Leton Bank» (JANISCH).
152. **Suriraya cruciata** A. Schm. Atlas t. 56, f. 15-16. 2367  
*Hab.* in portu Pensacolæ.
153. **Suriraya Rattrayi** A. Schm. Atlas t. 23, f. 18-21. 2368  
*Hab.* in fl. «Demerara» (A. SCHMIDT).
154. **Suriraya Kittonii** A. Schm. Atlas t. 23, f. 12-14. 2369  
*Hab.* in fl. «Demerara» (A. SCHMIDT).
155. **Suriraya (robusta var.) valida** A. Schm. Atlas t. 23, f. 3, non 2370  
 Ehrenberg.  
*Hab.* ad «New Haven» (WEISSFLOG).
156. **Suriraya Davidsonii** A. Schm. Atlas t. 21, f. 7-10. 2371  
*Hab.* in fluvio «Demerara» (GRUNOW).
157. **Suriraya hastata** A. Schm. Atlas t. 21, f. 4. 2372  
*Hab.* in Australia (WEISSFLOG).
158. **Suriraya fausta** A. Schm. Atlas t. 4, f. 20 (t. 19, f. 14?). 2373  
*Hab.* in sinu Carpentariæ (GRUENDLER)?; ad «Upolu» (JANISCH).
159. **Suriraya recedens** A. Schm. Atlas t. 19, f. 2-4, t. 24, f. 28. 2374  
*Hab.* in Brasilia (A. SCHMIDT).
160. **Suriraya (fastuosa var.) punctata** Grun. in A. Schm. Atlas 2375  
 t. 56, f. 7.  
*Hab.* ad insulas Balearicas.
161. **Suriraya Moelleriana** Grun. in M. T. P. 2-3-4, A. Schm. Atlas 2376  
 t. 23, f. 36 (et t. 37?), t. 56, f. 21-23.  
*Hab.* ad «Holstein» (WEISSFLOG); in portu Pensacolæ et ad  
 oras Scotiæ.
162. **Suriraya regina** Jan. in A. Schm. Atlas t. 21, f. 5-6. 2377  
*Hab.* ad S. Franciscum et in Oregonia (JANISCH).
163. **Suriraya Kurzii** Grun. in A. Schm. Atlas t. 20, f. 11. 2378  
*Hab.* ad «Elephant Point» Bengaliæ (GRUNOW).
164. **Suriraya Collare** A. Schm. Atlas t. 4, f. 14, t. 19, f. 7. 2379  
*Hab.* ad insulam Javam et «N. Celebes» (GRUENDLER).
165. **Suriraya chilensis** Janisch in A. Schm. Atlas t. 21, f. 3. 2380

*Hab.* in guano chiloense (JANISCH).

166. **Suriraya arabica** Grun. in A. Schm. Atlas t. 20, f. 5, H. L. 2381  
Sm. Sp. T. n. 513.  
*Hab.* in mari erythraeo (GRUNOW).
167. **Suriraya inducta** A. Schm. Atlas t. 20, f. 10, t. 24, f. 15, 25. 2382  
*Hab.* ad «S. Francisco» (WEISSFLOG, JANISCH).
168. **Suriraya intercedens** Grun. in A. Schm. Atlas t. 19, f. 5-6. 2383  
*Hab.* in Quarnero (GRUNOW).
169. **Suriraya Sentis** A. Schm. Atlas t. 19, f. 9-11. 2384  
*Hab.* in sinu Campechiano (JANISCH); ad «Panama» (WEISSFLOG).
170. **Suriraya mexicana** A. Schm. Atlas t. 4, f. 10-12. 2385  
*Hab.* in sinu mexicano (A. SCHMIDT).
171. **Suriraya kerguelensis** Grun. in A. Schm. Atlas t. 56, f. 24. 2386  
*Hab.* ad terram Kerguelensem.
172. **Suriraya laxa** Janisch in A. Schm. Atlas t. 56, f. 3-5. 2387  
*Hab.* ad «Leton Bank» (JANISCH).
173. **Suriraya piriformis** Kitton in A. Schm. Atlas t. 24, f. 14, II. 2388  
L. Sm. Sp. T. n. 700.  
*Hab.* in «Firth of Tay» Scotiæ (F. KITTON).
174. **Suriraya bengalensis** Grun. in A. Schm. Atlas t. 24, f. 16. 2389  
*Hab.* ad «Whatabevot»
175. **Suriraya arcta** A. Schm. Atlas t. 23, f. 23-25. 2390  
*Hab.* in fl. «Demerara» (A. SCHMIDT).
176. **Suriraya arctissima** A. Schm. Atlas t. 56, f. 13-14. 2391  
*Hab.* in «Maine» Americæ borealis (A. SCHMIDT).
177. **Suriraya Demeraræ** A. Schm. Atlas t. 23, f. 22. 2392  
*Hab.* in fl. «Demerara» (A. SCHMIDT).
178. **Suriraya præclara** A. Schm. Atlas t. 21, f. 2. 2393  
*Hab.* ad «Santos» Brasiliæ (WEISSFLOG).
179. **Suriraya deflexa** A. Schm. Atlas t. 20, f. 2. 2394  
*Hab.* ad «Panama» (WEISSFLOG).
180. **Suriraya Gruendleri** Janisch in A. Schm. Atlas t. 20, f. 8. 2395  
*Hab.* ad «Santos» Brasiliæ (GRUENDLER). — Forte, observante Grunow, *Suriraya pulchræ* Lewis varietas.
181. **Suriraya anfractuosa** A. Schm. Atlas t. 20, f. 4. 2396  
*Hab.* ad insulas Sandvicense (WEISSFLOG).
182. **Suriraya Comis** A. Schm. Atlas t. 4, f. 3-7, *Suriraya lepida* 2397  
A. Schm. olim nec Ehrenberg.  
*Hab.* ad insulas Navigatorum (GRUENDLER), ad «Puerto Ca-bello» (GRUENDLER);? in sinu Campechiano (A. SCHMIDT).

183. <b>Suriraya pulchella</b> Bréb. Consid. p. 17 (nomen).	2398
<i>Hab.</i> in Gallia? (DE BRÉBISSON).	
184. <b>Suriraya pacifica</b> A. Schm. Atlas t. 4, f. 18.	2399
<i>Hab.</i> ad « Valparaiso » (A. SCHMIDT); ad « Basstrasse » (WITT).	
— Fig. 19, <i>Surirella latam f. robustam</i> Witt Diat. Südsee p. 113, t. 15, f. 2 representat.	
185. <b>Suriraya Folium</b> Ralfs in Pritch. Inf. 1861, p. 796.	2400
<i>Hab.</i> fossilis in insulis barbadensibus. — Est ovata, turgida et obtusa, leniter compressa, striis subtilibus. An revera <i>Suriraya</i> ? Ex Ralfs loc. cit. auctor nominis hujus speciei esset Ehrenberg.	
186. <b>Suriraya patens</b> A. Schm. Atlas t. 4, f. 16-17.	2401
<i>Hab.</i> in sinu Carpentariae (GRUENDLER).	
187. <b>Suriraya Neumeyeri</b> Janisch in A. Schm. Atlas t. 56, f. 1.	2402
<i>Hab.</i> in depositu « Morou » (JANISCH). — An <i>Plagiodiscus</i> ?	
188. <b>Suriraya suecica</b> Grun. in V. II. Syn. t. 73, f. 19.	2403
<i>Hab.</i> in Suecia (GRUNOW).	
189. <b>Suriraya thuringiaca</b> Hantzsh in M. T. P. 2-3-7, 8.	2404
<i>Hab.</i> in Thuringia (HANTZSCH).	
190. <b>Suriraya crenata</b> Weisse Guano t. 2, f. 62 (nomen).	2405
<i>Hab.</i> in Guano. — Docente amico Deby in litteris, est f. <i>minor</i> <i>Suriraya fastuosa</i> sed descriptio et icon nimis imperfectæ sunt ut de vera identitate judicare possit.	
191. <b>Suriraya radiosa</b> Grunow in Cl. et Moell. Diat. n. 145.	2406
192. <b>Suriraya gracilis</b> Schm. non Grun. nec O' Meara.	2407
193. <b>Suriraya amphibola</b> Ehr. Cfr. Pritch. Inf. p. 798.	2408
194. <b>Suriraya amphicentra</b> Ehr. Cfr. Pritch. Inf. p. 798.	2409

## Species removendæ.

195. **Suriraya quarnerensis** Grun. videtur eadem ac *Cocconeis costata*.
196. **Suriraya paradoxa** Ehr. est *Biddulphiacea*.
197. **Suriraya slesvicensis** Grun. in A. Schm. Atlas t. 21, f. 19 est *S. elegans* et eadem species ac *Surirella alpina* Donk. in Micr. Journ. 1869, p. 292, t. 18, f. 2.
198. **Suriraya bellis** Carruth. est *S. oblonga* Ehr.
199. **Suriraya tenella** Kuetz. est *S. linearis*.
200. **Suriraya navicularis** Bréb. est *Nitzschia navicularis* Grun.
201. **Suriraya thermalis** Kuetz. est *Nitzschia thermalis*.
202. **Suriraya multifasciata** Kuetz. est *Nitzschia stagnorum*.

203. **Suriraya levigata** Kuetz. est saltem pro parte *Nitzschia epithelioides*.
204. **Suriraya curvula** Bréb. est *Nitzschia lanceolata*.
205. **Suriraya Calceolus** Carruth. est *Sur. panduræformis* W. Sm.
206. **Suriraya caledonica** Ehr. est *S. turgida*.
207. **Suriraya Arcula** W. Sm. Cat. Br. Mus. p. 13 est *S. striatula*.
208. **Suriraya circumsuta** Bail. est *Nitzschia circumsuta*.
209. **Suriraya australis** Ehr. est *Entopyla australis*.
210. **Suriraya gracilis** Grun. est *Nitzschia*.
211. **Suriraya ornata** Kuetz. est verisimilime *Scoliopleura ornata* Suring.
212. **Suriraya alpina** Perty Kl. Lebensf. pag. 200, t. 17, f. 1, teste claro diatomologo et amico Déby (in litteris) est absque dubio eadem species ac *Suriraya spiralis*.

Status craticularis *Naviculae*.

200. **Suriraya Craticula** Ehr. Verbr. t. I, II, f. 18 et t. 2, V, f. 5, Kuetz. Bacill. p. 61, t. 28, f. 22, W. Sm. Br. Diat. I, p. 33, t. 9, f. 67, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 54, est status peculiaris (status craticularis) *Naviculae cuspidatae* Kuetz. vel *N. ambiguæ* Ehr. Cfr. in hujus voluminis sectione prima p. 136, n. 490 et p. 137, n. 491. De hac relatione confer imprimis: F. Castracane La Ciclofora è da rig. qual gen. fra le Diat. ecc. 1889; Pfizer Unters. pag. 105, 1871 nec non genera delenda nonnulla in præsenti meo opere pag. 312-313 enumerata.

**CYMATOPLEURA** W. Sm. [1851?] in Ann. and Magaz. of Nat. Hist. 1851, pag. 133, (Etym. a *cyma* unda et *pleura* latus). Brun Diat. Alp. p. 96, Kirchn. Alg. Schles. p. 201, V. H. Syn. p. 167, De Toni Osserv. Tasson. Bacill. p. 903, *Surirayæ* species auct. nonnull. — Valvæ ellipticæ, elongatae vel biellipticæ, transverse undulatae, margine margaritatæ, subtiliter striatae, pseudorhaphæ distincta sed ægre visibili præditæ; facies connectivalis bacillaris, latera rectilinea, undulationes valvæ ostendentia præbens. Auxosporæ ut in *Suriraya*.

1. **Cymatopleura elliptica** (Bréb.) W. Sm. in Ann. Nat. Hist. 1851 2410 p. 133, f. 10-11, Diat. I, p. 37, T. X, F. 80 a-b, Rabenh. Alg. N. 641, Fl. Eur. Algar. I, p. 89, Brun Diat. Alp. p. 96, t. 1, f. 8, t. 9, f. 15, V. H. Syn. p. 168, t. 53, f. 1-4, Pritch. Inf. p. 793,

T. IX, F. 149 et T. XVI, Fig. 7 et 8, *Surirella elliptica* Bréb. in Kuetz. Bac. p. 61, T. 28, F. 28, *Sur. oophœna* Ehr. Verb. p. 136, T. III, v, F. 1, *S. undulata* et *undata* Ehr. Microg. T. XV A, F. 50 et 51, *S. Kuetzingii* Perty Kl. Lebensf. T. XVII, F. 2, *Melosira grandis* Perty Kl. Lebensf. T. XVII, F. 4 B, *Denticula undulata* Kuetz. Bac. T. 3, F. 60, *Navicula?* *undulata* Ehr. Inf. p. 187, T. XXI, F. 16. — Valvis late ellipticis vel elliptico-lanceolatis, 70–140  $\mu$ . longis, nonnumquam medio leviter constrictis, margine costis brevibus margaritas 3–4 in 10  $\mu$ . simulantibus instructo, striis transversis delicatis, 18 in 10  $\mu$ .; facie connectivali undulas paucas (4–8) ostendente.

*Hab.* in aquis dulcibus et submarinis per totam Europam, passim. — Var. **constricta** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 464, t. XI, f. 13, Brun l. c. p. 97: valvis elongato-ellipticis, medio constrictulis. In Austria ad Characeas in lacu «Trausee» dicto (HEUFLEER) et prope «Vöcklabruck» (MOERL), in lacubus Helvetiae (BRUN). Var. **ovata** Grun. l. c., *Surirella Ovum* Naeg. in Kuetz. Species p. 889?, *Cymatopleura elliptica* W. Sm. Br. Diat. I, p. 37, t. 10, f. 80 c, *Cymatopleura Ovum* Ralfs in Pritch. Inf. p. 793: valvis abbreviatis, late ovatis. Cum specie hinc inde. — Var. **rhomboides** Grun. l. c., *Surirella plicata* Ehr. Mikrog. t. 15 A, f. 50–51?, *Cymatopleura nobilis* Hantzsch in Hedwigia 1860, t. 6, f. 6: valvis brevibus, late rhombico-lanceolatis, apicibus rotundatis. Cum specie passim. — *Surirella plicata* Ehr. aptius in *Cymatopleuram hibernicam* W. Sm. quadrat.

2. **Cymatopleura Solea** (Bréb.) W. Sm. in Ann. Nat. Hist. 1851, 2411 p. 12, t. 3, f. 9, Br. Diat. I, p. 36, T. X, F. 78, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 466, Rabenh. Alg. N. 983 et 1029, Fl. Eur. Algar. I, p. 60, Wartm. Cr. sub N. 129, Desmaz. Cr. de Fr. ed. I, N. 1554, ed. II, N. 1054, Pritch. Inf. p. 793, t. 9, f. 155, Borzsc. Bac. t. I, f. 14, Sm. Sp. T. n. 113, Brun Dat. lp. p. 97, t. I, f. 10, Cl. et M. Diat. n. 226, 227, V. H. S. t. 55, f. 5–7, *Surirella Solea*, Bréb. Consid. p. 17, Kuetz. Bac. p. 60, T. III, F. 61, *Navicula Librile* Ehr. Inf. p. 185, T. XIII, F. 22, 1–3, *Frustulia quinquepunctata* Kuetz. in Linnæa 1833, p. 554, f. 28, *Sphinctocystis libriliis* Hassall Brit. Freshw. Alg. p. 436. — Valvis plus minus linearioribus, 50–300  $\mu$ . longis, apicibus plerumque rostratis, medio constrictis, margine costulis 6–7 in 10  $\mu$ , longioribus quam in *Cymatopleura elliptica* donato, striis granulatis circiter 10–12 in 10  $\mu$ ;

facie connectivali angustissima, undulas tum oppositas tum alternas numerosas ostendente.

*Hab.* in aquis dulcibus per Europam, passim. — Var. **gracilis** Grun. l. c., *Cymatopleura Solea* W. Sm. Br. Diat. l. c., *Surirella Solea* Rabenh. Süssw. Diat. t. 3, f. 7 b-c, *Surirella heterocyma* Naeg. in Kuetz. Species p. 1? *Cymatopleura heterocyma* Ralfs in Pritch. Inf. p. 793: valvis elongatis, gracilibus, medio constrictulis, apicibus cuneato-rotundatis vel leniter productis. Cum specie hinc inde. — Var. **Regula** Grun. Vide *Cymatopleuram Regulam* (Ehr.) Pritch. — Var. **apiculata** Ralfs in Pritch. Inf., Rabenh. Fl. Eur. Algar. p. 61 Brun p. 97, t. 1, f. 11, *Cymatopleura apiculata* W. Sm. Diat. n. 275, I, p. 37, t. 10, f. 79, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 466, Eul. Sp. n. 27, Rabenh. Alg. sub N. 1487 et 1521, *Nav. Librile* Ehr. Inf. T. XIII, F. XXII, f. 5-7: typo minor, duplo triplo longior quam latior, ad 40  $\mu$ ., longa, medio leniter constricta, polis apiculo producto. In aquis stagnantibus et torrentibus prope «Constanz» (STIZENBERGER) in Helvetia (BRUN), Silesia (KIRCHNER) aliisque locis, sëpe cum typo commixta.

3. **Cymatopleura marina** Lewis On Diat. of U. S. Sea Board p. 159, 2412 t. 1, f. 4. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus, leniter inflatis, apicibus plus minus truncatis; valvis lanceolatis, acutis, ad 16-22  $\mu$ . longis, undulas 6-13 ostendentibus, superficie irregulariter punctatis.

*Hab.* ad algas et in limo ad «New London, New Haven, East River, Black. «Rock Harbours» Americæ foederatæ (FEBIGER, LEWIS).

4. **Cymatopleura Regula** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 793, Rabenh. 2413 Fl. Eur. Algar. I, p. 61, *Surirella Regula* Ehr. Verbr. p. 136, T. III, v. F. 1, Kuetz. Bacill. p. 60, T. 28, F. 30, Rabenh. Süssw. Diat. T. III, f. 6, *Cymatopleura Solea* var. *Regula* Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 466, V. H. Syn. p. 168, *Cymatopleura parallela* W. Sm. Br. Diat. I, p. 37, t. 30, f. 263. — E minimis, valvis linearibus, 40-90-100  $\mu$ . longis, lateribus utrinque rectis (ergo medio non constrictis), costis obsoletis, 4 in 10  $\mu$ ., polis cuneatis, acutis vel obtuse truncatis.

*Hab.* in aqua dulci Austriæ, Galliæ, Angliæ, Belgii, passim, ut videtur minime frequens; in Mexico (EHRENBERG).

5. **Cymatopleura hibernica** W. Sm. A. N. H. 1851, p. 13, t. III, f. 12, 2414 Br. Diat, I, p. 37, T. X, F. 81, Pritch. Inf. p. 793, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 61, H. L. Sm. Sp. T. n. 113, V. H. Syn. t. 55,

f. 3-4. — Elliptico-suborbicularis, 10-110  $\approx$  50-75, polis apiculo subrostriformi producto, undulis tribus; striis obscuris.

*Hab.* in aqua dulci Angliae et Scotiae (GREGORY, W. SMITH, DICKIE), Galliae pr. « Falaise » (BRÉBISSON). — Var. **rhombica** Chase in Chicago Diatoms (nomen).

6. **Cymatopleura angulata** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1862, p. 89, t. 9, 2415  
f. 1. — Valvis anguste oblongis, 75-120  $\approx$  32-36, medio vix constrictis, apicibus subcuneatis, undulis transversis in frustuli apicibus aream angulatam linquentibus; margine serie punctorum minutorum, circiter 4 in 10  $\mu$ . donato.

*Hab.* in guano Californiae. — *Cymatopleura ellipticae* affinis.  
Undulæ circiter 7.

7. **Cymatopleura Cochlea** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 25, t. 22, 2416  
f. 5. — Valvis ex elliptico ovatis, 120-150  $\approx$  55-65, costulis margaritaceis limbatis, 5-8-ies transverse depressis, depressionibus zig-zag ad instar undulatis, apices versus rotundatis; superficie valvæ subtiliter punctata; striis transversis parum visilibus.

*Hab.* ad « Cabenda » Africæ occidentalis; in portu Noveboracense et in Portu Principis.

8. **Cymatopleura Campylodiscus** Bail. in B. J. N. H. p. 330, t. I, t. 9, 2417  
Sm. Sp. T. N. 641, Bail. 1854, f. I.

9. **Cymatopleura spiralis** Chase in Chicago Diatoms. Cfr. Habirsh. 2418  
Cat. of Diat. p. 86.

Species a genere removendæ.

10. **Cymatopleura thermalis** Ralfs in Pritch. Inf. p. 940 est *Nitzschia* 2419  
*thermalis* Auersw.

11. **Cymatopleura multifasciata** Ralfs in Pritch. Inf. p. 940 est *Nitzschiae* 2420  
*multifasciata*.

**PODOCYSTIS** Kuetz. [1844] Bacill. p. 62 (Etym. *pous*, *podos* pes et *cystis* vesica), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 60, De-Toni Osserv. Tasson. Bacill. 1890, p. 903, *Euphyllodium* Shadbl. [1854] in Trans. Micr. Soc. II, p. 11, *Surirella* sp. Menegh., *Doryphoræ* sp. Roper. — *Frustula Surirayæ* cuneata, stipitata, adfixa, maritima.

1. **Podocystis adriatica** Kuetz. Bac. p. 62, T. 7, f. 8 et T. 30, F. 80, 2421  
Pritch. Inf. p. 772, T. IV, F. 10, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 467,  
T. X, F. 13, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 60, f. 14, V. H. Syn.  
t. 55, f. 8!, *Euphyllodium spathulatum* Shadbolt in Transact. of

Micr. Sc. II, p. 11, T. IV, F. 4, *Doryphora elegans* Roper in Micr. Journ. II, p. 284, F. 3, *Podocystis americana* Bail. N. Sp. p. 11, f. 38, W. Sm. Br. Diat. II, p. 101, Jan. et Rab. Diat. Hondur. p. 11, t. 2, f. 14, *Surirella ovalis* Menegh. mscr. sec. Kuetzing. — Minor, breviter stipitata, frustulis e facie connectivali visis cuneatis, basi acutiusculis apiceque truncatis, ad 40  $\mu$ . longis; valvis obovatis; striis transversis 4-4½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad algas filiformes ex. gr. *Callithamnion*, *Lyngbyam* etc. in mari adriatico et mediterraneo, imprimis prope Tergeste (IPSE, MENEGHINI, HAUCK, GRUNOW); prope insulam « Lesina » (BOTTERI); ad « Capocesto » (VIDOVICH); ad « Zara » (MARIA DE CATTANI); ad « Corfù » supra *Lyngbyam* (LIEBETRUTH); in oceano atlantico ad oras Angliae (ROPER, W. SMITH) et Americae borealis (BAILEY).

2. ***Podocystis australica*** Witt in Journ. Mus. Godeffr. I, 1873, p. 70, 2422 t. 8, f. 10, Hedwigia 1873, p. 57 et 125. — Parva, 37-38 = 24-25, rotundato-ovata, apice inferiori subproducto, pseudorhaphe striisque transversis distinctis, intersticiis striarum puncta bene definita ostendentibus.

*Hab.* inter Algæ marinas prope « Funafuti » Oceani australis. — « An sat distincta a *Podoc. adriatica* Kuetz.? ».

- PLAGIO DISCUS** Grun. et Eulenst. [1867] Diat. auf Sargassum von Honduras in Hedwigia VII, p. 8), (Etym. *plagios* obliquus et *discus* De-Toni Osserv. Tasson. Bacill. 1890, p. 903. — Frustula *Suriraya* sed valvae reniforme h. e. cymbelloideæ, costis radiantibus.

*Obs.* Huic generi verisimiliter adscribendæ sunt *Suriraya Neumeyeri* Jan., *liolepta* Ehr., *cordata* Ehr.

1. ***Plagiodiscus nervatus*** Grun. in Hedwigia VI, 1867, p. 8, M. M. J. 2423 1877, t. 194, f. 9 a. — Valvis ovato-reniformibus, 30-85 = 15-50, area levi abbreviata linearis angusta (costam fere referente), costis radiantibus, lineam medium attingentibus, circ. 2½-3 in 10  $\mu$ .

*Hab.* inter Sargassa ex « Honduras » reportata (LINDIG). — Series punctorum efficiunt striae et transversales et longitudinales, has vero tenuissimas, ut in *Suriraya Gemma* fere 34 in 10  $\mu$ . — Var. **bacillaris** Grun. M. M. J. 1877, t. 194, f. 9 b.

2. ***Plagiodiscus Martensianus*** Grun. in Hedwigia VI, 1867, p. 8 (nomen), 2424 in Micr. M. Journ. 1877, tab. 194, f. 8, Cleve Diat. W. Ind. Archip. 1878, p. 12. — Valvis ovato-reniformibus, area levi oblongo-ovata aut lanceolata.

*Hab.* inter Algas ex insula Mauritii reportatas (EULENSTEIN), ad «Tortola» ins. Virgin. in Archipelago indico-occidentali, semel (CLEVE). — Forte huc pertinet ut varietas *Plagiодiscus nervatus* Grun.

**CAMPYLODISCUS** Ehr. [1840] in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 11 (Etym. *campylos* curvus et *discus*), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 431, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 45, V. H. Syn. p. 189, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 903, Deby Campylod. eum 15 tab. 1891, *Calodiscus* Rabenh. [1867] Süssw. Diat. p. 12?, *Coronia* Ehr. [1840] in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 206, *Suriraya* sp. auct. vet. — Valvæ orbiculares vel suborbiculares, costis (radiis) validis plerumque brevibus e margine latiusculo orientibus ornatae. Frustula curvata vel ephippiiformia, rarius convoluta, pseudorhaphibus utriusque valvæ insimul cruciformi-intersectis. Phaeophora ut in genere *Suriraya* Turp.

Conspectus sectionum et clavis analyticæ specierum  
in clari Deby monographia institutarum.

1. Valvæ spatio centrali levi angusto vel linea longitudinali (pseudorhaphes) instructæ. I. *Rhaphidæ*.
2. Valvæ area lata loco spatii linearis vel lineæ longitudinalis instructæ (3).
3. Area acute definita et apicibus interioribus radiorum (costarum) limitata (5).
4. Area indeterminata [vel ob radiorum absentiam nulla]. II. *Vagæ*.
5. Area levæ, inornata [tantum sub lente maxime augente subtilissime punctata]. III. *Hyalinæ*.
6. Area sive punctata sive striata [inel. punctato-striata] (7).
7. Area strias distinctas gerens. IV. *Striatæ*.
8. Area simpliciter punctata vel punctato-striata. V. *Punctatiæ*.

*Sectio I. RHAPHIDÆ.*

1. Area lineâ distinctâ apicum interiorum radiorum limitata (3).
2. Area lineâ distinctâ non limitata (19).
3. Area in rostros subulatos marginem attingentes abiens. *C. birostratus*.
4. Area in rostros nou abiens (5).
5. Striae apiculos minutos gerentes. *C. circumactus*.
6. Striae sine apiculis, leves vel punctato-striatae (7).
7. Striae leves, continuæ (9).
8. Striae punctatae (15).
9. Striae radiis numerosiores. *C. samoensis*.
10. Striae radiis numero æquales (11).
11. Area panduriformis, punctata. *C. panduriger*.

12. Area non panduriformis (13).  
 13. Interradii punctati, submoniliformes. *C. macassarensis.*  
 14. Interradii (saltem adparenter) leves (49).  
 15. Pseudorhaphe apicibus obtusis, crassis, angulato-productis; striæ sparse granulatæ. *C. imperialis.*  
 16. Pseudorhaphe apicibus non obtusis, prominentibus incrassatisque (17).  
 17. Discus lineâ trapezoidalı inscriptâ, angulis acutis lateribusque rotundatis. *C. trapezoidalis.*  
 18. Discus lineâ trapezoidalı carens. *C. Hodgsonii.*  
 19. Radii spatiis levibus lunatisve interrupti (21).  
 20. Radii spatiis levibus transversis non interrupti (23).  
 21. Striæ areales extrosum lineam arcuatam vel convexam, introrsum spatia alba radios interrumpentia limitantem efficientes (43).  
 22. Striæ areales lineam rectam introrsum spatia levia lunulata limitantem efficientes. *C. Grevillii.*  
 23. Radii numerosissimi, radiantes et pseudorhaphen attingentes. Pseudorhaphe angustissima linearis. *C. Kuetzingii. [C. Bruneanus].*  
 24. Pseudorhaphe plus minus evoluta, saepe lineâ simplici efformata (25).  
 25. Interstriæ areæ transverse lineatæ. *C. Schmidtii.*  
 26. Area interstriis transverse lineatis destituta (27).  
 27. Pseudorhaphe lineâ grunulorum utrinque marginata. *C. biseriatus.*  
 28. Pseudorhaphe granulis non marginata (29).  
 29. Radii distincte undulati. *C. biangulatus.*  
 30. Radii undulis distinctis carentes (31).  
 31. Radii 80 et ultra, valvæ quadratæ. *C. quarnerensis.*  
 32. Radii numero minori quam 80 (33).  
 33. Pseudorhaphe trapezoidalis, in unoquoque angulo obtuso granulum præbens. *C. socialis.*  
 34. Pseudorhaphe non trapezoidalis (35).  
 35. Radii apiculati. *C. rivalis.*  
 36. Radii non apiculati (37).  
 37. Valvæ utrinque (apice et basi) emarginatæ, radii leniter infundibuliformes. *C. emarginatus.*  
 38. Valvæ apicibus haud emarginatæ (39).  
 39. Striæ leniter undulatæ, interstriæ moniliformes vel punctato-striatæ, granuli magni in utroque pseudorhaphes latere præsentes. *C. rivulosus.*  
 40. Striæ rectæ, non undulatæ, lineares, leves. Granuli non præsentes. *C. Ralfsii.*  
 41. Interradii serie marginali margaritarum oblongarum (serie altera concentrica granulorum minorum concomitante) effornati. Series granulorum brevium linearium in utroque latere pseudorhaphes præsens. *C. Račanus.*  
 42. Interradii non ut in n. 41 (43).  
 43. Area medio tumida, apicibus obtusis. *C. triumphans.*  
 44. Area medio non tumida, apicibus acutis (45).  
 45. Spatia hyalina circa aream continua; interradii subtiliter punctati. *C. Schmidtii.*

46. Spatia hyalina lunata, non circa aream continua; interradii leves.  
*C. undulatus.*
47. Granulus distinctus ad intersectionis punctum uniusejusque radii striaque extans.  
*C. campechianus*
48. Granulus seu nodulus ad intersectionem radiorum et striarum absens.  
*C. crencrecostatus.*

### Sectio II. VAGÆ.

1. Radii marginales indistincti.  
*C. Echeneis.*
2. Radii marginales distincti (3).  
*C. cocconeiformis.*
3. Interradii seriebus tribus punctorum ornati. Formæ minores.  
*C. Clypeus.*
4. Interradii epunctati. Formæ majores.

### Sectio III. HYALINÆ.

1. Radii moniliformes (3).  
*C. Hardmanianus.*
2. Radii haud moniliformes (11).  
*C. Dæmelianus.*
3. Radii ad secundum vel tertium duplieem granulum (e margine) interrupti, granuli 8-10 (5).  
*C. De-Tonianus.*
4. Radii continui (haud interrupti) (7).  
*C. Robertsianus.*
5. Area quadrangularis. Series granulorum in utroque latere longitudinali areæ fere 20. Granuli parvi vel mediocres.  
*C. diplostictus.*
6. Area ovalis. Series granulorum fere 40. Granuli magni.  
*C. latus.*
7. Radii breves (30  $\mu$ . longi). Area ampla, circularis. Granuli in radīis parvi et delicati. Interradii granulis marginalibus tribus instructi.  
*C. anceps.*
8. Radii elongati. Area centralis ovalis. Granuli in radīis valde conspicui (9).  
*C. bicinctus.*
9. Radii omnes aream attingentes.  
*C. obsoletus.*
10. Radii alternatim aream attingentes.  
*C. horologium.*
11. Radii infundibuliformes (13).  
*C. Pfitzeri.*
12. Radii haud infundibuliformes (19).  
*C. challengerensis.*
13. Orbicula granulorum præsens (15).  
*C. dentatus.*
14. Orbicula absens (17).  
*C. anceps.*
15. Infundibuli pars angusta longior quam pars expansa.  
*C. horologium.*
16. Infundibuli pars angusta brevior quam pars expansa.  
*C. Pfitzeri.*
17. Interradii distincte punctati.  
*C. latus.*
18. Interradii haud punctati.  
*C. obsoletus.*
19. Radii apiculiformes vel punctiformes, marginem occupantes (21).  
*C. obsoletus.*
20. Radii haud apiculiformes vel punctiformes (25).  
*C. obsoletus.*
21. Orbicula præsens.  
*C. obsoletus.*
22. Orbicula absens (23).  
*C. obsoletus.*
23. Radii brevissimi, apice interiore bifidi. Interradii granulis margaritaceis binis margine instructi.  
*C. obsoletus.*
24. Radii longiores, haud bifidi, introrsum acute desinentes. Interradii granulis 3-4 margine instructi.  
*C. obsoletus.*
25. Margo valvæ seriebus binis concentricis granulorum, per spatiū angustum leve discretis limbatus.  
*C. obsoletus.*

26. Margo haud e seriebus binis concentricis granulorum efformatus (27).  
 27. Interradii seriebus tribus longitudinalibus punctorum subtilium ornati.  
*C. pulchellus.*  
 28. Interradii seriebus tribus longitudinalibus punctorum destituti (29).  
 29. Area ampla, magnam disci partem occupans (31).  
 30. Area parva, centrum disci tantum occupans (45).  
 31. Orbicula præsens (33).  
 32. Orbicula absens (35).  
 33. Interradii granulis tribus marginalibus praediti. Orbicula e lineis brevibus constituta. Radii tenues, circiter 40.  
*C. tabulatus.*  
 34. Interradii e granulati. Radii fere 100. Orbicula e granulis majusculis constituta.  
*C. adornatus.*  
 35. Interradii granulis marginalibus 1-2 instructi (37).  
 36. Interradii granulis destituti (39).  
 37. Granuli marginales apice interiori bifidi.  
*C. dentatus.*  
 38. Granuli marginales haud bifidi.  
*C. adriaticus.*  
 39. Area circularis vel subcircularis (41).  
 40. Area elliptica, sursum deorsumque acuta (53).  
 41. Interradii subtilissime longitrorum striati.  
*C. balticus.*  
 42. Interradii haud striati (43).  
 43. Radii e serie singula granulorum efformati.  
*C. japonicus.*  
 44. Radii haud punctati (55)  
 45. Radii 40-50 (47).  
 46. Radii usque ad 24 (49).  
 47. Radii apiculati.  
*C. Wallichianus.*  
 48. Radii glabri.  
*C. Browneanus.*  
 49. Area ovalis vel reniformis (51)  
 50. Area elliptica, apicibus acutis.  
*C. Phalangium.*  
 51. Area reniformis. Granuli interradii marginales magni.  
*C. Muelleri.*  
 52. Area ovalis. Granuli interradii marginales nulli.  
*C. Rotula.*  
 53. Radii e granulis marginalibus magnis exorientes.  
*C. Helianthus.*  
 54. Granuli marginales nulli.  
*C. angularis.*  
 55. Radii elongati, tenues, conferti, numerosi.  
*C. radiosus.*  
 56. Radii elongati, tenues, conferti, numerosi.  
 57. Radii apicibus anterioribus rotundati. Interradii serie singula punctorum instructi.  
*C. marginatus.*  
 58. Radii apicibus anterioribus bifidi. Interradii seriebus quaternis punctorum instructi.  
*C. albifrons.*

#### Sectio IV. STRIATÆ.

1. Area centro figura (e striis fusiformibus, apiculatis, moniliformibus constituta) stellæformi ornata.  
*C. coruscus.*
2. Area centro figura asteriformi carens (3).  
*C. sumatrensis.*
3. Pars areæ striata vittæformis lateribus parallelis (5).  
*C. sumatrensis.*
4. Pars areæ striata non vittæformis, linearis, lateribus parallelis (7).  
*C. sumatrensis.*
5. Area striata in utroque latere spatium leve lunulatum præbens.  
*C. sumatrensis.*

6. Spatia levia in utroque latere areae striatae nulla.  
 7. Area striis radiantibus, subindulatis instrueta.  
 8. Area sculpturâ vermiculatâ carent (9)  
 9. Area elliptica. Radii 16-20.  
 10. Area crenularis vel evalis vel subquadrata. Radii numerosiores (11).  
 11. Area pars centralis signo duplicis T ad instar efformato ornata.  
*C. bifurcatus.*
12. Signum duplicis T ad instar efformatum in parte areae centrali absens (13).  
 13. Striae partim parallelæ, horizontales (15).  
 14. Striae omnes radiantes (21).  
 15. Orbicula præsens (17).  
 16. Orbicula absens (19).  
 17. Striae breves, orbiculam non attingentes.  
 18. Striae longæ, orbiculam attingentes.  
 19. Area clepsydriformis.  
 20. Area haud clepsydriformis.  
 21. Valvae nodulis parvis terminalibus subglobosis prædictæ.  
 22. Valvae nodulis terminalibus destitute (23).  
 23. Orbicula præsens (25).  
 24. Orbicula absens (31).  
 25. Orbicula e lineis brevibus, distinctis, geminatis constituta.  
*C. kerguelensis.*
26. Orbicula e punctis rotundatis constituta (27).  
 27. Interradii punctati. Granuli orbiculæ majusculi.  
*C. adornatus.*  
 [C. *altar*].
28. Interradii epunctati. Granuli orbiculæ minuti (29).  
 29. Orbicula apice basique interrupta. Radii pauci.  
 30. Orbicula continua. Radii numerosi.  
*C. peramplus.*  
*C. stellatus.*  
 [C. *Coronilla*].
31. Area subcircularis (32).  
 32. Area ovalis vel oblonga (37).  
 33. Valvae distincte bimarginatae.  
*C. bimarginatus.*
34. Valvae margini duplii destitutæ (35).  
 35. Spatium ellipticum leve centro præsens.  
 36. Spatium ellipticum album centro absens.  
*C. Rabenhorstii.*  
*C. pacificus.*
37. Interradii et interstriae subtiliter punctato-striati. Area centralis levis.  
*C. bicostatus.*
38. Interradii et interstriae leves. Area pars centralis ob strias subincispi-  
 ena (39).  
 39. Granulus marginalis inter unumquodque radiorum parium præsens.  
*C. californicus.*
40. Granuli marginales nulli.  
*C. inconspicuus.*

#### Sectio V. PUNCTATÆ.

1. Radii moniliformes (3).  
 2. Radii haud moniliformes (5).  
 3. Area quadrata.  
*C. Hardmanianus.*

*C. Dæmelianus.*

4. Area ovalis.
  5. Radii infundibuliformes (7).
  6. Radii haud infundibuliformes (13).
  7. Margo granulatus, granulis 2 pro unoquoque interradio (13).
  8. Margo haud granulatus (9).
  9. Area orbiculâ latâ linearum obscurarum subparallelarum instructa.
- C. Schleitnitzii.*
10. Area orbiculâ carens (11).
  11. Area parva, ovalis.
  12. Area ampla, circularis.
- C. Chrysanthemum.*  
*C. clivosus.*  
[*C. challengerensis*].
13. Area in utroque latere series 40 subparallelas punctorum præbens. Pseudorhaphe plus minus distinta.
  14. Area sine striis punctatis subparallelis: pseudorhaphe nulla (15).
  15. Area quadratis 3-4 (insimil inclusis) punctorum ornata.
  16. Area quadratis punctorum carens (17).
  17. Radii et interradii apiculis minutis rugulosi (19).
  18. Apiculi nulli (21).
  19. Radii 40-60.
  20. Radii 90-100.
  21. Interradii seriebus 2-3 punctorum prædicti; margo valvæ duplex; orbicula granulorum majuscularum.
  22. Interradii epunctati: margo valvæ haud duplex (23).
  23. Area basi apiceque angulata (25).
  24. Area apicibus rotundata (27).
  25. Area grosse granulata. Radii leves. Lineæ centralis levis vestigium præsens.
  26. Area subtiliter punctata, clepsydriformis. Radii uniseriatim punctati. Linea centralis levis absens.
  27. Orbicula lineolarum brevium vel punctorum præsens (33).
  28. Orbicula absens (29).
  29. Area ovalis. Radii contigui.
  30. Area circularis. Radii remoti.
  31. Area clepsydrata.
  32. Area haud clepsydrata.
  33. Lineæ orbiculæ duplo radiis numerosiores.
  34. Puncta orbiculæ minuta, singula tantum pro unoquoque spatio interradiali.
- C. hibernicus.*  
*C. noricus.*  
*C. ornatus.*  
*C. eximius.*  
*C. Pantocsekii.*  
*C. limbatus.*  
*C. albifrons.*  
*C. Kittonianus.*  
*C. latus.*  
*C. kerguelensis.*  
*C. punctulatus.*

1. **Campylodiscus birostratus** Deby Campylod. t. 1, f. 1, Cfr. A. Schm. 2425  
Atlas t. 14, f. 23, *Campylodiscus impressus* Grun. ex parte.

*Hab.* in sinu Campechiano (A. SCHMIDT).

2. **Campylodiscus circumactus** A. Schm. Atlas t. 14, f. 34-35, Deby 2426  
Campylod. t. 2, f. 2.

*Hab.* ad «Celebes» (A. SCHMIDT); in freto Magelhaenico, in  
sinu neapolitano et ad oras insularum Balearicarum (DEBY).

3. **Campylodiscus samoensis** Grun. in A. Schm. Atlas t. 15, f. 18-20, 2427  
Deby Campylod. t. 2, f. 3, *Campylodiscus incertus* A. Schm. Atlas  
t. 15, f. 13-15.  
*Hab.* ad insulas Navigatorum « Samoa » (GRUNOW) et « Bahia »  
(DEBY); ad « Puerto Cabello » (GRUENDLER). — Huc verisimiliter  
perinet *Campylodiscus radiatus* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 46,  
t. 4, f. 48: suborbicularis, 62-63  $\mu$ . diam. metiens, striis margin-  
ibus incertis, arcuatim dispositis et vitta hyalina angustissima levi-  
a striis interioribus rectis parallellisque evidentioribus  $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .  
discretis; area mediana linearis, uno apice figura triloba (trifoliiforme)  
terminata. In mari prope « Colombo » insulæ Ceylonæ (CRAVEN).
4. **Campylodiscus panduriger** A. Schm. Atlas t. 14, f. 33, Deby Cam- 2428  
pylod. t. 1, f. 4.  
*Hab.* ad « Yokohama » (GRUENDLER).
5. **Campylodiscus macassarensis** Deby Campylod. p. 65, t. 14, f. 71, 2429  
— Area mediana 77  $\approx$  77, striata, pseudorhaphis angusta, valvis 101  
 $\mu$ . diam. metientibus, radiis (ultra 100) 23  $\mu$ . longis, striis 31  $\mu$ .  
longis, 6 in 10  $\mu$ ., punctis 7 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in fretu macassarensi (GROVE). — A *Campylodisco cre-  
brecostato* differt striis numerosioribus et interstriis punctatis.
6. **Campylodiscus imperialis** Grev. in Mier. Journ. 1860, p. 31, t. I, 2430  
f. 3, H. L. Sm. Sp. T. n. 626, A. Schm. Atlas t. 15, f. 11, t. 17,  
f. 20, t. 52, f. 7, t. 53, f. 6-7, Deby Campylod. t. 1, f. 6, t. 11,  
f. 57, *Campylodiscus concinnus* Grev. in Mier. Journ. VIII, p. 8,  
t. 1, f. 2, *Campylodiscus marginatus* Johnst. in Mier. Journ. VIII,  
p. 13, t. 1, f. 11, *Campylodiscus lineatus* Grun. in A. Schm. Atlas  
t. 18, f. 18, t. 53, f. 9, *Campylodiscus radians* Leud.-Fortm.  
Diat. Ceyl. p. 48, t. 5, f. 57. — E majoribus, costis validis  $1\frac{1}{4}$  in  
10  $\mu$ ., basi furcatis, area mediana late ovata, punctis seriatis de-  
licatis donata, pseudorhaphis distincta.  
*Hab.* in aquis mariis ad oras Angliae (GREVILLE); ad « Colon,  
Rio Janeiro, Porto Seguro, Ins. Nassau, Vera Cruz », in sinu Cam-  
pechiano (GRUNOW), ad oras Brasiliæ (DEBY) et ins. Ceylonæ (LEU-  
DUGER-FORTMOREL). — Cfr. var. **medius** in A. Schm. Atlas t. 15,  
f. 9-10, t. 17, f. 21.
7. **Campylodiscus trapezoidalis** Deby Campylod. p. 66, t. 14, f. 72, 2431  
— Valvis 110  $\mu$ . diam. metientibus, linea trapezoidali inscripta la-  
teribus rotundatis et angulis acute obtusis, pseudorhaphis linearis,  
area 86  $\approx$  83, radiis circiter 80, ad 13  $\mu$ . longis, striis 40  $\mu$ . longis,  
6 in 10  $\mu$ ., punctatis, punctis 6 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in depositu «S. Monica» Californie (RAE).

8. **Campylodiscus Hodgsonii** W. Sm. Br. Diat. I, p. 29, t. 6, f. 53, 2432  
Jan. et Rab. Diat. Hondur. t. 1, f. 8, Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
p. 433, A. Schm. Atlas t. 53, f. 5, Deby Campylod. t. 1, f. 7,  
*Campylodiscus notatus* Grev. in Micr. Journ. VIII, t. 1, f. 4,  
*Campylodiscus vitiensis* Grun. in A. Schm. Atlas t. 51, f. 7? (ex  
ins. Samoensibus). — *Campylodisco eximio* Greg. similis, magnus,  
suborbicularis, ephippiiformis, costis radiantibus, abbreviatis, 3-3½  
in 10  $\mu$ ., area media punctis regulariter seriatis ornata.

*Hab.* in mari mediterraneo ad oras insulae Corsicæ nec non ad  
Neapolin (DEBY) et adriatico ad littora Istriæ et Dalmatiae (LO-  
RENZ, GRUNOW); ad oras Galliæ prope «Cherbourg» (BRÉBISSON)  
«Menton» (DEBY) et Angliæ (HODGSON, W. SMITH); inter Bacil-  
larieas ex «Honduras» reportatas (JANISCH); in mari rubro (DEBY);  
in archipelago Malesiæ (DEBY).

9. **Campylodiscus Grevillii** Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 47, t. 5, f. 54-56, 2433  
— Disco suborbiculari, 54 ≈ 48-49, utroque latere circiter costas 20  
in series 2 per spatium leve angustum discretas gerente, costis 5½  
in 10  $\mu$ ., exterioribus linearibus interioribus conjunctis et areas  
subrectangulares efficientibus; area mediana totam longitudinem  
valvæ occupante, 8,5  $\mu$ . lata.

*Hab.* in aquis marinis ad «Colombo» insulae Ceylonæ (LEU-  
DUGER-FORTMOREL); ad oras insularum Sandvicensium (DEBY). —  
Sec. Cleve Diat. Vega p. 507 eadem species ac *Campylodiscus un-  
dulatus* Grev. Etiam vix differre videtur *Campylodiscus Bright-  
welli* Grun. in Wien. Verhandl. 1862!, p. 445, t. 9, f. 5 e mari  
rubro.

10. **Campylodiscus Kuetzingii** Bail. in Proc. Acad. of Philad. 1853, Harv. 2434  
et Bail. Exp. p. 178, t. 9, f. 20, Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
p. 434, Deby Campylod. t. 1, f. 10, *Caapylodiscus striolatus* Grun.  
in A. Schm. Atlas t. 53, f. 1-2 teste Deby. — Ephippiiformis,  
marginе lato costato, costis circiter 50, haud interruptis, semel  
arcuatis.

*Hab.* in mari ad insulas Philippinas (BRÉBISSON); fossilis ad  
«Karand» Hungariae (DEBY); ad «Baldjik» (GRUNOW).

11. **Campylodiscus Bruneanus** Deby Campylod. p. 95. — Valvis sub- 2435  
ovatis, 59  $\mu$ . diam. metentibus, radiis numerosis (circiter 100), con-  
fertis, 7-8 in 10  $\mu$ ., distincte crenato-punctatis, punctis 5-6 in 10  $\mu$ .;  
granulis margaritaceis marginalibus nullis, marginе subtiliter stria-  
to; pseudorhaphe linearis.

- Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ (BRUN). — Differt a *Campylodisco Kuetzingii* Bail. radiis punctatis.
12. **Campylodiscus Schmidtii** Grun. in A. Schm. Atlas t. 15, f. 12, 2436  
t. 53, f. 10, Deby Campylod. t. 13, f. 63.  
*Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER). — Anne varietas *Campylodisci Hodgsonii* W. Sm.? — *Campylodiscus Schmidtii* Deby affinis videtur **Campylodiscus Rattrayanus** Deby Campylod. p. 36, Cfr. A. Schm. Atlas t. 18, f. 10 e Brasilia.
13. **Campylodiscus biseriatus** Deby Campylod. t. 1, f. 11, Cfr. A. Schm. 2437  
Atlas. t. 15, f. 11.  
*Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER).
14. **Campylodiscus biangulatus** Grev. in Mier. Journ. X, p. 20, t. 1, 2438  
f. 1, A. Schm. Atlas t. 14, f. 18-22, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 434, Deby Campylod. t. 2, f. 12, *Campylodiscus Lorenzianus* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 442, t. 11, f. 1-2, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 49, A. Schm. Atlas t. 14, f. 24, t. 18, f. 4, *Campylodiscus zebuanus* Castrac. Diat. Challenger p. 62, t. 11, f. 16. — Mediocris, orbicularis, ad 80-100  $\mu$ . circiter latus, apicibus valde incurvus, costis bis arcuatis, fere  $1\frac{1}{2}$ -2 in 10  $\mu$ ., area mediana linearis-oblonga  
*Hab.* in aquis marinis ad oras Manillæ, Javæ et Anstraliorum (GREVILLE, DEBY); in mari adriatico (LORENZ), in mari rubro inter Laurenciam papillosam, rarissime (PORTIER, GRUNOW).
15. **Campylodiscus quarnerensis** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 443, 2439  
t. 11, f. 3, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 49, Deby Campylod. t. 2, f. 13 (*Campylodiscus fluminensis*). — Suborbicularis, 55-60  $\mu$ . latus, utroque fine valde replicatus, costis 80 et ultra, subradianibus, leviter arcuatis, 5-5 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., area media lanceolata.  
*Hab.* in mari Adriatico, rarissime (LORENZ).
16. **Campylodiscus socialis** Witt in Journ. Mus. Godefr. 1873, p. 69, 2440  
f. 8, Hedwigia 1873, p. 57 et 124, A. Schm. Atlas t. 14, f. 7-9, Deby Campylod. t. 1, f. 14. — E minimis, suborbicularis, ephippiiformis, 24-25  $\mu$ . diam. metiens, costis radiantibus, discretis, medio evanescitibus, aream lanceolatam levem linquentibus; pseudorhaphes trapezoidali; facie connectivali lata; frustulis saepe 3 et ultra in cylindrum brevem conjunctis.  
*Hab.* in limo maris australis ad «Funafuti» (O. WITT); ad insulas Samoenses (DEBY).
17. **Campylodiscus rivalis** A. Schm. Atlas t. 8, f. 1-2, Deby Campylod. t. 2, f. 17. 2441

*Hab.* ad « Celebes » (GRUENDLER). — An, ut ipse Deby dubitat, revera *Campylodisci Ralfsii* varietas radiis apiculatis?

18. **Campylodiscus emarginatus** Deby Campylod. p. 65, t. 14, f. 73. <sup>2412</sup>  
— Valvis 100  $\mu$ . diam. metentibus, distinete emarginatis vel apicibus excavatis et arcuatis, pseudorhaphe linearis, angustissima, radiis infundibuliformibus, paucis (12), infundibulis angustissimis a serie granulorum efformatis; margaritis 4 interradialibus, marginalibus, ex unoquoque pario radiorum exorientibus.

*Hab.* in mari japonico (RAE); fossilis in Japonia (MACRAE).

19. **Campylodiscus rivulosus** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 29, <sup>2413</sup> t. 2, f. 9, Deby Campylod. t. 2, f. 16. — Orbicularis, 75–105  $\mu$ . diam. metiens, margine costis confertis, brevibus truncatisque ut in *Campylodisco limbato* Bréb. 3 in 10  $\mu$ ., radiis (sulcis) e limbo orientibus, longis, paullum ramosis, hinc inde prominulis et tunc superficiem squamosam et reticulatam efficientibus; area mediana longitudinali in utroque apice subdilatata et hic serie granulorum magnetis ad instar dispositorum limitata.

*Hab.* fossilis in calcaria ad « Sendai, Yedo » Japoniae.

20. **Campylodiscus Ralfsii** W. Sm. Br. Diat. I, p. 30, t. 30, f. 257, <sup>2414</sup> Greg. Diat. of Clyde p. 502, t. 11, f. 52, Jan. et Rabenh. Diat. Hond. p. 6, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 49, A. Schm. Atlas t. 14, f. 1–3, Deby Campylod. t. 2, f. 18, *Campylodiscus decorus* Bréb. Diat. Cherb. p. 13, f. 2, V. H. Syn. t. 75, f. 3, Deby Campylod. t. 2, f. 15, *Campylodiscus exilis* Grun. in A. Schm. Atlas t. 18, f. 3, *Campylodiscus scalaris* Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 30, t. 4, f. 12. — Parvus, suborbicularis, flexuosus, 40–48  $\mu$ . diam., costis curvatis 36–40, area anguste lanceolata vel pseudorhaphe angustissima.

*Hab.* in aquis marinis in mari mediterraneo imprimis ad Neapolin Italiae et Alexandriam Ægyptii (DEBY), in mari adriatico, in oceano atlantico et mari germanico ad oras Angliae (W. SMITH), Galliae (BRÉBISSON), Bahusiæ (LAGERSTEDT); ad insulas Javam, Navigatorum et Societatis (DEBY); in mari Japonico et ad Manillam (DEBY), ad « Sansego » (GRUNOW). — Var. **pinnatus** Perag. in Bull. Soc. Hist. nat. de Toulouse 1888, p. 69, t. I, f. 1: costis spinulas parvas irregulariter dispositas (in costis medianis nullas) apicem versus directas præbentibus; ceterum ut in forma typica. In siau « Villefranche » in regioni nicaensi mediterranea. — *Campylodiscus decorus* Bréb. vix a *Campylodisco Ralfsii* W. Sm. differt nisi pseudorhaphe distincta.

21. **Campylodiscus Raëanus** Deby Campylod. p. 70 absque icono. — 2445  
 Valvis circularibus, 133  $\mu$ . diam. metientibus, area 66,5  $\mu$ . diam.,  
 spatio centrali levi 6,5  $\mu$ . lato, radiis brevibus (circiter 80), mar-  
 gine a granulo margaritaceo 6  $\mu$ . longo orientibus, dein interruptis,  
 interruptione radiorum 10  $\mu$ . lata, lineis pseudorhaphen cingenti-  
 bus 6,5  $\mu$ . longis.  
*Hab.* ab Expeditione CHALLENGER reportatus (DEBY). — *Habitus*  
*Campylodisci erosi* Castrac. (= *C. undulati* Grev.).
22. **Campylodiscus triumphans** A. Schm. Atlas t. 15, f. 4-5, Deby Cam- 2446  
 pylod. t. 13, f. 64.  
*Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER), ad « Porto Seguro,  
 Colon » nec non ad oras Javae et insul. Bermudensium et in mari  
 japonico (DEBY). — An luc *Campylodiscus mexicanus* Ehr. in  
 Ber. Berl. Akad. 1861, p. 294, Abh. 1872, p. 259, t. 5, f. 19?
23. **Campylodiscus undulatus** Grev. in M. J. 1863, p. 229, t. 9, f. 4, 2447  
 A. Schm. Atlas t. 18, f. 11-12, Deby Campylod. t. 2, f. 8, *Cam-*  
*pylodiscus Greenleafianus* Grun. in A. Schm. Atlas t. 15, f. 3,  
*Campylodiscus erosus* Castrac. Diat. Challenger p. 63, t. 11, f. 3,  
*Campylodiscus oceanicus* Castrac. l. c. p. 65, t. 11, f. 4, *Cam-*  
*pylodiscus balearicus* Cleve in A. Schm. Atlas t. 53, f. 11 (ex  
 insulis balearicis)?, *Campylodiscus Gruendlerii* Grun. in A. Schm.  
 Atlas t. 15, f. 1-2, t. 51, f. 13, *Campylodiscus Sauerbeckii* Gruendl.  
 in A. Schm. Atlas t. 52, f. 6, t. 53, f. 3?, *Campylodiscus striatus*  
 Ehr. Amer. p. 123, t. 3, VII, f. 13, Kuetz. Bacill. p. 56, t. 28,  
 f. 11 c (e « Vera Cruz »)? — Disco subcirculari, 100-104  $\mu$ . diam.  
 metiente, area mediana linearis, costis  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., in utroque la-  
 tere circiter 25, in series 2 per depressionem vel sulcum longitu-  
 dinalem adparenter divisis.  
*Hab.* in limo marino ad oras insula Bermudensium (G. NORMAN),  
 in sinu Campechiano (WEISSFLOG), ad oras Japoniae (CASTRACANE),  
 Manillæ, Sinarum, Malaccæ ad « Singapore », Brasiliæ, Chiloës, insul.  
 Societatis (DEBY); etiam ad « Nosi-bé » (DEBY).
24. **Campylodiscus campechianus** Deby Campylod. p. 36 (nomen), Cfr. 2448  
 A. Schm. Atlas t. 53, f. 8.  
*Hab.* in sinu Campechiano (DEBY).
25. **Campylodiscus crebrecostatus** Grev. in Micr. Journ. 1863, p. 14, 2449  
 t. 1, f. 6, A. Schm. Atlas t. 14, f. 28, t. 53, f. 18, Deby Campylod.  
 t. 1, f. 5, *Campylodiscus singularis* A. Schm. Atlas t. 14, f. 29,  
*Campylodiscus intermedius* Grun. in A. Schm. Atlas t. 14, f. 30,  
 t. 18, f. 9, *Campylodiscus australis* Grun. in A. Schm. Atlas

t. 51, f. 9, *Campylodiscus Heuflerii* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 446, t. 9, f. 6, A. Schm. Atlas t. 14, f. 25-26, t. 53, f. 19 (f. minor), *Campylodiscus humilis* Castrac. Diat. Challenger p. 64, t. 11, f. 8?, non Greville. — Subcircularis, ad 95  $\mu$ . diam. metiens, costis imperfecte radiantibus, numerosissimis,  $2\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., fasciam latam marginalem parte exteriori arcuatam et tunc cristam obscuram medio ostendentem efficientibus; area mediana elliptica, costis transversis tenuioribus, parallelis, apice tantum subradiantibus, medio pseudorhaphe interruptis arcte obsita.

*Hab.* ad « Port Jackson, New South Wales » Novæ Hollandiae (ROBERTS), ad insulam Javam et insulas Sandvicense (WEISSFLOG), ad ins. S. Thomasum (GRUNOW), ad Manillam, ins. Navigatorum, « Porto Seguro, Sansego, Singapore » (DEBY, A. SCHMIDT); in sinu mexicano (GRUNOW), inter algas in mari rubro (HORVATH, GRUNOW); ad insulas Philippinicas (? CASTRACANE). — Valvæ in sicco obscure cœruleæ. — Subsp. \* **Campylodiscus densecostatus** Cleve Diat. Vega p. 513, t. 38, f. 76: irregulariter circularis, 84  $\mu$ . diam. metiens, costis radiantibus, numerosis, 6 in 10  $\mu$ ., pseudoraphen attingentibus et sulco circulari, ad quartam radii partem (e margine) sito interruptis. In mari indico inter « Aden » et « Bab-el-Mandeb » (CLEVE).

26. **Campylodiscus Echeneis** Ehr. Abh. 1840, p. 206, 1841, p. 11, 2450 Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 39. H. L. Sm. Sp. T. n. 63, A. Schm. Atlas t. 54, f. 3-6, V. H. Syn. p. 191, t. 76, f. 1-2, Deby Campylod. t. 9, f. 49, *Coronia Echeneis* Ehr. loc. cit., *Campylodiscus cribrosus* W. Sm. Br. Diat. I, p. 29, t. 7, f. 55, *Campylodiscus Argus* Bail. Micr. Observ. t. 2, f. 24-25, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 49, *Campylodiscus caspius* Ehr. in Abh. 1872, p. 171, t. 12, f. 11 nec *Coscinodiscus caspius* Ehr., *Campylodiscus amstelodamensis* Hart. Boden onder Amsterd. t. 3, f. 9. — Suborbicularis, ephippiiformis, 80-140  $\mu$ . diam. metiens, costis vix margine distinctis, cetera superficie granulis nodulisve elongatis, numero variis in series dispositis ornata; pseudoraphé plus minus ampla, hyalina.

*Hab.* in aquis subsalsis litoralibus et ad oras Galliæ, Germaniæ e. g. in portu Wismariensi. Cuxhaviensi, in lacu Curonensi et Angliæ e. g. prope « Hull » (NORMAN), « Poole Bay, Lewes » (W. SMITH), ad « Norfolk » (BRIGHTWELL), « Liverpool » (THOMAS, COMBER), ad oras Bahusia (LAGERSTEDT), Lusitanicæ (GOMES) et Insulae Sardiniae (PICCONE); in Neerlandia (HARTING), in mari Caspio (EH-

RENBERG); ad littora Australiæ, ad « Sierra Leone »; in archipelago Malesiae (DEBY); fossilis in depositu « Champlain, N. J. » Americae borealis (DEBY). — Var. **Cesatianus** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 50: a typo differt nodulis regulariter seriatis, evidenter radiatis, e centro usque ad marginem sensim majoribus. In stagno ad *Alismatis* caules aridos prope « Vercelli » Italiae superioris (CESATI).

27. **Campylodiscus ? cocconeiformis** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 178 2451 et 214, Cleve Diat. Vega p. 502, t. 38, f. 78, Deby Campylod. t. 9, f. 51. — Valvis oblongo-subellipticis, subplanis, 20-36 ± 18-28, costulis marginalibus brevibus, radiis utrinque circiter 10, superficie margaritata; interradiis serie triplici punctorum instructis.

*Hab.* inter algas marinas ad « Labuan » insulæ Bornei (KJELLMAN); ad « Ning-po » et « Elephant-Point » (DEBY).

28. **Campylodiscus Clypeus** Ehr. Abh. 1840, p. 201, 1841, p. 11, Mikrogr. t. 10, I, f. 1, II, f. 21, t. 13, I, f. 28, II, f. 4, t. 39, I, f. 18, II, f. 6, Kuettz. Bacill. p. 59, t. 2, V, f. 1-6, Pritch. Inf. p. 81, t. 17, f. 516-518, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 47, Weisse Diat. 1860, p. 358, t. 1, f. 1, Guano t. 1, f. 14, H. L. Sm. Sp. T. n. 62, A. Schm. Atlas t. 55, f. 1-3, t. 54, f. 7-8, V. H. Syn. p. 191, t. 75, f. 1, Deby Campylod. t. 9, f. 49, *Coccconeis Clypeus* Ehr. Inf. 1838, *Campylodiscus Castilli* Ehr. in Abh. 1869, p. 46, t. I, F, f. 9, *Campylodiscus Humboldtii* Ehr. l. c. t. 1 E, f. 3, *Campylodiscus ovatus* Ralfs in Pritch. Inf. p. 802, *Campylodiscus Stellula* Schum. Preuss. Diat. 1867, p. 52, t. 1, f. 6, *Surirella Clypeus* Ehr. Ber. 1841, p. 19, Kuettz. Bacill. p. 59?, — E. majoribus, ephippiiformi - flexuosus, valvis regulariter circularibus, usque ad 200  $\mu$ . diam. metentibus, costis validis,  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., dimidiam partem radii tantum occupantibus, utrinque sulco ampio interruptis; parte valvæ centrali punctis crassiusculis irregulariter dispositis, pseudorhaphe ampliuscula interruptis et valvæ depressione limitatis instructa; striis intercostalibus 21 in 10  $\mu$ ., e punctis elongatis compositis.

*Hab.* in submarinis Angliæ, e. gr. prope « Breydon » (WIGHAM), « Swansea » (OKEDEN), « Norfolk » (DEBY); in limo portuum prope « Ostende » (GRUNOW) et « Heyst » (DEBY), ad « Cuxhaven, Bremerhafen »; in fundo maris adriatici (D. LORENZ); in lacu Peisoni « Neu-siedler See » dicto (GRUNOW); in ins. Ischia in lacu parvlo, ubi aqua calida e balneis defluit (RABENHORST); ad « Sierra Leone » (DEBY); fossilis prope « Franzensbad » Bohemiae, ad « Santafiora » Italiae, in Mexico et in Guano Peruviaæ (EHRENBERG).

29. **Campylodiscus Hardmanianus** Grev. in Deby Campylod. p. 68, 2453  
 t. 15, f. 78, *Campylodiscus Sonderianus* Grun. mscr., Habirsh. Cat.  
 of Diat. p. 58 (nomen). — Valvis orbicularibus, 183  $\mu$ . diam. metienti-  
 bus, area subquadrata, 136  $\approx$  113, radiis e margine 29-30  $\mu$ . longis,  
 granulis duplicibus in unoquoque radio 8-10, striis 26  $\mu$ . longis,  
 punctatis (punctis 10); centro spatio ampio albo in utroque latere  
 striis punctatis ornato præsentе; radiis in parte interrupta ut linea  
 subtili evidentibus; granulis in radiis biseriatis.  
*Hab.* ad «Hong-Kong». — Var. **Grovii** Deby l. c. p. 69: parte  
 areæ centrali clepsydriformi. Ad «Derbend» (GROVE).
30. **Campylodiscus Dæmelianus** Grun. in A. Schm. Atlas t. 17, f. 11, 2454  
 t. 54, f. 1-2, Cl. et Moell. Diat. n. 80, Deby Campylod. t. 12, f. 53.  
 — *Campyloisco Hardmaniano* Grev. simillimus, area ovali, se-  
 riebus numerosis (circiter 40) granulorum crassorum in utroque  
 latere areæ spatium centrale ovale albido cingentis præsentibus.  
*Hab.* ad oras Bengaliæ et «Yarra-Yarra» (GRUNOW); ad oras  
 insulæ «Madagascar», Javae et Japoniæ (DEBY).
31. **Campylodiscus De-Tonianus** Deby Campylod. p. 66, t. 15, f. 75, 2455  
 — Valvis 169  $\mu$ . diam. metientibus, area exacte circulari, 119  $\mu$ .  
 diam., radiis 38, brevibus, 30  $\mu$ . longis, seriem granulorum seu  
 punctorum dupicum minutorum 16-20 continentibus; interradiis 6  
 $\mu$ . latis, granulis margaritaceis 3 marginalibus pro unoquoque pa-  
 rio radiorum.  
*Hab.* inter reliquias coralliorum ad insulam Mauritii (DOEG)  
 et ad «Tamatave» (GROVE, DEBY).
32. **Campylodiscus Robertianus** Grev. in Mier. Journ. 1863, p. 14, 2456  
 t. 1, f. 5, A. Schm. Atlas t. 17, f. 8-10, Deby Campylod. t. 3, f. 32.  
 — Circularis, concavus, 120-125  $\mu$ . diam. metiens, costis prominulis,  
 radiantibus, æquilongis, acie seu crista superiori ex areolis oblongis  
 parvis binatis composita; area mediana late ovato-elliptica, levi.  
*Hab.* ad «Harvey Bay» Queenslandiæ (ROBERTS, GREVILLE);  
 ad Manillam, Jayam et insulas Samoenses (DEBY). — *Campyloisco diplosticto* affinis.
33. **Campylodiscus diplostictus** Norm. in Mier. Journ. VIII, t. 1, f. 6, 2457  
 Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 436. — Magnus, seriebus ra-  
 diantibus punctorum confertorum majusculorum alternatim elonga-  
 tatis abbreviatisque, vix 1½ in 10  $\mu$ .; area mediana levi ovata.  
*Hab.* in aquis marinis Australiæ (NORMAN).
34. **Campylodiscus Horologium** Williams. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. 2458  
 1848, W. Sm. Br. Diat. I, p. 28, T. VI, F. 51, Pritch. Inf. p. 799,

Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 45, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 437, A. Schm. Atlas t. 51, f. 7, Deby Campylod. t. 6, f. 29 a, *Campylodiscus mediterraneus* Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 154, 155, *Campylodiscus orbicularis* Castrac. Diat. Chall. p. 64, t. 16, f. 10 (in mari japonico). — Magnus, orbicularis, 120-160  $\mu$ . latus, costis abbreviatis, radiatim dispositis, circ. 1  $\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., intervallis punctatis; area mediana maxima rotunda sublevi.

*Hab.* in limo maritimo et inter algas marinæ maris mediterranei et adriatici haud infrequens nec non ad oras Anglice, passim; etiam in mari rubro (DEBY). — Var. **mediterranea** Grun. in A. Schm. Atlas t. 17, f. 7. — Var. **Pfitzeri** (A. Schm.) Cfr. Deby, *Campylodiscus Pfitzeri* A. Schm. Atlas t. 17, f. 5-6, Deby Campylod. t. 6, f. 29 b, *Campylodiscus lepidus* Diat. Challenger p. 63, t. 11, f. 7: Subrotundatus, mediocris, ad 115  $\mu$ . latus (ex iconæ), costulis circumradianibus a corona irregularium lineolarum quæ aream late ellipticam includit; costulis lateraliter partim linea, partim spatio quadratim punctato circumscriptis; margine granulorum linea signato, exterius spinuloso. In mari insularum Philippinarum (Exped. CHALLENGER).

35. **Campylodiscus challengerensis** Deby Campylod. p. 69. — Valvis 2459 circularibus, 139-176 (plerumque 153  $\mu$ .) diam. metientibus, area 92-116  $\approx$  99-116, radiis infundibuliformibus, 26  $\mu$ . longis, orbicula nulla, centro obscure punctato, infundibulis radiorum distincte granulatis, intermediis punctatis.

*Hab.* ad Exped. CHALLENGER reportatus.

36. **Campylodiscus latus** Shadb. in Micr. Journ. VIII, t. 1, f. 5, Grun. 2460 in Wien. Verhandl. 1862, p. 426, Deby Campylod. t. 3, f. 30 b, *Campylodiscus centralis* Greg. Diat. of Clyde p. 29, t. 3, f. 51, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 46, *Campylodiscus ambiguus* Grev. in Micr. Journ. vol. VIII, p. 31, t. 1, f. 5, A. Schm. Atlas t. 13, f. 23-26, t. 51, f. 14, *Campylodiscus contiguus* A. Schm. Atlas t. 18, f. 19-21, *Campylodiscus divisus* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 48, t. 5, f. 58, *Campylodiscus Speculum* Leud.-Fortm. loc. cit. p. 44, t. 4, f. 49, *Campylodiscus signatus* Leud.-Fortm. loc. cit. p. 46, t. 4, fig. 50, *Campylodiscus dubius* Leud.-Fortm. loc. cit. p. 46, t. 4, f. 46?, *Campylodiscus Micaultii* Leud.-Fortm. l. c. p. 48, t. 9, f. 103 (valvis magnis, ad 105  $\approx$  80, subtrigonis)? — Parvus, suborbicularis, plerumque 50-65  $\mu$ . diam. metiens, ambitu costas circiter 16-20, margine 2-3-fissas, introrsum sulco rotun-

dato plane percursas præbens, area mediana ovali v. oblonga, longitrosum plicata; striis 4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis marinis ad oras Scotiæ (GREGORY), ad «Jamaica» et ad «Port Natal» (GREVILLE), ad «Singapore» nec non ad oras Brasiliæ et insularum Navigatorum (Samoa) (GRUENDLER), ad «Vera Cruz et Rio Janeiro», ad oras Malaccæ, Japoniæ, Manillæ, Javæ et Australiæ (DEBY), ad «Colombo» insulæ Ceylonæ (LEUDUGER-FORTMOREL). — Var. **superbus** Eul. in A. Schm. Atlas t. 17, f. 22. — Var. **upolensis** Grun. in A. Schm. Atlas t. 51, f. 14. Ad insulas Samoenses seu Navigatorum (GRUNOW).

37. **Campylodiscus obsoletus** Cleve On some foss. mar. Diat. Morav. 2461  
Tegel 1885, p. 166, t. 12, f. 1, Deby Campylod. t. 4, f. 33. — Valvis orbicularibus vel ovalibus, 170  $\mu$ . diam., area centrali magna, orbicula punctorum brevium cineta, limbo canaliculis paucis irregularibus et oblitteratis instructo, margine areolis (cellulis) brevibus ornato.

*Hab.* fossilis in argilla vel marna «Tegel» dicta prope Brünn Moraviæ (E. THUM). — *Campylodiscus tabulatus* A. Schm. affinis.

38. **Campylodiscus dentatus** Deby Campylod. pag. 66, t. 14, f. 74. 2462  
— Valvis exakte circularibus, 183  $\mu$ . longis, granulis margaritaceis bifidis, 13  $\mu$ . longis, binis marginalibus in unoquoque interradio.

*Hab.* ad insulas philippinicas (RAE, DEBY).

39. **Campylodiscus anceps** Castrac. Diat. Challenger pag. 66, t. 16, 2463  
f. 20, Notarisia 1889, p. 683, Deby Campylod. t. 5, f. 1. — Valvis rotundis, vix curvatis, 170  $\mu$ . diam., triplici granulorum circulo bis opposite interrupto a quo plurimæ (64) brevissimæ costulae dimanant.

*Hab.* ad «Zebu, Manilla» in mari Philippinarum (Exped. CHALLENGER, DEBY). — Ad genus *Coscinodiscum* transitum præbens.

40. **Campylodiscus bicinctus** Castrac. Diat. Challenger p. 63, t. XI, 2464  
f. 2, Notarisia 1889, p. 683. — Valvis subrotundis, ephippiiformibus, 132  $\mu$ . latis (ex iconæ), dupli brevium costularum corona aream ellipsoideam includente.

*Hab.* in mari Japonico (Exped. CHALLENGER).

41. **Campylodiscus pulchellus** Leud.-Fortm. in Deby Campylod. p. 55 2465  
(nomen).

*Hab.* ad «Singapore» (LEUDUGER-FORTMOREL). — Interradii seriebus ternis longitudinalibus punctorum subtilium instructi. Area (sub lente modice augente) tenuiter punctata.

42. **Campylodiscus tabulatus** A. Schm. Atlas tab. 52, f. 4 (et t. 17, 2466 f. 18), Deby Campylod. t. 4, f. 20.  
*Hab.* in sinu Campechiano (A. SCHMIDT).
43. **Campylodiscus adornatus** A. Schm. Atlas t. 51, f. 5, t. 52, f. 3, 2467 Deby Campylod. t. 3, f. 21.  
*Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER), ad «S. Monica, Nos-  
si-bé, Madagascar» (DEBY).
44. **Campylodiscus adriaticus** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 440, 2468 t. XI, f. 8, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 46, A. Schm. Atlas t. 16, f. 13-16, 18, Deby Campylod. t. 5, f. 34. — Suborbicularis,  
valde flexuosus, 60-80  $\mu$ . diam. metiens, costis radiantibus, margi-  
nem versus bifidis, brevibus,  $2\frac{1}{2}$ -4 in 10  $\mu$ ., interstitiis subtiliter  
punctatis, area media subquadrangulari, maxima, plicis 2 curvatis  
instructa.  
*Hab.* in fundo maris adriatici, passim (LORENZ), in mari me-  
diterraneo ad «Villefranche, Menton» Galliae et ad «Napoli» Ita-  
liae (DEBY), in freto macassarensi (GROVE); fossilis ad «S. Peter»  
Hungariæ. — Var. **insignis** (Leud.-Fortm.), *Campylodiscus insignis*  
Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 48, t. 9, f. 104, *Campylodiscus mas-  
siliensis* Grun. in A. Schm. Atlas t. 16, fig. 14-16: subcircularis,  
110-112  $\mu$ . diam. metiens, costis interioribus rectis leniterve in-  
curvis, ad marginem divisis et hic per 2-3 striolas arcuatas di-  
sceretis, area mediana ampla, 57  $\approx$  37, medio discum parvum lineas  
2 apice incurvas utrinque ferentem radiisque cinctum ostendente,  
in utroque latere areæ fasciis 2 obscuris semilunatis, deorsum con-  
cavis præsentibus. In mari prope «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRA-  
VEN); ad Massiliam Galloprovinciæ (GRUNOW).
45. **Campylodiscus balticus** Cleve in Deby Campylod. p. 67. — Val- 2469  
vis circularibus, 77  $\mu$ . diam. metientibus, area 48  $\mu$ . diam., radii  
30, circiter 8  $\mu$ . longis, interradiis 9  $\mu$ . latis, orbicula granulisque  
interradialibus nullis; striis subtilissimis, delicate et longitudinali-  
ter punctatis, 12 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in fundo maris baltici ad «Kilwilken» (CLEVE).
46. **Campylodiscus japonicus** Castrac. Diat. Challenger p. 62, t. XI, 2470  
f. 4, Notarisia 1889, p. 683, Deby Campylod. t. 4, f. 23. — Val-  
vis subrotundis, magnis, costularum vel potius canaliculorum bre-  
vium circulo numeroso (fere 80) marginali cinctis, costulis v. ca-  
naliculis a lineis spinulosis (dein evanescentibus) disseptis; area  
hyalina centrali subrotunda.  
*Hab.* in mari Japonico (Exped. CHALLENGER).

47. **Campylodiscus Wallichianus** Grev. in Micr. Journ. 1863, p. 13, 2471  
t. 1, f. 14, A. Schm. Atlas tab. 14, f. 15-16, t. 17, f. 13-14. —  
Circularis, 100  $\mu$ . diam. metiens, costis circiter 48, radiantibus,  
subarcuatis, apice gracilioribus spinulisque minutissimis instructis;  
area mediana definita late linearis.

*Hab.* in mari ad «S. Helena» (WALLICH), etiani ad «Harvey Bay» Queenslandiae et ad «Port de France» Novæ Caledoniæ (ROBERTS), ad «Colombo» insulæ Ceylonæ (LEUDUGER-FORTMOREL), ad «Rio Janeiro, Bahia, Java» (DEBY). — *Campylodiscus normanicus* quodammodo similis. — Var. **tahitiensis** Castrac. Diat. Challenger p. 65, t. 16, f. 6, Notarisia 1889, p. 684: a typo re-  
cedit magnitudine majori (135  $\mu$ . lat., ex icono), costis numerosioribus, spinularum ordine marginali. In portu «Tahiti» (Exped. CHALLENGER). — Var. **normanicus** (Grev.), *Campylodiscus normanicus* Grev. in Micr. Journ. VIII, t. 1, f. 1, A. Schm. Atlas t. 14, fig. 14, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 435: e majoribus, costis subradiatin dispositis,  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., area mediana anguste linearis abbreviata, sulco angusto cineta. In mari Indiæ occidentalis (GREVILLE). — A forma typica differt apiculorum ab-  
sentia?.

48. **Campylodiscus Brownneanus** Grev. in Micr. Journ. 1862, p. 89, 2472  
t. 9, f. 2, Deby Campylod. t. 5, f. 24 a, *Campylodiscus circum-  
ductus* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 47, t. 4, f. 51. — Valvis cir-  
cularibus, 100-150  $\mu$ . diam. metientibus, costis seu radiis gracili-  
bus, numerosis, fere 48, ex area centrali ovata hyalina (duplici li-  
nea subinde limitata delicate punctata), quartam latitudinis val-  
vae partem occupante radiantibus.

*Hab.* in residuis concharum ad Manillam (G. MANSFIELD BROWNIE), ad «Colombo» insulæ Ceylonæ (RAVEN, LEUDUGER-FORTMOREL). — *Campylodiscus normanicus* Grev. proximus. — Var. **Rotula** (Grun.) Deby, *Campylodiscus Rotula* Grun. in A. Schm. Atlas t. 14, f. 10, t. 53, f. 20, Deby Campylod. t. 5, f. 24 b. In sinu Campechiano (A. SCHMIDT). — Var. **Phalangium** (A. Schm.) Deby, *Campylodiscus Phalangium* A. Schm. Atlas t. 14, f. 11-12, t. 93, f. 16-17, Deby Campylod. t. 5, f. 24 c. In siau Campechiano (GRUENDLER). — *Gyrodiscum Vortex* Witt in mentem quodammodo refert.

49. **Campylodiscus Muelleri** A. Schm. Atlas t. 14, f. 13, Deby Cam- 2473  
pylod. t. 6, f. 27.

*Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER); ad «Colon» et in

fretu « Macassar » (DEBY). — An *Campylodisci Browneani* Grev.  
varietas?

50. **Campylodiscus Helianthus** A. Schm. Atlas t. XVII, f. 15, Deby 2474  
Campylod. t. 3, f. 25.

*Hab.* ad oras Spetsbergiae (GRUENDLER). — *Campylodisco groenlandico* Cleve proxime affinis, teste Grunow.

51. **Campylodiscus angularis** Greg. Diat. of Clyde p. 30, t. 3, f. 53, 2475  
Jan. et Rabenh. Diat. Hond. t. I, f. 10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I,  
p. 48, Cl. et Moell. Diat. n. II, A. Schm. Atlas t. 18, f. 7, Deby  
Campylod. t. 3, f. 22, *Campylodiscus hypodronius* Brun in Temp.  
et Br. Diat. foss. du Japon p. 29, t. 2, f. 10 teste Deby. — Me-  
diocris, valvis orbicularibus, 60–95  $\mu$ . diam. metientibus, costis ab-  
breviatis, radiantibus, 160–180, area magna late ovata utroque fine  
acuminata levi, pseudorhaphe nulla.

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY) et Bahusiæ (LAGERSTEDT). —  
Var. **punctatus** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 70: valvis 60  $\mu$ . longis  
latisque, costis radiantibus 10 in 10  $\mu$ ., ad aream centralem medio  
plicatam in puncta transeuntibus. Fossilis ad « Bory » Hungariae  
(PANTOCSEK).

52. **Campylodiscus radiosus** Ehrenb. Amer. pag. 122, Kuetz. Bacill. 2476  
p. 59, t. 28, f. 12, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 432, Deby  
Campylod. t. 4, f. 26. — Minor, media parte levi subquadrata, an-  
gulis rotundatis, irregulariter punctata, margine late et dense co-  
stato, costis seu radiis fere 70, radiantibus.

*Hab.* ad « Vera Cruz » in aqua marina (EHRENCBERG). — Forma  
**minutus** (Grun.), *Campylodiscus minutus* Grun. in Wien. Verhandl.  
1862, p. 438, t. VII, f. 27, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 46:  
parvus, ad 35  $\mu$ . latus, orbicularis, valde flexuosus, area levi (sub-  
tilissime punctata) quadrangulari dimidium fere valvæ diametri oc-  
cupante, pseudorhaphe nulla, costis radiantibus 7–7½ in 10  $\mu$ . In  
mari adriatico, rarissime (LORENZ).

53. **Campylodiscus marginatus** Deby Campylod. p. 67. — Valvis 2477  
146  $\mu$ . diam. metientibus, area levi 113  $\mu$ . longa lataque, radiis  
brevibus, 16  $\mu$ . longis, rectis, dentiformibus, apice rotundatis, in-  
terradiis conformibus sed obverse dispositis; orbicula punctorum  
minutorum a radiis aequidistante; granulis interradialibus nullis; ra-  
diis linea granularum instructis.

*Hab.* in mari ad latit. 140° 33', longit. 34° 37' (RAE, Exped.  
CHALLENGER).

54. **Campylodiscus albifrons** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 14, t. 21, 2478

f. 2, Deby Campylod. p. 90, t. 13, f. 67. — Valvis circularibus, 139-140  $\mu$ . diam. metientibus, area circulari 96  $\mu$ . diam., ex annulo levi 6  $\mu$ . lato, dein orbicula 9  $\mu$ . lata sparse punctata demumque spatio centrali levi circulari, 66  $\mu$ . diam. composita, granulis interradialibus nullis; radiis brevibus, angustis, dentiformibus, rectis, in apiculos minutos abeuntibus.

*Hab.* ad « Hong-Kong, Yokohama » (BRUN). — *Campylodisco marginosinuato* Deby affinis.

55. **Campylodiscus coruscus** A. Schm. Atlas t. 14, f. 17, Deby Cam- 2479  
pylod. t. 7, f. 35.

*Hab.* ad « N. Celebes » (A. SCHMIDT).

56. **Campylodiscus sumatrensis** Leud.-Fortm. in Deby Campylod. 2480  
pag. 57 (nomen).

*Hab.* in Archipelago Malesiæ (LEUDUGER-FORTMOREL). — Area striata in utroque latere spatio levi lunulato limitata.

57. **Campylodiscus vermiculatus** Temp. in Diatom. 1890, p. 2, t. 2, 2481  
f. 2, Nuova Notarisia 1890, p. 174, Deby Campylod. pag. 70. —

Valvis 80  $\mu$ . diam. metientibus, costis radiantibus, polos versus arcuatis, prope marginem subtiliter striatum inter seriem prominentiarum truncatarum ut in *Campylodisco vitricavo* Br. sitis, singulis in planicie harum prominentiarum inter vittas binas siliceas parallelas, lineares, sub lente valde augente arte granulatas dispositis, dein liberis, demum versus aream internam sursum inter 2 alias vittas conformes clausis, in zona centrali interruptis et in lineas breves, serpentinas peculiares solutis.

*Hab.* ad Algas in oris Novæ Caledoniæ, rarissime (TEMPÈRE). — In specimine claro Deby a Tempère communicato locus « Sendai » Japoniæ indicatur.

58. **Campylodiscus Thuretii** Bréb. Diat. Cherb. t. 1, f. 3, V. H. Syn. 2482  
p. 190, t. 77, f. 1, Deby Campylod. t. 7, f. 37, *Campylodiscus*

*parvulus* W. Sm. in Ann. Nat. Hist. 1851, p. 7, t. 1, f. 14, Br. Diat. I, pag. 30, t. 6, f. 56, Pritch. Inf. pag. 801, t. 15, f. 22-23, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 47, H. L. Sm. Sp. T. n. 627, V. H. Syn. p. 191, t. 77, f. 2, *Campylodiscus simulans* Greg. in Mier. Journ. n. s. Vol. V, p. 77, t. 1, f. 41, A. Schm. Nords. Diat. p. 92, t. 3, f. 10 teste Lagerstedt, *Campylodiscus fastuosus* Ehr. Abh. 1845, p. 361, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 441, t. 9, f. 8, *Campylodiscus bicruciatus* Greg. in Mier. Journ. V, 1857, p. 78, t. 1, f. 42, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 46 teste Cleve. — Valvis irregulariter orbicularibus lateve ovoideis, usque ad 60  $\mu$ . diam. me-

tientibus, costis 2-4 in 10  $\mu$ ., versus centrum valvæ abrupte angustatis, subinde ad duas tertias partes longitudinis sulco angustissimo interruptis, centro valvæ striis delicatis transversis circiter 10 in 10  $\mu$ ., utrinque sulco pseudorhaphe parallelo interruptis ornato, structura quasi *Suriraya fastuosæ*.

*Hab.* in aquis marinis ad oras Angliæ (GREGORY, W. SMITH), Galliæ (THURET, BRÉBISSON), Bahusiæ (LAGERSTEDT), in mari ballico (DEBY), ad «Blankenberghe» Belgii (VAN HEURCK, DEBY), Italiæ et Lusitaniæ (RABENHORST), in mari adriatico; ad Javam, Singapuram et Manillam (DEBY); ad «Pulo Pinang» Indiae (EHRENBURG). — Var. **Baldjickianus** Grun. in A. Schm. Atlas t. 51, f. 16-21 (nomen). Ad «Baldjik».

59. **Campylodiscus bifurcatus** A. Schm. Atlas t. 52, f. 8, Deby Campylod. t. 8, f. 4.

*Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER).

60. **Campylodiscus Weissflogii** Deby Campylod. p. 58, Cfr. A. Schm. 2484 Atlas t. 16, f. 4.

*Hab.* in sinu Campechiano (WEISSFLOG).

61. **Campylodiscus tœniatus** A. Schm. Atlas t. 16, f. 2, t. 51, f. 1, 2485 Deby Campylod. t. 7, f. 41.

*Hab.* ad «Yokohama» (GRUENDLER) et ad insulas «Sandwich» (A. SCHMIDT); ad «Colon» et ad oras insulæ Javæ (DEBY).

62. **Campylodiscus tœnioides** Deby Campylod. p. 58, Cfr. A. Schm. 2486 Atlas t. 16, f. 6.

*Hab.* ad «N. Celebes» (GRUENDLER).

63. **Campylodiscus ecclesianus** Grev. in Micr. Journ. V, t. 3, fig. 5, 2487 A. Schm. Atlas tab. 16, f. 5-6, 8-11, t. 17, f. 16, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 435 teste Janisch, Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 40, t. 3, f. 26, II, p. 71, Deby Campylod. t. 7, f. 40, *Campylodiscus fenestratus* Grev. in Micr. Journ. V, p. 9, t. 3, fig. 4, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 433, *Campylodiscus Græffii* Grun. in A. Schm. Atlas t. 16, f. 1, *Campylodiscus gibberosus* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 47, t. 4, f. 52. — Medioeris, suborbicularis, processibus costarum interioribus quam costarum parte marginali clathrata (areis 4) latioribus, coronam elongatam clausam efficientibus, ad apices radiantibus, area mediana late linearis.

*Hab.* in mari Indiae occidentalis (GREVILLE); ad «Yucatan, Vera Cruz, Colon, Rio Janeiro»; in sinu Campechiano et ad oras insulæ Javæ (DEBY), Ceylonæ (LEUDUGER-FORTMOREL) et insul. Navigatorum (A. SCHMIDT); fossilis ad «Elesd, Bory» Hungariæ (PAN-

TOCSEK, DEBY). — Specimina ceylanica, teste Leuduger-Fortmorel, valvas 71  $\approx$  62-63 præbent.

64. **Campylodiscus vitricavus** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon 2488 p. 30, t. 2, f. 8, Deby Campylod. p. 94. — Valvis 50-65  $\mu$ . diam. metientibus, costis radiisve validis, 20-24, ubique aequicrassis, 16  $\mu$ . longis, litteræ S ad instar incurvis, dein versus polos semel arcuatis, 2 in 10  $\mu$ ., area elliptica, 20-30  $\approx$  13, definita, lineis radian-tibus, spinulis intermixtis exarata, undulis marginis valde pro-minentibus; striis intercostalibus subtilissimis, interradiis 5  $\mu$ . latis.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ. — Huc forte pertinent *Campylodiscus canalisatus* Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 28, t. 2, f. 5 et *Campylodiscus simplex* Temp. et Brun l. c. p. 50, t. 2, f. 6. Cfr. etiam *Campylodiscum clivosum* Brun.

65. **Campylodiscus kerguelensis** Deby Campylod. p. 69, t. 15, f. 79. 2489 — Valvis suborbicularibus, 30  $\mu$ . diam. metientibus, area circulari 23  $\mu$ . lata, irregulariter et indistincte punctata, radiis 40-64, usque ad 8  $\mu$ . longis, interradiis 3  $\mu$ . latis, orbicula e lineis brevi-bus, una pro unoquoque radio et una pro unoquoque interradio efformata, lineis orbiculæ tenuiter in strias versus centrum areæ prolongatis.

*Hab.*, ad terram kerguelensem, rarissime (WEISSFLOG).

66. **Campylodiscus Altar** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 14, t. 21, 2490 f. 1. Deby Campylod. p. 90, t. 13, f. 68. — Valvis circularibus, 100-140  $\mu$ . diam. metientibus, radiis circiter 100, simplicibus, 26  $\mu$ . longis, alternatim saepe brevioribus, interradiis moniliformiter punctatis, granulis seu nodulis marginalibus ellipticis, 6  $\mu$ . longis, grosse punctatis, singulis pro unoquoque pario radiorum, area quadrata, 63  $\mu$ . lata, spatio angusto inter orbiculam punctulorum aream cin-gentem et striarum originem præsente; striis distinctis, e punto centrali radiantibus, obsolete punctatis, 16  $\mu$ . longis.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ, rarissime.

67. **Campylodiscus peramplus** Cleve On some new or little known 2491 Diatoms p. 17, t. 4, f. 33, Deby Campylod. t. 8, f. 48. — E ma-joribus, suborbicularis, 120-160  $\mu$ . diam. metiens, costis numero-sis, 4-5 in 10  $\mu$ ., aequilongis, marginalibus, area mediana ampla, orbicula punctorum imperfecta lineisque obscuris substellatim di-spositis ornata.

*Hab.* ad insulas Gallapagenses (Exped. EUGENIE).

68. **Campylodiscus stellatus** Grev. in Micr. Journ. VII, tab. 7, f. 3, 2492  
 Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 433, Deby Campylod. t. 12,  
 f. 42. — Costis brevissimis, arcte confertis, 4 in 10  $\mu$ ., introrsum  
 orbiculam serierum punctorum præbentibus; spatio interiori lineis  
 irregulariter radiantibus percurso.  
*Hab.* in guano Californiæ (GREVILLE); in Japonia, Sinis nec  
 non ad «Singapore et Colon» (DEBY).
69. **Campylodiscus Coronilla** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 14, t. 21, 2493  
 f. 3, Deby Campylod. p. 68, t. 13, f. 66, t. 14, f. 69, *Campylo-*  
*discus Doegeanus* Deby in litt. — Valvis circularibus, plerumque  
 90–150  $\mu$ . diam. metentibus, radiis (40–)48, alternatim longioribus  
 brevioribusque, illis aream attingentibus et 43  $\mu$ . longis, his cir-  
 citer 20  $\mu$ . longis, interradiis margine 6  $\mu$ . latis; area ovali, 56  $\approx$   
 41; striis radiantibus numero radiorum æquali et cum radiis con-  
 tinuis, orbicula granulorum majusculorum globosorum circa aream  
 centralem præsente.  
*Hab.* fossilis in depos. «S. Monica, S. Redoudo, S. Maria»  
 (BRUN, DEBY); ex insulis philippinieis (RAE, Exped. CHALLENGER).  
 — Est forte *Campylodisci californici* varietas orbiculæ instructa.
70. **Campylodiscus bimarginatus** A. Schm. Atlas t. 16, f. 7, tab. 18, 2494  
 f. 15, Deby Campylod. t. 8, f. 47.  
*Hab.* in sinu Campechiano (WEISSFLOG).
71. **Campylodiscus Rabenhorstianus** Janisch in Jan. et Rabenh. Diat. 2495  
 Hondur. p. 6, t. I, f. 6–7, A. Schm. Atlas t. 53, f. 12–14, Grun.  
 in Wien. Verhandl. 1862, p. 345, Deby Campylod. t. 9, f. 46. —  
 Magnus, costis robustis  $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., extorsum per spatium breve  
 furcatis, sulcis costas interrumpentibus latissimis, corona interiori  
 clausa oblonga, circa aream levem late oblongam vel lanceolatam  
 præsente.  
*Hab.* inter Bacillarieas ex «Honduras» reportatas (JANISCH).  
 — Cum *Campyl. ecclesiano* Grev. comparandus.
72. **Campylodiscus pacificus** Grun. in A. Schm. Atlas t. XVI, f. 12, 2496  
 Deby Campylod. t. 9, f. 45.  
*Hab.* ad insulas Navigatorum seu «Samoa» (GRUENDLER). —  
 Huc forte pertinet ut varietas *Campylodiscus flammiger* Leud.-  
 Fortin. Diat. Ceyl. p. 47, t. 4, f. 53, cuius diagnosin hic retero:  
 Subtriangularibus, 54  $\approx$  48,5, marginibus arcuatis, costis brevibus,  
 ante fasciam marginalem fissis, area mediana ampliuscula; basi val-  
 vae triangularis undulata, linea obscura recta e culmine convexi-  
 tatis exidente dimidiam altitudinem areæ non superante striisque

subtilioribus divergentibus cincta. In mari prope «Colombo» insulae Ceylonæ (CRAVEN).

73. **Campylodiscus bicostatus** W. Sm. Br. Diat. II, p. 88, Roper in 2497  
Micr. Journ. II, 1854, pag. 75, t. 6, f. 4, Grun. in Wien. Verhandl.  
1862, p. 444, t. 10, f. 1-3, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 47, V. H.  
Syn. t. 75, f. 2, Deby Campylod. t. 7, f. 38, *Campylodiscus Remora* Ehr. Amer. t. 3, VII, f. 14, Abh. 1841, p. 11, Rabenh. Fl.  
Eur. Algar. I, p. 48, *Campylodiscus arabicus* Grun. in A. Schm.  
Atlas t. 55, f. 7. — Suborbicularis vel quadrangulus, 35-55  $\mu$ . latu-  
tus, ephippiiformis; costis radiantibus, ad  $2\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., medio per-  
fecte interruptis (sulcis latiusculis), coronas duas formantibus; in-  
terstitiis seriatim punctatis; striis delicatissimis, 11-12 in 10  $\mu$ ,  
area mediana oblonga vel anguste lanceolata quandoque lineari,  
levi.

*Hab.* in lacu Peisoni et in submarinis maris Baltici (GRUNOW),  
in fundo maris adriatici orientalis (LORENZ), ad oras et in ostiis  
fluviorum Angliae (ROPER, BRIDGMAN, CAPRON, NORMAN), Galliae  
(DE BRÉBISSON), Belgii (VAN HEURCK), ad Charam crinitam  
ad «El Tor» (FRAUENFELD), in sinu Codano prope «Wismar»  
(EHRENBURG).

74. **Campylodiscus californicus** (Grove) Deby Campylod. p. 67, t. 14, 2498  
f. 70. — Valvis orbicularibus, 182  $\mu$ . diam. metentibus, radiis cir-  
citer 60, alteruatim aream attingentibus et dimidio brevioribus,  
illis 33  $\mu$ . longis, areola circulari levi inter aream et apices ra-  
diorum sita, 3  $\mu$ . lata, orbicula granulorum granulisque interradia-  
libus nullis, area ovali, 66  $\approx$  46.

*Hab.* fossilis in depositis marinis «S. Redoubo, S. Pedro, S.  
Barbara, S. Monica» Californiæ; f. minor radiis tantum 30 ex  
«Apia, Samoa» (DEBY).

75. **Campylodiscus inconspicuus** Deby Campylod. p. 26, t. 7, f. 43, A. 2499  
Schm. Atlas t. 51, f. 11-12.

*Hab.* ad «Baldjik» et Caput Bonæ Spei (A. SCHMIDT).

76. **Campylodiscus Schleinitzii** Janisch in A. Schm. Atlas t. 52, f. 5, 2500  
Deby Campylod. t. 12, f. 54.

*Hab.* ad «Successful Bay, Kerguelen» (JANISCH).

77. **Campylodiscus Chrysanthemum** Brun Diat. foss. du Japon p. 28, 2501  
t. 2, f. 7, Deby Campylod. p. 91, t. 12, f. 55. — Valvis circula-  
ribus, 80-90  $\mu$ . diam. metentibus, limbo lato, elegantissimo, cir-  
culis striisque ornato; radiis 22  $\mu$ . longis, remotis, validis, 24, le-  
vibus, post medium attenuatis, infundibuliformibus, parte dilatata

13  $\mu$ . longa, linearis, exstria et epunctata, area 33-19, apiculis punctis paucis sparsis ornata, zona dupli angusta concentrica levi cincta, interradiis levibus.

*Hab.* fossilis in calcaria ad « Yédo » Japoniæ; vivus in limo maritimo ad « Nossi-bé » (BRUN, DEBY).

78. **Campylodiscus clivosus** Brun Diat. foss. du Japon. p. 28, t. 2, 2502 f. 11, Deby Campylod. p. 92, t. 12, f. 56. — Valvis circularibus, magnitudine variabili, 60-105  $\mu$ . diam. metentibus, parum incurvis, subinde fere planis, ambitu plerumque irregulari undulatoque, radiis abbreviatis, 13  $\mu$ . longis, simplicibus, e crena parva triangulari marginali orientibus, interradiis subtiliter longitudinaliter striatis, striis 5-10 in unoquoque interradio; area circulari 70  $\mu$ . diam., apice et basi subnodulosa, subtiliter punctata, figuram clepsydriformem ostendente; superficie tota subtilissime et confertissime radiatim striata.

*Hab.* fossilis in calcaria ad « Yédo » Japoniæ (BRUN); in ostio fl. « Oregon » Americæ (BRUN, DEBY).

79. **Campylodiscus mirabilis** Leud.-Fortm. in Deby Campylod. p. 44 2503 (nomen).

*Hab.* in Archipelago Malesiæ (LENDUGER-FORTMOREL).

80. **Campylodiscus hibernicus** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 154, 2504 Mikrogeol. t. 15 A, f. 9, Pritch. Inf. p. 799, t. 4, f. 38, A. Schm. Atlas t. 55, f. 9-16, V. H. Syn. p. 190, t. 77, f. 3, Deby Campylod. t. 11, f. 58, *Campylodiscus costatus* W. Sm. in Ann. Nat. Hist. 1851, p. 6, t. 1, f. 1, Br. Diat. I, p. 29, t. 6, f. 52. — Valvis subirregulariter circularibus, 100  $\mu$ . diam., costis  $1\frac{1}{2}$ -2 in 10  $\mu$ ., margine robustissimis magisque centrum valvæ versus attenuatis, aream centralem subquadraugularem punctatam linquentibus; striis subtilibus, intercostalibus, punctis majusculis sparsim ornatis; frustulis valde arcuatis, zona connectivali ampla, areolis magnis limbata.

*Hab.* in aquis dulcibus in Belgio (VAN HEURCK), Britannia (W. SMITH), Hibernia, Germania (EHRENBERG).

81. **Campylodiscus noricus** Ehr. Abh. 1841, p. 11, 1845 p. 154, Grun. 2505 in Wien. Verhandl. 1862, p. 432, t. 10, f. 4-5, A. Schm. Atlas t. 55, f. 8, Deby Campylod. t. 11, f. 59, *Campylodiscus punctatus* Bleisch in Hedwigia II, 1860, t. 5, f. 1-6, *Campylodiscus larius* Castrac. Diat. Lago di Como p. 11, t. 6, f. 2 teste Deby. — Affinis *Campylodisco hibernico* Ehr. sed radiis numerosioribus, 90-100 (nec tantum 40-60) diversus, suborbicularis, ephippiiformis-flexuo-

sus (rarius convolutus), 60-120  $\mu$ . diam., margine lato quasi fene-  
strato, interstitiis punctis uniseriatis, area oblonga, concaviuscula.

*Hab.* in aquis dulcibus per Europam, hinc inde; etiam fossilis  
in Italia et Germania.

82. **Campylodiscus ornatus** Grev. in *Micr. Journ.* 1863, p. 13, t. I, 250c  
f. 3, A. Schm. Atlas t. 17, f. 17, t. 51, f. 2-3, Cl. et Moell. Diat.  
n. 288, Deby Campylod. t. 10, f. 60, *Campylodiscus Philippina-  
rum* Castrac. Diat. Challenger pag. 64, t. 11, f. 9 teste Deby. —  
Valvis subcircularibus, 100-130  $\mu$ . diam. metientibus, fasciis dua-  
bus costarum radiantium ornatis, interiori latiori, marginali angu-  
sta, costis remotis; seriebus punctorum inter costas binis; area  
centrali subrotunda, lineis radiantibus tenuibus obscure monilifor-  
mis exarata, serie granulorum oblongorum limitata.

*Hab.* in tridacnis Indiæ occidentalis (F. KITTON); ad «Tamatave, Samoa, Java, Manilla» (DEBY), ad insulas philippinicas (CA-  
STRACANE). — *Campylodiscus Horologio* subaffinis. Huc pertinet ve-  
risimiliter ut mera forma *Campylodiscus mesoleia* Grun. in A.  
Schm. Atlas t. 51, f. 3. — Var. **amphileja** Grun. in A. Schm. Atlas  
t. 51, f. 2. In mari rubro (GRUNOW).

83. **Campylodiscus eximus** Greg. D. C. p. 31, t. III, f. 54, Grun. in 2507  
Wien. Verhandl. 1862, p. 441, t. 11, f. 5, A. Schm. Atlas t. 15,  
f. 8, Deby Campylod. t. 10, fig. 62, *Campylodiscus briocensis* A.  
Schm. Atlas t. 52, f. 1-2. — Magnus, suborbicularis, 70-100  $\mu$ .  
diam., utroque fine plus minus inflexus, costis abbreviatis circ. 150,  
area magna suborbiculari punctata, punctis subseriatis et pseudo-  
rhophe longitudinali levi.

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY), in mari mediterraneo et adria-  
tico, passim (GRUNOW), in mari rubro et Archipelago Malesiæ  
(DEBY). — Cfr. var. in A. Schm. Atlas t. 52, f. 1-2.

84. **Campylodiscus Pantocsekii** Deby Campylod. p. 71. — Valvis fere 2508  
circularibus, 156  $\mu$ . diam. metientibus, radiis angustis, 16  $\mu$ . longis,  
apicibus subacutis, in area in lineas tenues productis area subcir-  
culari, 113  $\mu$ . diam. sed basi apiceque quasi incrassato-angulata,  
in parte centrali clepsydriformi subtiliter punctata; pseudorhophe  
nulla; granulo acuto marginali 6,5  $\mu$ . longo inter radios contiguos  
præsente.

*Hab.* fossilis ad «Karand» Hungariæ (DEBY).

85. **Campylodiscus limbatus** Bréb. Diat. de Cherbourg p. 12, fig. 1, 2509  
Diat. verm. p. 8, f. 3, Greg. Diat. of the Clyde p. 32, t. III, f. 55,  
Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 440, t. 9, f. 4, Rabenh. Fl. Eur.

Algar. I, pag. 46, A. Schm. Atlas t. 17, f. 2-3, Deby Campylod. t. 10, f. 62, *Campylodiscus Eulensteini* Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 71 (fossilis in Hungaria)? — E majoribus, orbicularis, 120-200  $\mu$ . latus, costis abbreviatis, circ. 3 in 10  $\mu$ ., intervallis punctato-striatis; striis circiter 13-14 in 10  $\mu$ ; area ecostata late ova-ta, subtiliter punctata.

*Hab.* in fundo maris et ad oras Scottiæ, Galliæ, Hispaniæ, Dalmatiæ, Italiae, ins. Siciliæ, insularum Jonicarum, Bahusiæ, ad Alexandriam Ægypti, in mari rubro. — Var. ?**minutus** Cleve Diat. Vega p. 513, t. 38, f. 77: disco 27-35  $\mu$ . diam., costis circiter 9 in 10  $\mu$ . In mari inter « Aden » et « Bab-el-Mandeb ».

86. **Campylodiscus Kittonianus** Grev. in Micr. Journ. VIII, 1850, p. 32, 2510 t. 1, f. 7, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 432, A. Schm. Atlas t. 16, f. 19-20, Deby Campylod. t. 10, fig. 52. — Magnus, costis robustis,  $1\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., extorsum furcatis punctoque majusculo or-natis, mediis longioribus et sulco percursis.

*Hab.* ad saxa in mari Indiae occidentalis (GREVILLE), ad Manillam, Javam, Japoniam, insulas Sandvicenses (DEBY), fossilis ad « S. Monica » (DEBY). — Var. **tenerus** Witt J. M. G. 1873, p. 115, fig. 7. — Var. **formosus** Witt l. c. fig. 8. — Var. **zanzibaricus** A. S. Atlas t. 16, f. 17.

87. **Campylodiscus punctulatus** Grun. in A. Schm. Atlas t. 17, f. 4, 2511 *Hab.* in sinu Campechiano (GRUENDLER) et ad « Colon » (DEBY).

Species, teste claro Deby, incertæ vel omnino ignotæ.

88. **Campylodiscus Kidstonii** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 71. — 2512 Orbicularis, 84  $\times$  82, subangulatus, marginatus, margine 2,5  $\mu$ . lato, striolato, radiis costisve 3-5 in 10  $\mu$ ., abbreviatis, validis, in lineas arcuatas traueseuntibus; area dilatata nuda subreniformi, corona granulorum (granulis 7-8 in 10  $\mu$ .) dilatatorum obliquorum cincta.

*Hab.* fossilis ad « Bory » Hungariae.

89. **Campylodiscus Margaritarum** Cleve On some new or little known 2513 Diatoms p. 18, t. 4, f. 52. — Ovato-subtriangularis, 60  $\mu$ . diam. metiens, costis numerosis, fere 2 tertias disci partes obtegentibus, linea subtili interruptis areamque medianam elongatam punctis subseriatis ornata limitantibus.

*Hab.* ad insulas Margaritarum « Pearl » (Exp. EUGENIE). — *Campylodiscus angularis* Greg. similis.

90. **Campylodiscus zonalis** Phil. in Pritch. Inf. p. 802, Grun. in 2514 Wien. Verhandl. 1862, p. 437. — E. majoribus, valde arcuatus,

costis secus 2 axes symmetricis, striis subconcentricis; punctis ad marginem præsentibus.

*Hab.* fossilis in marg. «Yorkshire» Britanniae (PHILIPPS).

91. ***Campylodiscus vulcanicus*** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 342, 2515  
Mikrogeol. t. 38, A. XIV, f. 8, Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
p. 432. — E mediocribus, circiter 50-52  $\mu$ . latus, disco flexuoso,  
costis ambitu circiter 42, brevibus, area media levi ampla.

*Hab.* in Peruvia (EHRENBURG). — Icon a claro Ehrenberg data  
tantum fragmentum repræsentat.

92. ***Campylodiscus nitens*** Castrac. Diat. Challenger p. 65, t. 11, f. 6, 2516  
Notarisia 1889, p. 684. — Parvus, flexuosus, 90  $\mu$ . latus (ex icono),  
costulis subradianibus, grandiusculis, aream hyalinam limitantibus;  
costulis superius rotundato-complanatis, brevi spatio veluti granulo  
terminato distinctis.

*Hab.* ad «Zebu» ex insulis Philippinicas (Exped. CHALLENGER).

93. ***Campylodiscus marginatus*** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 362, 2517  
Kuetz. Species Alg. p. 33 non Johnston. — Minor, 45-46  $\mu$ . diam.,  
media parte levi subscabra, in margine costarum ordine duplice,  
subtili externo, ampliore interno insigni, hoc in oppositis finibus  
clauso, in media parte aperto radiante.

*Hab.* in mari ad «Kings Islands» Indiae (EHRENBURG).

94. ***Campylodiscus indicus*** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 362, 2518  
Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 437. — E majoribus, margine  
lato, e seriebus punctorum delicatorum continua vel interruptis ra-  
diantibus ornato; area mediana levi subquadrata.

*Hab.* in aqua marina ad «Kings Islands» Indiae (EHRENBURG).

95. ***Campylodiscus heliophilus*** Ehr. in Bericht. d. Berl. Akad. 1845, 2519  
p. 361, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 437. — Minor, subor-  
bicularis, in area media lataque levi granulorum quadratam seriem  
includens, similibus granulorum seriebus radiatim dispositis in lato  
margine et in duplice concentrico ordine, externis radiis simplici-  
bus, internis binariis (?).

*Hab.* in æstuario fluvii «Tenasserim» dicti Indiae, maritimus  
(EHRENBURG).

96. ***Campylodiscus humilis*** Grev. Diat. fr. South Pacif. III, p. 233, 2520  
t. 3, f. 1, non Castracane. — E minimis, subcircularis, vix 30  $\mu$ .  
diam. metiens, costis in seriem circularem simplicem usque ad semi-  
radius extensam dispositis, numerosis, 8 in 10  $\mu$ ., area mediana levi.

*Hab.* ad insulas «Woodlark» (ROBERTS). — *Campylodisco par-*  
*vulo* et *C. exiguo* subsimilis.

97. **Campylodiscus groenlandicus** Cleve Diat. of Arct. Sea 1873, 2521 p. 13, t. 2, f. 9. — Orbicularis, 96  $\mu$ ., diam. metiens, costis circiter 32–34, remotis (circ. 1  $\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ .), delicatis, radiantibus, area mediana levi ampla, pseudorhaphe nulla, margine disci tenuiter striato.  
*Hab.* in limo maritimo ad oras Groenlandiæ (CLEVE). — *Campylodisco bicostato* W. Sm. proximus.
98. **Campylodiscus exiguum** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 441, 2522 T. XI, F. 4, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 49. — E minimis, orbicularis, 20  $\mu$ . diam. vix æquans, costis abbreviatis, radiantibus, 3 in 10  $\mu$ ., area media orbiculari, seriebus duabus striarum punctatum parallelarum ornata, pseudorhaphe linearis angusta.  
*Hab.* in mari adriatico ad «Porto Vooss», rarissime (D. LORENZ). — Formis minoribus *Campylodisci Hodgsoni* similis.
99. **Campylodiscus Ehrenbergii** Ralfs in Pritch. Inf. 1861, t. 12, 2523 f. 12–14, 22–23, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 50, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 437, *Surirella Campylodiscus* Ehr. Verb. p. 136, T. 3, V, f. 6, Kuetz. Bacill. p. 59, t. 28, f. 26. — E minimis, frustulis ovato ellipticis, utrinque æqualiter rotundatis, flexuosis; costis abbreviatis, 4–4  $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in thermis aponinis Italæ (EHRENBURG); etiam in Mexico (EHRENBURG).
100. **Campylodiscus americanus** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1819, 2524 p. 85, Mikrogeol. 1856, p. 68, Felsbild. Bacill. in California 1870, p. 52, t. 3, II, f. 1. — Frustulis dilatatis, tortuosis, ad sellæ formam curvatis, situ inflexo subcordatis, margine late celluloso turgidulo, area mediana laxe venosa; costis marginalibus oblongis, 2–2  $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .  
*Hab.* e stratis oregonicis ad «Fallriver» (EHRENBURG).
101. **Campylodiscus nanus** Schum. Diat. hoh. Tatra p. 56, t. I, f. 12. 2525 — Valvis rotundato-ellipticis, paullum cordiformibus, falcato-tortis, margine maculis utrinque 8–10, disco radiis rectis, area mediana linearis.  
*Hab.* in regione tatica (SCHUMANN). — An revera *Campylodiscus*?
102. **Campylodiscus Surirella** Ehr. Abh. 1845, p. 362, Pritch. Inf. 2526 p. 802, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 437, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 50. — Major, oblongus, flexuosus, costis abbreviatis, area levi.  
*Hab.* in fontibus aquæ dulcis in Hispania (EHRENBURG).

103. **Campylodiscus? superbus** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 45, *Ca-* 2527  
*lodiscus superbus* Rabenh. Süssw. Diat. p. 12, T. III. — Suborbicularis, vix curvatus, 120-125  $\mu$ . latus, margine latiusculo, inter costas punctato-striato, area magna, orbiculari, subplana, obsolete punctata, in vivo zonata.  
*Hab.* in paludosis submarinis ad «Otranto» Italæ australis (L. RABENHORST). — Observante claro Deby species hæc generi *Campylodisco* certe non pertinet.
104. **Campylodiscus radiolatus** Ehr. Mikrogeol. p. 12. 2528  
*Hab.* in fluvio «Adamsfluss» dicto Novæ Hollandiæ (EHRENBURG). — Forte eadem species ac *Campylodiscus noricus*.
105. **Campylodiscus eiowanus** Ehr. Mikrogeol. p. 85. 2529  
*Hab.* in aquis dulcibus in «Jowa» Americæ borealis (EHRENBURG).
106. **Campylodiscus Sabinii** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1872, p. 259, 2530  
 Nord. p. 21, t. III, f. 6.  
*Hab.* in zona polari boreali (EHRENBURG).
107. **Campylodiscus carinatus** Ehr. in Abhandl. Berl. Akad. 1875, 2531  
 p. 138 (nomen).  
*Hab.* in regione Luneburgensi (EHRENBURG).
108. **Campylodiscus aralensis** Ehr. in Abhandl. Berl. Akad. 1872, 2532  
 p. 176, t. 12, f. 16 (nomen).  
*Hab.* in lacu Aralensi (EHRENBURG).
109. **Campylodiscus tener** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1872, p. 209 2533  
 (nomen).  
*Hab.* intra stomachum Molpadiæ holothurioïdis in profundis oceanii atlantici lectæ (LESSON).
110. **Campylodiscus polaris** Ehr. Nord. p. 21, t. III, f. 5, Abh. Berl. 2534  
 Akad. 1872, p. 259 (nomen).  
*Hab.* in zona polari boreali (EHRENBURG).
111. **Campylodiscus collectus** L. W. B. in B. J. N. II. p. 338, t. II, 2535  
 f. 38-40.
112. **Campylodiscus Cooperi?** Habirsh. Cat. p. 55. 2536

Species a genere removendæ.

113. **Campylodiscus Myodon** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 802, *Surirella Myodon* Ehr. Amer. p. 136, t. 3, I, f. 21 (e Mexico), Kuetz. Bacill. p. 60, t. 28, f. 24 est *Suriraya splendida* (Ehr.) Kuetz.
114. **Campylodiscus arachnooides** Harting Banda Zee p. 13, t. 2, f. 38 est *Auliscus compositus* A. Schm.

Species *Campylodisci* quæ ad genus *Surirayam* pertinet, quia pseudorhaphibus utriusque valvæ paralleliter dispositi sunt etsi valvæ tortæ sint (Est *Pseudosuriraya* sed vix sensu Grunowii).

1. ***Suriraya spiralis*** Kuetz. Bacill. pag. 60, t. 3, f. 64, V. H. Syn. 2537 p. 189, t. 74, f. 4-7, *Campylodiscus spiralis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 29, t. 7, f. 54, Bleisch in Hedwigia II, p. 32, t. 5, f. 11-16, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 50, *Surirella flexuosa* Ehr. Verbr. p. 136, t. 3 I, f. 20, *Surirella contorta* Bréb. mscr. teste Kuetzing. — Valvis elliptico-lanceolatis, circa axin longitudinalem tortis, 100-160  $\mu$ . longis, costis robustis, 2-3 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphen subattentibus; striis subtilibus, circiter 26-28 in 10  $\mu$ ., hinc inde (principie secus longitudinem costarum) punctis crassis sparsis praeditis; frustulis numeri 8 ad instar tortis, zona connectivali ampliiscula, evidenter alata, pseudorhaphibus parallelis superpositisque.

*Hab.* in fossis et pratis scaturiginosis, paludibus turfosis, fodinis argillaceis, e planitie usque in regionem alpinam, saepius in consortio *Campylodisci norici*, *Cymbellae alpinae* etc. in pluribus locis Austriae (HEUFLER, SAUTER, MILDE, HAUSSMANN, MOERL), Moraviae (NAVE), Silesiae (BLEISCH, HILSE), Thuringiae (KUETZING), Galliae (DE BRÉBISSON, DESMAZIÈRES), Angliae (CAPRON, W. SMITH, BRIGHTWELL, NORMAN); in Galicia (GUTWINSKI), montibus tetricis (SCHUMANN), Italia (DE-TONI).

### Familia X. Diatomaceæ (Grun.) Kirchn.

*Diatomaceæ* Grun. [1862] in Wien. Verhandl. p. 318 ex parte, Kirchn. [1878] Alg. Schles. p. 203, De-Toni [1890] Osserv. Tasson. Bacill. p. 903.

Valvæ (latera valvarum) et zonæ connectivales secus axin et longitudinalem et transversalem symmetricæ; valvæ planæ, carinæ et alis destitutæ, costis transversis conspicuis plerumque validis, haud interruptis vel cingulo longitudinali levi interruptis instructæ, pseudorhaphæ sine nodulis centrali terminalibusque donatae.

Phæophora granuliformia, numerosa; (Auxosporæ ignotæ).

### Conspectus Generum

*Diatoma* (DC.) Heib. — Costæ medio non interruptæ. Frustula plerumque in fascias zig-zag ad instar (raro planas) conjuncta.

*Odontidium* Kuetz. — Costæ longitudinaliter spatio levi interruptæ. Frustula plerumque in fascias planas conjuncta, rarius singula.

**DIATOMA** DC. [1805] Fl. Franç. II, p. 48 \*) em. Heib. [1863] Conspectus Diat. Dan. p. 55 (Etym. a *diatemno* disseco), Kirchn. Alg. Schles. p. 203, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 904, nec *Diatoma* Lour. [1790], *Diatoma* Sectio I, V. H. Syn. pag. 160, *Lobarzewskya* Trev. [1848] Alghe coccot. pag. 95. — Frustula oblongata vel breve rectangularia, in fascias conjuncta, mox soluta et per isthmum angulis concatenata, valvæ ellipticæ vel lineares vel lanceolatae, costis plus minus distinctis haud interruptis striisque transversis instructæ; pseudorhaphe subindistincta, tenuissima. Phæophora granuliformia, sparsa.

---

\*) In opere eximio a claro O. Kuntze nuperime edito (Revisio generum plantarum pars II, p. 905) loco *Diatomatis* propositum est nomen *Neodiatoma* Kanitz [1887], ergo species *Diatomatis* nuncupandæ essent *Neodiatoma vulgare* (Bory) O. Kuntze, *N. anceps* (Grun.) O. K., *N. elongatum* (Ag.) O. K., *N. exiguum* (Grun.), *N. hiemale* (Lyngb.) O. K., *N. obtusum* (Kuetz.) O. K., *N. rhomboides* (O'Meara) O. K.

Egometipse vero nomen antiquum a De Candolle (1805) datum et sensu Heibergii emendatum in praesenti opere amplexus sum etsi species 2 generi *Diatomati* a De Candolle relatæ ab eodem genere remotæ fuerunt. Paucos post annos, Lyngbye (1819) et C. Agardh (1824) in genere *Diatomate* inclusurunt species plures et inter has unam quæ typica *Neodiatomatis* est h. e. *Diatoma vulgare* Bory. Ex speciebus a cl. Agardh in System. Alg. pag. 3 et seq. enumeratis descriptisque *Diatoma fasciculatum* Ag. (cui refert *Diatoma rigidum* DC.!) est *Synedra*, *Diatoma crystallinum* Ag. est *Ardissonia*, *Diatoma flocculosum* (cui refert *Diatoma vulgaris* Bory!) est partim *Tabellaria* partim *Diatoma* sensu Heibergii et Kirchneri, *Diatoma tenue* Ag. et *D. elongatum* Ag. sunt etiam *Diatoma*, *Diatoma Lyngbyei* Ag. est *Grammatophora*, *Diatoma fenestratum* Lyngb. est *Tabellaria*, *Diatoma marinum* Lyngb. (cui forte *Diatoma flocculosum* DC. pertinet) est *Grammatophora*, *Diatoma Biddulphianum* Ag. est *Biddulphia*, *Diatoma fasciatum* Ag. et *D. latruncularium* Ag. sunt *Grammatophora*, *Diatoma unipunctatum* Ag. est *Striatella*, *Diatoma striatum* (E. B.) Ag. est *Rhabdonema*, *Diatoma auratum* Lyngb. est *Biddulphia*, *Diatoma?* *obliquatum* Lyngb. est *Isthmia*, *Diatoma?* *vesiculosum* Ag. est species incertæ affinitatis.

Væ si omnia genera quæ species initio pro eis conditas nunc haud amplexuntur, delenda essent! Itaque, jam anno 1824, specie genuina h. e. *Diatomate vulgari* Bory in genere a De Candolle paullo antea condito inclusa, genus sensu Grunowii, Trevisanii (incl. *Lobarzewskya* Trev.), Heibergii, Kirchneri, Van Heurckii et nonnullorum aliorum diatomologorum servatum hoc loco inserendum puto.

1. **Diatoma vulgare** Bory in Dict. d' hist. nat. 1828, Bot. t. XX, f. 1, 2538  
 Arthrodiées f. 1, Kuetz. Bac. p. 47, t. 17, f. XV, 1-4, Rabenh.  
 Süssw. Diat. t. II, Bac. exs. n. 4, Alg. n. 563, Desmaz. Cr. Fr. ed.  
 I, n. 911, ed. II, n. 210, W. Sm. Diat. II, p. 39, t. XL, f. 309, Hass.  
 Br. Alg. p. 407, t. 94, f. 1-2, Weisse 1860, t. I, f. 25, Pritch.  
 Inf. p. 778, t. 4, f. 13, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 363,  
 t. XII, f. 8, Griff. et Henfr. Micr. Diat. t. 12, f. 26, H. L. Sm. Sp.  
 T. n. 137, Brun Diat. Alp. Jura p. 116, t. 4, f. 13, Cl. et Moell.  
 Diat. n. 72, V. H. Syn. p. 160, t. 50, f. 1-6, T. n. 335, *Bacillaria vulgaris* Ehr. Inf. p. 197, t. XV, f. II, *Diatoma fenestratum*  
 Kuetz. Alg. exs. aq. dulc. n. 4, *Diatoma floccosum* Ag. Conspr.  
 p. 53, *Denticula obtusa* Kuetz. Bac. t. 17, f. 14? --- Valvis late  
 lanceolatis linearibusve, apicibus non vel vix capitatis rostratisve  
 40-50  $\mu$ . et ultra longis, pseudorhaphe vix distincta; costis deli-  
 catis, circiter 5-6 in 10  $\mu$ ., striis subtilibus, delicate punctatis,  
 14-16 in 10, frustulis e facie connectivali visis quadrangularibus,  
 lateribus rectis, raro medio leniter angustatis.

*Hab.* in aquis dulcibus fluentibus per totam Europam passim;  
 in Africa boreali (MONTAGNE). — Var. **breve** Grun. in Wien. Ver-  
 handl. 1862, pag. 363, Kirchh. Alg. Schles. p. 203: valvis breve  
 ovato-lanceolatis, apicibus rotundatis obtusissimis. Cum specie pas-  
 sim. — Var. **productum** Grun. loc. cit., Kirchn. loc. cit.: valvis  
 ut in varietate præcedente sed apicibus productis, obtusis. Cum  
 specie passim. — Var. **capitulatum** Grun. loc. cit., p. 364, Kirchn.  
 loc. cit.. valvis breviter lanceolatis, apicibus capitato-constrictis.  
 Cum specie passim. — Var. **Ehrenbergii** (Kuetz.) Grun. loc. cit.  
 pag. 364, Kirchn. loc. cit., *Diatoma Ehrenbergii* Kuetz. Bacill.  
 p. 48, t. 17, f. XVII, 1-3, Rabenh. Süss. Diat. p. 35, t. 2, f. 7,  
 Fl. Eur. Algar. I, pag. 122, *Bacillaria elongata* Ehr. Inf. 1838,  
 pag. 198, tab. 15, f. 5, *Glaconema Heufleri* Menegh. in Linnæa,  
*Lobarzewskya Ehrenbergii* Trev. Alg. coccot. pag. 95: valvis  
 elongate linear-lanceolatis, capitato-constrictis; facie connectiva-  
 li plerumque medio angustata. Cum specie passim. — Var. **grande**  
 (W. Sm.) Grun. loc. cit. pag. 364, Kirchn. loc. cit., *Diatoma grande* W. Sm. Br. Diat. II, pag. 39, t. 40, f. 310, O'M. Ir. Diat.  
 p. 291, t. 28, f. 1, *Bacillaria australis* Ehr. Mikrogeol. t. 35 A,  
 II, f. 3: valvis linearibus, valde elongatis, apicibus capitato-con-  
 strictis; facie connectivali plerumque medio angustata. Cum specie  
 passim; inter Conservaceas in fl. «Auseba» Abyssiniae (PEN-  
 ZIG, DE-TONI). -- Var. **constrictum** Grun. in V. H. Syn. t. 50, f. 9.

— Var. **lineare** Grun. in V. H. Syn. pag. 160, t. 50, f. 7-8: vix differt a varietate *grande* (W. Sm.) Grun.

2. **Diatoma elongatum** Ag. Syst. 1824, p. 4, Kuetz. Bacill. pag. 48, 2539 t. 17, f. XVIII, 1-2, Rabenh. Süßw. Diat. pag. 35, t. 2, f. 1, Fl. Eur. Algar. I, p. 122, W. Sm. Br. Diat. II, p. 40, t. 40, f. 311, t. 41, f. 311 excl. var.  $\beta$ . Pritch. Inf. p. 779, t. 9, f. 169, Brun Diat. Alp. p. 117, t. 4, f. 16, V. H. Syn. p. 160, t. 50, f. 14 c, 18-22, *Diatoma tenue* var. *elongatum* Lyngb. Hydrophyt. Dan. tab. 61 E, f. 1-2, Grun. in Kirchn. Alg. Schles. pag. 203, *Diatoma gracillimum* Naeg. in Kuetz. Species Alg. pag. 888, *Lobarezowskya elongata* Trev. Alg. coccot. pag. 95. — Valvis lanceolatis linearibusve, magnitudine quam maxime variabilibus (usque ad 100  $\mu$ . longis), apicibus productis conspicue capitatis, incrassatis, costis delicatis, 4-7 in 10  $\mu$ ., striis subtilibus, 14-17 in 10  $\mu$ ; facie connectivali angustissima, medio constricta.

*Hab.* in aquis dulcibus et subsalsis per totam Europam passim, imprimis in Dania, Germania, Helvetia, Gallia, Britannia, Belgio, Italia, Bahuisia; etiam in mont. Tetricis (SCHUMANN) et Polonia (CYBULSKI, SYPNIEWSKI). — Var. **tenue** (Ag.) V. H. Syn. p. 160, t. 50, f. 14 a-b, *Diatoma tenue* Ag. Consp. p. 52, Kuetz. Bacill. p. 48, t. 17, f. X, 6-14, Rabenh. Süßw. Diat. pag. 56, tab. 4, f. 1, Fl. Eur. Algar. I, p. 122, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 362, *Bacillaria pectinalis* Ehr. Inf. pag. 198, tab. 15, fig. 4, *Diatomosira pectinalis* Trev. Alg. coccot. pag. 95, *Diatoma danica* Bory?: valvis angustis, gracilibus, 30-50  $\mu$ . longis, apicibus obtusiusculis, parum capitatis. In rivulis fossisque aquæ dulcis nec non in aqua subsalsa per totam fere Europam; etiam in insulis Canariensis et Indiae occidentalis. — Var. **hybridum** Grun. in V. H. Syn. p. 160, t. 50, f. 10-13: valvis magis robustis, 50-80  $\mu$ . longis, latius linearibus, valde capitatis. In aquis subsalsis ad «Anvers» Belgii (VAN HEURCK). — Var. **mesoleptum** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 362, Brun Diat. Alp. p. 118, t. 4, f. 15, t. 3, f. 35 c, *Diatoma mesoleptum* Kuetz. Bacill. p. 48, t. 17, f. XVI, 1-3, Sp. p. 17, Rabenh. Süßw. Diat. pag. 35, t. 2, f. 8, *Diatoma elongatum* var.  $\beta$ . W. Sm. Br. Diat. tab. 40 et t. 41, f. 311  $\beta$ : frustulis e facie connectivali visis medio constrictulis, valvis anguste lanceolatis, apicibus subproductis, raro quasi capitatis. In aquis dulcibus et subsalsis in Germania, Dania, Gallia, Anglia, Helvetia.

3. **Diatoma hiemale** (Lyngb.) Heib. Consp. p. 58, Kirchn. Alg. Schles. 2540 p. 204, V. H. Syn. p. 160, t. 51, f. 1-2, *Odontidium hiemale* Kuetz.

Bacill. p. 44, t. 17, f. 4, Rabenh. Süssw. Diat. pag. 34, t. 2, f. 4, Fl. Eur. Algar. I, p. 116, W. Sm. Br. Diat. II, p. 15, t. 34, f. 289, Pritch. Inf. p. 775, t. 13, f. 24-25, *Fragilaria hemicalis* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 63 E, *Fragilaria striata* Ehr. Amer. p. 127, t. 1, III, f. 9, *Melosira Heufleri* Menegh. mscr., *Odontidium cha-mocephalum* Rabenh. Süssw. Diat. p. 34, t. X, f. 16?, *Odontidium alpigenum* Kerner in Rab. Alg. Eur. n. 1765, Hedwigia Vol. IV, p. 576, Erb. Critt. Ital. n. 185? — Valvis elongato-lanceolatis, 30-50  $\mu$ . longis, costis 6-12, apicibus obtuse rotundatis haud productis; facie connectivali rectangula, margine costas noduliformes ostendente.

*Hab.* in aquis frigidis montanis vulgatissimum; fossile in lignite ad «Leffe» Italiæ (CASTRACANE). — Var. **turgidulum** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 356, Kirchn. loc. cit., *Fragilaria turgidula* Ehr. Inf. pag. 204, tab. 15, fig. 13, *Odontidium turgidulum* Kuetz. Bacill. pag. 44, tab. 17, fig. 2, *Odontidium glacieale* Kuetz. Bacill. p. 44, t. 17, fig. 3, *Fragilaria conservoides* Grev. B. F. pag. 403 teste W. Sm.: valvis brevioribus, costis 4-6. In aquis glacialibus montanis. — Var. **mesodon** (Ehr.) Grun. l. c. p. 357, Kirch. l. c., V. H. Syn. p. 160, t. 51, f. 3-4, *Fragilaria mesodon* Ehr. Anal. Meteorp. 1839, t. 2, f. 9, *Odontidium mesodon* Kuetz. Bacill. p. 44, t. 17, f. 1, *Odontidium bogotanum* Rabenh. Süssw. Diat. p. 34, t. 2, f. 8?: valvis minutissimis, 12-25  $\mu$ . longis, breve ovato-lanceolatis, costis 2-4. In aquis limpidis montanis cum specie passim; ad «Bogota» (RABENHORST).

4. **Diatoma anceps** (Ehr.) Kirchn. Alg. Schles. p. 204, V. H. Syn. 2541 p. 161, t. 51, f. 5-8, *Odontidium anceps* Ehr. Verbr. pag. 127, Mikrogeol. t. 3 I, f. 22, Brun Diat. Alp. p. 115, t. 4, f. 6, *Odontidium anomalum* W. Sm. Br. Diat. II, pag. 16, t. 61, f. 376!, *Odontidium capitatum* Rabenh. Süssw. Diat. p. 34, t. X, Suppl. f. 17, *Fragilaria capitata* Ehr. Abh. 1853, pag. 527, Mikrogeol. tab. 35 A, XII, fig. 2, *Fragilaria leptocephala* Ehr. Abh. 1853, p. 527, Mikrogeol. t. 35 A, XII, f. 3, *Odontidium ventricosum* Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 184, t. 8, f. 10, 1864, p. 17, t. 2, f. 4? — Valvis anguste linearibus, 20-50  $\mu$ . longis, apicibus rostratis vel rostrato-capitatis, costis 5-16, robustis, saepe obliquis; striis circiter 21 in 10  $\mu$ ; facie connectivali quadrangulari-elongata.

*Hab.* imprimis in rivulis atque fossis Alpium nec non in limo fluminum, quæ in Alpibus oriuntur, præterea in Brisgovia (A. BRAUN), in monte «Majella» Italiæ (RABENHORST, ORSINI), prope

«Braemar» Angliae (BALFOUR), in Sevennis Galliae (W. SMITH), in Silesia (KIRCHNER), Tirolia (HEUFLER, GRUNOW), Belgio (VAN HEURCK, DELOGNE), in montibus tetricis (SCHUMANN), inter muscos paludosos e regione subalpina Norvegiae (RABENHORST) etc. — Var. **curtum** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 358, Kirchn. loc. cit.: valvis brevioribus, 12-25  $\mu$ . longis. Cum specie passim,

5. **Diatoma obtusum** (Kuetz.?) Kirchn. Alg. Schles. p. 204, *Denticula obtusa* Kuetz.??, non W. Sm., [nec *Denticula Kuetzingii* Grun. quæ ad *Nitzschiam* pertinet]. — Valvis lanceolatis, 12,5-74  $\mu$ . longis, apicibus obtusis vel acutiusculis, costis numerosis  $4\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., ex uno latere in alterum sensim attenuato-abeuntibus; striis transversis 14-16 in 10  $\mu$ ; facie connectivali linearí, punctis marginálibus numerosis donata.

*Hab.* in aquis dulcibus prope «Strehlen» Silesiae (KIRCHNER). — «An *Nitzschiae?*»

6. **Diatoma rhombicum** O' Meara Diat. Kerguel. p. 55, t. 1, f. 2, Castrac. Diat. Challenger p. 57. — Frustulis parvis, circiter 15  $\mu$ . longis, e facie connectivali visis quadrangularibus, costis ut fascia angusta punctorum visibilibus; valvis rhombicis; striis transversis subtilibus, costatis, perviis.

*Hab.* in superficie maris prope insul. «Heard» et «Kerguelen» (MOSELEY). — In consortio *Chaetocerotis*, *Rhizosoleniae* et *Hemimauli antarcticæ*.

7. **Diatoma ? exiguum** Grun. Alg. Novara p. 2, t. 1, f. 3 a-e. — Fru. 2514 stulis minutissimis, 10-12  $\approx$  2,5, anguste linearibus, valvis 1,5  $\mu$ . latis, linearibus, apicibus rotundatis, costis validis,  $6\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Lessoniam ex oris Chiloënsibus reportatam (Exped. NOVARA). — «An *Denticula* species?».

#### Species a genere exclusæ.

8. **Diatoma hyalinum** Kuetz. est *Fragilaria* sp.
9. **Diatoma minimum** Ralfs est *Fragilaria* sp.
10. **Diatoma pectinale** Kuetz. est *Fragilaria* sp.
11. **Diatoma stellare** Bail. Micr. Obs. p. 39 est *Asterionella* sp.
12. **Diatoma subtile** Grun. est *Fragilaria* sp.
13. **Diatoma vitreum** Kuetz. est *Fragilaria vitrea* Grun.

**ODONTIDIUM** Kuetz. [1844] Bacill. pag. 44 em. Kirchn. [1878] Alg. Schles. p. 204 (Etym. *odous* dens et *idios* similis), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 116 ex parte, De-Toni Osservaz. tasson. Bacill. 1890, p. 904. — Frustula ut in *Diatomate*, singula vel in fascias

conuncta. Valvarum costæ transversæ validæ, vittâ longitudinali levi interruptæ; valvæ ovatae vel lanceolatæ.

- 1. Odontidium mutabile** W. Sm. Br. Diat. II, pag. 17, t. 34, f. 290, 2545 Schum. P. D. 1864, t. 2, f. 3, Kirch. Alg. Schles. p. 204, O' M. Ir. Diat. p. 285, t. 27, f. 17, H. L. Sm. Sp. T. n. 383, 692, *Fragilaria mutabilis* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 369, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 118, *Odontidium striolatum* Kuetz. Bacill. pag. 45, t. 21, f. 20, Species p. 13, *Fragilaria striolata* Ehr. Meteorpap. t. 2, f. 11, *Dimeregramma mutabile* Pritch. Inf. p. 790, *Odontidium pinnatum* Kuetz. Bacill. p. 44, Species p. 13, *Fragilaria pinnata* Ehr. Amer. p. 127, t. 3, VI, f. 8. — Magnitudine varians; valvis ovatis, lanceolatis linearibusve, utroque apice attenuatis, costis brevibus, vittam longitudinalem levem latam liquentibus, 6-9 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis stagnantibus et lente fluentibus per totam Europam e. gr. in Italia (DE-TONI), montibus Tatricis Galicieæ (SCHUMANN), Polonia (TONDERA, GUTWINSKI), Anglia (W. SMITH), Saxocia (KUETZING), Helvetia (KUETZING), Silesia ubi etiam fossile reperitur (KIRCHNER), Islandia (KUETZING), Tirolia (DE-TONI), Am. bor. (EHRENBURG); fossile in Afr. bor. et ad «Leffe» Italiæ. — Var. **genuinum** Grun. in Kirchn. Alg. Schles. p. 205: frustulis in fascias conjunctis; costis 7,8-9,5 in 10  $\mu$ ., valvis breve ovalibus vel linearis-oblongis, apicibus rotundatis. — Var. **intermedium** Grun. in Wien. Verh. 1862, t. VII, f. 9, Rabenh. loc. cit., Kirchn. loc. cit.: costis 10,5-12 in 10  $\mu$ ., sœpe medio absentibus; valvis apicibus acuminatis. — Var. **diatomaceum** Grun. in Rabenh. loc. cit.: frustulis solutis diatomaceis; ceterum ut in var. *intermedio*, apicibus valvarum productis.

- 2. Odontidium Harrisonii** W. Sm. Br. Diat. II, p. 18, t. 60, f. 373, 2546 T. M. S. 1854, p. 77, t. 6, f. 6, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 119, Sm. Sp. T. n. 380, Kirchn. Alg. Schles. p. 205, *Fragilaria Harrisonii* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 368, t. XII, f. 35-36, *Bibarium leptostauron* Ehr. Mikrogeol. *Diatoma Harrisonii* Cleve Sv. och Norsk. Diat. 1868, p. 219, *Staurosira Harrisonii* Cleve Arct. Diat. 1880, p. 9 (nomen). — Frustulis solitariis vel in fascias breves conjunctis, adfixis; valvis 15-45  $\mu$ . longis, medio valde inflatis, subcruciformibus, angulis rotundatis, costis validis, 33 in 10  $\mu$ ., vittam longitudinalem levem angustam medio liquentibus.

*Hab.* in aquis dulcibus Austriae, Germaniae, Italiae, Helvetiae, Galliae, Angliae præsertim in regione subalpina et alpina, fossile in lignite ad «Spoleto» Italiae (CASTRACANE) nec non in tripoli vallis «Dobi» Africæ (CASTRACANE). — Variat f. **mediocre** Rabenh. loc. cit.: angulis obtusiusculis. Huc *Odontidium informe* W. Sm. in Ann. Nat. Hist. 1857, pag. 10, tab. 1, fig. 12, *Dimeregramma informe* Pritch. Inf. pag. 790. — Forma **minus** Rabenh. loc. cit.: angulis subacutatis. Huc W. Sm. loc. cit. f. 374!, Roper in M. J. II, t. 6, f. 6, *Staurosira pinnata* Ehr. Mikrogeol. tab. 5, II, fig. 24, Schum. P. D. 1863, f. 14. — Forma **minimum** Rabenh. l. c.: angulis acutis. Huc *Odontidium salisburgense* Rabenh. Süßw. Diat. p. 34, tab. 2, f. 7, *Odontidium minimum* Naeg. in Kuetz. Species (appendix) p. 889.

Species ulterius inquirendæ.

3. **Odontidium marinum** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 358, 2547 t. VIII, f. 23. — Valvis lanceolatis, 32-50  $\mu$ . longis, acutiusculis, costis 2-3 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari pacifico boreali, inter Ptilotam asplenioi-dem. — Huc accedere videtur *Fragilaria Pteridium* Ehr. Mikrogeol. t. 34 V, B, f. 10.

4. **Odontidium rotundatum** (Ehr.) Kuetz. Species p. 13, *Fragilaria* 2548 *rotundata* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 202, Mikrogeol. t. 1, I, f. 1. — Frustulis æquabilibus, ad 55  $\mu$ . longis, diametro saepe 9-ies longioribus, valvis utroque fine rotundatis, nec attenuatis; striis validioribus, 8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari antarctico (EHRENBURG).

5. **Odontidium pinnulatum** (Ehr.) Kuetz. Species pag. 13, *Fragilaria* 2549 *pinnulata* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 202, Mikrogeol. t. 35 A, XXII, f. 8. — Frustulis æquabilibus, ad 22  $\mu$ . longis, diametro saepe 5-6-plo longioribus, valvis utroque fine rotundatis, nec attenuatis; striis 8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari antarctico (EHRENBURG).

6. **Odontidium ?polyhedrum** (Ehr.) Kuetz. Species p. 14, *Fragilaria* 2550 *?polyhedra* Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 77. — Frustulis oblongis, angulatis (sexangulis?), 30  $\mu$ . longis, diametro 3-plo longioribus; striis transversis subtilibus.

*Hab.* fossile in America boreali (EHRENBURG). — An *Tetracyclus*?

7. **Odontidium syriacum** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 45, Sp. p. 13, *Fra-* 2551

*gilaria syriaca* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 16. — Frustulis vix 25  $\mu$ . longis, 8-ies longioribus quam latioribus, striatis; striis circiter 4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad litora Syriæ (EHRENBERG). — «An forma minor *Odontidii marini* Grun.?»

8. **Odontidium Amphiceros** (Ehr.) Kuetz. Species p. 13, *Fragilaria* 2552 *Amphiceros* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 82, Mikrogeol. t. 18, f. 77 non *Raphoneis Amphiceros* Ehr. — Valvis auguste linearibus, media parte turgidulis, apicibus longe attenuatis truncatis totaque superficie transverse striatis.

*Hab.* in Virginia Americæ borealis (EHRENBERG).

9. **Odontidium granulatum** (Ehr.) Kuetz. Species p. 13, *Fragilaria* 2553 *granulata* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 202. — [Habitus *Odontidii Amphicerotis*, valvis ad 35  $\mu$ . longis, utroque fine de- crescentibus; striis fascias granulatas referentibus.

*Hab.* in mari antarctico (EHRENBERG).

10. **Odontidium nodulosum** (Ehr.) Kuetz. Species Alg. p. 13, *Fragilaria* 2554 *nodulosa* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 267. — Frustulis linearibus, angustis, 40  $\mu$ . longis, diametro 12-plo longioribus, valvis pariter anguste linearibus, nodulosis, utrinque sub apice constrictis capitatis; striis transversis 6 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Kurdistania (EHRENBERG).

11. **Odontidium? punctatum** Brightw. in Micr. Journ. 1859, p. 180, 2555 tab. 9, fig. 9. — Valvis subrhomboideis, angulis acutis, cellularibus, obscure punctato-striatis, costis nullis.

*Hab.* in quisquiliis concharum (BRIGHTWELL). — Ob costarum absentiam generi *Odontidio* certe non pertinet.

12. **Odontidium Cretæ** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 776, *Fragilaria* 2556 *Cretæ et paradoxa* Ehr. Mikrog. tab. 33, XVII, fig. 9, XIV, f. 10, XV.

*Hab.* fossile in America boreali (EHRENBERG).

Species removendæ.

13. **Odontidium acutum** Schum. videtur *Fragilariae* sp.

14. **Odontidium Baldjickii** Brightw. est *Achnanthes Baldjickii* Grun.

15. **Odontidium binode** Rabenh. est *Fragilariae* sp.

16. **Odontidium Glans** (Ehr.) Kuetz. videtur *Tetracycli* sp.

17. **Odontidium inflatum** O'M. Ir. Diat. p. 288 est *Denticula crassula* Naeg.

18. **Odontidium parasiticum** W. Sm. est *Fragilariae* sp.

19. **Odontidium sinuatum** O' M. Ir. Diat. p. 286 est *Nitzschia sinuata*.  
 20. **Odontidium speciosum** Brightw. est *Fragilaria speciosa* Grun.  
 21. **Odontidium Tabellaria** W. Sm. est *Fragilariae* sp.

### Familia XI. Meridionaceæ Kuetz.

*Meridionaceæ* Kuetz. [1844] Bacill. p. 40, De-Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. pag. 904.

Valvæ et zonæ connectivales secus axin longitudinalem symmetricæ, secus axin transversalem asymmetricæ, clavatæ; valvæ costis non interruptis transversis ornatæ.

Phæophora granuliformia, numerosa. Auxospore binæ e frustulis binis matricalibus provenientes.

*Obs.* Individua vivunt primitus sessilia in pulvinulo mucoso, dein libere natantia, in fascias flabelliformes vel circulares, nonnunquam convolutas arcte conjuncta.

**MERIDION** Ag. [1824] Syst. Alg. p. XIV, 2 (Etym. *merizo* divido)

Kirchn. Alg. Schles. p. 205, De-Toni Osserv. p. 904, V. H. Syn. p. 161, *Eumeridion* Kuetz. [1844] Bacill. p. 42, Sp. pag. 11, *Meridium* Fr. [1825] Pl. homon. pag. 355, *Exilariae*, *Echinellæ* et *Frustulæ* sp. auct. vet. — Valvæ eadem structura *Diatomatis*; frustula in fascias flabelliformes vel orbiculares conjuncta.

*Obs.* Genus species tantum aquæ dulcis includens.

1. **Meridion circulare** (Grev.) Ag. Consp. p. 40, Kuetz. Bacill. p. 41, 255 7 t. 7, f. XVI. 1, Rabenh. Süssw. Diat. t. I, f. 1, Bacill. exs. n. 12, Alg. n. 401, Westend. et Wall. Herb. n. 1100, Bad. n. 5, Desmaz. Cr. de Fr. ed. I, n. 452, W. Sm. Br. Diat. II, pag. 6, t. XXXII, f. 277, Heib. Consp. p. 66, Pritch. Inf. pag. 767, t. IX, f. 177 et 178, Truan Diat. Astur. p. 67, t. 6, f. 9, *Meridion vernale* Leibl. in Flora 1830, t. I, f. 1, Ag. Syst. p. 40, Ehrenb. Abh. 1835, p. 173, Inf. p. 207, n. 291, t. XVI, f. II, *Echinella circularis* Grev. in Wernerian Society IV, p. 213, t. VIII, f. 2, Scott. Crypt. Flor. I, t. XXXV, *Frustulia circularis* Duby Bot. Gall. p. 991, *Exilaria Flabellum* Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1830, p. 62, 68, 1831, p. 86, *Meridion Flabellum* Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1833, p. 297, *Meridion cordatum* Corda Alm. Carlsb. 1835, t. 5, f. 51-52?. — Long. 18-72  $\mu$ ; valvis obovato-lanceolatis vel clavatis, utroque fine obtuso-rotundatis, costis transversis distantibus, nonnunquam interruptis vel abbreviatis circ. 10, striis interstitialibus 16 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci [vivum et etiam fossile] in Britannia, Dania, Gallia, Germania, Belgio, Suecia, Italia, Hispania, Galicia, montibus tetricis, Polonia; in America (BAILEY); in Abyssinia (PENZIG, DE-TONI). — Var. **genuinum**: facie connectivali parietibus regulariter dispositis, rectis. — Var. **Zinckeni** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 315, Rabenh. I. c., Kirchn. Alg. Schles. p. 205, *Meridion Zinckeni* Kuetz. in Bot. Zeit. 1843, p. 396, Bacill. p. 41, t. 16, f. VIII, 1-4: facie connectivali ob temnogenesim imperfectum septis transversis curvatis.

2. **Meridion constrictum** Ralfs in Ann. and Mag. XII, p. 458, t. XVIII, 2558 f. 2, Rabenh. Süssw. Diat. p. 62, t. I, Algen n. 702, Fl. Eur. Algar. I, p. 295, W. Sm. Br. Diat. II, p. 7, t. XXXII, f. 278, Heib. Consp. p. 66, Kirchn. Alg. Schles. pag. 205 (*A. genuinum*), *Eumeridion constrictum* Kuetz. Bacill. t. 29, f. 81, *Meridion cococampyla* Ehr. Mikrogeol. t. 14, f. 79? — Longit. 15-45  $\mu$ . raro ad 75  $\mu$ ; valvis clavatis, sub apice rotundato-capitato constrictis, deorsum in basin obtusam sensim cuneato-attenuatis, costis transversis 8-10, striis interstitialibus delicatissimis.

*Hab.* tam vivum quam fossile in aquis dulcibus totius Europeæ, e. gr. Galicie, moutium tetricorum, Poloniae, Germaniae, Britanniae, Daniæ, rarius ac *M. circulare*. — Var. **Grunowii** Kirchn. loc. cit.: Var. *Zinckenii* *Merid. circularis* Ag. f. analoga. Ad radices Epilobii tetragoni in Silesia (KIRCHNER).

3. **Meridion intermedium** H. L. Smith in Amer. Quart. Micr. Journ. 2559 I, 1878, n. 1 et in Hedwigia 1879, p. 29. — Longit. 40-75  $\mu$ ; frustulis sessilibus, cuneatis, marginibus sublevibus; valvis costis (e zona connectivali) tenuissimis, perviis, (e facie valvari) vix conspicendi, cuneatis, apicibus ampliato-rotundatis.

*Hab.* in fl. «Tennessee» dicto in Amer. bor. (H. L. SMITH).

#### Species non satis notæ.

4. **Meridion panduriforme** Ehr. Inf. p. 208, t. XVI, fig. III, Kuetz. 2560 Species p. 10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 295. — Longit. 62  $\mu$ ; valvis panduriformi-cuneatis capitatis, capitulo turgido subacuto.

*Hab.* in Sarmatia (EHRENBERG). — Teste Grunow in Wien. Verhandl. 1862, pag. 346, videtur *Gomphonematis acuminatis* varietas.

5. **Meridion ovatum** Ag. Syst. p. 3, Kuetz. Species p. 10, Rabenh. 2561 Fl. Eur. Algar. I, p. 295, Gutw. Mat. fl. Gal. II, 1890, p. 33, t. I,

fig. 28. — *Frustulis ovatis*, 11-25  $\times$  9-10, in laminam cellulosam coadunatis.

*Hab.* in rivulis pr. Lundam in Scania Sueciæ (C. AGARDH), in fonte ad «Terebize» in Galicia orientali (R. GUTWINSKI). — In *M. circularis* frustulis rarius nidulans.

Species removenda.

6. **Meridion marinum** Greg. Diat. of the Clyde p. 25, t. 2, f. 41 sicut *Opephoram marinam* Petit.

Genus admodum dubium.

**ONCOSPHENIA** Ehr. [1845] in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 72 (Etym. *oncos* tumor et *sphen* cuneus), Kuetz. Sp. p. 11, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 296, De-Toni Osserv. Bacill. p. 904. — *Frustula quadrangula*, cuneata, non concatenata, nodulis destituta; valvulæ æqua-les apicibus ob formam cuneatam et uncinatam inæqualibus.

1. **Oncosphenia carpathica** Ehr. loc. cit. p. 79, Pritch. Inf. p. 768, 2562 t. 8, f. 1. — *Valvis cuneatis*, vix 35  $\mu$ . longitudine æquantibus, laxe striatis, costis 11, altero fine turgido rotundato recto, altero attenuato uncinato.

*Hab.* in aquis Carpathorum (EHRENBERG). — An, ut æstumat cl. Ralfs, frustula *Diatomatis elongati* var. *tenuis* irregulariter incurva sistit?

### Familia XII. Trachyspheniaceæ P. Petit.

*Trachyspheniaceæ* P. Petit [1889] in Pell. Les Diat. II, pag. 87, De-Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 904.

Valvæ secus axin longitudinalem symmetricæ, secus axin transversalem asymmetricæ, grosse punctatæ, subinde costis transverse elongatis donatæ, cuneiformes, nodulo centrali nullo, terminalibus plerumque absentibus; zona connectivalis rectangularis, raro cuneiformis.

Phæophora adhuc ignota.

### Conspectus Generum

*Trachysphenia* Petit. — Valvae cuneiformes, punctis crassis et transverse et longitudinaliter seriatis ornatae; pseudorhaphé plus minus angusta. Frustula e zona connectivali rectangularia.

*Sceptroneis* Ehr. — Valvae fere *Trachyspheniae*, gomphonematoideæ sed frustula e zona connectivali cuneiformia.

*Opephora* Petit. — Valvae cuneiformes, punetis crassis transverse elongatis ornatae; pseudorhaphe subinde latior; frustula e zona connectivali cuneiformia.

*Peronia* Bréb. et Arn. — Valvae cuneiformes, crasse striatæ et transverse subcostatae, pseudorhaphe nulla, pseudonodulis terminalibus præsentibus. Frustula e zona connectivali cuneiformia.

**TRACHYSPHENIA** Petit [1877] Diat. Campb. et N. Zel. p. 32 (Etym. *trachys* rudis et *sphen* cuneus), De-Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 904. — Frustula e facie connectivali visa rectangularia; valvae cuneiformes, rarius subellipticæ, punctis crassis in series transversas et longitudinales dispositis ornatae, pseudorhaphe plus minus angusta. Costæ transversæ nullæ.

1. **Trachysphenia australis** Petit Cat. p. 32, t. 5, f. 19, J. R. M. S. 2563 1878, p. 243, t. 15, f. 19 non Cleve Diat. Vega pag. 500, t. 37, fig. 54 nec *Rhaphoneis australis* H. L. Sm. — Characteres generis, valvis  $35-52 \pm 8-11$ ; punctis 6 in  $10 \mu$ .

Hab. ad « Lyall's Bay » et ins. « Campbell » (PETIT); ad Caput « Horn » Americæ australis (PETIT). — Var. **aucklandica** Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 1, *Rhaphoneis australis* H. L. Sm. in Amer. Quart. Micr. Journ. 1878, p. 14, t. 3, f. 6, *Trachysphenia australis* Cleve Diat. Vega p. 500, t. 37, f. 54 non P. Petit: frustulis magnitudine variabilibus,  $12-22 \pm 5-10$ , e facie connectivali visis lenissime cuneatis; valvis cuneatis, apice latiore rotundatis, grosse moniliformi-granulatis, striis pseudorhaphe levi hyalina medio interruptis,  $11-12$  in  $10 \mu$ . In « Royal Sound, Kerguelensland » (J. H. KIDDER, H. L. SMITH); ad « Labuan » insulæ Bornei (KJELLMAN, CLEVE); ad « Port Jackson » (CLEVE). — Var. **kerguelensis** (O' Meara), *Terebraria kerguelensis* O' Meara Diat. Kerguel. p. 56, t. 1, f. 4: frustulis in filamentum conjunctis, paribus singulis ambitu lenticularibus, facie connectivali strias ut puncta marginalia magna ostendente; valvis elliptico-lanceolatis,  $70 \pm 12-13$ , striis moniliformibus, parallelis, perviis. In superficie maris inter ins. « Heard et Kerguelen », sociis *Chætocerotibus*, *Rhizosoleniis*, *Hemiaulo antarctico*, *Gomphonemate antarctico*, *Diatomate rhombico* etc. (H. N. MOSELEY).

**SCEPTRONEIS** Ehr. [1844] in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 264 (Etym. *sceptron*, ob valvarum formam), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 299, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. p. 904. — Frustula simplicia, af-

fixa (?), cuneata, styliformia, valvæ lanceolato-clavatæ, transverse striatæ, non costatæ, striis moniliformibus pseudorhaphe interruptis.

*Obs.* Valvæ fere *Trachyspheniae* gomphonematoideæ sed frustula e zona connectivali visa cuneiformia sunt.

1. **Sceptroneis caducea** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 264 2564 (*Sceptroneis caduceus*, ex errore typogr., *Styloneis*), Mikrogeol. tab. 33, XVII, fig. 15, Bailey in Amer. Journ. of Science XVIII, tab. 4, fig. 11, Greg. Diat. of the Clyde pag. 59, tab. 6, fig. 106, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 299, Pritch. Inf. p. 772, t. 4, f. 11, V. H. Syn. t. 37, f. 5. — Valvis elongatis, medio tumidis, utroque fine capitato-tumidis.

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY); fossilis in Virginia (EHRENBURG).

2. **Sceptroneis ?gemma** Grun. Hedw. V, pag. 146, D. Fr. Jos. L. 1884, p. 5, t. 2, f. 7-8, vix Kitton J. Q. M. C. 1871, p. 170, t. 14, f. 4-5. — Parva, frustulis e facie connectivali visis linear-i-lanceolatis, apicibus truncatis, valvis subclavatis, linear-i-lanceolatis, 50-90 = 5-7,5, basin versus attenuatis, ante apicem parum constrictis et capitulo oblongo terminatis, granulis (costis) abbreviatis, validis,  $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., area mediana longitudinali latiuscula.

*Hab.* in Molera (Moler) ad «Mors» (GRUNOW); ad «Franz Josefs Land» (GRUNOW). — A *Sceptroneide caducea* Ehr. sat differre videtur.

3. **Sceptroneis intermedia** Cleve Diat. Vega p. 507, t. 37, f. 60. — 2566 Valvis linearibus, apicibus leniter dissimilibus, 30 = 18, pseudorhaphe haud visibili, striis  $16\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., subtiliter punctatis, apicibus lineis radiantibus punctulorum ornatis.

*Hab.* in mari prope «Point de Galle» insulæ Ceylonæ (KJELL-MAN).

4. **Sceptroneis ?clavata** (Grev.) Grun. New Diat. fr. Honduras 1877, 2567 *Synedra clavata* Grev. in Trans. Micr. Soc. 1865, pag. 25, t. 3, f. 4, vix Witt in Journ. Mus. Godefr. 1873, p. 70, f. 14. — Valvis late clavatis, 200 = 34-36, apice inferiori (angustato) truncato, superiori subrotundato-conoideo; striis asperis, lineis longitudinalibus tribus interruptis,  $5\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in depositu Barbadiensi, rarissime (C. JOHNSON).

5. **Sceptroneis ?Gomphonema** (Jan. et Rabenh.) Grun. New Diat. fr. 2568 Honduras 1877, *Synedra Gomphonema* Jan. et Rabenh. Diat. Hon-

dur. p. 13, t. 2, f. 6. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus, ad 395  $\mu$ . longis, apicibus subtruncatis, valvis cuneatis, apice latiore producto subcapitato, inferiori rotundato, striolis transversis subtilibus, pseudorhaphe distincta, linearis, angusta.

*Hab.* inter Algas marinas ex «Honduras» reportatas<sup>1</sup> (KIRCHENPAUER).

6. **Sceptroneis ?Coluber** Brun in Temp. et Brun Diat. foss. du Japon 2569 p. 55, t. 1, f. 12. — Valvis 380-400  $\approx$  30-40, robustis, plus minus cuneiformibus quandoque subrectilineis, superficie paullulum longitrussum plicata, apice latiori plus minus obliquo; costis punctatis, transversis, 4-5 in 10  $\mu$ ., irregulariter interruptis, pseudoraphen sœpe parum evidenter medio linquentibus.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Yedo» Japoniæ. — An aptius, ut ipse Brun aestumat, *Raphoneis*?

7. **Sceptroneis ?Clava** (Witt) De-Toni, *Synedra Clava* Witt Diat. 2570 Gem. p. 70, t. 8, f. 14, Hedwigia 1873, pag. 57. — Magna, valvis clavatis, 277  $\mu$ . longis, deorsum angustis, medio abrupte tumidis, dein latera subparallela præbentibus deinde numerique ad polos iterum ampliatis, apicibus obtusis; striis transversis subtilibus.

*Hab.* in limo flavescenti-albido inter algas prope «Funafuti» Oceani australi (WITT).

8. **Sceptroneis tibialis** (Temp. et Brun) De-Toni, *Synedra (Raphoneis?) tibialis* Temp. et Brun Diat. foss. du Japon pag. 58, t. 7, f. 12. — Valvis bacillari-cuneiformibus, pseudorhaphe distinctissima, striis transversis moniliformibus, 5-6 in 10  $\mu$ ., ad apices radianibus; granulis margaritaceis margine crassioribus remotioribusque, facie connectivali ad margines series margaritarum præbente, granulis aliis subinde passim dispositis.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai et Yédo» Japoniæ.

9. **Sceptroneis dubia** Grun. in T. M. S. 1877, pag. 169, t. 194, f. 4, 2572 a, b. — Valvis clavatis, 116  $\approx$  15, basi rotundatis, apice paullum producto, obtusiusculo, pseudorhaphe distincta, sulcis marginalibus nullis, striis subtiliter punctatis  $10\frac{1}{2}$ - $11\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., in basi radianibus, in apice subradianibus.

*Hab.* in mari ad oras Hondurenses. — Forte forma abnormis *Ardissoniæ crystallinæ*.

10. **Sceptroneis cuneata** Grun. in M. M. J. 1877, t. 171, f. 3, Cleve 2573 Diat. Vega p. 507 (var.) — Habitus *Sceptroneidis Colubri* Brun, striis 16 in 10  $\mu$ ., sulculis longitudinalibus indistinctis.

*Hab.* ad «Point de Galle» insulæ Ceylonæ (CLEVE).

11. **Sceptroneis ?kamtschatika** Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 6 (no- 2574  
men). — Valvis ad 120  $\mu$ . longis.  
*Hab.* ad oras Kamtschatkæ.
12. **Sceptroneis ?nitzschioides** Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 4, *Syn-* 2575  
*edra ?nitzschioides* Grun. forma *cuneata*?  
*Hab.* in California.

**OPEPHORA** Petit [1888] Mission scient. Cap Horn V, p. 130 (Etym. *ope* foramen et *phoreo* fero), Notarisia 1888, p. 623, De-Toni Observ. tasson. Bacill. pag. 905. — Frustulia e facie connectivali visa cuneiformia (an subinde linearia?), valvae cuneiformes, costulis plus minus latis, in marginibus valvarum sitis instructæ, area hyalina centralis (pseudorhaphe) secus axin majorem disposita.

1. **Opephora Schwartzii** (Grun.) Petit in Pell. Diat. p. 88, *Sceptroneis Schwartzii* Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 257, *Fragilaria Schwartzii* Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 143, t. 14, f. 7, V. H. Syn. t. 44, f. 24, *Fragilaria Schwartziana* Grun. Alg. Novara p. 7. — Valvis longe linearibus, apice rotundatis, ad 90  $\mu$ . longis, 8-10  $\mu$ . latis, striis validis, epunctatis, pseudorhaphe interruptis, parallelis, 4 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* inter varias Algas ad littora Brasiliæ lectas (JELINEK); ad insulas «Seyschellen» (GRUNOW).
2. **Opephora marina** (Greg.) Petit Diat. Cap Horn p. 131, Pell. Diat. 2577 p. 88, *Meridion marinum* Greg. Diat. of the Clyde p. 25, t. 2, f. 41, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 295, V. H. Syn. t. 45, f. 18-19, *Sceptroneis marina* Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 2, *Thalassiothrix marina* Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 8? — Mediocris, valvis clavatis, ad 5  $\mu$ . latis, utroque fine obtusis, apice conico-attenuatis, deorsum sensim cuneato-attenuatis, costis transversis 6 in 10  $\mu$ ., abbreviatis, pseudorhaphe (area mediana) anguste obovato-lanceolata; frustulis e facie connectivali visis late linearci-cuneatis, 32-36 = 8-10.  
*Hab.* ad oras Scotiae (GREGORY), insul. Balearicarum (GRUNOW). — Forte huc pertinet, ut varietas, species mihi omnino ignota *Sceptroneis mutabilis* Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 255.
3. **Opephora pacifica** (Grun.) Petit Diat. Cap Horn pag. 131, *Fragilaria pacifica* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 373, t. V, f. 19! — Valvis linearci-oblongis, apicibus rotundatis, 30  $\mu$ . longis, costulis validis, 6 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe angusta.

*Hab.* in mari pacifico boreali (GRUNOW).

4. **Opephora pinnata** (Ehr.) Petit Diat. Cap Horn p. 131, *Fragilaria pinnata* Ehr. in Ber. Berl. Akad. ex parte et Mikrogeol. icon. p. p., Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 8, t. 2, fig. 18!, Jan. Guano t. 1, A, f. 29! — Frustulis e facie connectivali visis sub-linearibus, apicibus truncatis, valvis 38-40  $\approx$  9-10, lanceolatis, apicibus rotundatis, margine costulis latis instructis, pseudorhaphe modice lata.

*Hab.* in Guano Peruviæ (JANISCH); inter Algas marinas ex «Honduras» reportatas (JANISCH).

**PERONIA** Bréb. et Arn. [1868] in Micr. Journ. 1868, p. 16 (Etym. *perone* fibula), V. H. Syn. p. 145, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 905, non DC. nec Wallich, *Gomphonema* sp. Bréb., *Synedrae* sp. W. Sm. — Frustula et valvæ cuneiformia, habitu *Gomphonematis* sed nodulo centrali et pseudorhaphe nullis.

Frustula sessilia, solitaria vel geminata.

1. **Peronia erinacea** Bréb. et Arnott in Micr. Journ. 1868, pag. 16, 2580 J. Q. M. C. 1870, p. 38, t. I, f. 8, V. H. Syn. p. 145, t. 36, f. 19, *Gomphonema Fibula* Bréb. in Kuetz. Species p. 65, W. Sm. Br. Diat. II, p. 100, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 287, *Synedra spinulaformis* W. Sm. mscr., *Synedra Fibula* W. Sm. in Cat. Brit. Mus. p. 33. — Valvis angustis, 40-50  $\mu$ . longis, cuneatis, apice superiori rostrato-capitato; nodulis terminalibus ab apicibus remotis; striis latiusculis, parum conspicuis, circ. 15-16 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe vix distincta interruptis; facie connectivali cuneiformi, striis marginalibus.

*Hab.* in aquis dulcibus ad «Falaise» Galliæ (BRÉBISSON); in «Sussex» Angliæ (W. SMITH); ad «Cornimont» Belgii, raro (DELLOGNE).

2. **Peronia ?antiqua** Grun. in Mois. et Neum. Beitr. Palaeont. Österr. 2581 Ung. u. des Orients 1882, p. 140, t. 29, f. 8-9. — Valvis cuneatis, 22-50  $\approx$  3,5-4, apicibus rotundatis, pseudorhaphe angusta; striis transversis obscuris, circ. 16-18 in 10  $\mu$ ., nonnullis crassioribus intermixtis; nodulis terminalibus imperspicuis.

*Hab.* fossilis ad «Dubravica» pr. «Neusohl» Hungariæ. — Ad Meridionaceā transitum efficit.

### Familia XIII. Fragilariacæ (Kuetz.) em.

*Fragilariacæ* Kuetz. [1844] Bacill. p. 42 emend., De-Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 905.

Cellulæ (frustula) ut in fam. *Diatomacearum*, septis internis destitutæ; valvæ sine costis transversalibus, tantum striis transversis punctatis ornatæ, pseudorhaphe præsente seu nulla, nodulo centrali genuino carentes, nonnumquam elevatione annuliformi mediana (pseudo-nodulo) instructæ, nodulis terminalibus nullis vel præsentibus.

Phæophora tum laminæformia, minuta, tum granuliformia. (Auxosporæ ignotæ).

#### Conspectus generum.

I. Frustula ut plurimum valde elongata, bacillaria, rarius in fascias conjuncta, sæpe vero uno apice fasciculato-adfixa, dein libera. Phæophora laminæformia (*Synedræ*; Cfr. etiam nonnullas *Fragilaræ* (*Staurosiræ*) species).

*Synedra* Ehr. — Frustula solitaria vel flabellato-adnata vel stipitata; valvæ structurâ variæ, plerumque elongato-lanceolatæ vel bacillares, rectæ, subinde paullo areuatæ, sæpe psendonodulo centrali instructæ.

*Thalassiothrix* Cleve et Gr. — Frustula longissima per unum apicem e facie valvari minorem (e facie connectivali majorem) stellatim pulvinulo armillæformi conjuncta.

*Ardissonia* De Not. — Valvæ *Synedræ* sed striis utrinque sulcis 1 vel pluribus interruptæ.

*Toxarium* Bail. — Valvæ *Synedræ*, valde elongatæ et tenues medio apicibusque tumidae, irregulariter punctatae, longitrusorum non sulculatae. (Genus marinum).

*Asterionella* Hass. — Frustula *Synedræ* inferne incrassata et basi flabelli-formiter conjuncta; valvæ linearis-subelatæ.

*Desmogonium* Ehr. — Frustula *Synedræ* (?) isthmis gelineis crassis in filamentum concatenata.

?*Rhabdosira* Ehr. — Frustula linearis-quadrangula, levia, in series peculiari modo concatenata, pedicellata [Genus hinc *Synedræ*, illinc *Desmogonium* affine].

II. Frustula plus minus elongata, sæpiissime in fascias conjuncta. Phæophora granuliformia vel imperfecte lamelliformia (*Eufragilarieæ*).

*Fragilaria* Lyngb. — Valvæ symmetricæ, ecostatae, polis conformibus; frustula rectangularia, in fascias catenæsve conjuncta (incl. *Staurosira* Ehr.).

*Grammonema* Ag. — Est *Fragilaria* frustulis imperfecte siliceis (An satis distinctum genus?).

*Clavicula* Pant. — Frustula elongata, polis incrassatis, valvæ duabus areis levibus longitudinalibus percursæ.

*Cymatosira* Grun. — Frustula e zona connectivali visa undulato-arcuata; valvæ lanceolatæ, grosse punctatae (Huic generi affine videtur, teste Cleve, genus *Rutilaria* Grev.).

*Campylosira* Grun. — Valvæ cymbelliformes, sparse punctatae, pseudorhaphe nulla; zona connectivalis arcuata (Frustula in fascias conjuncta).

*Rhaphoneis* (Ehr.). — Frustula quadrangulo-linearia, angusta, simplicia, navicularia, valvæ late lanceol. v. ovatae, striis vel costis transversis (ubi adsunt) vitta vel area longitud. interruptis. Obs. Species costas in valvis præbentes secernendæ.

? *Terebraria* Grev. — Frustula quadrangularia, binatim conjuncta, linea suturali crenulata; valvæ ellipticæ, granulis margaritaceis remotis seriatis ornatae. [Ad genus *Trachyspheniam* Petit transiens].

**SYNEDRA** Ehr. [1830] in Ber. 1830, p. 40, Infus. p. 210, em. (Etym. *synedrion* consessus), Kirchn. Alg. Schles. p. 207. Brun Diat. Alp. p. 122, V. H. Syn. p. 148 (*Eusynedra*), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 384, De-Toni Osserv. Tasson. Bacill. 1890, p. 905, *Exilaria* Grev. [1830] Syn. p. 38 pro parte, Sc. Cr. Fl. V, t. 298, *Echinellæ*, *Frustulæ*, *Bacillaræ*, *Diatomatis*, *Naviculæ*, *Falcatellæ* sp. auct. *Campylostylus* Shadb. mscr., *Ctenophora* Bréb. mscr. — Valvæ pro ratione valde elongatæ, plus minus lanceolatæ vel lineares, subinde paullulum arcuatae, pseudorhaphe vel area longitudinali hyalina sæpius donatæ, in nonnullis speciebus pseudonodulis centrali terminalibusque instructæ. Frustula affixa. Phæophora laminaeformia, bina, margine denticulata vel laciniata.

Obs. Species auctorum veterum nonnullæ ad *Nitzschiam* relatæ fuerunt. Species, quæ valvas margine undulatas etc. ostendunt, ad *Toxarium*, aliæ, quæ sulcos marginales præbent, ad *Ardissoniam* retuli, nonnullæ falcatae (in hoc genere asservatae) fortasse ad *Pseudoeunotiam* seu ad *Campylosiram* pertinere videntur.

1. **Synedra pulchella** (Ralfs) Kuetz. Bacill. p. 68, t. 29, f. 37, Rabenh. 2582 Süssw. Diat. p. 56, t. 5, f. 17, Fl. Eur. Algar. I, p. 131 excl. var. *b.*, W. Sm. Br. Diat. I, p. 70, t. 11, f. 84, t. 30, f. 84\*, Pritch. Inf. p. 786, t. 4, f. 28, O' M. Ir. Diat. p. 303, t. 28, f. 17, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 107, t. 6, f. 120, V. H. Syn. p. 149, t. 40, f. 28-29, et t. 40, f. 27, t. 41, f. 1 (f. *major*), *Synedra socialis* Rabenh. Flessw. Diat. p. 56, t. 1, f. 22 (frustulis fasciculatis), *Synedra saxonica* Kuetz. Bacill. p. 68, t. 15, f. 14, *Exilaria fasciculata*

Grev. Sc. Cr. Fl. I, t. 16, f. 1-3 et V, t. 298, f. 3 a, Kuetz. Alg. dec. n. 74, *Ctenophora pulchella* Bréb. mscr., *Exilaria pulchella* Ralfs, vix, observante Grunow, *Synedra Vertebra* Greg., ut habet Pritchard. — Frustulis flabellatim congestis, rarius fasciculatis; valvis anguste lanceolatis, circ. 60  $\mu$ . longis (rarius ad 120  $\mu$ . longis), apicibus leniter rostrato-subcapitatis, pseudonodulo dilatato, saepe marginem attingente, pseudorhaphe angusta, pseudonodulis terminalibus minutissimis at distinctis, striis transversis 13-14 in 10  $\mu$ ., distincte punctatis; frustulis e facie connectivali visis angustis, linearibus, ad apices attenuatis.

*Hab.* in aquis dulcibus, salsis et marinis (?) per totam Europam hinc inde, imprimis in Anglia, Hibernia, Gallia, Belgio, Germania, Italia, Sicilia, montibus Tatrensis. — Var. **Smithii** (Ralfs) V. H. Syn. p. 150, t. 41, f. 2, *Synedra Smithii* Ralfs in Pritch. Inf. p. 786, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 131 vix O' Meara, *Synedra acicularis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 70, t. 11, f. 86: frustulis valde elongatis (usque ad 200  $\mu$ . longis), angustioribus, striis 14-15 in 10  $\mu$ . In aquis dulcibus Angliae (W. SMITH) et Belgii (VAN HEURCK), in aquis salsis Thuringiae et submarinis litoralibus, passim. — Var. **minutissima** (W. Sm.) Grun. in Cl. et Grun. Art. Diat. p. 107, t. 6, f. 120, *Synedra pulchella* var. *lanceolata* O' Meara in V. H. Syn. p. 150, t. 41, f. 7, *Synedra minutissima* W. Sm. Br. Diat. I, p. 71, t. 11, f. 87 non Kuetz.: typo minor, ad 35-75  $\mu$ . longa, latior, quasi naviculæformis, striis 14-17 in 10  $\mu$ ., pseudonodulo distincto. Cum specie passim; etiam in Helvetia et ad oras Norvegiae. — Var. **macrocephala** Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 107: valvis 135  $\mu$ . longis, medio 6, apices versus 3,5  $\mu$ . latis, demum capitatis, capitulo 7  $\mu$ . lato rotundato, striis transversis 15 in 10  $\mu$ . pseudonodulo latiori quam longiori. Ad «Rathan» (GRUNOW). — Var. **naviculacea** Grun. in V. H. Syn. t. 41, f. 8. — Var. **tenuistriata** Grun. in V. H. Syn. t. 41, f. 5. — Var. **abnormis** Macch. in N. Giorn. Bot. It. XXI, 1889, p. 264 c. icone: uno apice rostri ad instar incurva; striis 17 in 10  $\mu$ . In fonte «Ponte Nuovo» pr. «Sassuolo» Italiae borealis (MACCHIATI). — Long. 50-70  $\mu$ .

2. **Synedra Vaucheriæ** Kuetz. Bacill. p. 65, t. 14, f. IV, f. 1-3, Rabenh. Süssw. Diat. p. 55, t. 5, f. 15, Fl. Eur. Alg. I, p. 132, W. Sm. Br. Diat. I, p. 73, t. 11, f. 99 (male!), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 393, t. VI, f. 9, Brun Diat. Alp. p. 123, t. 5, f. 4, V. H. Syn. p. 150, t. 40, f. 19, *Exilaria Vaucheriæ* Kuetz. Syn. Diat. p. 32, f. 38, Dec. n. 24. — Valvis anguste linearibus,

30-40  $\mu$ . longis, apicibus attenuato-rostratis, pseudonodulo excentrico, striis validiusculis, 12-13 in 10  $\mu$ ., transversim divisis.

*Hab.* ad algas filamentos, imprimis *Vaucherias*, in aquis dulcibus per totam Europam, hinc inde. — *Var. parvula* (Kuetz.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 132, Brun Diat. Alp. p. 123, t. 5, f. 5, V. H. Syn. p. 150, t. 40, f. 22, *Synedra parvula* Kuetz. Bacill. p. 64, t. 14, f. 1, a-b, t. 30, f. 32, *Frustulia parvula* Kuetz. Syn. Diat. t. 1, f. 20, *Frustulia anceps* Kuetz. Syn. Diat. t. 1, f. 19, *Synedra minutissima* Kuetz. Bacill. p. 63, t. 3, f. 30 non W. Sm., *Navicula minor* Bréb. herb., *Synedra exilis* Kuetz. mscr. 1843: typo minor, valvis lanceolatis, 15-20  $\mu$ . longis, striis 14-15 in 10  $\mu$ . In fossis Germaniae, Galliae, Helvetiae, Poloniae (CYBULSKI), Italiae (Sec. KUETZING). — *Var. perminuta* Grun. in V. H. Syn. p. 150, t. 40, f. 23: vix 10  $\mu$ . longa, striis 18-19 in 10  $\mu$ . Cum specie passim. — *Var. capitellata* Grun. in Cl. Exp. Nares Diat. p. 314. — *Var. deformis* Grun. in V. H. Syn. t. 40, f. 18. — *Var. distans* Grun. in V. H. Syn. t. 40, f. 17. — *Var. ? gioiphila* Grun. in V. H. Syn. t. 40, f. 21.

3. **Synedra Ulna** (Nitzsch) Ehr. Inf. p. 211, t. 17, f. 1, Amer. et 2584 Mikrog. icon. plur., Kuetz. Bacill. p. 66, t. 30, f. 28, Rabenh. Süssw. Diat. p. 54, t. 4, f. 4, Fl. Eur. Algar. I, p. 133, W. Sm. Br. Diat. I, p. 71, t. 11, f. 90, Pritch. Inf. p. 788, t. 10, f. 184 O. M. Ir. Diat. p. 306, t. 28, f. 24, Brun Diat. Alp. p. 125, t. 6, f. 20, Dippel Diat. p. 12, t. 2, f. 13, V. H. Syn. p. 150, t. 38, f. 7, *Bacillaria Ulna* Nitzsch Beitr. p. 99, t. 5, *Frustulia Ulna* Kuetz. Alg. n. 1, Syn. Diat. p. 24, f. 21, *Diatoma parasiticum* Ag. Consp. p. 50, *Frustulia fasciata* Menegh. teste Kuetzing, *Synedra salina* W. Sm. Br. Diat. I, p. 71, t. 11, f. 88, *Synedra mesocampa* Bréb. in Kuetz. Species p. 44 (valvis medio leniter excavatis), *Bacillaria vitrea*, *Paxillum*, *Lyngbyei* Bory Encycl., *Synedra acuta* Ehr. Verbr. t. I, II, f. 22, t. 3 III, f. 2, Kuetz. Bacill. p. 66, t. 30, f. 49, Rabenh. Fl. Fur. Algar. I, p. 135? — Frustulis plerumque singulis vel geminatim pulvinulo innatis dein liberis; valvis anguste linearibus vel sublanceolatis, 150-250  $\mu$ . longis, apicibus plus minus longe rostratis, pseudorhaphes angusta; striis validis, 9 in 10  $\mu$ ., subtiliter transversim divisis, saepius in medio valvae aream quadrangularem hyalinam linquentibus.

*Hab.* viva in aquis dulcibus totius Europæ, passim; etiam in America; reperitur quoque fossilis. — *Var. splendens* (Kuetz.) Brun Diat. Alp. p. 126, t. 5, f. 1, V. H. Syn. p. 150, t. 38, f. 2, *Synedra*

*splendens* Kuetz. Bacill. p. 66, t. 14, f. 16, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 134 (f. *typica*), *Frustulia splendens* Kuetz. Syn. 1833, p. 25, f. 23: valde elongata, ultra 300  $\mu$ . longit. metiens. Cum specie passim; etiam in Africa boreali (MONTAGNE, KUETZINH). — Var. **subæqualis** (Grun.) V. H. Syn. pag. 151, tab. 38, fig. 13: valvis linearibus, angustis, apicibus obtusis, haud vel vix rostrato-capitatis. In aquis dulcibus ad «Bruxelles» Belgii (DELOGNE). — Var. **longissima** (W. Sm.) Brun Diat. Alp. pag. 126, t. 5, f. 8, V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 3, *Synedra longissima* W. Sm. Br. Diat. I, p. 72, t. 12, f. 95, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 130: valvis valde elongatis, 300-550  $\mu$ . longis, anguste linearibus, apicibus rotundato-capitatis. In aquis dulcibus horti botanici ad «Belfast» Hiberniæ (Duckie), in aquis subsalsis inter «Ostende» et «Blankenberghe» Belgii (VAN HEURCK), in aquis stagnantibus Helvetiæ (BRUN), Italiae (CASTRACANE, BALSAMO, DE-TONI) etc. — Var. **spathulifera** Grun. in V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 4: valvis linearibus, apicibus spathulæ ad instar dilatatis. In aquis dulcibus ad «Deurne» pr. «Anvers» Belgii (VAN HEURCK). — Var. **amphirhynchus** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 397, Brun Diat. Alp. p. 126, t. 4, f. 25, V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 5, *Synedra amphirhynchus* Ehr. Verbr. p. 137, t. 3, I, f. 25, Kuetz. Bacill. p. 66, t. 14, f. 15, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 134, *Exilaria viridescens* Bréb. mscr., *Echinella Chauvinii* Duby?: valvis exacte linearibus, sub polis constrictis, apicibus capitatis rotundatis. In aquis dulcibus cum specie passim; etiam in America centrali et Africa. — Var. **danica** (Kuetz) V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 14 a, *Synedra danica* Kuetz. Bacill. p. 66, t. 14, f. 14: valvis linearibus, angustissime lanceolatis, ad 180  $\mu$ . longis, apicibus rotundato-obtusis subdilatatis. In stagnis Jutlandiæ (BINDER, KUETZING). — Var. **lanceolata** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 397, V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 10, *Synedra lanceolata* Kuetz. Bacill. p. 66, t. 30, f. 31, Sp. p. 44, non Castracane: valvis lanceolatis, 45-110  $\mu$ . longis, distincte striatis, pseudonodulo rhomboideo. In lacu «Tacarigua» insulæ Trinitatis Antillarum. — Var. **æqualis** (Kuetz.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 134, [ut var. *Synedra splendentis*]. — Var. **obtusa** (W. Sm.) V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 6, *Synedra obtusa* W. Sm. Br. Diat. I, p. 71, t. 11, f. 92, *Synedra æqualis* Kuetz. Bacill. p. 66, t. 14, f. 14, Sp. p. 45: valvis elongatis, linearibus, latiusculis, sub polis subito attenuatis, apicibus obtuse rotundatis. In stagnis passim. — Var. **oxyrhynchus** (Kuetz.). V. H.

Syn. p. 151, t. 39, f. 1 a, *Synedra oxyrhynchus* Kuetz. Bacill. p. 66, t. 14, f. VIII, 2, IX-XI: parva, 70-80  $\mu$ . longa, valvis linearibus, apicibus in rostrum longum paullatim subattenuatis, striis circiter 10 in 10  $\mu$ . specie passim. — Var. **vitrea** (Bory, Kuetz.) V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 11-12, *Echinella vitrea* Bory teste Kuetzing. *Synedra vitrea* Kuetz. Bacill. p. 66, t. 14, f. 17, Sp. p. 45, *Synedra splendens* var. *vitrea* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 134: valvis anguste linearibus, apicibus longe angustequaque rostratis; striis totam valvam percurrentibus. In Gallia (LENORMAND). — Fortasse ad hanc speciem pertinent ut synonyma *Synedra aggregata* Bréb. in Rabenh. Alg. n. 687 et *Synedra interrupta* Auersw. in Rabenh. Alg. n. 403. — Var. **tolstensis** Rattr. Diat. North. Tolstoëa p. 437, t. XXIX, f. 12: nodulo terminali 4,5  $\mu$ . lato, striis parallelis (nec obliquis) ornato; strictura 3  $\mu$ . lata; striis 15 in 10  $\mu$ . Fossilis in deposito «North Tolstoëa Lewis». — Apices frustuli observati iis *Synedræ Ulnæ* var. *danicæ* sunt simillimi. — Var. **Chaseana** B. W. Thomas in Walk. et Chase New and rare Diatoms I, p. 4, t. 2, f. 8, *Synedra Chasei* Walk et Chase in Habirsh. Cat. of Diat.: valvis gracilibus, 50-75  $\mu$ . vel ultra longis, striis 6-6½ (-10?) in 10  $\mu$ ., pseudonodulo nullo, apicibus valvæ constrictis rotundatisque. In lacu «Michigan» (B. W. THOMAS).

4. **Synedra Gouardi** Bréb. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 107, t. 6, 2585 f. 119. — Valvis medio paullum angustatis et hinc 8  $\mu$ . latis, 57-80  $\approx$  9, apicibus acutulis; striis transversis 10½ in 10  $\mu$ ., ad apices leniter radiantibus, in medio aream subquadraticam effientibus.

*Hab.* ad «Buenos Ayres, Portorico, Kamtschatka, Jenissej».

5. **Synedra provincialis** Grun. T. R. M. S. 1877, p. 166, pl. 193, f. 6, 2586 V. H. Syn. t. 40, f. 8. — Minor, frustulis a facie connectivali visis sublinearibus, 65-110  $\mu$ . longis, valvis linear-lanceolatis, polis paullulum tumidulis, subtruncatis, pseudorhaphe angusta, striis transversis tenuibus 30 in 10  $\mu$ ., nodulis terminalibus conspicuis.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad oras Galliæ prope «Cette» (L. LINDIG). — Var. **tortuosa** Grun. l. c. f. 7, V. H. l. c. f. 9: valvis plus minus undulato-tortuosis. Ad «Upolu» et ins. Samoenses (D. GRAEFFE).

6. **Synedra lævigata** Grun. in T. R. M. S. 1877, t. 193, f. 3. — Major, frustulis e facie connectivali visis linearibus, 80-240  $\mu$ . longis, ad polos paullulum attenuatis, valvis anguste linear-lanceolatis, acutiusculis, striis transversis tenuissimis, ultra 38 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Hondurenses, insulæ Mauritii et insularum Navi-

gatorum (Samoa) (GRUNOW). — Var. **obtusiuscula** Grun. l. c. f. 4: valvis magis linearibus, 80-300  $\mu$ . longis, striis 38 in 10  $\mu$ . Cum typo. — Var. ? **hyalina** Grun. l. c. f. 5.: minor, valvis lanceolatis, 40-52  $\mu$ . longis, apicibus leniter productis obtusis, striis circiter 38 in 10  $\mu$ . In *Haloplegmate Preissii* ex oris Australiae meridionalis. — Affinis huic speciei est *Synedra provincialis* Grun.

- 7. Synedra Sceptrum** Gutw. Mat. Fl. Galicyi 1890, pag. 34, t. 1, 2588 fig. 29, Nuova Notarisia 1890, p. 196. — Solitaria; valvis anguste rhomboe-lanceolatis, 120  $\mu$ . longis, medio 8,4  $\mu$ . latis, ante polos paullo tumidos (6,5  $\mu$ . latos) 6  $\mu$ . latis, demum styliformi-productis rotundatisque, apicibus 3,6  $\mu$ . latis; pseudorhaphe distincta, pseudonodulo nullo; striis transversis parallelis, circiter 10 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis linearis-elongatis, ad apices parum dilatatis.

*Hab.* in fluvio Prutho ad «Mikulince» prope «Sniatyn» Galicie austriacæ (R. GUTWINSKI).

- 8. Synedra calva** Castr. N. contrib. fl. diat. del Medit. 1880, p. 9. — 2589 Frustulis e facie connectivali visis linearibus, truncatis, valvis linearibus, apicibus rotundatis; striis medio interruptis, ad apices cessantibus, 11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad algas varias in porto messanensi insulæ Siciliæ (F. CASTRACANE). — Affinis *Synedra Ulnæ* Ehr.

- 9. Synedra Acus** Kuetz. Bacill. p. 68, t. 15, f. 7, Rabenh. Süßw. 2590 Diat. p. 56, t. 4, f. 42, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 398, t. VIII, f. 22, V. H. Syn. p. 151, t. 39, f. 4, *Synedra tenuis* Kuetz. Bacill. p. 68, t. 14, f. 12, Rabenh. Alg. n. 1102, *Synedra tenuissima* Kuetz. Syn. Diat. p. 24, f. 22, *Exilaria tenuissima* Bréb. mser., *Synedra Oxyrhynchus* W. Sm. non Kuetz., *Synedra gracillima* Rabenh. Süßw. Diat. t. 4, f. 20, d-e, *Synedra Acula* Kuetz. Bacill. p. 65, t. 14, f. 20, Rabenh. Süßw. Diat. p. 54, t. 15, f. 1, Fl. Eur. Algar. I, p. 137 (valvis eximie elongatis, striis confertioribus)?, Grun. l. c. t. VIII, f. 15, *Synedra apiculata* Rabenh. Süßw. Diat. p. 56, t. 4, f. 20 a-c. — Valvis anguste lanceolatis quasi acicularibus, ad 130  $\mu$ . longis, apicibus vix rostrato-capitatis, acutis vel obtusulis, pseudorhaphe angusta; striis distinctis, circiter, 13 in 10  $\mu$ . in valvæ medio per spatium hyalinum oblongum, plerumque quadrangulare interruptis.

*Hab.* in aquis dulcibus totius Europæ passim; in Abyssinia (PENZIG, DE-TONI). — Var. **delicatissima** (W. Sm.) Grun. in V. H. Syn. p. 151,

t. 39, f. 7, *Synedra delicatissima* W. Sm. Br. Diat. I, p. 72, t. 12, f. 94: typo brevior et augustior, 50–100  $\mu$ . longa, apicibus paullo magis capitatis; striis totam valvam percurrentibus. Cun specie passim. — Var. **angustissima** Grun. in V. H. Syn. p. 151, t. 39, f. 10: valde elongata, ad 200  $\mu$ . longa, medio subinflata, apicibus quam maxime angustis, leniter capitatis. In aquis dulcibus cum specie hinc inde. — Quid sit *Synedra Acus* Ehr. Mikrogeol. t. 1, I, f. 2, *a-b*, plane ignoro.

10. ***Synedra pufealis*** O' Meara Ir. Diat. p. 312, t. 28, f. 41. — Fru- 2591 stulis 110  $\mu$ . circiter longis, angustissimis, e facie connectivali visis apices versus leniter attenuatis, valvis angustis, lanceolatis, gradatim apices rostratos versus attenuatis; striis brevibus; stipite brevi, frustula in tabulas parvas congesta (fere 10) gereute.

*Hab.* in aquis dulcibus Hiberniae. — Forte eadem ac *Synedra tenuis* Kuetz. Bacill. p. 65, t. 14, f. 10.

11. ***Synedra radians*** Kuetz. Bacill. p. 54, t. 14, f. VII, 1-4, Grun. 2592 in Wien. Verhandl. 1862, p. 400, t. VIII, f. 21 *a-e*, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 136 excl. var. *b* et *c*, V. H. Syn. p. 151, t. 39, f. 11, Br. Diat. Alp. p. 124, t. 5, f. 6 [non W. Sm. Br. Diat. I], *Synedra tenera* W. Sm. Br. Diat. II, p. 9 $\frac{1}{2}$ , Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 133. — Valvis angustissime linearis lanceolatis, 30–100  $\mu$ . longis, apicibus conicis, obtusis, paullulum capitatis; pseudonodulo nullo, striis subtilibus 17–24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus algis filiformibus insidens in Austria, Galicia, montibus Tetricis, Polonia, Germania, Anglia, Gallia, Helvetia, Belgio, Italia. — Frustula primitus radiatim aggregata.

12. ***Synedra arctica*** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 401, t. 8, 2593 f. 3, non O' Meara. — Valvis lanceolatis, 70–100  $\mu$ . longis, apicibus capitatum productis; striis transversis circiter 10 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphen linquentibus et in media valvae parte deficiensibus, pseudonodulis terminalibus distinctis, minutis; frustulis e facie connectivali visis apices versus valde attenuatis.

*Hab.* ad Algas in sinu Kamtschatkæ. — Affinis *Synedra radanti* Kuetz. ut videtur. — Quid sit *Synedra arctica* O' Meara Diat. Spitzb. p. 259, t. 8, f. 11 plane ignoro.

13. ***Synedra filiformis*** Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 106, t. 6, 2594 f. 116. — E mediocribus, valvis anguste linearis-lanceolatis, 82–87  $\pm$  2, striis transversis obscuris, tantum in margine evidenter, circiter 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad «Kaafjord» Finmarchiaæ. — *Synedræ radianti* Kuetz.

similis sed angustior et delicatius striata.

14. **Synedra capillaris** Grun. in T. R. M. S. 1877, p. 168, t. 194, f. 4. 2595  
— Angustissima, valvis linearibus, 225 = 1,5-2, in media parte vix incrassatis, linea-media (pseudorhaphe) angusta distincta; striis transversis subtilibus 19 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras hondurenses Americæ, raro (GRUNOW).

15. **Synedra Gallioni** (Bory) Ehr. Abh. 1830, p. 129, Inf. p. 212, t. XVII, 2596  
f. II, Amer. t. 2, VI, f. 2, t. 3, III, f. 1, Kuetz. Bac. p. 68, t. 30,  
f. 42 (t. 28, f. 36?), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 137, W. Sm. Br.  
Diat. I, p. 74, t. XXX, f. 265, Pritch. Inf. p. 788, t. 12, f. 34,  
36, O' M. Ir. Diat. p. 310, t. 28, f. 33, V. H. Syn. p. 152, t. 39,  
f. 18, *Bacillaria Hystrix* Bory Encycl. 1824 (ex insula Franciæ),  
*Synedra baltica* Ehr. Abh. 1831, p. 87? *Navicula Gallionii*  
Bory Encycl. 1824, Dict. d'hist. nat. Bot. t. XXIV, fig. 4. —  
Magna, gracilis, pulvinulo convexo innata; valvis anguste lanceolatis utroque fine subobtuso-rotundatis, 160-220  $\mu$ . longis et etiam ultra, medio paullo inflatis, nodulis terminalibus distinctissimis; striis circiter 9-11 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe interruptis, distincte punctatis, in apicibus valvæ nullis; apicibus punctis subtilissimis obsitis.

*Hab.* ad oras totius Europæ hinc inde; ad Cladophoram Ecklonii pr. Caput Bonæ Spei Africæ australis (EXPED. NOVARA). — f. **minor** Kuetz. Bacill. t. 30, f. 41: minor, valvis ad 70  $\mu$ . longis. In Macrocytide ad oras Peruviae (KUETZING).

16. **Synedra investiens** W. Sm. Br. Diat. II, p. 98, Rabenh. Fl. Eur. 2597  
Algar. I, p. 135, Grun. Alg. Novara p. 3, t. 1, f. 2, O' M. Ir.  
Diat. p. 299, t. 28, f. 11, V. H. Syn. p. 152, t. 40, f. 33 c. —  
— Parva; valvis anguste linearis lanceolatis, 15-40  $\mu$ . longis, 3-3,5  $\mu$ . latis, polos versus parum attenuatis, saepè leniter gomphonemaceis, apicibus obtuso-rotundatis; striis validis, circiter 9 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Ectocarpis ad oras Angliae (W. SMITH), Hiberniae (O' MEARA); ad Ostendam Belgii (WESTENDORP); in Ectocarpis ad oras insulae S. Pauli in mari australi (GRUNOW). — Comparandæ sunt etiam: var. **capensis** Grun. in V. H. Syn. t. 40, f. 3, d, var. **fragilaroides** Grun. l. c. f. 3, b, var. **gomphonemacea** Grun. l. c. f. 3, e.

17. **Synedra hyperborea** Grun. Diat. Franz-Josef's Land 1884, p. 2598  
54, t. B. f. 4, a-b, Cleve et Moeller. Diat. n. 314. — Minuta, li-

neari-lanceolata, 23-32  $\approx$  4 apicibus plus minusve productis, linea media latiuscula, striis transversis tenuissimis, 25-27 in 0,01 mm.

*Hab.* ad terram «Franz-Josef» — *Var. flexuosa* Grun. l. c.: t. B, f. 5, *a-g*: valvis varie flexis, constrictis vel arcuatis. — *Var.?* **rostellata** Grun. l. c. tab. 13, f. 6, *a-b*: valvis longioribus angustioribus, longe rostratis. Videtur *S. parvae* et *S. barbatulae* Kuetz. proxima sed subtilius striata.

18. **Synedra barbatula** Kuetz. Bacill. p. 68, t. 15, f. XL, Sp. p. 47, 2599  
O' Meara Ir. Diat. p. 310, t. 28, f. 35, V. H. Syn. p. 152, t. 40,  
f. 6, *a-d*. — E minoribus, valvis late lanceolatis, 20-25  $\mu$ . longis,  
apicibus leniter rostratis, pseudorhaphe angusta, striis delicatis,  
circiter 18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Confervaceis in mari germanico (KUETZING), in  
Algis et intra Ascidiæ ad oras Hiberniæ (O' MEARA). — Tabu-  
lata, frustulis e facie connectivali visis exacte linearibus truncatis,  
apice substantia adparenter mucosa barbatulis.

19. **Synedra tropica** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 403, t. 5, 2600  
f. 20, Alg. Novara p. 95 (var. *minor*). — Frustulis stipite brevi  
crasso affixis, valvis linearibus vel linear-i-lanceolatis, 55-100  $\approx$   
6,5-7,5, apicibus productis, striis punctatis, subtilissimis, ad 20 in 10  
 $\mu$ ., pseudorhaphe distincta.

*Hab.* in variis Algis ad oras Brasiliæ. — Color frustuli ex-  
siccati flavescent. *Synedra barbatulae* Kuetz. proxima videtur.

20. **Synedra spathulata** O' Meara Ir. Diat. p. 310, t. 28, f. 34. — 2601  
Frustulis latis, 350  $\approx$  30, e facie connectivali visis apice incrassa-  
tis fere spathulatis; valvis medio latioribus, gradatim apices ver-  
sus attenuatis, dein ad polos late capitatos rotundatos abrupte  
constrictis.

*Hab.* in aquis dulcibus pr. «Kilcock etc.» Hiberniæ.

21. **Synedra? toxoneides** Castrac. N. Contrib. fl. Diat. del Medit. 1880, 2602  
p. 9. — Gracillima, acicularis, leniter curvata; valvis linear-i-lan-  
ceolatis, apicibus clavatis; striis transversis marginalibus, 23 in 10  
 $\mu$ ., luce oblique reflexa vix conspicuis.

*Hab.* ad Algæ in portu messanensi insulæ Siciliæ nec non  
ad «Ancona» Italiæ orientalis (CASTRACANE).

22. **Synedra capitata** Ehr. in Poggend. Ann. Phys. 1836, t. 3, f. 3, 2603  
Inf. p. 211, t. 21, f. 28, Mikrog. icor. plur. Kuetz. Bacill. p. 67,  
t. 14, f. XIX, 1-7, W. Sm. Br. Diat. I, p. 72, t. 12, f. 93, Rabenh.  
Süss. Diat. p. 55, t. 4, f. 6, Fl. Eur. Alg. I, p. 134, Pritch. Inf.  
p. 788, t. 4, f. 29, t. 10, f. 185, O' M. Ir. Diat. p. 305, t. 28, f.

22, Brun Diat. Alp. p. 126, t. 5, f. 8, V. H. Syn. p. 152, t. 38, f. 1, Griff. et Henfr. Micr. Dict. t. 13, f. 25, *Frustulia dilatata* Bréb. Consid. 1838, p. 17. — E majoribus, valvis linearibus, 200-500  $\mu$ . longis, utroque fine capitato-incrassatis, capitulis rhomboideo-triquetris, acutatis, subhastiformibus, pseudorhaphe angusta, in pseudonodulos parum conspicuos utrinque desinente, striis robustis, circ. 8-9 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in stagnis per Europam passim, imprimis in Gallia, Germania, Dalmatia, Italia, Belgio, Anglia, Helvetia, Galicia, Polonia; fossilis ad «S. Fiora» Italiæ (EHRENBERG). — Var. **S. hastata** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 135: est forma, quæ inter *Synedram longicipitem* Ehr. et *Syn. capitatam* Ehr. medium tenet; apicibus anguste hastiformibus apiculo extremo producto. Inter algas aquæ dulcis in Chile lectas (LECHLER). — Var. **S. longiceps** Ehr. Abh. 1845 Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 135: frustulis ut in *Synedra capitata* Ehr., 190  $\mu$ . longis sed apicibus styliformi-productis. In lacu «Michigan» Americæ borealis (EHRENBERG).

23. **Synedra famelica** Kuetz. Bacill. p. 64, t. 14, f. VIII, 1, Sp. p. 42, 2604 V. H. Syn. p. 152, t. 39, f. 17. — Valvis latiuscule lanceolatis, 25-30  $\mu$ . longis, apicibus rostrato-capitatis, pseudorhaphe angusta, striis delicatis, circiter 21 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in fontibus ad Algæ filiformes prope «Halle» Saxoniæ (KUETZING). — Var. **minuscula** Grun. in V. H. Syn. t. 39, f. 13: Striis 16-18 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Franzenbad».

24. **Synedra amphicephala** Kuetz. Bacill. p. 64, t. 3, f. 12, Grun. in 2605 Wien. Verhandl. 1862, p. 400, t. VIII, f. 11, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 136, O' M. Ir. Diat. p. 299, t. 28, f. 10, V. H. Syn. p. 153, t. 39, f. 14-15 [nec *Synedra amphicephala* H. L. Sm. Sp. T. n. 543, quæ *Synedra Acus* var. *delicatissimæ* formam sistit]. — Valvis angustissime lanceolatis, 40-60  $\mu$ . longis, rarius ultra, apicibus valde rostrato-capitatis, pseudorhaphe bene distincta; striis robustis, circiter 11 in 10  $\mu$ . (teste Van Heurck).

*Hab.* in stagnis Germaniæ, Austriæ, Galiciæ, Italiæ, Hiberniæ. — Var. **austriaca** Grun. in V. H. Syn. t. 39, f. 16, a-b.

25. **Synedra simbirskiana** Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 4. — Valvis 2606 lanceolatis, 60-95  $\times$  9-12, apicibus productis obtusis, 2, 5  $\mu$ . latis, superne rotundatis vel quasi capitatis; pseudorhaphe levi lata, striis transversis punctatis, medio circiter 3  $\mu$ . longis, confertissimis, 21 in 10  $\mu$ ., lineas longitudinales undulatas subremotiores efficientibus.

*Hab.* fossilis in pumice (Tripoli) ad «Simbirsk» (GRUNOW).

26. **Synedra affinis** Kuetz. Bacill. p. 68, t. 15, f. VI, XI, t. 24, f. I, 2607  
 5, Sp. p. 47, W. Sm. Br. Diat. I, p. 73, t. 12, f. 97, Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 13, t. 4, f. 6, Jan. Diat. Guan. p. 30, t. 1 A, f. 18, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 138, O' M. Ir. Diat. p. 311, t. 28, f. 38, Dannf. Diat. Balt. p. 42, t. 3, f. 23, 25, 26, 28, 32, V. H. Syn. p. 153, t. 41, f. 13, *Exilaria fasciculata minor* Kuetz. Actien 1836.—Valvis anguste lanceolatis, 90-120  $\approx$  5-6, apicibus subinde tenuissime rostrato-capitatis; striis marginalibus pseudoraphen lanceolatam conspicuam linquentibus, subtilibus,  $12\frac{1}{2}$ -14 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis salsis salinarum, in submarinis litoralibus nec non ad oras totius fere Europæ, ad Algas varias Brasiliæ, Guadeloupæ, Novæ Zelandiæ, Capitis Bonæ Spei etc.; an eadem in aquis dulcibus Germaniæ prope Berolinum (BAUER) et in Moravia (GRUNOW)? — Frustula primitus pulvinulo hemisphærico fulta, geminata vel subquadrigeminata, sæpe orbiculato-radiatim disposita, gracilia, linearia, apice subattenuato-truncata — Var. **tabulata** (Ag.) V. H. Syn. p. 153, t. 41, f. 9 A, *Synedra tabulata* Kuetz. Bacill. t. 15, f. 10 (non exakte), W. Sm. Br. Diat. I, p. 72, t. 12, f. 96!, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 137, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 105 (incl. var. *angusta*), *Diatoma tabulatum* Ag. Conspl. p. 50: valvis longius lanceolatis, ad 180  $\approx$  6-8, striis remotioribus 9-11 in 10  $\mu$ . Cum specie passim imprimis ad oras Germaniæ, Hollandiæ, Galliæ, Belgii, Finmarchiæ, Italiæ, Angliæ; ad Sphaelariam paniculatam Novæ Zelandiæ (Exped. NOVARA). Frustula in hæc varietate pulvinulo horizontali plano innata, geminata vel numerosa in tabulas planas conjuncta. — Var. **delicatula** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 105, t. 6, f. 115: valvis 60-110  $\approx$  3,5-4, striis transversis brevibus, 12-13 in 10  $\mu$ . Ad oras Finmarchiæ, frequenter. — Var. **curta** Grun. Diat. Franz Jos. Land p. 4, t. 13, f. 3: valvis lanceolatis, 39  $\approx$  6, striis validioribus 11 in 10  $\mu$ . Ad «Franz Josefs Land» semel reperta (GRUNOW). — Var. **parva** (Kuetz.) V. H. Syn. p. 153, t. 41, f. 23, *Synedra parva* Kuetz. Bacill. p. 67, t. 15, f. 9, Sp. p. 46, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 405, t. VIII, f. 16, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 138, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 106 (f. *major*), *Synedra gracilis* Kuetz. ex parte?: valvis 25-70  $\mu$ . longis, striis subtilibus, confertis, 19-21 in 10  $\mu$ . Ad Algas subtiliores marinas, imprimis Callithamnia, Sphaelarias etc. ad oras fere totius Europæ, ad «Madera» et ad oras Novæ Zelandiæ Exped. NOVARA). Frustula geminata vel 4-8 connexa, pulvinulo innata. — Var. **fasciculata** (Kuetz.) V. H. Syn. p. 153, t. 41,

- f. 15, *Synedra fasciculata* Kuetz. Bacill. p. 68, t. 15, f. V, t. 16, f. VI, 1-3, Sp. p. 47, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 105, t. 6, f. 114, W. Sm. Br. Diat. I, p. 73, t. 11, f. 100, *Synedra truncata* Grev. in Pritch. Inf. p. 789, *Exilaria truncata* Grev. et *Diatoma truncatum* Grev. ex parte, *Exilaria notata* Suhr herb., *Diatoma fasciculatum* Ag.? valvis elliptico-lanceolatis, ad 6,5  $\mu$ . latis, 30-70  $\mu$ . longis, pseudorhaphe pro ratione angusta, linearis-lanceolata, striis transversis 12-13 in 10  $\mu$ . Ad oras Europæ borealis et occidentalis passim; in mari mediterraneo intra Salpam pr. portum messanensem lectam (CASTRACANE). — Var. **obtusa** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 64, t. 26, f. 377, 380: valvis 100-160  $\approx$  3-4, apicibus obtusis 1,5-2  $\mu$ . latis; striis transversis 15-17 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Erdöbénye, Czekeháza, Felménes, Kavna» Hungariæ — forma **subarcuata** Grun. in Piccone Nuove Alghe Vettor Pisani 1889, p. 8: frustulis saepe leviter arcuatis, linea media parum latoe, cum 12 striis in 10  $\mu$ . Ad Pilayellam littoralem in sinu Magelhaenico. — Longit. frust. 25-60  $\mu$ . — Var. **sandvicensis** Grunow in Piccone Alghe della Vettor Pisani, p. 18, Notarisia 1886, p. 255: striis plerumque parum longioribus. In Enteromorpha flexuosa ad «Honolulu» ins. «Hawaii» (C. MARCACCIO). — Var. **dubia** Grun. in V. H. Syn. t. 41, f. 20 [quid sit *Synedra dubia* Carruth. p. 84, ignoro]. — Var. **intermedia** Grun. in V. H. Syn. t. 41, f. 21.
27. **Synedra bremiana** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 64, t. 5, f. 84. — Valvis elongatis, lanceolatis, 17  $\approx$  4, apicibus inflatis rotundatis, striis transversis 15 in 10  $\mu$ ., marginalibus, punctatis. 2608  
*Hab.* fossilis ad «Bremia» Hungariæ. — Fortasse, monente ipso Pantocsek, varietas *Synedrae parvæ*.
28. **Synedra biharensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 64, t. 17, f. 288. — Valvis linearibus, 136  $\approx$  6, elongatis, apicibus obtusis, striis transversis 14-16 in 10  $\mu$ , marginalibus; area nuda elongata sat dilatata. 2609  
*Hab.* fossilis ad «Bremia» Hungariæ. — Forte, ut docet clarus Pantocsek, varietas *Synedrae affinis* Kuetz.
29. **Synedra juliana** De Not. in Erb. Critt. Ital. n. 1532, Hedwigia vol. II, p. 73. — Natans, 40-50  $\mu$ . longa, frustulis e facie connectivalis visis linearibus vix nisi lenissime ad apices angustatis, valvis apicibus leniter tenuatis, linearis-lanceolatis, vix 10  $\mu$ . latis, pseudonodulo nullo, striis 8 in 10  $\mu$ , hinc interdum ad æquatorem interruptis vel divergentibus. 2610  
*Hab.* inter cæspites Lyngbyæ iu bolneis julianis prope Pisam Italæ (BECCARI).

30. **Synedra camtschatica** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 404, t. 8, 2611 f. 6, Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 106. — Habitus *Synedra affinis* Kuetz., valvis anguste lanceolatis, 150-170  $\mu$ . longis, usque ad 8  $\mu$ . latis; striis transversis abbreviatis, 12-14 in 10  $\mu$ ., in valvæ medio per spatium longiusculum absentibus.

*Hab.* ad oras Spetsbergiae et Kantschatkæ. — Var. **minor** Grun. l. c.: valvis 6-8  $\mu$ . latis; striis transversis valde abbreviatis, 16-17 in 10  $\mu$ . In Finmarchia. — Var. **intermedia** Grun. l. c. t. 6, f. 111: valvis 7-8  $\mu$ . latis, striis transversis paullo longioribus, 15-16 in 10  $\mu$ . Cum varietate præcedente. — Var. **Kjellmani** Cl. et Grun. l. c. t. 6, f. 112: valvis ad 280  $\approx$  9-10, striis transversis paullo longioribus, 15-18 in 10  $\mu$ . In Finmarchia, — Var. **connectens** Grun. l. c: varietati præcedenti subsimilis; striis transversis in valvæ medio tantum unilateraleriter absentibus. In Finmarchia. — Var. **finmarchica** Cl. et Gr. l. c. t. 6, f. 113: valvis ad 400  $\mu$ . longis, 8-10  $\mu$ . latis; striis transversis longioribus, 18-20 in 10  $\mu$ . medio non vel vix interruptis. Cum varietate præcedente.

30. **Synedra Sauvineti** Petit Mission scient. Cap Horn Bot. V. 2612 p. 136, t. 10, f. 10, Notarisia 1888, p. 625. — Valvis angustis, 118-129  $\approx$  12,8-12,7, lanceolatis, apices versus attenuatis, pseudorhaphe nulla, in utroque margine lineis duabus longitudinalibus punctorum 11 in 10  $\mu$ . donatis; striis transversis 11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in abyso Oceani atlantici e 7370 m. profunditate erepta ad 0°29' latit. S. — 20°35' longit. Ov. — *S. affini* Kuetz. proxima.

Species mihi minus cognitæ vel dubiæ, nonnullæ verisimillime ad *Campylosiram* pertinentes.

31. **Synedra coronata** Kirchen. in Abh. d. Naturw. in Hamb. IV, 2613 p. 59, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 133. — Mediocris, levis (?), stipite horizontali affixa, pulvinulo gelatinoso coronata; frustulis e facie connectivali visis linearibus, subincurvatis, apice attenuatis, truncatis; valvis anguste lanceolatis, ad 110  $\mu$ . longis.

*Hab.* in ostio Albis (KIRCHENPAUER). — Fortasse forma major *Synedra barbatula* Kuetz.

32. **Synedra porrecta** Rabenh. Süssw. Diat. p. 55, t. V, f. 27, Fl. 2614 Eur. Algar. I, p. 132. — Angusta, parva, linearis, apicibus constrictis porrectis, frustulis e facie connectivali visis linearibus, 40-45  $\mu$ . longis, polos versus leniter attenuatis et truncatis; striis transversis subtilissimis, circ. 23 in 10  $\mu$ .

*Hab.* prope «Königsberg» Borussie (J. SCHUMANN).

33. **Synedra Vertebra** Greg. in Micr. Journ. III, p. 41, t. IV, f. 22, 2615 Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 131. — Valvis lanceolatis, medio latiusculo, polos versus acuminatis, apicibus longe productis obtusis, pseudonodulo distinctissimo annuliformi; striis transversis delicatissimis.  
*Hab.* in sabulosis submarinis pr. «Glenshire» Scotiæ (GREGORY).  
— *Synedra pulchella* Kuetz. affinis.
34. **Synedra Subula** Suring. in Lacoste et Suring. Nieuwe Zoetwater- 2616 Wieren 1859 p. 51, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 131. — Frustulis e facie connectivali visis attenuatis, truncatis; valvis angustis, 90-100  $\mu$ . longis, marginibus rectissimis e medio conniventibus acutis, cavitate interna in apicibus angustissima, denique saepius inflata sive producta; striis transversis subtilibus, 14-19 in 10  $\mu$ ., pseudonodulo distincto primo adspectu subquadrato-orbiculari.  
*Hab.* in Cladophora Sandii in sinu Flevo Frisiæ (SURINGAR).  
— Frustula in stipite satis crasso horizontali radiata, interdum bina s. quaterna flabellatim s. tabellatim cohærentia.
35. **Synedra neapolitana** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 138, *Falcatella neapolitana* Rabenh. Süßw. Diat. p. 46, t. V, f. 3. — Innata (?), late linearis, 20-34  $\mu$ . longa, utrinque truncata; striis 11-12 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in limo lacus «Agnano» prope Neapolin Italiæ (L. RABENHORST).
36. **Synedra romana** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 138, *Falcatella romana* Rabenh. Süßw. Diat. p. 46, t. 5, f. 1. — Mediocris, solitaria vel geminata, pulvinulo convexo innata; valvis lanceolatis, 44-58  $\mu$ . longis, utroque fine truncatis; striis subtilissimis, 15-16 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis arcuatis.  
*Hab.* in aquis calidis Solfataræ prope Romam Italiæ (L. RABENHORST).
37. **Synedra falcata** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 139, *Falcatella lunata* Rabenh. Süßw. Diat. p. 46, t. 5, f. 2. — Parva, libera, linearis, 20-24  $\mu$ . longa, utrinque truncata, frustulis e facie connectivali visis apices obtusos ostendentibus; striis subtilissimis.  
*Hab.* in aquis calidis Italiæ (L. RABENHORST).
38. **Synedra Zelleri** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 139, *Falcatella Zelleri* Rabenh. Alg. n. 561. — Parva, non innata; valvis lanceolatis, 21-34  $\mu$ . long., utroque fine obtuse rotundatis; striis (luce oblique reflexa perspiciendis) 12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in fonte medicato constanter +20° C. prope « Canstatt » Germaniæ, in consortio Achnanthidii cuiusdam, a quo apicibus non recurvis certe discerni potest.

39. **Synedra? Normaniana** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1862, p. 231, 2621 t. 10, f. 1-3, *Campylostylus striatus* Shadb. mscr. — Valvis linear-clavatis, circ. 150-450  $\mu$ . longis, 11-14  $\mu$ . latis, inæqualiter curvatis, utrinque attenuato-obtusis, latitudine maxima in tertia fere longitudinis parte ex apice superiori; striis transversis subtilissimis; pseudonodulo nullo.

*Hab.* ad truncos Mahagoni (Swieteniæ Mahagoni?) ex « Honduras » reportatos (G. SHADBOLT, G. NORMAN). — « An, ut docuit Shadbolt, novum genus? ».

40. **Synedra Linea** Ehr. Ber. 1844, p. 66, Mikrog. t. 18, f. 78, Grun. 2622 in Wien. Verhandl. 1862, p. 387. — Valvis lanceolatis; striis validis, brevissimis, marginalibus.

*Hab.* fossilis ad « Richmond » Virginiae (EHRENBERG). — « An *Nitzschia* seu *Ceratoneis*? ».

41. **Synedra atlantica** Castrac. Diat. Challenger p. 53, t. 25, f. 16, 2623 Notarisia 1889, p. 697. — Lanceolata, elongata, 89-90  $\times$  10 (ex icono), apicibus rotundatis; striis evidentioribus transversis continuis, binis lineis submarginalibus unilateraliter sectis.

*Hab.* in oceano atlantico meridionali (Exped. CHALLENGER). — « An *Ardissonia*? »

42. **Synedra fimbriata** Castrac. Diat. Challenger p. 52, t. 25, f. 14, 2624 Notarisia 1889, p. 697. — Rhomboideo-lanceolata, apicibus rotundatis; striis transversis ad marginem evidentioribus et vittam linearem constituentibus.

*Hab.* ad oras insul. Philippinarum (Exped. CHALLENGER).

43. **Synedra lanceolata** Castrac. Diat. Challenger p. 52, t. 25, f. 20, 2625 Notarisia 1889, p. 698, non Kuetz. — Parva, lanceolata, 64  $\times$  7 (ex icono), apicibus cuneato-acutis; striis perspicuis transversis, linea levi medio interruptis, 14 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad insulam « Heard » in oceano antarctico (Exped. CHAL-LENGER). — Var. **tahitiensis** Castrac. l. c. p. 53, t. 25, f. 18: A typo differt striis subtilioribus, linea subtili interruptis. In portu « Tahiti » (Exped. CHALLENGER).

44. **Synedra Philippinarum** Castrac. Diat. Challenger p. 52, t. 25, f. 15, 2626 Notarisia 1889, p. 698. — Gracillima, 155  $\mu$ . long. (ex icono); valvis angustissime lanceolatis, apicibus linearibus obtusis; striis transversis continuis.

*Hab.* in mari insul. Philippinarum (Exped. CHALLENGER).

45. **Synedra capitulata** Castrac. Diat. Challenger p. 52, t. 25, f. 13, 2627  
Notarisia 1889, p. 697. — Lineari-lanceolata, apicibus dilatatis,  
rotundatis; valvis medio levibus, ad marginem ordine brevissima-  
rum linearum circumdatis.

*Hab.* in mari insul. Philippinarum (Exped. CHALLENGER).

46. **Synedra Targionii** Fior.-Mazz. Microf. aq. miner. di Terracina 2628  
I, 1861, p. 2, f. 9 (pessuma). — Frustulis glomerulatim cohæren-  
tibus; valvis linearibus, modo rectis modo obtusangulatis, 20-40 ≈  
4-6; striis indistinctis, contentu saepe in medium contracto.

*Hab.* densissima juxta trichomata Stigeoclonii hydro sul-  
phurei Fior.-Mazz. in aquis mineralibus ad Terracinam Italiæ (D.  
E. FIORINI-MAZZANTI). — Pedicelli perraro visibles. *Synedrae inve-*  
*stienti* W. Sm. affinis. Verisimilime pro *Chytridiaceæ* sporis su-  
mendæ sunt sporæ ellipticæ peripherice ciliatae a D. E. Fiorini -  
Mazzanti descriptæ.

47. **Synedra sicula** Castrac. Contrib. fl. diat. Medit. 1875, p. 34, 2629  
t. 6, f. 7. — Parva, 54 ≈ 8,5, valvis elliptico-lanceolatis, apicibus  
subproductis, rotundatis; striis continuis, tenuibus, laxis, 4½ in  
10  $\mu$ .

*Hab.* intra Salpam pinnatum in mari mediterraneo in portu  
Messanense lectam (F. CASTRACANE).

48. **Synedra salinarum** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 65, t. 26, f. 376, 2630  
379. — Valvis linearibus, angustis, 57-82 ≈ 4, apicibus rotundatis;  
striis transversis 15-17½ in 10  $\mu$ , marginalibus, abbreviatis.

*Hab.* fossilis locis pluribus Hungariae (PANTOCSEK).

49. **Synedra Smithii** O' Meara Ir. Diat. p. 313, t. 28, f. 42. — Fru- 2631  
stulis parvis, e facie connectivali visis quadrangularibus; valvis an-  
gustis, linearibus, apicibus acuminatis; striis brevibus.

*Hab.* in aquis dulcibus Hibernia. — [*Synedra Vaucheriae* W. Sm.  
ex parte verisimilime hoc pertinet].

50. **Synedra Notarisii** Castrac. in Comment. Soc. critt. ital. vol. II, 2632  
fasc. I, 1866, p. 220, n. 36. — Valvis linearibus vix lanceolatis,  
utroque sine elliptice incrassatis, apicibus acutis productis, pseudo-  
nodulo nullo; striis validis, pseudorhaphe interruptis, 12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in valle Intrasca ad Verbanum (F. CASTRACANE).

51. **Synedra levigata** Ehr. Verb. p. 137, t. 2, VI, f. 3, a, b, c, Kuetz. 2633  
Bacill. p. 63, t. 15, fig. VIII, 2, 3, 3' et 4, Rabenh. Fl. Eur. Al-  
gar. I, p. 133, *Diatoma variegatum* Ag. Consp. p. 51. — Medio-  
cris, affixa, linearis, polos versus plus minus attenuata; valvis an-

guste lanceolatis, 120–190  $\mu$ . longis, apicibus rotundato-obtusis; striis transversis delicatissimis, ægre luce oblique reflexa perspiciens.

*Hab.* in aqua submarina ad Enteromorphas maris germanici et ad alias oras oceanii Atlantici; in mari pacifico tam septentrionali quam tropico; ad oras chilenses.

52. **Synedra Martensiana** Kuetz. Bacill. p. 65, t. 3, fig. IX, Rabenh. 2634

Fl. Eur. Algar. I, p. 133. — Parva, linearis, utroque fine truncata, distincte transverse striata, valvis lanceolatis, ad 45  $\mu$ . longis, apicibus acutiusculis.

*Hab.* ad litora maris ligustici in portu genuensi (KUETZING).

53. **Synedra familiaris** Kuetz. Bacill. p. 68, t. 15, f. XIII, Rabenh. 2635

Fl. Eur. Algar. I, p. 137, *Exilaria fasciculata* Lenorm. mscr. — Divisione imperfecta tabulatim vel subfasciatim connexa, facie connectivali leniter attenuata, truncata; valvis lanceolatis, 62–80  $\mu$ . longis, apicibus acutis; striis transversis subtilissimis, 15–17 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in stagnis Austriæ, Germaniæ, Galliæ passim, saepius ad Cladophoras. — A *Synedra radiante* differt vix magis quam crescendi modo. — Var. **neogena** Grun. in Mois. u. Neum. Beitr. Palæont. Oesterr. Ungarns u. des Orients 1882, pag. 139, t. 29, f. 15: 100  $\mu$ . et ultra longa, medio ampliato (2,5  $\mu$ . lato) exstrio per constrictiones 2 lenissimas a cetera parte valvæ apices versus magis magisque attenuata (apicibus 1  $\mu$ . latis) discreto; striis transversis 17½–19 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Dubravica» pr. «Neusohl» Hungariæ (GRUNOW).

54. **Synedra virginalis** Kuetz. Bacill. p. 64, t. 3, f. 15, Rabenh. Fl. 2636

Eur. Algar. I, p. 128. — Parva, linearis, medio leniter constricta, apicibus truncatis; valvis lanceolatis, 45  $\mu$ . longis, obtusiusculis; striis et pseudonodulo.....

*Hab.* in algis maris ligustici (KUETZING).

55. **Synedra fontinalis** W. Sm. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. 1857, 2637

p. 3, t. 1, f. 2, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 136. — Parva, sparsa, singularis, valvis linear-lanceolatis v. elliptico-lanceolatis, apicibus subcapitatis productis; striis transversis 10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus montium Pyrenæorum (W. SMITH).

56. **Synedra? ventricosa** Rabenh. Süssw. Diat. t. IV, f. 36, Fl. Eur. 2638

Algar. I, p. 128. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus, utroque fine truncatis, obtusangulis; valvis oblongis, 6–7,5  $\mu$ . longis, medio ventricoso-inflatis, sub polis subito constrictis, apicibus productis, obtusis.

*Hab.* in rivulis Apenninorum Italiæ (L. RABENHORST).

57. ***Synedra angustata*** Kuetz. Bacill. p. 64, t. 4, fig. 1, 3, Rabenh. 2639  
Fl. Eur. Algar. I, p. 127. — Anguste linearis, valvis linearis-oblongis, ad 34  $\mu$ . longis, polos versus attenuatis; striis delicatissimis, 15-17 in 10  $\mu$ .

*Hab.* inter Oscillarias thermarum Euganearum Italiæ (KUETZING); pr. «Gastein, Pyrmont» Germaniæ (L. RABENHORST).

58. ***Synedra pusilla*** Kuetz. Bacill. p. 63, t. 3, f. XXIX, West. Herb. 2640  
n. 1350, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 127. — Linearis-oblonga, valvis oblongo-ellipticis, 7-12  $\mu$ . longis, utroque fine obtuse rotundatis.

*Hab.* in fundo limoso aquarum, in vasis aquâ repletis, inter Oscillarias in aquæ superficie natantes per Europam, passim. — An sat diversa a *Synedra ventricosa* Rabenh. aliisque speciebus minutissimis.

59. ***Synedra quadrangula*** Kuetz. Bacill. p. 63, t. 3, f. XXIII, Rabenh. 2641  
Fl. Eur. Algar. I, p. 127. — Minutissima, linearis, utroque apice rectangulo-truncata; valvis latis, 7,5  $\mu$ . longis, suboblique quadrangulis.

*Hab.* inter algas confervaceas per litus maris norvegici (KUETZING).

60. ***Synedra deformis*** W. Sm. Br. Diat. II, p. 28, Pritch. Inf. p. 788, 2642  
Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 135. — Parva, valvis linearibus v. linearis-ellipticis, 12-20  $\mu$ . longis, striis 15 in 10  $\mu$ ., apicibus productis sæpius distortis.

*Hab.* in aqua dulci Angliæ (W. SMITH).

61. ***Synedra?* *splendida*** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1849, p. 83, Fels- 2643  
bild. Bacill. in California 1870, p. 59, t. 3, II, f. 3. — *Synedra* (*Toxario?*) *rostratae* affinis, apicibus utrinque in papillam obtusam abeuntibus; striis in uno latere distinctis, reliqua parte non striata.

*Hab.* in stratis Oregonis ad «Fallriver» (EHRENBERG). — Fragmenta tantum observavit cl. Ehrenberg. «Ex iconе videtur *Nitzschia* species».

62. ***Synedra Ehrenbergii*** Kuetz. Bacill. p. 59, t. 11, f. VI, Rabenh. 2644  
Fl. Eur. Algar. I, p. 140, *Echinella capitata* Ehr. Inf. pag. 221, t. XIX, f. III. — Longe stipitata, in capitulum flabelliforme consociata; valvis linearibus, 22-45  $\mu$ . longis, utrinque attenuatis, apicibus rotundatis.

*Hab.* in aqua dulci pr. Berolinum Germaniæ (EHRENBERG).

63. ***Synedra Schumannii*** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 129, *Synedra* 2645

*undulata* Schum. Preuss. Diat. 1863, p. 186, f. 24. — Parva, circ. 55-60  $\mu$ . longa, apicibus obtusis, leniter undulata, medio tumida; striis transversis  $8\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* prope «Königsberg» Borussiae (SCHUMANN).

64. **Synedra gibba** Ehr. Amer. p. 137, Kuetz. Bacill. p. 65, Sp. p. 43. 2646  
— Levis, anguste linearis longa, fasciculata, a latere medio late tumida, apicibus obtusis sensim attenuatis.

*Hab.* in America boreali (EHRENBURG).

65. **Synedra mesolepta** Kuetz. Bacill. p. 66, t. 30, f. 30, Sp. p. 44. 2647  
— Debilis, linearis, ad 160  $\mu$ . longa, a latere secundario curvula, interdum leviter sigmaidea, sensim acuminata.

*Hab.* ad insulam Trinitatis Antillarum (KUETZING).

66. **Synedra australis** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, Kuetz. Sp. 2648 p. 48. — Linearis, ad 62  $\mu$ . longa, fragmentaria, striata, ab omni latere apice attenuata obtusa.

*Hab.* fossilis in schisto siliceo insulæ philippinicæ «Luzon» (EHRENBURG).

67. **Synedra curvula** Kuetz. Bacill. p. 65, t. 15, f. II, Sp. p. 43. — 2649 Elongata, ad 110  $\mu$ . longa, curvula, latere primario apicem versus parum attenuato, truncato, secundario acuminato, apice acutiusculo.

*Hab.* in stagnis prope Nordhusam Saxoniæ (KUETZING). — An *Campylosira?* An *Ceratoneis?*

68. **Synedra paleacea** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, Kuetz. Sp. 2650 p. 48. — Angustissima, ad 55  $\mu$ . longa, levis, apicibus subacutis.

*Hab.* in terra silicea insulæ philippinicæ «Luzon» (EHRENBURG).

— An *Odontidium* vel *Lichenophora?*

Species tantum nomine mihi notæ vel a cl. Kuetzing relatæ.

69. **Synedra Lunula** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1869, p. 60, t. 2. 2651  
*Hab.* in stratis epochæ tertiarie in Nova Zelandia (EHRENBURG).

70. **Synedra macroptera** Ehr. Mikrog. p. 39. 2652  
*Hab.* in stratis epochæ tertiarie regionis Caucasicæ (EHRENBURG).

71. **Synedra elegans** Ehr. Mikrogeol. p. 31, Pritch. Inf. p. 789. 2653  
*Hab.* in stratis epochæ tertiarie regionis Caucasicæ (EHRENBURG).

72. **Synedra brevis** Ehr. Ber. 1848, p. 15. 2954  
*Hab.* fossilis in stratis epochæ tertiarie in Hassia (EHRENBURG).

73. **Synedra amphioxys** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 72. 2655  
*Hab.* in aquis dulcibus in Louisiana (EHRENBURG).

670	Bacillarieæ, Fragilariaeæ, Synedra.	
74.	<b>Synedra Stauroneis</b> Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 72. Cfr. <i>Achnanthes</i> .	2656
	<i>Hab.</i> in aquis dulcibus regionis texensis in America boreali (EHRENBERG).	
75.	<b>Synedra striolata</b> Ehr. Mikrogeol. p. 31.	2657
	<i>Hab.</i> in stratis epochæ tertiariæ in Asia et America boreali (EHRENBERG).	
76.	<b>Synedra subulata</b> Ehr. Mikrogeol. p. 212, Pritch. Inf. p. 789.	2658
	<i>Hab.</i> in aquis dulcibus regionis Dongalensis in Africa centrali (EHRENBERG).	
77.	<b>Synedra linearis</b> Ehr. Ber. 1846, p. 152, <i>Synedra lineata</i> Ehr., Ralfs in Pritch. Inf. p. 789.	2659
78.	<b>Synedra striata</b> Ehr. in Pritch. Inf. p. 789.	2660
79.	<b>Synedra closterioides</b> Grun. in V. H. Syn. t. 70, f. 11-11.	2661
80.	<b>Synedra fallax</b> Grun. in V. H. Syn. t. 39, f. 16 c.	2662
81.	<b>Synedra Demeraræ</b> Grun. in V. H. Syn. t. 41, f. 29.	2663
82.	<b>Synedra commutata</b> Grun. in V. H. Syn. t. 40, f. 4-5.	2664
83.	<b>Synedra tenella</b> Grun. in V. H. Syn. t. 41, f. 26.	2665
84.	<b>Synedra capensis</b> Grun. in V. H. Syn. t. 42, f. 1.	2666
85.	<b>Synedra subcapitata</b> Wartm. et Sch. Crypt. fasc. 7, n. 334.	2667
86.	<b>Synedra Wartmanni</b> Cramer in Wartm. et Sch. Crypt. Cent. 4, n. 335.	2668

Species nonnullæ quæ a genere *Synedra* exclusæ fuerunt.

87. **Synedra alpina** Naeg. in Kuetz. Sp. p. 43 est *Pseudoeunotia alpina* Grun.
88. **Synedra subarcuata** Naeg. in Kuetz. Sp. p. 43 est *Pseudoeunotia subarcuata* Grun.
89. **Synedra pachycephala** Ralfs in Pritch. Inf. p. 786 videtur *Peudoeuotia*.
90. **Synedra arcuata** Naeg. in Kuetz. Sp. p. 890 est *Pseudoeunotia arcuata* Grun.
91. **Synedra falcata** Kuetz. et Bréb. in Kuetz. Sp. p. 43 est *Pseudoeunotia*.
92. **Synedra Wigandii** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 128 videtur *Pseudoeunotia*.
93. **Synedra valens** Ehr. Amer. p. 137, t. 3, II, f. 6, t. 4, I, fig. 1 videtur *Nitzschia*.
94. **Synedra cuneata** Grun. in Hedwigia 1867, p. 5 est *Scepstroneis*.
95. **Synedra bicurvata** Biene in Rabenh. Alg. n. 1405 est verisimili-  
ter *Ceratoneis* seu *Pseudoeunotia*.

96. **Synedra libyca** Kuetz. Sp. p. 48 est *Nitzschia gigantea* (Ehr.) Ralfs.
97. **Synedra incurva** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 272, Kuetz. Sp. p. 49 videtur forte *Spongolithum*, ceterum nulla *Synedra*.
98. **Synedra Thalassiothrix** Cleve est *Thalassiothrix longissima* Cl. et Grun.
99. **Synedra subtilis** Kuetz. est cum *Nitzschia subtili* comparanda.
100. **Synedra Biasolettiana** Kuetz. est *Achnanthes Biasolettiana*.
101. **Synedra lunaris** Ehr. est *Pseudoeunotia*.
102. **Synedra flexuosa** Bréb. est *Pseudoeunotia*.
103. **Synedra præmorsa** Kuetz. est *Nitzschia linearis* W. Sm.
104. **Synedra Palea** Kuetz. est *Nitzschia Palea* W. Sm.
105. **Synedra dissipata** Kuetz. est *Nitzschia dissipata* Grun.
106. **Synedra Frustulum** Kuetz. est *Nitzschia Frustulum* Grun.
107. **Synedra Fusidium** Kuetz. p. p. est *Nitzschia Palea* W. Sm.
108. **Synedra constricta** Kuetz. est *Nitzschia apiculata* Grun.
109. **Synedra Brebissonii** Kuetz. est *Nitzschia sigmoidea* var. *armoricana* Grun.
110. **Synedra armoricana** Kuetz. est *Nitzschia sigmoidea* var. *armoricana* Grun.
111. **Synedra debilis** Kuetz. est *Nitzschia Palea* W. Sm. var.
112. **Synedra cymbelliformis** A. Schm. Diat. Nords. pag. 93, t. 2, f. 13 est *Campylosira cymbelliformis*.
113. **Synedra nitzschioides** Grun. est *Thalassiothrix? nitzschioides* Grun.
114. **Synedra crystallina** (Lyngb.) Kuetz. est *Ardissonia crystallina* Grun.
115. **Synedra fulgens** (Kuetz.) W. Sm. est *Ardissonia fulgens* Grun.
116. **Synedra Gomphonema** Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. t. 2, f. 5 videtur mihi species *Sceptroncidis*
117. **Synedra Atomus** Naeg. in Kuetz. Sp. p. 40 est *Naviculae* sp.
118. **Synedra perpusilla** Kuetz. Bacill. p. 63, t. 3, fig. 31 est *Naviculae* sp.
119. **Synedra spectabilis** Ehr. est *Nitzschia*.
120. **Synedra spinulæformis** W. Sm. est *Peronia erinacea*.
121. **Synedra scalaris** Ehr. est *Nitzschia scalaris*.
122. **Synedra tergestina** Kuetz. videtur *Nitzschiaeæ*.
123. **Synedra Entomon** Ehr. est *Nitzschia Entomon*.
124. **Synedra Arcus** Kuetz. est, ex parte, *Campylosira*.
125. **Synedra hemicyclus** Ehr. videtur *Pseudoeunotia*.

126. **Synedra cuneata** Ehr. Beitr. 1834, p. 128 (an eadem ac species Grunowii 1867) videtur *Sceptroneis*.

127. **Synedra biceps** Kuetz. videtur *Eunotice* sp.

**THALASSIOTHRIX** Cleve et Grun. [1880] Arct. Diat. p. 108 (Etym. *thalassion* mare et *thrix* pilus) em. Castr. [1887] Diat. Challenger p. 54, Notarisia 1889, p. 698, De-Toni Osserv. Tasson. Bacill. 1890, p. 905, *Asterionellæ* et *Synedræ* sp. auct. — Frustula linearia, radiatim per pulvinulum gelineum armilliforme conjuncta, bino erectorum punctulorum ordine instructa; post frustulorum deduplicationem armilla disrumpitur et frustula in seriem alternam per isthmum triangulare coalescunt.

1. **Thalassiothrix Frauenfeldii** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 109, 2669 Cl. et Moell. Diat. n. 145, V. H. Syn. t. 37, f. 11-12, Castr. Diat. Challenger p. 54, t. 14, f. 7-8, *Asterionella?* *Frauenfeldii* Grunn. in Wien. Verhandl. 1863, p. 140, t. 14, f. 18, *Asterionella synedraformis* Grev. in Ann. of nat. Hist. 1865, p. 4, t. 5, f. 5-6. — Frustulis radiatim conjunctis, hinc in catenas alternas dispositis, a latere zonali anguste linearibus, valvis arctissime linearibus, circ. 152  $\mu$ . longis (ex icono), utroque margine serie unica punctulorum (spinularum?), 7-9 in 10  $\mu$ . evidentium ornatis.

*Hab.* ad insulas Nicobaricas, ad Javam, in mari sinensi et japonico, in mari adriatico, tyrrhenico et alibi, in superficie aquæ vegetans (GRUNOW, CASTRACANE). — Var. **arctica** Grun. in V. H. Syn. tab. 37, f. 14 (nomen): punctis marginalibus 7 in 10  $\mu$ . In Oceano arctico. — Var. **javanica** Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 13 (nomen): punctis marginalibus 12 in 10  $\mu$ . Ad insulam Javam. — Var. **tenella** Grun. in V. H. Syn. tab. 37, f. 15 (nomen): punctis marginalibus  $13\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . In Oceano arctico.

2. **Thalassiothrix longissima** Cleve et Grun. Arct. Diat. 1880, p. 108, 2670 Cl. et Moell. Diat. n. 125, *Synedra Thalassiothrix* Cleve Arct. Diat. 1873, p. 22, t. 4, f. 24, Cl. et Moell. Diat. n. 14, H. L. Sm. Sp. T. n. 584. — Valvis maxime elongatis, 3-4 mm. longis, 40-42  $\mu$ . latis, 90-100-plo longioribus quam latioribus, apicibus subrotundatis; striis tenuibus, fere 12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad superficiem maris arctici borealis, copiose (CLEVE); intra Salpam in portu messauense (CASTRACANE); — Var. **antarctica** Cl. et Gr. in V. H. Syn. t. 37, fig. 10 (nomen). In mari polari australi.

3. **Thalassiothrix nitzschiooides** Grun. in V. H. Syn. t. 43, f. 7, Sy- 2671

*nedra nitzschioides* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 403, t. 5, f. 18, Alg. Novara p. 95, t. I A, f. 7 (var. *minuta*), V. H. Syn. p. 153, t. 43, f. 7-10. — Frustulis e facie connectivali visis apices versus leniter attenuatis, 60-90  $\mu$ . longis, in formis minoribus 20-40  $\mu$ . longis, valvis linearis-lanceolatis, 20-40-70  $\mu$ . longis, raro subcuneatis, apicibus vix productis, punctis marginalibus 7-8½ in 10  $\mu$ ., in formis minoribus circiter 12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari pacifico boreali inter algas varias; ad *Macrocytistidem piriferam* ex oris Peruviae; ad algas marinas prope «Valparaiso» Brasiliae lectas (GRUNOW); ad «Blankenberghe» Belgii (VAN HEURCK). — Var. **acuminata** Grun in Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 36, t. XXVI, f. 246: valvis anguste lanceolatis, 110-130  $\times$  10-11, polos subproductos versus angustatis; punctis marginalibus 14 in 10  $\mu$ ; punctis minutis perpaucis hinc inde in media valvae parte obviis. Fossilis ad «Szent-Péter, Kékko» in Hungaria.

4. **Thalassiothrix curvata** Castrac. Diat. Challenger p. 55, t. 24, f. 6, 2672 Notarisia 1889, p. 698. — Frustulis linearibus, subcurvatis, crassiuseulis, circ. 66  $\mu$ . longis (ex icono), radiatim vel alterne pulvino conjunctis; punctulis frustulorum marginalibus duplo quam in *Thalassiotrice Frauenfeldii* rarioribus.

*Hab.* in mari Japonico (Exped. CHALLENGER).

5. **Thalassiothrix elongata** Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 9 (nomen). 2673 *Hab.* ad insulam Javam. — Frustula (ex icono) 90  $\mu$ . longa.

6. **Thalassiothrix? marina** Grun. in V. H. Syn. t. 37, f. 8 (nomen). 2674 *Hab.* in sinu «Lambash» Scotiae. — «An Opephora?».

**ARDISSONIA** De Not. [1870] in Erb. Critt. ital. II ser., n. 334 et N. Giorn. bot. ital. 1871, p. 95 (Etym. a cl. phycologo italico FRANCISCO ARDISSONE), Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 108, *Synedra* sectio *Grallatoria* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 388. — Frustula *Synedrae*, valvis plicis seu lineis 2 vel ultra margini approximatis parallelisque percursis.

*Obs.* Frustula plerumque stipitata. Species hucusque descriptæ omnes maris incolæ (2 tantum fossiles).

1. **Ardissonia crystallina** (Ag.) Grun. in Cl. et Grun. Aret. Diat. p. 108, 2675 V. H. Syn. t. 42, f. 10, *Synedra crystallina* Kuetz. Bac. p. 69, t. 16, f. I, W. Br. Sm. Diat. I, p. 74, t. XII, f. 101, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 139, V. H. Syn. p. 153, *Diatoma crystallinum* Ag. Consp. p. 52. — Valvis valde elongatis, angustissimis, 450-500

$\mu.$  longis, stipiti brevi crasso innatis, utrinque linearibus, apicibus leniter incrassatis fronte obtuse rotundatis; striis robustis, grosse punctatis, ad valvarum apices oblitteratis, 11-12 in 10  $\mu.$ , sulcis a margine subremotis latis distinctissimis; apicibus valvarum granulis in series radiantes dispositis ornatis.

*Hab.* ad algas marinas Germaniæ, Angliæ, Galliæ, Lusitaniiæ, Italiae passim, sparsa et non frequens. — In statu sicco argenteo-scapens, nitore vitro crystallino. Variat crassitie, apicibus plus minusve capitato-productis atque striarum numero etc. et per formas latiores ad *A. fulgentem* vergit. — Var. **?insignis** Grun. loc. cit. p. 108. — Var. **?bacillaris** Grun. loc. cit. pag. 108, Cl. et Moell. D. n. 148. — Var. **fossilis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 64, t. 28, f. 402: valvis elongatis, 560  $\approx$  15, marginatis (margine  $\frac{1}{2}$ -1,5 lato) apicibus rotundatis crassis, striis transversis validis, punctatis, 10 in 10  $\mu.$ , ad apices arcuato-radiantibus, area mediana elongata, punctata. Fossilis ad «Bory» Hungariæ (PANTOCSEK). A varietate *fossilis* Pant. vix differt *Ardissonia Vanheurckii* (Brun).

2. **Ardissonia fulgens** (Grev.?) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 108, 2676 V. H. Syn. t. 43, f. 1-2, *Synedra fulgens* W. Sm. Br. Diat. I, p. 74, t. XII, f. 103, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 140, V. H. Syn. p. 154, *Exilaria fulgens* Grev. Sc. V, 1827, t. 291, *Gomphonema fulgens* Kuetz. in Linnæa 1833, p. 572, *Licmophora fulgens* Kuetz. Bac. p. 123, t. 13, f. 5, *Diatoma ramosum* Ag. Consp. p. 52. — Magna, geminata, saepius radiatim flabellata, stipiti elato, crasso, haud raro subdichotomo diviso innata, valvis linear-lanceolatis. 120-375  $\mu.$  longis, polos versus parum dilatatis, striis transversis 13-15 in 10  $\mu.$ , delicate punctatis et pseudorhaphe tenerrima et sulcis margini valde approximatis percursis instructis.

*Hab.* in mari adriatico et mediterraneo, passim minime rara; ad oras Angliæ, Belgii, Galliæ. — Var. **gigantea** (Lobarz.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 140, *Synedra gigantea* Lobarz. in Linnæa 1840, p. 276, t. 6 a-c: valvis elongatis, ad semimillimetrum et ultra longis, apicibus rotundato-truncatis. Cum specie ad oras Dalmaticas (MENEGHINI). — Var. **eximia** Grun. in Hedwigia 1867, pag. 4. — Var. **cornigera** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 108 (nomen).

3. **Ardissonia superba** (Kuetz.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 108, 2677 *Synedra superba* Kuetz. Bacill. p. 69, t. 15, f. 13, W. Sm. Br. Diat. I, p. 74, t. XII, f. 102, Jan. et Rabenh. Hondur. p. 13, t. III, f. 2, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 139, *Exilaria fasciculata*

*major* Kuetz. Actien 1836. — *Marina*, robusta, *valvis late linearibus*, 300-550  $\mu$ . long., apicibus leniter contractis subcapitatis rotundatis; striis 11 in 10  $\mu$ ., sulcis tribus æquidistantibus percursis.

*Hab.* imprimis ad *Polysiphonias* in mari adriatico et mediterraneo; ad oras Angliæ et Lusitaniæ. — Var. *minor* Grun. loc. cit.: *valvis* 160-180  $\approx$  14-15, *striis transversis*  $10\frac{1}{2}$ -12 in 10  $\mu$ ., delicate punctatis. Ad oras Finmarchiæ.

4. ***Ardissonia robusta*** (Ralfs) De Not. in Erb. critt. ital. Ser. II, 267<sup>a</sup> n. 334!, N. Giorn. bot. ital. 1871, pag. 95, Grun. in V. H. Syn. t. 42, f. 6-7, *Synedra robusta* Ralfs in Pritch. Inf. p. 789, t. VIII, f. 3, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 139. — *Linearis, latissima, valvis ellipticis, utroque fine obtuse rotundatis, 300-450  $\mu$ . longis, striis 8 in 10  $\mu$ ., sulcis 5-7 æquidistantibus interruptis.*

*Hab.* in algis marinis ad oras insulæ Corsicæ, Maltae, in mari adriatico ad insulam «Lesina» (BOTTERI), in Quarnero (LORENZ); in Codio et Dasyclado ad insulam «Ischia» (BOLLE, DE NOTARIS); fossilis in lignite ad «Livorno» Italiæ (CASTRACANE).

5. ***Ardissonia? dalmatica*** (Kuetz.), *Synedra dalmatica* Kuetz. Bacill. 2679 p. 69, t. 12, f. 11, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 140. — Major; stipite demum elongato subramoso, ramulis apice frustula singulæ linearia, utrinque parum et sensim attenuata, ad 100  $\mu$ . longa, apicibus rotundato-truncata gerentibus.

*Hab.* ad algas filiformes maris adriatici (KUETZING); in mari mediterraneo pr. portum messanense (CASTRACANE). — An forma *minor* *Ardissoniae robustæ* De Not.?

6. ***Ardissonia pulcherrima*** (Hantzsch) Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. 2680 p. 108, *Synedra pulcherrima* Hantzsch Diat. Ostind. 1863, p. 19, t. 5, f. 2. — *Frustulis octangularibus, apicibus capitato-dilatatis, rotundatis vel obtusiusculis, 240-360  $\approx$  17-29, striis validis, pseudo-rhaphes angustissima, sulcis in utroque latere pseudorhaphes binis strias interruptentibus.*

*Hab.* in Archipelago Indiæ orientalis. — *Frustula e cœruleo violascentia.*

7. ***Ardissonia formosa*** (Hantzsch) Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. 2681 p. 108, V. H. Syn. t. 42, f. 8, *Synedra formosa* Hantzsch Diat. Ostind. 1863, p. 19, t. 5, f. 3, Grun. Alg. Novara p. 3. — *Frustulis ut in *Ardissonia pulcherrima* Grun., 214-310  $\approx$  16-22, valvis medio crassioribus, apices versus inconspicue attenuatis; striis transversis validis; sulcis minus evidentibus.*

*Hab.* in Archipelago Indiæ orientalis. — *Frustula cœruleo-violet-*  
*lascentia. Ardissoniæ superbæ* Grun. affinis.

8. **Ardissonia? Baculus** (Greg.) Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 108, 2682  
V. H. Syo. t. 42, f. 9, *Synedra Baculus* Greg. in Trans. Mier.  
Soc. 1867, p. 88, t. 1, f. 54, O' M. Ir. Diat. p. 298, t. 28, f. 8. —  
*Ardissonia fulgenti* similis, valvis medio non tumidis; striis paul-  
lulo crassioribus, lineis marginalibus indistinctis.

*Hab.* ad oras Scotiæ et Hiberniæ.

9. **Ardissonia cornigera** (Grun.) De-Toni, *Synedra cornigera* Grun. 2683  
in Trans. Mier. Soc. 1877, p. 167, t. 193, fig. 9. — *Frustulis ad*  
400  $\mu$ . longis, valvis lanceolatis, (3?)–20  $\mu$ . latis, cornubus elongatis vel brevibus (6–8  $\mu$ . longis) rectis, apice incrassatis; striis 14 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe angustissima sulcisque duobus longitudinalibus prope marginem sitis plus minus conspicuis.

*Hab.* prope insulam «Cherso» (HAUCK). — Forte varietas *Ardissoniæ fulgentis* (Grev.?) Grun.

10. **Ardissonia Vanheurckii** (Brun) De-Toni, *Synedra Vanheurckii* 2684  
Brun Diat. esp. nouv. 1891, pag. 46, t. 20, f. 1, t. 14, f. 11. —  
Valvis magnis, validis, 0,5–1,1 mm. longis, sulcis marginalibus instructis, pseudorhaphe hyalina bene evidenti usque ad marginem terminalem prolongata, costis 6–7 in 10  $\mu$ ., validis, elevatis, granula 7–9 rotundata gerentibus.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ. — Meâ sententiâ ab *Ardissonia crystallina* var. *fossili* Pant. vix differre videtur.

11. **Ardissonia decipiens** (Cl. et Gr.) Arct. Diat. p. 108, V. H. Syn. 2685  
t. 42, f. 4, *Synedra decipiens* Cl. et Gr. in Cl. et Moell. Diat.  
n. 16, H. L. Sm. Sp. T. n. 550.

*Hab.* locus mihi desideratur.

**TOXARIUM** Bail. [1854] Notes on new Sp. and loc. of Mier. Organ.  
pag. 15 (Etym. *toxon*, arcus seu sagitta), De-Toni Osserv. tasson.  
Bacill. 1890, pag. 905 ex parte, *Synedra sectio Toxarium* Grun.  
in Wien. Verhandl. 1862, pag. 388, V. H. Syn. pag. 154. —  
*Frustula Synedrae* sed valvae elongatae margine plerumque undulatae medio latiores apicibus capitatae; striæ transversæ irregulares in valvae medio pseudoraphen non attingentes at hic aream elongato-lanceolatam irregulariter punctatam linquentes.

*Obs.* *Frustula* plerumque breve stipitata. Species omnes hucusque descriptæ maris incolæ.

1. **Toxarium undulatum** Bail. Notes on new Sp. and loc. of Micr. 2686  
*Organ.* pag. 15, fig. 24–25, Bréb. Diat. verm. pag. 9, fig. 8, *Synedra undulata* W. Sm. Br. Diat. II, pag. 97, Greg. *Micr. Journ.* III, p. 41, t. 23, t. IV, f. 23, Diat. of the Clyde pag. 59, tab. 6, f. 107, Jan. et Rabenh. Diat. Hond. t. 3, f. 1, Rabenh. *Alg. n.* 1426, Rabenh. *Fl. Eur. Algar.* I, p. 130, V. H. *Syn.* p. 154, t. 42, f. 2. — Maximum; valvis gracillime lanceolatis, eximie undulatis, 400–450 ≈ 7–8, apicibus longissime productis, subclavatis; striis granulatis, 10–12 in 10  $\mu$ ., in parte latiore valvæ irregulariter dispositis.

*Hab.* ad oras fere totius Europæ; in mari rubro et ad oras Americæ borealis (GRUNOW, BAILEY).

2. **Toxarium Hennedyanum** (Greg.) Grun. in V. H. *Syn.* t. 42, f. 3, 2687  
*Synedra Hennedyana* Greg. Diat. of the Clyde pag. 60, n. 108, t. 6, f. 108, Rabenh. *Fl. Eur. Algar.* I, p. 130, V. H. *Syn.* p. 154. — Valvis angustissimis, usque ad 900  $\mu$ . longis, non undulatis, medio apicibusque valde inflatis, punctis validis irregulariter dispositis obsitis.

*Hab.* in aquis marinis ad oras Scotiæ (GREGORY), ad «Ostende» Belgii (DEBY), intra Salpam prope «Messina» Siciliæ (CASTRACANE), in fundo sinus quarnerensis in mari adriatico (GRUNOW).

3. **Toxarium rostratum** Hantzsch Diat. Ostind. Arch. 1863, pag. 19, 2688  
t. 5, f. 4. — *Toxario undulato* Bail. simillimum, robustum; valvis 380–530  $\mu$ . longis, medio 12–20 latis, cornubus non undulato-arcuatis, circiter 5  $\mu$ . latis, dein apice varie tumidis; superficie irregulariter punctata (punctis in series lineares non dispositis).

*Hab.* inter Algas ex Archipelago Indiæ orientalis reportatas.  
— Color frustuli exsiccati brunneolus.

4. **Toxarium Frauenfeldii** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 406, 2689  
t. 7, fig. 26 (sub *Synedra*), Rabenh. *Fl. Eur. Algar.* I, p. 130. — Breviter stipitatum; valvis anguste linear-lanceolatis, 150–180 ≈ 5–7, apice longe productis leniter dilatatis, striis transversis 14 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphen attingentibus, in media autem valvæ parte paullulum abbreviatis.

*Hab.* inter Algas varias prope «El Tor» in mari rubro lectas (FRAUENFELD). — Var. **doljensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 36, t. XXII, f. 195: valvis maxime elongatis, plerumque curvatis, 2,5  $\mu$ . latis, polis rotundatis, subcapitatis; margine punctato, punctis  $12\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Dolje» in Hungaria (PANTOCSEK).

5. **Toxarium undosum** (Grun.), *Synedra undosa* Grun. in Hedwigia 2690

1867, p. 4. — Longa vel longissima, sicca flavescens, linearis, undulata, in media parte tumidula, tumore lineari oblongo (50  $\approx$  12), apicibus subclavatis, 5-7  $\mu$ . latis, rotundato-truncatis; striis transversis tenuibus, 20-22 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe nulla.

*Hab.* inter Sargassa ex «Honduras» reportata (LINDIG).

**ASTERIONELLA** Hass. [1855] in *Micr. Exam.* p. 10 (Etym. *aster* ob frustula stellatim conjuncta), *Rabenh. Fl. Eur. Algar.* I, p. 141, *V. H. Syn.* p. 154, *De-Toni Osserv. tasson. Bacill.* p. 905. — Valvae anguste lineares, apicibus inæqualiter capitatae h. e. quasi clavulæformes. Frustula e facie connectivali visa linearia, apicibus inæqualiter tumida, basi connata stellato-radiantia.

1. **Asterionella formosa** Hass. in *Micr. Exam.* p. 10, *Micr. Journ.* 2691 VIII, t. VII, f. 8, *W. Sm. Br. Diat.* II, p. 81, *Heib. Conspl.* p. 68, t. VI, f. XX, *Brun Diat. Alp.* pag. 127, t. 1, f. 12, *V. H. Syn.* p. 154, t. 51, f. 19-20. — Valvis anguste linearibus, 70-100  $\mu$ . longis, e basi valide capitata magis magisque apicem versus attenuatis, sub apicibus leniter constrictis; striis subtilibus, circiter 17 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe angustissima areaque hyalina basili interruptis; frustulis e facie connectivali visis deorsum valde tumidis.

*Hab.* in aqua dulci Angliæ ad «Liverpool, Cheshire» (HASSALL, W. SMITH), Galliæ prope «Falaise» (DE BRÉBISSON), Dania (HEIBERG), Helvetiæ (BRUN), in lacu «Bracciano» Italiae (LANZI); in lacubus Americæ.

2. **Asterionella gracillima** (Hantz.) Heib. *Conspl.* pag. 68, t. 6, f. 19, 2692 *Rabenh. Fl. Eur. Algar.* I, p. 141, *Diatoma gracillimum* Hantzsch in *Rabenh. Alg.* n. 1104 cum iconæ, *Krypt. Fl. v. Sachsen* p. 32, *Asterionella formosa* var. *gracillima* Grun. in *V. H. Syn.* p. 155, t. 51, f. 22. — Valvis gracillimis, ad 50-125  $\mu$ . longis, utroque fine æqualiter incrassatis, subcapitatis.

*Hab.* ad ripam Albis prope «Dresdam» Germaniæ (HANTZSCH), in Dania (HEIBERG), Silesia (KIRCHNER) et Belgio (VAN HEURCK). — An, ut docuit Grunow, mera varietas *Asterionellæ formosæ* Hass. ?,

3. **Asterionella Ralfsii** W. Sm. *Br. Diat.* II, p. 81, *Pritch. Inf.* p. 779, t. 4, f. 18, *V. H. Syn.* t. 52, f. 2, *Micr. Journ.* I, p. 1, f. 9, *Diatoma stellare* Ralfs teste Sm. — Exakte linearis vel e basi dilatata in apicem subcapitatum leniter attenuata, 45  $\mu$ . longa; striis transversis obscuris.

*Hab.* in aqua dulci Angliæ (W. SMITH). — An *Asterionellæ formosæ* Hass. mera varietas ?.

4. **Asterionella inflata** Heib. Conspl. p. 69, t. VI, f. XXI, Rabenh. Fl. 2694  
Eur. Algar. I, p. 141. — Valvis linearibus, 30-50  $\mu$ . longis, medio  
levissime dilatatis, apicibus valde incrassatis capitato-rotundatis;  
striis transversis distincte granulatis subremotis; frustulis e facie  
connectivali visis medio inflatis, utroque fine valde dilatatis et sub-  
rectangulari-truncatis.  
*Hab.* in aqua dulci Daniæ (HEIBERG). — An *Asterionellæ formosæ* Hass.  
varietas?.
5. **Asterionella Bleakeleyii** W. Sm. Br. Diat. II, p. 82, Mier. Journ. 2695  
l. c. f. 10, Lewis N. and R. Sp. p. 10, t. II, f. 9, V. H. Syn. t. 52,  
f. 1. — Frustulis e basi dilatata linearibus, ad 55  $\mu$ . longis.  
*Hab.* ad oras Angliæ ad «Harwich» (BLEAKELEY), ad «Nor-  
folk» (VAN HEURCK). — Forte *Asterionellæ formosæ* Hass. va-  
rietas sed aquæ marinæ incola.
6. **Asterionella kariana** Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. pag. 110, 2696  
t. 6, f. 121, V. H. Syn. t. 52, f. 4-5. — Frustulis e facie conne-  
ctivali visis cuneatis, 37-58  $\pm$  4-8, apices versus attenuatis, prope  
basin breve cuneatam profunde constrictis ibique alis brevibus ro-  
tundatis hyalinis instructis.  
*Hab.* in mari Kariano, passim.
7. **Asterionella glacialis** Castr. Diat. Challenger pag. 50, t. 14, f. 1, 2697  
Notarisia 1889, p. 683. — Frustulis a basi inflata exiliter linea-  
ribus, 85  $\mu$ . longis (ex icono), valvis inferius rotundato-inflatis et  
binis lineolis notatis.  
*Hab.* in mari antarctico (Exped. CHALLENGER). — Forte va-  
rietas elongata *Asterionellæ karianæ* Grun.
8. **Asterionella notata** Grun. in V. H. Syn. t. 52, f. 3, *Asterionella* 2698  
*Bleakeleyii* W. Sm. var. *notata* Grun. Diat. Sarg. Hond. in Hedwi-  
gia 1867, p. 2. — Habitus *Asterionellæ Bleakeleyii* W. Sm., val-  
varum parte inferiori inflata, costa transversa arcuata notata; striis  
(teste Kolaczek) confertissimis, ad 40 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* inter Algæ ex «Honduras»; ad insulas barbadenses, in  
mari adriatico etc. (GRUNOW),
9. **Asterionella Cleveana** O' Meara Diat. Spitzb. p. 258, t. 8, f. 6. 2699  
10. **Asterionella Roperii** in Coll. photogramm. Debyana. 2700

## Species removendæ.

11. **Asterionella synedræformis** Grev. in Ann. Nat. Hist. 1865, p. 4,  
t. 5, f. 5-6 est *Thalassiothrix Frauenfeldii* Grun.

12. **Asterionella Frauenfeldii** Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 140, t. 14, f. 18 est *Thalassiothrix Frauenfeldii* Grun.

Genus ad *Eunotiaceas* vergens.

**DESMOGONIUM** Ehr. [1848] in Schomb. Reise p. 539 (Etym. *desmos* fascia et *gonu* articulus), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 142, Grun. Diat. Ins. Banka p. 6, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 905. — *Frustula Synedrae linearia*, rectangula, per isthmos gelineos crassiusculos in filamentum concatenata, valvæ rectæ leniterve arcuatæ, operculum thecæ linearis apice rotundatae referentes, utroque margine superiore serie granulorum ornatæ, transverse striae: pseudonoduli terminales in utroque valvæ apice duo approximati.

*Obs.* Genus vix sui juris, aptius cum *Synedra* conjungendum.

1. **Desmogonium Rabenhorstianum** Grun. Diat. ins. Banka p. 6, t. 1, 2701 f. 1, H. L. Sm. Sp. T. n. 129. — Valvis linearibus, 70–200  $\approx$  5–8, leviter *Eunotice* ad instar arcuatis, apice plus minusve capitulatum inflatis; striis transversis tenuibus, 16–18 in 10  $\mu$ ., granulis marginalibus 8–9 in 10  $\mu$ .

*Hab.* inter Algæ aquæ dulcis insulæ «Banka» (GERSTENBERGER).

2. **Desmogonium? Kuetzingii** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 142, *Sy-* 2702 *nedra rumpens* Kuetz. Bacill. p. 69, t. 16, f. VI, 4 et 5. — Affi- xum, in tabulam conjunctum, demum solutum, valvis angustissime linearibus, 25–40  $\mu$ . longis, apicibus tumidulis obtusis.

*Hab.* in locis paludosis submarinis Germaniae borealis et insulae «Bornholm, Wangerooge» (KUETZING, RABENHORST).

3. **Desmogonium gujanense** Ehr. in Schomb. Reise 1848, p. 539, Mi- 2703 krogeol. t. 34, 5, A, f. 3, t. 39, 3, f. 23–24, t. 38 A, 13, f. 4, V. H. T. n. 273, Pritch. Inf. p. 790, t. XV, f. 13. — Frustulis non stipitatis, valvis sulculis longitudinalibus destitutis, ceterum generis.

*Hab.* in Asia, Africa et America (EHRENBERG).

Species tantum nomine notæ vel inquirendæ.

4. **Desmogonium gracile** Eulenst. in H. L. Sm. Sp. T. n. 150. 2704  
 5. **Desmogonium mirabile** Eulenst. in H. L. Sm. Sp. T. n. 151 (an 2705 *Actinellæ* sp.?)

Genus ulterius inquirendum.

**RHABDOSIRA** Ehr. [1869] in Abh. Berl. Akad. 1869, p. 44 (Etym. *rhabdos* virga, baculus et *seira* funis), H. L. Sm. Synopsis des famill. des Diat. p. 36 sub Gen. XXX. — Frustula linearia, quadran-gula, levia, recta, solitaria aut fasciculata, longitudinaliter ita in series concatenata ut una alteri aut fasciculus fasciculo superposi-ta et pedicello discreta sint.

*Obs.* *Desmogonio gujanensi* Ehr. valde affines formæ pedicel-latae lateribus inæqualibus et defectu striarum diversæ.

1. **Rhabdosira moluccensis** Ehr. Abh. 1869, p. 52, t. 2, III, f. 11. — 2706  
Frustulis linearibus, levibus, ex uno latere visis angustioribus, utrin-que subcapitatis, ex altero lineari-quadrato-rectangulis, æqualibus, striis nullis.

*Hab.* viva in Spongilla in insula Borneensi lecta (EHREN-BERG). — Singula frustula 100  $\mu$ . longa, *Synedrae Ulne* Ehr. for-man referunt. Pedicello suffulti articuli catenas 3-4 articulatas, *Desmogonio* similes, formant.

**FRAGILARIA** Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 182 em. (Etym. *fra-gilis* ob frustula facile secedentia?), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 118, Kirchn. Alg. Schles. p. 206, Brun Diat. Alp. p. 118, V. H. Syn. p. 155, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. p. 906, *Staurosira* Ehr. [1841] in Ber. 1841, p. 224, Petit [1888] in Pell. Diat. p. 50, *Ralfsia* O'Meara [1876] Ir. Diat. p. 293 non Berkeley, *Diatomo-sira* Trev. [1848] Alg. coccot. p. 95, *Temachium* Wallr. [1833] Fl. cr. Gerin. II, p. 116, *Nematoplate* Bory [1821] Dict. class. I, p. 593 p. p. — Valvæ symmetricæ, ecostatae, polis conformibus; frustula rectangularia, in fascias vel catenas longas conjuncta, de-mum plus minus soluta. *Phaeophora* granuliformia vel imperfecte lamelliformia.

Subgen. I EU-FRAGILARIA: Valvæ medio non tumidæ, pseudoraphe angustisima vel subinconspicua (*Phaeophora* typice granuliformia).

*Obs.* Distinctiones aptiores inter hæc 2 subgenera inquirendæ a monographis sunt.

1. **Fragilaria virescens** Ralfs in Ann. and Mag. XII, tab. II, fig. 6, 2707  
Kuetz. Bacill. t. 16, f. 4, Rabenh. Süssw. Diat. p. 33, t. 1, f. 1,  
Alg. n. 35 549 et n. 1491, Bac. n. 1, Desmaz. Cr. Fr. ed. I, n.  
1452 et ed. II, n. 1052, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 373,

t. VII, f. 5, W. Sm. Br. Diat. II, p. 22, t. XXXV, f. 297, V. H. Syn. p. 135, t. 44, f. 1, Brun Diat. Alp. p. 121, t. 4, f. 12, *Fragilaria undata* W. Sm. Br. Diat. II, p. 24, t. 60, f. 377, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 120, *Fragilaria constricta* Ehr. Amer. p. 127, t. I, f. 20, t. 3, VI, f. 10, Mikrogeol. t. 16, I, f. 19-20, II, f. 34-35 [non Mikrogeol. t. 33, III, f. 3, t. 39, II, f. 56 quæ ico-nes ad *Fragilariam construentem (binodem) pertinent*], *Frag. pectinalis* Ehr. Meteorpap. t. II, f. 7, Inf. p. 206, t. XVI, fig. 1, *Fr. aequalis* Heib. Consp. pag. 61, t. 4, f. 12, *Diatoma virescens* Hass. Br. Alg. t. 95, fig. 7-8, *Fragilaria confervoides* Grev. in Hook. Br. Fl. II, p. 403, *Diatoma sulphurescens* Ag., *Staurosira aequalis* Cl. et Moell. Diat. n. 18?. — Valvis linearibus v. linear-ellipticis, 20-80  $\mu$ . longis, apicibus valde attenuatis et sœpe por-rectis, obtusis, pseudorhaphe vix conspicua; striis transversis sub-tilibus, distincte punctatis, circiter 17 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis quadrangularibus, elongatis, in fascias elongatas conjunctis.

*Hab.* in aquis dulcibus per totam Europam, e planicie usque in regionem subalpinam. — Individua in fascias arcte conjuncta, ætate proiecta plus minus soluta et per isthmum angulis connexa, non raro secedentia et tum singularia et sparsa occurunt. — Var. **producta** Lagerst. Diat. Spetsb. p. 15, t. 1, f. 1 (*Fragilaria aequalis* var. *producta*): facie frustulorum connectivali anguste rectan-gulari; valvis linearibus vel sublanceolato-linearibus, 36-52  $\pm$  4, apicibus productis, rotundatis, fere dimidio angustioribus quam media valvarum parte; striis transversis tenuibus,  $12\frac{1}{2}$ -14 in 10  $\mu$ ., parallelis, pseudorhaphe angusta linearis. In aquis dulcibus Spets-bergiae et «Beeren-Eiland». — Var. ?**inæquidentata** Lagerst. Diat. Spetsb. p. 16, t. II, f. 1 (*Fragilaria aequalis* var. *inæquidentata*): valvis linearibus, 46-92  $\pm$  4-5, medio utrinque tumore parvo, al-tero breviore sed magis eminente, altero minus eminente parum conspicuo: striis transversis 12-13 in 10  $\mu$ . In Spetsbergia (LA-GERSTEDT). — Var. **exigua** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 144.

2. **Fragilaria hyalina** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 374 2708 (f. *major*), V. H. Syn. p. 155, t. 44, f. 14-15, *Diatoma hyalinum* Kuetz. Bacill. p. 47, t. 17, f. 20, Sp. p. 16, W. Sm. Br. Diat. II, p. 41, t. 41, f. 312, Pritch. Inf. pag. 778, t. 4, fig. 16, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 122, *Ralfsia hyalina* O'Meara Ir. Diat. pag. 293, *Fragilaria tenerrima* Heib. Consp. pag. 63 ex parte, *Diatomosira hyalina* Trev. Alg. coccot. pag. 95. — Valvis li-

neari-angustis, hyalinis, 45-75  $\mu$ . longis, apicibus lenissime inflatis, pseudonodulis terminalibus distinctis; striis subtilissimis, vix visibilibus, 30-32 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis quadrangularibus, elongatis, apicibus rotundatis subinde tumidis, zona connectivali longitrorsum striis subtilissimis numerosis exarata.

*Hab.* ad algas marinas in mari adriatico tam orientali quam occidentali, in mari mediterraneo et oceano atlantico. — Var. **vitrea** (Kuetz.), *Diatoma vitreum* Kuetz. Bacill. pag. 47, tab. 5, fig. VII, 3, tab. 17. f. XIX, tab. 24, fig. I, 7, *Fragilaria vitrea* Grun. Diat. Kasp. Meer. pag. 122, *Fragilaria hyalina* var. *minor* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 374, *Diatomasira vitrea* Trev. Alg. coccot. pag. 95: frustulis ad 20  $\mu$ . longis, stipite subtili adnatis, paucis conjunctis, vitreis; phæophoris granuliformibus subseriatis. Cum specie passim; etiam in mari Caspico in portu «Krasnowdosk» (GRUNOW). — Var. **minima** (Ralfs), *Diatoma minimum* Ralfs in Trans. Soc. Bot. Edinb. vol. II, p. 20, W. Sm. Br. Diat. II. p. 41, t. 41, fig. 313, *Ralfsia minima* O'Meara Ir. Diat. p. 293, *Diatoma hyalinum* var. *minimum* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 123, *Fragilaria minima* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 347, *Fragilaria tenerrima* Heib. Consp. p. 93 p. parte: frustulis 2-3-conjunctis, 6-7,5  $\mu$ . longis, valvis ellipticis, apicibus rotundatis; striis imperspicuis. Ad frustula Surirayæ Gemmæ ad oras Angliæ (RALFS, W. SMITH); etiam in fossis subsalsis ad «Kilkee» Hiberniæ (O'MEARA), inter algas varias ex insulis jonicis reportatas (MAZZIARI, GRUNOW) etc.

3. **Fragilaria crotonensis** (Edw.) Kitton in Science Gossip 1869, p. 110, 2709 f. 81, O'Meara Ir. Diat. p. 283, V. H. Syn. p. 156, *Fragilaria Pecten* (Brun) Castrac. Diat. lago di Como p. 12, t. 6, f. 1, *Nitzschia Pecten* Brun Diat. Alp. Jura p. 109, t. 5, f. 30, t. 9, f. 27. — Frustulis tabellatim dispositis, 40-110  $\mu$ . longis; valvis subtilater lanceolatis, apicibus longe et lineariter productis, rotundatis, facie connectivali medio inflata dein attenuata et ad apices leniter incrassato-truncata, margine punctulato, punctis ad 22 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in lacubus «Annecy, Genève, Bourget etc.» Helvetiæ (BRUN), in lacu Lario (CASELLA, CASTRACANE) et Braccianensi Italiae (LANZI); in lacubus «Varese, Lugano, Maggiore» (DE-TONI, LEVI); in lacu Eriensi Americæ borealis (H. L. SMITH), in fossis ad Anversam Belgii (VAN HEURCK); in aquis dulcibus Hiberniæ (O'MEARA); in terra Kerguelensi (H. N. MOSELEY). — Var. **prolongata** Grun. in V. H. Syn. p. 156, t. 40, f. 10: valvis

angustissimis, circ. 100  $\mu$ . longis, apicibus non capitatis. In aqua dulci in horto botanico Bruxellensi (DELOGNE).

4. **Fragilaria brevis** Mont. Crypt. Guy. n. 675, Syll. n. 1684. — 2710  
Abbreviata, fere quadrata; frustulis hinc parallelogrammicis, 30-70  $\approx$  15, levissimis; valvis oblongo-linearibus, obtusis.

*Hab.* in caule et foliis *Hypnilonchophylli* Mont. in aquis dulcibus, prope Cayennam Gujanæ (LEPRIEUR). — «An *Fragilariae hyalinæ* varietas?».

5. **Fragilaria Tabellaria** O'Meara Ir. Diat. p. 293, t. 28, fig. 2 (sub 2711  
*Ralfsia*). — Frustulis longissimis, 85  $\mu$ . circ. longis, e f. connect. regulariter quadangularibus; valvis apicibus capitatis, medium versus magis magisque tumidulus.

*Hab.* in algis marinis ad «Tramore, Lough Strangford» Hiberniæ. — Affinis *Fragilariae hyalinæ* (Kuetz.) Grun.

6. **Fragilaria? Cylindrus** Grun. Diat. Fr. Jos. Land pag. 55, t. B, 2712  
f. 13, Cl. et Moell. Diat. n. 314. — Minor, 6-32  $\approx$  1,5-3, in catenas breves vel fasciculos irregulares conjuncta; valvis linearibus, 2-4,5  $\mu$ . latis, polis rotundatis; striis transversis maxime variabilibus, 14-22 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe nulla.

*Hab.* ad «Franz Josefs Land» et in Sibiria boreali. — Cfr. *Nitzschiam?* *seriatam* Cleve Syll. p. 501, n. 2011.

7. **Fragilaria antarctica** Schwartz in Muell. Pelag. Form. v. Diat. 2713  
aus dem südl. Eism. 1877, Just Bot. Jahresb. 1877, pag. 41 non Castracane. — Frustulis rectangularibus, in fascias longiores plus minus solutas conjunctis, 28  $\approx$  12; striis abbreviatis marginalibus; valvis late ellipticis, apicibus rotundatis; striis distinctissimis grosse granulatis, pseudorhaphe extincta.

*Hab.* in mari antarctico.

8. **Fragilaria arctica** Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 110, t. 7, 2714  
f. 124. — Valvis oblongis vel ovalibus, 19-25  $\approx$  6, apicibus rotundatis, pseudorhaphe leniter visibili; striis transversis 13 in 10  $\mu$ ., ad marginem puncta validiora efficientibus.

*Hab.* in regionibus arcticis.

9. **Fragilaria angustata** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, pag. 57, 2715  
t. 8, f. 19-20. — Valvis linearibus, 120  $\approx$  4, medio subinde tumidulus, apicibus subacutis, pseudorhaphe inconspicua; striis transversis 10 in 10  $\mu$ ., e granulis circiter 4 compositis, frustulis in fascias conjunctis.

*Hab.* locus ab auctoribus non indicatur [verisimilime in freto «Macassar»].

10. **Fragilaria oceanica** Cleve Arct. Diat. 1873, p. 22, t. 4, f. 25, 2716  
 Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 55, t. 2, f. 14 a-b. — Frustulis anguste linearibus, 24  $\approx$  4,5-5, in filamenta longa conjunctis; valvis elliptico-linearibus, apicibus rotundatis; striis marginalibus, distinctis, circiter 11 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* ad superficiem maris arctici, sociis *Chetocerotis* et *Rhizosoleniae* speciebus. — Var. **complicata** Grun. l. c.: striis 22-23 in 10  $\mu$ . An *Fragilariae arcticae* varietas?.
11. **Fragilaria exilis** Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 144, t. 13, 2717  
 f. 21. — Frustulis (e facie connectivali visis) latiusculis, in fascias brevissimas conjunctis, 5-11  $\approx$  5-7; valvis lineari-oblongis, 2,5  $\mu$ . latis, obtusis; striis transversis pseudorhaphes interruptis, tenuissimis, 18-20 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* ad Chætomorphas ex insulis Antillis.
12. **Fragilaria capensis** Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 143, t. 14, 2718  
 f. 5 a-c, Alg. Novara p. 2. — Minor, frustulis in fascias brevissimas conjunctis, latiusculis, 15-25  $\approx$  4,5-9; valvis late lanceolatis; striis transversis tenuibus, 13 $\frac{1}{2}$ -15 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphes interruptis.  
*Hab.* in arenosis ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (FRAUENFELD).
13. **Fragilaria tenuicollis** Heib. Conspl. p. 62, t. 5, f. XIII, Rabenh. 2719  
 Fl. Eur. Algar. I, pag. 119. — Valvis lanceolatis, 25-45  $\mu$ . longis, sub polis valde constrictis, apicibus dilatatis, capitato-porrectis; striis transversis remotis, crasse punctatis, medio pseudorhaphes interruptis, circiter 10 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, costis tenuiter inflatis, subparallelis, suturis undulatis.  
*Hab.* in aquis dulcibus Daniæ (HEIBERG).
14. **Fragilaria bituminosa** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 65. — Frustulis concatenatis, lateribus planis, ad marginem grosse punctatis, ad polos obtusis; valvis oblongis, longitudine variabilibus, apicibus rotundatis, margine serie punctorum oblongorum ornatis.  
*Hab.* fossilis in Hungaria (PANTOCSEK). — Discernendæ sunt varietates sequentes in Hungaria fossiles. — Var. **curta** Pant. loc. cit. t. 13, f. 228: frustulis subtetragonis, 7,5  $\mu$ . altis, 6,5  $\mu$ . latis, punctis 10 in 10  $\mu$ . — Var. **elongata** Pant. l. c. t. 13, f. 231, 233, 236: frustulis elongatis, apicibus obtusis, 20-35  $\approx$  4,5-7,5, punctis marginalibus 6 $\frac{1}{2}$ -7 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . — Var. **minor** Pant. loc. cit. t. 7, f. 129: frustulis 20  $\approx$  5,5, punctis marginalibus 7 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$  in 10

$\mu$ . — Var. **perlonga** Pant. l. c. t. 10, f. 171: forte status regenerationis, frustulis  $61 \approx 6,5$ , punctis  $7\frac{1}{2}$  in  $10 \mu$ . — Var. **validior** Pant. l. c. p. 66, t. 15, f. 264-265: frustulis  $26,5 \mu$  altis,  $8-10,5 \mu$  latis, punctis  $7\frac{1}{2}-8$  in  $10 \mu$ .

15. **Fragilaria microcephala** (Neup.) Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 66, 2721 t. 13, fig. 222, *Achnanthidium microcephalum* Neup. Arct. Diat. t. 2, f. 34 non Kuetzing. — Valvis nudis, numquam striatis, elongatis, medio inflatis,  $15,5 \approx 3,5$ , ad polos constrictis capitatis.

*Hab.* fossilis ad «Szurdok-Püspöki» Hungariæ.

16. **Fragilaria minuta** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 66, t. 4, f. 60. 2722 — Valvis lanceolatis,  $8,5 \approx 4,5$ , polis obtusis, punctis marginalibus validis,  $10$  in  $10 \mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Czehéhása, Gyöngyös-Pata, Szücs, Szurdok-Püspöki» Hungariæ. — An *Fragilariae lapponicæ* Grun. varietas?

17. **Fragilaria pliocena** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 28, t. 17, f. 7, 2723 t. 14, f. 7. — Valvis elliptico-lanceolatis,  $30-45 \approx 10-12$ , apicibus rotundatis; striis transversis parallelis,  $10$  in  $10 \mu$ ; seriebus binis punctorum (zig zag ad instar collocatorum) inter strias praesentibus; frustulis e facie connectivali visis bacillaribus, apicibus obtusis, zona mediana longitudinali levi.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ. — A *Fragilaria Castracanei* D. T., cui proxima est, nullo negotio dignoscenda. *Fragilaria Castracanei* D. T. est major et sine granulis marginalibus strias terminantibus.

18. **Fragilaria pinnata** Ehr. Mikrogeol. t. 39, II, f. 57-58 (?), Pant. 2724 Foss. Bacill. Ung. II, p. 66!, t. 13, f. 238. — Frustulis concatenatis; valvis elongatis,  $37 \approx 6,5$ , ad polos obtusis, lateribus striolatis; striis  $12\frac{1}{2}$  in  $10 \mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Erdőbénye, Felménes, Kavna» Hungariæ.

19. **Fragilaria amphicephala** Ehr. Felsbild. Bacill. in California 1870, 2725 p. 56, Mikrogeol. t. 37, II, f. 5. — Frustulis linearibus, striolatis,  $48 \mu$  longis, *Synedrae capitatae* habitu, terminalibus rotundatis, collo leviter constrictis.

*Hab.* in stratis oregonicis ad «Fallriver» (EHRENBERG). — An *Synedra*?

20. **Fragilaria? Fremontii** Ehrenb. Felsbild. Bacill. in California 1870, 2726 p. 56, t. 2, I, f. 5. — Frustulis lanceolatis, ad  $100-110 \mu$  longis, (non catenulatis), utroque apice elongato styliformi obtuso, superficie interna hyalina levi, pseudorhaphes nulla.

*Hab.* fossilis e stratis deserti ad lacum salsum «Utah» Americe borealis (EHRENBERG).

21. **Fragilaria Newberryi** Ehrenb. Felsbild. Bacill. in California 1870, 2727 p. 56, t. 3, I, f. 12. — Frustulis 3-catenatis, oblongis, ad 30  $\mu$ . longis, trinodibus, levibus, media parte oblonga majore, terminalibus utrinque subglobosis.

*Hab.* in stratis prope «Truckee River» territorii nevadensis (EHRENBERG). — An hujus generis?

22. **Fragilaria Castracanei** De-Toni, *Fragilaria antarctica* Castrac. 2728 Diat. Challenger p. 56, t. 25, fig. 12, Notaria 1889, p. 686 non Schwartz. — Frustulis seriatim dispositis; valvis plus minus subcurvatis, transverse raro plicatis, inter plicas dupliciti punctulorum ordine instructis; punctulis invicem alternantibus.

*Hab.* in mari antarctico, passim (Exped. CHALLENGER).

23. **Fragilaria linearis** Castrac. Diat. Challenger pag. 56, t. 19, f. 9, 2729 Notaria 1889, p. 686. — E maximis; valvis linearibus, 52  $\approx$  8 (ex icono), transverse striatis, apicibus rotundatis.

*Hab.* in mari antarctico (Exped. CHALLENGER).

24. **Fragilaria maxima** O'Meara Ir. Diat. pag. 283, t. 27, f. 16. — 2730 Frustulis magnis; valvis medio valde expansis, apices rotundatos versus gradatim attenuatis; striis subtilibus, persistentibus.

*Hab.* in aquis dulcibus ad «Aghold, Co. Wicklow» Hiberniæ.

25. **Fragilaria elliptica** Schum. Preuss. Diat. 1867, p. 52, t. 1, f. 5, V. 2731 H. Syn. t. 45, f. 15-17. — E minimis; valvis ellipticis; striis granulatis, 10-11 in 10  $\mu$ ., interruptis, pseudorhaphe plus minus conspicua.

*Hab.* in aquis dulcibus Borussiæ et montium Tatricorum (SCHUMANN).

26. **Fragilaria Lancettula** Schum. Preuss. Diat. 1867, pag. 52, t. 1, 2732 f. 4, V. H. Syn. t. 45, f. 20. — E minoribus; valvis late lanceolatis; striis granulatis (granulis 4-5), interruptis, circ. 10 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe angusta.

*Hab.* in Borussia (SCHUMANN).

27. **Fragilaria stauroneidea** Schum. Preuss. Diat. 1864, p. 17, t. 2, 2733 f. 7. — Valvis elliptico-lanceolatis, 10-12  $\mu$ . longis, apicibus constrictis, productis, striolis circiter 16 in 10  $\mu$ ., medio absentibus et tunc pseudostaurum efficientibus, pseudorhaphe linearis.

*Hab.* in margine calcarea Borussiæ. — «An revera *Fragilaria*? ».

Subgen. II. STAURSIRA (Ehr.): Valvæ medio tumidulæ, pseudorhaphe plerumque ampla, sæpius plus minus lanceolata (Phæophora placochromatica).

28. **Fragilaria capucina** Desmaz. Crypt. de France ed. I, n. 453!, 2734

Kuetz. Bacill. p. 45, t. 16, f. III, Rabenh. Süssw. Diat. pag. 33, t. 1, f. 2, Alg. n. 549, Bac. exs. n. 56, Fl. Eur. Algar. I, p. 118, V. H. Syn. p. 156, t. 45, f. 2, Brun Diat. Alp. p. 120, t. 4, f. 1, Kirchn. Alg. Schles. p. 206, *Staurosira capucina* Borzsc. Bacill. t. 1, f. 5, *Fragilaria Ventriculus* Ehr. Amer. t. 1, I, f. 20?, *Fragilaria pectinalis* Lyngb. Hydr. danic. t. 63, *Fragilaria tenuis* Ag. Consp. p. 63, *Fragilaria rhabdosoma, diophtalma, multipunctata, bipunctata, angusta, scalaris et fissa* Ehr. Inf. p. 204 et 205, *Fragilaria Sepes* Ehr. Mikrog. t. XXXVIII, I, f. 8, *Fragilaria pusilla* Bréb. in Kuetz. Species p. 14, *Fragilaria corrugata* Kuetz. Bacill. tab. 16, f. 5, *Nematoplata argentea et capucina* Bory, *Bacillaria pectinalis* Nitzsch Inf. t. 6, f. 7 teste Kuetzing, *Diatomosira pectinalis* Trev. Alg. Coccot. p. 95, *Bacillaria multipunctata* Ehr. Symb. phys. — Valvis anguste linearibus, magnitudine maxime ludentibus h. e. 15–115  $\mu$ . longis, apicibus subattenuato-rostratis, margine granulis margaritaceis distinctissimis, introrsum in series delicatas 14–15 in 10  $\mu$ . abeuntibus; pseudorhaphe plus minus evoluta; frustulis linearibus rectangulis, in fascias elongatas conjunctis.

*Hab.* in aquis dulcibus (rarissime salsis) per totum orbem terrestrem, passim. — Var. **mesolepta** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I. p. 118, V. H. Syn. p. 156, t. 45, f. 3, *Fragilaria capucina* var. *constricta* Brun Diat. Alp. p. 121, t. 4, f. 1 b, *Fragilaria contracta* Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 184, t. 8, f. 12 A-B, *Fragilaria bipunctata* (Ehr.) Rabenh. Alg. n. 283, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, t. 7, f. 12, *Fragilaria mesolepta* Rabenh. Alg. Eur. n. 41, Heib. Consp. p. 61, t. 4, f. 11, *Fragil. biconstricta* Rab. Schr. Phys. Oek. Ges. Königsb. 1862, pag. 184, tab. VIII, 12 c, d, Schum. Preuss. Diat. 1867, pag. 52, t. 1, f. 3?: valvis medio plus minus constrictis, apicibus rostratis subinde capitatis; striis 17–18 in 10  $\mu$ . Cum specie passim. — Var. **acuta** Grun. in V. H. Syn. p. 156, t. 45, f. 4: valvis anguste lanceolatis, apicibus subacutis. Cum specie passim. — Var. **acuminata** Grun. in V. H. Syn. p. 156, t. 45, f. 8: valvis anguste lanceolatis, apicibus longe angusteque rostratis; striis 18 in 10  $\mu$ ., delicatis. Cum specie passim.

29. **Fragilaria construens** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, 2735

p. 371, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 120, Kirchn. Alg. Schles. p. 206, Brun Diat. Alp. p. 120, t. 4, f. 9-10, V. H. Syn. p. 156, t. 45, fig. 26 *E* et *D* (figuræ ad sinistram et ad dexteram) et 27, *Staurosira construens* Ehr. Abh. 1841, p. 424, Mikrog. t. 3, III, f. 8, I, f. 15, t. 5, II, f. 23 et t. 39, II, f. 10, Pritch. Inf. p. 791, t. XV, f. 5, Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 184, t. 1, f. 3, *Odontidium Tabellaria* W. Sm. Br. Diat. p. 17, t. XXXIV, fig. 291, Rabenh. Alg. sub n. 21, *Dimeregramma Tabellaria* Pritch. Inf. p. 790, t. IV, f. 35. — Valvis ovalibus vel ovato-lanceolatis, 10-45  $\mu$ . longis, medio constrictulis et tunc quasi cruciformibus, pseudorhaphe lanceolata, apicibus plus minus productis; striis transversis subtilissimis (sæpius tantum luce oblique reflexa visilibus), plus minus abbreviatis, circiter 15-20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus quietis per Europam passim; in Abyssinia (PENZIG, DE-TONI); fossilis in lignite ad «Leffe» Italiae (CASTRACANE). — Var. **binodis** (Ehr.) Grun. loc. cit., Brun loc. cit. t. 4, f. 10, V. H. Syn. pag. 15, tab. 45, f. 24 A-25, *Fragilaria binodis* et *constricta* Ehr. Mikrog. t. 3, II, f. 26, *Odontidium Tabellaria*  $\beta$ . W. Sm. Br. Diat. II, p. 17, t. 34, f. 291  $\beta$ ., Rabenh. Alg. n. 955, *Fragil. undulata* Cramer in Hedwigia II, n. 11, p. 65, t. XII, f. 7, Rabenh. Alg. sub n. 1441, *Odontidium parasiticum* W. Sm. Br. Diat. II, p. 375 p. p.: valvis oblongo-lanceolatis, medio valde constrictis, apicibus porrectis; striis delicatissimis. Ad varias Bacillarieas majores e. gr. Nitzschiam, Sy nedram passim. — Var. **Venter** Grun. in V. H. Syn. p. 156, t. 45, f. 21 *B*, 22, 23, 24 *B*, 26 (fig. superior et inferior): valvis lanceolatis, medio tumidis, apicibus obtusis. In aqua dulci ad «Bruxelles» Belgii (DELOGNE). Cfr. n. 38.

30. **Fragilaria Ungeriana** Grun. in Wien. Verh. 1863, t. XIII, f. 18, 2736  
Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 119, Kitton Diat. from Socotra p. 514, t. XLVIII, fig. 4-5, *Staurosira Ungeriana* Cl. et Moell. Diat. n. 188. — E maximis, fascias longissimas efficiens; valvis linearibus, 62-120  $\times$  5-8, apice parum attenuatis; striis transversis distinctissimis, subtiliter punctatis, 8-9 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe latiuscula, area media levi pâne exstincta vel parva et quidem sub-unilaterali.

*Hab.* in aqua dulci insulæ Cypri (UNGER); in insula Socotora (KITTON). — Var. **abyssinica** Grunow in Martelli Flor. Bogos. p. 152, Notarisia 1886, p. 194: a typo differt apicibus magis capitatis et area centrali levi majore. In aquis dulcibus ad «Sciotel»

Africæ (O. BECCARI). — Forsan melius generi *Synedræ* adscribenda, sed fascias arcte coalitas sat longas efficit velut ceteræ *Fragilariae*.

31. **Fragilaria brevistriata** Grun. in V. H. Syn. p. 157, t. 45, f. 32. 2737

— Valvis lanceolatis, 12-20  $\mu$ . longis, apicibus attenuato-rostratis; striis brevissimis, marginalibus, 13-14 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus ad «Bruxelles» Belgii (DELOGNE). — Var. **fossilis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 66, t. 7, f. 127, t. 13, f. 224, t. 15, f. 262: valvis lanceolatis, 12,5-19  $\approx$  4-6,5, ad marginem breve striatis; striis 12-15 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Fossilis in Hungaria, frequens (PANTOCSEK). — Var. **cuneata** Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 49, t. B, f. 9.

32. **Fragilaria bidens** Heib. Consp. p. 60, t. 5, f. XIV, Rabenh. Fl. 2738

Eur. Algar. I, p. 119, *Staurosira bidens* V. H. Syn. t. 45, f. 6. — Valvis lanceolatis, 10-50  $\mu$ . longis, medio utrinque tumore dentiformi, transverse striatis; striis pseudorhaphe interruptis, 18 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis regulariter rectangularibus, suturis rectis.

*Hab.* in aquis dulcibus Daniæ (HEIBERG).

33. **Fragilaria patagonica** (Cleve) De-Toni, *Staurosira (bidens var.?) patagonica* Cleve Diat. Groenl. Argent. Republ. 1881, p. 13, t. 16, f. 13. — Valvis linearibus, 50  $\approx$  4, medio tumidis (6  $\mu$ . latis), apicibus apiculatis; striis transversis 13 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe distincta, medio ampliatula.

*Hab.* in «Sierra Famatina, Los Poterillos» Republicæ Argentinae.

34. **Fragilaria speciosa** (Brightw.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, 2740

p. 366, *Odontidium speciosum* Brightw. in Micr. Journ. VII, t. 9, f. 8, — *Odontidio Harrissonii* similis; striis vero multo brevioribus, distincte moniliformibus, medio aream majusculam rhombicam linquentibus.

*Hab.* in aqua marinis [locus mihi desideratur].

35. **Fragilaria? nankoorensis** Grun. Alg. Novara p. 95, t. I A, f. 2. 2741

— Valvis linearis-lanceolatis, 44  $\approx$  5-6, ante polos constrictis, apicibus rotundatis, subcapitato-productis, pseudorhaphe et pseudonodulis terminalibus distinctis; striis transversis validis, epunctatis, 6-6 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., in media parte et ante apices deficientibus.

*Hab.* in «Polycystinen-gestein» ex «Nankoori» ins. Nicobari-carum. — «An *Dimerogramma?*».

36. **Fragilaria? dubia** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 373, t. 7, 2742

f. 28, V. H. Syn. t. 36, f. 18. — Frustulis latis, margine breviter striatis in fascias longiores breviorese conjunctis, 20-50  $\mu$ . longis; striis 9-10 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; valvis.....

*Hab.* in fundo maris adriatici pr. « Castel muschio » (LORENZ).

37. **Fragilaria kavnensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, pag. 66, t. 11, 2743 fig. 200 (sub *Staurosira*). — Valvis lanceolatis, 12-13  $\approx$  4; striis 15 in 10  $\mu$ ., marginalibus.

*Hab.* fossilis ad « Felménes, Kavna » nec non in stratis mari- nis vallis « Bremia » in Hungaria (PANTOCSEK).

38. **Fragilaria Venter** (Ehr.) Gr. Var. **fossilis** Pant. Foss. Bacill. Ung. 2744 II, p. 66, t. 4, fig. 62. — Valvis lanceolato-ovatis, polis obtusis; striis transversis, 17 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., subtilissime punctatis.

*Hab.* fossilis in Hungaria (PANTOCSEK).

39. **Fragilaria Mormonorum** Grun. in V. H. Syn. t. 45, fig. 31 (sub 2745 *Staurosira*), Mois. et Neum. Beitr. Palæont. Oest. Ung. u. des Orients 1882, p. 147, Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 66 (nomen).

*Hab.* fossilis ad « Tallya » in Hungaria (PANTOCSEK); viva in lacu salso « Utah » Amer. bor. (GRUNOW).

Species tantum nomine mihi notæ vel in Kuetzing Sp. Algarum pag. 15 (quod opus conferre velis) ut dubiæ enumeratæ.

40. **Fragilaria ? Navicula** Ehr. Amer. p. 127, t. 1, III, fig. 8, Kuetz. 2746 Bacill. p. 46, t. 29, f. 63, Sp. p. 15.

*Hab.* in Peruvia (EHRENBURG), — Ali, observante cl. Kuetzing, *Diadesmis?*

41. **Fragilaria ? Catena** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 16, Kuetz. 2747 Sp. p. 15.

*Hab.* in Mexico (EHRENRERG).

42. **Fragilaria birostris** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 342, 2748 Kuetz. Sp. p. 15.

*Hab.* fossilis ad Rhenum prope montem « Hochsimmer » dictum (EHRENBURG).

43. **Fragilaria biceps** Ehr. Amer. p. 127, Kuetz. Sp. p. 15. 2749  
*Hab.* in America boreali (EHRENBURG).

44. **Fragilaria ? glabra** Ehr. Amer. p. 127, Kuetz. Sp. p. 15. 2750  
*Hab.* in Guiana (EHRENBURG).

45. **Fragilaria ? levis** Ehr. Amer. p. 127, Kuetz. Sp. p. 15. 2751  
*Hab.* in Virginia (EHRENBURG).

46. **Fragilaria Bacillum** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, Kuetz. Sp. 2752 pag. 15.

- 692                   Bacillarieæ, Fragilariaceæ, Fragilaria.  
*Hab.* ad «Oran» Africæ (EHRENBURG).
- 47. **Fragilaria Synedra** Ehr. Mikrogeol. t. 39, III, f. 60-61.           2753  
*Hab.* in limo atmosphaerico (EHRENBURG).
48. **Fragilaria Tessella** Ehr. Mikrogeol. t. 20, II, f. 29.           2754  
*Hab.* in marga ad Æginam Graeciæ (EHRENBURG).
49. **Fragilaria? leptoceros** Ehr. Ber. 1844, p. 82, Mikrogeol. t. 18, fig. 79.           2755  
*Hab.* fossilis ad «Richmond» in Virginia Americæ borealis (EHRENBURG).
50. **Fragilaria Legumen** Ehr. Mikrogeol. t. 12, f. 34.           2756  
*Hab.* fossilis in schistis ad «Cassel» Germaniæ (EHRENBURG).
51. **Fragilaria gibba** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1837, p. 105, Mikro- geol. t. 8, I, f. 12, Pritch. Inf. p. 777.           2757  
*Hab.* fossilis ad «Jastraba» Hungariæ (EHRENBURG).
52. **Fragilaria trinodis** Ehr. Mikrogeol. t. 16, III, f. 2 *a-b*, II, f. 37 *a-b*, t. 17, I, f. 16 *a-d*.           2758  
*Ha».* in Suecia et Fennia (EHRENBURG).
53. **Fragilaria? cuneata** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 69.           2759  
*Hab.* in aquis dulcibus regionis texensis in America boreali (EHRENBURG). — Ob formam cuneatam ad *Fragilariam* certe non pertinet.
54. **Fragilaria Pomeroonii** Ehr. Mikrogeol. p. 332, Pritch. Inf. p. 777.           2760  
*Hab.* in fluvio «Pomeroon» Gujanæ Angliae (EHRENBURG).
55. **Fragilaria ventricosa** Ehr. Mikrogeol. p. 201, Pritch. Inf. p. 777.           2761  
*Hab.* in marga albida ad «Garag in Fajum» Africæ borealis (EHRENBURG).
56. **Fragilaria eugramma** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 69.           2762  
*Hab.* in «Kentucky» Americæ borealis (EHRENBURG).
57. **Fragilaria Lamella** Ehr. Mikrogeol. p. 12, Pritch. Inf. p. 777.           2763  
*Hab.* in insulis Sandvicensibus (EHRENBURG).
58. **Fragilaria oxyptera** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 70.           2764  
*Hab.* in «Kentucky» Americe borealis (EHRENBURG).
59. **Fragilaria Seminulum** Ehr. Ber. 1843, p. 5 et 44.           2765  
*Hab.* in stratis epochæ tertiariae in Asia minori (EHRENBURG).
60. **Fragilaria inflexa** Ehr. Abh. Berl. Akad. 1869, p. 49, t. I c, f. 3.           2766  
*Hab.* in stratis epochæ tertiariae in America centrali (EHRENBURG).
61. **Fragilaria pelagica** Ehr. Ber. 1872, p. 298, Nord. p. 22, t. 3, fig. 10-11.           2767  
*Hab.* in zona polari septentrionali (EHRENBURG).

Bacillarieæ, Fragiliaceæ, Fragilaria.	693
62. <b>Fragilaria vulgaris</b> Ehr. Ber. 1845, p. 144, Abh. 1875, p. 50.	2768
<i>Hab.</i> in stratis tertiaris vulcanicis Americæ australis.	
63. <b>Fragilaria ventralis</b> Ehr. Ber. 1854, p. 49.	2769
<i>Hab.</i> fossilis in stratis tertiaris Caucasicis (EHRENBURG).	
64. <b>Fragilaria Stylus</b> Ehr. Ber. 1842, p. 265.	2770
<i>Hab.</i> fossilis in Græcia? (EHRENBURG).	
65. <b>Fragilaria Stylidium</b> Ehr. Ber. 1842, p. 265.	2771
<i>Hab.</i> fossilis in stratis tertiaris Græciæ (EHRENBURG).	
66. <b>Fragilaria amphioxys</b> Ehr. Mikrogeol. t. 39, III, f. 53.	2772
<i>Hab.</i> in limo atmosphærico (EHRENBURG). — «An <i>Odontidium?</i> ».	
67. <b>Fragilaria laponica</b> Grun. in V. H. Syn. t. 45, f. 35.	2773
<i>Hab.</i> in Lapponia (GRUNOW).	
68. <b>Fragilaria ischaboënsis</b> Grun. in V. H. Syn. t. 36, f. 17.	2774
<i>Hab.</i> ad «Ischabœ» (GRUNOW).	
69. <b>Fragilaria northumbrica</b> Grun. in V. H. Syn. t. 44, f. 17.	2775
<i>Hab.</i> in Northumbria (GRUNOW).	
70. <b>Fragilaria islandica</b> Grun. in V. H. Syn. t. 45, f. 37.	2776
<i>Hab.</i> in Islandia (GRUNOW).	
71. <b>Fragilaria californica</b> Grun. in V. H. Syn. t. 44, fig. 13, Cl. et Moell. Diat. n. 276.	2777
<i>Hab.</i> in California (GRUNOW). — An <i>Trachysphenia?</i>	
72. <b>Fragilaria trigongyla</b> Ehr. Ber. 1843, p. 44, Mikrogeol. p. 31,	2778
Putlh p. 791 (sub <i>Staurosira</i> ).	
<i>Hab.</i> fossilis ad «Surdseli Achalzik» regionis Caucasicæ (EHRENBURG).	
73. <b>Fragilaria amphilepta</b> Ehr. Abh. 1841, pag. 424, Pritch. Inf. p. 791?, <i>Staurosira amphilepta</i> Ehr. Mikrogeol. p. 241, Pritch. Inf. p. 777.	2779
<i>Hab.</i> in regione capensi Africæ australis (EHRENBURG).	
74. <b>Fragilaria tricarinata</b> Ehr. Mikrogeol. p. 371, Pritch. Inf. p. 791	2780
(sub <i>Staurosira</i> ).	
<i>Hab.</i> in rivulo «Tula» in mare defluente in Mexico (EHRENBURG).	
75. <b>Fragilaria mexicana</b> Ehr. Mikrogeol. p. 371, Pritch. Inf. p. 791	2781
(sub <i>Staurosira</i> ).	
<i>Hab.</i> in rivulo «Tula» in mare defluente in Mexico (EHRENBURG).	
76. <b>Fragilaria seminuda</b> Ehr. Cfr. Pritch. Inf. p. 777.	2782
77. <b>Fragilaria mesogongyla</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2783
78. <b>Fragilaria oxyrhombus</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2784

694	Bacillarieæ, Fragilarieæ, Fragilaria.	
79.	<b>Fragilaria Trachea</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2785
80.	<b>Fragilaria Himalayæ</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2786
81.	<b>Fragilaria? undulata</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2787
82.	<b>Fragilaria Crux</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2788
83.	<b>Fragilaria Taenia</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2789
84.	<b>Fragilaria Eunotia</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2790
85.	<b>Fragilaria Frustulia</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2791
86.	<b>Fragilaria thermalis</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2792
87.	<b>Fragilaria australis</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2793
88.	<b>Fragilaria mesotyla</b> Ehr. Abh. Berl. Akad. 1856.	2794
89.	<b>Fragilaria nitzschioïdes</b> Grun. in V. H. Syn. t. 44, f. 10 et 11 (var.).	2795
90.	<b>Fragilaria minutissima</b> Grun. in V. H. Syn. t. 45, f. 14.	2796
91.	<b>Fragilaria producta</b> Grun. in V. H. Syn. t. 44, f. 8.	2797
92.	<b>Fragilaria Smithiana</b> Grun. in V. H. Syn. t. 45, f. 1 (sub <i>Stau-</i> <i>rosira</i> ).	2798

Species excludendæ.

- 93. **Fragilaria anceps** Ehr. est *Odontidium anomalum* W. Sm.
- 94. **Fragilaria polyhedra** Ehr. Mikrogeol. tab. XXXIII, xiv, f. 9 est  
*Nitzschiaeæ* [f. 14 est *Odontidii* sp.].
- 95. **Fragilaria paradoxa** Ehr. Mikrogeol. t. 33, XIV, f. 13, videtur  
*Odontidii* sp.
- 96. **Fragilaria Pteridium** Ehr. Mikrogeol. tab. 34, V, B, fig. 10, est  
*Odontidii* sp.
- 97. **Fragilaria binalis** Ehr. Mikrogeol. t. 14, f. 52, t. 13, f. 9, vide-  
tur *Naviculae* sp.
- 98. **Fragilaria Entomon** Ehr. Amer. pag. 127, Mikrogeol. t. 5, III,  
f. 52, est *Nitzschiae* sp.
- 99. **Fragilaria Surirella** Ehr. Mikrogeol. t. 39, II, f. 54, videtur *Su-  
rirayæ* sp.
- 100. **Fragilaria Rhombus** Ehr. Mikrogeol. t. 7, I, f. 16, videtur *Di-  
moregrammatis* sp.
- 101. **Fragilaria Schwartzii** Grun. est *Opephora Schwartzii*.
- 102. **Fragilaria pacifica** Grun. est *Opephora pacifica*.
- 103. **Fragilaria pinnata** Ehr. ex parte est *Opephora pinnata*.
- 104. **Fragilaria Harrissonii** (W. Sm.) Grun. est *Odontidium Harris-  
sonii*.
- 105. **Fragilaria mutabilis** (W. Sm.) Grun. est *Odontidium mutabile*.
- 106. **Fragilaria? Amphiceros** Ehr. est *Odontidium Amphiceros* Kuetz.

**GRAMMONEMA** Ag. [1832] Consp. Diat. p. 63 (Etym. *gramma* linea, littera et *nema* filamentum), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 124, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. pag. 906, *Grammatonema* Kuetz. [1843?] Phyc. germ. p. 140, *Fragilariae*, *Conserve*, *Arthrodesmi*, *Nematoplateæ* species auct. nonnull. veter. — Frustula e facie connectivali visa quadrangula, lineis binis arcuatis instructa, in fascias arcte conjuncta; valvæ oblongæ v. lanceolatae, sub polis leniter constrictæ; pseudorhaphæ nulla.

*Obs.* Est quasi *Fragilaria* frustulis imperfecte siliceis. Genus aquæ marinæ incola.

1. **Grammonema striatum** (Lyngb.) Ag. Consp. Diat. p. 63, Grun. 2799 Alg. Novara p. 13, *Fragilaria striatula* Lyngb. Hydrophyt Dan. p. 183, t. 63, *Arthrodesmus striatus* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, *Nematoplate caudata* Bory in Dict. class. 1821 teste Kuetzing, *Conserva striatula* Juerg. Dec. 19, n. 6, *Fragilaria arcuata* Schum. Preuss. Diat. 1863, p. 184, f. 11, *Grammatonema striatum* Kuetz. Phyc. germ. p. 140, *Grammonema Juergensii* Ag. Consp. cr. Diat. p. 63, Ralfs in Ann. Nat. Hist. 1844, p. 449, t. 14, f. 5, 1845, p. 171, t. 19, f. 5, Pritch. Inf. pag. 778, t. 15, f. 24-25, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 124 (incl. var.), *Fragilaria diatomoides* Grev. in Harv. Brit. Alg. pag. 198, *Fragilaria aurea* Carmich. in Harv. Brit. Alg. p. 198, *Fragilaria Juergensii* Kuetz. Syn. Diat. p. 59. — Characteres generis; cæspitulo dilute flavescente vel olivaceo-viridi; frustulis 25-45  $\mu$ . longis, valvis lanceolatis, utrinque obtusis, prope apices leniter constrictis.

*Hab.* in aquis marinis ad oras insul. Faroënsium, Galliæ, Angliæ, Hispaniæ, Germaniæ, Groenlandiæ, Finmarchiæ, Spetbergiæ, algas, lapides et tignamenta portuum occupans; inter Enteromorpham micrococcam ad S. Paulum maris australis, copiose (GRUNOW).

**CLAVICULA** Pant. [1886] Foss. Bacill. Ungarns I, p. 37 (Etym. *clavica*, ob formam frustuli?), De-Toni Osserv. tasson. Bacill. p. 906. — Frustula elongata, polis incrassatis, areis duabus levibus longitudinalibus totam valvam percurrentibus, cum fascia punctorum centrali et laterali donata.

1. **Clavicula polymorpha** Grun. et Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 37. 2800 — Valvis elongatis, linearibus; punctis irregulariter dispositis, ver-

sus polos rotundatos minoribus et densioribus; areis duabus longitudinalibus omnem valvam percurrentibus levibus; maxime variabilis.

*Hab.* fossilis in Hungaria (PANTOCSEK). — Var. **tumida** Pant. loc. cit. pag. 37, tab. II, fig. 12, tab. XXVIII, fig. 281: fragmentis 140-180  $\mu$ . longis; valvis latioribus, 16-21 latis, polis incrassatis, 24-29  $\mu$ . latis, cuneato-rotundatis; areis levibus angustioribus; fascia punctorum centrali latiore e seriebus (4 in 10  $\mu$ .) subregularibus 4-7 punctatis composita; fasciarum lateralium seriebus transversalibus 2-3 punctatis. Fossilis ad «Szent-Péter» in Hungaria. — Var. **aspicephala** Pant. loc. cit. p. 37, t. II, f. 15: valvis latioribus, 380  $\approx$  15, polis incrassatis cuneato-rotundatis, capiti viperæ similibus 22  $\mu$ . latis; areis levibus angustissimis, fascia punctorum centrali lata e seriebus 8 in 10  $\mu$ . punctorum irregularibus ( $6\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .) 1-6 punctatis composita, fasciarum lateralium areolatis. Fossilis ad «Szent-Péter» in Hungaria. — Var. **pachycephala** Grun. in Pant. loc. cit. pag. 37, tab. XXVI, f. 133: Var. *tumidæ* similis, valvis 14-17  $\mu$ . latis, differt areis levibus latioribus et fasciis punctorum angustioribus e seriebus circ. 6 in 10  $\mu$ ., irregularibus 1-4 punctatis compositis. Fossilis ad «Szent-Péter» in Hungaria. — Var. **delicatula** Pant. loc. cit. p. 37, t. IX, f. 75, t. XXVI, f. 233 a, t. XXVIII, f. 287: valvis linearis-lanceolatis, 170-300  $\approx$  6-11, angustioribus, polis subincrassatis 7-13  $\mu$ . latis rotundatis; areis levibus latis; seriebus punctorum fasciae centralis irregularibus 1-3 punctatis 6-9 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Kékkö, Szent-Péter» in Hungaria. — Var. **amphilepta** Grun. loc. cit. p. 37, t. XXVI, f. 234: præcedenti maxime affinis, differt polis rotundatis angustioribus, valvis in media parte 8,5  $\mu$ ., ante polos 6-7  $\mu$ . latis. Fossilis «Felsö-Esztergály» in Hungaria. — Var. **?platycephala** Grun. in Pant. loc. cit. p. 37, t. XXVI, f. 235: valvis anguste linearibus, in media parte 6  $\mu$ ., ante polos 28  $\mu$ . latis, polos truncatos versus maxime incrassatis; areis levibus (ut videtur sub-prominentibus), in media parte angustis, polos versus latioribus; seriebus punctorum 2-4 punctatis, irregularibus, 6-8 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Szent-Péter» in Hungaria. — Var. **radiata** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 31, t. 9, f. 13: valvis sæpe secus longitudinalinem subtortis; capitulis plus minus rotundatis, punctis radiantibus. Fossilis in calcaria ad «Sendai et Yédo» Japoniae.

2. **Clavicula robusta** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 16, t. 22, f. 1. 2801  
— Crassa, robusta, 200-500  $\mu$ . longa; valvis series 1-2 medianas

margaritarum orbicularium præbentibus; facie connectivali uno apice quam altero crassiore, 3-4 seriebus margaritarum marginata.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai, Yédo» Japoniæ, raro. — Fortasse, præeunte claro Brun, *Claviculæ polymorphæ* Grun. et Pant. varietas.

3. **Clavicula biharensis** Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 38, t. XXVIII, 2802 f. 282. — Fragmentaria, 240  $\mu$ . et ultra longa; valvis elongatis, angustioribus, 6,5  $\mu$ . latis, polis subincrassatis, 8,8  $\mu$ . latis, densius punctatis; areis duabus angustis longitudinalibus levibus valvam percurrentibus; fascia punctorum centrali e seriebus transversis 4-7-punctatis composita,  $12\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., punctis in lineas transversas decussatasque dispositis, fasciis lateralibus unipunctatis.

*Hab.* fossilis ad «Elesd» in Hungaria.

4. **Clavicula szakalensis** Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 38, t. XXX, 2803 f. 301. — Fragmentaria, 365  $\mu$ . et ultra longa, valvis elongatis, linearibus, medio latioribus et hic 15  $\mu$ . latis, polis subincrassatis, 10  $\mu$ . latis, rotundatis, densius punctatis; areis duabus longitudinalibus levibus angustis totam valvam percurrentibus; fascia punctorum centrali e seriebus transversalibus  $4\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., regularibus, 2-3-punctatis, punctis papilloso; fasciis lateralibus areolatis, areolis papillosis 4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Szakal» in Hungaria.

5. **Clavicula arenosa** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 15, t. 22, f. 2. — 2804 Robusta, longitudine adinodum varia 400  $\mu$ . usque ad 2 mm., valvis granulis margaritaceis non in lineas dispositis, parvis, circiter duas tertias partes superficie valvæ occupantibus; facie connectivali lateribus parallelis vel uno apice paullulum dilatata, granulis margaritaceis minutissimis, latera connectivi occupantibus, irregulariter dispositis vel strias longitudinales efficientibus; cetera superficie subinde pruinosa.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ, rarissime.

- CYMATOSIRA** Grun. [1862] in Wien. Verhandl. XII, p. 377 (Etym. *cyma* unda et *seira* catena), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 124, V. H. Syn. p. 157, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. p. 906. — Frustula in fascias arcte conjuncta, e facie connectivali visa sæpius undulato-arcuata; valvæ lanceolatae, grosse punctatae, pseudorhaphe nulla (an semper?)

*Obs.* Hoc genus, teste Cleve, multo affinius est *Rutilariæ* Grev.

1. **Cymatosira Lorenziana** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 378, 2805

t. 7, f. 25, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 124, V. H. Syn. t. 45, f. 42. — Valvis late lanceolatis, apice productis, valde convexis, 25-26  $\mu$  7-8, punctis transverse vel decussatim ordinatis, 9-11 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis linea undulata determinatis, ad 10  $\mu$  latis.

*Hab.* in fundo maris adriatici (LORENZ).

2. **Cymatosira? belgica** Grun. in V. H. Syn. p. 157, t. 45, f. 38-41. 2806

— Valvis lanceolatis, inconspicue usque ad apices subacutos attenuatis, 15-30  $\mu$  longis, punctis crassis, sparsis, pseudorhaphen plus minus latam plerumque linquentibus; frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, sub apicibus constrictis, in fascias breves conjunctis.

*Hab.* in aquis marinis ad «Blankenberghe» Belgii, raro (VAN HEURCK).

3. **Cymatosira Debyi** Temp. et Brun Diat. Foss. du Japon pag. 36, 2807

t. 7, f. 18. — Valvis 50-65  $\mu$  longis, longiuscule subcapitato-rostratis, limbo non punctato; punctis margaritaceis parum numerosis; frustulis e facie connectivali visis ad apices constrictis.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ. — Silix crassa, robusta. *Cymatosiræ? belgicæ* Grun. affinis.

4. **Cymatosira? biharensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 66, t. 3, 2808

f. 42 (non fig. 41 quæ, meā sententiā, *Rutilarium* sistere videtur).

— Valvis lanceolatis, 26-40  $\mu$  8-11,5, apicibus productis subacutis, punctis disseminatis vel in lineas obliquas ordinatis 6 in 10  $\mu$  ornatis.

*Hab.* fossilis ad «Bremia» Hungariæ (PANTOCSEK).

**CAMPYLOSIRA** Grun. [1882] Cfr. V. H. Syn. p. 157 (Etym. *campylos* arcuatus et *seira* catena). — Valvæ cymbelliformes, apicibus rostratae, dorsuali margine arcuatæ, ventrali leniter concavæ, sparse punctatae, sine pseudorhaphe distincta. Zona connectivalis subarcuata, sub apicibus contracta. Frustula in fascias consociata.

1. **Campylosira cymbelliformis** (A. Schm.) Grun. V. H. Syn. p. 158, 2809  
t. 45, f. 43, T. n. 320, *Synedra cymbelliformis* A. Schm. Diat. Nords. p. 93, t. 2, f. 13, *Synedra Arcus* var. *minor* Grun. olim.  
— Characteres generis; valvis mediocribus, ad 40  $\mu$  longis.

*Hab.* ad oras Belgii, frequenter (H. VAN HEURCK). — A *Cymatosira japonica* (T. et Br.) De-Toni staturâ minori et dispositione punctorum imprimis dignoscitur.

2. **Campylosira japonica** (Temp. et Brun) De-Toni, *Cymatosira ja-* 2810

*ponica* Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 36, t. 4, f. 12. — Valvis arcuatis, angustis, 120–160  $\approx$  9–12, apicibus costatis et subtilissime striatis; punctis margaritaceis irregularibus, in superficie levi dispersis, limbo curvæ dorsualis punctato, punctis 10 in 10  $\mu$ ., limbo ventrali levi; frustulis e facie connectivali visis angustissimis, rectilineis vel vix curvatis, sub apicibus lenissime constrictis.

*Hab.* fossilis in calcaria ad « Yédo et Sendai » Japoniæ. — Var. **leptostigma** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 57, t. 9, f. 7–8: valvis latere dorsuali arcuatis, ventrali medio subtumidis, 150  $\approx$  7–9, apicibus capitulatis; striis in latere dorsuali brevissimis 8 in 10  $\mu$ ., punctis parum evidentibus, nullo ordine per totam valvæ superficiem sparsis; frustulis in fascias arcte conjunctis; zona connectivali series 1–2 striarum brevissimarum 20 in 10  $\mu$ . præbente. In freto « Macassar ».

**RHAPHONEIS** Ehr. [1844] in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 74 ex parte (Etym. *rhapsis acus*), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I. p. 125, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 378, V. H. Syn. pag. 146 ex parte, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. pag. 906, *Doryphora* Kuetz. [1844] Bacill. p. 74 (frustula *Rhaphoneidis* stipitata). — Frustula e facie connectivali visa angusta, linearia; valvæ lanceolatæ vel ellipticæ, striis transversis moniliformibus subradiantibus, pseudorhaphes plus minus distincta instructæ, apicibus sæpius subtiliter sparseque punctatae.

*Obs.* Genus hoc species permultas vix ei pertinentes amplectitur, ergo a monographis inquirendum.

I. Species in aquis marinis vigentes. — Cfr. in sectione II *Rhaph. superbam*.

1. **Rhaphoneis amphiceros** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 87, Mi-  
krogeol. t. 18, f. 82, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I. p. 126, V. H. Syn.  
p. 147, t. 36, fig. 22–23, *Cocconeis amphiceros* Ehr. in Ber. Berl.  
Akad. 1840, *Doryphora amphiceros* Kuetz. Bacill. p. 74, t. 21, II,  
f. 1, t. 5, f. 10, Sp. p. 50, W. Sm. Br. Diat. I. p. 77, t. 24, f. 224,  
*Rhaphoneis gemmifera* Ehr. et *Rhaphoneis pretiosa* Ehr. in  
Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 87 teste Rabenhorst. — Valvis late  
lanceolatis, 35–70  $\mu$ . longis, apicibus rostratis vel subcapitatis;  
striis plus minus arcuatis, 5–6 in 10  $\mu$ ., grosse granulatis, granu-  
lis series longitudinales subrectas efficientibus, apicibus valvæ pun-  
ctis irregularibus ornatis.

*Hab.* ad oras Gallie, Angliae, Belgii, Hispaniae, Lusitaniæ, Ita-  
liæ; ad Confervaceas prope « Cuxhaven » (KUETZING); in Vir-

ginia et Marylandia Americæ borealis (EHRENCBERG). — Frustula stipite fulta. — Var. **rhombica** Grun. in V. H. Syn. p. 147, t. 36, f. 20-21: valvis brevioribus, 30-50  $\mu$ . longis, magis tumidis, apicibus parum rostratis.

2. **Rhaphoneis belgica** Grun. in V. H. Syn. p. 147, t. 36, f. 25, 29-<sup>2812</sup> 30. — Valvis anguste lanceolatis vel linearibus, 80-90  $\mu$ . longis, apicibus rostratis, obtusis vel subobtusis; striis rectis vel vix radiantibus, 7-9 in 10  $\mu$ ., omnibus æquilongis, pseudorhaphen angustum linquentibus, punctatis, punctis lineas longitudinales rectas efficientibus, apicibus valvæ subtiliter sparseque punctatis.

*Hab.* in aquis marinis ad «Blankenberghe» Belgii.

3. **Rhaphoneis nitida** (Greg.) Grun. Alg. Novara p. 99, *Rhaphoneis liburnica* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 283, t. 4, f. 7 (forma apicibus rotundatis), *Cocconeis nitida* Greg. Diat. of Clyde p. 492, t. 9, f. 26. — Valvis late ovato-ellipticis, 35-48  $\mu$ . longis, pseudorhaphæ angustissime lineari-lanceolata, punctis in series radiantes circiter 4 in 10  $\mu$ . dispositis, centralibus majoribus, dein marginem versus gradatim decrescentibus, margine serie granulorum, circ. 6 in 10  $\mu$ . ornato.

*Hab.* in fundo maris adriatici, raro (LORENZ), ad oras Scotiæ (GREGORY), ad «Blankenberghe» Belgii, semel (VAN HEURCK); in sabulosis marinis ad «Auckland» (FRAUENFELD).

4. **Rhaphoneis Rhombus** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1844, p. 87, Mi-<sup>2814</sup> krogeol. tab. 18, f. 84 et 85, t. 33, XIII, f. 19, Roper in Trans. Micr. Journ. II, t. VI, f. 7-10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 125, *Cocconeis Rhombus* Ehr. 1840. — Parva; valvis late lanceolatis vel rhomboideis, 22-34  $\mu$ . longis, parum vel bis terve longioribus quam latioribus, apicibus vix productis obtusis v. rotundatis; striis transversis punctatis, 7-8 in 10  $\mu$ ., medio area polos versus dilatata interruptis.

*Hab.* in limo portuum ad litora maris septentrionalis nec non in ostiis fluminum Albis, Rheni, Tagi, Thamesis (ROPER) etc., intra Salpam in mari mediterraneo prope «Messiu» Siciliae lectam (CASTRACANE); in Virginia (EHRENCBERG). — *Rhaphoneis Rhombus* Grun. in Wien. Verhandl. 1862 cum *Dimerogrammate Surirella* Grun. congruit. — Var. **intermedia** Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, pag. 35, t. XXVIII, f. 275: valvis late lanceolatis, 44-24, polis productis, subcapitatis, rotundatis; area media levi, elongata; striis  $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., punctatis, radiantibus; punctis  $6\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . in lineas longitudinales dispositis. Fossilis ad «Szent Péter» Hungariae. —

Var. **amazonica** Grun. in Paut. l. c. p. 35, t. XXVII, f. 266: valvis rhombicis, 42  $\approx$  19, pseudorhaphe angusta, punctis in lineas transversales subradiantes, 8-9 in 10  $\mu$ . et longitudinales ordinatis, polos versus minoribus. In ostiis fluminis «Maranhon, Amazones» in America australi. — Var. **dubia** Grun. Alg. Novara p. 99, t. 1 A, f. 6: valvis late ovato-lanceolatis, polis parum productis obtusiusculis, pseudorhaphe angusta, in media parte parum ampliata, pseudonodulo obsoleto, plerumque ægre conspicuo; striis punctatis, radiantibus, 9 in 10  $\mu$ ., punctis minutis confluentibus. Inter sabulam ad radices Eckloniæ buccinalis ad S. Paulum maris australis.

5. **Rhaphoneis fluminensis** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 382, 2815 t. VII, f. 30, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 125. — Major; valvis late ovatis, 68-72  $\approx$  42-70; striis punctatis, radiantibus,  $3\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., lineis 2, rarius 4 interruptis, area levi linearis-oblonga.

*Hab.* in fundo maris adriatici (LORENZ).

6. **Rhaphoneis mediterranea** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 382, 2816 t. 7, f. 7, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 125. — Major; valvis late ovatis, 65  $\approx$  42-44; striis non punctatis, radiantibus, validis,  $3-3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., lineis 2 longitudinalibus crenulatis, area levi anguste linearis-lanceolata apices attingente.

*Hab.* inter algas ad litora insulæ Corsicæ, rarissime (GRUNOW).

7. **Rhaphoneis? quarnerensis** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 381, 2817 t. 7, f. 24 a, c (et b?). — E minoribus, valvis late ovato-lanceolatis, 20-30  $\approx$  12-16, apicibus obtusis; striis brevibus, marginalibus,  $7\frac{1}{2}$ - $8\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., area media irregulariter et subtiliter punctata, late lanceolata.

*Hab.* in fundo maris adriatici (LORENZ). — Forte eadem species occurrit ad «Labuan» insulæ Bornei, teste Cleve Diat. Vega p. 500, t. 37, f. 53 sed specimina Borneensia pseudonodulum ostendunt et forte *Glyphodesmatis* speciem sistunt.

8. **Rhaphoneis Lorenziana** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 381, 2818 t. 7, f. 5. — Valvis late ovato-lanceolatis, 30-50  $\approx$  18-22, apicibus parum productis, acutiusculis; striis radiantibus, validis, 5 in 10  $\mu$ ., area levi lanceolata.

*Hab.* in fundo maris adriatici, rarissime (LORENZ). — An *Dimerogramma?*

9. **Rhaphoneis scutelloides** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 383, 2819 t. 7, f. 34. — Minor; valvis ovatis vel late rhombeo-lanceolatis, 15-30  $\approx$  10-16, apicibus obtusis; striis indistincte punctatis, subra-

diantibus,  $4\frac{1}{2}$ - $6\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ , lineis duabus delicatissimis hinc inde interruptis, area media angusta linearis.

*Hab.* in oceano pacifico boreali et australi nec non in oceano atlantico ad oras Africæ australiores.

10. **Rhaphoneis? Archeri** O'Meara in *Micr. Journ.* 1867, p. 247, t. 7, 2820 f. 12. — Valvis ellipticis, mediocribus; striis (?) leniter radiantibus, costatis, remotiusculis; pseudorhaphe anguste lanceolata.

*Hab.* ad insulas arranienses (O'MEARA).

11. **Rhaphoneis japonica** Castrac. Diat. Challenger p. 49, t. 19, f. 12, 2821 Notarisia 1889, p. 692. — Mediocris; valvis ellipticis,  $55 \approx 24$  (ex icono), apicibus cuneato-rotundatis; distinctiorum granulorum lineis subradiantibus; granulis circum regulariter stipatis, medio irregulariter rarioribus.

*Hab.* in mari japonico (Exped. CHALLENGER).

12. **Rhaphoneis? mammalis** Castrac. Diat. Challenger p. 48, t. 26, f. 3, 2822 Notarisia 1889, p. 692. — Valvis elliptico-lanceolatis,  $44 \approx 24$  (ex icono), apicibus productis mammiformibus, costis raris, radiantibus, vitta sublineari medio interruptis.

*Hab.* in portu «Tahiti» (Exped. CHALLENGER).

13. **Rhaphoneis? elliptica** Castrac. Diat. Challenger p. 49, t. 26, f. 13, 2823 Notarisia 1889, p. 691 non Ehrenberg. — Parva; valvis ellipticis,  $50 \approx 28$  (ex icono), duplo longior quam latior; costis crebriusculis, radiantibus, area linearis lanceolata medio interruptis.

*Hab.* in mari japoico (Exped. CHALLENGER).

14. **Rhaphoneis lusitanica** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 126. — Valvis late ovato-rhomboideis,  $17-45 \mu$ . longis, vix bis longioribus quam latioribus, striis elegantissime granulatis, medio area oblonga levissima interruptis, apicibus porrectis subuliformibus; stipite frustuli fere duplo longiore.

*Hab.* in Champia parvula prope «Paredes» Lusitanæ (GOMES).

15. **Rhaphoneis maculata** Cleve Diat. Vega p. 500, t. 37, f. 56. — 2825 Valvis rhombicis lanceolatis,  $30-50 \approx 12-14$ , granulis margaritaceis in series decussatas dispositis, circiter 10 in 10  $\mu$ . ornatis, area centrali ampla, subhyalina, punctis nullis vel oblitteratis.

*Hab.* in aquis marinis ad «Labuan» insulae Bornei (KJELLMAN).

16. **Rhaphoneis? bilineata** Grun. et Cleve Diat. Vega p. 499. — Valvis ambitu variabilibus, plerumque lanceolatis,  $25-54 \approx 8-12$ , costis validis, parallelis, 7 in 10  $\mu$ . (teste Grunow), delicate punctatis, costis in utroque pseudorraphes latere linea impressa interruptis.

*Hab.* ad «Labuan» insulæ Bornei (KJELLMAN) et ad «Point de Galle» insulæ Ceylonæ (KJELLMAN). — Forma **lancettula** Gr. et Cl. l. c. t. 37, f. 55 b: valvis lanceolatis. Ad «Labuan» insulæ Bornei et ad ins. «Seychelles». — Forma **protracta** Cleve l. c. t. 37, f. 55 a: valvis  $48 \approx 12$ , apicibus protractis, pseudorhaphie in aream expansa. Cum præcedente. — Forma **elliptica** Grun. l. c.: valvis ellipticis. Ad insulas «Seychelles». — Forma **contracta** Grun. l. c.: valvis medio constrictis. Cum forma præcedente.

17. **Rhaphoneis? marginulata** Cleve Diat. Vega p. 500, t. 37, f. 57. 2827

— Valvis lanceolatis,  $42 \approx 9$ ; striis marginalibus 15 in  $10 \mu$ ., aream adparenter structurâ carentem limitantibus.

*Hab.* in mari ad «Labuan» insulæ Bornei (KJELLMAN), ad insulas «Seychelles» (GRUNOW). — Specimina a Grunow scrutata aream præbent pseudorhaphie striolisque debilibus donatam.

## II. Species fossiles. Cfr. *R. superbam*.

18. **Rhaphoneis simbirskiana** Grun. et Pant. in Pant. Foss. Bacill. 2828

Ung. I, p. 36, t. XVIII, f. 162. — Valvis linearibus,  $63,7 \approx 9$ , polis subproductis rotundatis; area media levi, anguste lanceolata; striis transversis  $7\frac{1}{2}$  in  $10 \mu$ ., 4-5-punctatis, punctis  $9\frac{1}{2}$  in  $10 \mu$ .

*Hab.* in strato tertiario pr. «Archangelsk-Kurojedowo» Rossiae europææ.

19. **Rhaphoneis Fuchsii** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, pag. 63, t. 17, 2829

fig. 284. — Valvis elongate linear-i-lanceolatis,  $153 \approx 10$ , ad polos  $1,5 \mu$ . latos obtusis; striis moniliformibus, 7-10 in  $10 \mu$ ., polos versus sœpe tantum ad marginem uniserialiter punctis validis notatis, area mediana levi angustissime elongata.

*Hab.* fossilis ad «Ananino» Rossiæ.

20. **Rhaphoneis angustata** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, pag. 33, t. XI, 2830

f. 97, t. XXX, f. 313. — Valvis lanceolatis,  $60 \approx 3$ , polis rotundatis; area media levi, anguste linearis; striis transversis 6 in  $10 \mu$ ., 2-3-punctatis.

*Hab.* fossilis ad «Kékkö, Szakal» in Hungaria.

21. **Rhaphoneis szakalensis** Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, pag. 35, 2831

t. XXIX, f. 288. — Valvis linear-i-lanceolatis,  $27-30 \approx 7,5-8$ , polis subproductis obtusis, area media levi, angusta; striis 5 in  $10 \mu$ ., transverse 1-3-punctatis, punctis in lineas transversales et longitudinales dispositis.

*Hab.* fossilis ad «Szakal» in Hungaria. — An *Rhaphoneidis angustatae* var.?

22. **Rhaphoneis delicatula** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 34, t. 1, f. 8. 2832  
 — Valvis elongatis, 52  $\mu$ . longis, medio leviter constrictis et 5  $\mu$ .  
 latis, ad polos 9  $\mu$ . latos anguste lanceolatis, area media levi, an-  
 gustia, linearis; striis 20 in 10  $\mu$ ., transversalibus, ad polos radian-  
 tibus, omnibus subtiliter punctatis, punctis secus lineas longitudina-  
 les ordinatis.  
*Hab.* fossilis ad «Felsö-Esztergály» Hungariæ.
23. **Rhaphoneis hungarica** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, pag. 34, t. 41, 2833  
 f. 30, t. XXV, f. 224. — Valvis elongato-lanceolatis, 80-90  $\approx$  15-  
 18, polis productis, rotundatis; punctis magnis arcuato-tetragoniis,  
 papillosis, in lineas horizontales et longitudinales dispositis, medio  
 cum area elongata, angusta, levi.  
*Hab.* fossilis ad «Szakal, Szent-Péter» in Hungaria.
24. **Rhaphoneis subtilissima** Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, pag. 35, 2834  
 t. II, f. 23, t. XXVIII, f. 277. — Valvis ovalibus, ovali-lanceo-  
 lati, 16-19  $\approx$  11, polis rotundatis vel subcapitatis; area media levi,  
 elongata, angusta; striis  $15\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., radiantibus, subtiliter pun-  
 ctatis.  
*Hab.* fossilis ad «Felsö-Esztergály, Dolje» in Hungaria.
25. **Rhaphoneis Debyi** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 34, t. VIII, f. 70. 2835  
 — Valvis late lanceolatis, 36-58  $\approx$  28-40, polis productis rotunda-  
 tis, area media levi, anguste lanceolata; punctis papillosis in li-  
 neas arcuatas radiantes ordinatis, ad marginem 8, ad aream 5  
 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* fossilis ad «Szent-Péter» Hungariæ.
26. **Rhaphoneis boryana** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, pag. 62, t. 28, 2836  
 f. 400. — Valvis inflatis, ventricosis, 24  $\approx$  16, ad polos subcapita-  
 tis; striis arcuatis, subradiantibus, 10 in 10  $\mu$ ., punctatis, area me-  
 diana exstria linearis-elongata.  
*Hab.* fossilis ad «Bory» Hungariæ (PANTOCSEK).
27. **Rhaphoneis linearis** Grun. in Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 35, 2837  
 t. XXVII, f. 262. — Valvis linearibus, 41  $\approx$  7,5, polis rotundatis,  
 linea media levi angusta; striis transversis subtiliter punctatis,  
 10-11 in 10  $\mu$ ., in media parte parallelis, polos versus subradiantibus.  
*Hab.* in deposito tertiaro pr. «Nottingham» (A. GRUNOW).
28. **Rhaphoneis morsiana** Grun. in Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, 2838  
 p. 36, t. XXVII, fig. 269. — Valvis lanceolatis, 39  $\approx$  8, polis sub-  
 productis rotundatis, area media levi, anguste lanceolata; striis  
 transversis subradiantibus, 3-5 in 10  $\mu$ ., punctatis, punctis  $9\frac{1}{4}$ -  
 $10\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in strato tertiaro pr. «Mors» in Dania (A. GRUNOW).

29. **Rhaphoneis Lancettula** Grun. in Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, 2839 p. 35, t. XXVII, f. 271, *Fragilaria amphiceros* Ehrenb. Mikrogeol. t. XVIII, f. 77?? — Valvis anguste-lanceolatis, 53-83  $\approx$  7,3-10, polis subproductis, linea media vix conspicua; punctis in lineas parallelas transversales 5-5½ in 10  $\mu$ . et longitudinales dispositis.

*Hab.* in stratis tertiaris prope «Richmond et Petersburgh» Amer. bor. nec non «Naparima» in ins. Trinitatis Antillarum (A. GRUNOW). — Var. **jutlandica** Grun. l. c. p. 35, t. XXX, f. 321: valvis angustioribus, 38-50  $\approx$  4,5-5, polis ante apices subcapitatos parum constrictis; striis transversis paucipunctatis, 7-9 in 10  $\mu$ . In stratis tertiaris pr. «Mors» Jutlandiae (A. GRUNOW).

30. **Rhaphoneis? superba** (Jan.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, 2840 p. 382, *Cocconeis superba* Jan. Guan. p. 2, t. II, f. 8 (valva superior). — Valvis late ovato-ellipticis, granulatis, granulis in series arcuatas, circa pseudonodulos terminales semicirculariter incurvas dispositis, rotundatis, æquimagnis.

*Hab.* fossilis in Guano «Angamos» (JANISCH); viva ad Macrocytiden piriferam ex oris Peruviae (GRUNOW). — An novi generis typus?

31. **Rhaphoneis? oregonica** Ehr. Mikrogeol. t. 37, II, f. 15, Felsbild. 2841 Bacill. in California 1870, p. 59. — Valvis lanceolatis, ventricosis, ad 40  $\approx$  16, apicibus obtusis, area mediana linearis latiuscula levi, marginibus striis validis insignibus.

*Hab.* fossilis e stratis oregonicis ad «Fallriver» (EHRENBERG).

32. **Rhaphoneis foliacea** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1849, p. 85, Felsbild. 2842 Bacill. in California 1870, p. 59 (nomen).

*Hab.* fossilis e stratis oregonicis ad «Fallriver» (EHRENBERG).

33. **Rhaphoneis petropolitana** Grun. in Pant. Foss. Bacill. Ung. I, 2843 p. 36, t. XXVII, f. 268. — Valvis lanceolatis, 29  $\approx$  10, polis parum productis, obtusis; area levi medio latiore; striis minute punctatis, marginalibus, brevibus, subradiantibus, 7-8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in deposito tertiaro pr. «Petersburgh» Americæ borealis (A. GRUNOW).

34. **Rhaphoneis? biseriata** Grun. Foss. Bacill. Ungarns I, pag. 35, 2844 t. XXVII, f. 263. — Valvis linearibus, 46-80  $\approx$  7-8, polis rotundatis, seriebus duabus punctorum magnorum marginalium 4½-5 in 10  $\mu$ . ornatis, polis minute punctatis.

*Hab.* in deposito tertiaro Richmondiano «Shokoe Bill» in Amer. boreali. — Forte novum genus sistit.

35. **Rhaphoneis affinis** Grun. in Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 35, 2845 t. XXVII, f. 266. — Valvis late lanceolatis, 26-35  $\approx$  11-12, polis subproductis, obtusis; area levi latiuscula; striis 2-4-punctatis, 5-7 in 10  $\mu$ ., obsolete radiantibus.

*Hab.* fossilis in strato tertiaro ad «Rappahanoc» in Virginia (GRUNOW).

36. **Rhaphoneis? Lumen** Brun in Temp. et Br. Diat. foss. du Japon 2846 pag. 51, tab. 9, fig. 8. — Valvis robustis, late ellipticis, subinde fere orbicularibus, 45-60  $\approx$  35-55, costis moniliformibus, 6 in 10  $\mu$ ., centro radiantibus, dein versus polos hyalinos rotundatos semicirculariter arcuatis; pseudorhaphe angusta.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Yédo» Japoniæ; etiam in guano ad «Huanillos».

37. **Rhaphoneis? Pinnularia** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 52, 2847 t. 7, f. 11. — Valvis elliptico-lanceolatis, 55-65  $\approx$  35-40, costis levibus, vix sub lente maxime augente plicatulis, robustis, latis, 4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ. — Proximæ sunt *Rhaphoneis scutelloidis* Grun., *Rh. fluminensis* Grun. et *Rh. elliptica* Castrac. An *Achnanthes*?

38. **Rhaphoneis asiatica** Brun in Temp. et Br. Diat. foss. du Japon 2848 p. 51, t. 1, f. 8. — Valvis longe lanceolatis, plus minus rectilineis, 140-210  $\approx$  15-18, margine margaritifero; striis transversis moniliformibus, 7 in 10  $\mu$ ., e granulis 2-3 compositis et in lineas 1-2 longitudinales inæquales margaritatas apices versus desinentibus.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Yédo» Japoniæ nec non in depositu rossico ad «Onianino».

39. **Rhaphoneis gemmifera** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 87. — 2849 Major; valvis longius lanceolatis, ad 90  $\mu$ . longis, ut plurimum ter semis longioribus quam latioribus, apicibus longis sensim attenuatis; striis granulatis, validissimis, margaritaceis, vix 4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Marylandia Americæ borealis (EHRENBERG). — Teste Rabenhorst, eadem species ac *Rhaphoneis amphiceros* Ehr. — Var. **neogradensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 34, t. XII, f. 107: valvis densius striato-punctatis, punctis  $5\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Kék-kö, Szent-Péter» in Hungaria. Valde similis *Raph. belgicæ* Grunow in Van Heurck Syn. Diat. Belg. t. XXXVI, f. 25 cum striis  $6\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . — Var. **elegans** Pant. et Grun. loc. cit. p. 34, t. II, f. 21, t. XX, f. 170, t. XXVII, f. 264, tab. XXX, f. 317: valvis subrhombicis, 30-70  $\approx$  15, polis productis subcapitatis; area media

levi, elongato-lanceolata; striis 4-6 $\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., punctatis. Fossilis ad «Felsö-Esztergály, Kékkö, Szakal et Szent-Péter» in Hungaria. — Var. **parce-punctata** Pant. et Grun. l. c. p. 34, t. XVIII, f. 163, t. XXVII, fig. 270: var. *eleganti* maxime similis et formis intermediis cum illa arte conjuncta, differt area levi multo latiore et striis 5-9 in 10  $\mu$ ., tri-bi- vel sœpe unipunctatis marginalibus, valvis 38-90  $\approx$  13-16. Fossilis ad «Szent-Péter» in Hungaria. — — Var. **?moravica** Grun. in Pant. l. c. p. 34, t. XXX, fig. 322: valvis lanceolatis, 47  $\approx$  10, polis parum productis; area levi, latissima, punctis 4 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., utrinque in seriem unicam marginalem dispositis. Fossilis ad «Szakal» Hungariæ et pr. «Brünn» Moraviæ (GRUNOW). — Var. **biharensis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 63, t. 17, f. 281: valvis late lanceolatis, 42  $\approx$  27-28, polis parum productis, obtusis; striis transversis subarcuatis, 7 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., grosse punctatis, punctis 7 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., area mediana levi elongata, linearis. Fossilis ad «Bremia» Hungariæ. — Var. **subtilior** Pant. l. c. t. 22, f. 337: valvis elongato-lanceolatis, polis obtusis crassis; striis 9 in 10  $\mu$ ., transverse punctatis, punctis 9 in 10  $\mu$ ., in lineas rectas longitudinales ordinatis; area mediana levi angustissime linearis. Fossilis ad «Bremia» Hungariæ.

## Species ulterius inquirendæ.

40. **Rhaphoneis pretiosa** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, pag. 87. — 2850  
Ampla; valvis late lanceolatis, rhomboideis, ad 55  $\mu$ . longis, ut plurimum bis longioribus quam latioribus, apicibus sensim in rostrum attenuatis; striis granulatis validis, margaritarum serierum instar, 4 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in Marylandia Americae borealis (EHRENBURG). — Teste Rabenhorst, eadem species ac *Rhaphoneis amphiceros* Ehr.
41. **Rhaphoneis scalaris** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 271. 2851  
— Exilis, lanceolata, ad 25  $\mu$ . longa, utrinque acuta, striarum et fenestrarum (spatiorum crystallinorum) serie dupli ornata, str. 3 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .  
*Hab.* ad insulas Bermudenses (EHRENBURG).
42. **Rhaphoneis indica** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 365. — 2852  
Elliptico-lanceolata, valvis ad 52  $\mu$ . longis, apicibus obtusis; striis 5-5 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., area media longitudinali linearis-lanceolata levi.  
*Hab.* in mari indicō et japonico (EHRENBURG).
43. **Rhaphoneis Leptoceros** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 87, 2853  
*Coccconeis Leptoceros* Ehr. Am. p. 123, Kuetz. Bacill. p. 74. —

*Longius lanceolata*, quadrangula, rhomboides, ad 36  $\mu$ . longa, ter longior quam latior, apicibus styliformibus longis; striis transversis granulatis tenuioribus, 7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad «Richmond» Americæ borealis (EHRENCBERG).

44. **Rhaphoneis lanceolata** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 364, 2851

Mikrogeol. tab. 34, VII, f. 13. — *Rhombeo-lanceolata*, ad 40  $\mu$ . longa, apicibus obtusis; striis 8 in 10  $\mu$ ., area media longitudinali linearis-lanceolata levi.

*Hab.* in mari indico (EHRENCBERG); etiam ad oras sinenses et japonicas (EHRENCBERG).

45. **Rhaphoneis Fusus** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 87. — *Tenuis*, linearis, lanceolata, ad 35  $\mu$ . longa, ut plurimum quater semis longior quam latior, apicibus styliformibus; striis granulatis tenuioribus transversis 6-6 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Virginia (EHRENCBERG).

46. **Rhaphoneis? angusta** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 364. — 2856  
Longe lanceolata, ad 34  $\mu$ . longa, apicibus obtusis; striis 9 in 10  $\mu$ ., area levi media nulla.

*Hab.* ad oras Indiæ, maritima (EHRENCBERG). — Sec. Grunow in Wien. Verhandl. 1862, p. 380, potius *Odontidii* species.

47. **Rhaphoneis? moluccensis** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1869, p. 52. 2857  
— *Valvis lanceolatis*, 70  $\mu$ . longis, levibus, utroque fine attenuatis, pseudorhaphe (?) duplice, nodulo centrali nullo; striis nullis.

*Hab.* viva in *Spongilla insulæ Bornei* (EHRENCBERG).

48. **Rhaphoneis? Cocconeis** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1869, pag. 52, 2858  
tab. 2, I, fig. 17. — *Valvis ellipticis suborbicularibus*, 22  $\mu$ . latis, striatis, costis (?) 12 in utroque latere, pseudorhaphe subdistincta.

*Hab.* fossilis in stratis puteorum mexicanorum (EHRENCBERG).

— Affinis est *Rh. indicæ* Ehr.

Species mihi solo nomine notæ.

49. **Rhaphoneis elliptica** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 82 non Castr. 2859  
*Hab.* in fluviis «Delaware» et «Schuyllkill» in Pennsylvania Americæ borealis (EHRENCBERG).

50. **Rhaphoneis dissita** Ehr. Mikrogeol. p. 333, Pritch. Inf. p. 792. 2860  
*Hab.* in fluvio «Demerara» Gujanæ anglicæ (EHRENCBERG).

51. **Rhaphoneis rhomboides** Ehr. Mikrogeol. pag. 132, Pritch. Inf. 2861  
pag. 792.

*Hab.* in aquis dulcibus in regione gangetica Asiæ (EHRENCBERG).

52. **Rhaphoneis rostrata** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 71. 2862

<i>Hab.</i> in aquis dulcibus ad «Cherokee Nat.» Americæ borealis (EHRENBERG).	
53. <b>Rhaphoneis setacea</b> Ehr. Mikrogeol. p. 13, Pritch. Inf. p. 792.	2863
<i>Hab.</i> ad insulas Sandvicense (EHRENBERG).	
54. <b>Rhaphoneis laevigata</b> Ehr. Mikrogeol. p. 311.	2864
<i>Hab.</i> inter Hypnum in insula Sanctæ Catharinæ Brasiliæ (EHRENBERG).	
55. <b>Rhaphoneis levis</b> Ehr. Mikrogeol. p. 140, Pritch. Inf. p. 792.	2865
<i>Hab.</i> in aqua dulci in planicie «Attaram» Indiæ (EHRENBERG).	
56. <b>Rhaphoneis Entomon</b> Ehr. Mikrogeol. p. 39, Pritch. Inf. p. 792.	2866
<i>Hab.</i> in aquis dulcibus ad «Kisser-Hissar» in Cappadocia (EHRENBERG).	
57. <b>Rhaphoneis gangetica</b> Ehr. Mikrogeol. p. 140.	2867
<i>Hab.</i> in fluvio «Tenesserim» Indiæ orientalis (EHRENBERG).	
58. <b>Rhaphoneis fasciata</b> Ehr. Mikrogeol. t. 35 A, IX, f. 8*.	2868
<i>Hab.</i> in ostio fluvii «Gange» dicti Indiæ orientalis (EHRENBERG).	
59. <b>Rhaphoneis africana</b> Ehr. Mikrogeol. p. 228, Pritch. Inf. p. 792.	2869
<i>Hab.</i> in regione Mozambicensi Africæ australis (EHRENBERG).	
60. <b>Rhaphoneis linearis</b> Ehr. Mikrogeol. p. 14 (non adest).	2870
<i>Hab.</i> locus desideratur.	
61. <b>Rhaphoneis nana</b> Ehr. Abh. 1872, p. 210.	2871
<i>Hab.</i> intra stomachum Molpadiæ holothurioidis in oceano atlantico lectæ (LESSON).	
62. <b>Rhaphoneis Hauckii</b> Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 208.	2872
63. <b>Rhaphoneis bicuneata</b> Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 208.	2873
64. <b>Rhaphoneis Castracanii</b> Grun. in V. H. Syn. t. 36, f. 28.	2874

## Species removendæ.

65. **Doryphora elegans** Roper in Mier. Journ. 1854, p. 284, f. 3 est *Podocystis americana*.
66. **Doryphora Boeckii** W. Sm. Br. Diat. I, p. 77, t. 24, f. 223 est *Brebissonia Boeckii*.
67. **Rhaphoneis Baldjickii** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 379 est *Achnanthes Baldjickii*.
68. **Rhaphoneis australis** H. L. Sm. est *Trachysphenia*.
69. **Rhaphoneis caduceus** V. H. Syn. pag. 147, t. 37, f. 3 est *Scetroneis*.
70. **Rhaphoneis suborbicularis** O'Meara in Mier. Journ. 1867, p. 246, t. 7, f. 9, videtur eadem species ac *Campyloneis Grevillei*.

71. **Rhaphoneis Mooreii** O'Meara in Micr. Journ. 1867, p. 247, t. 7, f. 11, videtur eadem species ac *Cocconeis Scutellum*.
72. **Rhaphoneis Jonesii** O'Meara in Micr. Journ. 1867, p. 247, t. 7, f. 10 est *Cocconeis Scutellum*.
73. **Rhaphoneis Harrisonii** O'Meara Ir. Diat. p. 296 est *Odontidium Harrisonii*.
74. **Rhaphoneis fasciolata** Ehr., forte est eadem species ac *Campylo-neis Grevillei*.
75. **Rhaphoneis marginata** Grun. est *Cocconeis Scutellum*.
76. **Rhaphoneis Scutellum** Ehr. est *Cocconeis Scutellum*.

**TEREBRARIA** Grev. [1864] in Trans. Micr. Soc. N. Ser. vol. XII, pag. 8 (Etym. *terebra*). — Frustula e facie connectivali visa quadrangularia, binatim conjuncta, lateribus biundulata, seriebus transversis nodolorum conspicuorum ornata, sutura longitudinali crenulata; valvæ ellipticæ, nodulis transverse seriatis remotis ornatae.

*Obs.* Genus incertæ sedis, ad *Trachyspheniaceas* transitum efficiens.

1. **Terebraria barbadensis** Grev. in Trans. Micr. Soc. N. Ser. vol. XII, 2875 1864, p. 9, t. 2, f. 12-13. — Characteres generis; frustulis circ. 65  $\mu$ . longis, quadrangularibus, utrinque apices versus contractis, lateribus medio tumido-convexis, nodulis (pseudoporis Grev.) magnis, orbicularibus, distinctis, ex utroque suturæ serratae latere circiter 3, seriebus transversis nodolorum in tota valvæ superficie fere 16; valvis elliptico-oblongis, prope apices rotundatos leniter constrictis.

*Hab.* fossilis in depositu barbadensi « Cambridge estate » (C. JOHNSON).

Species a genere removenda.

2. **Terebraria kerguelensis** O'Meara videtur *Trachysphenia australi* Petit ut varietas adscribenda.

#### Familia XIV. Plagiogrammaceæ P. Petit.

*Plagiogrammaceæ* P. Petit [1889] in Pell. Diat. II, 1, p. 80, De-Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 906.

Valvæ ellipticæ, plus minus elongatae, granulis margaritaceis transverse longitudinaliterque ordinatis ornatae, apicibus levibus (ocellis seu pseudonodulis), medio area levi v. stauro vel pseudonodulo instru-

ctæ; pseudorhaphe sæpe præsens; frustula e zona connectivali visa rectangularia, sæpe in fascias conjuncta.

Phæophora granuliformia, sparsa.

### Conspectus Generum

*Dimerogramma* Ralfs. — Valvæ nodulo centrali carentes, inflatæ contractæve; frustula cohærentia, e zona connectivali visa quadrangula.

*Glyphodesmis* Grev. — Valvæ pseudorhaphe instructæ, series transversales granulorum in areolis clathratis præbentes; pseudonoduli et centralis et terminales distincti.

*Omphalopsis* Grev. — Valvæ cruciformes, striis transversis interruptis (non clathratis) ornatae; pseudonodus centralis distinctissimus.

*Plagiogramma* Grev. (*Heteromphala* Ehr. 1858?) — Valvæ spatio centrali hyalino (plerumque transversali) et pseudocello centrali sæpius minutissimo donatae, costis paucis validis transversis instructæ, rare ecostatae; pseudonoduli terminales præsentes.

[? *Diadesmis* Kuetz. — Valvæ sæpe medio inflatæ contractæve; noduli centralis et terminales (pseudonoduli) prominentes; pseudorhaphe subiude indistincta (Frustula cohærentia). Cfr. inter *Naviculaceas*].

**DIMEROGRAMMA** Ralfs [1861] in Pritch. Inf. p. 790 (Etym. *dis* bis, *meros* pars et *gramma* linea, littera), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 123, V. H. Syn. p. 146, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. p. 906, *Denticula* sp. Greg., *Denticellæ* sp. Jan. et Rabenh. — Frustula quadrangula, in fascias arte conjuncta, sub polis constricta; valvæ undulatae, transverse striatae, nodulo centrali destitutæ, striis medio vitta vel area longitudinali (pseudorhaphe) lata medio dilatata interruptis, apicibus levibus.

*Sectio I.* Frustula e facie connectivali visa medio plus minusve tumida sub apicibus constricta (non pluries undulata).

1. **Dimerogramma minor** (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. pag. 790, Grun. 2876 in Wien. Verhandl. 1862, p. 376, t. VII, f. 29, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 123, V. H. Syn. t. 36, f. 10, 11 a, *Denticula minor* Greg. Diat. of the Clyde p. 22, t. II, f. 35. — Parvum; frustulis paucis in fascias conjunctis; valvis anguste rhomboe-lanceolatis, 11-13  $\mu$ . longis, costis  $5\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in «Lamlash Bay et Loch Fine» Scotiæ (GREGORY), in fundo maris adriatici (LORENZ).

2. **Dimerogramma nanum** (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 790, t. IV, 2877 f. 33, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 123, V. H. Syn. t. 36, f. 11, *Dimeregramma Gregorianum* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 376, t. VII, f. 21-23, *Denticula nana* Greg. Diat. of the Clyde

p. 23, t. II, f. 34. — Minus, medio inflatum, apicibus dilatatum; valvis ovalibus, 11-18  $\mu$ . longis, polos versus subito attenuatis; striis 9-11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY), Hiberniæ, in arena litorali maris adriatici (LORENZ), in limo maritimo maris mediterranei ad «Cap Martin» (BOETTCHER); in algis marinis «Cap S. Andrea» pr. «Genova» (PICCONE). — Var. **tahitiense** Castr. Diat. Challenger p. 46, t. 19, f. 5, Notarisia 1889, pag. 685: a typo vix apicibus magis dilatatis rotundatisque recedit; valvis 22-23  $\approx$  9 (ex iconœ). In portu «Tahiti» (Exped. CHALLENGER).

3. **Dimerogramma fulvum** (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 790, Grun. 2878 in Wien. Verhandl. 1862, p. 376, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 124, V. H. Syn. t. 36, f. 7? t. 36, f. 28, *Denticula fulva* Greg. Diat. of Clyde p. 496, t. 10, f. 38. — Elongatum, subgracile; valvis anguste lanceolatis, 42-110  $\mu$ . longis, apicibus rotundatis subcapitato-productis; striis granulato-moniliformibus, 10-11 in 10  $\mu$ ; area angustissima, e medio latiori lyrellæformi percursa.

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY), Sueciæ, Hiberniæ, in mari adriatico (LORENZ); in Peyssonnelia Dubyi in «Banc de St. Marc, rade de Brest» (DESMAZIÈRES). — Var. **?furcigerum** Grun. in V. H. Syn. t. 36, f. 8: apicibus lineola obscure dupli ornatis. In mari mediterraneo.

4. **Dimerogramma capitatum** (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 790, Grun. 2879 in Wiën. Verhandl. 1862, pag. 377, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 123, *Denticula capitata* Greg. Diat. of Clyde pag. 494, t. 10, f. 31. — Robustum, apicibus rotundatis, valvis late lanceolatis, 40-65  $\approx$  12-13, apicibus obtusis, striis subtilibus 7-9 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in «Loch Fine» Scotiæ (GREGORY); ad «Cap Martin» prope «Menton» (BOETTCHER).

5. **Dimerogramma marinum** (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 790, Rabenh. 2880 Fl. Eur. Algar. I, p. 124, V. H. Syn. t. 36, f. 9, *Denticula marinu* Greg. Diat. of Clyde p. 29, t. 2, f. 39. — E maximis, valde elongatum, lineare; valvis linearibus, 200-220  $\mu$ . longis, medio leviter inflatis, apicibus subito attenuatis obtusis; striis moniliformibus remotis, vix 4 in 10  $\mu$ ., area vittæformi percursa vel sub apicibus evanescente.

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY) et Hiberniæ (O' MEARA).

6. **Dimerogramma Surirella** (Ehr.) Grun. in Cleve Diat. fr. West. Ind. 2881 Archip. p. 11, n. 89, *Zygoceros Surirella* Ehr. Kreid. 1840, t. 4, f. 12?, Kuetz. Bacill. t. 18, f. 12!, Roper in Micr. Journ. II, p. 76,

tab. 6, f. 14, *Rhaphoneis Surirella* Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 208, V. H. Syn. pag. 147, tab. 36, fig. 26, 27 a, *Rhaphoneis Rhombus* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 381, t. 4, f. 36, non Ehr. — Valvis late lanceolatis, apicibus rotundatis, circ. 25-60  $\approx$  12-15, pseudorhaphe linearis, levi, apicibus plerumque paullo dilatata; striis transversis punctatis, confertis, vix radiantibus.

*Hab.* in portubus « Ostende » et « Dieppe » (GRUNOW); ad « Cuxhaven » (EHRENBURG); ad ins. S. Bartholomæum (CLEVE); in aquis marinis ad « Blankenberghe » Belgii. — Var. **australe** Grun. in V. H. Syn. p. 147, t. 37, f. 27 b: pseudorhaphe latoe tantum medio contracta. Cum typo.

7. **Dimerogramma ventricosum** (Rab. et Jan.) Grun. in Hedwigia VI, 2882 p. 2, Cleve Diat. fr. West Ind. Archip. p. 11, *Denticella ventricosa* Jan. et Rabenh. Diat. Hond. p. 8, t. 2, fig. 11. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus, apicibus truncatulis, margine breve costulatis, in fascias plus minus longas conjunctis; valvis naviculaceis, oblongo-ellipticis, medio tumidis, margine lineis transversis moniliformibus ornatis, pseudorhaphe angusta, linearis, nodulis nullis.

*Hab.* ad Sargassa ex « Honduras » reportata (JANISCH); ad insulas Virginum (CLEVE). — E diagnosi nullam adesse pseudorhaphen dicitur sed icon pseudorhaphen linearem manifesto demonstrat.

8. **Dimerogramma ceylanicum** Cleve Diat. Vega p. 507, t. 37, f. 58. 2883 — Lineare, 80  $\approx$  10, apicibus rotundatis, striis punctatis, marginalibus, 16 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis marinis ad « Point de Galle » insulæ Ceylonæ (KJELLMAN). — Verisimiliter hujus sectionis.

9. **Dimerogramma fossile** Grun. in Cleve et Moeller Typ. n. 215, 216 2884 et in Pantocsek Foss. Bacill. Ungar. I, p. 33, t. VIII, f. 67, t. XXVII, f. 265, Notarisia 1888, p. 622. — Valvis late lanceolatis, subrhombicis, 33-44  $\approx$  12-13, obtusiusculis; granulis magnis, oblongis, utrinque uniserialibus, marginalibus, 3-5 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossile ad « Alzó-Felsö-Esztergály, Szent-Péter » in Hungaria et in strato tertiaro prope « Nottigham ». — Videtur hujus sectionis.

10. **Dimerogramma boryanum** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 62. — 2885 Frustulis concatenatis, e facie connectivali visis rectangulis, membrana connectivali nuda biplicata, angulis obtusis, polis quasi trigibbis, lateribus ad polos constrictis, striolatis, striis 15 in 10  $\mu$ ,

punctatis; valvis angustis, linearibus, 45  $\approx$  8, ad polos obtusis, striolatis, striis transversis punctatis, 15 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossile ad « Bory » Hungariae.

11. **Dimerogramma Novæ-Cæsareæ** Kain et Schultze in Bull. Torrey Bot. Club 1889, pag. 74, tab. 89, f. 1, 1 b. — *Valvis linearibus, 91-92  $\approx$  8-5, centro loniter tumidis apicibusque acutis; striis moniliformibus, marginalibus; pseudorhaphe lata.*

*Hab.* fossile ad « Atlantic City, New Jersey » Americæ borealis. — Var. **obtusum** Kain et Schultze loc. cit. f. 1 a: *valvis centro tumidis, apicibus subcapitato-rotundatis; striis moniliformibus, marginalibus; pseudorhaphe lata. Cum specie.*

*Sectio II.* Frustula e facie connectivali visa sub apicibus constrictis plus minus triundulata.

12. **Dimerogramma triundulatum** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, 2887 p. 377, t. VII, f. 31, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 124. — Minus; frustulis e facie connectivali visis margine eximie triundulatis, sinnibus acutis, striis delicatissimis indistinctis; valvis....?

*Hab.* in fundo maris adriatici (LORENZ).

Species removendæ.

13. **Dimerogramma speciosum** Ralfs in Pritch. Inf. pag. 791 est *Fragilaria*.
14. **Dimerogramma sinuatum** Ralfs in Pritch. Inf. p. 790, t. 4, f. 12 est *Nitzschia sinuata*.
15. **Dimerogramma Rhombus** Ralfs in Pritch. Inf. p. 790 est *Fragilaria Rhombus*.
16. **Dimerogramma pinnatum** Ralfs in Pritch. Inf. p. 791, t. 8, f. 4 est *Odontidium Harrisonii*.
17. **Dimerogramma mutabile** Ralfs in Pritch. Inf. p. 790 est *Odontidium mutabile*.
18. **Dimerogramma dubium** V. H. Syn. t. 38, f. 18 est *Fragilaria dubia*.
19. **Dimerogramma leptoceros** Ralfs in Pritch. Inf. p. 790 est *Odontidium leptoceros*.
20. **Dimerogramma informe** Ralfs in Pritch. Inf. p. 790 est *Odontidium Harrisonii*.
21. **Dimerogramma Harrisonii** Ralfs in Pritch. Inf. p. 790, t. 8, f. 6, est *Odontidium Harrisonii*.

22. **Dimerogramma construens** H. L. Sm. Sp. T. n. 140 est *Fragilaria construens*.
23. **Dimerogramma birostre** Ralfs in Pritch. Inf. p. 790 est *Fragilaria birostris*.
24. **Dimerogramma Baldjickii** Pritch. Inf. p. 791 (an Walk. et Chase New Diat. I, p. 1, t. 1, f. 3?) est *Achnanthes Baldjickii*.
25. **Dimerogramma Arcus** Arnott in Habirsh.-Chase Catal. Diat. (exemplar Debyanum) p. 98 est *Campylosira cymbelliformis*.
26. **Dimerogramma Williamsonii** Grun. est *Glyphodesmis Williamsonii*.
27. **Dimerogramma distans** (Greg.) Ralfs est *Glyphodesmis distans*.

**GLYPHODESMIS** Grev. [1862] in Micr. Journ. 1862, p. 234 em. Castrac. [1887] Diat. Challenger p. 43 (Etym. *glypho* excavo, sculpo et *desme* fasciculus), Notarisia 1889, pag. 686, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 906. — Frustula seriatim conjuncta; valvae naviculares, pseudonodulo centrali et pulvinulis terminalibus donatiæ, structura clathrata, granulis transverse quadrato ordine dispositis, linea centrali (pseudorhaphe) subconspicua.

1. **Glyphodesmis Williamsonii** (Greg.) Grun. in V. H. Syn. Diat. Belg. 2888 t. 36, fig. 14, *Himantidium?* *Williamsonii* W. Sm. Br. Diat. II, p. 14, t. 33, f. 287, *Diadesmis Williamsonii* Greg. Diat. of Clyde p. 25, t. 2, fig. 40, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 260, *Heteromphala Himantidium* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1858, p. 13, Abh. 1872, t. 2, f. 29, *Dimeregramma Williamsonii* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 377, *Glyphodesmis adriatica* Castr. Diat. 1873, p. 22, f. 3, A. Schm. Nords. Diat. t. 3, f. 11-12, *Plagiogramma Himantidium* Ralfs in Pritch. Inf. p. 775. — Frustulis e facie connectivali visis rectis, tumoribus centrali, terminalibus duobusque intermediis donatis; valvis striatis, striis circiter  $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., teste Gregory 11-12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Scotiæ, Hiberniæ, Lusitaniæ, Italiæ, in mari adriatico (GRUNOW, CASTRACANE).

2. **Glyphodesmis distans** (Greg.) Grun. in V. H. Syn. t. 36, f. 15-16, 2889 *Dimeregramma distans* (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 790, t. IV, f. 34, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 376, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 123, V. H. Syn. t. 36, f. 15, *Denticula distans* Greg. Diat. of Clyde p. 495, t. 10, f. 36. — Major, robusta; valvis late lanceolatis, 40-75  $\mu$ . longis, apicibus obtuso-rotundatis; striis validis-

simis, brevissimis, remotis, vix 4 in 10  $\mu$ ., area late lanceolata levissima.

*Hab.* ad oras Scotiæ, Hiberniæ, Sueciæ, in Tago salso, in arena litorali maris adriatici (LORENZ), ad Venetias, in algis majoribus ex portu «Plymouth» (SUHR).

3. ***Glyphodesmis eximia*** Grev. in Micr. Journ. 1862, p. 235, t. 10, 2890 f. 7-10, Cleve Diat. of West Ind. Archip. p. 10. — Valvis obtuse ellipticis, pseudonodulo centrali ampio quasi umbonato, pseudorhaphè prope pseudonodulum centralem plerumque orbiculariter expansa; striis transversis moniliformibus, robustis, in parte latiore valvæ e granulis 3-4 compositis; structura eximie clathrata, apicibus valvæ levibus.

*Hab.* inter residua concharum ad «Nassau, New Providence» (G. NORMAN), ad insulam Jamaicam (GREVILLE) et S. Helenam (WALLICH), ad insulas Virginum (CLEVE).

4. ***Glyphodesmis challengerensis*** Castrac. Diat. Challenger pag. 44, 2891 t. 18, f. 13, Notarisia 1889, p. 686. — Magna, 136  $\mu$ . longa (ex icono), medio constricta, apicibus productis, cuneato-rotundatis; pulvinulis terminalibus levibus, ellipticis; pseudonodulo centrali erectiore in area levi elliptica, punctis quadrato ordine dispositis.

*Hab.* in mari Philippinarum (Exped. CHALLENGER). — Linea axialis (pseudorhaphè) in valva latior.

5. ***Glyphodesmis margaritacea*** Castrac. Diat. Challenger p. 44, t. 18, 2892 f. 10, Notarisia 1889, pag. 686. — Valvis ellipticis, 16  $\approx$  34 (ex icono), granulis distinctioribus quadrato ordine dispositis et transverse per plicas distinctis, areis ad apices et ad centrum levibus, in area centrali nodulo subobscuro.

*Hab.* ad «Zebu» in mari Philippinarum (Exped. CHALLENGER). — A *Glyphodesmide eximia* Grev. omnino distincta dicitur.

6. ***Glyphodesmis Murrayana*** Castr. Diat. Challenger pag. 43, t. 18, 2893 f. 12, Notarisia 1889, p. 686. — Maxima, 200  $\approx$  22, longe elliptica, diametro novies longior; structura clathrata, granulis subquadratis, quadrato ordine dispositis; pulvinulis terminalibus levibus, ellipticis, area centrali transverse elliptica, pseudonodulum rotundum circumscribente.

*Hab.* ad insulas Philippinas (Exped. CHALLENGER).

7. ***Glyphodesmis elongata*** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 56, 2894 t. 8, f. 12-14. — Valvis anguste linearibus, medio tumidis, 110  $\approx$  59, pseudorhaphè linearis, medio paullulum dilatata, pseudonodulo centrali definito instructa, costulis (areolis Cleve), levibus, brevibus,

parallelis, 5 in 10  $\mu$ ., linea longitudinali parum evidenti transverse divisit.

*Hab.* in fundo maris in freto «Macassar».

8. **Glyphodesmis marginata** Grove et Sturt Diatom. Otago I, p. 3, 2895 t. XVIII, f. 3, Notarisia 1887, p. 347. — Valvis lanceolatis, 65  $\approx$  14-15, apice rotundatis, centro distincto, projectionibus terminalibus evidentibus; spatio mediano longitudinali (pseudorhaphe) pelliculo, margine 2 seriebus cellularum (areolarum) minutarum limitato.

*Hab.* fossilis ad «Oamaru» in Nova Zelandia (GROVE, STURT). 2896

9. **Glyphodesmis ? fusiformis** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 57, t. 8, f. 18. — Valvis fere linearibus, 55  $\approx$  7,5, medio paullo inflatis, apicibus acutis, area centrali transversa rectangulari, striis transversis obscuris percursa centroque annulo circulari (pseudonodulo?) donata, pseudorhaphe indistincta, areolis apicalibus triangularibus; cetera valvæ superficie granulis margaritaceis 13 in 10  $\mu$ . in lineas longitudinales et transversas æquidistantes dispositis ornata; frustulis linearis-rectangulis, in fascias conjunctis.

*Hab.* in freto «Torres».

**OMPHALOPSIS** Grev. [1863] Diat. fr. South Pacific I, p. 536 (Etym. *omphalos* umbilicus et *opsis* aspectus), De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 906. — Frustula e facie connectivali visa rectangularia, in filamentum conjuncta; valvæ cruciformes; striæ transversæ granulatæ, medio pseudorhaphe angustissima interruptæ (non clathratæ); pseudonodus centralis distinctissimus, locelli terminales evidentes, leves.

1. **Omphalopsis australis** Grev. Diat. fr. South Pacific I, p. 537, t. 1, 2897 f. 10-11. — Frustulis magnitudine variabilibus, plerumque 55  $\mu$ . longis, rectangularibus, angulis leniter rotundatis, fascia marginali brevi striarum ornatis, valvis cruciformibus medio circiter 30  $\mu$ . latis, pseudonodulo magno, prominulo, circulari, striis 4 in 10  $\mu$ ., validis, submoniliformibus, obliquis, centro radiantibus.

*Hab.* ad insulas «Woodlark» (ROBERTS).

**PLAGIOPRAGMA** Grev. [1859] in Mier. Journ. 1859, p. 208 (Etym. *plagios* latus et *gramma* linea, littera), Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 117, V. H. Syn. p. 145, De-Toni Oss. tasson. Bacill. p. 906, *Heteromphala* Ehr. [1861] in Ber. Berl. Akad. 1861, p. 295 et [1872] in Abh. Berl. Akad. 1872, t. II, f. 23, nec Ehr. [1858] in Ber. Berl. Akad.

1858, p. 13. — *Frustula quadrangula*, libera, in fascias conjuncta; valvæ costis duabus transversis mediis et terminalibus instructæ, in intervallis transverse striatæ, in media parte aream hyalinam plerumque transversalem sœpe centro pseudo-ocello donatam præbentes, apicibus hyalinis.

*Sectio I. Valvæ tantum costis 2 centralibus instructæ.*

1. **Plagiogramma staurophorum** (Greg.) Heib. *Consp. Diat.* Dan. p. 55, 2898  
O' Meara Ir. *Diat.* p. 291, *Plag. Gregorianum* Grev. *Micr. Journ.* VII, 1869, p. 208, t. X, f. 1 et 2, Pritch. *Inf.* p. 774, Jan. et Rab. Honduras p. 10, t. 2, f. 8, V. H. *Syn.* p. 145, t. 36, f. 2, Rabenh. *Fl. Eur. Algar.* I, p. 217, *Denticula staurophora* Greg. *Diat. of the Clyde* p. 24, t. II, f. 37. — *Valvis oblongo-lanceolatis*, utroque fine obtusis et spatium majuscum leve præbentibus, parte mediana hyalina, pseudo-ocello oblongo instructa, costis duabus robustis limitata; striis transversis 7-9 in 10  $\mu$ ., e punctis majusculis, subquadangularibus, lineas longitudinales efficien-tibus efformatis; facie connectivali quadrangulari-obtusa.

*Hab.* ad oras Scotiæ (GREGORY), Hiberniæ (O' MEARA), Bahusiae (LAGERSTEDT), Groenlandiae et Finnarchiæ (CLEVE), prope «S. Vaast» Galliæ (BRÉBISSON), in «Kattegat» Daniæ (HEIBERG), ad «Blan-kenberghe» Belgii (VAN HEURCK); ex oris «Honduras» (JANISCH, RABENHORST); ad insulam Ceylonam (KJELLMAN, CLEVE). — Var. **robustum** Brun in *Temp. et Br. Diat. foss. du Japon* p. 47, t. 9, f. 7: costis robustioribus, valvæ apicibus dilatatis, paullo capitatis; striis 6 in 10  $\mu$ , e granulis 2-3 compositis. Fossile in calcaria ad «Yédo» Japoniæ.

2. **Plagiogramma jamaicense** Grev. M. J. VII, 1859, p. 208, t. 10, 2899  
f. 3, Pritch. *Inf.* p. 774, Grun. in *Wien. Verhandl.* 1862, p. 359, Alg. Novara p. 2. — *Frustulis e facie connectivali visis latera recta præbentibus*, ad 58  $\mu$ . longis; striis 6 in 10  $\mu$ ; valvis.....?

*Hab.* inter Algas ad insulam Jamaicam lectas (GREVILLE), in sabulosis marinis ad «Kamortha» insularum nicobaricarum (Exped. NOVARA); inter Algas ex oris Brasiliæ (Exped. NOVARA).

3. **Plagiogramma orientale** Grev. in *Trans. Micr. Soc.* 1866, p. 77, 2900  
t. 8, f. 1. — *Minutum*; valvis 30  $\mu$ . longis, panduræformibus, co-stis centralibus apicibusque breve productis; punctis minutissimis, lineas impervias decussatas efficientibus.

*Hab.* ad «Zanzibar» (H. L. SMITH); ad «Labuan» insulæ «Borneo» (CLEVE, KJELLMAN). — Forma magnitudineque *Plagiogr. Atomo*

simile sed haud ita profunde constrictum nec non costis terminalibus carens.

4. **Plagiogramma Robertianum** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1863, p. 13, 2901  
t. I, f. 1-2. — Valvis lanceolatis, 45-75  $\mu$ . longis, obtusis, costis transversis duabus centralibus; striis subtilissimis circ. 12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad «Port Stephen, New South Wales» (Dr. ROBERTS). — Frustula e facie connectivali conspecta quadrangularia, medio tumidula, apicibus subdilatata, quasi tricrenulata.

5. **Plagiogramma tahitiense** Castrac. Diat. Challenger p. 45, t. 19, 2902  
f. 4, Notarisia 1889, p. 690. — Frustulis rectangularibus, 29-30  $\approx$  11,5, subinflatis; vittis duabus centralibus perviis; striis transversis tenuioribus ad extremum usque.

*Hab.* in portu Tahitiensi (Exped. CHALLENGER). — Dimensiones ex icono erui. *Plagiogramma jamaicense* Grev. in memoriam revocat.

6. **Plagiogramma? tessellatum** Grev. in Micr. Journ. 1859, p. 208, 2903  
t. 10, f. 7, Pritch. Inf. p. 774, Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
p. 359. — Valvis magnis, ad 100  $\mu$ . longis, anguste ellipticis, pseudonodulis terminalibus magnis, pseudonodulo (?) centrali ecostato,  
valvae latitudinem percurrente, pseudorhaphes nulla; valvis seriibus  
(3 in 10  $\mu$ .) punctorum majusculorum quadratorum ornatis.

*Hab.* in guano Californiæ (GREVILLE); vivum in aquis marinis  
ad «Labuan» insulæ «Borneo» (KJELLMAN, CLEVE); inter «Aden  
et Bab-el-Mandeb» (CLEVE).

7. **Plagiogramma margaritaceum** Castrac. Diat. Challenger p. 45, t. 19, 2904  
f. 13, Notarisia 1889, p. 690. — Valvis late ellipticis, 45-46  $\approx$  21-22,  
convexusculis; granulis inter medias costas nullis, ad apices eva-  
nescentibus.

*Hab.* in portu Tahitiensi (Exped. CHALLENGER). — Dimensiones ex icono erui.

8. **Plagiogramma barbadense** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1865, p. 1, 2905  
t. 1, f. 3. — Valvis angustis, elongatis, 86-88  $\mu$ . longis, medio con-  
strictis, dein dilatatis et demum in apices lineares subacutos con-  
tractis; costis duabus robustis, centralibus; superficie lineas longi-  
tudinales et transversale subtilissimas et series striarum perva-  
rum, transversalium, tenuum præbente.

*Hab.* fossile in depositu barbadensi «Cambridge Estate», raris-  
sime (C. JOHNSON), — *Plagiogr. lyrato* Grev. proximum.

9. **Plagiogramma spinosum** Cleve On some new or little known 2906

Diatoms p. 18, t. IV, f. 55. — Valvis angustis, 80 ± 10, medio constrictis, dein dilatatis demumque iterum constrictis, costis duabus validis circa centrum præsentibus, apicibus leniter capitatis; punctis in series regulares transversas 10 in 10  $\mu$ . et in lineas irregulares longitudinales dispositis; areolis ovalibus, levibus (non punctatis) ad apices valvarum præsentibus, margine frustuli serie singula setularum brevium donato.

*Hab.* ad insulas Gallapagenses (Exped. EUGENIE). — Quoad formam, *P. carybæum* Cleve, *P. lyratum* Grev. et *P. barbadense* Grev. in mentem revocat.

10. **Plagiogramma elongatum** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1866, p. 121, 2907 t. 11, f. 1-2. — Frustulis e facie connectivali visis elongatis, 170-180  $\mu$ . longis, quadrangularibus, angulis obtuse rotundatis, costis medio duabus; valvis linear-ellipticis, apices rotundatos versus subangustatis, plerumque lenissime medio constrictis; striis e granulis quadrangularibus magnis conspicuis efformatis; pseudo-ocello centrali elliptico, terminalibus longitrorsum ellipticis.

*Hab.* in residuis concharum ex America meridionali (L. HARD-MAN). — Quoad punctuationem, *Plagiogr. tessellato* accedit.

11. **Plagiogramma stipitatum** Grun. Alg. Novara 1868, p. 2, 94, t I 2908 A, f. 3, *Plagiogramma Grevilleanum* Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 142, t. 14, f. 1. — Frustulis stipitatis, in fascias breves conjunctis, e facie connectivali visis infra apices leviter constrictis, 10-15  $\mu$ . latis; valvis lanceolatis, 17-42 ± 10-12,5, apicibus productis obtusiusculis, costis duabus transversis centralibus, striis transversis tenuibus, 16-17 in 10  $\mu$ ., linea media tenuissima.

*Hab.* in sabulosis marium australium; frequenter ad insulam «Auckland», rarius ad «Kamortha» ins. nicobaricarum; ad Caput Bonæ Spei (FRAUENFELD). — Cum *Plagiogrammate Robertsiano* Grev. comparandum.

12. **Plagiogramma Vanheurckii** Grun. in V. H. Syn. p. 145, t. 36, 2909 f. 4. — Valvis anguste lanceolatis, 15-45  $\mu$ . longis, apicibus plerumque subrostrato-capitatis, levibus, vitta transversali hyalina angusta, costis duabus parum robustis marginata, striis 11-12 in 10  $\mu$ ., puncta parva lineas longitudinales efficientia præbentibus; facie connectivali vix e medio usque fere ad apices attenuata, apicibus dilatato-rostratis, parte mediana tantum costam validam ex apicibus costarum duarum (in valvis visibilium) adproximatis efformata præbente.

*Hab.* in sabulosis marinis rejectum inter «Heyst» et «Blanken-

berghe » Belgii (VAN HEURCK). — Frustula in fascias modice elongatas conjuncta.

13. ***Plagiogramma rutilarioides*** Cleve On some new or little known 2910  
Diatoms p. 18, t. IV, f. 54. — Valvis parvis, 30-42,5  $\approx$  10-13,  
rhomboideis, plus minus elongatis, costis duabus convergentibus  
circa centrum præsentibus; striis transversis punctatis, 15 in 10  
 $\mu$ ., margine seriebus 1-2 punctorum majorum (verisimiliter setula-  
rum bases sistentium) instructo.

*Hab.* ad « Port Jackson » Australiae (Exped. EUGENIE).

14. ***Plagiogramma salinarium*** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 62, t. 6, 2911  
f. 119, t. 15, f. 267. — Frustulis concatenatis, e facie connecti-  
vali visis rectangulis, 27-29  $\approx$  14, membrana connectivali nuda bi-  
plicata, angulis obtusis, polis undulatis, lateribus striolatis, striis  
punctatis, 16-17½ in 10  $\mu$ ., medio interruptis, valvis oblongo-lan-  
ceolatis, 10,5  $\mu$ . latis, medio area nuda transversa magna notatis,  
striis transversis subarcuatis, punctatis, 16-17½ in 10  $\mu$ ., punctis  
15 in 10  $\mu$ ., in lineas longitudinales rectas dispositis.

*Hab.* fossile ad « Bory, Bremia » Hungariæ (PANTOCSEK).

15. ***Plagiogramma biharens*** Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 32, t. XXI, 2912  
f. 188, t. XXX, f. 319-320, Notarisia 1888, p. 538. — Frustulis  
catenas breves, sæpe flabelliformes constituentibus, e facie connecti-  
vali visis rectangulis, 14-33  $\approx$  9,5-12, marginibus gibbosus, ciliatis,  
valvis elongato-lanceolatis, 23  $\approx$  5, medio area levi lata transversali  
et costis duabus transversalibus terminata instructis; margine pun-  
ctis crassis, 10 in 10  $\mu$ . ornato; structura striolata, striis subti-  
lissimis 25 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossile ad « Elesd, Bory, Bremia » Hungariæ (PANTOCSEK).

16. ***Plagiogramma labuense*** Cleve Diat. Vega p. 498, t. 37, f. 62. — 2913  
Valvis 50  $\approx$  11, medio constrictis et hic 7  $\mu$ . latis, centro annulo  
lato donatis, costis (septis) transversis in apicibus non distinctis;  
pseudorhaphe evidenti; striis transversis punctatis, 11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis marinis ad « Labuan » insulæ « Borneo » (KJELL-  
MAN). — Forte præeunte cl. Cleve, *Plagiogrammatis caribæi* Cl.  
varietas.

17. ***Plagiogramma tenuistriatum*** Cleve Diat. Vega p. 498, t. 37, f. 63. 2914  
— Valvis ellipticis, 32  $\approx$  10, apicibus rotundatis, costis terminali-  
bus nullis, annulo centrali majusculo, striis transversis distincts  
punctatis, 18 in 10  $\mu$ ., punctis in lineas longitudinales seriatis.

*Hab.* in aquis marinis ad « Labuan » insulæ « Borneo » (KJELLMAN).

18. ***Plagiogramma Seychellarum*** Grun. in Cleve Diat. Vega p. 498, 2915

t. 37, f. 59 *a-b.* — Valvis ellipticis, 75 × 13, apicibus rotundatis, ecostatis, striis transversis subtilibus, medio apicibusque absentibus, 18 in 10 μ., punctatis, punctis lineas obliquas 16 in 10 μ., efficientibus, pseudorhaphe distinctissima, anguste linearis.

*Hab.* in aquis marinis ad «Labuan» insulæ «Borneo» (KJELLMAN); ad ins. «Seychellen» (GRUNOW).

19. **Plagiogramma interruptum** (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 774, 2916  
*Denticula interrupta* Greg. Diat. of Clyde p. 495, t. 10, f. 30. — Valvis.....; frustulis e facie connectivali visis latera leniter convexa præbentibus, 35-36 × 9-10, binatim conjunctis, costis duabus; striis obsoletis (?).

*Hab.* in «Lamlash Bay» ad oras Scotiæ, raro (GREGORY). — Frustula e facie connectivali visa ea *Dimerogrammatis capitati* (Greg.) simillima sunt.

20. **Plagiogramma leve** (Greg.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 775, *Denticula levis* Greg. Diat. of Clyde p. 494, t. 10, f. 33. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus rectangularibus, in utroque latere medio tumidis, apicibus acute expansis, 2-3-conjunctis vel solitariis, 40-65 × 14-15, utrinque striatis; striis delicatis sed manifestis, circiter 18-19 in 10 μ., costis duabus (?), nodulo in utroque apice visibili, nodulo centrali...., valvis....

*Hab.* in «Lamlash Bay, Loch Fine» Scotiæ (GREGORY).

*Sectio II.* Valvæ costis duabus centralibus et duabus terminalibus instructæ.

21. **Plagiogramma pulchellum** Grev. in Mier. Journ. 1859, p. 209, 2918  
t. 10, f. 4-6, Pritch. Inf. p. 774, t. 4, f. 32, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 360. — Valvis linear-ellipticis, 55-120 μ. longis, obtusis, pseudorhaphe distincta; striis punctatis, 4 in 10 μ.

*Hab.* ad «Nassau, New Providence et Jamaica»; in Guano Californiæ (GREVILLE); inter Algæs in mari Antillarum (GRUNOW); in aquis marinis ad «Labuan» insulæ Borneo (KJELLMAN, CLEVE); ad insulam Ceylonam (CLEVE).

22. **Plagiogramma validum** Grev. in Micr. Journ. 1859, p. 209, t. 10, 2919  
f. 8, Pritch. Inf. p. 774, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 360. — Majus; valvis linearibus, 115-120 × 15-16, medio leniter tumidis, apicibus rotundatis, pseudorhaphe distincta, seriebus punctorum distinctorum 4½ in 10 μ.

*Hab.* in Guano Californiæ (GREVILLE).

23. **Plagiogramma Fenestra** Brun in Temp. et Br. Diat. foss. du Japon 2920  
p. 47, t. 9, f. 6. — Valvis elongatis, apicibus late rotundatis, vix

capitatis, lateribus centrum versus leniter dilatatis, zona transversa centrali pseudonodulo (pseudo-ocello) donata, costis transversis bene visibilibus destituta; costis apicalibus robustis, paullo arcuatis; striis margaritaceis, 6 in 10  $\mu$ ., granulis discretis; frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, robustis.

*Hab.* fossile in calcaria ad « Yédo » Japoniæ; in depositu « Mjill-lones » Boliviæ. — Affine est *Plagiogramma validum* Grev. quod vero majus, longius est et pseudoccello caret.

24. **Plagiogramma inæquale** Grev. in *Micr. Journ.* 1859, p. 210, t. 10, 2921 f. 10, Grun. in *Wien Verhandl.* 1862, p. 360, Pritch. Inf. p. 774, Jan. et Rab. *Diat.* p. 11, t. 2, f. 20. — Valvis ..?, frustulis e facie connectivali visis 35-40  $\mu$ . longis, costas termiales longiores quam medianas ostendentibus, apice arcuatis; striis moniliformibus, 7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad « Jamaica, Nassau, New Providence » (GREVILLE); ad ins. Virginum Archipelagi Indiæ occidentalis (CLEVE); ad « Honduras » (JANISCH)

25. **Plagiogramma pygmæum** Grev. in *Micr. Journ.* 1859, p. 210, t. 10, 2922 f. 11, Pritch. Inf. p. 774, Grun. in *Wien. Verhandl.* 1862, p. 360, Alg. Novara 1868, p. 2. — Parvulum; valvis elongatis, vix 30  $\mu$ . longitudine æquantibus, apicibus rotundatis, pseudorhaphe distincta, striis moniliformibus, 7-7 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad « Nassau, New Providence » (GREVILLE); in aquis marinis ad « Labuan » insulæ Bornei (KJELLMAN, CLEVE); ad conchas e Capite Bonæ Spei (Exped. NOVARA); inter Algas prope « El Tor » maris rubri lectas (FRAUENFELD).

26. **Plagiogramma Wallichianum** Grev. in *Trans. Micr. Soc.* 1865, p. 1, 2923 t. I, f. 7-8, Griff. et Henfr. M. D. t. 42, f. 41. — Valvis linearibus, 42  $\mu$ . longis, apicibus rotundatis, costis in medio duabus et una in utroque apice, striis intermediis paucis perviis.

*Hab.* ad S. Helenam, raro (D. WALLICH). — Species minuta sed pulchella, a *Plagiogr. pygmæo* ad quod magnitudine accedit, differt formâ exacte linearî striisque perviis. Frustula e zona connectivali visa quadrangula, angulis subrotundatis.

27. **Plagiogramma obesum** Grev. in *Micr. Journ.* 1859, p. 211, t. 10, 2924 f. 12-13, Grun. in *Wien. Verhandl.* 1862, p. 360, Pritch. Inf. p. 774, Jan. Guan. p. 28, t. 2 B, f. 1. — Valvis late lanceolatis, medio tumidis, 50-52  $\approx$  20-22, apicibus rotundatis; pseudorhaphe distincta; striis indistincte moniliformibus, 4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad « Nassau, New Providence » (GREVILLE); ad « Labuan »

insulæ « Borneo » (KJELLMAN, CLEVE); ad ins. Virginum in Archipelago indico-occidentali (CLEVE); fossile in Guano (JANISCH).

28. **Plagiogramma lyratum** Grev. in Micr. Journ. 1859, p. 211, t. 10, 2925 f. 14, Pritch. Inf. p. 775, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 360.

— Valvis medio angustatis, ad 100  $\mu$ . longis, lobis expansis quasi anguste orbicularibus, apicibus rotundatis; striis 7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad « Nassau, New Providence » (GREVILLE).

29. **Plagiogramma constrictum** Grev. Diat. fr. South Pacif. I, p. 536, 2926 t. 13, f. 8. — Valvis circ. 60  $\mu$ . longis, medio constrictulis, dein abrupte dilatatis et lyriformibus, costis centralibus terminalibusque instructis; striis transversis moniliformibus, 4-4½ in 10  $\mu$ ., interruptis.

*Hab.* in oris Novæ Caledoniæ (D. ROBERTS). — *Plagiogramma lyrata* Grev. affine, a quo differt staturâ minori, valvis pro ratione latioribus, constrictione magis abruptâ, costis centralibus magis approximatis striisque minus numerosis.

30. **Plagiogramma caribæum** Cleve Diatoms from the West Indian 2927 Archipelago p. 10, n. 78, t. III, f. 17, J. M. 1879, p. 30, t. 2, f. 17.

— Ambitu *Plagiogr. lyrata* simile, 88-12, costis 4, duabus in medio, duabus prope apices dispositis, centralibus cum terminalibus per costam medianam robustam singulam et alias duos marginibus paralleliter dispositas conjunctis; punctis distinctis granulisve in series transversas parallelas ordinatis, 8-9 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad ins. Virgin. archipelagi Indiæ occidentalis (CLEVE).

31. **Plagiogramma attenuatum** Cleve Diatoms from the West Indian 2928 Archipelago p. 10, n. 79, t. III, f. 18, J. M. 1879, p. 30, t. 2,

f. 18. — Parvum, 50  $\mu$ . long., gradatim e medio apices versus attenuatum; costis duabus centralibus annulum subquadrangularem efficientibus, costis duabus terminalibus; punctis parvis, in lineas transversas parallelas non interruptas 10 in 10  $\mu$ . dispositis.

*Hab.* ad S. Bartholomœum in archipelago Indiæ occidentalis (CLEVE); ad insulam Ceylonam (KJELLMAN, CLEVE).

32. **Plagiogramma decussatum** Grev. in Trans. Micr. Soc. XIV, 1865, 2929 p. 1, t. 1, f. 1-2. — Valvis elliptico-oblongis, 55  $\mu$ . longis, costis cen-

tralibus duabus striisque numerosis perviis e granulis minutis, lineas decussatas efficientibus compositis, ocellis terminalibus subtrigonis.

*Hab.* e profundis erectum ad S. Helenam (D. WALLICH); in stomacho Ascidiæ ad « Shark's Bay » Australiæ occidentalis (D. MACDONALD); ad ins. Virgin. Archipelagi indici occidentalis et ad

«Labuan» ins. Bornei (CLEVE); ad «Zanzibar» (H. L. SMITH); ad insulam Ceylonam (CLEVE). — Frustula e facie connectivali visa late quadrangularia, medio tumidula, ad apices subampliata. *Plagiogr. staurophoro* persimile, quo vero robustius.

33. ***Plagiogramma Antillarum*** Cleve Diatoms from the West Indian 2930 Archipelago p. 10, t. III, f. 16, J. M. 1879, p. 30, t. II, f. 10, Fortm. Ceyl. p. 53, t. 9, f. 92. — Valvis medio latioribus, 70–80  $\mu$ . longis, versus apices rotundatos sensim attenuatis, costis septisve 4, duobus centralibus, duobus prope apices sitis, structura punctata, punctis in series transversas longitudinales, sub angulo recto intersectas dispositis, seriebus transversis 8 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad ins. Virgin. Archipelagi Iudici occidentalis (CLEVE); ad «Colombo» insulæ Ceylonæ (LEUDUGER-FORTMOREL).

34. ***Plagiogramma? angulatum*** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1866, 2931 p. 121, t. 11, f. 3. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus, 100  $\mu$ . longis, lateribus parallelis, costis centralibus terminalibusque, spatio inter costas terminales apicesque obliquo, striis zonam angustissimam occupantibus.

*Hab.* fossile in Barbadensi depositu «Cambridge Estate», rarissime (C. JOHNSON). — Striae circ.  $6\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

35. ***Plagiogramma costatum*** Grev. Diat. South Pacif. I, p. 535, t. 1, 2932 f. 5–6, O' M. in Micr. Journ. 1869, p. 150, t. 12, f. 2, Ir. Diat. p. 290, t. 27, f. 20. — Valvis lanceolatis, ad 75  $\mu$ . longis, paribus 2 costarum centro et costa singula in utroque apice donatis, frustulis e facie connectivali visis quadrangularibus, constrictione terminali tenuissima, striis subcostatis, perviis, 4 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Novæ Caledoniæ (ROBERTS, GREVILLE); in aquis marinis ins. Arraniensium (O' MEARA) et ad «Labuan» insulæ «Borneo» (CLEVE).

36. ***Plagiogramma Atomus*** Grev. Diat. South Pacif. I, p. 536, t. XIII, 2933 f. 9. — Minutissimum; valvis 10–12  $\mu$ . longis, medio profunde constrictis, vittis centralibus terminalibusque donatis, partibus inter locellos seu pseudonodulos sitis sphæroideo-dilatatis, striis paucis, perviis.

*Hab.* ad insulas «Woodlark» (ROBERTS); etiam ad «Colombo» insulæ Ceylonæ (LEUDUGER-FORTMOREL).

37. ***Plagiogramma ornatum*** Grev. in Q. J. M. S. 1859, vol. VII, p. 209, 2934 t. 10, f. 9, *Plagiogramma Grevillii* Ralfs in Pritch. Inf. p. 774. — Valvis.....; frustulis e facie connectivali visis ad 120  $\mu$ . longis, striae latas, moniliformes, costatas, 3–3 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . præbentibus,

membrana connectivali seriebus punctorum ( $5\frac{1}{2}$ -6 in 10  $\mu$ ) longitudinalibus ornata, costis 4.

*Hab.* in Guano Californiae (GREVILLE).

*Sectio III.* Valvæ costis duabus centralibus aliisque numero indeterminatis remotis instructæ.

38. **Plagiogramma californicum** Grev. in Micr. Journ. 1859, p. 211, 2935  
t. I d. f. 15-17, Pritch. Inf. p. 774, Grun. in Wien. Verhandl.  
1862, p. 360. — Valvis linearibus, 75-90  $\mu$ . longis, apicibus rotundatis, inter centrum et apices costas 3-5 præbentibus, pseudorhaphe distincta, striis 7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in guano Californiae (GREVILLE).

39. **Plagiogramma spectabile** Grev. Diat. fr. South Pacif. I, p. 536, 2936  
t. XIII; f. 7. — Valvis medio constrictis, 70-72  $\mu$ . longis, dilatatis leniterque lyræformibus, vittis numerosis (circiter 12), lineis transversis e punctis minutissimis compositis interpositis.

*Hab.* ad oras Novæ Caledoniæ, rarissime (ROBERTS).

40. **Plagiogramma polygibbum** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, 2937  
p. 56, t. 8, f. 7-11, *Plagiogramma spectabile* var. *quadrigibbum* Grun. Alg. Novara p. 95, t. 1, f. 26, *Plagiogramma quadrigibbum* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 52, t. 9, f. 90, *Plagiogramma hexagibbum* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 52, t. 9, f. 91. — Frustulis e facie connectivali visis linearibus, lineas 2 suturales undulatas subtiliter punctatas ostendentibus; valvis angustis, 50-220  $\times$  16, apicibus rotundatis, medio contractis, dein pluries (usque ad 5-ies) inter medium apicesque constrictulis et hic ad 8  $\mu$ . latis; area centrali pseudostaurum præbente, costis transversis definita annulumque ellipticum centro ostendente, area longitudinali (pseudorhaphe) tantum prope staurum visibili, angusta, areis terminalibus hyalinis costisque transversis limitatis; superficie tota valvae costis transversis robustis plus minus numerosis, irregulariter dispositis percursa.

*Hab.* in «Polycystineen-Gestein» ex insula nicobarica «Nankoori» (GRUNOW); in freto «Macassar» (CLEVE, GROVE); in mari ad «Colombo» insulae Ceylonae (RAVEN, LEUDUGER-FORTMOREL). — Structura: series granulorum margaritaceorum in lineas transversas et longitudinales dispositorum, 10 in 10  $\mu$ . et præcipue versus margines valvæ spinulis numerosis commixtorum. Margines valvæ spinis obsiti.

41. **Plagiogramma crassum** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 54, 2938

t. 8, f. 4-5. — Frustulis e facie connectivali visis duplo longioribus quam latioribus, costis lineas breves robustas subarcuatas, apice capitatas (*Terpsinoës Musicæ* ad instar) donatis, zona connectivali seriebus pluribus granulorum 12 in 10  $\mu$ . ornata; valvis fusiformibus, 100-130  $\approx$  16, apicibus subacutis; costis numerosis, robustis, validis, (9-13), inaequidistantibus, duabus centralibus annulum latum ellipticum cingentibus, terminalibus obliquis areas terminales limitantibus, tota superficie valvæ (areis exceptis) alveolata, alveolis latis, quadrangularibus in series longitudinales  $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . et transversas 4 in 10  $\mu$ . dispositis; pseudorhaphe indistincta.

*Hab.* in freto «Macassar» (GROVE, CLEVE).

42. **Plagiogramma rectum** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 55, 2939  
 t. 8, f. 6. — Frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, centro apicibusque paullo elevatis, zona connectivali 2 series margaritarum præbente, valvis linearibus, 67-68  $\approx$  10, apicibus rotundatis, pseudorhaphe angusta, linearis, areis terminalibus indeterminatis, majusculis; serie alveolorum 5 in 10  $\mu$ . non interrupta in utroque pseudorhaphes latere præsente, alveolis seriem duplēm granulorum gerentibus.

*Hab.* in freto «Macassar» (CLEVE, GROVE).

43. **Plagiogramma? boryanum** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 61. — 2940  
 Valvis oblongis, ad medium leniter inflatis, 40  $\approx$  9, polis rotundatis, costis 5-6 in 10  $\mu$ ., transversis, perviis instructis; spatio intercostali haud visibile transverse striolato, area mediana transversa nuda, areis terminalibus nudis, pseudorhaphe inconspicua.

*Hab.* fossile ad «Bory» Hungariæ (PANTOCSEK).

44. **Plagiogramma? sulcatum** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 2941  
 54. t. 8, f. 1-3. — Frustulis rectangularibus, duplo longioribus quam latioribus, zona connectivali lineis margaritatis striatisque destituta; valvis valde convexis, linearis-elongatis, 90-270  $\approx$  20, medio leniter inflatis, apicibus rotundatis, pseudorhaphe angusta, linearis, in medio valvæ in pseudostaurum angustum costis distinctis non marginatum annuloque centrali destitutum dilatata; areis lateralibus angustissimis singulis in utroque latere pseudorhaphes præsentibus, seriebus 4 longitudinalibus alveolorum linearium, parallelorum, 5,5 in 10  $\mu$ ., seriebus duabus granulorum alternatim intra alveolos præsentibus.

*Hab.* in freto «Macassar» (CLEVE, GROVE). — Ad *Ardissoniam* inter *Fragilariaeas* transitum efficit.

*Sectio IV. Valvæ tantum costis 2 terminalibus instructæ vel costis carentes.*

45. **Plagiogramma Papilio** Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 55, 2942  
 t. 8, f. 17. — Valvis  $45 \approx 20$ , medio contractis et hic  $11 \mu$ . latis, dein dilatatis, apicibus angustis, porrectis, obtusis, annulo centrali (pseudonodulo) parvo orbiculari, pseudorhaphe angusta, linearis, areis terminalibns indeterminatis, costis transversis limitatis, costis transversis in cetera valvæ superficie absentibus; striis circiter 10 in  $10 \mu$ ., subradiantibus, punctatis, punctis 10 in  $10 \mu$ .

*Hab.* in freto «Macassar» et ad «Port Jackson» (CLEVE, GROVE).

46. **Plagiogramma nankoorense** Grun. in Cleve Diat. Vega p. 512, 2943  
*Plagiogramma constrictum* var.? *nankoorense* Grun. Alg. Novara p. 95, t. I A, f. 8, *Plagiogramma ceylanense* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 52, t. 5, f. 59. — Valvis oblongis, circ.  $68 \approx 28$ , medio constrictis et hic  $16 \mu$ . latis, dein inflatis, apicibus productis, latis, rotundatis, annulo centrali suborbiculari area levi transversa subrectangulari cincto, pseudonodulis terminalibus ellipticis, series transversis granulorum medio pseudorhaphe angustissima at distincta interruptis, 7 in  $10 \mu$ ., granulis in series longitudinales dispositis.

*Hab.* fossile in «Polycystineen-Gestein» ex insula nicobarica «Nankoori» (FRAUENFELD, GRUNOW) et in depositu «Monterey» (CLEVE); vivum in aquis marinis prope «Colombo» insulæ Ceylonæ (CRAVEN, LEUDUGER-FORTMOREL) nec non inter «Aden et Bab-el-Mandeb» (CLEVE); ad «Madagascar» (CLEVE). — Var. *minutum* Cleve Diat. Vega p. 512: valvis  $35 \mu$ . longis, series granulorum 12 in  $10 \mu$ . Ad «Port Jackson» (CLEVE). — Subsp. *triconstrictum* Cleve et Grove in Diatomiste 1891, p. 55, t. 8, f. 15-16 (ut var.): valvis medio  $80-270 \approx 25-30$ , constrictis, deinde inter medium et apices tumidis, apicibus subacute rotundatis, pseudostauro lato centro annulum circularem præbente, pseudorhaphe linearis angusta; pseudonodulis (areis) terminalibus cuneiformibus; granulis 5-7 in  $10 \mu$ ., in series transversas 6 in  $10 \mu$ . versus apices paullo radiantes dispositis, costis transversis nullis; frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, zona connectivali lineis suturæ leniter punctatis. In freto «Macassar»; ad ins. «Madagascar».

Species mihi minus cognitæ.

47. **Plagiogramma Truanii** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 62. — Frustulis concatenatis, e facie connectivali visis rectangularibus, 71-72  $\approx 20$ ,

membrana connectivali nuda biplicata, angulis obtusis, polis undulatis, lateribus striolatis, striis 15 in 10  $\mu$ ., punctatis, medio interruptis, hic nodulis duobus signatis; valvis elongato-lanceolatis, 10,5  $\mu$ . latis, apicibus obtusis rotundatis, area nuda magna notatis striolatis, striis transversis arcuatis, 15 in 10  $\mu$ ., punctatis, punctis in lineas rectas longitudinales dispositis, area centrali nuda magna transversa, 6,5  $\mu$ . lata, quasi ocello dilatato ornata; pseudorhaphes inconspicua.

*Hab.* fossile ad «Bory» Hungariae (PANTOCSEK).

48. **Plagiogramma neogradense** Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 33, 2945 t. VIII, f. 63,71 t. XXVIII, f. 285, Notarisia 1888, p. 538. — Valvis elongatis, 49-100  $\approx$  8-14, polis cuneatis, margine tertia parte superne inferneque et medio leviter constricto, trigibbo; nodulo centrali rotundo, umbilicato; stromate cum plica levi et punctis subtilissimis haud visibilibus; margine punctis majoribus uniseriatis medio deficientibus cincto; valva punctis majusculis in lineas longitudinales ordinatis et disseminatis 10 in 10  $\mu$ . ornata.

*Hab.* fossile ad «Szent-Péter, Nagy-Kürtös» Hungariae (PANTOCSEK).

Species nomine tantum indicata.

49. **Plagiogramma Hardmanianum** auct. ? in Habirsh.-Chase Catal. Diat. (exemplar Debyanum) p. 226.

Genus vix sui juris, saltem pro parte *Naviculae* adscribendum. — Cfr. hanc Syllogen p. 6 (et 168).

**DIADESMIS** Kuetz. [1844] Bacill. p. 109, Sp. p. 95 (Etym. *diadesmos* fasciculus). — Frustula navicularia, in fascias elongatas arcte conjuncta; valvae nodulis centrali terminalibusque præditæ.

*Obs.* Species ad *Naviculam* vel ad alia genera non relatas hic solo nomine refero.

1. **Diadesmis sculpta** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 109, t. 29, f. 26, *Ta-* 2946 *bellaria sculpta* Ehr. Amer. 1843, t. I, II, f. 6.

*Hab.* in aquis dulcibus in regione chiloënsi Americæ australis (EHRENBERG).

2. **Diadesmis Navicula** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 923, *Fragi-* 2947 *laria Navicula* Ehr. Verbr. t. I, III, f. 8.

*Hab.* in aquis dulcibus Peruviae (EHRENBERG).

3. **Diadesmis? levis** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 109, t. 29, f. 69, Pritch. 2948

Inf. p. 923, t. 12, f. 40, *Tabellaria levis* Ehr. Amer. 1843, t. 1, II, f. 17,6.

*Hab.* in aquis dulcibus in regione chiloensi Americæ australis (EHRENBERG).

4. **Diadesmis Bacillum** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 109, *Navicula Bacillum* Ehr. Kreid. 1839. 2949

*Hab.* fossilis in margo cretæ (EHRENBERG). — Cfr. *Naviculam Bacillum* Ehr., Syll. p. 160. Quid vero sit *Diadesmis obtusa* Arnott in H. L. Smith Sp. T. n. 132, plane ignoro.

5. **Diadesmis biceps** Arnott in Cl. et Moell. Diat. n. 173 est *Rhoiconcidis trinodis* var.

6. **Diadesmis conservacea** Kuetz. Bacill. p. 109, t. 30, f. 8, Rabenh. Süssw. Diat. p. 51, Grun. Alg. Novara p. 21, t. 1, f. 9, est *Navicula conservacea* (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 14, f. 36.

7. **Diadesmis peregrina** W. Sm. in Pritch. Inf. p. 923. Grun. Alg. Novara p. 21, t. I, f. 20 est *Navicula conservacea* var. *peregrina* Grun. in V. H. Syn. t. 14, f. 37.

Genus mihi plane ignotum.

**HETEROMPHALA** Ehr. [1858] in Ber. Berl. Akad. 1858, p. 13 (Etym. *heteros* diversus et *omphalos* umbilicus).

1. **Heteromphala binodis** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1872, t. II, f. 23. 2950  
 2. **Heteromphala? trinodis** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1861, p. 295. 2951  
 3. **Heteromphala Himantidium** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1858, p. 13, 2952  
 Abh. 1872, t. 11, f. 29 (frustula e facie connectivali), videtur ea-  
 dem species ac *Glyphodesmis Williamsonii* Grun.

### Familia XV. Liemophoraceæ Kuetz.

*Liemophoraceæ* Kuetz. [1844] Bacill. p. 119, Petit [1889] in Pell. Diat. II, 1, p. 90, De Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 907.

Frustula e facie connectivali visa cuneiformia, sœpe lateraliter adnata; valvæ cuneatæ, pseudo-nodulis et centrali et terminalibus carentes, pseudorhaphe distincta donatae, striis transversis subtilibus, margaritaceis ornatae.

*Phæophora granuliformia* (semperne?), sparsa.

*Obs.* Genera omnia marina.

### Conspectus generum

*Liciophora* Ag. — Frustula e facie connectivali cuneata, subelongata, dissepimentis internis instructa; valvae costis nodulisque carentes, linea media seu pseudorhaphe distincta (Frustula stipiti crassiusculo simplici vel varie ramoso flabellatim incidentia, subinde sessilia).

*Climacosphenia* Ehr. — Frustula cuneata, stipitata, dissepimentis scale ad instar perforatis instructa; valvae clavatae, costis nodulisque carentes.

**LICMOPHORA** Ag. [1827] in Bot. Zeit. 1827 p. 628 em. (Etn. *licmos* ventilabrum et *phoreo* fero), Roper in Micr. Journ. 1863, p. 53–62, Grun. in Hedwigia 1867, p. 33 et seq., V. H. Syn. p. 158, De Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 907, *Rhipidophora* Kuetz. [1844] Bacill. p. 121 (frustulis stipitatis), *Podosphenia* Ehr. [1838] Infus. p. 214 (frustulis stipite nullo vel obsoleto), *Echinellæ. Diatomatis, Exilariae, Frustulice, Stylariae, Gomphonematis* sp. auct. vet. — Valvae plus minus cuneiformes, striis tenuissimis, pseudorhaphe manifesta donatae. Frustula cuneiformia, septa interiora præbentia, stipitata, flabellatim conjuncta. Phæophora granuliformia, sparsa.

*Obs.* Genus species aquæ marinæ incolas sistens.

#### Sectio I. SPECIES SUBSEPTATÆ Grun.

1. **Licmophora flabellata** (Carm.) Ag. Consp. p. 41, Kuetz. Bacill. 2953 p. 1, t. 12, f. 1–4, Roper Licmoph. 1863, p. 57, V. H. Syn. t. 46, f. 2–3, Pritch. Inf. 771, t. 4, f. 9, t. 10, f. 191–193, *Echinella flabellata* Carm. mscr. 1826, Ehr. Infus. 1838, t. 9, f. 1, Bail. in Sill. Journ. 1842, tom. 43, t. 5, f. 8, *Gomphonema Flabellum* Chauv., *Exiluria flabellata* Grev. Sc. Cr. Fl. t. 289, *Licmophora Meneghiniana* Kuetz. Bacill. 1844, p. 123, Sp. p. 113, *Licmophora argentescens* Ag. in Flora 1827 p. 628, Consp. 1830, p. 41, Ic. Alg. Europ. t. 2, *Licmophora splendida* W. Sm. Br. Diat. t. 26, f. 233, (vix *Licmophora splendida* Grev.?), *Gomphonema flabellatum* Kuetz. in Linnaea 1833, p. 571, *Gomphonema argentescens* Kuetz. in Linnaea 1833, p. 571, *Meridion radians* Ag. Syst. p. 3 ex parte. — Frustulis elongatis, ad 300  $\mu$ . longis, angustis, valvis anguste lan- ceolato-cuneatis, basi rotundata incrassata, striis subtilissimis, ad 30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in oceano atlantico, mari germanico et mediterraneo, hinc inde ad oras Europæ.

2. **Licmophora Remulus** Grun. in Hedwigia 1867, p. 34, M. M. J. 2954 1877, t. 193, f. 1, V. H. Syn. t. 46, f. 4. *Podosphenia Remulus*

Grun. in Hedwigia 1867, p. 2, *Licomphora Crozierii* Grun. teste Van Heurck. — Valvis anguste cuneatis, 50-220  $\mu$ . longis, (in forma elongatissima ad 840  $\mu$ . longis), superne 10-12  $\mu$ . latis, parte inferiore plus minus elongata anguste linearis stipitiformi subito in laminam oblongam vel linearis-oblongam dilatata, pseudorhaphes in superiori parte conspicua, striis transversis 34-36 in 10  $\mu$ ; stipite 2,5  $\mu$ . lato.

*Hab.* inter Sargassa ex « Honduras » reportata (LINDIG); ad Tergeste Istriæ (GRUNOW); ad insulam Franciæ (GRUNOW).

3. **Licomphora Juergensii** Ag. Consp. p. 42, V. H. Syn. t. 46, f. 10-11, 2955  
*Podosphenia Juergensii* (Ag.) Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. 12, Sp. p. 111, W. Sm. Br. Diat. I, p. 83, t. 25, f. 228, *Frustulia Lyngbyei* Kuetz. Syn. Diat. p. 32, *Stylaria cuneata* Ag. in Grev. B. F. p. 408? — Frustulis e facie connectivali visis superne truncatis, plerumque 50-70  $\mu$ . longis, valvis superne rotundatis, inferne acutis; striis subtilissimis, 18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari atlantico, germanico et mediterraneo, hinc inde. — Var. **capensis** Grun. in V. H. Syn. t. 46, f. 8 A-C: striis transversis 12½-14, longitudinalibus 18-19 in 10  $\mu$ . Ad oras capenses et californicas. — Var. **chersonensis** Grun. in V. H. Syn. t. 46, f. 9: striis 14 in 10  $\mu$ . Ad oras Chersonenses. — Var. **intermedia** Grun. in V. H. Syn. Expl. t. 46, f. 9: valvis ad 110  $\mu$ . longis, striis 16½ in 10  $\mu$ . Ad oras Europæ. — Var. **dubia** Grun. in V. H. Syn. t. 46, f. 12: striis 19-21 in 10  $\mu$ . Ad oras Californiae. — Var.? **Reichardtii** Grun. in V. H. Syn. t. 47, f. 4-5: striis 17-18 in 10  $\mu$ . In mari adriatico. — Var. **constricta** Grun. in V. H. Syn. t. 47, f. 6: striis 20-21 in 10  $\mu$ . Ad insulam « Samoa ». — Var. **finmarchica** Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 110, t. 7, f. 125: valvis 50-57  $\times$  22-32; striis transversis in superiori parte 23, in inferiori 27 in 10  $\mu$ . Ad « Maasö » Finmarchiæ, raro.

4. **Licomphora gracilis** (Ehr.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 34. V. H. Syn. t. 46, f. 13, *Podosphenia gracilis* Ehr. Inf. t. 17, f. 6, Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. X 4, XI. — Frustulis elongatis, 90-100  $\mu$ . longis, anguste cuneatis, valvis anguste clavatis, basi per breve longitudinis spatium linearis; striis transversis 20-22 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari baltico, germanico, atlantico; in freto constantinopolitano. — Var. **elongata** (Kuetz.), *Rhipidophora elongata* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 10, f. 6, Grun. in Hedwigia VI, p. 2: frustulis gracilioribus. Cum specie hinc inde.

5. **Licomphora anglica** (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. p. 158, t. 46, 2957

f. 14, *Rhipidophora anglica* Kuetz. Bacill. t. 27, fig. V 2, 4, Sp. p. 111, *Podosphenia anglica* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297. — Valvis clavæformibus, abrupte in duabus tertiiis partibus inferioribus contractis, marginibus subparallelis; striis 25 in 20  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis superne valde tumidis, valde cuneatis, basi truncatis, angulis superioribus rotundato-obtusis.

*Hab.* ad alias Algæ maris atlantici, imprimis ad oras Angliæ; ad «Blankenberghe» Belgii (VAN HEURCK). — f. **elongata** V. II. Syn. t. 46, f. 15, *Podosphenia gracilis* var. *minor* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. X 4, XI. Cum specie.

6. **Liemophora Oedipus** (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 47, f. 2-3, 2958 *Rhipidophora Oedipus* Kuetz. Bacill. t. 18, f. V, 5-7, t. 25, f. IX, 5\*\*, Sp. p. 111, *Podosphenia Oedipus* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297, *Stylaria Oedipus* Trev. Alg. Coccot. p. 97, *Gomphonema subacaule* Kuetz. 1836. — Brevissime stipitata, subflabellata, frustulis oblongo-cuneatis, basi truncatis, 24-26  $\mu$ . longis; striis circiter 30 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari adriatico et atlantico. — *Liemophoræ Juergensii* Ag. affinis. — forma **elongata** V. H. Syn. t. 47, f. 1, *Rhipidophora borealis* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. 6, Sp. p. 111, *Podosphenia borealis* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297, *Stylaria borealis* Trev. Alg. Coccot. p. 97: frustulis elongatis, oblongo-cuneatis, basi obtusiusculis, ad 85  $\mu$ . longis; striis 27-29 in 10  $\mu$ . Ad insulam Helgolandiam (KUETZING).

7. **Liemophora dalmatica** (Kuetz.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 35, V. 2959 H. Syn. p. 158, t. 47, f. 7, *Rhipidophora dalmatica* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 9, f. 7, Sp. p. 112, *Podosphenia dalmatica* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298, *Stylaria dalmatica* Trev. Alg. Coccot. p. 98. — Valvis anguste cuneiformibus, 20-60  $\mu$ . longis, deorsum acutis, superne rotundatis; striis subtilissimis, circiter 30 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis late cuneatis.

*Hab.* ad Algæ varias in mari adriatico, atlantico, nigro. — Var. **tenella** (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 47, f. 8, *Rhipidophora tenella* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 11, f. 3, Sp. p. 112, *Podosphenia tenella* Rabenh. Alg. n. 1346, Fl. Eur. Alg. I, p. 298, *Stylaria tenella* Trev. Alg. Coccot. p. 97: frustulis 25-28  $\mu$ . longis, striis ultra 30 in 10  $\mu$ . Ad oras gallicas prope «Granville» (BRÉBISSEON); in mari adriatico (KUETZING).

8. **Liemophora longissima** (Leud.-Fortm.) De-Toni, *Podosphenia longissima* Leud.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 54, t. 5, f. 61. — Valvis elon-

gatis, (fragmento 136-137 = 19-20), cuneiformi-lanceolatis, pseudorhaphé exacte mediana, apice in aream triangularem exstriam desinente, striis transversis distinctis, circiter 7 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis marinis pr. « Colombo » insulæ Ceylonæ.

9. **Liemophora kamtschatica** Grun. in V. H. Syn. t. 46, f. 5 (nomen). 2961

*Hab.* ad oras Kamtschatkæ. — Striæ 6 in 10  $\mu$ . Frustula e facie connectivali visa eadem fere forma ac illa *Liemophoræ Juergensii* Ag.

10. **Liemophora angustata** Grun. in V. H. Syn. t. 46, f. 6-7 (nomen). 2962

*Hab.* locus desideratur. — Striæ 10-11 in 10  $\mu$ .

#### Sectio II. SPECIES PROFUNDE SEPTATÆ Grun.

11. **Liemophora Ehrenbergii** (Kuetz.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 36, 2963

V. H. Syn. t. 47, f. 10-11, *Podosphenia Ehrenbergii* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. XIII, t. 24, f. I, 4, Sp. p. 111, Pritch. Inf. t. 16, f. 14, W. Sm. Br. Diat. I, p. 82, t. 24, f. 225, *Podosphenia cuneata* Ehr. Inf. t. 17, f. 8, nec alicr. — E majoribus, frustulis 100  $\mu$ . et ultra longis, late cuneatis, basi obtusiusculis; striis crassis, moniliformibus, 8-10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari atlantico, baltico et mediterraneo. — Var. **angustata** Grun. in Hedwigia 1867, p. 36, *Podosphenia angustata* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 347, t. VI, f. 20, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297: major, valvis anguste cuneatim lanceolatis, 100 = 9-10, striis punctatis, validis, 11-12 in 10  $\mu$ . In mari adriatico.

12. **Liemophora ovata** (W. Sm.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 36, V. 2964

H. Syn. t. 47, f. 12, *Podosphenia ovata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 83, t. 24, f. 226, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297. — Frustulis e facie connectivali visis superne rotundatis, 70-100  $\mu$ . longis, valvis superne rotundatis, inferne acutis; striis moniliformibus, 9-10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis marinis ad oras Angliae (W. SMITH); in mari adriatico (GRUNOW). — Forte mera varietas *Liemophoræ Ehrenbergii*. — f. **barbadensis** Grun. in V. H. Syn. t. 47, f. 13. Ad insulas Barbadenses.

13. **Liemophora Lyngbyei** (Kuetz.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 35, V. 2965

H. Syn. p. 158, t. 46, f. 1, t. 47, f. 16-19, *Podosphenia Lyngbyei* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. X, 3, t. 10, f. I, 2, *Stylaria cuneata* Bory Dict. class. teste Kuetzing, *Frustulia cuneata* Ag. Syst. p. 2, *Podosphenia abbreviata* Ehr. Inf. t. 17, f. 7, *Echi-*

*nella cuneata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. tab. 70 F. — Valvis clavæ-formibus, circiter 50  $\mu$ . longis, regulariter usque ad inferiorem tertiam partem angustatam marginesque subparallelos præbentem angustatis, septum interius manifesto ostendentibus; striis subtilibus in superiori parte 14-15, in inferiori 12 in 10  $\mu$ ., frustulis e facie connectivali visis latiusculis, superne angulis rotundatis.

*Hab.* in aquis marinis in mari baltico et septentrionali; in freto constantinopolitano. — *Var. abbreviata* (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 47, f. 20, *Rhipidophora abbreviata* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 9, f. 14, Sp. p. 112, *Licmophora abbreviata* Ag. Consp. p. 42?, *Podosphenia abbreviata* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298: striis inferne 11, superne 14 in 10  $\mu$ . In *Ceramio rubro* ad «Palermo» insulæ Siciliæ (KUETZING). — *Var. Pappeana* Grun. in Hedwigia 1867, p. 36, V. H. Syn. t. 47, f. 15, *Podosphenia Pappeana* Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 138, t. 14, f. 11, Alg. Novara p. 5, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297: valvis anguste cuneato-lanceolatis, 50-65  $\mu$ . longis, apice rotundatis; striis punctatis, inferne 11, superne 12-12  $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Ad *Cladophoram Ecklonii* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE); in mari adriatico (GRUNOW).

14. **Licmophora grandis** (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 48, f. 2-3, 2966  
*Rhipidophora grandis* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 11, f. 1 et t. 9, f. VIII, 1-3, Sp. p. 112, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 351, t. VII, f. 1, *Podosphenia grandis* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298, *Stylaria grandis* Trev. Alg. coccot. p. 98. — E maximis, frustulis late cuneatis, longissime stipitatis, 150-160  $\mu$ . longis; striis validis, inferne 20-21, superne 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad algas varias in mari adriatico, imprimis ad Bryopsis daceas pr. Venetias (KUETZING, GRUNOW). — *Var. divisa* (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 48, f. 4-5, *Licmophora divisa* Kuetz. Bacill. p. 123, t. 11, f. 5: frustulis elongato-cuneatis, in stipite abbreviato subsolitariis vel geminatis, 110-150  $\mu$ . longis, striis inferne 21, superne 24 in 10  $\mu$ . Ad *Polysiphonias* in mari adriatico (KUETZING).

15. **Licmophora hyalina** (Kuetz.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 36, V. 2967 H. Syn. t. 48, f. 6-7, *Podosphenia hyalina* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. IX, X 2 (excl. var. *racemosa*), Pritch. Inf. p. 769, t. 13, f. 13, *Podosphenia Juergensii* Rab. Alg. Eur. n. 1425. — Parce silicea, frustulis e facie connectivali visis cuneatis, basi acutiusculis, vittis approximatis, valvis obovato-piriformibus, 45-55  $\mu$ . longis,

maxime hyalinis; striis basi circiter 31 in 10  $\mu$ ., apice confertioribus.

*Hab.* in mari atlantico.

16. **Liciophora communis** (Heib.?) Grun. in V. H. Syn. t. 48, f. 8-9, 2968  
*Podosphenia communis* Heib. Consp. Diat. Dan. p. 76 (icon. ex parte), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 296 excl. synon. nonnull., *Liciophora paradoxa* Grun. olim nec aliorum. — *Liciophora paradoxa* similis, valvis subclavatis, striis remotioribus, inferne 11-13, medio 22-24, superne 27-28 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis cuneatis, apice late truncatis.

*Hab.* ad oras totius Europæ, passim; ad oras Japoniæ. — Var. **elongata** De Not. in Erb. Critt. Ital. n. 1489, Hedwigia II, p. 72. Ad oras Italiæ (DE NOTARIS).

17. **Liciophora tincta** (Ag.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 35, V. H. 2969  
 Syn. t. 48, f. 13-15, *Gomphonema tinctorium* Ag. Consp. p. 35, *Podosphenia hyalina* var. *racemosa* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 10, f. 3, *Rhipidophora elongata* Kuetz. Bacill. p. 122 ex parte, t. 24, f. I, 8, Sp. p. 112, *Stylaria elongata* Trev. Alg. coccot. p. 98, *Rhipidophora oceanica* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 10, f. 4, Sp. p. 112, *Stylaria oceanica* Trev. Alg. coccot. p. 98, *Rhipidophora superba* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 10, f. 7, Sp. p. 112, *Stylaria superba* Trev. Alg. coccot. p. 98, *Podosphenia superba* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298, *Rhipidophora Meneghiniana* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 11, f. 2, Sp. p. 112, *Podosphenia Meneghiniana* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298 [nec *Liciophora Meneghiniana* Kuetz.], *Podosphenia oceanica* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298. — Valvis anguste late clavæformibus, hyalinis, 40-100-110  $\mu$ . longis, striis transversis inferne 27-28, medio 30-31, superne 33 et ultra in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis cuneatis, basi truncatis.

*Hab.* ad algas varias in mari adriatico, atlantico, freto constantinopolitano, hinc inde frequentissime. — Stipes elongatus, gracilis, subdichotomus.

18. **Liciophora paradoxa** (Lyngb.) Ag. Icon. Algar. 1829, V. H. Syn. 2970  
 t. 48, f. 10-12!, *Gomphonema paradoxum* Ag. Syst. p. 11, *Echinella paradoxa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 211, t. 70, *Stylaria paradoxa* Bory Dict. class. 1822, *Rhipidophora paradoxa* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 10, f. 5, Sp. p. 112, W. Sm. Br. Diat. I, p. 84, t. 25, f. 231, *Diatoma flabellatum* Juerg. Alg. exsicc. Dec. 7 n. 6!, *Podosphenia paradoxa* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298, non *Liciophora paradoxa* Grun. quæ ad *Liciophoram communem* per-

tinet. — Valvis anguste obovato-piriformibus, apice basique rotundatis, 80-90  $\mu$ . longis, striis inferne 25, medio 27, superne 30 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis latius quam in *Licmophora communi* clavatis, superne late rotundatis.

*Hab.* ad algas varias in mari septentrionali, adriatico et freto constantinopolitano. — Vix ab hac specie differt *Licmophora communis* (Heib.) Grun. — Var. **gracillima** Grun. Algen und Diatom. aus dem Kaspischen Meere p. 123: frustulis brevioribus angustioribusque, 100  $\approx$  9, in parte superiori quasi linearibus, deorsum cuneatis. In mari Caspio, raro (GRUNOW). — Var. **australis** (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. p. 48, f. 16-17 *Rhipidophora australis* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. 5, *Podosphenia australis* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297, *Stylaria australis* Trev. Alg. coccot. p. 97: frustulis anguste cuneatis, basi truncatis, ad 50  $\mu$ . longis; striis transversis inferne 23, medio 24, superne 27 in 10  $\mu$ ; frustulis flabellatin dispositis, stipite simplici crasso fultis. Ad Porphyram aliasque algas in mari adriatico (KUETZING).

19. **Licmophora Nubecula** (Kuetz.) Grun. Alg. u. Diat. aus Kasp. Meere 2971 p. 123, V. H. Syn. t. 48, f. 18, *Rhipidophora Nubecula* Kuetz. Bacill. p. 122, t. 8, f. 16, Sp. p. 112, *Podosphenia Nubecula* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298, *Stylaria Nubecula* Trev. Alg. coccot. p. 97. — E mediocribus, frustulis longe stipitatis, subsolitariis vel fasciculatis (stipite filiformi subramoso), hyalinis, late cuneatis, basi acutiusculis, ad 28-45 raro ad 72  $\mu$ . longis, striis transversis superne 30-33 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari adriatico (KUETZING); in oceano atlantico ad «Granville» Galliae (BRÉBISSON); ad Cladophoras in mari Caspico (GRUNOW).

20. **Licmophora crystallina** (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 48, f. 19-20, 2972 *Rhipidophora crystallina* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 9, f. X 5, t. 8, f. X, t. 5, f. I \*\*\*, *Podosphenia crystallina* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 297, *Stylaria crystallina* Trev. Alg. coccot. p. 97. — Frustulis breviter stipitatis, flabellatis; frustulis abbreviato-cuneatis, basi obtusis, ad 25  $\mu$ . longis; striis transversis inferne 27, medio 30, superne 33 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad algas varias in mari germanico (KUETZING).

21. **Licmophora tenuis** (Kuetz.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 35, V. 2973 H. Syn. t. 48, f. 21, *Podosphenia tenuis* Kuetz. Bacill. p. 121, t. 30, f. 51, *Podosphenia gracilis* W. Sm. Br. Diat. I, t. 24, f. 229, nec alior. — Frustulis e facie connectivali visis anguste linearis-

cuneatis, ad 55  $\mu$ . longis, gracilibus, basi subacutis, apice truncatis; striis 16 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari septentrionali ad oras Norvegiae etc.

22. **Liemophora debilis** (Kuetz.) Grun. in V. H. Syn. t. 48, f. 22-23, 2974

*Podosphenia debilis* Kuetz. Bacill. p. 120, t. 8, f. VII, t. 12, f. I a-c, t. 24, f. I 6, *Podosphenia tergestina* Kuetz. Bacill. p. 120, t. 8, f. XLIII. — Frustulis geminatis ternatisve, subflabellatis, anguste cuneato-triangularibus, 18-20  $\mu$ . longis, basi acutis, striis transversis 31-33 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Algas varias e. gr. Callithamnia in mari adriatico et oceano atlantico. — Var. **levissima** Grun. in V. H. Syn. t. 48, f. 24-25: striis transversis 35 et ultra in 10  $\mu$ . Cum specie passim.

23. **Liemophora californica** Grun. in V. H. Syn. t. 47, f. 14 (nomen) 2975

*Hab.* ad oras Californiæ. — Striæ 8 in 10  $\mu$ .

Species inquirendæ.

24. **Liemophora nana** Ehr. Inf. p. 215, t. 17, f. 8 (sub *Podosphenia*), 2976

Mikrog. t. 11, f. 18 a-c, f. 19 a-b, Kuetz. Bacill. p. 121, Sp. p. 110. — Levis, frustulis linearis-cuneatis, angustis, 12-15  $\mu$ . longis; valvis clavatis nec lineolatis.

*Hab.* fossilis in schisto siliceo prope «Bilin» Bohemiae (EHRENBURG). — Videtur *Gomphonematis* species.

25. **Liemophora Baileyi** (Edw.) Grun. in Hedwigia 1867, p. 36, *Podosphenia Baileyi* Edw. in Lewis New and Rar. Sp. p. 9, t. 2, f. 8. H. L. Sm. Sp. T. n. 423. — Valvis quam maxime latis, suborbicularibus, striis transversis circiter 20-21 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Americae borealis.

26. **Liemophora capensis** Grun. in Hedwigia 1867, p. 36, *Podosphenia capensis* Grun. in Wien. Verh. 1860, p. 347, t. 5, f. 12 a-b, Alg. Novara p. 5, H. L. Sm. Sp. T. n. 424. — Frustulis e facie connectivali visis late cuneatis, basi late truncata, valvis linearis-clavatis, 50-70  $\mu$ . longis, apice rotundatis; striis transversis 16 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe indistincta, pseudonodulis terminalibus distinctis.

*Hab.* ad Caroblepharidem flaccidam ad Caput Bonæ Spei Africæ australis,

27. **Liemophora? erythræa** Grun. in Wien. Verhandl. 1860, p. 347, 2979 (sub *Podosphenia*), *Podosphenia Shadbolliana* Grun. l. c. in explic. fig. t. X, f. 12. — E majoribus, valvis late ovatis, delicatisime punctatis, 6-6 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Cladophoras in mari rubro prope « El Tor », raro (FRAUENFELD). — Similis *Euphyllodia spathulata* Shadb. (= *Podocystidi adriaticæ* Kuetz., Cfr. Syll. p. 601, n. 2421), quod vero puncta crassiora, remotiora, subquadrata præbet.

28. **Liemophora? Craticula** Mont. in Ann. des Sc. Nat. 1850, p. 308, 2980

Syllog. p. 473, n. 1682, *Podosphenia Craticula* Mont. in Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 298. — Breviter stipitata, subflabellata, basi dilatata, craticuliformis; frustulis 2-6, lanceolatis, sursum truncatis, deorsum obtusis.

*Hab.* in Pithophora Ædognonia prope « Cayennam » Americæ australis (LEPRIEUR). — Quia aquæ dulcis incola, aptius videtur *Gomphonematis* species vel *Meridion* subsolutum.

29. **Liemophora Neumayeri** Janisch in H. L. Sm. Sp. T. n. 697 (sub 2981 *Podosphenia*).

*Hab.* locus mihi desideratur.

Species a genere removendæ.

30 **Liemophora Pupula** Ehr. Ber. 1845, p. 139, Abh. 1851, p. 313, Mikrogeol. t. 39, III, f. 102, t. 6, III, f. 49, t. 5, I, f. 45, XIV, f. 77 a-c, t. 4 III, f. 39, t. 33, XI, f. 11, Weisse 1851, p. 278, t. I, f. 11 est forte *Gomphonema*.

31. **Liemophora fulgens** (Grev.) Kuetz. Bacill. p. 123, t. 13, f. 5, est *Ardissonia fulgens*.

32. **Liemophora oculata** Hass. Br. Freshw. Alg. p. 425, t. 100, f. 9, est *Suriraya ovata*.

**CLIMACOSPHENIA** Ehr. [1843] Amer. t. 2 (Etym. *climax*, *climacos* scala et *sphen* cuneus), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 353, Alg. Novara p. 5, De-Toni Osserv. Tass. Bacill. 1890, p. 907. — Frustula cuneata, stipite abbreviato elongatove, ramoso fulta, dissepimentis scalæ ad instar perforatis instructa; valvæ obovato-lanceolatae vel subclavatæ, costis nodulisque carentes.

*Obs.* Species omnes marinæ vel fossiles.

A. Frustula stipite elongato ramoso fulta.

1. **Climacosphenia elongata** Bail. Contrib. 1853, p. 8, t. 1, f. 10-11, 2982 Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 353, t. VI, f. 21, Alg. Novara p. 5, *Climacosphenia Frauenfeldii* Grun. mscr. — E maximis, stipite longiore crasso ramoso insidens, frustulis e facie connectivali visis anguste cuneatis, 160-340  $\mu$ . longis, dissepimentis duo-

bus instructis, valvis e basi anguste lineari cuneatim dilatatis, 12-20  $\mu$ . latis, apice obtusiusculis; striis transversis tenuissimis, 22 et ultra in 10  $\mu$ .; lineis duobus longitudinalibus evidentissimis, dissepimentis scalæformibus, foraminibus superioribus subquadratis, inferioribus oblongis, hinc inde confluentibus.

*Hab.* in mari rubro frequens imprimis ad Laurencias (HORVATH, FRAUENFELD, GRUNOW) et in mari atlantico ad oras Americae borealis (BAILEY) et Brasiliæ (GRUNOW); ad algas ex insulis canariensis (LIEBETRUTH) et ex insula Guadelupa (DUCHASSAING).

B. Frustula quasi pulvinato-stipitata.

1. Valvæ valide striatæ.

2. **Climacosphenia moniligera** Ehr. Amer. t. 2, VI, f. 1, Kuetz. Bacill. 2983 p. 123, t. 29, f. 80, Jan. et Rabh. Diat. Hondur. p. 6, t. 2, f. 1, H. L. Sm. Sp. T. n. 631, Grun. in Wien. Verhandl. 1863, p. 139, t. 14, f. 17, Alg. Novara p. 5, Brèb. Verm. p. 9, f. 11, Griff. et Henfr. Micr. Diat. t. 19, f. 9, *Climacosphenia Catena* Shadb. in Trans. Micr. Soc. 1854, p. 17, t. 1, f. 15? — Breve stipitata (?); frustulis e facie connectivali visis margine transverse valide striatis, cuneatis, apice subtruncatis, ad 70  $\mu$ . longis, dissepimentis duobus, valvis cuneatis, foramina subquadrata numerosa adpaptere præbentibus.

*Hab.* in sinu mexicano (EHRENCBERG); ad Cladophoram Ecklonii ad Caput Bonæ Spei Africæ australis; inter algas varias ad «Port Natal» Africæ et ad oras Novæ Zelandiæ (GRUNOW); inter Bacillarieas ex «Honduras» reportatas (KIRCHENPAUER); fossilis ad «Livorno» Italiæ (CASTRACANE) et ad «Bory» Hungariæ (PANTOCSEK). — Var. **hungarica** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 67, t. 30, f. 426: a typo recedit valvis elongatis, angustis, 8-16  $\mu$ . latis; striis transversis 16-18 in 10  $\mu$ ., foraminibus ovalibus spiraliter conjunctis; fragmentis tantum visis ad 70  $\mu$ . longis. Fossilis ad «Bory» Hungariæ (PANTOCSEK).

2. Valvæ delicate striatæ.

3. **Climacosphenia australis** Kuetz. Bacill. p. 123, t. 10, f. 8, Grun. 2984 Alg. Novara p. 5, *Climacosphenia indica* Hantzsch Diat. Ostind. Archip. p. 18, t. 5, f. 1? — Frustulis fere ut in *Clim. elongata* Bail. sed stipite breviore tum simplici tum verruciformi-ramoso, frustulis margine levissimis.

*Hab.* ad Polysiphonias aliasque algas ad oras Novæ Hol-

landiae (PREISS), Africæ australioris (KUETZING), ad Hypneam, Laurenciam et algas varias ex insula «Tahiti» (GRUNOW) et India orientali (HANTZSCH). — Huc forte pertinet, suadente Grunow, ut mera varietas *Climacosphenia elongata* Bail.

4. ***Climacosphenia maxima*** Rabenh. in Hedwigia I, p. 103, t. 13, 2985 f. 1. — E maximis, frustulis ad 1 mm. longis, cuneatis, basi truncato-rotundatis, apice truncatis, foraminibus ad 18, inferne ellipticis, superne subcircularibus, dissepimento singulo.

*Hab.* al Hypneam spiciferam et Laurenciam flexuosa ad Caput «Agulhas» Africæ australis.

### Familia XVI. Striatellaceæ (Kuetz.) Heib.

*Striatellaceæ* Kuetz. [1844] Bacill. p. 124, Heib. [1863] Conspl. p. 24 (*genuinæ*).  
De Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 907.

*Tabellarieæ* Kuetz. [1844] Bacill. p. 126, Trev. [1848] Alg. coccotalle p. 95,  
Pant. [1889] Foss. Bacill. Ung. II, p. 67, ex parte.

Valvæ (et zonæ connectivales) secus axin et longitudinalem et transversalem symmetricæ; cellulæ (frustula) rectæ, lateribus zonæ connectivalis rectangulis; valvæ ellipticæ vel lineares, medio saepe ventricosæ, septis interioribus 2 vel pluribus semel vel pluries interruptis, lateribus valvæ parallelis instructæ.

Phaeophora granuliformia, numerosa.

### Conspectus Generum

#### I. Genera ad floram aquæ dulcis pertinentia vel fossilia.

- A) Dissepimenta parietalia tantum 2 in unoquoque frustulo (Cfr. *Tabellariam fenestratam*).

*Dialomella* Grev. — Dissepimenta ter perforata. Valvæ nodulo centrali subdistinto sæpius instructæ; costæ nullæ.

- B) Dissepimenta parietalia plura in unoquoque frustulo (Cfr. *Tabellariam Ehrenb.*).

*Tabellaria* Ehr. — Frustula catenas solutas efformantia. Costæ nullæ.

*Tetracyclus* Ralfs. — Frustula plerumque in fascias plus minus longas conjuncta; valvæ suberuciformes, costis perviis instructæ, nodulis nullis.

*Stylobiblium* Ehr. — Frustula cylindrica; valvæ orbiculares, costatae (Genus fossile).

? *Castracania* De-Toni (*Salacia* Pant. non alior.). — Frustula rectangula, in fascias compressas conjuncta, valvæ elliptico-lanceolatae, dissepimentis transversis numerosis percursæ (Genus fossile).

## II. Genera marina (species nonnullæ etiam fossiles).

A) Dissepimenta parietalia tantum duo in unoquoque frustulo.

*Grammatophora* Ehr. — Dissepimenta varie undulata, medio perforata. Valvæ striato-punctatæ, ecostatæ (Frustula rectangula, catenas solutas efformantia).  
*?Climaconeis* Grun. — Dissepimenta scaliformia; valvæ striato-punctatæ, ecostatæ (Frustula bacillaria, libera?).

B) Dissepimenta parietalia plura in unoquoque frustulo.

† Valvæ costatæ et striato-punctatæ.

*Rhabdonema* Kuetz. — Dissepimenta plana, circuitu celluloso-punctata; valvæ subcostatæ, inter costas punctato-striatæ. (Frustula rectangula, in fascias longiores stipitatas conjuncta).

? *Climacosira* Grun. — Dissepimenta numerosa, irregulariter scaliformia; valvæ lineares, costatæ (?). (Frustula tabulata, rectangula, in fascias conjuncta).

‡ Valvæ ecostatæ.

*Striatella* Ag. — Dissepimenta annuliformia, plana, haud interrupta; valvæ lanceolatæ, striato-punctatæ, ecostatæ (Frustula tabulata, rectangula, in fascias stipitatas conjuncta).

*Altheya* West. — Zona connectivalis ad 4 angulos spinas vel setas longas subtileisque gerens (Genus ad *Chaetoceraceas* quodammodo transiens).

? *Moelleria* Cleve. — Frustula cuneata in spiralem seriem conjuncta; valvæ ovales, pseudonodulo centrali instructæ et in processos 2 inæquales desinentes; zona connectivalis crebre costata vel plicata [Habitus *Eucampie*].  
*?Lauderia* Cleve. — Frustula cylindracea, annulata; valvæ orbiculares, prope marginem processibus numerosis brevibus piliformibus vel spinis instructæ et per has appendices conjunctæ [Habitus quasi *Stephanopyxisidis*].

**DIATOMELLA** Grev. [1855] in Ann. Nat. Hist. ser. 2, vol. XV, t. IX, (Etym. a *Diatomate*, *Bacillariacearum* genere), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 300, Brun Diat. Alp. p. 129, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 907, *Grammatophoræ* sp. W. Sm., *Disiphonia* Ehrenb. [1854] Mikrogeol. sec. Pritchard. — Frustula quadrangula, solitaria vel in fascias conjuncta, dissepimentis duobus planis bis terve perforatis instructa; valvæ oblongæ vel lanceolatæ, ventricosæ, transverse striatæ, non costatæ, nodulo centrali instructæ, apicibus rotundatæ. Facies connectivalis costis duabus longitudinalibus, validis, rectilineis, centro apicibusque interruptis donata,

1. **Diatomella Baifouriana** Grev. in Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, XV, 1855, p. 259, t. IX, f. 10-13, Pritch. Inf. p. 810, t. 4, f. 51-52, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 300, f. 78, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 409, Novara p. 5, Brun Diat. Alp. et Jura p. 129,

t. 9, f. 18, Sm. Sp. T. n. 650, *Grammatophora? Balfouriana*  
W. Sm. Br. Diat. II, p. 43, t. LXI, f. 383, *Disiphonia australis*  
Ehr. Mikrog. t. XXXV, A, f. 7, teste Pritchard. — Characteres  
generis; valvis linearibus vel oblongis, 20-55  $\mu$ . longis, utroque fine  
rotundatis, striis transversis 20-22 in 10  $\mu$ ., granulatis.

*Hab.* in aqua dulci Angliæ, Hiberniæ et Scotiæ (GREVILLE, W.  
SMITH), Galliæ australis, montium Pyrenæorum, per tractum al-  
pium passim; in Moravia «in Mitteloppaquelle am Altvater» (J.  
(NAVE), inter Bartramiam in Styria (LEYBOLDT sec. GRUNOW),  
inter Bryum pseudotriquetrum ad «Botzen» Tyroliæ (HAUSS-  
MANN), in Spetsbergia et «Beeren Eiland» (LAGERSTEDT).

**TABELLARIA** Ehr. [1839] in Ber. 1840, p. 217 (Etym. *tabella*, ob fru-  
stula tabulata), Wigand in Hedwigia II, n. 8, t. VII, V. H. Syn.  
p. 152, Kirchn. Alg. Schles. p. 210, Brun Diat. Alp. p. 130, De-  
Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 907. — Frustula quadran-  
gula, tabulata, primitus affixa et in fascias conjuncta, mox soluta  
et angulis per isthmum mucosum concatenata, dissepimentis planis  
plerumque alternantibus instructa; valvæ medio et apicibus plus  
minusve inflatæ, transverse striatæ, non costatæ. Phæophora gra-  
nuliformia, sparsa. Auxosporæ binæ e cellula matricali singula ortæ.

1. **Tabellaria fenestrata** (Lyngb.) Kuetz. Bacill. p. 127, t. 17, f. XXII, 2987  
t. 18, f. II et t. 30, f. 73, Rabenh. Süssw. Diat. pag. 62, t. 10,  
f. 1, Bac. exs. n. 37, Alg. n. 1361, Desmaz. Cr. Fr. ed. nov. n. 511,  
W. Sm. Br. Diat. II, p. 46, t. 43, f. 317, Pritch. Inf. p. 807, t. 13,  
f. 29, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 410, t. VII, f. 20, Brun  
Diat. Alp. p. 130, t. 9, f. 13, V. H. Syn. p. 162, t. 52, f. 68, *Tabell.*  
*trinodis* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 251, Mikrogeol. t. 33,  
II, f. 19, t. 38, XVII, f. 21-22, t. 33, XXVI, f. 27, XII, f. 32, t. 23,  
VII, f. 17, t. 35 A, f. 27, Abh. 1869, tab. I, A fig. 2, *Diatoma*  
*fenestratum* Lyngb. Hydrophyt. Danica t. 61. — Valvis linearibus,  
valde elongatis, medio apicibus subæqualiter valdeque inflatis, 70-  
100  $\mu$ . longis, pseudorhaphe angusta, inflationibus dilatata, striis  
transversis 10 in 10  $\mu$ ., subtiliter punctatis; frustulis e facie con-  
nectivali visis angustis, dissepimenta interiora pauca (plerumque 2  
paria) subrecta opposita præbentibus.

*Hab.* in aquis dulcibus per totam Europam, passim. — Var.

**intermedia** Grun. in V. H. Syn. t. 52, f. 6-8: ad *Tab. flocculosam*  
transitum efficiens. Cum specie. — Var. **asterionelloides** Grun. in

V. H. Syn. t. 52, f. 9: frustulis stellatim conjunctis. Ad «Hastefjord».

2. **Tabellaria flocculosa** (Roth) Kuetz. Bacill. p. 127, t. 17, f. XXI, 2988  
 Rabenh. Süssw. Diat. p. 63, t. X, f. 2, Bac. exs. n. 11, Fl. Eur.  
 Algar. I, p. 301, Desmaz. Cr. Fr. ed. I, n. 910, ed. II, n. 210, W.  
 Sm. Br. Diat. II, p. 45, f. XLIII, f. 316, Pritch. Inf. p. 807, t. XIII,  
 f. 39, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 410, t. VII, f. 19, O' Meara  
 Ir. Diat. p. 317, t. 29, f. 3, Brun Diat. Alp. p. 130, t. 9, f. 14, V.  
 H. Syn. p. 162, t. 52, f. 10-12, *Bacillaria tabellaris* Ehr. Inf.  
 t. XV, f. VII, *Conserva flocculosa* Roth Catal. 1797, I, p. 292,  
 t. IV, f. 4 et t. V, f. 6, *Diatoma flocculosum* Lyngb. Hydrophyt.  
 t. 61, *Tabellaria trinodis* Ehr. Mikrogeol. icon. ex parte, Cfr.  
 inter synonyma *Tab. fenestratae*. — Valvis linearibus, 20-40  $\mu$ .  
 longis, inflatione mediana terminalibus multo latiore, pseudorhaphes  
 in inflatione mediana valde dilatata, striis circ. 13 in 10  $\mu$ ., sub-  
 tilliter punctatis; frustulis e facie connectivali dissepimenta plerum-  
 que numerosa (4-8) alterna plus minus iacurva præbentibus.

*Hab.* in aquis dulcibus et stagnantibus et fluentibus per to-  
 tam Europam. — Var. **ventricosa** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verhandl.  
 1862, p. 410, *Tabellaria ventricosa* Kuetz. Bacill. t. 30, f. 74,  
 Wigand in Hedwigia II, t. VII, f. 1-4, Pritch. Inf. t. 13, f. 26,  
 Rabenh. Alg. n. 4046 et sub n. 1384: forma minima, valvis ple-  
 ruisque brevioribus, 25  $\mu$ . longis, medio magis quam apicibus in-  
 flatis, dissepimentis alternis. In aqua dulci prope «Falaise» Galliae  
 (BRÉBISSON), in Helvetia (BRUN) etc. — Var. **ambigua** Bruegg.  
 Bündner Alg. p. 289, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 391: forma  
 ambigua, vittis tum alternis tum oppositis, frustulis abbreviatis  
 quadratis vel elongatis et linearis-tabulatis, 45-165  $\mu$ . longis. In  
 paludibus, Helvetiae (BRUEGGER). — Var. **amphicephala** (Ehr.) Grun.  
 in Wien. Verhandl. 1862, p. 410, t. VII, f. 18, Rabenh. Fl. Eur.  
 Algar. I, p. 301, *Tabellaria amphicephala* Ehr. in Berl. Akad.  
 Abh. 1840, p. 22, *Tabellaria Gastrum* Ehr. Amer. p. 137, Kuetz.  
 Sp. p. 119?: valvis abbreviatis, ad 16  $\mu$ . longis, medio valde inflatis,  
 tam latis quam longis, sub apicibus capitatis constrictis. Fossilis  
 in farina ad «Santa Fiora» Italiae (EHRENCBERG); in «Labrador»  
 Americae (EHRENCBERG).

Species minus cognitæ vel tantum nomine notæ.

3. **Tabellaria nodosa** Ehrenb. Amer. p. 137, Mikrogeol. t. 3, IV, 2989  
 f. 31, Kuetz. Bacill. p. 127, Sp. p. 119. — Valvis parvis, tenuibus,

nodosis, nodulis quinis, medio paullo majore, proximis medio oblongis.

*Hab.* in America boreali (EHRENBERG).

4. **Tabellaria biceps** Ehrenb. Amer. p. 137, Kuetz. Bacill. p. 127, 2990  
Sp. p. 119. — *Valvis minimis, levibus, medio valde tumidis, apicibus*  
*capitulis gracilioribus.*

*Hab.* fossilis in America boreali (EHRENBERG). — Anne a *Tabellaria flocculosa* sat diversa?

5. **Tabellaria? robusta** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 81, Mikro- 2991  
geol. t. 33, f. 15, Kuetz. Sp. p. 119. — *Valvis crassis, ad 30 µ.*  
*longis, longioribus quam latioribus, utrinque late capitatis, medio*  
*latius gibbis, capitulis subacutis.*

*Hab.* fossilis in America boreali (EHRENBERG).

6. **Tabellaria? amphilepta** Ehr. Mikrogeol. t. 3, IV, f. 32. 2992  
*Hab.* ad «Boston» Americæ borealis (EHRENBERG).

7. **Tabellaria binalis** (Ehr.?) Grun. in V. H. Syn. t. 41, f. 23 (nomen), 2993  
*Fragilaria binalis* Ehr.?, *Tetracyclus abnormis?* Lewis. — *Val-*  
*vis minutis, panduræformibus, pseudorhaphe angustissima, striis*  
*punctatis.*

*Hab.* ad «Lillhagsjon».

8. **Tabellaria? levis** Ehr. Verbr. t. I, II, f. 17 b. 2994  
*Hab.* in regione chiloënsi Americæ australis (EHRENBERG). —  
«An *Diadesmis?*»

9. **Tabellaria Trochus** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1875, p. 138. 2995  
*Hab.* in Norvegia (EHRENBERG).

10. **Tabellaria Venter** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 72, Abh. Berl. Akad. 2996  
1871, t. 1, F, f. 8.

*Hab.* in aquis dulcibus Floridæ? (EHRENBERG).

11. **Tabellaria Silicula** Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 72. 2997  
*Hab.* in aquis dulcibus in regione texensi Americæ (EHRENBERG).

12. **Tabellaria pinnata** Ehr. Mikrogeol. t. I, III, f. 10, vix t. 14, 2998  
f. 53, a-b.

*Hab.* fossilis in insula Franciæ (EHRENBERG); sub urbe Bero-  
lini Germaniæ? (EHRENBERG). — Fig. 53 a-b t. 14 operis claris.  
Ehrenberg potius *Naviculam* repræsentat.

13. **Tabellaria eurycephala** Ehr. Mikrogeol. p. 115. 2999  
*Hab.* in aquis dulcibus Persiæ australis (EHRENBERG).

14. **Tabellaria undulata** Ehr. Mikrogeol. p. 90, Pritch. Inf. p. 807. 3000  
*Hab.* ad «Bargusina» Asiæ borealis (EHRENBERG).

15. **Tabellaria Clavator** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1843, p. 47, Mi- 3001  
krog. p. 90.  
*Hab.* ad «Bargusina» Asiæ borealis (EHRENBERG).
16. **Tabellaria Pinnularia** Ehr. Mikrogeol. p. 83 et 115, Pritch. Inf. 3002  
p. 807.  
*Hab.* in aquis dulcibus Sibiriæ occidentalis et Persiæ austra-  
lis (EHRENBERG).
17. **Tabellaria platystoma** Ehr. Mikrogeol. p. 11, Pritch. Inf. p. 807. 3003  
*Hab.* inter Conservam ex insulis sandvicensibus reportatam  
(GAUDICHAUD, EHRENBERG).
18. **Tabellaria rhabdosoma** Ehr. Mikrogeol. p. 11, Pritch. Inf. p. 807. 3004  
*Hab.* inter Conservam ex insulis sandvicensibus reportatam  
(GAUDICHAUD, EHRENBERG); in Persia australi (EHRENBERG).
19. **Tabellaria Semen** Ehr. Mikrogeol. p. 122, Pritch. Inf. p. 807. 3005  
*Hab.* in aquis dulcibus ad «Pondichery, Caromandel» Indiæ  
(EHRENBERG).
20. **Tabellaria Bacillum** Ehr. in Pritch. Inf. p. 807. 3006
21. **Tabellaria Thwaitesii** Olney in Lens I, p. 135. 3007

**TETRACYCLUS** Ralfs [1843] in Ann. a. Mag. Nat. Hist. vol. XII  
(Etym. *tetra* quatuor et *cyclos* circulus), Rabenh. Fl. Eur. Algar.  
I, p. 302, Kirchn. Alg. Schles. p. 221, Grun. in Wien. Verhandl.  
1862, p. 411, Brun Diat. Alp. p. 131, V. H. Syn. p. 166, De-Toni  
Osserv. Tasson. Bacill. p. 908, *Biblarium* Ehr. [1844] in Ber. Berl.  
Akad. 1844, p. 265, *Gomphogramma* A. Br. [1852] in Rabenh.  
Süssw. Diat. p. 33, Fl. Eur. Algar. I, p. 116. — Frustula tabulata,  
plerumque in fascias breves conjuncta, longitudinaliter vittata, dis-  
sepimentis internis pluribus subclavatis semel perforatis, valvæ me-  
dio plus minus tumidæ, costis paucis transversis perviis donatæ, no-  
dulis nullis. Phæophora granuliformia, sparsa.

I. *Gomphogramma* (A. Br.)

1. **Tetracyclus rupestris** (A. Br.) Grun. in V. H. Syn. p. 167, t. 52, 3008  
f. 13-14, *Gomphogramma rupestre* A. Br. in Rabenh. Süssw.  
Diat. p. 33, t. 9, f. 1, Alg. n. 624, 1245, Fl. Eur. Algar. I, p. 116,  
f. 31, Pritch. Inf. t. 4. f. 46, Schum. Diat. H. Tatra p. 56, t. 1,  
f. 11, *Tetracyclus Braunii* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 412,  
t. 7, f. 37, Kirchn. Alg. Schles. p. 211, Brun Diat. Alp. p. 131,  
t. 3, f. 33. — Valvis elliptico-lanceolatis, plerumque costas trans-  
versas robustas 2-5 (raro ultra) præbentibus, 8-25  $\mu$ . longis, striis

subtilibus, circiter 18 in 10  $\mu$ ., frustulis solitariis v. 2-3-conjunctis, e facie connectivali visis paria plerumque 2 dissepimentorum medio interruptorum ostendentibus.

*Hab.* in aquis dulcibus, ad rupes humectas, in paludibus muscosis e regione montana usque in subalpinam per Europam medium passim, imprimis in regione tatreensi (SCHUMANN), Helvetia (BRUN), Belgio (DELOGNE), Germania (KIRCHNER, BLEISCH), Moravia, Styria (NAVE, GRUNOW), alpibus austriacis (GRUNOW) et tirolensibus (HEUFLER), montibus pyrenæis et prope «Vercelli» Italiæ (GRUNOW). — Valvæ habitu *Odontidii mesodontis*.

## II. *Eutetraecyclus* (Ralfs)

2. **Tetraecyclus lacustris** Ralfs in Ann. a. Mag. Nat. Hist. vol. XII, 3009 t. 4, f. 2, Kuetz. Bacill. p. 127, t. 29, f. 70, W. Sm. Br. Diat. II, p. 38, t. 39, f. 308, Rabenh. Süssw. Diat. p. 63, t. 9, f. 1, Fl. Eur. Algar. I, p. 302, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 412, Pritch. Inf. p. 806, t. 11, f. 24-25, O' Meara Ir. Diat. p. 318, t. 29, f. 4, Sur. Alg. Jap. p. 16, t. 2, f. 27, Brun Diat. Alp. p. 131, t. 8, t. 27, *Striatella Thienemanni* Ehr. Verbr. p. 136, *Biblarium Stella* Ehr. in Ber. 1845, p. 75, Mikrogeol. t. 33, II, f. 11-12, XII, f. 10, Abh. 1870, t. 3, I, f. 25-28, *Biblarium Glans* Ehr. in Ber. 1845, p. 74, Mikrogeol. t. 16, III, f. 4 a-c, t. 17, f. 23 a, t. 16, II, f. 46, t. 17, I, f. 20, t. 33, II, f. 8, XII, f. 3, Abh. 1870, t. 3, I, f. 29, *Biblarium Crux* Ehr. Mikrogeol. t. 33, II, f. 3, *Tetraecyclus?* *Crux* Ralfs in Pritch. Inf. p. 807, *Biblarium strumosum* Ehr. Mikrogeol. t. 33, II, f. 13, Abh. 1870, t. 3, I, f. 24, *Biblarium speciosum* Ehr. in Ber. 1845, p. 75, Mikrogeol. t. 33, XII, f. 9. — Robustus, valvis elliptico-lanceolatis, 35-65  $\mu$ . longis, ventricosis, ventre rotundato, costis transversis 4-12, versus centrum incurvis, facie connectivali costis brevibus alternis donata.

*Hab.* in aquis dulcibus in Anglia, Helvetia, Islandia, Lapponia, Japonia; fossilis in Finlandia, Oregonia, Sibiria (EHRENBERG).

3. **Tetraecyclus emarginatus** (Ehr.) W. Sm. Brit. Diat. II, p. 38, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 412, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 303, *Biblarium emarginatum* Ehr. in Ber. 1845, p. 74, Mikrogeol. t. 33, II, f. 6, XVI, f. 3-5, VII, f. 5-5\*. — Valvis ad 30  $\mu$ . longis, apices rotundatos subapiculatos versus constrictis, inflatione emarginata vel profunde incisa, striis  $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci Angliae (GREVILLE, GREGORY, W. SMITH);

fossilis in Sibiria et Mexico (EHRENBURG). — Affinis *T. lacustri* Ralfs cuius forte varietatem sistit.

4. **Tetracyclus ellipticus** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 411, 3011  
*Biblarium ellipticum* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 74, Mikrogeol. t. 33, II, f. 5, XII, f. 2, *Biblarium Rhombus* Ehr. in Ber. 1845, p. 75, Mikrogeol. t. 33, II, f. 9, XII, f. 7-8, *Tetracyclus Rhombus* Ralfs in Pritch. Inf. p. 806, *Biblarium compressum* Ehr. in Ber. 1845, p. 73, Mikrogeol. t. 33, II, f. 2, XII, f. 1, *Biblarium Lancea* Ehr. in Ber. 1845, p. 74, Mikrogeol. t. 33, XII, f. 5? — Valvis elliptico-lanceolatis vel ovato-rhomboideis, latis, magnitudine maxime ludentibus, 25-85  $\mu$ . longis, apicibus subacutis; striis transversis 2-3 in 10  $\mu$ ., parallelis, pseudorhaphe indistincta.

*Hab.* fossilis in Sibiria et Oregonia (EHRENBURG). — Costæ (vitæ seu lamellulæ Ehr.) 27-28.

5. **Tetracyclus elegans** (Ehr.) Ralfs in Pritch. Inf. p. 806, Grun. in 3012  
 Wien. Verhandl. 1862, p. 411, *Biblarium elegans* Ehr. Mikrogeol. t. 33, II, f. 4. — *Tetracyclo lacustri* Ralfs similis, apicibus acutis, ventre acutius turgido.

*Hab.* fossilis in Sibiria (EHRENBURG).

6. **Tetracyclus linearis** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 411, 3013  
*Biblarium lineare* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 74, Mikrogeol. t. 33, XII, f. 6, *Biblarium Lamina* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 74, Mikrogeol. t. 33, XII, f. 3-4. — Valvis linearis-oblongis, apicibus rotundatis, passim subacutis, medio vix vel haud constrictis, 48-55  $\mu$ . longis, pseudorhaphe inconspicua, striis transversis 2-3 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in Sibiria et Oregonia (EHRENBURG).

7. **Tetracyclus Castellum** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, 3014  
 p. 411, *Biblarium Castellum* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 73, Mikrogeol. t. 33, II, f. 1. Pritch. Inf. p. 806, t. 4, f. 44. — Valvis late ovatis, obtusis, subrhomboideis, marginibus triundulatis, ad 30  $\mu$ . longis.

*Hab.* fossilis in Sibiria (EHRENBURG).

8. **Tetracyclus? gibbus** Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 265 3015  
 (sub *Biblario*). — Frustulis levibus, ad 25  $\mu$ . longis, bacillaribus, binis, ternis aut quaternis, mediis rectis, lateralibus medio gibbis.

*Hab.* in Kurdistania (EHRENBURG).

Species mihi tantum nomine et loco notæ.

9. **Tetracyclus chilensis** Ehr. Mikrogeol. p. 301 (sub *Biblario*). 3016  
*Hab.* inter muscos montium Chiloënsium (EHRENBERG).  
 10. **Tetracyclus constrictus** Ehr. Mikrogeol. p. 85 (sub *Biblario*). 3017  
*Hab.* fossilis in depositu aquæ dulcis Sibiriæ orientalis, raro (EHRENBERG).

Species removendæ.

11. **Biblarium leptostauron** Ehr. Mikrogeol. t. 12, f. 35-36 videtur idem ac *Odontidium Harrisonii*.  
 12. **Biblarium Clypeus** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1843, p. 8, Mikrogeol. t. 33, II, f. 18, H. L. Sm. Sp. T. n. 58 est *Stylobiblum Clypeus*.  
 13. **Biblarium follis** Ehr. Mikrogeol. t. 5, III, f. 6 est *Navicula*.

**STYLOBIBLIUM** Ehr. [1845] in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 72 (Etym. *stylos* stylus et *biblion* liber), Kuetz. Species p. 116, De Toni Observ. tasson. Bacill. 1890, p. 908. — Frustula cylindracea, libera, dissepimentis internis numerosis; valvæ orbiculares, costatæ, nodulis nullis.

*Obs.* Species omnes fossiles. Genus ob valvas orbiculares a ceteris proximis distinctum.

1. **Stylobiblum Clypeus** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 80, Mikrogeol. t. 33, II, f. 18, XII, f. 28-29, Kuetz. Sp. p. 116, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 413, Pritch. Inf. p. 805, t. 4, f. 45, Gr. et Henfr. Micr. Dict. t. 43, f. 49-50 *a-b*, *Biblarium Clypeus* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1843, p. 8. — Valvis orbicularibus, vix 35.  $\mu$ . diam. æquantibus, lineis 15-20 radiantibus sculptis, 3-4 mediis sæpe continuis, ceteris vero abbreviatis.

*Hab.* fossile in Oregonia et Sibiria (EHRENBERG).

2. **Stylobiblum japonicum** Petit in Journal de Micrographie du 25 janv. 1890, f. 1, Nuova Notarisia 1890, p. 196. — Frustulis 32-38  $\mu$ . latis (per totam longitudinem perviis) cylindraceis, valvis duabus extremis discoideis 32-38  $\mu$ . latis, margine 12-undulatis costisque transversalibus arcuatis discretis donatis; articulis 9-12 intervalvaribus per margines laterales conjunctis et annulos completos margine 9-12 undulatos efficientibus.

*Hab.* fossile in lignite ad «Sendai» Japoniæ (FAURIE). — *Stylobiblio Clypeo* Ehr. proximum, marginibus valvarum undulatis nullo negotio dignoscendum.

3. **Stylobibium excentricum** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 80, 3020  
Mikrogeol. t. 33, XII, f. 31, Kuetz. Sp. p. 116, Pritch. Inf. p. 805,  
Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 413, Gr. et Henfr. Micr. Dict.  
t. 43, f. 50 d. — Valvis orbicularibus, 35  $\mu$ . diam. æquantibus.  
lineis 5-7 excentricis laxe sculptis (nec divisis), introrsum incurvis  
instructis.

*Hab.* fossile in Oregonia (EHRENBERG).

4. **Stylobibium divisum** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 80, Mikro- 3021  
geol. t. 33, XII, f. 30, Kuetz. Sp. p. 116, Gr. et Henfr. Micr.  
Dict. t. 43, f. 50 c, Pritch. Inf. p. 805, Grun. in Wien. Verhandl.  
1862, p. 413. — Valvis orbicularibus, ad 45  $\mu$ . diam. metienti-  
bus, in medio disci 10 fere lineis pseudorhaphe linearis latiuscula  
interruptis subparallelis (marginem non attingentibus) instructis.

*Hab.* fossile in Oregonia (EHRENBERG).

Species mihi omnino ignota.

5. **Stylobibium Eckhardtii** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 13. 3022  
*Hab.* fossile in stratis epochæ tertiaræ in Hassia «Bergtesgaden»  
(EHRENBERG).

**CASTRACANIA** De Toni (Etym. a claro diatomologo italico comite  
FRANCISCO CASTRACANE DEGLI ANTELMINELLI), *Salacia* Pant. [1889]  
Foss. Bacill. Ung. II, p. 68 non Linu. [1771] nec Cambess. [1829]  
— Frustula e facie connectivali visa rectangularia, angulis obtu-  
sis, valde elevata convexa, in fascias compressas conjuncta, cum  
dissepimentis abbreviatis transversis, longioribus perpendicularibus  
inflatis et lineis perpendicularibus striolatis. Valvæ elliptico-lan-  
ceolatæ, dissepimenta transversa (costas?) præbentes, ad polos area  
hyalina nuda donatæ; spatium interseptale striolatum.

1. **Castracania boryana** (Pant.) De Toni, *Salacia Boryana* Pant. 3023  
Foss. Bacill. Ung. II, p. 68, t. 23, f. 341 (valva). — Characteres  
generis.

*Hab.* fossilis ad «Bory» Hungariæ. — Longit. valvae 70-71  $\mu$ .,  
lat. 35-36  $\mu$ ., dissepimenta 2 in 10  $\mu$ . Area nuda elongata lanceo-  
lata. Longit. frustul. 55-56  $\mu$ ., latit. 39  $\mu$ ., dissepimenta marginalia  
transversa abbreviata 2 in 10  $\mu$ ., longitudinalia 2 in 10  $\mu$ ; linea-  
perpendiculares striolatae 3 in 10  $\mu$ .

**GRAMMATOPHORA** Ehr. [1840?] Leb. Kr. p. 72 (Etym. *gramma* linea  
et *phoreo* fero), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 413, Rabenh. Fl.

Eur. Algar. I, p. 303, V. H. Syn. p. 163, De Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 907. — Frustula tabulata affixa, angulis per isthmum alternatim concatenata, e facie connectivali visa quadrangulari-elongata, angulis rotundatis, paria 2 dissepimentorum perforatorum plerumque undulatorum vel arcuatorum præbentia, valvae oblongo-lanceolatae quandoque medio vel apicibus tumidae, rarissime costatae at subtiliter punctatae, pseudorhaphes cægre visibili nodulo centrali nullo, locellis (pseudonodulis) terminalibus distinctis. Phæophora granuliformia, sparsa.

*Obs.* Genus species marinas et fossiles amplectens.

I. Dissepimenta (e facie frustulorum connectivali visa) recta vel leniter incurva, tantum apicibus plus minusve arcuata.

*A.* Valvae valide striatae (striæ usque ad 15 in 10  $\mu$ .)

1. **Grammatophora gibberula** Kuetz. Bacill. p. 129, t. 30, f. 81, Grun. 3024 in Wien. Verhandl. 1862, p. 415, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 303. — Valvis linearis-lanceolatis, 32-54  $\mu$ . longis, medio tumidis, apicibus obtusis; striis transversis 13-15 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis late oblongo-quadrangulis, vittis curvatura simplici semicirculari.

*Hab.* in sinu neapolitano maris mediterranei (KUETZING); in Polysiphoniis ad oras Dalmatiæ (SANDRI, GRUNOW); ad S. Bartholomœum in archipelago Indiæ occidentalis (CLEVE); ad Caput «Horn» Americae australis (PETIT); ad «Colombo» insulæ Ceylonæ (LEUDUGER-FORTMOREL). — An varietas *Grammatophoræ marinæ* (Lyngb.) Kuetz. ut docet Van Heurck in Syn. t. 53, f. 15.

2. **Grammatophora gibba** Ehr. Amer. Tab. 2, VI, f. 8, Kuetz. Bacill. 3025 p. 129, t. 29, f. 77, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 414. — Major, transverse striata, vittis rectis apice tantum inflexis; valvis late linearibus, medio tumidulis, apicibus rotundatis incrassatis.

*Hab.* ad oras insulæ Cubæ (EHRENBERG).

3. **Grammatophora moronensis** Grev. in Micr. Journ. 1863, p. 229, 3026 t. IX, f. 5, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 305. — Frustulis 60-62  $\mu$ . longis, vittis rectis strictis, striis transversis validis, 4-4½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in depositu «Moron» Hispaniæ (GREVILLE). — Var. **japonica** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 30, t. 13, f. 3: 90-120  $\mu$ . longa, striis distincte granulatis 7 in 10  $\mu$ ., valvis medio leniter excavatis. Fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ, raro (BRUN).

4. **Grammatophora tabellaris** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 30, t. 13, 3027  
f. 1. — Valvis linearibus, 100-200 × 6-8, vix medio apicibusque dilatatis, striis granulatis, 11-12 in 10 μ., pseudorhaphe parum visibili; frustulis e facie connectivali visis latis, planis, levibus, dissepimentis duplicibus, iis marginalibus angustis inclinatisque, aliis vero duplo longioribus basique incurvis et dein rectilineo-prolongatis deplanatisque, striis granulatis inter dissepimenta sitis 10-11 in 10 μ.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Yedo et Sendai» Japoniæ (BRUN).

5. **Grammatophora monilifera** Temp. et Brun Diat. foss du Japon 3028  
p. 38, t. 7, f. 9. — Valvis medio tumidis circiter 100 μ. longis, apicibus rotundatis, striis quam in *Grammatophora arctica* Cleve confertioribus 14 in 10 μ.; pseudorhaphe distincta, lineis longitudinalibus in facie connectivali manifesto moniliformibus, margine striato angustissimo, dissepimentis rectiusculis, apice interiori paulo incrassato-capitellatis.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ, rarissime. —

Var. **linearis** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 29, t. 13, f. 2: A typo differt valvis elongatis, sublinearibus, apicibus medioque pa-  
rum dilatatis.

6. **Grammatophora arctica** Cleve Diat. fr. Spetsb. 1867, pag. 664, 3029  
t. 23, f. 1, M. J. 1874, pag. 256, t. 8, f. 2, Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 5, t. 2, f. 15, V. H. S. t. 53 bis, f. 3. — Frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, angulis rotundatis, dissepimentis rectis, utrinque quaternis, duobus centralibus rectis capitatisque, duobus lateralibus rectis non capitatis, valvis oblongis, me-  
dio tunidis, apicibus rotundatis, striis 10-12 in 10 μ.

*Hab.* ad «Schoalpoint» Spetsbergiæ (CLEVE); ad «Frans Josefs Land» (GRUNOW).

*B.* Valvæ confertius quam in A striatæ (striae 16-20 in 10 μ.)

7. **Grammatophora marina** (Lyngb.) Kuetz. Bacill. p. 128, t. 17, 3030  
f. XXIV, 1-6, W. Sm. Br. Diat. II, p. 42, t. XLII, f. 314!, Rabenh. Alg. n. 821, Fl. Eur. Algar. I, p. 303, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 415, Pritch. Inf. p. 808, t. IV, f. 47 et t. XI, f. 52-53, Jan. Guano p. 24, t. II B, F. 5?, Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 8, t. IV, f. 11?, V. H. Syn. p. 163, t. 53, f. 10-11, *Diatoma tæniiforme*, *marinum*, *latruncularium* et *Lyngbyei* Ag. Consp., *Bacillaria Cleopatrae* Ehr. Inf. t. XV, f. III, *Bacillaria adriatica* et *B. Meneghinii* Lobarz. in Linnæa 1840, p. 269, *Grammatophora*

*mexicana* Ehr. Verb. t. III, VII, f. 32!, Kuetz. Bacill. p. 128, t. 18, f. I, 6, *Gr. tropica* Ktz. Bac. et Spec. Alg., *Diatoma marinum* Lyngb. Hydroph. p. 180, tab. 62 A, *Conserva tenuicæformis* Engl. Bot. t. 1833?, *Diatoma brachygonum* Carm. in Harv. Man. p. 202, *Fragilaria latruncularia* et *Fr. fasciata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 182, t. 62 E-F. — Valvis elongato-linearibus, 60-80  $\approx$  11-15, apicibus rotundatis levibusque, striis 18-21 in 10  $\mu$ ., e punctis quincuncialiter dispositis efformatis; frustulis e facie connectivali visis linearibus, elongatis, 30  $\mu$ . latis, angulis rotundatis, dissepimentis initio rectis, dein introrsum late curvatis, demum iterum rectis apiceque incrassatis.

*Hab.* in mari mediterraneo, nigro, atlantico et pacifico ad oras Europæ, Africæ et Americæ tam borealis quam centralis, ad insulam Ceylonam (LEUDUGER-FORTMOREL); fossilis in guano Peruviae et ex «Angamos» (JANISCH). — A *Grammatophora oceanica* Ehr. caute distinguenda. — Var. **Baldjikiana** Grun. in Van Heurck Typ. Diat. Belg. ser. XXII et in Botan. Centralblatt XXXIII, 1888, p. 324: valvis late linearibus, obtusis, 44-66  $\approx$  9, dissepimentis e facie connectivali visis semel vel bis leniter flexis, striis  $19\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . Ad «Baldjik». — Var. **?subundulata** Grun. V. H. S. t. 53 bis, f. 10. — Var. **ovalariensis** Grun. V. H. Syn. t. 53 bis, f. 24-25, Bot. Centralbl. 1881, p. 14. Ad Caput «Horn» Americæ australis (C. PETIT).

8. **Grammatophora insignis** Grun. in Van Heurck Typ. Diat. Belg. 3031 ser. XXII n. 545-546 et in Botan. Centralblatt XXXIII, 1888, p. 324. — Valvis anguste linearibus, 100-190  $\approx$  7-8, medium et polos versus leviter incrassatis, vitta striarum brevium inter valvam et membranam connectivalem continua, dissepimentis (e facie connectivali visis) rectiusculis, punctis in lineas transversas ( $19-22\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ) et oblique decussatas dispositis.

*Hab.* ad «Baldjick» (VAN HEURCK); fossilis ad «Bory» Hungariae (PANTOCSEK). — *Grammatophoræ arcticæ* Cleve affinis differt statu longiori striisque tenuioribus. — Var. **doljensis** Grun. in Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 38, t. XXVI, f. 238 a-b: minor, valvis 68-84  $\approx$  6-7, tumore medio subconstricto, striis punctatis 22-29 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Dolje, Bory» in Hungaria (A. GRUNOW).

9. **Grammatophora undulata** Ehr. Kreideth. 1840, p. 74, n. 47, Verb. 3032 t. III, VII, f. 33, Jan. Guano p. 25, Kuetz. Bacill. p. 129, t. 29, f. 68, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 416, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 303. — Valvis linearis-oblongis, undulatis, 3-4-7-con-

strictis, apicibus obtusis subcapitatis, frustulis e facie connectivali visis 30–60  $\mu$ . longis, habitum *Grammatophoræ marinæ* præbentibus, vittis undulatis, striis transversis distinctis 18–20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Galliæ australis, Lusitanæ (in Tago salso); ad Bryopsides, Calotricem in mari mediterraneo et adriatico ad littora Istriæ, Dalmatiæ insularumque Lesinæ, Siciliæ et Corsicæ; in mari rubro (FRAUENFELD) et ad oras Brasiliæ (GRUNOW), ad «Vera Cruz» et in America boreali (EHRENBERG, KUETZING); in archipelago Indiae occidentalis (CLEVE); ad insulam Ceylonam (LEUDGER-FORTMOREL, CLEVE); fossilis in marga græca (EHRENBERG) et Guano (JANISCH). — Forte mera varietas *Grammatophoræ marinæ*. — Var. **? gallopagensis** Grun. V. H. S. t. 53 bis, f. 20. — Var. **? iaponica** Grun. V. H. S. t. 53 bis, f. 18.

*C.* Valvæ subtilissime striatæ (striæ ultra 24 in 10  $\mu$ ).

10. **Grammatophora maxima** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 416, 3033  
t. 8, f. 5, V. H. Syn. t. 53 bis, f. 12–13. — Maxima, 125–175  $\pm$   
35–56, robusta, valde hyalina, membrana frustulorum crassissima,  
valvis . . . . . dissepimentis planis apicem versus tantum undulatis,  
striis subtilissimis, ultra 24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari camtschatico (GRUNOW); fossilis ad «Nagy-Kür-

tos, Bory, Breunia» Hungariæ (PANTOCSEK). — *Grammatophoræ parallelæ* Ehr. affinis. — Cfr. var. **Trinitatis** Grun. 1881. — Var. **adriatica** Grun. V. H. Syn. t. 53 bis, f. 9. — Var. **ambigua** Grun. l. c. t. 53, f. 14.

11. **Grammatophora parallela** Ehr. Mikrogeol. t. 21, f. 26, Grun. in 3034  
Wien. Verhandl. 1862, p. 417, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 305,  
*Grammatophora Tabellaria* Ehr. Mikrogeol. t. 18, f. 89–90,  
*Grammatophora stricta* Ehr. Amer. t. 1, I, f. 22, t. 3, VII, f. 31?,  
Kuetz. Bacill. p. 129, t. 29, f. 76? — Habitus *Grammatophoræ marinæ*, striis subtilioribus, dissepimentis arcuatulis, valvis lan-
- ceolatis.

*Hab.* ad Sargassa, Cystoseiras aliasque algas in Quarnero maris adriatici (GRUNOW); ad insulas maluinas, ad oras Americæ centralis et borealis (EHRENBERG), ad insulam Ceylonam (LEUDGER-FORTMOREL); fossilis in Virginia (EHRENBERG). — Var. **fossilis** Grun. in Pant. Foss. Bacill. Ungarns I, p. 39, t. XXVI, f. 239: valvis linearibus, in media parte et polos rotundatos versus leniter dilatatis; dissepimentis a latere visis rectis, utroque fine leniter

arcuatis; punctis in lineas transversas (27-28 in 10  $\mu$ .) et decussatas ordinatis. Fossilis ad «Dolje» in Hungaria (A. GRUNOW).

12. **Grammatophora biharensis** Pant. Foss. Bacill. Ungar. I, p. 39, 3035 t. XXX, f. 307-309. — Valvis linearibus, 110-150  $\approx$  11-14, in media parte leniter constrictis, polos rotundatos versus angustioribus vel dilatatis; dissepimentis a latere visis rectis, utroque fine leviter arcuatis; punctis subtilissimis in lineas transversas 32-35 in 10  $\mu$ . dispositis.

*Hab.* fossilis ad «Elesd, Bory, Bremania» in Hungaria (PANTOCSEK). — An *Grammalophoræ parallelæ* Ehr. (= *strictæ* Ehr.?) varietas?

13. **Grammatophora oceanica** Ehr. Mikrogeol. t. XIX, f. 36 a, t. XVII, 3036 f. 87 et t. XXXIX, f. 72, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 417 (var. *genuina*), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 304, Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 38, t. 17, f. 155, *Grammatophora marina* Kuetz. Bacill. t. 18, f. I, 1-5. — Parva; valvis linear-i-lanceolatis, 22-60  $\mu$ . longis, rarius ultra, medio leviter tumidis, apicibus obtusis vel subobtusis; striis delicatissimis, 21-23 in 10  $\mu$ ., ut in *Pleurosigmate angulato* dispositis; frustulis e facie connectivali visis linearibus, angustioribus vel latioribus, diametro 2-3-plo longioribus, vittis plerumque leviter curvatis.

*Hab.* ad oras fere totius Europæ; ad Caput «Horn» Ameri-  
cæ australis (P. PETIT); ad «Labuan» Bornei et pr. ins. Ceylonam  
(CLEVE); fossilis in Hungaria (PANTOCSEK). — Var. **macilenta** (W.  
Sm.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, *Grammatophora maci-  
lenta* W. Sm. Br. Diat. II, pag. 43, tab. 61, fig. 382, Rabenh.  
Fl. Eur. Algar. I, pag. 304, *Grammatophora marina* var. *maci-  
lenta* V. H. Syn. pag. 164, tab. 53 bis, fig. 16: frustulis magis  
elongatis, saepe longissimis, 35-170  $\mu$ . longis, dissepimentis ad polos  
non profunde curvatis, valvis anguste linearibus, 4-6  $\mu$ . latis, me-  
dio apicibusque tumidulis, striis subtilissimis, ad 24 in 10  $\mu$ . In  
aquis marinis ad oras Europæ, passim. Conferenda est etiam:  
Var. **subtilissima** (Bail.) V. H. Syn. p. 164 et Schacht Microsc.  
t. I, f. 13. — Var. **intermedia** Grun. in Hedwigia 1867, p. 7:  
striis transversis distinctioribus, 22-23 in 10  $\mu$ . Inter Sargassa  
ex «Honduras» reportata (LINDIG). *Gramm. oceanica* Ehr. præ-  
bet habitum fere *Grammatophoræ marinae* (Lyngb.) Kuetz. sed  
est angustior et delicatior, valvis anguste linear-i-oblongis lanceo-  
latisve, plerumque medio apicibusque leniter incrassatis. — Var.  
**nodulosa** Grun. V. H. Syn. t. 53, f. 14.

- 14. **Grammatophora caribæa** Cleve Diatoms from the West Indian Archipelago p. 14, n. 121, t. IV, f. 27. — Valvis linearibus ad 100  $\mu$ . longis, circ. 8  $\mu$ . latis, centro apicibusque gibbosis, dissepimentis e facie connectivali visis rectis, striis subtilibus, 28 in 10  $\mu$ ., distincte punctatis.  
*Hab.* ad insulas Virginum (CLEVE), ad « Colombo » insulæ Ceylonæ (LEUDUGER-FORTMOREL), ad Caput « Horn » Americæ australis (P. PETIT). 3037
15. **Grammatophora minima** Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 418, t. VII, f. 3, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 304. — Exilis, 12-13  $\mu$ . longa; dissepimentis planis, striis obscuris.  
*Hab.* ad « Porto piccolo pr. Castel Muschio » in fundo maris adriatici, rarissime (LORENZ). 3038
16. **Grammatophora hungarica** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 67, t. 4, f. 63, t. 9, f. 168, t. 15, f. 261. — Valvis linearibus, validis, 16-25  $\approx$  7,5, medio leviter dilatatis; dissepimentis lageniformi-inflatis; striis transversis 28-30 in 10  $\mu$ ., punctatis, punctis in lineas decussatas dispositis; frustulis e facie connectivali visis late quadrangularibus, 16-17  $\mu$ . latis, dissepimenta adunca præbentibus.  
*Hab.* fossilis ad « Bremia » Hungariæ (PANTOCSEK). 3039
17. **Grammatophora aperuna** Ehr. in Ber. Berl. Akad., Jan. Diat. Guano p. 8, t. II, A, f. 7, Jan. et Rabenh. Diat. Honduras p. 8, t. III, f. 6. — Frustulis e facie connectivali visis lineari-oblongis, 50-60  $\approx$  15-20; dissepimentis duobus validis, prope apices semel incurvis, marginibus exstriis, valvis linearibus, apicibus rotundatis.  
*Hab.* in Guano Peruviae, ex « Ischaboë » et « Angamos » (JANISCH); inter Algæ ex « Honduras » reportatas (KIRCHENPAUER). 3040
18. **Grammatophora elongata** Harting Bijdr. tot. de Kenn. Mikr. Fauna en Flora v. Bandazee p. 14, t. 2, f. 39. — Frustulis e facie connectivali visis elongatis, ad 160  $\mu$ . longis, linearibus; dissepimentis utrinque singulis, rectis, vix introrsum capitatis, valvis. ....  
*Hab.* in fundo maris Bandæ (HARTING). — Species vix sui juris. 3041
- II. Dissepimenta (e facie frustulorum connectivali visa) valide 2-pluries undulata.
- A. Valvæ valide striatæ (striae 10-12 in 10  $\mu$ .)
19. **Grammatophora islandica** Ehr. Verb. p. 128, n. 120, Kuetz. Bacill. p. 129, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 418, *Grammatophora serpentina* Kuetz. Bacill. p. 129, t. 29, f. 82, non alior., vix *Striatella tenuiformis* var. *serpentina* Ralfs in Ann. Vol. XI, t. 9, 3042

f. 5  $\beta$ , *Grammatophora mediterranea* Ehr. Ber. 1844, p. 83, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 305. — Frustulis e facie connectivali visis quadraticis oblongisve; dissepimentis validis, 2-4-ies inflexis, medio recurvis, interiori facie introrsum hamulatis, raro tantum semel inflexis; valvis navicularibus, apicibus obtusis vel rotundatis; striis transversis 10-11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Islandiæ (EHRENBURG); in mari germanico, atlantico (et mediterraneo?) inter Algas (KUETZING); in regione boreali oceani pacifici (GRUNOW); ad Caput «Horn» Americæ australis (P. PETIT).

B. Valvæ confertius striatæ (striæ 18-19 in 10  $\mu$ .)

20. **Grammatophora angulosa** Ehr. Kreideth. 1840, p. 73, n. 44, Verbr. 3043  
 t. 1, III, f. 11, t. 2, VI, f. 7 et t. 3, III, f. 34, Mikrogeol. t. XVIII,  
 f. 88 (Richmond), t. 21, f. 88, (Oran), t. 19, f. 35 a-c (Ægina),  
 Kuetz. Bac. p. 129, t. 30, f. 79!, Jan. Guano p. 24, t. I A, f. 19,  
 Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 415, Rabenh. Fl. Eur. Algar.  
 I, p. 304, V. H. Syn. p. 164. — Frustulis e facie connectivali visis  
 quadratis vel oblongo-quadrangulis; dissepimentis frustulorum fines  
 versus introrsum acute angulosis, ad suos apices introrsum hamatis,  
 1-4-ies undulatis; valvis oblongis, 15-55  $\mu$ . longis, raro ad 90  $\mu$ .  
 longis (teste Kuetzing), apicibus rotundatis; striis transversis sub-  
 tilibus, 14 et ultra in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari mediterraneo, adriatico, germanico et atlantico  
 ad oras Europæ et Americæ; ad Caput Bonæ Spei et insulas Antillas,  
 in oceano pacifico, ad oras peruanas, chiloënses, patagonicas; fossilis  
 in Guano Peruviæ (JANISCH); etiam in Schistis ad «Oran» Africæ  
 (EHRENBURG); ad «Richmond» Virginias et ad Æginam Graeciae  
 (EHRENBURG). — Var. **hamulifera** (Kuetz.) Grun. l. c. V. H. Syn. t. 53,  
 f. 4, *Grammatophora hamulifera* Kuetz. Bacill. p. 128, t. 17, f. 23:  
 frustulis subquadraticis vel multo brevioribus quam latioribus; dis-  
 sepimentis utroque fine hamatis. In oceano pacifico ad oras pata-  
 gonicas, chiloënses et Novæ Hollandiæ (KUETZING), ad insulam Cey-  
 lonam (CLEVE). — Ab hac varietate vix differt *Grammatophora*  
*uncina* Leud.-Fortin. Diat. Ceyl. p. 55, t. 5, f. 60 in mari pr. «Co-  
 lombo» insulæ Ceylonæ reperta.

21. **Grammatophora serpentina** Ralfs in Ann. and Mag. XI, t. IX, 3044  
 f. 5,  $\beta$  sub *Striatella* (non Kuetz. Bac. p. 129, t. 29, f. 82), W. Sm.  
 Br. Diat. II, p. 43, t. XLII, f. 315, Jan. Guano p. 24, t. I A, f. 38,  
 Jan. et Rabenh. Hondur. p. 8, t. IV, f. 8, Grun. in Wien. Verhandl.

1862, p. 420!, *Grammatophora anguina* Kuetz. Bacill. p. 129, t. 17, f. 25 (dissepimentis 3-5-undulatis), *Navicula africana* Ehr. 1838, non Petit, *Grammatophora africana* Ehr. Kreideth. p. 72 (dissepimentis biundulatis). — E. maximis, frustulis ad 150  $\mu$ . longis; dissepimentis 2-5-ies undulatis et apicibus hamatis; valvis subellipticis, ad 15  $\mu$ . latis, striis circiter 17 in 10  $\mu$ ., punctatis, punctis quincuncialiter dispositis.

*Hab.* ad oras totius Europæ, in oceano atlantico et antarctico; ad ins. Ceylonam (LEUDUGER-FORTMOREL); ad Caput «Horn» Americæ australis (PETIT); fossilis in Guano «Ischaboe» Peruviae et Patagoniae (JANISCH) et in Schisto argillaceo ad «Oran» Africæ (EHRENBERG).

22. **Grammatophora arcuata** Ehr. Mikrogeol. t. 35 A, XXIII, f. 11-12, 3045 Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 420, t. 11, f. 7 a-d, *Grammatophora curvata* Ehr. Mikrogeol. t. 35 A, XXII, f. 13. — Valvis plus minus arcuatis, striis pro valvae magnitudine quam in *Grammatophora serpentina* confertioribus, 14-16 in 10  $\mu$ ; dissepimentis pluries undulatis.

*Hab.* ad Sphacelariaceas ex Nova Zelandia reportatas (GRUNOW); in mari arctico in sinu «Assistance Bay» dicto et in mari antarctico (EHRENBERG); ad oras Spetsbergiæ (CLEVE). — Forte mera forma *Grammatophoræ serpentinæ* Ralfs.

23. **Grammatophora Arcus** Brun Diat. esp. nouv. 1891, p. 29, t. 13, 3046 f. 4. — Valvis arcuatis, apicibus paullum capitellatis, 100-120  $\times$  8-10; striis transversis subtilibus, confertis, 16 in 10  $\mu$ , pseudorhaphes indistincta; frustulis e facie connectivali visis elongatis, paullisper arcuatis; dissepimentis 4-5-undulatis, apice interiori non uncinatis; linea longitudinali suturæ levi.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Sendai» Japoniæ. — *Grammatophora arcuata* Ehr. est magis ventricosa, striae præbet validiores et dissepimenta apice interiori uncinata.

24. **Grammatophora pusilla** Grev. Diat. fr. South Pacif. II, p. 574, 3047 t. XV, f. 15. — Parva; frustulis 42-45  $\mu$ . longis; dissepimentis undulatis, apicibus interioribus uncinatis, undulis prope marginem obsoletis; striis obscuris.

*Hab.* in aquis marinis freti «Curteis Straits» dicti Queenslan-  
diæ (ROBERTS). — Affinis *Grammatophoræ serpentinæ*. — Var.  
**scotica** Grun. in V. H. Syn. t. 53, f. 8. Ad oras Scotiæ.

25. **Grammatophora longissima** Petit Diat. Campb. et N. Zél. p. 34, 3048 t. 5, f. 21, Hedwigia 1878, p. 130. — Frustulis e facie connecti-

vali visis late linearibus, elongatis, fere 13-plo longioribus quam latioribus, 144-145 = 85-19; dissepimentis 16-ies et ultra (usque ad 25-ies) undulatis; apicibus interioribus rectis; valvis arcuatis (?)

*Hab.* in aquis marinis ad «Lyall's Bay» (FILHOL); ad Caput «Horn» Americæ australis (P. PETIT). — Var. **italica** Castrac. Gramm. long. p. 32: frustulis in seriem lateralem conjunctis, elongatis, 6-7-plo longioribus quam latioribus, 58,5 = 8,3-9,7, dissepimentis 6-7-undulatis et ad apices capitatis, utrinque fascia angustissima striata instructis, striis 29 in 10  $\mu$ ., valvis curvatis. In Algis in mari adriatico ad insulam «Lesina» (CASTRACANE) et in mari tyrrheno ad «Piombino» (D.<sup>na</sup> VICTORIA TOSCANELLI).

26. **Grammatophora robusta** Ehr. Ber. 1844, p. 203, Dippel Probeo- 3049  
bjecte tab. 3, f. 9-13, Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 39, t. 30,  
f. 312, 315-316.

*Hab.* in regionibus marinis septentrionalibus (EHRENBURG); fossilis ad «Nagy-Kürtös» Hungariæ (PANTOCSEK). — Var. **gracilis** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 68, t. 21, f. 320, 322: valvis elongatis, 72-78 = 6, apicibus rotundatis, striis transversis 27-28 in 10  $\mu$ ., punctatis, punctis in lineas decussatas dispositis, frustulis e facie connectivali visis 16-17  $\mu$ . latis, dissepimenta undulata præbentibus. Fossilis ad «Bremia» Hungariæ (PANTOCSEK). — Var. **minor** Grun. in V. H. Types n. 545-546: a typo differt staturâ minori striisque tenuioribus  $19\frac{1}{2}$ - $20\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., valvis 70-100  $\mu$ . longis. Ad «Baldjik».

Species mihi tantum nomine notæ

27. **Grammatophora nicobarica** Ehr. Mikrogeol. p. 165 et 172. 3050  
*Hab.* in insula nicobarica «Kamortha» (EHRENBURG).
28. **Grammatophora nodosa** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1854, p. 316. 3051  
*Hab.* in regionibus subprofundis zonæ borealis (EHRENBURG).
29. **Grammatophora Muelleri** Grun. in V. H. Syn. t. 53, f. 19. 3052
30. **Grammatophora** (Muelleri var.?) **Arnottii** Grun. in V. H. Syn. t. 53 3053  
bis, f. 4.
31. **Grammatophora Puiggariana** Grun. in V. H. Syn. t. 53, f. 17. 3054
32. **Grammatophora perpusilla** Grun. in V. H. Syn. t. 53 bis, f. 8. 3055
33. **Grammatophora angulifera** Grun. in V. H. Syn. t. 53 bis, f. 5. 3056
34. **Grammatophora lyrata** Grun. in V. H. Syn. t. 53 bis, f. 21. 3057
35. **Grammatophora flexuosa** Grun. in V. H. Syn. t. 53 bis, f. 22-23. 3058
36. **Grammatophora Epsilon** Grun. in V. H. Syn. t. 53 bis, f. 26. 3059

**CLIMAONEIS** Grun. [1862] in Wien. Verhandl. XII, p. 421 (Etym. *climax* scala), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 305, De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, pag. 908, *Stictodesmis* Grev. [1863] in Edinb. New Phil. Journ. XVIII, p. 534. — *Frustula bacillaria* (libera?), dissepimentis duobus scaliformibus instructa, valvæ striato-punctatae, costis nullis.

*Obs.* Generi *Climacospheniaæ* Ehr. ad *Licmophoraceas* pertinenti analogum.

1. **Climaconeis Lorenzii** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 421, 3060 t. VIII, f. 7, *Stictodesmis australis* Grev. in Edinb. New. Phil. Journ. XVIII, 1863, n. 5, t. I, f. 1-4, *Climacosphenia linearis* Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 6, t. 2, f. 2, teste Grunow. — Robusta; valvis linear-i-lanceolatis, 150-240  $\mu$ . longis, ad 12-13  $\mu$ . latis, medio et apicibus tumidis, striis transversis 20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in fundo maris adriatici singulatim ad oras orientales (LORENZ); ad «Harvey Bay» Queenslandiæ et ad «Port de France» Novæ Caledoniæ (ROBERTS, GREVILLE); inter Bacillarieas ex «Honduras» reportatas (KIRCHENPAUER).

2. **Climaconeis Frauenfeldii** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 421, 3061 t. 7, f. 2 (facies connectivalis). — Delicata; frustulis e facie connectivali visis anguste linearibus, apices versus leniter attenuatis; striis transversis delicatissimis, 23 et ultra in 10  $\mu$ ; valvis angustissimis, 110-125  $\mu$ . longis.

*Hab.* inter algas ad «El Tor» maris rubri, singulatim (FRAUENFELD). — Vix a præcedenti specie distincta. Icon exakte *Stictodesmidem australem* Grev. ad *Climaconeidem Lorenzii* Grun. relata refert.

**RABDONEMA** Kuetz. [1844] Bacill. p. 126 (Etym. *rhabdos* virga et *nema* filamentum), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 305, Buffham Conjug. of Rhabd. 1885 (ubi auxosporarum descr.), V. H. Syn. p. 165, De Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 908. — *Frustula tabulata*, in fascias compressas continuas affixas vel stipitatas conjuncta, dissepimentis planis ambitu celluloso-punctatis, foraminibus 1 vel paucissimis perforatis instructa, valvæ ellipticae vel linear-i-lanceolatae, pseudorhaphe et striis transversis moniliformibus costis instructæ. *Phæophora granuliformia*, sparsa.

*Obs.* Species omnes marinæ vel fossiles.

## I. Dissepimenta foramine singulo pertusa.

## A. Foramen centrale amplum.

1. **Rhabdonema robustum** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 422, 3062 t. 8, f. 1. — Maximum; dissepimentis omnibus apertura magna oblonga symmetrica instructis; valvis late linearis-oblongis, 120-220  $\mu$ . longis, costis evidentissimis pseudorhaphen undulatam attingentibus,  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . interstitiis costarum serie unica areolarum ornatis; dissepimentis margine seriebus areolarum oblongarum 4- $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . præditis; areis terminalibus exstriis maximis.  
*Hab.* inter algas in oceano pacifico boreali, socio *Rhabdonemate Crozierii*.
2. **Rhabdonema Torellii** Cleve Arct. Diat. 1873, p. 24, t. 4, f. 20. — 3063 Valvis lanceolatis, medio gibbosis, costis crassis in medio valvæ conjunctis, series duas areolarum plus minus irregularium, majuscularum,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ . efficientibus; frustulis e facie connectivali visis quadratis, 96-140  $\approx$  96-140, costas numerosas transversas (margines dissepimentorum) præbentibus, tota superficie subtiliter striata, striis granulatis  $8-9\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., dissepimentis 10 et ultra, ( $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .), foramine singulo magno.  
*Hab.* ad oras Groenlandiæ et Spetsbergiæ, raro. — *Rhabdonemati robusto* Grun. simile.
3. **Rhabdonema Crozierii** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 422, 3064 H. L. Sm. Sp. T. n. 434, vix Ralfs in Pritch. Inf. p. 805, t. 4, f. 43, teste Grunow. *Striatella Crozierii* Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1853, Mikrogeol. t. 35 A, XXXIII, f. 14-15. — E mediocribus; valvis medio ventricoso-tumidis, costis manifestis,  $4-5\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., serie singularia punctorum inter costas præsente.  
*Hab.* in sinu « Assistance-Bay » dicto (EHRENBERG); in oceano pacifico boreali inter Algæs (GRUNOW); ad « Lyall's Bay » Novæ Zelandiæ (PETIT). — Teste Cleve Arct. Diat. 1873, p. 24, *Striatella Crozierii* Ehr. haud distingui potest a *Rhabdonemate arcuato* W. Sm., at, ut supra indicatum est, *Rhabdonema Crozierii* Ralfs (non Grun.) diversam speciem sistit. Ex Cleve *Rhabdonema arcuatum* Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 12, t. 3, f. 19, est idem ac *R. Crozierii*.
4. **Rhabdonema arcuatum** (Lyngb.) Kuetz. Bacill. p. 126, t. 18, f. VI, 3065 W. Sm. Br. Diat. II, p. 34, t. 38, f. 305, Rabeh. Alg. n. 725 et 1244, Pritch. Inf. p. 804, t. IX, f. 180-182 et t. X, f. 203, et 204, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 306 [non Jan. et Rabenh. Diat.]

Hondur. p. 12, t. 3, f. 19, quæ icon ad *Rhabdonema Crozierii* Ralfs pertinet], O'M. Ir. Diat. p. 318, t. 29, f. 5, V. H. Syn. p. 166, t. 54, f. 14-16, *Striatella arcuata* Ag. Consp. p. 61, Ehr. Inf. t. XX, f. VI, *Tessella Catena* Ehr. Inf. f. VII non Ralfs, *Diatoma arcuatum* Lyngb. Hydroph. p. 180, t. 62, *Achnanthes arcuata* Kuetz. Syn. Diat. p. 16, *Diatoma striatum* Engl. Bot. t. 1828? — Valvis lanceolatis, 40-70  $\mu$ . longis, apicibus levibus, pseudorhaphæ conspicua, costis 8 in 10  $\mu$ ., cum seriebus margaritarum validarum alternantibus; dissepimentis foramine singulo pertusis; frustulis e facie connectivali visis dissepimenta numerosa in interstiis costas transversas 7-7½ in 10  $\mu$ . præbentia ostendentibus, seriebus binis granulorum subtilissimorum intercostalibus alternis.

*Hab.* in oceano atlantico et mari mediterraneo ad oras Europeæ et Americæ borealis, passim; in mari baltico, copiose; ad oras Groenlandiæ, Finmarchiæ, Spetsbergiæ et maris Kariani (CLEVE); ad insulam «Campbell» (PETIT); fossile ad «Caltanissetta» Italiae (EHRENBERG). — Teste Cleve, huc pertinere videtur *Striatella Crozierii* Ehr. (= *Rhabdonema Crozierii* Grun. nec Ralfs).

5. **Rhabdonema Fauriæ** Petit in Journ. de Microgr. 1890, Mars, 3066 cum iconæ. — Frustulis compressis, e facie connectivali visis quadrangularibus, dissepimentis acie subtiliter striatis (striis 12-15 in 10  $\mu$ .), versus medium per areas hyalinæ segmentis; valvis elongato-ellipticis, 60-123  $\times$  16-22, apicibus late rotundatis exstriis, lateribus parallelis vel tenuissime tumidis, costis validis 6 in 10  $\mu$ ., uicinam seriem punctorum gerentibus, alternatim longioribus brevioribusque pseudorhaphæ subundulata 6½ in 10  $\mu$ ., dissepimentis valvæ formam et magnitudinem præbentibus, margine striatis, striis foramine ample centrali elliptico duas tertias longitudinis partes occupante pertusis, suturis (vittis) oppositis claviformibus, apice subinde paullo incurvis.

*Hab.* fossile in calcaria pliocenica Japoniæ borealis (FAURIE). — E zona connectivali visum *Rhabdonema valdelatum* Temp. et Br., e valvari *Rhabdonema japonicum* var. *rectum* Temp. et Br. refert.

- 6 **Rhabdonema japonicum** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 53, 3067 t. 1, f. 6. — Valvis elongatis, 150-185  $\times$  25-30, lateribus triundulatis, apicibus rotundatis, subcapitulatis, costis turgidis versus pseudorhaphem deplanato-compressis, 4 in 10  $\mu$ ., seriem singulam granulorum distinctorum, distantium præbentibus; frustulis e facie connectivali visis rectangularibus; dissepimentis acie serie singula

granulorum magnorum 5-6 in 10  $\mu$ . instructis, vittis incurvis clavatisque.

*Hab.* fossile in calcaria ad «Yedo et Sendai» Japoniæ. — Variat: Var. **rectum** T. et B. l. c.: valvis latioribus rectilineis. — Var. **sparsicostatum** T. et B. l. c.: costis subinde remotioribus. Ceterum de hac specie et de *Rhabdonemate Fauriæ* Petit nec non de genere *Gephyria* cfr. diatribam inter P. Petit et J. Brun in Journal de Micrographie 1890 editam.

7. **Rhabdonema biquadratum** Brun Diat. foss. du Japon p. 52, t. 1, 3068

f. 5. — Crassum; valvis 155-185  $\approx$  45-55, apicibus rostratis, medio profunde constrictis, lobis subquadraticis, costis validis, turgidis, lati, 3 in 10  $\mu$ ., versus pseudorhaphem deplanato-compressis; frustulis e facie connectivali visis rectilineis, lineis suturarum granulato-margaritatis; vittis conspicuis, gibbosis, arcuato-clavatis.

*Hab.* fossile in calcaria ad «Yedo» Japoniæ; in «Kieselguhr» ad «S. Maria» Californiæ.

8. **Rhabdonema elegans** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 52, 3069

t. 1, f. 11. — Pro ratione robustum; valvis 90-135  $\approx$  12-16, late-ribus triundulatis, apicibus subcapitulatis, costis subtilibus confer-tissimis, 12 in 10  $\mu$ . (sub lente maxime augente) punctatis, pseu-dorhaphè distinctissima, frustulis e facie connectivali visis sutu-rarum lineas delicatas subtilissimeque striatas præbentibus; vittis brevibus, gibbosis, subovoideis, validis.

*Hab.* fossile in calcaria ad «Sendai et Yedo» Japoniæ.

9. **Rhabdonema valdelatum** Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 53, 3070

t. 1, f. 4. — Valvis 95-105  $\approx$  30-35, eximie panduræformibus; co-stis ut in *Rhabdonemate japonico*; frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, suturarum lineis subtiliter striatis (striis 12-14 in 10  $\mu$ ), vittis subclavatis.

*Hab.* fossile in calcaria ad «Sendai et Yedo» Japoniæ, frequenter.

#### B. Foramina alternatim superne et inferne disposita.

10. **Rhabdonema minutum** Kuetz. Bacill. p. 126, t. 21, f. II, 4, Sp. 3071

p. 115, W. Sm. Br. Diat. II, p. 35, t. 38, f. 306, Pritch. Inf. p. 804, t. 4, f. 41, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 306, V. H. Syn. p. 166, t. 54, f. 17-21, *Tessella Catena* Ralfs in Ann. a Mag. Nat. Hist. vol. XII, t. 2, f. 1 non Ehr., *Fragilaria striatula* Grev. Br. Fl. 403 et *Fragilaria Carmichaelii* Harv. Man. p. 198, teste W. Smith. — Valvis late lanceolatis, apicibus angustatis, non læviga-tis, pseudorhaphè distincta, striis 9 in 10  $\mu$ ., grosse granulatis ubi-

que tectis; dissepimentis foramine singulo pertusis; frustulis e facie connectivali visis 10-50  $\approx$  15-35, dissepimenta pauca subalternantia, margine granulis 9 in 10  $\mu$ . ornata præbentibus.

*Hab.* ad Algas filiformes in oceano atlantico ad oras Europæ occidentalis et septentrionalis et in mari baltico, passim; ad oras Groenlandiæ, Finmarchiæ, Spetsbergiæ et maris Kariani (CLEVE); in mari adriatico ad oras orientales; ad insulam «Campbell» (PETIT); ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (GRUNOW); fossile in lignite ad «Urbino» Italiae (CASTRACANE).

## II. Dissepimenta foraminibus tribus pertusa.

11. **Rhabdonema adriaticum** Kuetz. Bacill. p. 126, t. 18, f. 7, Sp. p. 116, 3072

Pritch. Inf. p. 805, t. 13, f. 27, W. Sm. Br. Diat. II, p. 35, t. 38, f. 305, Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 11, t. 3, f. 20, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 306, V. H. Syn. p. 166, t. 54, f. 11-13, Truan Diat. Astur. p. 68, t. 6, f. 15, *Tessella* sp. Lobarz. in Linuæa 1840, p. 270, t. 4, f. 2, teste Kuetzing. -- Valvis angustis, linear-lanceolatis, apicibus levibus; costis spuriis 8-9 in 10  $\mu$ ., in granula solutis, dissepimentis foramina 3 præbentibus, costis transversis pseudorhapheque distinctis; frustulis e facie connectivali visis 60-90  $\approx$  200, dissepimenta numerosa, in intersticiis costis transversis 7-8 in 10  $\mu$ . donata præbentibus, striolis intercostalibus 2-3 subtilissime punctatis.

*Hab.* in oceano atlantico, mari adriatico, mediterraneo, rubro et nigro, ad oras Americæ tam borealis quam australis, Europæ, Africæ et Asiæ minoris; ad oras Sueciæ, Bahusiæ, Britanniæ, Hiberniæ, Spetsbergiæ, Finmarchiæ etc.; ad Caput Bonæ Spei et ad S. Paulum maris australis (GRUNOW); ad insulam Mauritii (GRUNOW); ad «Honolulu» (CLEVE); inter Bacillarieas ex «Honduras» reportatas (KIRCHENPAUER); ad «Lyall's Bay, ins. Campbell» (PETIT); ad insulas Ceylonam et Borneum (CLEVE); fossile in Hungaria (PANTOCSEK), in Italia (CASTRACANE). — Var. **fossile** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, pag. 68: lateribus altioribus, 95-153  $\mu$ . altis, seriebus longitudinalibus costarum transversalium 3-4 in 10  $\mu$ ., costis 8-9 in 10  $\mu$ ., dissepimentis 1 $\frac{1}{2}$ -2 in 10  $\mu$ . Fossile ad «Bory et Bremia» Hungariæ.

12. **Rhabdonema hamuliferum** Kitt. in Journ. R. Micr. Soc. 1878, 3073

p. 244, t. 15, f. 22, Hedwigia 1878, p. 131, Petit Cat. Diat. Campb. et N. Zél. p. 35, t. 5, f. 22 *a-c*, Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 39, t. 6, f. 48. — Mediocre, 33-78  $\approx$  11-15, valvis lanceolatis, undulatis,

striis transversis punctatis, apicibus rotundatis exstriis, dissepimentis per totam longitudinem striatis centro annulum circularem, utrinque apices versus annulum minorem ellipticum præbentibus; frustulis e facie connectivali visis e numero vario diaphragmatum inter duas valvas sitorum et per lineas hamuliformes discretorum, acie striatorum adparenter compositis.

*Hab.* ad Corallinas in sinu «Lyall's Bay» dicto Novæ Zealandiæ (FILHOL); fossile in Hungaria (PANTOCSEK).

13. **Rhabdonema atlanticum** Kain et Schultze in Bull. Torrey Bot. Club 1889, p. 75, t. 89, f. 7, 7 a. — Valvis angustis, linear-ellipticis, 46-47  $\approx$  10; frustulis septis 2 medianis et 2 marginalibus instructis, illis magis incurvis et conspicuis; striis transversis subtilibus.

*Hab.* fossile ad «Atlantic City, N. J.» Americæ borealis.

14. **Rhabdonema Musica** Brun. Diat. esp. nouv. 1891, p. 42, t. 13, 3074 f. 5, t. 14, f. 8. — Valvis 36-50  $\mu$ . longis, lateribus alte triundulatis, striis validis, e granulis margaritaceis majusculis (6 in 10  $\mu$ ). efformatis; frustulis e facie connectivali visis dissepimenta numerosa præbentibus, dissepimentis nonnullis partem medianam occupantibus varie incurvis; striis longitudinalibus granulatis.

*Hab.* fossile in calcaria ad «Yedo, Sendai» Japoniæ, rarissime.

— Affine *Rhabdon. atlantico* K. et S. et *Rhabdon. hamulifero* Kitton.

**CLIMACOSIRA** Grun. [1862] Oesterr. Diat. I, p. 424 (Etym. *climax* scala et *sira* funis), De-Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 908. — Frustula tabulata, rectangula, in fascias conjuncta, dissepimentis numerosis irregulariter scaliformibus instructa; valvæ lineares, costatae (?)

*Obs.* Ob dissepimenta scaliformia (numerosa) perforata a genere *Rhabdonemate* distinguitur. Huc aptius ducendum videtur, præeunte claro Grunow, *Rhabdonema adriaticum* Kuetz., quæ species dissepimenta ter perforata præbet.

1. **Climacosira mirifica** (W. Sm.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, 3074 p. 424, t. IX, f. 3 a-c, Alg. Novara p. 96, *Rhabdonema mirificum* W. Sm. Br. Diat. II, p. 35, Brightw. in Microsc. Journ. VII, tab. 9, f. 11, Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. pag. 12, tab. 2, f. 19. — Major; valvis linearibus et dissepimentis evidenter striato-punctatis; striis 10 in 10  $\mu$ ., dissepimentis alternatim medium versus interruptis.

*Hab.* ad Algas ex oris insulæ Ceylonæ et Mauritii (W. SMITH, CLEVE); ad «El Tor» maris rubri (FRAUENFELD); ad oras Brasilicæ (GRUNOW); inter Bacillarieas ex «Honduras» reportatas (KIRCHENPAUER); in «Polycystineen-Gestein» insulæ «Nankoori» (GRUNOW). — Foramina rotundata, subinde lineis paullulo obliquis interpositis. Longit. valvæ 75-170  $\approx$  7,5  $\approx$  8,5; latit. frustul. 75-95  $\mu$ .

**STRIATELLA** Ag. [1832] Conspl. Diat. p. 60 em. (Etym. *stria* ob adparientiam frustulorum), Heib. [1863] Conspl. p. 71, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 307, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 426, V. H. Syn. p. 164, De-Toni Oss. tasson. Bacill. 1890, p. 908, *Hyalosira* Kuetz. [1844] Bacill. p. 125, Sp. p. 115, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 306, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 425, *Thaumaleorhabdium* Trev. [1848] Alg. coccotalle p. 95, *Tessella* Ehr. [1838] Infus. p. 202, teste Grunow. — Frustula tabulata, parce silicea, in fascias longiuscule stipitatas dñe conjuncta, dissepimentis planis interruptis vel continuis instructa; valvæ elliptico-oblongæ vel lanceolatæ, rectæ vel sigmaeideæ, pseudorhaphe et striis transversis delicatissimis præditæ, costis carentes.

Phæophora granuliformia, circa punctum centrale radiantia.

*Obs.* Generi *Striatellæ* sensu Heibergii jamdudum emendato, etiam genus *Hyalosiram* Kuetz., præeunte Grun. in V. H. Syn. p. 165, subiunxi.

*Subgen. I. THAUMALEORHABDIUM* (Trev.) De Toni: Dissepimenta per totam longitudinem (altitudinem) frustulorum (e facie connectivali visorum) continua. Species majores.

1. **Striatella unipunctata** (Lyngb.) Ag. Conspl. p. 61, Kuetz. Bacill. 3077 p. 125, t. 18, f. 5, t. 24, f. 3, W. Sm. Br. Diat. II, p. 37, t. XXXIX, f. 307, Rabenh. Alg. n. 1344, Fl. Eur. Algar. I, p. 307, f. 83, Grun. M. M. J. 1877, t. 194, f. 7, O' M. Ir. Diat. p. 320, t. 29, f. 6, V. H. Syn. p. 165, t. 54, f. 9-10, *Fragilaria unipunctata* Lyngb. Hydroph. t. 62 G, Heib. Conspl. t. V, f. XVI, *Achnanthes unipunctata* Grev. Scot. Cr. flor. t. 287, *Tessella pedicellata* Dujard. Zoophyt. p. 670, t. XX, f. 14, *Tessella arcuata* Ehr. Inf. p. 202 excl. syn.? *Diatoma arcuatum* Hoffm.-Bang nec Lyngbye, teste Kuetzing. — Circiter 60-80  $\approx$  10, valvis late lanceolatis, pseudorhaphe distinctissima, subtilissime punctatis, punctis in lineas incurvas dispositis; frustulis e facie connectivali visis dissepimenta numerosissima totam frustuli longitudinem percurrentia, in interstitiis

punctis subtilibus confertis 23 in 10  $\mu$ . et in lineas sub angulo recto intersectas dispositis ornata præbentibus.

*Hab.* in oceano atlantico ad oras Europæ hinc inde, Hispaniæ, Galliæ, Angliæ, Helgolandia, insul. Faeroensium, Daniæ, Hiberniæ, Bahusiæ, Finmarchiæ; in mari adriatico passim (GRUNOW); in mari mediterraneo ad insulas jonicas, ad Neapolin, ad Panormum, ad insulam Corsicam, ad Massiliam, ad insulas maris ægei; in mari rubro; ad Caput «Horn» Americæ australis (P. PETIT).

2. **Striatella camtschatica** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 427, 3078 t. 8, f. 10. — E minoribus, frustulis e facie connectivali visis 20-30  $\mu$ . latis, dissepimenta plerumque 8 præbentibus; valvis late linearis-oblongis, 17-40  $\times$  5-10, apicibus rotundatis, areis exstriis terminalibus magnis; striis punctatis, 16-17 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad alias algas in mari camtschatico.

3. **Striatella chilensis** Grun. Alg. Novara p. 96, t. 1 A, f. 1. — Mi- 3079 nuta; frustulis quadratis, 15-32  $\times$  10-20, longioribus brevioribusque quam latioribus, dissepimentis imperfectis, plus minus numerosis arcuatis; valvis late linearibus, 5-6  $\mu$ . latis, apicibus rotundatis, area magna in utroque fine leví suborbiculari donatis; striis transversis tenuibus, parallelis, 20-21 in 10  $\mu$ ., pseudorhaphe plus minus distincta.

*Hab.* ad Algas pr. «Valparaiso» Americe australis; ad oras Groenlandiæ (CLEVE). — *Striatellæ camtschaticæ* Grun. proxima.

4. **Striatella Lindigiana** Grun. in Hedwigia 1867, p. 6. — Frustulis 3080 subcylindraceis, per istmos crassos gelineos concatenatis, dissepimentis alternatum a summo ad imum incrassatis, membrana connectivali longitudinaliter transverseque subtiliter striato-punctata; valvis late ovatis vel suborbicularibus, 62-75  $\times$  50-52, pseudorhaphe ante polos extincta v. obsolete bifida; striis punctatis, radiantibus, 15-16 in 10  $\mu$ ., ad polos tenuioribus, in lineas radiantes 22-23 in 10  $\mu$ . ægre conspicuas ordinatis.

*Hab.* inter Sargassa ex «Honduras» reportata, haud raro (LINDIG). — *Stylobiblum Clypeum* Ehr. in mentem revocat.

5. **Striatella intermedia** Grun. in Hedwigia 1867, p. 6, M. M. J. 1877, 3081 t. 196, f. 6. — *Striatellæ Lindigianæ* Grun. affinis, dissepimentis paullo angustioribus, valvis ovatis vel oblongis, 60-110  $\times$  40-58, apice parum productis, obtusis, pseudorhaphe hinc inde leviter undulata, areis (nodulis) terminalibus exstriis conspicuis, ab apice remotis; striis transversis tenuibus, 22-26 in 10  $\mu$ ., radiantibus, striis longitudinalibus tenuissimis, 26-32 in 10  $\mu$ .

*Hab.* inter Sargassa ex «Honduras» reportata, haud raro (LINDIG).

6. **Striatella curviseptata** O' Meara in Q. J. M. S. 1866, p. 190, f. 1. 3082  
— Stipite haud elongato; dissepimentis curvilineis, in frustulis contiguis secus oppositam directionem arcuatis, dilatatione marginali; valvis linearis-oblongis (nec ut in *Striatella unipunctata* Ag. elliptico-lanceolatis).

*Hab.* ad *Haloplegma Preissii* ex oris Australiæ.

*Subgen.* II. **TESSELLA** (Ehr.) De Toni: Dissepimenta (e facie connectivali) ad-parenter subalterna, interrupta, bene distincta. Species mediocre.

7. **Striatella interrupta** (Ehr.) Heib. Consp. p. 73, t. 5, f. 15, Grun. 3083  
in Wien. Verhandl. 1862, p. 427, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 307,  
V. H. Syn. p. 165, t. 54, f. 8, *Tessella interrupta* Ehr. Inf. p. 202,  
Kuetz. Bacill. p. 125, t. 18, f. 4, O' M. Ir. Diat. p. 320, t. 29, f. 7,  
Pritch. Inf. p. 804, t. 8, f. 5. — Mediocris,  $30 \approx 60$ ; valvis linearis-  
ellipticis, pseudorhaphe bene distincta, frustulis e facie connectivali  
visis quadrangularibus, angulis rotundatis, dissepimenta alterna,  
usque ad dimidium longitudinis frustuli visibilia, in interstitiis granulata (granulis delicatis, 22 in 10  $\mu$ ., quincuncialiter dispositis)  
præbentibus.

*Hab.* in aquis marinis ad oras Hiberniæ (O' MEARA); in mari nordico germanico (KUETZING); ad oras Angliæ (BINDER), Daniæ (HEIBERG), Helgolandiaæ; in mari ægæo et ad insulam Corsicam (GRUNOW), in mari adriatico ad Tergeste et prope «Dubni» in sinu quarnerensi (GRUNOW, LORENZ); ad «Labuan» insulæ Bornei (KJELLMAN, CLEVE); ad Caput «Horn» Americæ australis (P. PETIT).

8. **Striatella hyalina** (Jan. et Rabenh.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, 3084  
p. 307, *Tessella hyalina* Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 13, t. 2,  
f. 13. — Frustulis e facie connectivali visis quadraticis, tabulatis,  
hyalinis,  $46-48 \approx 50-52$ , dissepimenta alterna interrupta, apice capitulo latim desinentia præbentibus, valvis lanceolatis, 10  $\mu$ . latis, medio pliculis arcuatis 2 transverse percursis.

*Hab.* inter Bacillarieas ex «Honduras» reportatas (KIRCHENPAUER).

9. **Striatella striata** (Wigand) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 307, *Tessella striata* Wigand in Hedwigia II, p. 46, t. VII, f. 22 (Frustum e facie connectivali visum), Rabenh. Alg. Eur. n. 1046. — Ad 62  $\mu$ . longa, striata, dissepimentis 50 alternantibus interruptis.

*Hab.* in mari adriatico (WIGAND). — Valvæ non descriptæ nec in iconæ delineatæ.

Subgen. III. HYALOSIRA (Kuetz.) De Toni: Dissepimenta (e facie connectivali) ut in subgeneri *Tessella* at vix distincta. Species minores.

10. **Striatella delicatula** (Kuetz.). Grun. in V, H. Syn. t. 54, f. 5-6 3086 et 1-4 (varietates), *Hyalosira delicatula* Kuetz. Bacill. p. 125, t. 18, f. III, 1, Sp. p. 115, Pritch. Inf. p. 804, t. 14, f. 42, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 425, Alg. Novara p. 4, *Hyalosira rectangula* Kuetz. Bacill. p. 125, t. 18, t. III, 3, Sp. p. 115, Pritch. Inf. p. 804, t. 14, f. 23, Griff. et Henfr. Micr. Dict. t. 15, f. 1, *Hyalosira obtusangula* Kuetz. Bacill. p. 125, t. 18, f. III, 4, Sp. p. 115, Pritch. Inf. p. 804, t. 14, f. 21, H. L. Sm. Sp. T. n. 202, *Hyalosira minutissima* Kuetz. Bacill. p. 125, t. 18, f. III, 2, Sp. p. 115, *Achnanthes parvula* Kuetz. 1836. — Stipitata, concatenata; frustulis subquadratis, paria 4-5 dissepimentorum alternantium maxime validorum præbentibus, semisolutis, magnitudine variis; valvis elliptico-lanceolatis; striis subtilissimis, 36 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in mari mediterraneo et adriatico ad algas varias; in Bryopside Arbuscula ad Venetias (KUETZING, GRUNOW), in Antithamnio cruciato et Cladophora crystallina ad Tergeste (FRAUENFELD), in Polysiphonia ad «Zaglava» (LORENZ); in Bryopside plumosa et in Cladophora ad ins. «Lesina» (BOTTERI); in Cladophora crystallina ad «Zara» (M. DE CATTANI) et «Spalato» (KUETZING), in Bryopside Balbisiana ad insulas jonicas (LIEBETRUTH); in Cladophora ad Panormum Sicilæ et in Bryopside ad Neapolin Italiae (GRUNOW); in sinu ligustico ad «Genova» (KUETZING); etiam ad Algas filiformes in mari nor-dico ad insulam Helgolandiam (KUETZING), ad «Ostende» Belgii (WESTENDORP); ad oras Groenlandiæ (CLEVE); ad insulam Ceylonam (KJELLMAN, CLEVE).

Species verisimiliter ad *Rhabdonema* pertinentes

11. **Striatella? Beswickii** Norm. in Pritch. Inf. p. 804 (sub *Hyalo-sira*), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 426. — Frustulis quadricisis, dissepimentis (transverse in filamento) ut costis interrup-tis decurrentibus; valvis oblongis, medio incrassatis, apicibus rotundatis subinde leniter capitatis; striis validis, 11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (NORMAN). — Præeunte Grunow fortasse *Rhabdonematis* species, *R. minutò* affinitatem præbent.

12. **Striatella? punctata** Bail. et Harv. Exp. p. 181, t. 9, f. 29-30 3088  
 (sub *Hyalosira*), Pritch. Inf. p. 804, Grun. in Wien. Verhandl.  
 1862, p. 426. — Frustulis magnis, in catenas elongatas conjunctis,  
 subquadraticis, dissepimentis haud interruptis medio alternatim  
 granulatis et serie unica punctorum instructis.

*Hab.* ad oras insulæ «Tahiti». — Fortasse *Rhabdonematis* species.

Species mihi omnino ignotæ.

13. **Striatella arctica** Ehr. Nord. p. 23, t. 2, f. 12-13, Ber. Berl. 3089  
 Akad. 1872, p. 300.

*Hab.* in zona polari boreali (EHRENBERG).

14. **Striatella pinnata** Ehr. Mikrogeol. t. 8, II, f. 15. 3090  
*Hab.* fossilis ad «Zamuto» Hungariæ (EHRENBERG).

**ATTHEYA** West [1860] in Trans. Micr. Soc. VIII, p. 152 (Etym. a cl. ATTHEY), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 322, De-Toni Osserv. Tasson. Bacill. 1890, pag. 909. — Frustula compressa, annulata, e facie connectivali visa ad angulos spinas setasve longas subtile gerentia; valvae lanceolato-ellipticæ, pseudorhaphe distincta.

*Obs.* Genus quodammodo ad *Chætoceraceas* transitum efficiens.

1. **Attheya decora** West in Trans. Micr. Soc. VIII, 1860, p. 153, 3091  
 t. 7, f. 15, Pritch. Inf. p. 863, t. 8, f. 35, H. L. Sm. Sp. T. n. 50.  
 — Characteres generis.

*Hab.* ad oras Normandiæ (BRÉBISSON) et Angliae ? (WEST).

**MOELLERIA** Cleve [1873] Diat. of the Sea of Java p. 7 em. Castrac.  
 [1886] Diat. Challenger p. 98 (Etym. a claro micrographo germanico J. MOELLER). — Frustula cuneata in spiralem seriem conjuncta; valvae ovales, pseudonodulo centrali instructæ et in duos inæquales processus desinentes; zona connectivalis plerumque crebre costata vel plicata.

*Obs.* Genus, observante egregio diatomologo Cleve, *Striatellam* Ag. cum *Eucampia* Ehr. quodammodo connectens, habitu vero *Eucampiæ* sed structurâ membranæ connectivalis *Striatellæ*.

1. **Moelleria cornuta** Cleve Diatoms of the Sea of Java p. 7, n. 19, 3092  
 t. I, f. 6. — Submembranacea; dissepimentis alternis, numerosis;  
 valvis sculptura indistincta.

*Hab.* in superficie maris prope insulam Javam (KNOLL, CLEVE).

— Longit. 36  $\mu$ ., altit. 144  $\mu$ ., longit. processuum 24  $\mu$ .

2. **Moelleria antarctica** Castrac. Diat. Challenger p. 98, t. 18, f. 8, 3093 Notarisia 1889, pag. 759. — Cuneata, majuscula; valvis ellipticis, vix perspicue punctulatis et pseudo-nodulo centrali instructis; cingulo costulato vel plicato, bipartito; processibus terminalibus parum productis.

*Hab.* in mari antarctico (Exped. CHALLENGER).

**LAUDERIA** Cleve [1873] Diatoms of the Sea of Java p. 8 (Etym. a claro diatomologo H. SCOTT LAUDER). — Frustula cylindracea, annulata, valvis orbicularibus prope marginem processibus numerosis brevibus piliformibus vel spinis instructis, sculptura subtilissime punctata.

*Obs.* Genus peculiare, hinc cum *Stephanopyxide* hilline cum *Striatella* similitudinem præbens.

1. **Lauderia annulata** Cleve Diatoms of the Sea of Java p. 8, t. I, 3094 f. 7. Sm. Sp. T. n. 207, Castrac. Diat. Challenger p. 89, t. 8, f. 7. — Fere membranacea; frustulis e facie connectivali visis 24–75  $\mu$ . latis, 96  $\mu$ . altis, superficie et membrana connectivali punctis numerosis minutissimis obsitis.

*Hab.* ad superficiem maris prope insulam Javam, haud rarissime (KNOLL).

2. **Lauderia elongata** Castrac. Diat. Challenger p. 89, t. 9, f. 4, Notarisia 1889, p. 758. — Cylindrica, annulata, 18  $\mu$ . lata (ex icono), 4-plo longior quam latior, per superficiem valde convexam terminata; frustulis in seriem per apicum coronam cohærentibus.

*Hab.* in mari insul. Philippinarum (Exped. CHALLENGER). — A *Lauderia annulata* Cleve distincta.

3. **Lauderia pumila** Castrac. Diat. Challenger p. 89, t. 9, f. 8, Notarisia 1889, p. 759. — Frustulis annulatis, cylindricis, circiter 11  $\mu$ . latis (ex icono), triplo longioribus quam latioribus, punctulorum corona marginali seriatim ornatis.

*Hab.* ad insulas Philippinicas (Exped. CHALLENGER).

4. **Lauderia mediterranea** Perag. in Bull. Soc. Hist. nat. de Toulouse 1888, p. 89, t. VI, f. 45, Notarisia IV, n. 16, 1889, p. 855. — Frustulis cylindraceis, valde elongatis, 60 \* 12, annulis 4 in 10  $\mu$ ., inbricatis secus generatricem et punctis evidentibus obsitis.

*Hab.* in sinu «Villefranche» in regione nicæensi mediterranea

(H. PERAGALLO). — *Lauderia pumilæ* Castrac. proxima, exsiccatione haud deformata.

5. **Lauderia delicatula** Perag. in Bull. Soc. Hist. nat. de Toulouse 3098 1888, p. 89, t. VI, f. 46, Notarisia IV, n. 16, 1889, p. 885. — Teniuissima, exsiccatione deformata, frustulis cylindraceis, circiter 50  $\mu$ . long., 30  $\mu$ . diam., apicibus denticulos (in valvis contiguis alternantes) præbentibus; annulis imbricatis, imbricatione spirali.

*Hab.* in sinu «Villefranche» in regione nicæensi mediterranea (H. PERAGALLO).

6. **Lauderia obtusata** (Schousboe) Perag. in Bull. Soc. Hist. nat. de 3099 Toulouse 1888, p. 88, t. VI, f. 47, Notarisia IV, n. 16, 1889, p. 885, *Diatoma* Schousboe in herb. Bréb. — Annulis haud imbricatis; striis decussatis bene conspicuis; apicibus rotundatis, spatium (truncatum) subtiliter granulatum ostendentibus.

*Hab.* in mari mediterraneo ad Tingin (SCHOUSBOE). — Diam. 150  $\mu$ . In eodem herbario adest.: Var. **suluensis** Perag. l. c. ex archipelago Suluensi, quæ a typo differt punctis multo magis evidentibus.

7. **Lauderia? Moseleyana** Castrac. Diat. Challenger p. 90, t. 24, f. 9, 3100 Notarisia 1889, pag. 758. — Cylindracea, annulata, 87-88  $\mu$ . lata (ex icono), apicibus planis, parum longior quam latior, linea suturali excentrica; margine granulato.

*Hab.* in mari arafurensi (Exped. CHALLENGER).

### Familia XVII. Entopylaceæ Grun.

*Entopylaceæ* Grun. [1832] in Wien. Verhandl. XII, p. 320, Rabenh. [1865] Fl. Eur. Algar. I, p. 307, De-Toni [1890] Osserv. Tasson. Bacill. p. 909.

Valvæ dissimiles, costatae vel transverse striatae, sœpe dissepimentis annuliformibus, numerosis, subinde rudimentariis instructæ.

Facies connectivalis subachanthiformi-arcuata.

*Obs.* Familia inter *Striatellaceas* et *Eunotiaceas* medium locum tenens.

### Conspectus Generum.

*Entopyla* Ehr. — Valvæ costatae, costis in inferiori valva concava inter pseudo-nodulos terminales majusculos interruptis. Dissepimenta rudimentaria (incl. *Eupleuria* Arnott).

*Gephyria* Arnott. — Valvæ ut in *Entopyla* sed dissepimentis interioribus nullis.

[*Campyloneis* Grun. — Genus valva superiore striis punctatis, inferiore et costis et striis punctatis donata, dissepimentis et pseudonodulis nullis (Frustulis sentelliformibus adtaxis) inter *Cocconeidaceas*, teste Van Heurek 1885, aptius militare videtur. Cfr. ergo in *Cocconeidaceis*].

**ENTOPYLA** Ehr. [1841] in Abhandl. Berl. Akad. 1841, tab. I (Etym. *entos* intus et *pyle* porta?), Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 308, Grun. l. c. 1862, p. 428, De-Toni l. c. 1890, p. 909, *Eupleuria* Arnott [1858] in Mier. Journ. VI, pag. 89, *Margaritoxicon* Jan. [1861] Patagon. Guan. — Frustula in catenas breves stipitatas conjuncta, e facie connectivali visa plus minusve arcuata, dissepimentis numerosis instructa; valvae costis instructæ, nodulo centrali nullo, nodulis terminalibus in valva superiori (convexa) plerumque obsoletis, in valva inferiori (concava) maximis.

*Obs.* Species hujus generis hucusque cognitæ aquæ marinæ incolæ sunt seu fossiles reperiuntur.

1. **Entopyla australis** Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1848, pag. 6, 1841, 3101 t. I, 1, f. 9b, Jan. Guano p. 22, 32, t. 1, B, f. 8, 14, 16-20, *Surrirella australis* Ehr. Abh. 1843. — Dissepimentis circiter 16; valvis ex toto costas 32-40 præbentibus; pseudorhaphe arcuata.

*Hab.* in guano patagonico (EHRENBERG, JANISCH). — Cl. Pantocsek Foss. Bacill. Ung. II, p. 67 huic speciei *Entopylam incurvatum* dicit.

2. **Entopyla incurvata** (Arn.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 428, 3102 *Eupleuria incurvata* Arnott in Mier. Journ. VI, 1858, pag. 90, *Gephyria incurvata* Arnott in Mier. Journ. VIII, Pritch. Inf. p. 809, t. 4, f. 50, H. L. Sm. Sp. T. n. 173, Grun. Alg. Novara p. 8, *Achnanthes costata* Johnst. in Mier. Journ. vol. VIII, t. 1, f. 14. — Magna, valde arcuata; dissepimentis indistinctis, 3-6, delicate transverse striatis; valvis late linearibus, apicibus rotundatis, costis  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., non alternantibus.

*Hab.* ad conchas et in Cladophora Ecklonii ad Caput Bonæ Spei et ad «Port Natal» Africæ australis (GUEINTZIUS, GRUNOW), ad Algase S. Paulo oceani australis (GRUNOW); fossilis in guano Patagoniæ (GRUNOW); fossilis in Hungaria, ut videtur (PANTOCSEK). — Interstitia inter costas præsentia delicatissime punctato-striata, striis 14-16 in 10  $\mu$ .

3. **Entopyla ornata** Grun. Alg. Novara pag. 97, tab. I, A, f. 17. — 3103 Major, 175-225 = 20-25; valvis linearibus, utroque fine rotundatis, pseudorhaphe ante apices evanida, costis perviis (haud alternanti-

bus) parallelis, 4-4 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; striis pulchre granulatis, inter costas geminis.

*Hab.* fossilis in «Polycystineen-Gestein» e «Nancoori» in ins. nicobaricis (GRUNOW).

4. **Entopyla pulchella** (Arn.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 428, 3104  
*Eupleuria pulchella* Arnott in Micr. Journ. 1858, VI, pag. 89, Pritch. Inf. p. 809, t. 8, f. 8. — Dissepimentis circiter 8, striis transversis validis præditis; valvis late lanceolatis, costis 3-3 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., nodulis terminalibus fere tertiam partem valvæ inferiores occupantibus.

*Hab.* in Ballia callitricha ad oras Novæ Zelandiæ (HOCHSTETTER); ad Polyzoniam incisam ex oris Australiæ (GRUNOW); inter Algas e mari pacifico australi (GRUNOW).

5. **Entopyla ocellata** (Arn.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 428, 3105  
*Eupleuria ocellata* Arnott in Micr. Journ. VI, 1858, p. 90, Pritch. Inf. p. 809, t. 8, f. 2 (male), Grun. Alg. Novara p. 8. — Valvis parvis, ovato-oblongis, costis remotis; dissepimentis præsentibus, e facie connectivali visis delicate striatis.

*Hab.* ad Balliam callitricham e Nova Zelandia, ex Australia aliisque locis oceanii pacifici (HOCHSTETTER).

6. **Entopyla Cohnii** (Jan.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 429, 3106  
 Alg. Novara p. 8, *Margaritoxicon Cohnii* Janisch Patag. Guano 1861, f. 8, 14. — *Entopyla incurvatæ* perquam similis affinisque, frustulis e facie connectivali visis brevioribus latioribusque.

*Hab.* ad conchas ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (GRUNOW); in guano patagonico fossilis (JANISCH). — Vix species propria, aptius *Entopylae incurvatæ* forma.

7. **Entopyla Rinnboeckii** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, pag. 67, t. 20, 3107  
 f. 312. — Valvis elongatis, 327  $\approx$  22-23, numquam repandis, polis rotundatis; striis validis, 7 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., marginalibus, quasi squamosis, biserialiter punctatis, punctis 15 in 10  $\mu$ . in lineas transversas usque ad aream longitudinalem nudam anguste linearem percurrentes ordinatis.

*Hab.* fossilis ad «Bory, Bremia» Hungariæ.

8. **Entopyla hungarica** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 67, t. 4, f. 58. 3108  
 — Valvis elongatis, 185  $\mu$ . longis, medio 21  $\mu$ . latis, arcuatis, leniter repandis, ad polos obtusos 31  $\mu$ . latos lanceolate inflatis; striis validis, 2 in 10  $\mu$ ., subtilissime decussato-punctatis, punctis 24 in 10  $\mu$ ., area nuda linearis angusta ad polos maxime ovato-dilatata; margine 2,5  $\mu$ . lato.

*Hab.* fossilis ad « Nagy-Kürtös, Szakal » Hungariæ.

Species mihi solo nomine cognita.

9. **Entopyla Muelleri** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 254.

3109

**GEPHYRIA** Arnott [1860] in Micr. Journ. VIII, pag. 20 (Etym. *gephyra* pons), Rabonh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 308, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 429, De-Toni l. c., *Eupleuria* sp. auct. — *Frustula affixa*, e facie connectivali visa plus minusve arcuata, dissepimentis subnullis; valvæ ut in *Entopyla*.

*Obs.* Genus, præeunte ipso Grunow, vix ab *Entopyla* diversum.

De hoc genere conferendæ sunt sententiæ a Brun contra Petit editæ in Journal de Micrographie 1890.

1. **Gephyria gigantea** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1866, p. 122, t. 11, 3110 f. 7-8, Castr. Chall. p. 42, t. 15 f. 10. — Valvis valde elongatis, giganteis, usque ad 300  $\mu$ . longis, medio ad 40  $\mu$ . latis, apicibus late cuneatis, obtusis; costis validis,  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis in depositu « Monterey » Californiæ (L. HARDMAN).

2. **Gephyria constricta** Grev. in Trans. Micr. Soc. 1866, p. 77, t. 8, 3111 f. 2. — Valvis magnis, 135-175  $\mu$ . longis, apicibus obtusis, crenatis, medio profunde constrictis; costis  $2-2\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ ., inter costas subtiliter punctatis.

*Hab.* fossilis in depositu « Monterey » (L. HARDMAN). — Frustula (e facie valvari visa) ubi latiora fere 50  $\mu$ . lata, medio (ubi constrictio) 16-18  $\mu$ . vix lata.

3. **Gephyria media** Arnott in Micr. Journ. 1860, p. 20, Pritch. Inf. 3112 p. 809, t. 4, f. 49, H. L. Sm. Sp. T. n. 662, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 429, Tr. et Witt Diat. Jérém. t. 4, f. 15-16, *Eupleuria media* Moell. T. P. 3, I, 21, *Achnanthes angustata* Johnst. in Micr. Journ. vol. VIII, 1860, t. 1, f. 13, *Scapha clathrata*. — Magna; valvis linear-lanceolatis, alte convexis, apicibus rotundatis; costis  $4-4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . levibus.

*Hab.* in guano californico (ARNOTT); fossilis in depositu « Jérémie, Hayti » (TRUAN, WITT). — Frustula valde arcuata.

4. **Gephyria Telfairiæ** Arnott in Micr. Journ. vol. VIII, 1860, Pritch. 3113 Inf. p. 809, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 429, *Eupleuria Telfairiæ* Moell. T. P. 3, I, 18. — Valvis apicibus acutis, cuneatis; costis fere 6 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad insulam Mauritii.

5. **Gephyria Dyerana** O'Meara Diat. Kerguel. p. 59, t. 1, f. 10, — 3114

Frustulis 200  $\mu$ . longis, e facie connectivali visis apice arcuatis, parte intermedia subplana, marginibus striis linearibus brevibus ornatis; valvis 45  $\mu$ . latis, leniter arcuatis, apicibus cuneatis; striis costatis in series 2 dispositis, per lineam medianam undulatam discretis.

*Hab.* in mari ad «Betsy Cove» ins. Kergueleusis (H. N. Mo-  
SELEY).

6. **Gephyria Harveyi** O'Meara in Micr. Journ. 1866, p. 185. — Fru- 3115  
stulis multo iis *Gephyria* *mediæ* minoribus, e facie connectivali  
visis margines costatos rotundatos et e superficie zonæ connecti-  
valis angustæ et ecostatæ elevatos præbentibus; valvis ellipticis,  
pseudorhaphes indistincta, costis circumradianibus.

*Hab.* in Haloplegmate Preissii e «Port Fairy, Victoria»  
Australiæ.

### Familia XVIII. Eunotiaceæ (Kuetz.)

*Eunotiaceæ* Kuetz. [1844] Bacill. p. 33, Rabenh. [1853] Süssw. Diat. p. 15, [1865]  
Fl. Eur. Algar. I, p. 62, De Toni [1890] Osserv. tasson. Bacill. p. 909.

*Epithemiaceæ* Grun. [1860] in Wien. Verhandl. X, p. 508, [1862] I. c. XII, p. 317.

Valvæ plus minus arcuato-incurvæ, secus axin transversalem sym-  
metricæ, secus axin longitudinalem asymmetricæ, striis punctatis sæ-  
pe etiam costis transversis instructæ, nodulo centrali nullo vel  
subnullo, terminalibus nullis vel præsentibus (pseudonodulis); zonæ  
connectivales secus utrumque axin symmetricæ (sectione transversali  
cellulæ leniter cuneata), lateribus rectangulis (marginibus parallelis)  
vel e lanceolato ovalibus.

Phæophora laminæformia, varie numerosa, plerumque bina.

### Conspectus Generum

*Cystopleura* Bréb. — Præter series punctorum costæ validæ adsunt; noduli  
nulli (Frustula aliis algis adixa).

*Eunotia* Ehr. — Margo inferior valvarum edentatus, noduli terminales distin-  
cti, centralis nullus [Frustula libera vel in massa mucosa nidulantia sin-  
gula vel 2-3-conjuncta, sæpe etiam in fascias plus minus longas consociata  
(*Himantidium* Ehr.)].

*Pseudo-Eunotia* Grun. — Characteres *Eunotiae* sed nodulis terminalibus nullis.

*Amphicampa* Ehr. (incl. *Ophidocampa* Ehr. et *Heterocampa* Ehr.). — Cha-  
racteres *Eunotiae* sed margine inferiori valvarum acute dentato; nodulus  
centralis nullus (Frustula libera, solitaria).

*Ceratoneis* (Ehr.) Grun. — Valvæ arcuatoe, nodulis terminalibus distinctis, centrali subdistineto, pseudorhaphe margini concavo maxime approximata (Ad *Cymbellaceas* vergit. — *Frustula* libera, solitaria).

*Actinella* Lewis. — Valvæ arcuatæ, margine inferiori (ventrali) denticulato, apicibus inaequaliter inflatis, nodulis terminalibus distinctis.

? *Clavularia* Grev. — Valvæ habitum *Ceratoneidis* præbentes; structura peculiaris. Cfr. diagnosin [Genus incertæ sedis, vix *Eunotiaceis* adscribendum].

**CYSTOPLEURA** Bréb. [1849] in Kuetz. Species Algarum p. 3 (nomen inapplicatum), O. Kunze Rev. gen. plantar. pars II [1891] p. 890 (Etym. *cystis* vesica et *pleura* latus, costa), *Epithema* Bréb. [1838] Cons. p. 16 non *Epithema* Blume [1826], *Epithemia* (Bréb.) Kuetz. [1844] *Bacill.* p. 33, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 62, Kirchn. Alg. Schles. p. 211, Brun Diat. Alp. p. 42, V. H. Syn. p. 138, De Toni Osserv. tasson. *Bacill.* 1890, p. 910, *Frustulæ*, *Eunotiae*, *Naviculæ*, *Cymbellæ* sp. auct. vet. nonnull. — *Frustula* solitaria, epiphytica, ventre (concavo) affixa, e facie connectivali visa linearia, medio plus minus tumida; valvæ arcuatæ, interius costis validis transversis, exterius striis granulatis punctatisve instructæ, nodulis carentes.

*Phæophora* laminæformia \*), varie numerosa, plerumque bina. Auxosporæ binæ e frustulis binis exortæ.

I. Inter costas contiguas series binæ granulorum præsentes (raro nullæ).

A. Granula margaritacea validissima.

1. ***Cystopleura turgida*** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3116  
*Epithemia turgida* (Ehr.) Kuetz. *Bacill.* p. 34, t. 5, f. XIV, Rabenh. Süssw. Diat. p. 18, t. I, f. 11, *Bac.* n. 57, *Alg.* n. 1404, Desmaz. Cr. Fr. ed. I, n. 1451, ed. II, n. 1051, Rabenh. Fl. Eur. *Algær.* I, p. 62, W. Sm. Br. Diat. I, p. 12, t. I, f. 2, Pritch. Inf. p. 761, t. 4, f. 1, t. 9, f. 156-161, t. 11, f. 8, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 324, t. 6, f. 2, H. L. Sm. Sp. T. n. 155, Borzsc. *Bac.* t. I, f. 18, Pfitz. Unters. p. 83, t. 4, f. 10, Brun Diat. Alp. p. 43, t. 2, f. 17, V. H. Syn. p. 138, t. 31, f. 1-2, *Eunotia turgida* Ehr. Abh. 1837, p. 45. Inf. p. 190, t. XIV, f. 5, *Navicula turgida* Ehr. Abh. 1830, p. 64, 1831, p. 80, 1833, p. 261, *Frustulia picta* Kuetz. in Linnaea 1833, p. 16, t. 1, f. 18, *Frustulia Juergensii* Ag. Consp. 1831, p. 44?, *Cymbella picta* Bréb. Alg. Falaise p. 50, t. VII, *Cymbella turgida* Hass. Alg. p. 7, *Epithe-*

\* De phæophoris hujus generis cfr. etiam Lanzi Endocr. Diatom. 1885 etc.

*mia adnata* Bréb. Cons. p. 16 p. p. — *Valvis arcuatis*, 70-150  $\mu$ . longis, apicibus plus minus rostrato-capitatis, margine dorsuali valde arcuato, ventrali leniter arcuato, costis radiantibus circiter 4 in 10  $\mu$ ., in eodem spatio striis radiantibus grosse margaritatis (granulis subelongatis) præsentibus; frustulis e facie connectivali visis medio plus minus turgidis.

*Hab.* in aquis dulcibus et submarinis ad Algas filiformes, Vaucherias, Charas, præsertim in stagnis per totam Europam passim, imprimis in Gallia, Belgio, Germania, Britannia, Dania, Italia, Rossia, Helvetia aliisque locis; in Abyssinia (PENZIG, DE TONI). — Var. **Westermannii** (Ehr.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 325, V. H. Syn. p. 138, t. 31, f. 8, *Epithemia Westermannii* Kuetz. Bacill. p. 32, t. 5, f. XII, 1-4, t. 30, f. 4, Pritch. Inf. p. 760, t. 4, f. 2 nec t. 9, f. 157, Rabenh. Süssw. Diat. p. 18, t. 1, f. 19, Fl. Eur. Algar. I, p. 63, W. Sm. Br. Diat. I, p. 14, t. 1, f. 11, *Navicula Westermannii* Ehr. Abhandl. 1833, p. 117, *Eunotia Westermannii* Ehr. Inf. p. 190, t. 14, f. 6, *Epithemia turgida* var.  $\gamma$ . Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 325, t. 6, f. 8: typo minor, magis turgida, margine dorsuali magis convexo, frustulis e facie connectivali visis ellipticis, magis tumidis, apicibus non capitatis. Ad Cladophoras in stagnis cum specie passim; fossilis ad «S. Fiora» Italiæ et ad «New York» Americæ borealis (EHRENBERG). — Var. **granulata** (Ehr.) Brun Diat. Alp. p. 44, t. 2, f. 13, V. H. Syn. p. 138, t. 31, f. 5-6, *Epithemia granulata* Kuetz. Bac. p. 35, t. 5, f. 20, Pritch. Inf. p. 761, t. 9, f. 165, Weisse Diat. 1860, t. 1, f. 6, *Eunotia Faba* Kuetz. l. c. f. 21, W. Sm. Br. Diat. I, t. 1, f. 3, *Eunotia granulata* Ehr. in Poggend. Ann. 1836, p. 220, t. 4, f. 2, Inf. p. 191, t. XXI, f. 20, *Navicula granulata* Ehr. Abh. 1836, p. 56, *Eunotia Librile* Ehr. Verb. p. 126, t. 3, I, f. 38, *Epithemia Rabenhorstii* Wartm. in Rabenh. Alg. n. 1088!, *Epithemia librile* Kuetz. Bacill. p. 35, t. 29, f. 45, Pritch. Inf. p. 761, t. 12, f. 24-25, Schum. Preuss. Diat. 1864, t. 2, f. 1, *Epithemia mesogongyla* et *Epith. mesolepta* Ralfs in Pritch. Inf. p. 762, *Eunotia mesogongyla* Ehr. Mikrogeol. t. 9, f. 27, *Eun. mesolepta* Ehr. Mikrogeol. t. 9, I, f. 26: Typo gracilior et longior, paullo arcuata, apicibus rotundato-obtusis, subinflato-incurvis; frustulis e facie connectivali visis linearis-elongatis, utroque polo truncatis, rectangularis. In aquis dulcibus et submarinis Angliæ, Hiberniæ, Helvetiæ, Belgii, in lacu comensi Italiae, etc; fossilis in Italia, Islandia, Bohemia, America bor. etc. — Var. **Vertagus** (Kuetz.) Grun.

in Wien. Verhandl. 1862, p. 326, V. H. Syn. p. 138, t. 31, f. 7, *Epithemia Vertagus* Kuetz. Bacill. p. 36, t. 30, f. 2, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 63, *Epithemia granulata* W. Sm. Br. Diat. I, t. 1, f. 3, *Epithemia adnata* Bréb. Cons. p. 16 p. p., Rabenh. Süssw. Diat. p. 18, t. 1, f. 24: major, gracilis, valde elongata (usque ad 200  $\mu$ . longa), leniter arcuata, media dorsuali parte subinde gibbosa frustulis e facie connectivali visis ut in var. *granulata*. Ad algas confervaceas in Gallia, Anglia, Dania, Germania, Austria etc. — Var. **?Zebrina** (Ehr.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 63, *Epithemia zebrina* Kuetz. Bacill. p. 34, *Eunotia zebrina* Ehr. Verbr. p. 126: elongata, margine dorsuali æqualiter convexo sensim ad apices constrictos obtusos decurrente. Ad «New York, Smithfield, Rhode-Island»; in Islandia (EHRENBERG). — Varietas hæc, sec. nonnullos auctores, ad *Epithemiam Zebram* pertinet.

2. **Cystopleura Hyndmanii** (W. Sm.) Kunze Revis. gen. plantar. II, 3117 p. 891, *Epithemia Hyndmanii* W. Sm. in Ann. Nat. Hist. 1850, p. 124, Br. Diat. I, p. 12, t. 1, f. 1, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 324, Rabenh. Alg. n. 1563, Fl. Eur. Algar. I, pag. 63, V. H. Syn. p. 138, t. 31, f. 3-4. *Eunotia Luna* Ehr. Mikrogeol. t. XV, A, f. 58. — E maximis, valvis ad 160-200  $\mu$ . longis, late arcuatis, polos versus æqualiter attenuatis, apicibus rotundato-obtusissimis non porrectis, costis paulo divergentibus, 2-4 in 10  $\mu$ ., striis granulatis 6 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis semilanceolato-ovatis, medio valde inflatis.

*Hab.* in aqua dulci Angliae (W. SMITH), Austriæ (GRUNOW); fossilis in lignite ad «Spoleto et Leffe» Italiæ (CASTRACANE). — «Anne status sporangialis *Cystopleuræ turgidæ?* ».

3. **Cystopleura salina** (Pant.) De Toni, *Epithemia salina* Pant. Foss. 3118 Bacill. Ung. II, p. 61, t. 7, f. 131. — Valvis crassis, 47  $\times$  13,5, arcuatis, ad ventrem subplanis, polis rotundatis, costis validis  $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., ad marginem uniserialiter punctatis, vitta lata nuda, arcuata inflexa interrupta.

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata, Szücsi, Szurdok-Püspöki» Hungariæ. — Var. **nuda** Pant. l. c. t 6, f. 117: valvis 27-28  $\times$  9-10. Ad «Gyöngyös-Pata» Hungariæ. — Recedit a specie costis nudis nunquam punctatis.

4. **Cystopleura vittata** (Pant.) De Toni, *Epithemia vittata* Pant. Foss. 3119 Bacill. Ung. II, p. 61, t. 8, f. 144. — *Cystopleuræ saline* (Pant.) De Toni similis; valvis 40  $\times$  11, apicibus productis leniter constrictis, capitatis; costis  $7\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata» Hungariæ.

*B.* Granula subtilia, conferta.

5. **Cystopleura Sorex** (Kuetz.) Kunze Revis. Gen. plantar. II, p. 891, 3120  
*Epithemia Sorex* Kuetz. Bacill. p. 33, t. 5, f. XII, 5, a, b, c,  
 Rabenh. Süssw. Diat. p. 18, t. I, f. 7, Alg. n. 1043, Fl. Eur. Al-  
 gar. I, p. 64, Brun Diat. Alp. p. 44, t. 2, f. 18, V. H. Syn. p. 139,  
 t. 32, f. 6-10, W. Sm. Br. Diat. I, p. 13, t. I, f. 9. — E minori-  
 bus, valvis valde arcuatis, 25-40  $\mu$ . longis, margine dorsuali valde  
 convexo, ad polos contractis, apicibus minutis obtusiusculis vel a-  
 cutis porrectis et leniter recurvis; costis gracilibus, radiantibus,  
 6-7 in 10  $\mu$ ., striis radiantibus, subtiliter granulatis, 12-14 in 10  $\mu$ .;  
 frustulis e facie connectivali visis ovatis, medio valvæ inflatis, api-  
 cibus truncatis; frustulo sporangiali circiter 70  $\mu$ . longo.

*Hab.* in fossis, stagnis, præsertim lacubus ubique fere vulgaris  
 nec non in submarinis ad litora Germaniæ, Sueciæ, Daniae, Frisiæ,  
 Angliæ, e planitie usque in regionem subalpinam; in Abyssinia (PEN-  
 ZIG, DE TONI); fossilis in guano (JANISCH). — Species nobilissima  
 et maxime distincta dorso breviarcuato apicibusque prominentibus  
 acutiusculis.

6. **Cystopleura gibba** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3121  
*Epi-* *themia gibba* (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 35, t. 4, f. XXII, W. Sm.  
 Br. Diat. I, p. 15, t. I, f. 13, Rabenh. Süssw. Diat. t. I, f. 3, Alg. n. 450  
 et 1362, Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 327 var.  $\beta$  et  $\gamma$ , t. VI,  
 f. 7, Weisse Diat. 1860, t. 1, f. 4, Pritch. Inf. p. 759, t. 12, f. 27,  
 Brun Diat. Alp. p. 44, t. 2, f. 14, t. 6, f. 7, V. H. Syn. p. 139,  
 t. 32, f. 1-2, *Navicula gibba* Ehr. Abh. 1830, Inf. p. 184, t. XIII,  
 f. 19, *Eunotia gibba* Ehr. Verbr. t. 3, I, f. 39, *Navicula unci-*  
*nata* Ehr. Abh. 1830, p. 64 et 1832, p. 84, *Cymbella incrassata* Bréb. Alg. Falaise t. VII. — E mediocribus, valvis linearibus,  
 80-200  $\mu$ . longis, raro ultra, centro et sub utroque polo gibbosoinflatis,  
 apicibus obtusis rectis; costis parallelis, densis, 6-7 in 10  $\mu$ .,  
 in apicibus radiantibus, striis subtiliter granulatis, circiter 14 in  
 10  $\mu$ ., pseudorhaphe granulorum serie singula utrinque limitata;  
 frustulis e facie connectivali visis linearibus, medio utrinque gib-  
 boso-elevatis.

*Hab.* in aqua dulci et submarina per totam Europam et Ameri-  
 canam e planitie usque in regionem alpinam: etiam fossilis. — Var.  
**parallela** Grun. I. c., V. H. Syn. p. 139, t. 32, f. 3: valvis lateri-  
 bus dorsuali et ventrali parallelis, centro utrinque non inflatis.

In lacubus alpium Austriæ et Helvetiæ. — Var. **ventricosa** (Ehr.) Grun. I. c., *Epithemia ventricosa* Kuetz. Bacill. t. 30, f. 9, Rabenh. Süssw. Diat. p. 17, t. I, f. 22, Alg. n. 1182, W. Sm. Br. Diat. I, p. 15, t. I, f. 14, Weisse Diat. 1860, t. 1, f. 5, 1864, t. 1, f. 5, *Epithemia gregaria* Bréb. in Kuetz. Species p. 4?: minor; valvis ellipticis, 40–100  $\mu$ . longis, medio gibboso-convexis, ad polos valde attenuatis subacuminatis, apicibus rotundato-obtusis depresso-serratis, costis parallelis  $5\frac{1}{2}$ –6 in 10  $\mu$ . In aqua dulci et submarina per totam Europam, passim sæpe cum typo consociata: an ad Padinam Pavoniæ in freto constantinopolitano? (BRÉBISSON). — Var. **subparallelia** Istv.-Schaarschm. Spec. phyc. æquator. 1881, p. 7: major, linearis, valvis subparallelis, centro incisis, 170  $\approx$  25, medio et infra apices haud inflatis. In aquis stagnantibus prope «Tocunga» in regione æquatorieensi Americæ australis, cum typo consociata (SODIRO). — Var. **tumida** Istv.-Schaarschm. I. c.: mediocris, 45  $\approx$  20, valvis medio evidenter gibboso-convexis, sub apicibus haud inflatis. Cum varietate præcedenti (SODIRO). — Var. **gibbosa** Istv.-Schaarschm. I. c.: mediocris, 53  $\approx$  23, valvis centro valde gibboso-convexis, ad polos valde attenuatis, subacuminatis. Cum varietate præcedenti. — Var. **rectimarginata** Rattr. Diat. Nort. Tolstoa p. 433, t. XXIX, f. 6: valvis 156  $\approx$  10, leniter plano-convexis, uno margine recto, inflatione dorsuali conspicua mediaea, apicibus obtusis, secus latus zone connectivalis valde inflexis; costis simplicibus, irregularibus, rectis vel passim leniter arcuatis; striis 6 in 10  $\mu$ . Fossilis in depositu «North Tolstoa Lewis». — Var. **boryana** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 60: valvis 170  $\mu$ . longis, 8  $\mu$ . altis, spatiis intercostalibus nudis numquam striatis, costis 8–10 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Bory» Hungariæ.

7. **Cystopleura margaritifera** (Rabenh.) Kunze Revis. gen. plantar. 3122 II, pag. 891, *Epithemia margaritifera* Rabenh. Süssw. Diat. pag. 17, t. I, f. 32, Fl. Eur. Algar. I, pag. 68. — Valvis usque ad 30  $\mu$ . longis, latere dorsuali valde elevato, secus lineam undulatam in apices attenuatos rotundatosque desinente, costulis subarcuatis, 4–5 in 10  $\mu$ ., in utroque marginis latere serie singula nodulorum punctiformium donatis; facie frustulorum connectivali oblongo-ovata, costulis prominulis, apicibus truncatis.

*Hab.* in aqua stagnanti ad pedem Montis «Sabst-Buschom» Persiae australis (L. RABENHORST).

8. **Cystopleura Lindigii** (Rabenh.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3123 *Epithemia Lindigii* Rabenh. Süssw. Diat. p. 19, t. I, f. 20, Fl.

Eur. Algar. I, p. 68. — Valvis ad 10  $\mu$ . longis, latere dorsuali valde convexo, ventrali parum arcuato, apicibus subacutis, costulis transversis remotis, 6-7.

*Hab.* ad «Bogota» Americæ, ligna sub aqua stagnanti, sociis aliis *Bacillarieis*, massâ mucosâ flavidâ-griseâ obtegens (LINDIG).

9. **Cystopleura biharensis** (Pant.) De Toni, *Epithemia biharensis* Pant. 3124  
Foss. Bacill. Ungarns I, p. 32, t. XX, f. 183, Notarisia 1888, p. 533.  
— Valvis leviter arcuatis, 108  $\mu$ . longis, latere dorsuali gibbo, polis rotundatis; costis radiantibus, validis,  $6\frac{2}{3}$  in 10  $\mu$ .; spatio intercostali haud punctato.

*Hab.* fossilis ad «Elesd» Hungariæ (PANTOCSEK).

## II. Inter costas contiguas series 4 et ultra granularum præsentes.

### A. Costæ vix radiantes; granula validissima.

10. **Cystopleura Argus** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3125  
*Epithemia Argus* (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 34, t. 29, f. 55, Rabenh. Süssw. Diat. p. 19, t. I, f. 33, Alg. sub n. 1043, Fl. Eur. Algar. I, p. 67, Grun. in W. V. 1862, pag. 329, t. 3, f. 27, Brun Diat. Alp. p. 46, t. 2, f. 10, V. H. Syn. p. 139, t. 31, f. 15-18, W. Sm. Diat. I, p. 12, t. 1, f. 5, Pritch. Inf. p. 759, t. XV, f. 11, *Epithemia intermedia* Hilse in Rabenh. Alg. 1026, Diat. 1860, p. 70, *Eunotia Argus* Ehr. Verbr. p. 125 c. icone, Mikrogeol. t. XV, A, f. 59, *Epithemia angulata* Perty Bew. p. 38, t. 3, f. 18, Rabenh. Süss. Diat. p. 18, t. 1, f. 18, *Epithemia compta* et *Epithemia hellenica* Ralfs in Pritch. Inf. p. 760, *Eunotia compta* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 210, Mikrogeol. t. 6, II, f. 17 e-f, *Eun. hellenica* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 210, Mikrogeol. t. 6, II, f. 17 a-b, *Epithemia Eugenie* Ehr. Mikrogeol. non alior., *Eunotia jastrabensis* Ehr. Mikrogeol. t. 8, I, f. 3, *Epithemia Eugenie* W. Sm. in Ann. Sc. 1857, p. 7, Rabenh. Fl. Eur. Algar. p. 68?. — E minoribus, valvis late convexis, 40-90  $\mu$ . longis, margine dorsuali leniter arcuato, ventrali subrecto, sub apicibus rotundatis leviter constrictis; costis validissimis, 1-2 in 10  $\mu$ ., vix radiantibus, striis subtiliter granulatis, leniter radiantibus, 12-14 in 10  $\mu$ ., inter costas contiguas ultra quam 4; frustulis e facie connectivali visis linearibus, oblongo-rectangularibus, utrinque nodulis magnis biseriatis (h. e. apicibus incrassatis costarum) instructis.

*Hab.* in rivulis et lacubus præsertim Alpium, in turfosis, stagnis aquæ dulcis nec non subsalsæ Germaniæ, Galliæ, Angliæ, Italiæ, Belgii, Helvetiæ, Hollandiæ etc.; in marinis ad oras Angliæ e.

gr. prope « Hull » (NORMAN) et « Liverpool » (COMBER); etiam fossilis reperitur, imprimis in Morea (EHRENCHEM). — Var. **alpestris** (W. Sm.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 329, tab. 3, fig. 28, Brun Diat. Alp. p. 46, t. 2, f. 11, *Epithemia alpestris* W. Sm. Br. Diat. I, t. I, f. 7 vix aliorum, *Epithemia Argus* var. *amphicephala* Grun. in V. H. Syn. p. 139, t. 31, f. 19: typo longior, minus arcuata, sub apicibus rotundatis porrectis constricta, 70-125  $\mu$ . longa. Cum specie passim. — Var. **Goeppertiana** Hilse in Rabenb. Alg. Eur. n. 1021, Fl. Eur. Algar. I, p. 67, *Epithemia Goeppertiana* Hilse Diat. 1860, p. 79: 50-60  $\mu$ . longa, costis 3-3 $\frac{1}{4}$  in 10  $\mu$ . In Germania (GOEPPERT, HILSE). — Var. **longicornis** (Ehr.?) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 329, *Epithemia longicornis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 13, t. 30, f. 24, Pritch. Inf. p. 760, t. 15, f. 6-9, Rabenb. Fl. Eur. Algar. I, p. 67, *Epithemia reticulata* Naeg. in Kuetz. Species p. 889, Rabenb. Fl. Eur. Algar. I, p. 68, *Epithemia otrantina* Rabenb. Süssw. Diat. p. 19, t. 1, f. 29, *Epithemia australis* Rabenb. Fl. Eur. Algar. I, p. 67, *Epithemia alpestris* Kuetz. Bacill. p. 34, t. 5, f. XVI, non W. Sm., *Cystopleura alpestris* Bréb. teste Kuetz., *Pinnularia longicornis* Ehr. Mikrogeol. t. 38, II, A f. 6?: mediocris, elongata, valvis ad 120  $\mu$ . longis, dorso latissime vel depresso-convexis, polos versus æquabiliter attenuatis non constrictis, apicibus rotundatis non porrectis; costis validis remotisque 1-1 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis linearibus, saepius cuneatis, nodulis magnis ocellatis. In aqua dulci et submarina ad Charas prope « Lecce » Italiae; etiam in aquis dulcibus, imprimis frigidis montanis; per litus maris Adriatici et Mediterranei (RABENHORST); in Gallia (BRÉBISSON), in Anglia; in paludosis sylvaticis Tirolis australis (V. HEUFLER); ad Charas in turfosis prope « Batzlow » (REINHARDT); in Helvetia (NAEGELI).

11. **Cystopleura ocellata** Bréb. in Rabenb. Fl. Eur. Algar. I, p. 68, 3125  
*Epithemia ocellata* (Ehr.?) Kuetz. Bacill. p. 34, t. 29, f. 57, W. Sm. Br. Diat. I, p. 13, t. I, f. 6, Rabenb. Süssw. Diat. p. 19, t. I, f. 25, Fl. Eur. Algar. I, p. 68, Schum. Preuss. Diat. 1862, t. I, f. 6, Brun Diat. Alp. p. 47, t. 2, f. 12, *Eunotia ocellata* Ehr. Nachr. p. 15?, *Eunotia textricula* Ehr. Mikrog. t. 6, I, f. 28, non alibi — E minoribus, valvis 25-45  $\mu$ . longis, plano-convexis, semilunatis, utroque polo æquabiliter rotundatis, costis validis, remotiusculis, 3-4 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis cylindrico-ovoideis, ventricosis, serie dupli granulorum ocellatis.

*Hab.* in stagnis turfosis, lacubus passim per Germaniam, Au-

striam, Italianam, Tiroliam, Helvetiam et Angliam; in Peruvia; fossilis in marga Græciae (EHRENBERG) et in lignite ad «Spoleto, Urbino, Leffe» Italiæ (CASTRACANE). — *Cystopleuræ Argo* (Ehr.) Kunze affermis.

12. **Cystopleura Zebra** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3127  
*Epithemia Zebra* (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 34, t. V, f. XII, b et t. 30, f. V, Rabenh. Süssw. Diat. p. 18, t. I, f. 8, Bac. n. 40, Alg. n. 1006 et sub n. 1043, Fl. Eur. Algar. I, p. 65, W. Sm. Br. Diat. I, p. 12, t. I, f. 4, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 328, Diat. Fr. Jos. Land p. 48, t. 2, f. 2, Brun Diat. Alp. p. 45, t. 2, f. 16, t. 9, f. 22, Weisse Diat. 1860, t. I, f. 6, V. H. Syn. p. 140, t. 31, f. 9, 11-14, *Eunotia Zebra* Ehr. Inf. p. 191, t. XXI, f. 19, *Navicula Zebra* Ehr. Abh. 1833, p. 262, 1837, p. 53, *Epilhemia adnata* Bréb. Cons. pag. 16 p. p., *Cymbella adnata* Bréb., *Cymb. Zebra* Hassall Brit. Fr. Alg. p. 428, t. 100, f. 8, *Frustulia adnata* Kuetz. Alg. Dec. V. n. 41 (1833), Linnæa 1833, p. 544, t. 13, f. 15, Cfr. Lagerst. Diat. Exsikk. 1884, p. 45, *Epithemia intermedia* Wartm. in Rabenh. Alg. n. 1089. — E mediocribus, valvis cylindraceis, 20-60  $\mu$ . longis, late convexis, polos versus sensim attenuatis, apicibus obtusis non porrectis, costis validis, 3-3 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., vix radiantibus, striis granulatis circiter 12 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis late linearis-oblongis, medium versus plus minus dilatatis, utroque polo rectangulo-truncatis, haud ob costarum apices incrassatos noduloso-oellatis.

*Hab.* ad plantas varias in aqua dulci et submarina per totam Europam passim; fossilis in lignite ad «Spoleto et Leffe» Italiæ (CASTRACANE). — Var. **saxonica** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 328, t. 6, f. 6, *Epithemia saxonica* Kuetz. Bacill. p. 35, t. 5, f. 15, Rabenh. Alg. n. 422, Süssw. Diat. p. 18, t. I, f. 9: abbreviata, 30-40  $\mu$ . longa, crassior, apicibus non distinctis. Ad radices Lemnae minoris in Germania, Italia etc. — Var. **proboscidea** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 329, t. 6, f. 5, V. H. Syn. p. 140, t. 31, f. 10, *Epithemia proboscidea* Kuetz. Bacill. p. 35, t. 5, f. 13, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 66, non W. Sm. Br. Diat. I, p. 13, t. I, f. 8, nec Ehrenberg: valvis 45-50  $\mu$ . longis, magis arcuatis, apicibus porrectis recurvatisque; ceterum ut in typo. In stagnis ad «Wien» Austriae (GRUNOW), ad «Blankenberghe» (VAN HEURCK), «Alle» (DELOGNE) et «S. Trond» Belgii (VAN DEN BORN), in lacu comensi Italiæ (CASTRACANE); fossilis in farina fossili Luneburgensi, in Anglia et in lignite ad «Spoleto»

Italiae (CASTRACANE). — Var. **Porcellus** (Kuetz.) Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 328, t. VI, f. 3 et 4, *Epithemia Porcellus* Kuetz. Bacill. p. 34, t. 5, f. XVIII et XIX, Sp. p. 2, Pritch. Inf. p. 761, t. i3, f. 12, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 65: mediocris, elongata, gracilis; valvis 90-110  $\mu$ . longis, dorso leniter convexis, sub polis constrictis apicibus capitato-porrectis rotundatis et leniter recurvis, costis validis, 4-5 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis linearibus utrinque rectangulari-truncatis. In stagnis prope «Wien» Austriae (GRUNOW); ad oras maris baltici (DANNFELT); fossilis prope «Santaflora» Italiae.

B. Costæ valde (raro vix) radiantes; granula subtilia.

13. **Cystopleura Musculus** (Kuetz.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3128

*Epithemia Musculus* Kuetz. Bacill. p. 33, t. 30, f. 6, W. Sm. Br. Diat. p. 14, t. I, f. 10, Pritch. p. 760, t. 13, f. 18, Rabenh. Alg. sub n. 1043 et 1482, Fl. Eur. Algar. I, p. 66, V. H. Syn. p. 140, t. 32, f. 14-15, *Epithemia Electra* Ralfs in Pritch. Inf. p. 761, Schum. Preuss. Diat. 1862, t. 8, f. 3?, *Eunotia Electri* Ehr. Mikrog. t. 37, III, f. 3? [non *Eunotia Sphaerula* Ehr. Mikrog. t. 8, I, f. 6 (quæ formam brevem *Eunotiae cistulae* Ehr. sistit)]. — E brevioribus, robusta; valvis 40-60  $\mu$ . longis, elevato-convexis, ad polos acuminatis, apicibus subrostratis, costis densioribus, valde radian-tibus, 4-5 in 10  $\mu$ ., striis subtiliter granulatis, circiter 15 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis late ellipticis, suborbicularibus, apicibus vix porrectis.

Hab. in submarinis et ad oras in algis marinis, e. gr. ad insulas «Norderney, Helgoland, Föhr», prope «Cuxhaven, Ostende, Heyst» (DEBY, GRUNOW), in fossis «Harderwyk» (SPRÈE); ad oras Frisiæ (SURINGAR), Angliæ prope «Hull» (NORMAN), «Lewes, Poole Bay» (W. SMITH), Northumbriæ (DONKIN), Italiae et insulæ Sardi-niæ (PICCONE, LANZI), insulæ Corsicæ (BRÉBISSON), ad Lyngbyacea-ias in mari baltico et freto constantinopolitano (KUETZING). — Var. **constricta** (Bréb.) V. H. Syn. p. 140, *Epithemia constricta* Bréb. in W. Sm. Br. Diat. I, p. 14, t. 30, f. 248, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 66, Jan. et Rabenh. Diat. Hondur. p. 3, t. 2, f. 9, *Epithemia succincta* Bréb. in Journ. Quek. Cl. 1870, p. 42, t. 1, f. 7, H. L. Sm. Sp. T. n. 154, V. H. Syn. t. 32, f. 16-18: Frustu-lis e facie connectivali visis medio plus minus constrictis. In fos-sis salinarum Germaniæ prope «Kötschau» (AUERSWALD), «Teu-ditz» (BULNHEIM), in aquis submarinis Angliæ (SMITH, DONKIN,

GRUNOW), Galliæ (DE BRÉBISSON); in portu pr. «Ostende» Belgii et in mari adriatico (GRUNOW); ad litora insulæ «Wangeroge» (RABENHORST); in mari ligustico et ad litora insulæ Sardiniae (PICCONE).

14. **Cystopleura gibberula** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3129  
*Epithemia gibberula* (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 35, t. 30, f. 3, Rabenh. Süssw. Diat. p. 19, t. I, f. 13, Fl. Eur. Algar. I, p. 66, Greg. in Micr. Journ. II, t. IV, f. 2, Schum. P. D. 1862, t. I, f. 1, Weisse Diat. 1864, t. I, f. 4, Pet. et Leud. Diat. t. I, f. 1, V. H. Syn. t. 140, *Epithemia textricula* Kuetz. l. c. t. 29, f. 53, Ehr. Verb. p. 126, t. 3, I, f. 40, *Eunotia gibberula* Ehr. Abh. 1841, p. 414, Amer. 1843, p. 125 c. icones, Mikrogeol. t. 6, f. 26. — Valvis multo quam in *Cystopleura Musculo* (Kuetz.) angustioribus, semilanceolatis, 30-70  $\mu$ . longis, polos versus sensim attenuatis, sub apicibus subacutis non constrictis, costis remotis, validis, 3-4 in 10  $\mu$ .; striis eximie radiantibus, circiter 16 in 10  $\mu$ .; frustulis e facie connectivali visis ellipticis vel elliptico-lanceolatis.

*Hab.* in aqua dulci et marina, nec non ad rupes humectas et in paludosis inter muscos in Europa et America passim fossilis in lignite ad «Leffe» Italiae (CASTRACANE). — An huc *Pinnularia gibberula* Ehr. Mikrogeol. t. 38, A, II, f. 5 et *Eunotia Lunula* Ehr. Mikrogeol. pag. 373, t. 33, XIV, f. 8 (= *Epithemia Lunula* Ralfs in Pritch. Inf. p. 762)? — Var. **minuta** (Hantzsch) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 66, *Epithemia minuta* Hantzsch in Rabenh. Alg. n. 1501: 15-20  $\mu$ , longa, semilunata, costis validis, interstitiis striis obsoletis præditis. In Germania (HANTZSCH). — Var. **quinquecostata** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 66, *Epithemia quinquecostata* Rabenh. Süssw. Diat. p. 18, t. I, f. 35: gracilis, apicibus obtusis, costis remotioribus, interstitiis levibus. Cum specie passim (RABENHORST). — Var. **rupestris** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 331, *Epithemia rupestris* W. Sm. Br. Diat. I, p. 14, t. I, f. 12: elongata polosque versus acuminata, 30-60  $\mu$ . longa. Cum specie passim. — Var. **protracta** Grun. in Van Heurck Typ. Diat. Belg. ser. XXII, n. 545-546 et in Bot. Centralblatt XXIII, 1888, p. 324, Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 32, t. 10, f. 86: valvarum apicibus attenuatis longe productis, costis 2-4, striis punctatis 12-14 in 10  $\mu$ .; valvis 42-132  $\mu$ . longis. Ad «Baldjick» et in Hungaria fossilis. — Var. **producta** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, t. 330, t. 6, f. 9, V. H. Syn. p. 140, t. 32, f. 11-13: valvis 20-30  $\mu$ . longis, apicibus valvæ valde arcuatis rostratis. In aquis dulcibus et sub-

salsis cum specie hinc inde. — Var. **perlonga** Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 60: valvis 125  $\mu$ . longis, 12  $\mu$ . altis, arcuatis, pseudorhaphie arcuata, ad dorsum impressa, costis 5-6 in 10  $\mu$ ., striis transversis punctatis, 14-16 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Bory» Hungariae.

15. **Cystopleura argentina** (Brun) De Toni, *Epithemia argentina* 3130  
 Brun in Temp. et Brun Diat. foss. du Japon p. 36, t. 3, f. 6. — Valvis planis, convexis, angustis; costis transversis validis vix radianibus, capitulatum desinentibus, medio 2 in 10  $\mu$ ; striis intercostalibus subtiliter punctatis, 14-16 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis 145-210 = 50-60, crassis, robustis, plano-convexis, apicibus rostratis, ex toto lanceolato-tumidis; zona connectivali lineas longas punctatas præbente.

*Hab.* fossilis in calcaria ad «Yedo» Japoniæ, raro; viva ad «Naposta» Reipublicæ Argentinæ.

16. **Cystopleura globifera** (Heib.) De Toni, *Epithemia globifera* Heib. 3131  
 Conspl. Diat. Dan. p. 103, t. 6, f. 22. — Valvis 150-250  $\mu$ . longis, medio tumidis, geniculatis, costis irregulariter arcuatis tenuibus et confertis, circiter 4 in 10  $\mu$ ; striis subtilissimis confertisque, 12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in Dania (HEIBERG).

17. **Cystopleura inflexa** (Pant.) De Toni, *Epithemia inflexa* Pant. 3132  
 Foss. Bacill. Ung. II, p. 60, t. 7, f. 125. — Valvis arcuatis, 52  $\approx$  10, ad summum dorsum sinuato-excisis, ad ventrem planis, polis productis, capitatis; costis validis longioribus dorsum attingentibus et brevioribus 5 in 10  $\mu$ ; striis 18 in 10  $\mu$ ., ad dorsum vitta atra arcuata interruptis; margine striolato.

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata» Hungariae.

18. **Cystopleura Debysi** (Pant.) De Toni, *Epithemia Debysi* Pant. Foss. 3133  
 Bacill. Ung. II, p. 60, t. 8, f. 151. — E majoribus, frustulis productis subellipticis, 106  $\approx$  24, ad polos truncatis, membrana connectivali lineis 9 longitudinalibus punctatis ornata; valvis arcuatis, 8,5  $\mu$ . latis, ad summum dorsum leniter constrictis quasi erosion, ad ventrem subplanis, punctatis, margine dorsuali striolato; costis 5 in 10  $\mu$ ., alternatim longioribus dorsumque attingentibus et breviribus, striis 12½ in 10  $\mu$ ., polis subcapitatis.

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata» Hungariae.

19. **Cystopleura multicostata** (Pant.) De Toni, *Epithemia multicostata* 3134  
 Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 60, t. 7, f. 135. — *Cystopleuræ Debysi* (Pant.) De T. similis, recedit staturā minore, valvis 7  $\mu$ . latis, dorso arcuato numquam constricto, frustulis e facie connectivali

visus 68 ~ 27-28, membrana connectivali tantum tribus lineis longitudinalibus ornata, costis 6, striis  $12\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Gyöngyös-Pata» Hungariæ.

20. **Cystopleura erucæformis** (Pant.) De Toni, *Epithemia erucæformis* Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 59, t. 6, f. 118, t. 8, f. 142, t. 13, f. 234, *Himantidium Arcus* Neup. Asat. Diat. t. 1, f. 1, non Kuetz. — Valvis productis, arcuatis, dorso inflexis, 38-68 ~ 8-10, apicibus obtusis crassis, costis validis, 3-9 in 10  $\mu$ ., vitta lata arcuata interruptis, striis subtilissimis, inconspicue punctatis,  $17\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis locis pluribus Hungariæ. — Var. **subcapitata** Pant. I. c. t. 15, f. 259: valvis validis, apicibus productis, subcapitatis, ad dorsum linea atra arcuata notatis; costis validis et striis vitta lata nuda arcuata interruptis. Fossilis ad «Szücs» Hungariæ.

21. **Cystopleura subsalsa** (Pant.) De Toni, *Epithemia subsalsa* Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 61, t. 15, f. 260. — Valvis arcuatis, 44 ~ 9, ad ventrem concavis, polis rotundatis, costis validis,  $3\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ . brevioribus, numquam dorsum attingentibus, arcuato-conjunctis, striis 15 in 10  $\mu$ ., subradiantibus, punctatis, vitta mediana nuda arcuata.

*Hab.* fossilis locis pluribus Hungariæ. — Var. **validior** Pant. I. c. t. 13, f. 230: validior, valvis 50 ~ 10, costis abbreviatis, numquam conjunctis  $3\frac{1}{2}$ -4 in 10  $\mu$ ; striis punctatis, 15 in 10  $\mu$ . Fossilis ad «Erdöbénye» Hungariæ.

22. **Cystopleura Pethoei** (Pant.) De Toni, *Epithemia Pethoei* Pant. Foss. Bacill. Ung. II, p. 60. — Fragmentaria; valvis productis, ad summum dorsum constrictis, membrana connectivali biserialiter punctata; costis arcuato-confluentibus 4-6 in 10  $\mu$ ., striis transversis punctatis 14 in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Bory» Hungariæ. — Long. fragmenti 114  $\mu$ ., latit. 16  $\mu$ ., ad constrictionem 13  $\mu$ .

Species ulterius scrutandæ vel quoad genus dubiæ.

23. **Cystopleura? clavata** (Dickie) De Toni, *Epithemia? clavata* Dickie in Journ. Linn. Soc. Bot., XVII, n. 101, 1879, p. 282 c. icone (male), Just Jahresber. f. 1879, p. 495. — E mediocribus, plus minus clavata, apicibus rotundato-obtusis; costis validis, subparallelis,  $5\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., latere superiori (dorso) convexo, inferiori subrecto; striis 11-11 $\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad plantas aquaticas lacus «Nyassa» Africæ (LAROS); in

lacu Eriensi (H. L. SMITH); fossilis in *Tripoli* ad «Dabi» Africæ (CASTRACANE). — An genus novum?

24. **Cystopleura baltica** (Schium.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3139  
*Epithemiu baltica* Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 183, t. 8, f. 5,  
 Dannf. Diat. Balt. p. 19. — E minoribus, valvis 24-32 = 6-8, latere  
 dorsuali tumido, ventrali subconcavo, apicibus valde contractis ;  
 striis transversis ægra visilibus, 18 in 19  $\mu$ .; frustulis e facie con-  
 nectivali visis valde obtusis, apicibus prominentibus.

*Hab.* pr. «Pillau» maris baltici, copiose (SCHUMANN).

25. **Cystopleura capitata** (Schum.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, 3140  
*Epithemiu capitata* Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 183, t. 8, f. 4. —  
 E mediocribus, valvis falcatis, 55-85 = 8-12, apicibus obtusis re-  
 curvis rotundis, costis 5, striis subtiliter granulatis 15 in 10  $\mu$ .;  
 frustulis e facie connectivali visis margines longitudinales leviter  
 convexos præbentibus.

*Hab.* in marga calcarea ad «Bonslack pr. Tapiau» Borussiæ (SCHUMANN).

26. **Cystopleura ? monilifera** (Petit), *Epithemia? monilifera* Petit Diat. 3141  
 ins. Campb. et N. Zél. p. 20, t. 4, f. 10, Journ. R. Micr. Soc. 1878,  
 p. 241, t. 4, f. 10, Hedwigia 1878, p. 126. — Valvis arcuatis, 72-  
 182 = 15-15,5, latere dorsuali convexo, ventrali recto, sæpe costis  
 remotissimis, paucis transverse percursis, sine ordine granulatis,  
 granulis 2,2  $\mu$ . diam. metientibus.

*Hab.* in freto «Detroit de Foveaux» dicto (FILHOL). — Vide-  
 tur aptius *Euodiæ* seu *Eunogrammatis* sp.

Species removendæ vel quam maxime dubiæ.

27. **Epithemia Sancti-Antonii** (Ehr.) Ralfs est *Denticulæ* sp.  
 28. **Epithemia Beatorum** (Ehr.) Ralfs est *Denticula*.  
 29. **Cystopleura Scutellum** (Bréb.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891,  
*Epithemia Scutellum* Bréb. Consp. p. 16.  
*Hab.* in Gallia (BRÉBISSON).  
 30. **Cystopleura costata** Menegh. An. Nat. Diat. p. 374 (sub *Epithe-  
 mia*).  
 31. **Cystopleura ciliata** Menegh. An. Nat. Diat. p. 375 (sub *Epithemia*).  
 32. **Cystopleura Kunzeana** (Rabenh.) Kunze Revis. gen. plantar. II,  
 p. 891, *Epithemia Kunzeana* Rabenh. Diat. exs. n. 27.  
 33. **Cystopleura? Smithii** (Carr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891,  
*Epithemia Smithii* Carruthers p. 76, *Epithemia proboscidea* W.  
 Sm.' nec alior.

34. **Cystopleura? cingulata** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 36, t. 29, f. 66, Sp. p. 4 (sub *Epithemia*), *Eunotia? cingulata* Ehr. Amer. p. 126, t. 2, VI, f. 34 (ex ins. Cuba et America boreali), observante Grunow (1862) forte sistit *Pyxidiculae* speciem.
35. **Cystopleura Cocconema** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, *Epithemia Cocconema* Ralfs in Pritch. Inf. p. 762, *Eunotia Cocconema* Ehr. Mikrog. t. 34, VII, f. 1 (e Canton).
36. **Cystopleura Cistula** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, *Epithemia Cistula* Ralfs in Pritch. Inf. p. 762, *Eunotia Cistula* Ehr. Mikrogeol. t. 8, I, f. 5 (ex Asia). — Var. **lunaris** Grun. in Mois. u. Neum. Beitr. Palæont. Öst. Ung. u. des Orients 1882. Fossilis in Hungaria.

**EUNOTIA** Ehr. [1837] Ber. Berl. Akad. 1837, pag. 45, Infus. 1838, pag. 189 em. (Etym. *eunotos*, dorso forti præditus), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 331, V. H. Syn. p. 141, De Toni Osserv. tasson. Bacill. p. 910, *Himantidium* Ehr. [1840] Ber. Berl. Akad. 1840, pag. 17, Kuetz. Sp. pag. 8, Brun Diat. Alp. pag. 47, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 337, *Climacidium* Ehr. [1869] in Abh. Berl. Akad. 1869, p. 47, quod genus confer. — Valvae arcuatæ, ecostatae, transverse striatæ, pseudorhaphe noduloque centrali destitutæ, pseudonodulis apice præditæ. Frustula libera vel in fascias conjunctas vel epiphytica, e facie connectivali visa rectangularia.

Phæophora sublaminæformia. Auxosporæ singulæ e frustulis binis exorientes.

Subgen. I. **HIMANTIDIUM** (Ehr.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 71: Frustula in fascias arce conjuncta.

A. Fasciæ plerumque breves; apices producti valvarum plerumque extrosum revoluti.

1. **Eunotia Arcus** Ehr. Inf. p. 191, t. XXI, f. 22, Mikrogeol. t. 16, I, 3142 f. 24, II, f. 33, t. 17, II, f. 24, Abh. 1869, t. 2, I, f. 9, A. J. S. 1842, p. 100, t. 2, f. 26, Hass. Freshw. Alg. p. 416, t. 97, f. 5, V. H. Syn. p. 141, t. 31, f. 2, W. Sm. Diat. II, t. XXXIII, f. 283?, Rabenh. Süßw. Diat. t. 1 f. 6, (*Him.*) Wigand in Hedwigia II, p. 43, t. VII, f. 13 et 14, *Himantidium attenuatum* Rabenh. Süßw. Diat. p. 19, t. 1, f. 10, *Eunotia curta* Cl. et Moell. Diat. n. 158?, *Himantidium Arcus* Ehr. in Ber. 1840, p. 17, Kuetz. Bac. t. 5, f. 22 et 23, t. 15, f. III et t. 20, f. 43, Brun Diat. alp. p. 48, t. 2, f. 20. — Valvis arcuatis, 30–90  $\mu$ . longis, apicibus valde capitatis, latere

ventrali recto leniterve arcuato, striis delicatis, circiter 12 in 10  $\mu$ . subtiliter transversis divisis, frustulis e facie connectivali visis rectangularibus, linear-i-elongatis, zona connectivali subtilibus, striis transverse 22 in 10  $\mu$ . per plicas longitudinales interruptis ornata.

*Hab.* in stagnis totius Europæ et Americæ boreali e planicie usque in regionem alpinam, fossilis in Italia, Suecia et Finlandia. — Var. **bidens** V. H. Syn. p. 142, t. 34, f. 7: Margine dorsuali leniter bigibbo. Cum typo passim. — Var. **minor** V. H. Syn. p. 142, t. 34, f. 3: Minor, valvis gracilibus, circiter 30  $\mu$ . longis. Cum specie hinc inde. — Var. **uncinata** V. H. Syn. t. 34, f. 13: Lateribus et ventrali et dorsuali valde arcuatis. Cum specie passim. Huic speciei verisimiliter adscribenda est *Eunotia trigranulata* Schun. Diat. H. tatra p. 52, t. 1, f. 5.

2. **Eunotia major** (W. Sm.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 72, V. H. 3143  
Syn. p. 142, t. 34, f. 14 [et f. 5, var. *bidens*], *Himantidium majus* W. Sm. Br. Diat. II, p. 14, t. 33, f. 286, *Himantidium bidens* Greg. in Mier. Journ. II, t. 4, f. 21, non Ehr. (dorsuali latere biundulato). — E majoribus, valvis valde elongatis, linearibus, arcuatis, 90-190  $\mu$ . longis, ad 15  $\mu$ . latis, apicibus obtuso-rotundatis, subcapitato-recurvis, striis delicate punctatis, subconfluentibus, circiter 12 in 10  $\mu$ ; membrana connectivali strias grosse remoteque punctatas 14 in 10  $\mu$ . præbente.

*Hab.* in aquis dulcibus Angliæ Hiberniæque (W. SMITH, DICKIE, BALFOUR, GREGORY), Belgii (VAN HEURCK) etc. — Var. **semel-constricta** Rattr. Diat. North Tolstoa p. 436, t. XXIX, f. 8: valvis 100 ± 12,5; striis 9 in 10  $\mu$ . Fossilis in depositu «North Tolstoa Lewis». — Habitu *Eunotiam pectinalem* var. *biconstrictam* Grun. refert.

3. **Eunotia gracilis** (Ehr.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 72, V. II. 3144  
Syn. p. 142, t. 33, f. 1-2, *Himantidium gracile* Ehr. Verbr. p. 129, t. 2, I, f. 9, t. 3, I, f. 41, Kuetz. Bacill. p. 40, t. 29, f. 40, W. Sm. Br. Diat. II, p. 14, t. 33, f. 285, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 340, t. 6, f. 18, *Eunotia uncinata* Ehr. Verbr. p. 126, Mikrogeol. t. 15 B, f. 23. — Valvis elongatis, 70-160  $\mu$ . longis, arcuatis, angustissimis, lateribus parallelis, apicibus leniter capitato-recurvatis; striis delicatis, circiter 10 in 10  $\mu$ ., subtiliter transverse divisis, membrana connectivali strias circiter 20 in 10  $\mu$ . subtiliter punctatas præbente.

*Hab.* in turfosis, scaturiginosis atque stagnis per Europam borealem et Americanam; in stagnis Austriæ prope «Wien» (GRUNOW), in

fontibus Moraviæ (J. NAVÆ), ad declives Salisburgenses (SAUTER), prope Stuttgardiam (ZELLER), in Hercyniæ monte Bructero (RABENHORST), ad «Cornimont» Belgii (DELOGNE), in pluribus locis Angliæ, Italiae etc.. — Var. **semel-monticulata** Ratfr. Diat. North Tolstoa p. 437, t. XXIX, f. 9: valvis 132,5 ~ 10, lunatis, dorso incurvis, depressione dorsuali (inflationi ventrali contraposita), latere ventrali protuberantia magna subcentrali instructo, apicibus obtusis leniter recurvis; striis ubique uniformibus, leniter radiantibus, ad apices subarcuatis, 12 in 10  $\mu$ . Fossilis in depositu «North Tolstoa Lewis».

4. **Eunotia exigua** (Bréb.) Rabenh. Fl. Algar. I, p. 73, V. H. 3145  
Syn. p. 142, t. 34, f. 11–12, *Himantidium exiguum* Bréb in Kuetz. Species p. 8, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 340, t. 6, f. 15. — E minimis, valvis 10–15  $\mu$ . longis, leniter curvatis, latere dorsuali simplici vel leniter biundulato-convexo, sub polis plus minusve constrictis, apicibus capitato-porrectis et recurvis, striis subtilissimis, saepius oblitteratis, circiter 22–24 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis anguste linearibus.

*Hab.* in fossis inter confervas passim, in Gallia (DE BRÉ-BISSON), Lusatia superiori, Helvetia saxonica (RABENHORST), Mora-via (J. NAVÆ), Austria (STEINER), Belgio (DELOGNE, VAN HEURCK). — Forsan huc pertinet *Eunotia gracilis* W. Sm. non Ehrenberg.

5. **Eunotia Boryana** (Pant.) De Toni, *Himantidium Boryanum* Pant. 3146 Foss. Bacill. Ung. II, p. 61. — Frustulis in fascias breves conjunctis, e facie connectivali visis rectangulis, 111–112 ~ 17–18, angulis obtusis, membrana connectivali striolata, striis punctatis 25 in 10  $\mu$ . et plicis 3 ornata; valvis striolatis, striis parallelis, 17½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* fossilis ad «Bory» Hungariæ (PANTOCSEK).

6. **Eunotia guyanensis** Ehr. Amer. p. 129, t. 2, l. f. 4 (sub *Himan-tidio*), Mikrogeol. p. 332, Kuetz. Bacill. p. 40, t. 29, f. 41, Sp. p. 10, *Eunotia declivis* Ehr.? — Striata; valvis medio dilatatis, latere dorsuali leviter exciso, bidentato, apicibus attenuatis leviter reflexis.

*Hab.* ad Cayennam (EHRENBERG). — *Himantidium Papilio* Ehr. l. c. f. 1–2 videtur, teste claro Grunow 1862, idem ac *Eunotia Diodon*, valvis in fascias breves conjunctis.

7. **Eunotia regiomontana** Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 184, t. 8, 3148 f. 8 (sub *Himantidio*). — Mediocris, 55–65  $\mu$ . longa, latere dorsuali leniter convexo, apicibus subcontractis, in latus ventrale vergentibus, cuneatim prominentibus, rotundatis, striis granulatis 6 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in depositu regiomontano Borussiæ (SCHUMANN). — Fru-stula 5-10 in fascias conjuncta.

B. Fasciae plerumque elongatæ; apices parum producti valvarum more intro-flexi vel recte prolongati.

8. **Eunotia pectinalis** (Dillw.?) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 73, V. 3149  
 H. Syn. p. 142, t. 33, f. 15-16, *Himantidium pectinale* Kuetz.  
 Bacill. p. 39, t. 16, f. XI, Desmaz. Crypt. de Fr. ed. I, n. 652 et  
 ed. II, n. 153, Rabenh. Süssw. Diat. p. 19, t. I, f. 1, *a-b*, Alg.  
 n. 323 et 957, W. Sm. Br. Diat. II, p. 12, t. 32, f. 280, Grun. in  
 Wien. Verh. 1862, p 341, Brun Diat. Alp. p. 49, t. 2, f. 22, *Fragi-laria pectinalis* Ralfs in Ann. and Mag. XII, p. 107, t. II, f. 3,  
*a-c*, *Fragilaria grandis* Ehr. Inf. p. 203, t. IV, *Eunotia depressa*  
 Ehr. Verbr. p. 126, t. IV, f. 6 et t. 5, I, f. 12, *Himantidium minus* Kuetz. Bacill. p. 39, t. 16, f. X, 1-4, Sp. p. 9, *Eunotia minor* V. H. Syn. t. 33, f. 20-21, *Eunotia denticulata* Rabenh.  
 Fl. Eur. Algar. I, p. 73, Schum. Diat. H. Tatra p. 52, t. 1, f. 4, V.  
 H. Syn. t. 33, f. 14, *Himantidium denticulatum* Bréb. in Kuetz.  
 Sp. p. 73, *Eunotia depressa* Ehr. Amer. p. 126, t. 1, IV, f. 6 b,  
 t. 4 I, f. 12, Mikrogeol. icon. plur., Kuetz. Bacill. p. 37, t. 30, ante  
 fig. 2, *Conserva pectinalis* Dillw. Conf. tab. 24? — Valvis li-  
 nearibus, 30-150  $\mu$ . longis, lenissime arcuatis, angustis, apicibus at-  
 tenuato-rostratis, non capitatis, striis distinctis, transverse subti-  
 liter divisis, circiter 8 in 10  $\mu$ ., in apicibus confertioribus, mem-  
 brana connectivali stria transversas, circiter 15 in 10  $\mu$ ., subregu-  
 lares, grosse punctatas præbente.

*Hab.* in fossis, rivulis, stagnis, fontibus per totam fere Euro-  
 pam passim, ab Italia usque in Sueciam atque Daniam, ab Anglia  
 usque in Rossiam; in Americæ tropica (EHRENBERG). — Var. **bo-**  
**realis** Grun. Fr. Jos. Lünd p. 48, t. 13, f. 18: minor; valvis an-  
 gustis, 42  $\approx$  4,5, leviter arcuatis, dorso triundulato, striis subtiliter  
 punctatis, 10 in 10  $\mu$ ., polos versus densioribus. In aquis dulcibus  
 «Franz Josefs Land» (GRUNOW).

9. **Eunotia Soleirolii** (Kuetz.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 74, Kirchn. 3150  
 Alg. Schles. p. 214, *Himantidium Soleirolii* Kuetz. Bacill. p. 39,  
 t. 16, f. IX, W. Sm. Br. Diat. II, p. 13, t. XXXIII, f. 282, Rabenh.  
 Süssw. Diat. t. 1, f. 3, Alg. n. 686, Wigand in Hedwigia II, p. 48,  
 t. VII, f. 5-8, Brun Diat. Alp. p. 49, t. 2, f. 23, *Himantidium Faba* Ehrenb. Mikrogeol. t. 1, II, f. 3, *Fragilaria hiemalis* Duby,  
 teste Kuetzing. — E mediocribus, valvis 12-100  $\approx$  7,5 saepius divi-

sione spontaneâ imperfectâ semiellipticis, latere dorsuali simpliciter convexo, ventrali plano vel subplano, apicibus vix porrectis, striis 11-12 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in turfosis, sphagnetis atque in fossis et torrentibus per Europam passim et, ut videtur, minime frequens: prope « Reichenau » Austriae (POKORNY teste GRUNOW), « Hoyerswerda » Lusatiae superioris; ad « Strehlen » etc. Silesiae (KIRCHNER), ad « Wurzen, Elster » Saxoniæ, ad « Costanz » Badens., pr. « Falaise et Vichy » Galliæ, in Scotia prope « Wareham, Tunbridge Wells » (W. SMITH) et « Lincoln » Angliæ, ad « Killarney » Hiberniæ, in torrentibus insulæ Corsicæ (KUETZING); in aquis stagnantibus Helvetiæ (BRUN) etc.

10. **Eunotia Veneris** Kuetz. Bacill. p. 40, tab. 30, fig. 7 (sub *Himan-* 3151 *tidio*), Sp. p. 9, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 339, t. VI, f. 17, *Eunotia incisa* Greg. in Mier. Journ. Vol. II, p. 96, t. 4, f. 4, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 69, *Eunotia levigata* Ehr. Mikro-geol. t. 39, III, f. 41, A. J. S. 1851, f. 39. — E mediocribus, levissima, valvis plano-convexis semilanceolatis, apicibus acutis, striis 16-17 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in lacu « Tacarigua » insulæ Trinitatis (CRUEGER); in fauna fossili insulæ hebridensis « Mull » (GRUNOW, GREGORY); in Lapponia (RABENHORST).

11. **Eunotia Tschirchiana** O. Muell. Bacill. aus Java I, 1890, p. 328, 3152 t. XIX, f. 14-17 (*Himantidium*). — Frustulis solitariis vel usque ad 10 in fascias conjunctis, e facie connectivali visis rectangularris, angulis rotundatis, striis interpolatione 1-3-uae inter binas valvae 0,5-0,6  $\mu$ . latis h. e. 16-20 in 10  $\mu$ ; valvis arcuatis, 36-115 = 10-14, margine dorsuali凸 convexo, ventrali subrecto, sub apicibus rotundatis parum constrictis, nodulis terminalibus ventrem spectantibus, striis radiantibus, subtilissime punctatis, medio 3-4 in 10  $\mu$ , apices versus confertioribus 10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci ad « Kottabatu » prope « Buitenzorg » insulæ Javæ (TSCHIRCH). — Inter valvam et membranam connectivalem adest vinculum interjectum. Noduli terminales canaliculo perforati hinc in faciem valvae exente, illinc in faciem membranae connectivalis ad quintam valvae latitudinis partem descendente. Valvarum et vinculorum et membranarum connectivalium margines in utroque cellulæ dimidio contrarie incurvi optice decussantur. Habitat *Eunotia monodontis* Ehr.

12. **Eunotia striata** (Wig.) Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 72, *Himan-* 3153 *tidium striatum* Wig. in Hedwigia II, p. 43, t. VII, f. 10-12. —

*Eunotia Soleirolii* affinis sed apicibus leniter porrectis, frustulis 25-55  $\mu$ . longis.

*Hab.* fossilis prope Marburgum Hassiae (WIGAND).

*Subgen. II. EUNOTIA* (Ehr.) -- *Frustula libera, rarissime binatim conjuncta.*

*A.* Valvæ margine superiori (dorsuali) non dentatae 1.

Valvæ medio apicibusque incrassatae.

13. **Eunotia Formica** Ehrenb. Amer. p. 126, Mikrog. t. 4, III, f. 19, 3154  
t. 3, IV, f. 18, t. 4, I, f. 13, t. 35, A, VI, f. 5, Abhand. 1869, t. 2,  
I, f. 12, I, d f. 5, V. H. Syn. t. 34, f. 1, Grun. in Wien. Verhandl.  
1862, p. 332, Diat. Banka p. 2 (ubi varietates descriptæ sunt). —  
Striata, linearis, media parte utrinque et utroque apice turgida,  
striis circiter 10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in America centrali et boreali (EHRENBURG), in insula «Banka» (GRUNOW). — *Eut. nodosæ* affinis, apicibus tamen non reflexis sed inflatis, rectis. — Var. **genuina** Grun. Diat. ins. Banka p. 3, t. 1, f. 2 c-d: tumore mediano rotundato, apicibus obtusis. — Var. **elongata** Grun. l. c. f. 1, f. 2, a-b: ad 150  $\mu$ . longa, tumore mediano ut apicibus quasi acuto. — Var. **intermedia** Grun. l. c. t. 1, f. 2 e: tumore mediano nullo, isthmo late linearis plus minus elongato loco tumoris præsente. — Var. **bigibba** Grun. l. c. t. 1, f. 2 f-g, *Eunotia Sella* Ehr. Amer. p. 126, t. I, f. 7, Kuetz. Bacill. p. 2, t. 29, f. 50: valvis medio crenâ obtuse constrictis. Etiam ad «Cayenne» Gujanæ (EHRENBURG). — Var. **Pileus** (Ehr.) Grun. l. c. t. 1, f. 2 h-i, *Eunotia Pileus* Ehr. Mikrogeol. t. 39, III, f. 42: valvis valde abbreviatis, tantum medio paullulum angustatis.

14. **Eunotia prærupta** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1841, pag. 414, Mi- 3155  
krogeol. t. 13, I, f. 15, Kuetz. Bacill. p. 36. — Striata, elongata,  
latere dorsuali æqualiter convexo, ad apices dilatatos truncatos  
(præruptos) sensim decurrente.

*Hab.* in America boreali, centrali et australi, in Nova Zelandia,  
in Islandia et regionibus Europæ borealibus (EHRENBURG). — Ab *Eunotia Arcu* sæpe tantum ægre dignoscitur staturâ latiori, apicibus latius truncatis. — Var. **laticeps** Grun. in Cl. et Gr. Arct. Diat. p. 109, t. VII, f. 123: valvis 38-39 = 12,5-13, apicibus latissimis,  
dorso alte convexo, striis transversis tenuibus et delicate punctatis,  
in medio valvæ 7 in 10  $\mu$ ., versus apices confertioribus. Ad «Matotschin» maris Kariani, rarissime. — Var. **bidentata** Grun. in Cl.  
et Gr. Arct. Diat. p. 109, *Eunotia bigibba* Greg. in M. J. 1854,

p. 95, t. 4, f. 3 vix Kuetz. Sp. p. 6, *Eunotia bidens* W. Sm. ex parte vix Ehr. In regionibus Europæ Septentrionalis, frequenter.

2. Valvæ apicibus lineari-rotundatis.

15. **Eunotia nodosa** Ehr. Verb. t. 3, III, f. 4, Mikrog. t. I, II, f. 2, Kuetz. 3156  
Bacill. t. 29, f. 46, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 68, Grun. in Wien.  
Verhandl. 1862, p. 332. — E majoribus, valvis leniter arcuatis,  
100-110  $\mu$ . longis, medio utrinque ventricosis, apicibus obtusis leni-  
ter reflexis.

*Hab.* vegeta? in Scotia (GREGORY); in America (EHRENBURG);  
fossilis in insula Borbonica (KUETZING).

16. **Eunotia ventricosa** Ehr. Mikrog. t. I, II, f. 2 (*ventralis*). — *Eunotia* 3157  
*nodosæ* Ehr. similis, valvis medio tantum in margine ventrali tumidis.

*Hab.* in insulis mascarenis (EHRENBURG). — Var. ? *elongata*  
Grun. Diat. ins. Banka p. 4: linearis, ad 200  $\mu$ . longa, latere  
dorsuali recto, ventrali centro prominulo, apicibus lineari-rotund-  
atis, quasi revolutis, striis circiter 8 in 10  $\mu$ . In aquis dulcibus  
insulæ «Banka».

17. **Eunotia Luna** Ehr. in Ber. 1845, p. 77, Kuetz. Sp. p. 5, Grun. in 3158  
Wien. Verhandl. 1862, p. 332. — Valvis striatis, linearibus, curvis,  
ad 70  $\mu$ . longis, lunatis, dorso simpliciter convexo, ventre concavo  
medio gibbo, apicibus simpliciter obtusis.

*Hab.* fossilis in Oregonia (EHRENBURG). — An *Pseudoeunotia*?

18. **Eunotia? parallelæ** Ehr. Verbr. p. 126, Mikrogeol. t. 2, II, f. 24, 3159  
t. 3, IV, f. 15, Grun. Desm. Diat. Banka p. 3, t. 1, f. 3 a-b, Wien.  
Verhandl. 1862, p. 332, Rabeuh. Fl. Eur. Algar. II, p. 72, *Himantidium*  
*parallelum* Ehr. Mikrog. t. 3, XIV, f. 58. — E majoribus,  
valvis linearibus, curvis, apicibus simpliciter rotundatis.

*Hab.* in Germania boreali; in America ad «New-York, Andover  
Massus, Boston, Maine, Labrador» (EHRENBURG); in insula «Banka»  
(GRUNOW). — «An aptius, præeunte Grunow, *Ceratoneis?*». —  
Var. *ventralis* (Ehr.) Grun. Diat. ins. Banka pag. 3, t. 1, f. 3 c,  
*Eunotia ventralis* Ehrenb. Amer. p. 126, Mikrogeol. t. 2, II, f. 25  
et 2, III, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, pag. 332: e majoribus,  
valvis linearibus, striatis, curvis, ventre medio tumido, dorso æquali,  
apicibus tumidis rotundatis. In America boreali, centrali et australi,  
insulis Mascarenis et Antillæ nec non in regionibus Europæ bo-  
realibus (EHRENBURG).

19. **Eunotia indica** Grun. Diat. ins. Banka p. 5, t. 1, f. 7 a-b. — 3160

Valvis sublinearibus, 50-70  $\approx$  7-10, parum arcuatis, apice breviter productis, oblique truncatis, striis transversis 9-11 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in insula «Banka». — *Eunotia regiomontana* Schum. proxima. — Var. **ventralis** Grun. l. c. f. c: latere ventrali valvarum tumore centrali parvo instructo. Cum specie.

3. Valvae apicibus angustato-productis.

20. **Eunotia alpina** Kuetz. Bac. p. 36, t. 3, f. X, Rabenh. Süss. Diat. p. 16, 3161 t. I, f. 2, Fl. Eur. Algar. I, p. 69, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 332, *Eunotia monodon* W. Sm. Br. Diat. II, p. 16 non Ehr., *Himantidium Halcyonelle* Perty Bew. t. III? — E mediocribus, frustulis binatim conjunctis, valvis 25-45  $\mu$ . longis, dorso elato-convexis, apicibus obtusis leniter porrectis.  
*Hab.* in aquis alpinis Helvetiae (KUETZING, PERTY) etc. — Teste Brun, videtur eadem species ac *Achnanth. flexell.*; *Himant. Alcyonella* Perty, docente ipso auctore, videtur idem ac *E. Arcus*. — *E. alpina* Grun. in C. et M. Diat. n. 159. est *E. monodon*. var.
21. **Eunotia Clevei** Grun. in Cl. et Moell. Diat. n. 104 (1878), Cleve 3162 Diat. of Finl. p. 55, t. 3, f. 13-16. — Valvis leniter arcuatis, 110-180  $\approx$  25, apicibus paullum protractis rotundatis, pseudorhaphe distincta, lateri ventrali concavo parallela, apice arcuato-subuncinata; superficie valvae seriebus punctorum in setas breves productorum obsita, punctis 13 in 10  $\mu$ ., seriebus punctorum in valvae medio 13, in apicibus 15 in 10  $\mu$ .  
*Hab.* in fundo lacus ladogensis (O. NORDQVIST); fossilis ad «Sodankylä» in Lapponia Kemensi (CLEVE); in depositu lacus «Fö-rarn», in argillis glacialibus ad «Hernösand», in lacu «Mälaren» Sueciæ (CLEVE); in depositu ad «North Jackima, Washington Terr.»
22. **Eunotia sima** Ehr. Ber. 1845, p. 77, Mikrog. t. 33, XII, f. 16, Grun. 3163 in Wien. Verhandl. 1862, p. 333. — Valvis striatis, linearibus, levius curvatis, 65  $\mu$ . longis, dorso parumper convexo, ventre concavo, finibus oblique subtruncatis acutis, apicibus reflexis.  
*Hab.* fossilis in America boreali et regionibus septentrionalibus Europæ (EHRENBERG).
23. **Eunotia Ventriculus** Schum. Preuss. Diat. 1862, p. 184, t. 8, f. 7. 3164 — Magna, 55-170  $\mu$ . longa, tenuis, curvata, latere ventrali in media parte tumido, apicibus obtusis cuneatis, striis 7 in 10  $\mu$ . obscuris.  
*Hab.* viva in depositu regiomontano Borussiae (SCHUMANN).

## 4. Valvæ apicibus capitato-productis.

24. **Eunotia Plectrum** Ehr. Mikrogeol. t. 16, II, f. 15, Pritch. Inf. p. 763, 3165  
Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 333. — Valvis dorso alte con-  
vexo, ventre plano, apicibus rectis, capitato-productis.

*Hab.* in Rossia, Suecia et Norvegia (EHRENBERG).

25. **Eunotia gracilis** W. Sm. Br. Diat. I, p. 16, t. XXX, f. 249, Ra- 3166  
benh. Fl. Eur. Algar. I, p. 69, Grun. in Wien. Verhandl. 1862,  
p. 333 non Ehr. — E minimis, valvis gracillimis, linearibus, 15–38  
 $\mu$ . longis, leniter arcuatis, apicibus capitulatis recurvatis, striis 16  
in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci Stiriae, prope «Schladming» (GRUNOW), An-  
gliæ e. gr. ad «Wareham» (W. SMITH), «Jack's Wood Spring, Tun-  
bridge Wells» (E. JENNER).

26. **Eunotia paludosa** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 336, t. 6, 3167  
f. 10, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 69. — E minoribus, solitaria v.  
binatum conjuncta, valvis gracilibus, leniter arcuatis, 25–55  $\mu$ . longis,  
apicibus recurvatis, striis punctatis, subradiantibus, ultra 18 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in paludibus prope «Mandling» in Stiria (GRUNOW).

27. **Eunotia minima** Gutw. Mat. fl. Galicyi 1890, p. 36, t. 1, f. 30, 3168  
Nuova Notarisia 1890, p. 189. — E minimis, valvis  $9,6 \pm 2,4$ , linea-  
ribus, dorso depresso vix leniter convexo, ventre arcuato-impresso  
et propterea acute bidentato, apicibus leniter declinatis rotundatis-  
que; striis inconspicuis (nullis).

*Hab.* in fossis turfosis in «Cetula» prope «Jaroslaw» Galicie  
austriacæ (R. GUTWINSKI).

28. **Eunotia americana** Kain et Schultze in Bull. Torr. bot. Club 3169  
1889, pag. 209, t. 93, f. 1. — Valvis arcuatis, 115–118  $\mu$ . longis,  
(ex icono), margine dorsuali convexo et in apices late rotundatos  
constricto; striis quam maxime subtilibus.

*Hab.* fossilis in depositu marino ad «Atlantic City, N. J.» Amer-  
icæ borealis.

B. Valvæ margine superiori (dorsuali) dentatae, dentibus acutis.

29. **Eunotia bactriana** Ehr. Mikrog. t. 16, I, f. 29, XI, f. 19, Grun. 3170  
in Wien. Verhandl. 1862, p. 333, Pritch. Inf. p. 763, Lewis Diff.  
Wh. Mount. p. 13, t. II, f. 18, V. H. Syn. t. 34, f. 32. — Valvis  
linearibus, apicibus obtusis sursum productis, dorso bidentato.

*Hab.* in Rossia, Suecia et Norvegia (EHRENBERG).

30. **Eunotia pentaglyphis** Ehr. Mikrogeol. t. 16, II, f. 22, nec t. 17, I, 3171

f. 32 [quæ *E. quinariam* sistit], Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 333, Pritch. Inf. p. 764, t. 4, f. 3, Lewis Diff. Wh. Mount. p. 13, t. 2, f. 4. — Valvis linearibus, apicibus attenuatis deorsum productis, dorso 5-dentato, striis delicatissimis, subinconspicuis.

*Hab.* in Rossia, Suecia et Norvegia (EHRENBERG).

*C.* Valvæ margine superiori (dorsuali) undulato-crenatæ, crenis obtusis.

1. Crenæ 2.

30. **Eunotia Diodon** Ehr. Inf. p. 192, t. XXI, f. 23, Amer. t. 2, f. 10, 3172 Mikrog. t. 2, II, f. 31! [vix t. 39, III, f. 37, t. 17, II, f. 27, I, f. 28, t. 16, II, f. 18 etc., A. J. S. 1842, p. 100, t. 2, f. 29, A. N. H. 1844, p. 460, t. 14, f. 2, 1845, p. 173, t. 19, f. 2], V. H. Syn. t. 33, f. 5-6, Kuetz. Bac. p. 37, t. 5, f. XXIV, Hassall Brit. Freshw. t. 97, f. 6, Rabenh. Süssw. Diat. p. 16, t. 1, f. 10, Bac. exs. N. 2, W. Sm. Diat. I, p. 16, t. 2, f. 17, Grun. in W. V. 1862, p. 336, t. 6, f. 11. — Mediocris, vix 55  $\mu$ . long., valvis linearibus, dorso sinuato (obtuse biundulato), ventre concavo, apicibus obtusis productis.

*Hab.* in fontibus, rivulis, præcipue formationis lapidis arenacei Saxoniæ; in rivulis pr. «Schladming» (form. schistacea) Austriae (GRUNOW); in Anglia in «Aberdeenshire» (DICKIE) nec non extra fines atque fossilis in Suecia, Finlandia.

31. **Eunotia Camelus** Ehrenb. Amer. p. 125, Tab. II [vix M. t. 39 I, 3173 f. 5], Rabenh. Süss. Diat. p. 17, t. 1, f. 6, M. J. 1854, p. 100, t. 4, f. 13 [non A. N. H. 1855, p. 254, t. 8, f. 1?], Grun. Diat. Bank. p. 4, t. 1, f. 6, Lewis Diff. Wh. Mount. p. 13, I. 2, f. 12, Schum. Diat. H. T. p. 52, t. 1, f. 2. — E minoribus, valvis striatis, dorsi elati gibbere duplice, ventre concavo, apicibus productis attenuatis obtusis.

*Hab.* ad «Cayenne, Labrador». — Var. **didymodon** Grun. Diat. ins. Banka p. 4, t. 1, f. 6 c: paulo longior, utroque gibbere acute bidentato. In insula «Banka». — Var. **denticulata** (Bréb.?) Grun. I. c. t. 1, f. d, *Himantidium denticulatum* Bréb.??, *Eunotia quaternaria* Ehr. ex parte?: præcedente longior, gibberibus dorsualibus quaternis, latis, æqualibus, remotis, rotundatis vel subacutis. Cum præcedentibus.

32. **Eunotia minutula** Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 336, t. VI, 3174 f. 12, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 70. — E minimis, valvis arcuatis, 12-14  $\mu$ . longis, dorso biundulato, apicibus productis obtusis, striis 19-20 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in rivulis prope «Schladming» Austriae (GRUNOW). — Species magnitudine atque concinnitate ab *E. Diodonte* sat diversa.

33. **Eunotia bidentula** W. Sm. Br. Diat. II, p. 83, Schum. Diat. H. 3175  
T. p. 51, t. I, f. 1, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 71, Grun. in Wien.  
Verhandl. 1862, p. 333, *Eunotia Camelus* Grev. Ann. Nat. Hist.  
2 ser., XV, t. IX, f. 1, non Ehr. — E minoribus, valvis leniter  
curvatis, 18-34  $\mu$ . longis, biundulato-dentatis, ventre recto, apicibus  
prominentibus obtusis, striis 16 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aqua dulci Angliae, e. gr. prope « Braemar » (BALFOUR),  
« Fellend » prope « Lancaster » (JOHNSON), « Arran » (ARNOTT), « Bar-  
ley Lough » prope « Glengariffe, Co. Cork » (W. SMITH).

34. **Eunotia impressa** Ehr. Mikrogeol. t. 14, f. 66, t. 3, IV, f. 20, 3176  
t. 5, II, f. 8, t. 2, II, f. 20, Pritch. Inf. p. 763, Grun. in Wien.  
Verhandl. 1862, p. 333. — Valvis linearibus, paullo arcuatis, den-  
tibus vix prominulis.

*Hab.* in Germania boreali nec non in America boreali (EHREN-  
BERG). — Vix differt ab *Eunotia Arcu*.

35. **Eunotia declivis** Ehrenb. Amer. p. 125, tab. 2, I, f. 3, Grun. in 3177  
Wien. Verhandl. 1862, p. 333, Pritch. Inf. p. 763, Rabenh. Süss.  
Diat. p. 17, t. I, f. 26, Kuetz. Bacill. p. 37, tab. 29, fig. 62. —  
Striata, latior, ventre plano, dorso convexo, leviter exciso, biden-  
tato, dentibus in apices acutos recta declivi linea productis.

*Hab.* ad « Cayenne » Gujanæ (EHRENBERG). — Cfr. *E. guyanensem* Ehr.

## 2. Crenæ tres.

α) Latus inferius valvæ (ventrale) biundulatum.

36. **Eunotia Tapacumæ** Ehr. Mikrogeol. t. 34, V, A f. 5, Pritch. Inf. 3178  
p. 763, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 334. — Valvis latis,  
dentibus tribus, valde prominentibus, ventre biundulato, apicibus  
acutis productis.

*Hab.* in fl. « Barima » Gujanæ anglicæ (EHRENBERG).

37. **Eunotia Crocodilus** Ehrenb. Ber. 1845, p. 77, Mikr. t. 34, V, A, 3179  
f. 4, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 334, Alg. Novara p. 2. — Val-  
vis striatis, elongatis, 45-46  $\mu$ . longis, leviter curvis, dorso convexo  
medio impresso, ventre concavo medio gibbo, apicibus subacutis  
reflexis.

*Hab.* in Guiana et Senegambia (EHRENBERG); in terra eduli  
insulæ Javæ (GRUNOW). — Habitus *Eunotia Tapacumæ* Ehr. sed  
multo minor.

$\beta$  Latus inferius valvæ (ventrale) concavum.

38. **Eunotia Triodon** Ehr. Inf. p. 192, t. 21, f. 24, W. Sm. Br. Diat. 3180  
 I, p. 16, t. 2, f. 18, Kuetz. Bacill. p. 37, t. V, f. 25, *Eunotia dizyga* Ehr. Amer. p. 126, t. 2, I, f. 8, Rabenh. Süssw. Diat. p. 17,  
 t. I, f. 30?, Kuetz. Bacill. p. 38, t. 29, f. 51?, *Himantidium triodon* Perty Kl. Lebensf. t. 17, f. 5 (forma robustior)? — Valvis 40–60  
 $\mu$ . longis, dorso alte convexo tridentato, ventre valde concavo, striis  
 15–15½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* in rivulis montanis Lapponie (GRANT), Helvetiæ (PERTY);  
 ad «Cayenne» Gujanæ (EHRENBURG); fossilis in Suecia et Finlan-  
 dia (EHRENBURG). — Huc pertinet *Eunotia triglyphis* Ehr.

39. **Eunotia tridentula** Ehr. Verbr. p. 126, t. 2, I, f. 14, Kuetz. Ba- 3181  
 cill. p. 38, t. 29, f. 60, Rabenh. Süssw. Diat. p. 17, t. I, f. 16,  
 Alg. 31, 50 et n. 1022<sup>d</sup>, Bac. exs. n. 31, Greg. Micr. IV, t. I, f. 1,  
 Grun. in Wien. Verh. 1862, p. 336, t. VI, f. 13, Grev. in Ann.  
 Nat. Hist. 2 ser., XV, t. IX, f. 2. — E minimis, gracillima, ven-  
 tre concaviusculo, dorso triundulato-dentato, apicibus obtuso-rotun-  
 datis, leniter recurvis.

*Hab.* in fontibus, rivulis e planicie usque in regionem monta-  
 nam et subalpinam passim per Austriam, Germaniam, Helvetiam,  
 Galliam et Angliam, etc.; in America (EHRENBURG).

40. **Eunotia Elephas** Ehrenb. Amer. p. 126, tab. 1, IV, f. 5 (pessuma), 3182  
 Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 334, Rabenh. Süss. Diat. p. 77  
 t. I, f. 27, Kuetz. Bacill. p. 37, tab. 29, fig. 64. — E majoribus,  
 valvis striatis, latissimis, curvis, apicibus late rotundatis, dorso tri-  
 dentato.

*Hab.* in Brasilia (EHRENBURG).

### 3. Crenæ quatuor.

41. **Eunotia Tetraodon** Ehr. Infus. p. 192, t. 21, f. 25, W. Sm. Br. 3183  
 Diat. I, p. 16, t. 2, f. 19, Rabenh. Süssw. Diat. t. 1, H, f. 11, Alg.  
 n. 1402, *Himantidium Tetraodon* Bréb. in Kuetz. Bacill. t. 5, f. 26,  
 Sp. p. 10 — Frustulis nonnunquam 3-4-conjunctis, valvis ad 45  
 $\mu$ . longis, dorso elato 4-undulato, apicibus rotundatis.

*Hab.* in fossis prope «Falaise» Galliæ (BRÉBISSON), in stagnis  
 prope «Jauernick» Lusatiae superioris (RABENHORST), pr. «Schlad-  
 ming» Stiriae (G RUNOW), locis variis Britanniæ (W. SMITH, JOHNSON,  
 DICKIE, RALFS, WILLIAMSON); fossilis in Finlandia (EHRENBURG).

42. **Eunotia quaternaria** Ehrenb. Amer. p. 126, tab. 2 I, f. 13 (vix 3184

Kuetz. Bacill. p. 38, t. 29, f. 59), Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 334. — E minoribus, valvis anguste linearibus, curvis, dorso 4-dentato, apicibus leviter revolutis, striis subtilibus.

*Hab.* ad «Cayenne» Gujanæ (EHRENBERG).

4. Crenæ quinque et ultra.

43. **Eunotia robusta** Ralfs in Pritch. Inf. p. 763, Grun. in Wien. 3185

Verhandl. 1862, p. 334, V. H. Syn. p. 144, *Eunotia Pentodon* Ehr. Infus. p. 192, t. 21, f. 26, Kuetz. Bacill. p. 38, t. 5, f. 26 (undulis dorsualibus 5), *Eunotia Diadema* Ehr. Infus. p. 193, t. 21, f. 27!, Mikrog. t. 16, III, f. 17, I, f. 33, II, f. 25, t. 17, II, f. 30, I, f. 33 etc., Rabenh. Süss. Diat. p. 17, t. 1, f. 34, Kuetz. Bacill. p. 38, t. 5, f. 28!, W. Sm. Br. Diat. I, p. 17, t. 2, f. 20 (undulis 6), *Eunotia Dodecaodon* Ehr. Mikrog. t. 4, I, f. 10 (undulis 12), *Eunotia Decaodon* Ehr. Ber. 1840, p. 15, Mikrog. t. 16, II, f. 29, t. 17, I, f. 37, t. 4, I, f. 18, t. 5, III, f. 44, Kuetz. Bacill. t. 5, f. 29 (undulis 10), *Eunotia Enneodon* Ehr. Ber. 1840, p. 15, Mikrog. t. 16, II, f. 28, t. 17, I, f. 36, t. 4, I, f. 17, t. 5, III, f. 43 etc. (undulis 9), *Eunotia Hendecaodon* Ehr. Ber. 1840, p. 15, Mikrogeol. t. 4, I f. 19 (undulis 11), *Eunotia Octodon* Ehr. Ber. 1840, p. 15, Mikrog. t. 4, I, f. 16 (undulis 8), *Eunotia Heptodon* Ehr. Ber. 1840, p. 14, Mikrog. t. 4, I, f. 15 (undulis 7), *Eunotia Serra* Ehr. Infus. p. 193, t. 21, f. 28, Kuetz. Bacill. p. 39, t. 5, f. 30 et *Eunotia serrulata* Ehr. Mikrog. t. 16, I, f. 36, II, f. 32, t. 17, I, f. 40 (undulis 12-13), *Eunotia Prionotis* Ehr. Ber. 1840, p. 15, Mikrog. t. 17, I, f. 41 (undulis 14), *Eunotia scalaris* Ehr. Mikrog. t. 17, I, f. 47 (undulis 16-17), *Eunotia icosodon* Ehr. Ber. 1840, p. 15 et 1845, p. 77, Mikrog. t. 33, X, f. 3 (undulis 20), *Eunotia Polyodon* Ehr. Ber. 1845, p. 77, Mikrog. t. 17, I, f. 45 (undulis ultra 20). — E majoribus, valvis striatis, plerumque valde arcuatis, dorso 5-20- et ultra undulato, ventre subplano vel concavo, apicibus attenuatis rotundatis.

*Hab.* ad unum omnes in stagno ad Hypna prope «Ponickau» Saxoniæ (AUERSWALD), singulatim in diversis locis Germaniæ, Austriae, Galliæ et Angliæ; etiam fossilis in Suecia, Finlandia, America. — Var. **intermedia** (Grun.), *Eunotia intermedia* Grun. in Cl. et Grun. Arct. Diat. p. 109 (absque diagnosi): apicibus acutius productis. In regionibus calidis, præcipue in Bengalio. — Forte *Eunotia robusta* Ralfs sunt adscribenda *Eunotia quindenaria* Ehr. Mikrogeol. t. 16, I, f. 37, t. 17, I, f. 42, Pritch. Inf. p. 764, *E. qua-*

*tuordenaria* Ehr. Mikrog. t. 33, X, f. 6, *Eunotia tridenaria* Ehr. Mikrog. t. 33, X, f. 9, *E. undenaria* Ehr. Mikrog. t. 33, X, f. 12, *E. nonaria* Ehr. Ber. 1843, pag. 47, *E. denaria* Ehr. Mikrog. p. 311, *E. biocionaria* Ehr. Mikrog. t. 17, I, f. 43, Kuetz. Bacill. p. 39, *E. Terra* Ehr. (ubi?).

44. **Eunotia Ehrenbergii** Ralfs in Pritch. Inf. p. 764, Grun. in Wien. 3186 Verhandl. 1862, p. 335!, H. L. Sm. Sp. T. n. 655, *Eunotia quinaria* Ehr. Amer. t. 2, I, f. 12, t. 4, I, f. 13, Mikrog. t. 39, f. 40, Kuetz. Bacill. p. 38, t. 5, f. 27, t. 29, f. 58, Grun. l. c. t. 6, f. 14, *Eunotia pentaglypha* Ehr. Mikrog. t. 17, I, f. 23 (non t. II, f. 22), *Eunotia senaria* Ehr. Ber. 1843, p. 8, *Eunotia hexaghypa* Ehr. Mikrogeol. t. 16, I, f. 34, t. 16, II, f. 24?, *Eunotia septena* Ehr. Verb. t. 4, II, f. 13, Kuetz. Bacill. p. 38, t. 29, f. 52, *Eunotia septenaria* Ehr. Mikrog. t. 33 X, f. 7, *Eunotia octonaria* Ehr. Mikrogeol. t. 33, X, f. 5. — Valvis quam in *Eunotia robusta* Ralfs. angustioribus, minus arcuatis, dorso parum convexo 5-8-undulato, apicibus rotundatis.

*Hab.* in America boreali et Guiana (EHRENBERG); viva ad «Schladming» Stiriae (GRUNOW).

45. **Eunotia Crista-Galli** Cleve Diat. of Finl. p. 57, t. 3, f. 12. — 3187 Valvis 24-5, latere dorsuali 6-crenatis, apicibus truncatis, latere ventrali leviter bis undulatis, striis 13 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad Amblystegium revolvens in rivulo ad «Kandalaks, Krestovoja» Lapponiae Imandiae (V. F. BROTHERUS).

46. **Eunotia Corona** Rabenh. Süssw. Diat. p. 17, t. I, f. 36, Fl. Eur. 3188 Algar. I, p. 70, Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 335, Pritch. Inf. p. 764. — Latissima, 17-22  $\mu$ . long., margine ventrali subplana, dorsuali leniter curvata, 5-undulato-dentata, dentibus 3 mediis obtusiusculis, lateralibus late rotundatis, apicibus abbreviatis obtusis.

*Hab.* in lacunis submarinis Italiæ australis (L. RABENHORST).

Species minus cognitæ vel tantum nomine notæ.

47. **Eunotia Zygodon** Ehr. Amer. p. 127, t. 2, I, f. 6, Kuetz. Bacill. 3189 p. 37, t. 29, f. 49. — Striata, linearis, oblonga, dorso medio exciso bidentato, hoc curvatura convexa in apices rotundatos abeunte.

*Hab.* in Guiana (EHRENBERG).

48. **Eunotia brevicornis** Ehr. in Bericht. der Berl. Akad. 1845, 3190 p. 363, Kuetz. Sp. Algar. p. 5, Pritch. Inf. p. 764. — Oblonga, dilatata, ad 35  $\mu$ . longa, apicibus subito subtiliter rostratis acutis,

ventre medio leviter impresso, dorso leviter convexo, lateribus (subtilissime striatis?) leviusculis.

*Hab.* ad «Kings Island» et ad «Madramacam» Indiæ, maritima (EHRENBERG).

49. **Eunotia Amphidicranon** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1845, p. 77, 3191 Mikrogeol. t. 33, XII, f. 4, Kuetz. Sp. p. 6. — Oblonga, quadrangulara, recta, ad 30  $\mu$ . longa, transverse striata, medio utrinque constricta, fine utroque emarginato, furcato.

*Hab.* fossilis in Oregonia. (EHRENBERG).

50. **Eunotia undosa** Ehr. Felsbild. Bacill. in Californien 1870, p. 55, 3192 t. 2, I, f. 60-63 (varietates). — Variabilis, structurâ lineamentis et punctorum seriebus superficialibus curvis singularis, lineis curvis deorsum convexis in ventrali parte media sursum tendentibus, ibique convenientibus.

*Hab.* e stratis deserti ad lacum «Salt Lake» dictum Americæ borealis (EHRENBERG).

51. **Eunotia? subulata** Ehr. in Ber. 1849, p. 83, Felsbild. Bacill. in 3193 Californien 1870, pag. 55, t. III. — *Eunotice* (*Hantzschiae?*) *amphyoxi* affinis, lineariformis-fusiformis, ad 30  $\mu$ . longa, gracilis, uno latere striolata, altero levi, hoc medio turgido, leviter exciso, apicibus semistriatis (striis 24?).

*Hab.* e stratis oregonicis ad «Fallriver» (EHRENBERG).

52. **Eunotia Sphærula** Ehrenb. Felsbild. Bacill. in Californien 1870, 3194 p. 55, Mikrogeol. t. 8, I, f. 6, a-b, II, f. 11. — Frustulis saepe geminatis, ovato-ellipticis, subglobosis, striis validis crebrioribus, punctulis singulis valde turgidis 22-25  $\mu$ . longis.

*Hab.* in saxis biolithicis ad «Cassel, Jastraba, Zamuti», ratio (EHRENBERG).

53. **Eunotia Mosis** Ehrenb. Mikrogeol. p. 59, Felsbild. Bacill. in California p. 55, t. 3, III, f. 7-10 [Cfr. *Epithemiam manipulifera* Cramer 1868]. — Frustulis elongatis aut ovato-lanceolatis, geminatis vel solitariis, 45-62  $\mu$ . longis, striis lateralibus distantibus,  $3\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$  in 10  $\mu$ ., crebris, interdum subobliquis, parte ventrali aut dorsuali longitudinaliter lineata.

*Hab.* in fontibus Sinaiticis «Ain Muse» dictis prope oppidum «Suez» (EHRENBERG). — Haec species cum *Epithemia manipulifera* Cram. et *Eunotia græca* a ceteris *Eunotis* parte ventrali longitudinaliter lineata differt, hinc pro eis subgenus «*Raphococcus*» proposuit cl. Ehrenberg.

54. **Eunotia Jordani** Ehr. Monatsb. 1849, p. 191, Mikrogeol. 1854, 3196

Bacillarieæ, Ennotiaceæ, Eunotia.	805
p. 47, Felsbild. Bacill. in California p. 54. — <i>Eunotia Sphærulae</i> Ehr. similis, frustulis forma elliptica geminatis, apice utroque parumper producto, striis in singula parte $5\frac{1}{2}$ -6 in 10 $\mu$ .	
<i>Hab.</i> viva in aquis fluvii Jordani in Palæstina (EHRENBURG).	
55. <b>Eunotia gangetica</b> Ehr. Mikrogeol. t: 35 A, IX, f. 2. Pritch. Inf. 3197 p. 764.	
<i>Hab.</i> in lîmo fluvii «Ganges» Indiae orientalis (EHRENBURG).	
56. <b>Eunotia tridentula</b> Ehr. Mikrogeol. t. 35 A, V, f. 2.	3198
<i>Hab.</i> in regione patagonica Americæ australis (EHRENBURG).	
57. <b>Eunotia Lunula</b> Ehr. Mikrogeol. t. 33, XIV, f. 8, VII, f. 9 a.	3199
<i>Hab.</i> ad «Norwich, Connecticut» Americæ borealis; in schisto albo ad «Tisar» Mexici (EHRENBURG).	
58. <b>Eunotia kentuckensis</b> Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 69.	3200
<i>Hab.</i> in aquis dulcibus regionis «Kentucky» dictæ, in America boreali (EHRENBURG).	
59. <b>Eunotia Synedra</b> Ehr. Mikrogeol. p. 332, Pritch. Inf. p. 764.	3201
<i>Hab.</i> in fl. «Demerara» Gujanæ anglicæ (EHRENBURG).	
60. <b>Eunotia Pomeroonii</b> Ehr. Mikrogeol. p. 332, Pritch. Inf. p. 764.	3202
<i>Hab.</i> in fluvio «Pomeroon» Gujanæ anglicæ (EHRENBURG).	
61. <b>Eunotia Araucanæ</b> Ehr. Mikrogeol. p. 296, Pritch. Inf. p. 764.	3203
<i>Hab.</i> inter Scirpum in Valdivia (EHRENBURG).	
62. <b>Eunotia tetraglyphis</b> Ehr. Mikrogeol. p. 172, Pritch. Inf. p. 764,	3204
<i>Hab.</i> in aquis dulcibus insulæ nicobaricæ «Kamortha» (EHRENBURG).	
63. <b>Eunotia borealis</b> Ehr. Mikrogeol. p. 90, Pritch. Inf. p. 764.	3205
<i>Hab.</i> ad «Malka» Asie borealis (EHRENBURG).	
64. <b>Eunotia lepida</b> Ehr. Mikrogeol. p. 58, Pritch. Inf. p. 764.	3206
<i>Hab.</i> in aquis dulcibus Arabiæ (EHRENBURG).	
65. <b>Eunotia phrygia</b> Ehr. Mikrogeol. p. 35, Pritch. Inf. p. 764.	3207
<i>Hab.</i> in gypso Phrygiæ (TSCHICHATSCHEF).	
66. <b>Eunotia cælata</b> Ehr. Mikrogeol. p. 12, Pritch. Inf. p. 764.	3208
<i>Hab.</i> in fluvio Cygnorum «Schwanenfluss» Australiæ (EHRENBURG).	
67. <b>Eunotia? paradoxa</b> Ehr. Mikrogeol. p. 12, Pritch. Inf. p. 764.	3209
<i>Hab.</i> in fluvio Cygnorum «Schwanenfluss» Australiæ (EHRENBURG).	
68. <b>Eunotia serpentina</b> Ehr. Mikrogeol. p. 12, Pritch. Inf. p. 764.	3210
<i>Hab.</i> in fluviis Australiæ (EHRENBURG).	
69. <b>Eunotia euryptera</b> Ehr. Mikrogeol. 1856, p. 69.	3211
<i>Hab.</i> in aquis dulcibus Virginiae (EHRENBURG).	

- 806 Bacillarieæ, Eunotiaceæ, Eunotia.
70. **Eunotia Savannæ** Ehr. Mikrogeol. p. 332, Pritch. Inf. p. 764, 3212  
t. 12, f. 39.  
*Hab.* in «Savanna» Gujanæ anglicæ (EHRENBERG).
71. **Eunotia edulis** Ehr. Mikrogeol. p. 315, Pritch. Inf. p. 764, 3213  
*Hab.* fossilis in Brasilia (EHRENBERG).
72. **Eunotia Januarii** Ehr. Mikrogeol. p. 311, Abh. 1869, t. 1, VI, f. 8, 3214  
Pritch. Inf. p. 764.  
*Hab.* ad «Rio Conigo» Brasiliæ (EHRENBERG),
73. **Eunotia carinata** Ehr. Mikrogeol. p. 311, Pritch. Inf. p. 764, 3215  
*Hab.* in aquis dulcibus in Brasilia (EHRENBERG).
74. **Eunotia subtilis** Ehr. Mikrogeol. p. 211, 3216  
*Hab.* inter radices Cyperi in Abyssinia (EHRENBERG).
75. **Eunotia leptosoma** Ehr. Mikrogeol. p. 201, Pritch. Inf. p. 764, 3217  
*Hab.* in margine albida ad «Garag, Fajum» Ægypti (EHRENBERG).
76. **Eunotia uralensis** Ehr. Mikrogeol. p. 70, Pritch. Inf. p. 764, 3218  
*Hab.* ad «Taganai» regionis uralensis (EHRENBERG).
77. **Eunotia rostrata** Ehr. Mikrogeol. p. 59, Pritch. Inf. p. 764, 3219  
*Hab.* in aquis dulcibus regionis arabicæ yemensis (EHRENBERG).
78. **Eunotia australis** Ehr. Mikrogeol. p. 12, Pritch. Inf. p. 764, 3220  
*Hab.* in fluvio «Avou» Novæ Hollandiæ nec non in Tasmania  
(EHRENBERG).
79. **Eunotia leptocampa** Ehr. Abh. 1872, p. 180, 3221  
*Hab.* in zona boreali temperata (EHRENBERG).
80. **Eunotia Demeraræ** Ehr. Cfr. Pritch. Inf. p. 764, 3222  
*Hab.* in fl. «Demerara» Gujanæ anglicæ (EHRENBERG).
81. **Eunotia Amphirhamphus** Ehr. Ber. 1861, p. 295, 3223  
*Hab.* in zona boreali temperata (EHRENBERG).
82. **Eunotia Cygnus** Ehr. Ber. 1843, p. 139, Abh. 1869, t. I, d, f. 3, 3224  
I, a, f. 2, 1871, t. I, b, f. 28, Pritch. Inf. p. 764.  
*Hab.* fossilis in stratis epochæ tertiarie in America centrali  
(EHRENBERG).
83. **Eunotia cornuta** Ehr. Abh. 1869, p. 48, t. 2, f. F 8, 3225  
*Hab.* fossilis in stratis epochæ tertiarie in America centrali  
(EHRENBERG).
84. **Eunotia bicornis** Ehr. Abhandl. 1869, p. 60, Mikrogeol. p. 12, 3226  
*Hab.* fossilis in stratis epochæ tertiarie in America centrali  
(EHRENBERG).
85. **Eunotia compta** Ehr. Ber. 1840, p. 210, Mikrogeol. t. 6, II, f. 17, 3227  
e - f.  
*Hab.* in margine aquæ dulcis in Morea (EHRENBERG).

86. <b>Eunotia Cistula</b> Ehrenb. Felsbild. Bacill. in Californien 1870,	3228
p. 54, Microgeol. 1854, t. 10, II, f. 18 <i>a-b</i> , t. 8, I, f. 5 <i>a-c</i> et t. 8, II, f. 10.	
Hab. fossilis ad « Jastraba, Zamuti » Hungariæ (EHRENBERG); ad « Franzensbad »? (EHRENBERG).	
87. <b>Eunotia Cocconema</b> Ehr. Mikrogeol. t. 34, VII, f. 1.	3229
Hab. in terra argillacea ad « Canton » Sinarum (EHRENBERG).	
88. <b>Eunotia Electri</b> Ehr. Mikrogeol. t. 37, III, f. 3.	3230
Hab. in succino Borussiæ orientalis (EHRENBERG).	
89. <b>Eunotia auriculata</b> Grun. in V. H. Syn. t. 35, f. 15.	3231
90. <b>Eunotia anisodon</b> L. W. Bail. in Bost. Journ. Nat. Hist. p. 336,	3232
t. I, f. 26.	
91. <b>Eunotia gibbosa</b> V. H. Syn. t. 35, f. 13.	3233
92. <b>Eunotia Columbi</b> Ehr. in Pritch. Inf. p. 764.	3234
93. <b>Eunotia apiculata</b> Ehr. in Pritch. Inf. p. 764.	3235
94. <b>Eunotia umbilicata</b> Ehr. in Pritch. Inf. p. 764.	3236
95. <b>Eunotia polyglyphis</b> Grun. in V. H. Syn. t. 34, f. 33.	3237
96. <b>Eunotia (exigua var.?) Nymanianna</b> Grun. in V. H. Syn. t. 34,	3238
f. 8; 10.	
97. <b>Eunotia didyma</b> Grun. M. T. P. I, I, 25, C. et M. Diat. n. 184,	3239
H. L. Sm. Sp. T. n. 654.	3240

## Species removendæ

98. <b>Eunotia Beatorum</b> Ehr. Mikrogeol. t. 34. V. B. f. 8, est <i>Denticula</i> .
99. <b>Eunotia amphioxys</b> Ehr. est <i>Hantzschia amphioxys</i> .
100. <b>Eunotia Falx</b> Greg. est <i>Pseudoeunotia hemicyclus</i> .
101. <b>Eunotia amphilepta</b> Ehr. est <i>Nitzschia amphilepta</i> .
102. <b>Eunotia Doliolus</b> Wall. (sub <i>Himantidio</i> ) est <i>Pseudoeunotia Doliolus</i> .
103. <b>Eunotia Diana</b> Ehr. est <i>Hantzschia elongata</i> Grun. (?)
104. <b>Eunotia Argus</b> Ehr. est <i>Cystopleura Argus</i> .
105. <b>Eunotia Eruca</b> Ehr. est <i>Amphicampa Eruca</i> .

**PSEUDO-EUNOTIA** Grun. [1865] Desm. Diat. ins. Banka p. 7 (ut subgenus *Ceratoneidis*) et [1881] in V. H. Syn. Expl. tab. XXXV, (Etym. *pseudos* falsus et *Eunotia*), De Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 910, *Eunotice*, *Synedræ*, *Ceratoneidis*, *Exilariae* et *Himantidii* sp. — Characteres *Eunotice* sed valvæ nodulis terminatis (semperne?) et pseudorhaphe destitute.

1. **Pseudoeunotia lunaris** (Ehr.) Grun. Diat. ins. Banka p. 7 (sub 3211 *Ceratoneide*), *Synedra lunaris* Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1831, p. 87, Inf. p. 221, t. 17, f. 4, Kuetz. Bacill. p. 65, t. 13, f. 1, 5 et t. 15, f. 1, Rabenh. Süssw. Diat. p. 54, t. 5, f. 6; Fl. Eur. Algar. I, p. 128, W. Sm. Br. Diat. I, p. 69, t. 11, f. 82 (f. *capitata*), Pritch. Inf. p. 785, t. 10, f. 185, *Exilaria lunaris* Hass. Br. Freshw. Alg. t. 97, f. 4, *Exilaria curvata* Kuetz. Alg. exs. n. 112, *Eunotia curvata* Lagerst. Kuetz. Exs. Werk 1884, p. 61, *Eunotia lunaris* Grun. in V. H. Syn. p. 144, t. 35, f. 3-4, 6 A, *Synedra campyla* Hilse in Rabenh. Alg. sub. n. 1024? — Valvis plus minus arcuatis, 50-90  $\mu$ . longis, angustis, apicibus subinde leniter rostrato-capitatis non inflatis, nodulis distinctis; striis transversis delicatis, manifesto punctatis, 14-16 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis anguste linearibus, apicibus truncatis attenuatisque; sessilibus, plerumque fasciculatim congestis.

*Hab.* in aquis dulcibus et libere natans et in algis aliquo plantis epiphytica per totam Europam, vulgatissima. — *Eunotia lunaris* Bréb. in Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 69 est species marina omnino diversa et vix ad hoc genus pertinet. — Var. **falcata** (Kuetz. et Bréb.) Grun. I. c., *Synedra falcata* Bréb. et Kuetz. Sp. p. 43, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 128: linearis, circ. 35  $\mu$ . longa, arcuata, apicibus obtusis, margine ventrali incavato seu leviter bis undulato. In aquis dulcibus prope Parisios Galliae (De BRÉBISSEON); pr. Dresdam Germaniæ et ad «Kamnitz» Bohemiæ (HANTZSCH, GRUNOW). — Var. **bilunaris** (Ehr.) Grun. I. c., *Synedra bilunaris* Ehr. Inf. p. 213, t. 17, f. 5, Kuetz. Bacill. p. 65, t. 15, f. 4, Hass. Br. Freshw. Alg. p. 434, t. 97, f. 3, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 128: elongata, ad 55  $\mu$ . longa, bilunata, undulata (duplici curvaturâ flexuosa), apice dilatata obtusa. In aquis dulcibus pr. Berolinum Germaniæ (EHRENBERG); in Anglia (HASSALL); in Moravia (NAVE) et ad «Kamnitz» Bohemiæ (GRUNOW, HANTZSCH). — Formas undulatas *Synedrae Ulnæ* refert. — Var. **?minor**, Schum. Preuss. Diat. 1867, p. 55: verisimiliter status juvenilis *Pseudoeunotia lunaris* (Ehr.) Grun, striis confertis, 11-13 (raro 16) in 10  $\mu$ . In rivulis montium Carpathorum et Borussiæ. — Var. **cuspidata** Schum. Diat. H. Tatra p. 65, t. 2, f. 31 d: a typo recedit apicibus subcuspidatis. In regione tatraica (SCHUMANN).

2. **Pseudoeunotia alpina** (Naeg.) Grun. Diat. ins. Banka p. 7 (sub 3242 *Ceratoneide*), *Synedra alpina* Naeg. in Kuetz. Sp. p. 43; Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 129. — Gracilis, e facie connectivali visa

linearis, 40-75  $\mu$ . longa; valvis angustissime lanceolatis, arcuatis, apicibus capitatis productis, transverse delicate striatis, striis 17-19 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Helvetiæ (NAEGELI); prope Vindobonam Austriae (GRUNOW); in India orientali (GRUNOW).

3. **Pseudoeunotia pachycephala** (Kuetz.) Grun. Diat. ins. Banka p. 8 (sub *Ceratoneide*), *Eunotia pachycephala* Kuetz. Sp. p. 6, *Synedra flexuosa* var. *angusta* Bréb., *Synedra pachycephala* Ralfs in Pritch. Inf. p. 786? — E facie connectivali visa linearis, gracilis, 110-335, valvis eviter arcuatis, vix 3  $\mu$ . latis, utrinque in capitulum claviforme obtusum dilatatis; striis transversis 16-17½ in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus prope « Falaise » Galliae (De BRÉBISSON); prope Vindobonam Austriae (GRUNOW). — A *Pseudoeunotia lunari* (Ehr.) Grun. differt valvis linearibus leviter capitato-incrassatis.

4. **Pseudoeunotia arcuata** (Naeg.) Grun. Diat. ins. Banka p. 8 (sub *Ceratoneide*), *Synedra arcuata* Naeg. in Kuetz. Spec. Alg. p. 890, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 129. — E facie connectivali visa linearis, utroque fine truncata; valvis linearibus, ad 90  $\mu$ . longis, curvatis, apicibus rotundatis, striis delicatissimis, circiter 22-24 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus Helvetiæ (NAEGELI); inter Sphagnum prope Holmiam Sueciæ (NYMAN).

5. **Pseudoeunotia biceps** (Ehr.) Grun. Diat. ins. Banka p. 8 (sub *Ceratoneide*), *Eunotia biceps* Ehr. Amer. t. 1, I, f. 24, Kuetz. Bacill. p. 37, t. 29, f. 65, [non Ehr. Mikrogeol. t. 17, I, f. 25 A, t. 3, II, f. 12, I, f. 12, t. 33, IX, f. 2, t. 2, III, f. 18 a-b; icones haec formam robustiorem repräsentant], *Synedra flexuosa* W. Sm. nec Bréb., *Exilaria flexa* Bréb. sec. Kuetzing. — Valvis anguste linearibus, curvatis, transverse striatis, apicibus rotundatis paullulum revolutis; striis transversis 16-17 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in aquis dulcibus prope « Falaise » Galliae (De BRÉBISSON, LENORMAND, GRUNOW); in America boreali et insulis Maluinis (EHRENBERG). — A *Pseudoeunotia pachycephala* (Kuetz.) Grun. differt staturā majori, facie connectivali multo latiore, valvis e medio versus apices capitato-incrassatos paullulum angustatis.

6. **Pseudoeunotia flexuosa** (Bréb.) Grun. Diat. ins. Banka p. 8 (sub *Ceratoneide*), *Synedra flexuosa* Bréb. teste Kuetzing, non *Synedra flexuosa* W. Sm., *Eunotia flexuosa* Kuetz. Sp. p. 6, Cfr. V. H. Syn. p. 144, t. 35, f. 9-10. — E facie connectivali visa elongata, 15-30  $\mu$ . longa, recta, exacte linearis, membrana connectivali

delicatissime striato-punctata; valvis linearibus, subinde bis terve leniter flexuosis, apicibus inflato-capitatis, rotundatis, obtusissimis, striis transversis delicatis, 11-12 in 10  $\mu$ ., distincte punctatis.

*Hab.* in aquis dulcibus prope «Falaise» Galliæ (De BRÉBISSEON), Belgii (VAN HEURCK). — Videtur forma pluriundulata *Pseudoeunotia pachycephalæ* (Kuetz.) Grun. — Var. **bicapitata** Grun. in V. H. Syn. p. 145, t. 35, f. 11: latior, apicibus magis inflatis. Cum specie, passim.

7. **Pseudoeunotia subarcuata** (Naeg.) Grun. Diat. ins. Banka p. 8 (sub 3247 *Ceratoneide*), *Synedra subarcuata* Naeg. in Kuetz. Spec. p. 43, *Synedra alpina* var. *subarcuata* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 129, *Eunotia lunaris* var. *subarcuata* V. H. Syn. p. 144, t. 35, f. 2. — Parva, 10-20  $\mu$ . longa, e facie connectivali visa recta linearis, valvis leniter arcuatis, apicibus productis, capitatis.

*Hab.* in aquis dulcibus Helvetiæ (NAEGELI).

8. **Pseudoeunotia Hemicyclus** (Ehr.) Grun. in V. H. Syn. t. 35, f. 23, 3248 *Eunotia Falx* Greg. in Micr. Journ. 1855, p. 38, t. 4, f. 1, *Synedra?* *Hemicyclus* Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1840, p. 217, Mikrogeol. t. 16, I, f. 38 a-b, II, f. 47, Kuetz. Sp. p. 48, *Ceratoneis Hemicyclus* Grun. Desm. Diat. ins. Banka p. 8, *Eunotia Hemicyclus* Ralfs in Pritch. Inf. p. 763. — Minor, valvis linearibus, 22-30  $\mu$ . longis, semicircularibus, quasi falcem referentibus, apicibus obtusulis, transversim striatis.

*Hab.* fossilis ad «Degernfors» in Suecia (EHRENBERG); in Scotia (GREGORY).

9. **Pseudoeunotia Doliolus** (Wall.) Grun. in V. H. Syn. t. 35, f. 22, 3249 *Himantidium Doliolus* Grun. in Wien. Verhandl. 1862, p. 342, t. 8, f. 8, *Synedra Doliolus* Wall. in Trans. Micr. Soc. 1860, p. 48, t. 2, f. 19 (facies connectivalis), Pritch. Inf. p. 789. — Valvis sublanceolatis, parum arcuatis, margine inferioris plano leniter convexo, superiori magis convexo, apicibus obtusiusculis haud productis; striis transversis 9-11 in 10  $\mu$ ; frustulis e facie connectivali visis apices versus attenuatis, plerumque quaternatim conjunctis.

*Hab.* intra Salpas in oceano indico (WALLICH); in guano Peruviæ, haud raro (GRUNOW); fossilis etiam in Italia (CASTRACANE).

Species ulterius inquirendæ.

10. **Pseudoeunotia? bicurvata** (Biene), *Synedra bicurvata* Biene in 3250 Rabenh. Alg. n. 1405, Fl. Eur. Algar. I, p. 129. — Gracillima,

linearis, 90–100  $\mu$ . longa, bicurvata, sub polis plus minus constricta, apicibus capitatis productis, striis transversis (luce oblique reflexa perspiciendis) subtilibus.

*Hab.* in *Helvetia saxonica* (BIENE). — *Habitu Nitzschiam Arcum* Bulnh. in *Hedwigia* II, t. II, f. 1, omnino referens; forsas *Pseudoeunotia flexuosæ* forma bicurvata.

12. **Pseudoeunotia? Wigandii** (Rabenh.). *Synedra Wigandii* Rabenh. 3251

Fl. Eur. Algar. I, p. 128, *Synedra arcuata* Wig. in *Hedwigia* II, p. 44, t. VII, f. 15, non Naegeli. — Mediocris, ad 62  $\mu$ . longa, curvata, apicibus obtuso-rotundatis, valvis linearis-lanceolatis, utroque fine rectangulari-truncatis, transverse striatis.

*Hab.* fossilis prope Marburgum Hassiæ (WIGAND).

13. **Pseudoeunotia? depressa** Schum. Diat. H. Tatra p. 66, t. 2, f. 34 3252

(sub *Ceratoneide*), Preuss. Diat. 1867, p. 55, t. 1, f. 23. — A *Pseudoeunotia lunari* (Ehr.) Grun. differt margine dorsuali plano, apicibus latioribus; striis 14 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in regione tatra; in fossa prope «Sensburg» in Masovia; in regione carpathica (SCHUMANN).

14. **Pseudoeunotia? Schumannii** Rabenh. in Schum. Preuss. Diat. 1862, 3253

p. 186, t. 8, f. 24, 1867, p. 45, t. 1, f. 22 (sub *Ceratoneide*).

*Hab.* in aquis dulcibus Borussiæ (SCHUMANN).

### AMPHICAMPA Ehr. [1849] fide Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, pag. 75 [opus

Ehrenbergii anno 1849 editum in bibliotheca mea non adest], Ehr. in Abh. Berl. Akad. 1869, pag. 43 (Etym. *amphi* duplex et *campi* inflexio, curvatura), De Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 910, nec *Amphicampa* Rabenh. l. c. p. 257, que *Amphiproram* sistit. — Frustula ut in *Eunotia* (libera, solitaria), valvae arcuatæ, transverse striatæ, margine acute sinuato-dentatæ nodulo centrali destitutæ.

*Obs.* Genus vix sui juris \*). Species numerosæ Ehrenbergianæ huic generi relatæ videntur ulterius inquirendæ.

1. **Amphicampa mirabilis** Ehr. Abh. 1875, p. 180, *Eunotia mirifica* 3254

Ehr. Mikrogeol. t. 33, VII, f. 2, Abhandl. 1869, p. 46, t. I, b f. 14,

\*) Huic generi adscribenda videntur gen. *Heterocampa* Ehr. 1869 (*H. Arca*, *paradoxa*, *ventricosa*) et *Ophidocampa* Ehr. 1869 (*O. ternaria*, *quaternaria*, *quinaria*, *senaria*, *septenaria*, *octonaria*, *nonaria*, *denaria*, *undenaria*, *duodenaria*, *tredenaria*, *quatordenaria*, *quindenaria*, *Crocodilus*, *Tapacumæ*.

(Brightw. in M. J. VII, t. 9, f. 1 ??) non *Actinella mirabilis* Grun. nec *Desmogonium mirabile* Eulenst. — Valvis apicibus attenuatis linearibus elongatis, valde curvatis, margine dorsuali 7-, ventrali 5-dentato, dente medio a reliquis longe distante.

*Hab.* fossilis ad «Tisar» in Mexico (EHRENCBERG); viva in lacuna aquæ dulcis ad «Melbourne» Novæ Hollandiæ? (BRIGHTWELL). — Videtur *Amphicampæ Eruca* Ehr. varietas.

2. **Amphicampa Eruca** Ehr. Mikrogeol. t. 33, VII, f. 1, Abhandl. 3235 1869, p. 44, t. 2, I, f. 13, *Eunotia Eruca* Ehr. 1844, Grev. in M. J. 1859, p. 179, t. 9, f. 1, Grun. Alg. Novara p. 94? — Valvis ad 55  $\mu$ . longis, apicibus truncatis, dentibus dorsualibus 6, ventralibus 5, mediis æquidistantibus.

*Hab.* fossilis ad «Tisar» in Mexico (EHRENCBERG); viva in lacuna aquæ dulcis ad «Melbourne» Novæ Hollandiæ (BRIGHTWELL).

3. **Amphicampa sibirica** (Cleve), *Eunotia sibirica* Cleve in Cl. et 3256 Grun. Arct. Diat. p. 15, t. 7, f. 122. — Valvis latis, arcuatis, latere dorsuali 5-ies excavato, crenis haud profundis, ventrali biexcavato; striis rectis, subparallelis, dein inclinatis, 11-12 in 10  $\mu$ . (conferioribus quam in *A. Eruca* ubi 8 in 10  $\mu$ .).

*Hab.* ad «Jenissey» (CLEVE). — *Amphicampæ Eruca* Ehr. mera varietas.

4. **Amphicampa reglana** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. I, H, f. 6. — 3257 Valvis apicibus rotundato-truncatis, 36-38  $\mu$ . longis, dentibus dorsualibus 4, ventralibus 2 æqualibus.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

5. **Amphicampa alta** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. II, I, f. 17. — E 3258 minoribus, valvis ad 22  $\mu$ . longis, apicibus rotundato-truncatis, dentibus dorsualibus 5, ventralibus 3 æqualibus.

*Hab.* fossilis e stratis bituminosis Toluensisibus (EHRENCBERG).

6. **Amphicampa? amphioxys** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. II, I, f. 24. 3259 — E minoribus, valvis ad 20  $\mu$ . longis, apicibus attenuatis, oblongis, rectis, marginibus et dorsuali et ventrali dentibus 3 æqualiter distantibus ornatis.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

7. **Amphicampa Geroltii** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. 2, I, f. 15. — 3260 Valvis truncatis, ad 40-42  $\mu$ . longis, lunatis, dentibus dorsualibus 5, ventralibus 5, dente medio ab extremis geminis latius distante; margine ventrali medio valde excavato.

*Hab.* fossilis in stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

8. **Amphicampa mexicana** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. 2, I, f. 16. — 3261

Valvis rotundato-truncatis, 30  $\mu$ . longis, leviter arcuatis, dentibus dorsualibus 5, ventralibus 4, uno medio, extremis in una parte duobus, in altera singulo.

*Hab.* fossilis in stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

9. **Amphicampa lermana** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. 2, I, f. 22. — 3262  
Valvis ad 45-46  $\mu$ . longis, apicibus attenuatis, distincte lunatis, margine dorsuali valde convexo ventralique 7-dentatis, ventris dente medio ab extremis ternis remoto.

*Hab.* fossilis e stratis «Tiza» vallis Lermanæ prope «Istlahuacam» in Mexico (EHRENCBERG).

10. **Amphicampa paupera** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. 2, I, f. 21. — 3263  
E minoribus, valvis ad 22  $\mu$ . longis, late truncatis, margine dorsuali inæqualiter tridentato, ventrali extra medium 1-dentato.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

11. **Amphicampa Montezumæ** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45, t. 2, I, f. 19-20. — 3264  
Valvis ad 30  $\mu$ . longis, apicibus late truncatis, dentibus et dorsualibus et ventralibus 3.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

12. **Amphicampa difformis** Ehr. Abhandl. 1869, p. 45 t. 2, I, f. 18. — 3265  
E minoribus, valvis ad 22  $\mu$ . longis, apicibus truncato-rotundatis, dentibus dorsualibus 4, ventralibus 2 inæqualibus.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

13. **Amphicampa Burkartii** Ehr. Abhandl. 1869, p. 44, t. 2, I, f. 14. 3266  
— Valvis apicibus rotundato-truncatis, ad 35  $\mu$ . longis, parum curvatis, dentibus dorsualibus 6, ventralibus 4, dentibus æquidistantibus.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

14. **Amphicampa Piscis** Ehr. Abhandl. 1869, p. 46, t. 2, I, f. 23. — 3267  
Valvis ad 30  $\mu$ . longis, apicibus attenuatis, marginibus et dorsuali et ventrali 4-dentatis, dentibus æqualiter distantibus.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

15. **Amphicampa Pumilio** Ehr. Abhandl. 1869, p. 46, t. 2, I, f. 25-26. 3268  
— Valvis ad 22  $\mu$ . longis, apicibus attenuatis, margine dorsuali 3 dentato, ventrali 2-dentato.

*Hab.* fossilis e stratis prope «Reglam» in Mexico (EHRENCBERG).

16. **Amphicampa octonaria** Rabenh. Fl. Algar. I, p. 75. — Valvis 3269  
lineari-curvatis, 22-30  $\mu$ . long., dorso dentibus acutis 8, ventre 7 instructis.

*Hab.* in algis aquæ submarinæ (?) haud procul a «Cabo d'Espichel» Lusitaniae (RABENHORST).

## Species removenda.

17. *Amphicampa æquatorialis* Cleve Diat. of Sea of Java p. 12, t. 3, f. 17, est *Amphiproracea*.

**CERATONEIS** Ehr. [1840] Leb. Kreideth. t. 4, emend. Grun. [1865] Desm. Diat. ins. Banka p. 7 [*Euceratoneis*], (Etym. *ceras cornu*), Kirchn. Alg. Schles. pag. 215, De Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 910. — Valvæ arcuatæ quasi eunotiaformes, nodulis terminalibus distinctis, centrali annuliformi, subdistincto, pseudorhaphæ margini concavo maxime approximata; frustula libera (raro cohærentia), e facie connectivali visa linearia.

*Obs.* Genus ad *Cymbellaceas* vergens at raphes genuinæ absentiâ ab hac familia recedens.

1. **Ceratoneis Arcus** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 104, t. 6, f. 10, Rabenh. 3270 Süssw. Diat. p. 37, t. IX, f. 1, Alg. n. 362, 584 et 1027, Fl. Eur. Alg. I, p. 70, *Eunotia Arcus* W. Sm. Br. Diat. I, p. 15, t. II, f. 15, *Navicula Arcus* Ehr. Inf. p. 182, t. XXI, f. X, *Synedra gibbosa* Pritch. Inf. p. 786, *Cymbella Arcus* Hassall Freshw. Alg. t. 100, f. 6, *Ceratoneis Toxon* Perty Kl. Lebensf. p. 205, t. 17, f. 13, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 77, teste Grunow. — Valvis anguste linearî-lanceolatis, ad 100 (plerumque 30-70)  $\mu$ . longis, arcuatis, apicibus attenuatis subinde capitellatis revolutisque, margine ventrali concavo, medio (ad pseudonodulum centralem) subtumescente, raro subexciso, striis delicatissimis 13-14 in 10  $\mu$ .

*Hab.* in rivulis, raro aquis quietis imprimis regionum alpestrium in Italia, Austria, Tirolia, Gallia, Germania, Helvetia, montibus Taticis, Anglia etc. — *Var. ?amphioxys* (Rabenh.), *Ceratoneis Amphioxys* Rabenh. Süssw. Diat. p. 37, t. IX, f. 4, Fl. Eur. Algar. I, p. 76, Schum. Diat. H. T. p. 65, t. II, f. 33, Grun. Desm. Diat. Banka p. 7: robusta, valvis 75-76  $\mu$ . longis, dorso leniter convexis, ventre subinflatis, pseudonodulo centrali elevatissimo, subpolis constrictis, apicibus recurvatis subcapitatis, striis oblitteratis. In fossis, stagnis Saxoniae, Borussiae, Moraviae (J. NAVE) etc., passim.

## Species ulterius inquirenda.

2. **Ceratoneis? Cretæ** Ehr. in Ber. Berl. Akad. 1844, p. 77, Mikro- 3271 geol. t. 22, f. 61, Kuetz. Sp. p. 88. — *Levis*, *navicularis*, medio

levissime constricta complanata, apicibus acutis rectis non eximie productis.

*Hab.* fossilis ad «Caltanissetta» insulæ Siciliæ (EHRENBERG). — Ex iconে potius *Navicula* species, e grege *Navicula limosa* Kuetz.

Species tantum nomine nota.

3. **Ceratoneis?** *rhomboidea* Ehr. Mikrogeol. p. 130.

3272

*Hab.* in India orientali (EHRENBERG).

Species a genere excludendæ.

4. **Ceratoneis laminaris** Ehr. Amer. t. 3, VII, f. 24, Mikrogeol. t. 34, VII, f. 23, Kuetz. Bacill. p. 104, t. 29, f. 36, est *Nitzschia birostata*.
5. **Ceratoneis gracilis** Bréb. in Kuetz. Species p. 89 est *Cylindrotheca gracilis*.
6. **Ceratoneis?** *Hemicyclus* (Ehr.) Grun. Desm. Diat. ins. Banka etc. p. 8, est *Pseudo-Eunotia Hemicyclus* Grun.
7. **Ceratoneis longissima** Bréb. in Kuetz. Species p. 891, Pritch. Inf. p. 783, t. 4, f. 23 est *Nitzschia*.
8. **Ceratoneis Closterium** Ehr. Abh. 1839, p. 157, Amer.? t. 4, f. 7, Kuetz. Bacill. p. 104, t. 4, f. 11, Pritch. Inf. p. 783, t. 12, f. 59, est *Nitzschia Closterium*.
9. **Ceratoneis reversa** Ralfs in Pritch. Inf. p. 783, est *Nitzschia*.
10. **Ceratoneis Fasciola** Ehr. Abh. 1839, p. 157, t. 4, f. 6, Kuetz. Bacill. p. 104, t. 4, f. 4, est *Pleurosigma Fasciola*.
11. **Ceratoneis subulata** Bréb. in Kuetz. Species p. 89, Pritch. Inf. p. 783, est *Nitzschia*.
12. **Ceratoneis spiralis** Kuetz. Bacill. p. 104, t. 4, f. 38, Sp. p. 88, Pritch. Inf. p. 783, t. 13, f. 9, est *Nitzschia*.
13. **Ceratoneis acicularis** Ralfs in Pritch. Inf. p. 783 est *Nitzschia*.
14. **Ceratoneis Placenta** Ehr. Mikrogeol. t. 33, XII, f. 23, est *Navicula Placenta* Ehr. Cfr. Syll. n. 183, n. 695.
15. **Ceratoneis Linea** Ralfs in Pritch. Inf. est *Synedra?* *Linea* Ehr. Cfr. Syll. p. 665, n. 2622.
16. **Ceratoneis arcuata** Grun., *alpina* Grun., *biceps* Grun., *flexuosa* Grun., *pachycephala* Grun., *subarcuata* Grun., *lunaris* Grun. ad geaus *Pseudo-Eunotiam* Grun. pertinent.

**ACTINELLA** Lewis [1865] Diff. Whit. Mount. p. 343, non *Actinella* Persoon [1807] quæ eadem ac *Actinea* Juss. [1803], (Etym. *actin*

radius), De Toni Osserv. tasson. Bacill. 1890, p. 910, *Desmogonii* sp. auct. — Valvæ arcuatae, margine inferiori (centrali) quandoque denticulato, apicibus inæqualiter inflatis, nodulis terminalibus distinctis.

*Obs.* Est quasi *Amphicampa* apicibus inæqualiter tumidis.

1. **Actinella punctata** Lewis Diff. Whit. Mount. p. 343, t. I, f. 5, V. 3273 H. Syn. t. 35, f. 18, 21, Typ. n. 274. — Valvis mediocribus, uno apice ampliato, excavato, non apiculato, altero vix tumido, subrotundato.

*Hab.* in depositu «White Mount.» (LEWIS); in America septentrionali; ad «Christiania» (GRUNOW).

2. **Actinella gujanensis** Grun. in Cleve On some new or little knowna 3274 Diatoms p. 20, t. V, f. 58, Cleve et Moell. Diat. n. 212, V. H. Syn. t. 35, f. 17, 20. — *Actinellæ punctatæ* Lewis major, frustulis 105  $\mu$ . longis, uno apice 7, altero 11  $\mu$ . lato; striis 14-10 in 10  $\mu$ .

*Hab.* ad muscos pr. «Caldas» Brasiliæ (Dr. H. MOSÉN); in Guiana (GRUNOW). — Puncta marginalia distincta, ut in *Actinella punctata* Lewis.

3. **Actinella brasiliensis** Grun. in V. H. Syn. t. 35, f. 19. — Magnitudine striisque fere *Actinellæ gujanensis* Grun., uno apice valvarum tumido, subapiculato, altero vero attenuato, simplici.

*Hab.* in Brasilia (GRUNOW); fossilis in lignite ad «Sendai» Japoniæ (PETIT).

4. **Actinella mirabilis** (Eul.) Grun. in V. H. Syn. t. 35, f. 16, *Desmogonium mirabile* Eulenst. inscr. nec *Amphicampa mirabilis* Ehr. — Valvis maximis, toxariiformibus, 10-12-undulatis, arcuatis, margine denticulatis, apice uno tumiduscule, subrotundato, altero angustiori, subacuminato; striis mediis rectis, parallelis.

*Hab.* in Brasilia (EULENSTEIN).

#### Genus incertæ sedis.

**CLAVULARIA** Grev. [1865] in Trans. Micr. Soc. XIII, p. 24 (Etym. *clavula*). — Frustula libera, linearis-elongata, pseudodissepimentis transversis numerosis, lamina exteriori mediana, levi interruptis, instructa. Valvæ lineares, medio inflatae, serie longitudinali punctorum validorum in uno margine instructæ; puncta (in visione frontali) capitula processuum brevium efficientia,

*Obs.* De hoc genere specioso comparanda videtur potius icon quam diagnosis.

1. **Clavularia barbadensis** Grev. in Trans. Micr. Soc. XIII, 1865, 3277 p. 24, t. III, f. 1-3, Griff. et Henfr. Micr. Diat. t. 42, f. 33. — Frustulis exakte linearibus (apicibus acuminatis exceptis), marginibus angustis, uno (superiori) crasso coloratoque; dissepimentis transversis numerosis inaequidistantibus, spatio centrali excepto 34  $\mu$ . longo laminaque levi instructo; processibus brevissimis, validis, subcapitatis, irregulariter distantibus, in margine superiori seriatis concoloribusque, cum pseudodissepimentis haud continuis; valvis Ceratoneiden referentibus, medio oblongo-inflatis, punctis in uno margine sitis, validis, nitentibus (centralibus vero in medio inflationis dispositis nec marginalibus) ornatis.

*Hab.* in depositu barbadensi «Cambridge Estate» (C. JOHNSON). — Frustula 200-300  $\times$  50. Puncta circ. 10  $\mu$ . diam. metientia.













3654

