

~~56/4.100B~~

MOS 4716

186.8

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.



DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 117.



BULLETIN

IN

SOCIETY OF AMERICAN

AND EUROPEAN

OF MOSCOW

Year VIII

# BULLETIN

de la

# Société Impériale

des Naturalistes

DE MOSCOU,

publié par

G. Fischer de Waldheim.

---

TOME VIII.

accompagné de X planches.

---

---

M O S C O U.

IMPRIMERIE DE L'UNIVERSITÉ IMPÉRIALE.

Sm 1835.

## VI

F. FALDERMANN, Lettre sur deux nouveaux Melasomes, (Melanesthes) p. 165—176.

Fr. SPERK, Beschreibung einiger Coleopteren des südlichen Russlands. p. 157.

W. BESSER, Ueber die Ichneumonon Volhytiens. p. 171—176.

### BOTANIQUE.

W. S. BESSER, Dracunculi, seu de sectione quarta et ultima Artemisiarum Linnaei. p. 1—97.

— — — — — Enumeratio Artemisiarum illarum, quas non vidi, ideoque iis locum in mea divisione hujus generis adsignare nequivi. p. 177—180.

Jac. FELLMANN, Index plantarum in Lapponia fennica lectarum. p. 245—289.

### PALÉONTOLOGIE.

VOZDVICHENSKY, sur quelques ossemens fossiles du Gouvernement de Riazan, (en russe) p. 389.

G. FISCHER, Addition à cet article. p. 393.

## VII

### PHYSIQUE.

Ernst. KNORR, Ueber den Gang der Temperatur zu Kasan während des Jahres 1833. p. 125—147.

— — — Extraits des observations barométriques, faites dans les années 1829—1833, sur l'observatoire météorologique de l'Université de Casan. pag. 290—298.

### CHIMIE.

K. SCHLIPPE, Blaues neutrales essigsaueres Kupfer. p. 148—150.

---

### NOTICES BIBLIOGRAPHIQUES.

Fr. FALDERMANN, Coleoptera sinensia etc. pag. 318—322.

G. B. SOWERBY, Genera of recent and fossil shells. p. 322—323.

Ch. KEFERSTEIN, Naturgeschichte des Erdkörpers. p. 323—328.

LINDLEY and W. HUTTON, The fossil Flora of Great-Britain. p. 329—332.

## VIII

B. WAGNER, Ueber die fossilen Insectenfresser, Nager und Vögel der Diluvialzeit. p. 333—338.

---

Rapport sur les séances de la Société pendant l'année 1834. p. 351.

---

## CORRÉSPONDANCE

Lettre de M. le Baron de FÉRUSSAC, au Directeur G. FISCHER DE WALDHEIM. pag. 395.

---



## TABLE DE PLANCHES.

- Tab. I. *Pycnodonte radiata.*  
II. *Alectryonia Deshayesii.*  
III. *Alectryonia Defranci.*  
IV. *Alectryonia Ferussaci.*  
V. 1. *Chama prolifera.*  
2. *Alectryonia acrodonte.*  
VI. 1. *Cicindela descendens.*  
2. *Melanesthes laticollis Fald.*  
3. *Cleonus thoracicus.*  
4. ——— *Panderi.*  
5. ——— *scalaris.*  
6. ——— *rubrifrons.*  
7. ——— *Fronto.*  
VII. 1-6. Dents de Requins.  
7. Dent d'Ichthyosaure.  
8. 9. Vertébres de Requin.  
11. 12. 13. Coprolithes ?  
VIII. *Adesmia Fischer.*  
1. 2. *Karelini.*  
3. *Panderi.*  
4. *Faldermanni.*

## X

5. pulchella Fald.

6. Lefebvrii.

IX. Coluber cruentatus Steven.

X. 1. 2. Dent molaire de Rhinoceros.

3. 4. 5. Dents incisives du même.

6. Dent de Mastotherium ou de Masto-  
donte.



# DRACUNCULI

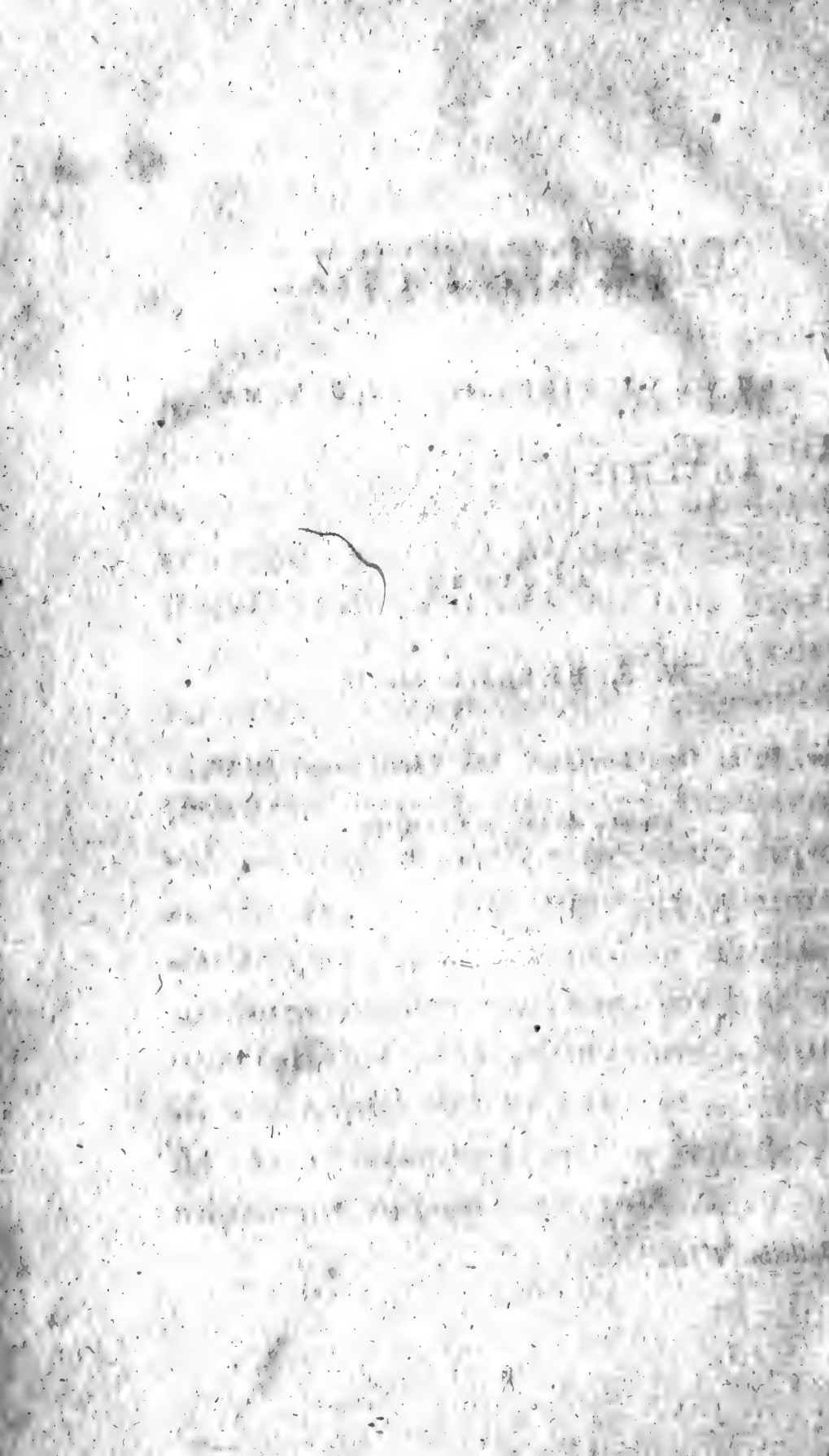
SEU DE SECTIONE IV<sup>ta</sup> ET ULTIMA

ARTEMISIARUM LINNAEI

AUCTORE

W. S. BESSER M. D.

PROF. P. ET ORD. BOTANICES IMP. UNIVERSITATIS Sti WLA-  
DIMIRI, AULAE A CONSILIIS.



## PRAEFATIO

Dracunculos quidem elaboravi jam Anno MDCCCXXXII ut satisfacerem desiderio cel. Hookeri, qui Americae borealis Artemisias a me tractatas exegit pro sua Flora Boreali-Americana, cujus paginas a 321 ad 327 Voluminis I occupant: attamen iterato hoc anno illorum examine, consulens egregiam Floram altaicam, cujus quartum volumen agit de Artemisiis regionis altaicae, et observationes amicissimi Gayi, oculatissimi herbariorum parisinorum commentatoris, multa aliter vidi. Insimul suppellex mea adaucta fuit Artemisiis illis altaicis ab ill. Ledebourio et cl. Dre C. A. Meyerio, quibus hucusque

aegre carui; nec non messe ditissima e herbariis Musaei regii parisini, cel. A. L. et Adr. de Jussieu, Desfontaines, C. L. Richardi et Delessertii, quam generositati horum et solertiae rarae indefessi Gayi debeo. Administratores Musaei cessere mihi gratiosissime specimina e copia collectionum praetiosissimarum D. Jacquemontii, qui Indiam orientalem anglicam adiit et perlustravit annis 1829 — 1832 et anno 1833 Bombeyae supremum obiit diem. Humanitati D. Decaisne debeo plures icones specierum, quarum unica solum conservantur in herbariis parisinis. Hisce omnibus et singulis publice agere gratias, dulcis mihi est obligatio.

Kioviam vocatus ob habendas praelectiones botanicas antequam derelinquam carum Cremenecum, adhuc ex accumulata copia seriarum acquisitionum supplementa elaborabo pri-

orum sectionum, ut saltem primam partem operis hicce inchoati ad finem quoque in eodem perducerem loco et ne mutato coelo, coactus forem adhuc diutius abuti patientia illorum qui suorum herbariorum mihi Artemisias permiserunt.

CREMENECI CALENDIS OCTOBRIS MDCCCXXXIV.

---

A R T E M I S I A L I N N .

D. Dracunculi mihi.

( Oligospori H. Cass. )

1. Polycarpei

a fruticosi v. frutescentes

§ folia 5 — 3 secta

† ad basin usque

Δ pericliniis laevibus . . . 1. Koelreuteriana mihi

ΔΔ pericliniis basi tuberculatis \* *monosperma*

†† ad medium

Δ laciniis multisectis . . . \* *Tschernieviana*

ΔΔ laciniis subtrifidis . . . 2. *salsoloides* Willd.

§§ folia pinnatisecta

† plurima : laciniis

Δ divisis

† trifidis

a elongatis glaucis . . . 3. *Halodendum* Tur.

a a brevibus subsericeis . . . \* *Tschernieviana*.

†† pinnatifidis

a panicula stricta v. pa-

tula

o foliorum segmentis linea-

ri-lanceolatis . . . . 4. *pauciflora* MB.

o o foliorum segmentis lineari-

filiformibus



- » floralibus patentissimis subelongatis (periclinii squamis exterioribus membranaceis) . . . 5. *variabilis* Tenor.
- » » floralibus patulis brevibus (periclinii squamis exterior. carnosis gibbis) . . . . . 6. *paniculata* Lam.  
 aa panicula patente  
 o pinnulis subulatis inaequalibus (foliis parvulis) . . . 7. *odoratissima* Desf.  
 o o pinnulis linearibus subaequalibus (foliis mediocribus)
- » squamis periclinii exterioribus carnosis gibbis . . . . . 8. *glutinosa* Gay.
- » » squamis periclinii exterioribus membranaceis, ovatis, acutis. \* *Jussieana*.  
 A A simplicibus  
 x calathidiis sessilibus a. subsessilibus  
 a foliorum segmentis lineari filiformibus  
 o foliis floralibus patentissimis subelongatis . . . \* *variabilis*.  
 o o foliis floralibus patulis brevibus
- » periclinii squamis exterioribus carnosis obtusis '  
 — panicula strictissima \* *paniculata*  
 — — panicula patente . . \* *glutinosa*

- » » periclinii squamis exterioribus membranaceis, ovatis, acutis . . . . . 9. Jussieana Gay.  
 a a foliorum segmentis lineari-lanceolatis \* *pauciflora*.  
 † † calathidiis (longius) pedunculatis  
 a ovatis (panicula strictissima) \* *paniculata*  
 a a oblongis (panicula patentissima) . . . . . 10. monosperma Del.  
 a a a globosis (panicula patente) . . . . . 11. Lippii Kunze.  
 † † inferiora solum . . . 12. Tschernieviana  
 b. suffruticosa  
 § folia carnosa  
 † segmentis divergentibus (calathidiis racemosis) . . . 13. crithmifolia  
 De C.  
 † † segmentis approximatis (calathidiis spicatis) . . . 14. Gayana mihi,  
 §§ folia membranacea  
 † pinnatifida a. pinnatisecta  
 a caulinis ad basin 7 — 3 sectis  
 † † caule procumbente v. ascendente  
 a foliorum segmentis obovato-lanceolatis (villosissimis) 15. Ledebouriana mihi.

- a a foliorum segmentis linearibus, rectis (calathidiis globosis a. ovatis) 16. *campestris* Linn.
- a a a foliorum segmentis filiformibus, elongatis, laxis (calathidiis oblongis) 17. *sachaliensis* Tiles.
- x x caule erecto v. stricto  
 a simplice  
 o foliis uniformibus  
 » segmentis linearibus (panicula angusta)  
 — planis  
 v periclinii squamis obtusis  
 b exterioribus reliquis latioribus . . . . \* *canadensis*  
 b b exterioribus reliquis angustioribus . . . . \* *campestris* γ. δ. ε.  
 v v periclinii squamis acutis \* *commutata*  
 — — margine revolutis a.  
 reflexis . . . . \* *caudata*  
 » » segmentis lanceolatis  
 — panicula amplissima (glaberrima) . . . \* *Jacquemontiana*  
 — — panicula simplici, patula (villosissima) . \* *Ledebouriana*  
 o o foliis variis a. difformibus  
 » subsericeis . . . \* *pubescens*

- » » glabris . . . . . \* *desertorum*  
     a a caule virgato - ramoso  
 A glaberrimo (foliorum seg-  
     mentis filiformibus) . . . \* *variabilis*  
 » » incano-sericea (foliorum  
     segmentis linearibus) . . . \* *campestris* δ. ε.  
 A A caulinis basi simplici s. in-  
     divisa  
     x pinnatisectis . . . . . \* *peucedanifolia*  
     x x trifidis  
         a lanceolatis acutis . . . \* *Nuttalliana*  
         a a linearibus obtusis . . . \* *Ammaniana*  
 x x x indivisis . . . . . \* *glauca*  
     † † trifida : laciniis  
         A linearibus obtusis . . . \* *Ammaniana*  
         A A lanceolatis acutis . . . 18. *Nuttalliana* mihi  
     † † † ad basin 7 — 3 secta,  
         s. stipulata (fol. caulin.  
         lacinia media apice tri-  
         dentata.)  
         A stipula unica (panicula  
         patente) . . . . . 19. *japonica* Thunb.  
     A A stipulis 2 — 3  
         x panicula stricta . . . . . 20. *glabrata* Wall.  
     x x panicula divergente  
     a pericliniis basi bracteis gib-  
     bosis imbricatis (panicula  
     oblonga, ramis horizontali-  
     bus) . . . . . 21. *Fontanesiana* mihi

a a pericliniis basi nudis (pani-  
cula pyramidata) . . . \* *parviflora*

† † † † integra ac radicalia subin-  
cisa

(basi tamen indivisa)

Λ glaucis subpubescentibus

a incanis . . . . \* *glauca*

Λ Λ viridibus glabris . . . \* *Dracunculus*

c herbacei

(caules basi non gemmascentes)

§ non caespitantes

(saepius caules steriles)

† foliis radicalibus integris a.  
apice subincisis

Λ caulinis integris

× viridibus glabris : 22. *Dracunculus* Linn.

× × glaucis subpubescenti-

bus v. incanis . . . 23. *glauca* Pall.

Λ Λ caulinis trifidis

× laciniis linearibus ob-

tusis . . . . \* *Ammaniana*

× × laciniis lanceolatis acu-

tis . . . . \* *Nuttalliana*

† † foliis radicalibus pinnati-  
fidis a. pinnatisectis

Λ caulinis basi indivisis

× trifidis : laciniis

a lanceolatis acutis . . . \* *Nuttalliana*

- a a** linearibus obtusis . . . 24. *Ammaniana* mihi-  
 x x pinnatisectis (laciniis inferiorum linearibus) . \* *peucedanifolia*
- A A** caulinis ad basin 7—3 sectis  
 x uniformibus ; laciniis  
 a lanceolatis . . . 25. *Jacquemontiana*  
 a a linearibus . . . mihi  
 o calathidiis hemisphaericis  
 » panicula subspicata . . 26. *caudata* Michaux  
 » » panicula patula . . . \* *canadensis*  
 o o calathidiis ovato-oblongis . . . \* *campestris* δ.
- x x variis s. diffiformibus  
 a foliis radicalibus pinnatifidis (glabris) . 27. *desertorum* Spreng.  
 a a foliis radicalibus bipinnatisectis (sericeo pubescentibus) . . . 28. *pubescens* Ledeb.
- §§ caespitantes (caules steriles nulli, tantum caespites foliorum)
- A** foliis caulinis et floralibus ad basin 7—3 sectis  
 x segmentis linearibus a. filiformibus (calathidiis paniculatis) . . . 29. *computata* mihi  
 x x segmentis oblongo-lanceolatis . . . . .

- a calathidiis spicatis (pericliniis pilosis) . . . 30. pycnorhiza Ledeb.
- a a calathidiis racemosis (pericliniis glabris) . . . 31. nana Gaudin.
- Λ Λ foliis omnibus basi indivisis
- × floralibus omnibus indivisis  
(calathidiis spicato-racemosis) 32. borealis Pall.
- × × floralibus inferioribus pinnatisectis  
(calathid. racemosis paniculatis) . . . . . 33. peucedanifolia Juss.
2. Monocarpei  
a calithidiis 2'''  
(panicula oblonga, fol. caul. pinnatisecta) . . . 34 canadensis Michaux  
b calathidiis vix 1'''  
(panicula pyramidata)
- § foliis caulinis bi-tripinnatisectis . . . . . 35. Scoparia Waldst.
- § § foliis caulinis 7 — 3 sectis, lacinia media apice 3 dentata . . . . . 36. parviflora Hamilt.
-

# ARTEMISIA

## D. DRACUNCULUS.

### 1. *Polycarpei*

a fruticosi a. frutescentes

§ Foliis 5—3 sectis.

1. KOELREUTERIANA (Bess. Monogr. inedit. c. icone) frutescens, calathidiis racemosis, paniculatis; hemisphaericis; paniculae ramis subcernuis; periclinii squamis interioribus obovatis scariosis; foliis subnudis: caulinis semiamplexicaulibus tri-quinquepartitis, lacinia media subbipinnatisecta, segmentis filiformibus. — Inter reliquas Stellerianas in Herb. Acad. Imp. Scient. Petropol. patria tamen non adnotata (v sp. s.)

Duo solum adsunt specimina. Florens est ramus patulus (ex insertione) rectus sesquipedalis, vix 1<sup>'''</sup> diametri: alterum est



caulis sterilis foliosus vix spithamaeus et adhuc gracilior : at ambo sunt sat rigida et tomento brevissimo canescentia, ramulis junioribus imo albidis. Folia sunt vix semipollicaria, lacinia media lateralibus stipulas aemulantibus vix duplo longior. Illae varie sunt divisae, ut fere insimul folium Ranunculi aquatilis rigidi in memoriam vocent. Panicula est simplicissima, nec spithamaea, ramis inferioribus  $1\frac{1}{2}''$  cum apice caulis cernuis. Calathidia sunt breviter pedunculata, bracteolis linearibus, obtusis, integris stipata. Periclinia aperta vix  $1\frac{1}{2}'''$  \* ).

2. SALSOLOIDES ( Wild. Spec. pl. III. p. 1332. Bess. Monogr. inedit. cum icone ). frutescens, calathidiis racemosis, paniculatis, ellipsoideis; paniculae oblongae; ramis brevis-

---

\* ) Adeo similis est primo intuitu Seriphidio aragonensi aliisque, ut eam adjungere tentatus fuisset, nisi vestigia flosculorum foemineorum marginalium et ipsa forma hemisphaerica periclinii illis fere aliena hanc remove jusserit: eam vero potius huc quam ad Abrotana spectare; etiamsi flosculos examinare non licuerit, praeprimis hanc ob causam judico, quod foveolae ad marginem clinanthii de fructuum insertione testentur et exinde concludendum, in medio disci esse flosculos masculos steriles.

simis, periclinii squamis ovatis, ellipticisque lateribus nitidis; foliis glabris, glaucis; infimis quinque mediis trifidis, summis indivisis, laciniisque linearibus acutis. — In cretaceis districtis Iziim; Majaki slabensk Gub. Charcov. et districtus Ostrogorsk ad Tanain Gub. Woronez Prof. Tscherniajef, circa Orcnburg Karelin (Herb. Imp. Universit. Charkov.). Inter Tanain et Wolgam Tauscher et in cretaceis ad Belaiam (Herb. Fischer) ad Medwedizam circa coloniam Norka (Herbarium Stev. et Presc.). Circa Saratof ad Wolgam superiorem Stev. In transwolgensibus Tauscher (Herb. MB). Circa Astrachan d. MB. In Sibiria Pallas (sine indicatione loci in Herb. Acad. Imp.) (v. sp. et c. s.)

Caudex lignosus distortus diffusus vix trium pollicum in quo folia nulla. Exinde caules plures herbacei erecti, florentes  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$ . Folia vix ad medium fissa (tripartita itaque non sunt dicenda); rarius lacinae omnes aut media sola iterum bi-trifida et tunc sunt biternatisecta aut apparenter quinatisecta. In specimine ex Ostrogorsk folia sunt bipollicaria,

laciniis angustioribus, alias 1". Calathidia 2" longa, 1½" diametri.

§ § Foliis pinnatisectis.

3. HALODENDRON (Turtschan. in Litt. Bess. Monogr. inedit. cum iconē) frutescens, calathidiis spicato-racemosis paniculatisve ovoideis, ramis patulis, periclinii squamis ovato-ellipticis, lateribus nitidis; foliis glabris, glaucescentibus, pinnatifidis, quinatisectis; laciniis quinque-trifidis; segmentis linearibus, elongatis, floralibus duplo latioribus. — In salsis ad flavium Chailar in Dahuria Chidensi et ad fluvium Argun Dahuriæ rossicae. Idem. (v. sp. s.).

Species valde affinis *A. salsoloidi*: differt vero caudice magno diffuso ramoso, tecto fasciculis foliorum racemisque fasciculatis simplicibus aut basi ramosis spithamaeis, adscendentibus, foliis dimidio angustioribus, 7—5 natis, laciniis trifidis, rarius quinquefidis aut simplicibus; floralibus inferioribus trifidis; atque calathidiis parum majoribus, plerisque sessilibus.

Notari tamen meretur eam non carere affinitate cum *A. pauciflora*: nam specimen sterile hujus a. d. Pallasio lectum (in Herb. Acad.

Imp. Scient. Petropol.) inscriptum: In arenis inter Kuman et Terekum copiosissima foliis angustissimis junioribus vix sericeis valde appropinquat et non differt nisi segmentis acutioribus, lateralibus multo brevioribus, vestituque juniorum.

4. PAUCIFLORA (MB. Fl. Taur. Cauc. II. p. 290 (exclus. synonym.) Bess. Monogr. inedit c. icone) frutescens, calathidiis spicato-racemosis, paniculatis, ovoideis, oblongisve; panicula conferta, ramis patulis; periclinii squamis ovato-ellipticis, lateribus nitidis; foliis junioribus sericeis; inferioribus bipinnatisectis pinnis 7—3; superioribus pinnatifidis aut apice trifidis; floralibus indivisis segmentisque linearibus a. lineari-lanceolatis, caulibus florentibus erectis. In sabulis maritimis inter Odessam et ostia Tyrae; d. Szwitz. Ad Bosphorum Tauriae; maxima vero copia in arena mobili ad Wolgam inter Zarizyn et Astrachan MB. l. c. (herb. ejusdem). Ad Kuman (herb. Stev.) *A. fruticosa* et *sabulosa* Wild. herb. (ex adnotat. Steven.) (v. sp. s.).

Folia inferiora et trifido - multipartita et quinato ac septenato - multipartita; pinnarum

lacinae infimae saepius bipartitae; superiores incisae, superiores incisae aut indivisae, segmentis linearibus acutis; caulina quinque tripartita semiamplexicaulia, aut pinnatifida; ramea et fasciculorum pinnatifida aut apice trifida, laciniis bi-trifidis. Adultiora denutantur. Folia haec caulina, imo periclinia magnam monstrant affinitatem cum *A. desertorum*. Hujus tres distinguo varietates.

$\alpha$  Nutans (Bess. Monogr. inedit. c. icon.) calathidiis stramineis oblongis, nutantibus, minoribus  $1\frac{1}{2}$ ''' longis  $\frac{3}{4}$ ''' diametri. Ex Insula Taman et in arena mobili ad Volgam circa Astrachan (herb. MB.).

$\beta$  Cernua (Bess. Monogr. inedit. c. icon.) calathidiis ovatis cernuis, periclinii squamis exterioribus viridibus, interioribus lateribus albis, 2''' longis, 1''' diametri. Foliorum segmenta latiora, media subcuneata. Inter Odessam et ostia Tyrae.

$\gamma$  Erecta (Bess. Monogr. inedit.) calathidiis ovatis, erectis, coloris var.  $\beta$ , magnitudine et foliis var.  $\alpha$ . Circa Kuman et Astrachan (herb. Stev.).

5. **VARIABILIS** (Tenor, Fl. Neapol. Prodr. App. V. p. 128. Bess. Monogr. ined. c. icone) frutescens, calathidiis spicatis, paniculatis ovatis, oblongisve; panicula angusta a. patula; periclinii squamis ovato-oblongis, interioribus margine scariosis nitidis; caulibus erectis foliosis; foliis inferioribus bipinnatisectis, caulinis tripartitis, lacinia media pinnati-trisecta, segmentis distantibus, foliisque floralibus filiformibus elongatis patentissimis. — In Hispania Leon Dufour (herb. Schultes.). In Pyrenaeis Lapeyr. (A. procera Abregé 503) (\*). Ex Andoria Felix Petit (A. paniculata? Tschern, in herb. Univ. Imp. Charkov). In Cataloniae valle Aran prope oppidum Viella Gay, Endress (A. campestris erecta Collect. Unionis Itiner. Stuttgart). Neapoli in M. Vesuvio ubi ad conii basin usque inter cineres et scorias crescit Tenore (A. variabilis et A. saligna. Flor. Neap. Prodr.). Adr. de Jussieu. Jan (v. sp. et c. s.).

Et hic inter iudices lis est, an A. campestris sit varietas an species distincta. Cel. de Candolle et Lamarck in supplemento Florae Gal-

---

\*) Cl. Gay in literis.

licae VI p. 478. A. proceram Lapeyr. dicunt A. campestris esse varietatem minimi ponderis (très légère variété) cl. Gay appellat eam e Catalonia A. campestem erectam: attamen A. variabilem Ten. idem magis diversam putat, quae tamen nulla ratione ab A. procera Lapeyr. specificè potest distingui. Alii cum A. paniculata Lam. confundunt. Mihi A. variabilis Ten. (A. procera Lap.) hucusque distincta videtur species, primo intuitu distinguenda caulibus erectis frutescentibus, foliis floralibus patentissimis, segmentisque filiformibus 6'''—1'' fasciculisque foliorum iu caule semper praesentibus. Hujus quatuor dissinguo varietates:

*α.* Hispanica (Bess Monogr. ined.) panicula ampla patula, calathidia oblonga, conferta, subglomerata. Specimen herb. Schultes est sola panicula, sine foliis caulinis, pericliniis fere opacis.

*β.* Neapolitana (Bess. Monogr. inedit. c. icone) panicula elongata, ramis graeilibus patulis; calathidia ovata conferta. Folia quam in reliquis majora. In uno specimine a Prof. Jan foliorum caulinorum segmenta trifida.

γ. *Pyrenaica* (Bess. Monogr. ined. c. icone) panicula angusta, acuta, calathidia ovata, rariora. Folia minora. Hoc etiam foliorum segmentis fere duplo latioribus brevioribus et in foliis bi-trifidis occurrit inter specimina a d. Endressio lecta.

δ. *Americana* (Bess. Monogr. ined.) panicula magna, calathidia ovata, omnino varietatis neapolitanae; folia caulina subbipinnatisecta, saltem laciniis 5 fidis, segmentis sat brevibus 3—6<sup>'''</sup>. — In America septentrionali e herb. cel. Michaux et L. C. Richard, ubi sine indicatione speciali habitationis asservantur. Cl. Gay suspicatur hanc nomine *A. campestris* in suam Floram cel. Purshium inseruisse, quam in planitibus Missouri crescere dicit.

6. *PANICULATA* (Lam. Encycl. meth. I. p. 265. Bess. Monogr. ined.) frutescens, calathiis racemosis, paniculatis, ovatis; panicula maxima strictissima, periclinii squamis ellipticis lateribus scariosis nitidis, bracteolis imbricatis carnosus obtusis; foliis bipinnatisectis, rameis apice pinnatisectis, floralibus vero segmentisque linearibus, brevibus. In Gallia australi. Lam l. c.



(v. sp. s.) . In Occitania et in agro Ruscinonensi  
 si Duby Bot. Gall. \*) (v. sp. s.)

Monui quidem in tentamine de Abrotanis  
 p. 29 eam desiderari in herbariis parisinis ;  
 attamen optimus Gayus in repetito et strictio-  
 ri illorum examine A. 1833 invenit in herba-  
 rio cl. Desfontaines specimen incriptum „*A.*  
*paniculata Lam. fide herbarii*“ et huic ana-  
 loga in iis Isnardii , Vaillantii et Ant. Laur.  
 de Jussieu , sed infelici casu , ubique sine in-  
 dicatione patriae et collectoris. In herbariis  
 Isnardii et Vaillantii est nomine Abrotani te-  
 nuifolii , medii ; Hispanici Barrel. Icon. 1589  
 at inflorescentia non quadrat , nec definitio ;  
 neque citatur a d. Lamarckio. Cl. Gay putat  
 huc spectare Abrotanum mas. tenuifolium lati-  
 folium , hispanicum *πολησπέριμον* t. 447 quod  
 ad A. (Seriphidium) arragonensem *γ.* citavi

Specimen quod ex herbario A. L. de  
 Jussieu accepi , est ramus sesquipedalis , pa-

---

\*) An cl. Duby qui eam vidit siccam cultam , eandem  
 habuit iterum dubito , nam loquitur de involucriis he-  
 misphaericis nec mentionem facit bracteolarum ad ba-  
 sin involucri.

niculae maximae, ramulis inferioribus spithamaeis, superioribus brevissimis, ut paniculam acutam pyramidatam forment. Caudicem dicit Cl. Gay lignosum et plantam totam erectam. Folia non vidi nisi fasciculorum et ramea; quae pollicaria et apice 7—5 nata. Calathidia inferiora pedunculis breviora  $1\frac{1}{2}$ ''' longa  $\frac{3}{4}$ ''' diametri basi, obvallata bracteolis 5—7 oblongis, obtusis, semicylindricis.

Ad A. paniculatam accedit adhuc specimen e Monte falcone a cl. Schiede cum D. Lang communicatum: at folia caulina fere desunt et non nisi unicum e superioribus praesens est sessile pinnatisectum, laciniis infimis semiamplexicaule; ceterum caulis tectus fasciculis foliorum similium. Folia floralia patula vix aequant pedunculos cum calathidiis, quae sunt rariora, cernua. Periclinii squamae infimae tres quatuor ovatae gibbosae. Attamen eam adoptarum ulteriori examini recomendo.

7. ODORATISSIMA (Desf. Fl. Atlant. II. p. 263 Bess Monogr. ined. c. icone) calathidiis spicatis, paniculatis, oblongis, confertis; panicula patente, ramis gracilibus; periclinii

squamis ellipticis: inferioribus convexis; foliis parvis subglabris bipinnatisectis laciniis floralibusque subulatis. — In aridis incultis Barbariae inter Tunis et Tozzer ubi in distantia 30 miliarum gallicarum a mari: magnas occupat plagas Desf. (v. sp. s.)

Cl. Desfontaines duo solum attulit specimina sicca, ad quae cl. Gay iconem parari curavit, putans hanc Artemisiam esse speciem notam: monere tamen debeo calathidia inter digitos trita vix ullum spargere odorem et vix conformatione calathidiorum differre ab iis *A. glutinosae*, quacum tamen non esse conjugendam, censeo e habitu, foliis et inflorescentia.

8. *GLUTINOSA* (Gay in lit. Bess. Monogr. ined. c. icon.) frutescens calathidiis spicatis, paniculatis subglomeratis ellipsoideis; panicula patente; periclinii squamis ovatis, inferioribus convexis, interioribus scariosis; caule suberecto; foliis inferioribus bipinnatisectis, caulinis ad basin 7—3 sectis, semiamplexicaulibus, lacinia media pinnati-trisecta a. indivisa, segmentis foliisque floralibus linearibus

falcatis — In arenosis maritimis Monspeli  
frequens. Floret Septembri Gay. Salzmann (A.  
campestris ?) (v. s. sp.)

Nec radicem nec basin caulium, nec il-  
larum folia vidi: specimina tamen sunt 15",  
basi lignosa, cortice parum nitente flavicante  
vestita et videntur erecti. Folia caulina  $1\frac{1}{2}$ ".  
Panicula pedalis, ramis inferioribus  $\frac{1}{2}$ " est in  
speciminibus Gayanis; in Sulzmannianis vero  
est 3—4".

Calathidia sunt pallida 1"', squamis peri-  
clinii infimis ellipticis gibbosis, junioribus evi-  
denter glutinosis. Flosculi rosei.

9. JUSSIEANA (Gay in lit. Bess. Monogr.  
ined. cum icon.) frutescens, glaberrima, cala-  
thidiis spicatis, paniculatis, hemisphaericis;  
caulium paniculorum ramis patentibus sat  
brevibus; periclinii squamis membranaceis,  
ovatis, acutis, patulis; foliis carnosulis, cauli-  
nis ad basin 5—3 sectis, lacinia media pin-  
nati-secta, rameis trifidis, segmentis line-  
aribus canaliculatis. — Lecta in regno Va-  
lentino a d. Antonio de Jussieu Octobri  
1716 et in herbario cel. Antonii Laurentii

de Jussieu titulo *Absynthii virescentis* ab illo dato conservata. (v. sp. s.) Specimen quod coram me habeo, est caulis a trunco abreptus, spithamaeus patulo-erectus, teres, substriatus, foliosus et fasciculis foliorum tectus, a tertia parte incipiens ramosus, ramis 2'', patentibus, subangulatis. Folia caulina inferiora jam sicca deflexa, ultra pollicem longa, 7—5 natisecta, segmentis  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ ''' latis, obtusis. Bractea calathidia vix aequantia sunt foliis paulo latiores, patentibus, imo deflexis. Calathidia vix 1'''. Periclinii squamae dorso brunneae. Flosculi foeminei 3, stylis bifidis, sat elongatis; masculi s. hermaphroditi imperfecti tres, stylo incluso, divisio in ramos duos breves erectos, apice barbato. Achonia. . . Habitus est *A. aragonensis* at floribus et foliis omnino diversa. — Folia inferiora fors bipinnatisecta; ideo in tabula analytica eam bis adduco, quod etiam de aliis valet quoties de basi caulis aut de foliis inferioribus in dubio haereo.

10. MONOSPERMA (Delil. Flor. Aegypt. Illustr. exclus. icone \*) Bess. Monogr. ined. c.

---

\*) Gay in lit.

icone) frutescens, ramosissima, calathidiis, subracemosis, paniculatis, ellipsoideis, panicula conferta patentissima, ramis gracilibus divergentibus, apice nutantibus, periclinii squamis subrotundis, inferioribus gibbosis, interioribus margine membranaceis; foliis crassis rigidis glabris; inferioribus pinnatifidis, superioribus 3 sectis, laciniis floralibusque lineari subulatis. E Deserto ad Suez Del. l. c. (v. sp. s.)

Primum vidi a de Oliviero nomine A. odoratissimae Desf. cum de Marschall a Bieberstein communicatum specimen sine indicatione loci: et in dubio haesi, donec cl. Gay mihi misit frustillum verae A. odoratissimae adjuncta icone ad specimina herbarii cel. Desfontaines parata et partem speciminis A. monospermae Delil. e valle d'Egarement ab ipso inventore in herbario ejusdem cel. Professoris Parisini conservati. Ex hisce primum cognovi veram A. odoratissimam et monospermam, nec non A. incultam herb. aegypt. Sieberi esse huic affinem et diversissimam a planta Delilii hujus nominis. Est glaberrima. Folia caulina sunt 5—3 secta, suprema et ramea indivisa lineari-

subulata, superne canaliculata, mucrone parvo terminata, deflexa. Calathidia inferiora in ramulis sat longe pedunculata, pedunculis 1 —  $1\frac{1}{2}$ ''' , bracteolis ovoideis tectis, ad calathidii basin fere imbricatis. Calathidia  $1\frac{1}{2}$ ''' longa,  $\frac{3}{4}$ ''' diametri.

Proxima est A. Lippii (incultae herb. aegypt. Sieber.) a qua tamen foliis fasciculorum indivisis nec trifidis, forma paniculae, calathidiis oblongis, nec ovatis, pedunculis multibracteatis, nec bracteola vix unica ad basin calathidii, periclinii squamis interioribus solum margine membranaceis nec scariosis sat est distincta: praeterea A. Lippii fruticem erectum hoc vera diffusum esse videtur.

Non possum tamen silentio praeterire, quae amicissimus Gay monet in literis; nempe cel. Delilium conjunxisse in opere suo utramque. Periclinium Delilius describit A. monospermae, squamas infimas, in fructiferis deprimi, quod locum habet in A. Lippii similem esse A. crithmifoliae (gallicae) quod magis valet de A. Lippii. Crescit in valle d'Egarement (A. monosperma). Lecta a Redouteo in

via de Terranch ad lacus de Natrouns (altera) icon magis respoudet A. Lippii. Descriptioni et specimini ab ipso auctore praeferentiam debere censeo \*).

11. LIPPIT (Kunze herb. Bess. Monogr. inedit. A. monosperma Del. Fl. Aegypt. Illustr. (exclus. descript.) t. 47 f. 1. \*\*) frutescens, calathidiis racemosis, paniculatis, globosis ovatisve, pendulis; panicula pyramidalis, ramis patentibus a. patentissimis, apice subnutantibus; periclinii squamis subrotundis, interioribus scariosis; foliis crassis, rigidis, glabris, caulinis pinnatifidis, fasciculorum trifidis, floralibus segmentisque subulatis recurvis parvis. — Circa Cairo (A. inculta) Sieb. (non Del.) herb. aegypt. (v. sp. s.)

Jam inspectione Sprengelii Syst. Veg. dubius fui, ane planta haec possit esse A. inculta Delilii donec cl. Gay mittens unum e speciminibus ab ipso auctore cum cel. Desfon-

---

\*) D. Sprengelius in definitione A. monospermae Syst. Veget. III. 491 n. 45 dicit folia floralia 3 fida; haec vero tantum rarius vidi tripartita.

\*\*). Gay in lit.



taines communicatis et ab hoc gratiosissime mihi cessum me edocuit, plantam Delilii esse longe aliam ad sectionem Seriphidiorum spectantem. Specimina quae e herbariis Prof. Kunze, d. Schultesii et L. B. Münch coram me habeo, sunt rami ultra 1', patuli, tecti plus minusve foliis vix 7—8''' et fasciculis e foliis 3—5''. Panicula ipsa est spithamaea; rami iufimi 5''', patentes; superiores gradatim minores, patentissimi; ramuli vero in inferioribus deflexi. Bracteae in pedunculis ab una ad duas lineas longis carnosae, lanceolatae. Calathidia 1½''' longa, juniora (in speciminibus Sieberianis) globosa; demum ovata (in fragmento speciminis a Redouteo allati)

12. TSCHERNIEVIANA (Bess. Monogr. ined. c. icon.) frutescens, calathidiis spicatis, subpaniculatis ovoideis raris; paniculae ramis patentibus; periclinii squamis ovatis; margine nitidis; foliis glaberrimis, inferioribus pinnatifidis, mediis trifidis, summis fasciculorumque simplicibus segmentisque linearibus, acutis carnosulis; caulibus diffusis.

A. pauciflora (herb. MB. et h. Gorenk.)

A. Lercheana (herb. Presc. et Fisch.) In sa-

buletis ab Wolgam inferiorem MB. In montibus Tschaptschatschi Herrmann et Tauscher (herb. Presc.) prope Krasnojarsk et Selitrenoi (herb. Fisch.) (v. sp. s.)

Planta specie diversa ab *A. pauciflora* MB. etsi ab illo cum hac confusa. Descriptio illius in Flora Taurico-Caucasica l. c. communicata ad specimina ex insula Taman: conveniunt quidem colore corticis caudicis vitellino et forma segmentorum foliorum; *A. Tschernieviana* vero differt caudice diffuso, plus minus tortuoso, ramis patentibus, raris, foliis multo minus divisis, carnosulis glabris; calathidiis minoribus spicatis, raris et periclinii squamis tantum margine scariosis.

b. *Suffruticosi.*

§ Foliis carnosis.

13. *CRITHMIFOLIA* (Linn. Sp. pl. 1186 n. 6? Bess. Monogr. ined.) suffruticosus; calathidiis racemosis; paniculatis, subglobosis ovatisve; periclinii squamis ovatis, margine scariosis; inferioribus carnosis; caulibus ascendentibus; foliis carnosis glabris, subvisco-

sis, pinnatisectis, caulinis subtrifidis laciniis omnium lineari-subulatis divaricatis. — In sabulosis maritimis Lusitaniae Loeffl. (Linn. l. c.) inter Bayonnam et Nannetes (De Cand. et Lam. Fl. Franc. Tom. IV. p. 194 Supplem. p. 479) circa Telonem (De Cand. et DUBY Botan. gall. Tom. 1 p. 277 (v. sp. s.)

An ab *A. campestri* sit species distincta, dubitant cel. De Cand. l. c. et cel. Gay saltem de planta gallica. Plantam Lusitanicam quidem non vidi; attamen specimina a cel. Candollio cum Illmo Steven communicata a descriptione Linnaei non differunt nisi in eo, quod calathidia sint duplo majora et magis subglobosa. Unio itineraria botanica Wirtembergensis misit *A. crithmifoliam* Fl. franç. non Linnaei a d. Endressio 1830 lectam ad ostia Aturi prope Bayonnam, in qua et folia et calathidia graciliora. Inter utramque intercedunt specimina e maritimis Oceani ad ostium Garumnae e herbario cel. Gayi: attamen nondum vidi specimina inter hanc et *A. campestrum* intermedia: ideo ea diversa esse hucusque puto et *A. crithmifoliam* differre ab altera, foliis

carnosis, caulinis basi indivisis, laciniis divaricatis plerumque minus divisis; calathidiisque fere duplo majoribus (A. campestris e Suecia in herbario Steveniano fert calathidia 1''' dum A. crithmifoliae circa Nannete lectae, sunt 2''') squamis periclinii margine scariosis; inferioribus incrassatis.

Putarem quoque A. crithmifoliam lusitanicam non differre specificè a gallica: nam magnitudo calathidorum et in aliis speciebus est variabilis; reliqua vero conveniunt; et si A. crithmifolia gallica est tantum forma maritima A. campestris; tunc et lusitanica; nec non Gayana pro similibus habendae. D. Des Moulins describit illius habitum in literis ad cl. Gayum sequentibus:

Elle forme des touffes de près de trois pieds de haut, sur près de quatre de diamètre. Ses tiges sont roides visqueuses au point de se détacher avec un peu de bruit et de peine des papiers entre lesquels on l'a mise en presse. Elle croit dans le sable absolument pur des dunes avec Salsola etc \*)

---

\*) Specimina quae coram me habeo, sunt omnia valde evoluta, ut in caulibus tantum adsint folia fasciculo-

14. GAYANA (Bess. Monogr. ined. c. icon.) suffruticosa; calathidiis spicatis, paniculatis, ovatis; periclinii squamis ovatis, lateribus scariosis, caulibus diffusis? foliis carnosis glabris, junioribus pubescentibus; inferioribus sub-bipinnatisectis; caulinis ad basin 7—3 sectis, lacinia media pinnatisecta, fasciculorum trifidis, segmentis floralibusque linearibus, canaliculatis obtusis cartilagineo - mucronatis. —

In Hispania Tournef. Abrotanum hispanicum maritimum folio crasso splendente et rigido Tournef. Instit. p. 459 et herb. \*) Prope Gades hispanorum Fauché (Gay herb.) (v. sp. s.)

Specimen quod benevolentiae amicissimi Gayi debeo, est sesquipedale, non ab ipsa basi scissum; uti et directione secunda ramorum paniculae et foliorum apparet, caules debent esse diffusi, sunt glabri, striati, fere crassitie pennae anserinae. Folia radicalia

---

rum: vereor ne caulina vera sint basi partita. uti ex aliquibus residuis suspicor. Examinanda sunt adhuc athaenia, quae desidero.

\*) Cl. Gay in lit.

desunt: at caulini infimi lacinia media est bipinnatissecta bipollicaris, pinnis quinis, segmentis adscendentibus coarctatis, linearibus, obtusis, mucrone cartilagineo brevi terminati, canaliculatis, 3''' latis, 6—8''' longis. Adsunt fasciculi quoque foliorum multo minus divisorum. In hoc specimine adest tantum unus ramus panicula parva terminatus paulo infra initium paniculae terminalis. Panicula haec est semipedalis, ramis vix 2'' patulis; rami et ramuli sat dense calathidiis sunt tectae sessilibus, bracteis triangulis, lanceolatis auriculatis semiamplexicaulibus aut ovatis vix 1''' longis, suffultis. Calatbidia adhuc juvenilia  $1\frac{1}{2}$ ''' longa, 1''' diametri, flavicantia.

Haec adhuc magis recedit a descriptione Linnaeana *A. crithmifoliae*, et forma et compositione foliorum potius accedit ad *A. campestem*, a qua tamen foliis crassis carnosis, crassitie caulium bracteis calathidiisque multo majoribus sufficienter differt; ab *A. crithmifolia* vero gallica caulibus crassioribus, foliis multo magis divisis, directione et apice segmentorum, bracteis, calathidiis sessilibus, squamisque periclinii.

## §§ Foliis membranaceis

† pinnatifidis a. pinnatisectis.

15. LEDEBOURIANA (Bess. Monogr. ined. c. icon.) suffruticosa, villosissima; calathidiis racemosis, paniculatis, globosis, mediocribus; panicula simplici, patula; periclinii squamis ovatis, interioribus lateribus scariosis; caule obliquo simplice, foliis radicalibus . . caulinis samiamplexicaulibus ad basin 7—3 sectis, laciniiis obovato-lanceolatis, media bipinnatisecta. — E Sibiria orientali probabiliter; nam est e reliquis Stellerianis in herbario Academiae Imp. Scient. Petropol. (v. sp. s.)

Specimen est sesquipedale. Caulis ex directione foliorum et paniculae est obliquus,  $1\frac{1}{2}'''$  crassus, teres, striatus. Folia inferiora  $2\frac{1}{2}''$  superiora  $1''$ , lacinia media inferiorum petiolata, segmentis anterieus ultra  $1'''$  latis  $3—4'''$  longis; ramea et floralia sunt minus divisa, imo indivisa. Bractee lanceolatae, inferiores pedunculo longiores. Pedunculi inferiores  $2'''$ . Calathidia  $2—2\frac{1}{2}'''$  erecta.

Ab affini A. campestris var  $\delta$  Gmeliniana (A. inodora MB.) differt villositate, forma segmentorum foliorum et magnitudine calathidiorum

16. CAMPESTRIS (Linn. Sp. Pl. II. 1185 n 4. Bess. Monogr. ined. c. icon.) Suffruticosa; calathidiis spicatis v. racemosis paniculatis, subglobosis, ovatis ellipsoideisve, parvis; periclinii squamis ovatis, interioribus lateribus scariosis, caulibus procumbenti-adscendentibus, erectisve virgatis; foliis membranaceis, junioribus sericeis a. incanis; inferioribus bipinnatisectis, caulinis ad basin 7—3 sectis, semiamplexicaulibus, laciniis lineari-filiformibus, media pinnatisecta. — In apricis arenosis glareosis et argillaceis \*) Europae fere totius et Asiae rossicae \*\*) a monte Ararat et Nakitschivan Persiae in Kamtschatkam usque (v. sp. et c. v. et s.).

---

\*) In locis calce substratis crescere dicit cel. Wahlenbergius in Flora Suecica II. p. 511.

\*\*) A. campestris Florae Altaicae IV, p. 86 n. 25 amplectitur et A. campestris var. Gmelianam et A. commutatam meam, quae est eadem cum A. campestri Enumerationis plantarum phaenogamarum et filicum Florae Baicalensis cura Turtschaninofii (Conf. Beyblaetter zur Flora oder allgemeinen botanischen Zeitung I. Band. 1854 p. 4. quam prius pro A. desertorum Spr. varietate habui.



Species valde variabilis directione caulium, ramositate, vestitu foliorum, inflorescentia, foliis floralibus magnitudine et forma calathidiorum, squamis perclinii; at speciminibus intermediis omnes junguntur. Varietas  $\alpha$  Linnaeana est forma maxime occidentalis: attamen ad pedem montis Ararat usque extenditur in Oriente. Varietas  $\beta$  Wallrothiana Germaniae mediae magis boreali est propria. Varietas  $\gamma$  Steveniana occupat Italiam, Austriam, Thuringiam Europae mediae, Europam orientalem et Asiam rossicam meridionalem in Sibiriam mediam usque. Varietas  $\delta$  Gmeliniana vero a Hungaria incipiendo per Asiam rossicam in Kamtschatkam usque occurrit.

Varietas  $\epsilon$  Meyeriana et Europae orientalis et Asiae rossicae meridionalis est civis usque in campos altaicos.

Foliorum radicalium rhachis saepius valde abbreviata, ut ambitus fere sint orbiculati et hanc ob causam a Linnaeo sint multifida dicta. Segmenta variant quoque latitudine semel sunt linearia, alia vice filiformia.

*α. Linnaeana* (Bess. Mouogr. inedit. *A. campestris* Linn. Flor. suecica n. 732. Wahlenb. Fl. Suec. II. p. 510 n. 904 \*). Caules procumbenti adscendentes, virgati. Calathidia subglobosa a. ovata  $\frac{3}{4}$  — 1''' periclinii squamis tenuibus, lateribus scariosis nitidis, achaenii tunica stricta fusca.

a. Calathidiis racemosis cernuis  $\frac{3}{4}$ —1''', Ad pedem montis Ararat Szowitz, ad s. Severum in Hispania Dufour (herb. Schultes) in Austria (Herb. Schiverek) Bellaqueae prope Parisios (Gay herb.) in Volhynia circa Bialystok (inter Volkhyniam et Lithuaniam versus occidentem) Hortul. Piper. Circa Twer (sub 57° lat. bor.) Tschern. (herb. Univ. Imp. Chark.) in Suecia (Stev.) Petropoli Trin. (herb. Stev.) Tschern. (Herb. Univ. Chark.).

Adest adhuc specimen a Gmelino juniore lectum sine indicatione loci calathidiis subglobosis 1—1 $\frac{1}{4}$ ''' periclinii squamis subrotundis exterioribus latissimis, paniculae simplicis ra-

---

\*) Cel. Wahlenberg dicit radium constare flosculis 2-3; ego saltem flosculos radii 5 et disci 5 plerumque observavi.

mis patentissimis, caeterum non distinguendum  
(Hbr. Acad. Imp. Sc.)

b. calathidiis spicatis subglobosis  $\frac{3}{4}$ ''' , cau-  
libus procumbenti-adscendentibus. In Galicia, Si-  
lesia. (Günther Herb.) Pragae in Bohemia Ko-  
stelecky (herb. Lang.) in Volhynia, Varsaviae  
(Schubert herb.).

c. calathidiis spicatis ovatis  $\frac{3}{4}$ —1''' cauli-  
bus erectis, foliis glabris. Odessae Stev., in  
Transylvania (ex nomine A. transylvanicae, sub  
quo specimen est a. d. Roemero communi-  
catum in herb. Fischeri) Pesthini in Hungaria  
(herb. Rochel.) Circa Kleban et Antonin  
Volhyniae Hortul. Witrell.

d. calathidiis spicatis, ovoideis 1''' , nitidis  
caule erecto foliis incanis. In Iberia Hohena-  
ker (herb. Univ. Chark.). Hoc est specimen om-  
nino intermedium inter A. campestris et ino-  
doram MB; calathidiis etenim prioris et foliis  
alterius.

$\beta$  Wallrothiana (Bess. Monogr. inedita A.  
campestris. Willd. Prodr. Flor. Berol. et Spec.  
pl. III. p. 1827 excl. plurimis Wallroth Sched.  
crit. p. 456) caulibus a basi declinata sur-

rectis, calathidiis ovatis  $\frac{3}{4}$ ''' , periclinii squamis tenuibus, interioribus scariosis, costa viridi, achaenii tunica laxa striata cinerea. In Thuringia Wallroth. (herb. MB). Circa Berolinum Tschern. (herb. Univ. Charkov.) — Vestitus et forma alia achaeni (A. c. Linneanae achaenia sunt oblonga, utrinque obtusa hujus vero sunt basi attenuata; ideo sectio longitudinalis est obovato-lanceolata) videtur character gravis: attamen alia nota non sunt specificè distinguenda. Varias hujus formas enumeravit cl. Wallroth l. c. planta berolinensis ad ejus varietatem laxam spectat.

γ. Steveniana (Bess. Monogr. ined. A. campestris et inodora herb rossic.) caulibus erectis virgatis, calathidiis subglobosis a. ovatis, periclinii squamis exterioribus carnosis, interioribus lateribus scariosis, foliis glabris a. calathidiis spicatis subglobosis ovatisve  $\frac{3}{4}$ ''' . In Caucaso et Tauria MB. ad Wolgam Stev. ad Tanain MB. in Hungaria (A. hermaphrodita Kit. in Herb. Acad. Imp. Sc.) Charkoviae Tschern. (Herb. Univ. Chark.) Wladimiriae et Cremeneci in Volhynia, Kioviae MB. In district.

Ostrógorsk et Bobrow Gub. Voronez et in Gubern. Tschernigow Tschern. (herb. Univ. Chark. in Lithuania Wolfg. circa Twer Tschern. (herb.) Univ. Chark.) in Sibiria Adams (herb. MB.) — b. calathidiis spicatis ovatis 1 —  $\frac{5}{4}$ ''' . In Caucaso et Tauria MB. (A. italica prius, ad Tanain MB. Stev. in Desertis Baschkiorum Eversman (herb. Stev.) ad Bosystem Stev. (herb. MB.) in Hungaria (A. campestris Roch. herb.) in Volhynia Andrz. in Krasnojarsk Helm (herb. Fisch.) circa Tobolsk (Herb. MB.) — c. calathidiis racemosis, cernuis et nutantibus, globosis ovatisve. Circa Paviam Stev. Budae, in Com. Marmoros et in territorio Rakos Hungariae superioris (A. campestris Lang. herb. et A. lednicensis Rochel herb. et Spreng. Syst. Veg.) Austria (d. Schiverek, MB.) Thuringia (A. campestris brevifolia Wallroth in herb. MB. in Galicia MB. in Volhynia Hortul. Witrell et Andrz. in Curonia Mag. Lindemann.

δ. Gmeliniana Bess. Monogr. ined. c. icon.  
 A. inodora et infirma Gmel. jun. (herb. Acad. Imp. sc.) A. inodora MB. Flora Taur. - Cau-

Il p. 295 Suppl. p. 565 caulibus erectis a. adscendentibus virgatis ; calathidiis ovatis a. subglobosis paniculatis , periclinii squamis exterioribus convexis, interioribus lateribus membranaceis , foliis incanis.

*α.* pericliniis cinereis. In desertis caspicis Tauscher (herb. Fisch.) in deserto cumano Ledeb. (herb. Lang.) Odessae Szowitz Ekaterinoslaviae Haupt (herb. MB.) in Volhynia, circa Nowy Sewersk D. Mertens (herb. MB). in District. Pinsk Lithuaniae Wolfg. ad mare balticum D. Fleischer, Mag. Lindemann.

E seminibus sine nomine a Ledebourio lectis culta Dorpati (herb. Lindem.) et Cremene-ci. E seminibus Kamtschatensibus sine nomine a Fischero communicatis, culta Cremene-ci; nomine denique *A. harealis* Desf. (nequaquam confundenda cum *A. boreali* Pall.) Cat. edit. 3. Addit (1832) p. 445 culta Parisiis et exinde in aliis hortis nec-non in Cremene-censi.—*b.* pericliniis subnudis erectis minoribus. In Caucaso MB. In Tauria MB. Stev. In desertis caspicis Tauscher (herb. Fisch.) ad Tanain Hermann Herb. Presc.) Stev. Circa Odessam Andrz. Szowitz. Ad Ingulez MB. Prope Molotschna ad Barysthenem in-

feriorem Stev. In agro Sareptano ad Wolgam Wunderlich (herb. MB.) Ad lacum Inderiensem Karelin (Herb. Imp. Acad. Sc.) In Podolia occidentali Andr. Cremeneci. Vilnae in Lithuania Wolfg. Ad mare balticum Lindem. In campis altaicis Ledeb. circa Tobolsk (herb. MB.) calathidiis erectis majoribus Char-koviae Tschern. (herb Univ. Chark.) calathidiis cernuis A. lednicensis Rochel herb. (Spreng Syst. Veg. III p. 45 n 91) — calathidiis subglobosis. In Tauria Haupt (herb. MB.) In Volhynia Andrzejowski. — c. pericliniis nudis In Caucaso Stev. In Tauria (herb. Fleisch.) In regione altaica secundum Ledeb. Flor. Altaica l. c.

c. Meyeriana (Bess. Monogr. inedit. A. inodora C. A. Meyer Enumeratio plantarum ex itinere caucasico - caspico etc. p. 73 \*) caulibus erectis, virgatis, paniculatis; calathidiis

---

\*) Verzeichniss der Pflanzen welche während der auf allerhöchsten Befehl in den Jahren 1829 und 1850 unternommenen Reise im Caucasus und in den Provinzen am westlichen Ufer des caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind. St. Peterburg 1851.

ovatis, periclinii squamis exterioribus convexis; interioribus apice et lateribus margaritaceo membranaceis — a. incana panicula patente, calathidiis 1<sup>'''</sup>, cernuis breviter pedunculatis. Ad Nakitschiwan in valle Koschadara provinciae Karabagh Szowitz. In Caucaso Stev. C. A. Meyer, Kalennitzchenkof. (Herb. Univ. Chark.) Inter Taganrög et Marienpol Tschern. (idem herb.) — b. subnuda, calathidiis longe pedunculatis. Pestini (A. campestris var. Rochel herb.) In Austria Schiverek. — c. subcanescens, calathidiis spicatis, paniculatis, panicula stricta Charkoviae Tschern. — calathidiis dense spicatis, paniculatis, panicula stricta Charkoviae, a. patente. In Hungaria (A. lednicensis Roch. herb.) e monte Bogdo ad Wolgam Hermann (herb. Prescott) In Volhynia Andrż. Orenburgi Karelin (herb. Univ. Charkov.) In Campis Altaicis C. A. Meyer.

17. SAHALIENSIS (Tilesius in herb. Fisch. Bess. Monogr. inedit. c. icon.) suffruticosa; calathidiis racemosis, paniculatis ovato-oblongis minutis; panicula patente; periclinii squamis ovatis scariosis, caule adscendente; foliis pa-



dicalibus et caulinis inferioribus bipinnatisectis? superioribus ad basin 7 — 3 sectis, semiamplexicaulibus, laciniis lineari-filiformibus elongatis laxis, media pinnatisecta atrifida — In insulis Sachaliensibus Langsdorf (herb. Fisch.) ibidem et in Kamtschatka Tilesius (herb. Stev.) (v. sp. s).

Caules adscendentes, obliqui  $1\frac{1}{2}$  — 2'; striati, nudi, superne parum ramosi. Folia radicalia ac caulina inferiora desunt; at in caule sterili sunt folia bipinnatisecta  $2\frac{1}{2}$ " petiolo plus quam 1", pinnis quinatisectis, segmentis  $\frac{1}{2}$ " longis,  $\frac{1}{6}$ " latis, subnudis; superiorum (seriorum) villososericorum segmenta sunt plus duplo latiora et petioli breviores. Panicula  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$ ' ampla, ramis patentibus, imo patentissimis, infimis  $\frac{1}{2}$ ', ramuli et pedunculi patentissimi; hi 2 — 1"', calathidia ipsa nutantia, imo pendula, pallida vix 1"' longa,  $\frac{1}{2}$ " diametri. Flosculi ♂ s. hermaphroditi imperfecti 4, et foeminei 4 nudi.

†† trifidis (foliis).

18. NUTTALLIANA (Bess. in Hook. Flor. Boreali-americana Vol. I p. 326 et Monogr.

ined. c. icon.) suffruticosa; calathidiis racemosis paniculatis globosis, periclinii squamis marginatis exterioribus lineari-oblongis; caule erecto; panicula patula; foliis glabris, inferioribus . . . caulinis basi indivisis, trifidis, laciniis rameisque lineari-lanceolatis acutis.

Ad fluvium rubrum Douglas (herb. Lindt. et Prescott.) (v. sp. s.)

Specimina, quae vidi, sunt sesquipedalia. Caules teretes, striati, inferius sunt lignescentes; at eorum basin et folia radicalia aequo desidero; ideo dubie eam hic refero et in tabula analytica ei locum quoque inter herbeas dedi. Folia  $1\frac{1}{2}$ —1" longa, laciniis  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ " latis. Panicula pedalis, ramis inferioribus spithamaeis pedunculi  $1\frac{1}{2}$ —3". Calathidia cernua iis A. Dracunculi sat similia  $1\frac{1}{2}$ —2" diametri. Flosculi lutei.

††† ad basin 7—3 sectis s.

stipulatis (foliis)

19. JAPONICA (Thunb. Flor. japonic. p. 310\* Bess. Monogr. ined. c. icone) suffruticosa, glaberrima, calathidiis racemosis, paniculatis,

globosis, parvulis; periclinii squamis ovato-subrotundis, exterioribus margine, interioribus latis scariosis; panicula patente, ramulis cernuis; caule erecto; foliis caulinis trisectis, lacinia media apice trifida, summis, rameisque indivisis lanceolatis. In Japonia. Thunb. l. c. Vidi speciminulum e herbario Burmanniano, nunc Delessertiano ab ipso Thunbergio communicatum.

Mirum est d. Thunbergium neglexisse folia caulina esse trisecta, laciniis lateralibus lineari-lanceolatis  $\frac{1}{4}$  folii metientibus, quas primus d. Sprengelius observavit et petiolum stipulatum esse dixit — ane ille pro foliis fasciculorum habuit? — De magnitudine calathidiorum aequae sillet auctor Florae japonicae. Sunt ea valde juvenilia in specimine Burmanniano, nec  $\frac{1}{2}$ ''' metientia. Affinis est A. parviflorae Ham: at glabritie et foliis caulinis tantum trisectis primo intuitu distinguenda.

20. GLABRATA (Wall. in lit. Bess. Monogr. ined. c. icon.) suffruticosa; calathidiis racemosis, paniculatis subglobosis parvis; periclinii squamis ovatis, marginatis, interioribus lateribus

membranaceis, caule racemisque strictis; foliis junioribus subtus subvillosis; radicalibus... caulinis ad basin 7—3 sectis, lacinia media cuneata, apice tridentata, lateralibus, rameis floralibusque lanceolatis indivisis. — E Silhet et Gossein Than Wall. (v. sp. s.).

Specimina sunt  $1\frac{1}{2}$ ', sine basi caulis et foliis radicalibus. Caules sunt teretes, striati, uno latere plus minusve villosi. Folia caulina sunt 1'', anterius vix 3''' lata, dentibus apicis inaequalibus, acutis 1—2'''. Panicula pedalis rami breves, vix medii 3''. Pedunculi  $1—1\frac{1}{2}$ '''. Calathidia nutantia  $\frac{5}{4}$ ''', juniora (e Silhet) ovata.

21. FONTANESIANA (Bess. Monogr. ined. c. icon.) suffruticosa, canescens; calathidiis racemosis paniculatis, turbinatis parvis; periclinii squamis exterioribus gibbosis imbricatis; interioribus lateribus scariosis; paniculae oblongae ramis horizontalibus; foliis subsericeis ad basin 5—3 sectis, lacinia media subcuneata, apice tridentata, lateralibus (foliis) rameis floralibusque lineari-lanceolatis acutis indivisis.

Patriam ignoro, at probabiliter ex oriente provenit, nam nimis est affinis A. glabratae et

parviflorae. Colitur in horto Parisino nomine *A. trifurcatae* Desf. ab A. 1822 et descripta in Catalogo A. 1829 p. 161 et 399\*, ubi sequens definitio. „*A. suffruticosa, foliis sericeis, incanis, angustis, trifurcatis, acutis, ramis floriferis horizontalibus*“. Specimen vidi cultum e herbario amicissimi Gayi. Aliud non melius est in illo cel. Desfontaines. Cum jam alia existit antiquior nomine *A. trifurcatae*; nomen mutavi in illud celeberrimi auctoris *Florae Atlanticae*.

Specimen a me visum est bipedale. Caulis est teres, striatus, erectus, simplex, foliis, fasciculis foliorum, ramulisque parvis 1—2'' infra paniculam tectus, quae est ultra pedalis, at in medio vix 4'' crassa. Folia nec pollicem longa, antice 3''' tota, dentibus obtusis, 2''' non superantibus: fasciculorum et floralia  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ '' longa,  $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ''' lata. Paniculae rami sunt 2'', ramosi, ramulis saepius adhuc racemiferis. Calathidia nutantia 1''' , adhuc valde juvenilia, ut vix possint distingui flosculi foeminei et 6 in medio, de quorum sexu ex maxime affinitibus *A. glabrata* et parviflora judico. Bracteolae similes squamis periclinii obtegunt quoque api-

cem pedunculi, unde forma turbinata calathidiorum. Exteriores sunt, subrotundae, interiores ovatae.

Ab *A. glabrata* et *parviflora* primo intuitu forma paniculae et squamis periclinii externis differt; praeterea a prima vestitu foliorum et ab altera duratione, si juste est observata.

### c. herbacei

§ non caespitantes (saepius caules steriles)

† foliis integris a. radicalibus subincisis

22. DRACUNCULUS (Linn. Spec. pl. p. 1189 n. 19 Bess. Monogr. ined.) herbacea, glaberrima, viridis; calathidiis racemosis paniculatis globosis nutantibus; periclinii squamis exterioribus oblongis marginatis, interioribus late ellipticis, lateribus scariosis; panicula patente; caule erecto; foliis radicalibus apice trifidis, caulinis lanceolatis, lineari-lanceolatisve integerrimis.

A. Gubernio Chersonensi incipiendo, occurrit in Caucaso, ad Mare caspium, ad Tainain, ad Wolgam australem, circa Orenbur-

gum et in tota fere Sibiria magis meridionali ultra lacum Baicalensem usque, nec non in Mongolia chinensi (v. sp. s. et c. v. et s.)

*α. sativa* (Bess. Monogr. inedit. *A. drunculus hortensis*) masticata saporis acris grati et graveolens. In pratis subhumidis prope Alferewka Gubernii Chersonensis Andrzejouski. Ad Abaconum fluvium circa ostium rivi Askys Pall. (herb. Acad. Imp. Sc.) In regione Altaica frequens Led. Fl. Alt. In Dahuria Wlassow (herb. Fisch.) In Mongolia chinensi Turtschan.

*β. inodora* (Bess. Monogr. ined.) et fere insipida. Haec longitudine pedunculorum, foliis et magnitudine calathidiorum adeo variat, ut nulla ratione specificè possit distingui a praecedente. Si longepedunculata, tunc est *A. inodora* Willd. En. pl. h. ber. II p. 864 n. 32 \*) *A. Redowskii* Led. Decad pl. in Mem. de l'Acad. Imp. des sciences V p. 574. Gmel. Fl. Sib. II p. 126 t. 59 et t. 60 f. 1. Hanc vidi

---

\*) Margines foliorum incrassatos vix in nonnullis specimenibus siccis sunt distinguendi.

solum e Dorominsk Dahuriae (herb. Prescott et a Ledebourio in herb. Rochel.). Sine indicatione loci est a Krascheninikovio in herb. Acad. Imp. sc. Specimen calathidiis involucreatis e Sibiria a Ledeburio communicatum possideo a d. Eschscholtzio. — b. brevedunculata, calathidiis minoribus, foliis elongatis angustis talem misit e transbaicalensibus et e Kiachta Dahuriae, ubi ad vias crescit Turtschan. — Foliis magis lanclolatis occurrit in regione caspica Stev. MB. Tauscher. Ad Wolgam australem Tausch. (herb. Fisch.) ad Tanain Stev. Tschern. In Ucraina legere MB. Stev. Tschern. (herb. Univ. Chark.) In Gub. Ekatherinoslaw, circa Pawlograd et Pawlovska (herb. MB.) In montibus altaicis secundariis Dr. Gebler. E Baraba Sibiriae attulit Adams (herb. Stev.) In locis subsalsis ad Samaram et Jaikum Pall. (herb. Acad. Imp. Sc.) calathidiis majoribus, foliis latioribus e Caucaso (herb. Acad. Med.-Chir. Mosqu.) E Kisliar ad fl. Terek Stev. Ad fluvium Cyrum Tauscher (herb. Fisch.) In agro Sareptano MB. Circa Orenburgum Karelin (herb. Univ. Chark.) Kiachtae in Dahuria Tur-



tschan. In montibus Altaicis secundariis Dr. Gebler.

23. GLAUCA (Pall. in Willd. Spec. pl. III. p. 1831 n. 37. Gmel. Fl. Sibir. II. p. 126 n. 109 var. J. tab. LX f. 2. Bess. Monogr. ined.) herbacea glauca, junior canescens; calathidiis racemosis, paniculatis, subglobosis, nutantibus; periclinii squamis exterioribus lineari-oblongis, marginatis; interioribus lato-ellipticis, lateribus scariosis; panicula patula; caule erecto; foliis radicalibus apice trifidis \*), caulinis lineari v. oblongo-lanceolatis, integerrimis.

Gmelinus ei quidem habitationem inter Jaikum et Lenam fluvios limitat: at d. Pallasius ad Uralem legit (Herb. Acad. Imp. sc.); E Tobolsk est in herb. MB. In regione Altai-

---

\*) A. glaucam foliis radicalibus et inferioribus pinnatis in nullo herbario mihi obvia fuit, nec cel. Ledebour, nec cl. C. A. Meyer talem mecum communicarunt, neque oculatissimus Turtschaninovius illam vidit, uti ipse monet in literis. — Anne cel. Ledebour hunc characterem auctoritate Willdenowii in Flora Altaica repetiit? In planta culta quandoque folia primaria sunt apice fissa in quinque lacinias inaequales; attamen non sunt dicenda pinnatisecta.

ca observarunt Helm, Gebler, Ledebour, Bunge, et C. A. Meyer; ad Jeniseam Adams (herb. Acad. Imp. sc.) In Transbaicalensibus et Mondae Turtschan. E. Smeinogorsk colui e seminibus ab amicissimo Fischero communicatis. E Kiachta in Dauria attulit Adams (herb. Acad. Imp. sc.) et e Mongolia chinensi Turtschan. (v. sp. s. et c. v. et s.).

*α. incana* (Bess. Monogr. ined. A. coerulescens et mollissima h. Paris. (Gay herb.) angustifolia, foliis  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ " longis, 1—2" latis. Habitat in locis mox indicatis.

*β. subcanescens* (Bess. Monogr. ined. A. obliqua Kit. sic e horto Erfurtensi — A. glauca latifolia Led. in lit.) foliis pollicaribus, 3" latis. E regione Altaica ab ipso Auctore Florae Altaicae et a C. A. Meyer.

*γ. glabra* (Turtschan. in lit. Bess. Monogr. inedit.) h. e. caule foliisque adultis. Recens graveolens. In siccis Mondae Irkutiae Idem.

Caeterum monere debeo A. glaucam incanam cultura mutari in glabram, in qua tamen

folia et ramuli juniores constanter sunt pubescentes et incani. Colo Cremeneci A. glaucam tali ratione mutatam ab A. 1823 e seminibus a hortulano aulico Pawlowskiano Weinmanno communicatis. Hoc est longifolia, caulibus laxis diffusis. Allam e seminibus Sibiricis a d. L. B. Marschall a Biberstein ab a. 1821 colo caule stricto. A. glaucam demum denudatam teste cel. Fischer e horto Gorenkensi vidi in herbario MB.

♂? fastigiata (Bess. Monogr. ined. c. icon. A. Dracunculus ♂ glauca: fastigiata Bess. in Hook. Fl. Boreali - Americana, l. p. 326.) — In planitie Saskatschawan Americae borealis Drummond (herb. Hook.)

Specimen unicum, quod vidi, est  $1\frac{1}{2}$ ', caule rubro, ramis fastigiatis (an destructione apicis caulis?) junioribus incanis. Folia lanceolata, glaucescentia at vix pubescentia 8'''—1'' longa, 1''' lata, rami tecti racemis vix pollicaribus, apice cernuis, infimis 2''. Calathidia 1'''. Periclinii squamae interiores late scariosae. Flosculi flavi l. c.

ε involucrata (Bess. Monogr. ined.) Periclinii squamis externis lanceolatis foliaceis ca-

et Kanum in allitudine 2000 — 3000 metr.  
(*A. cannabina* Jacquem.) Lecta Julio, sed floribus nondum perfecte evolutis (v. sp. S.).

Specimina in Museo régio parisino asservata sunt tantum paniculae maximae. Apex unius mecum communicatus est pedalis, ramis patentibus, ramulis cernuis a. nutantibus. Primo aspectu simillima *A. Dracunculo*; at foliis caulinis pinnatifidis, pinnis septenis; quarum 2 a. 4 adeo cauli sunt approximatae, ut stipulas referant a. folium 5—3 sectum, jam sufficienter differt. Folia haec 3—2'', segmentis in caulinis decurrentibus 9'''—1'' longis, 1—1½''' latis. Pedunculi 1—1½'''. Calathidia 1½'''. Flosculi foeminei 12, disci masculi 8, in quibus cl. Gay stigma bifidum observavit: at ovarium fere nullum adest. Cum jam est *A. glabrae* homophona *A. glabrata* Wall. et nomen *A. cannabinae* in errorem inducere potest; nec odor hicce *A. glabrae* est communis, hanc speciem in memoriam appellavi solertissimi perigrinatoris et collectoris, qui sumptu publico Indiam orientalem anglicam peragravit A. 1829—1832 et expeditis summa cum cura collectionibus in

Europam, anno elapso (1833). Bombeyae obiit.

26. CAUDATA (Michaux Flor. Boreali-americana II. p. 129. Bess. Monogr. ined. c. icon.) herbacea, glabra, calathidiis racemosis, paniculatis, subglobosis; periclinii squamis exterioribus subrotundis, interioribus ovato-ellipticis, lateribus membranaceis; caule racemisque elongatis strictis; foliis inferioribus subbipinnatisectis, caulinis trisectis, lacinia media pinnatisecta, lateralibus, segmentis floralibusque lineari-setaceis, indivisis, margine reflexo. — Ad ripas sabulosas fluminis Missouri Mich. l. c. (v. fragm. sp. s.)

Comparatis definitionibus A. caudatae Michauxii, Purschii et Sprengelii cum fragmentis e herbariis cl. Bernhardii et cel. C. L. Richardi notisque MS. cl. Gayi apparet eam esse plantam erectam (elatam Spr.) glabram, foliis pinnatisectis pinnis 7—5, laciniis lineari setaceis (filiformi-setaceis Spreng.) distantibus (divaricatis Spr.) convexis (margine revolutis) inferiorum bipollicaribus, trifidis, omnibus mucrone cartilagineo terminatis; caulinis sessi-

libus s. pinnis infimis indivisis cauli approximatis, superioribus ad basin racemorum tripartitis, floralibus indivisis. Caulis et primarii rami sunt disposita in recemum longissimum, strictum ramulis confertis s. formant paniculam spicatam \*), quae in specimine Richardiano est 9". Pedunculi 2—3''' Calathidia sub anthesi nutantia, demum erecta, subgloboso-ovata 1— $\frac{5}{4}$ '''.

27. DESERTORUM (Spreng. Syst. Veget. III p. 490 n. 39.\* Bess. Monogr. ined. c. icon.) herbacea; calathidiis racemosis, paniculatis subglobosis ovatisve; periclinii nitidi squamis ovatis, lateribus scariosis; caule erecto, stricto, simplici; foliis radicalibus et caulinis inferioribus pinnatifidis, laciniis lanceolatis subtrifidis a. subspathulato tri-partito-multifidis, laciniis lanceolatis v. lineari-lanceolatis; superioribus ad basin 7—3 sectis, semiam-

---

\*) Cl. Gay sequenti modo eam describit: „La panicule „est formée d'une multitude de petits rameaux florifères (2—3'') dressés et appliqués contre l'axe, ce qui „donne à l'ensemble de la panicule la forme générale „d'un long épi presque cylindrique et à peine lobé „par ci, par là.“

plexicaulibus, laciniis inaequalibus lanceolatis a. subcuneatis, media pinnatisecta, floralium indivisa — D. Sprengelius patriam Tatariam indicat: at fontem, ex qua hausit, non indicavit. Speciei hujus forma typica hucusque tantum circa Tobolsk, et in collibus siccis et ad torrentem Kudan Irkutiae fuit lecta, var.  $\beta$  in regno Kaschemir et var.  $\gamma$  in provinciis caspicis Persiae. Patria reliquarum varietatum mihi ignota, nec in ullo a me visorum herbariorum occurrunt. An tantum culturae sit proles? (v. sp. s. et c. v. et s.).

Planta polymorpha quoad folia. Alia sunt radicalia, alia in caulibus florentibus, alia in caulibus sterilibus, alia axillaria et ramorum. Spontaneae caulis 1—1 $\frac{1}{2}$ "', cultae saepius 3'. Panicula plerumque stricta, rarissime patens.

$\alpha$  Sprengeliana (Bess. Monogr. ined. c. icon.) Calathidia 1"', Folia glaberrima laete viridia caulinaque pinnatisecta a. pinnatifida, laciniis 3—5 fidis incisive, lineari-lanceolatis subcuneatis 6'''—1'' longis  $\frac{1}{2}$ —1''' latis. A. desertorum Spreng. ex autopsia speciminum ab ipso auctore (herb. Rochel.). Circa Tobolsk

Haupt ( herb. MB.) in collibus siccis Irkutiae. Idem (A. stricta herb. Fisch.) et ad torrentem Kudan Turtsch. In hortis botanicis occurrit sub nominibus A. desertorum, neglectae et pauciflorae atque variat praecipue forma, divisione et Magnitudine foliorum radicalium, caulium sterilium, paniculaque ampla. Pedunculi  $1\frac{1}{2}$ —4''' . In eadem planta pro diversitate aetatis.

$\beta$ . Jacquemontiana ( Bess. Monogr. ined. ) Calathidia ellipsoidea 1''' longa  $\frac{1}{2}$ ''' diametri, flosculis ♀ jam evolutis, racemis cernuis. Folia superiora cuneata pinnatifida. In siccis inter Thonna et Radjaori provinciae Pendjab regni Kaschemyr. Art. n. 1320: perennis, erecta, inodora. Jacquem. Catal. fasc. 2.\*

$\gamma$ . Fontanesiana. (Bess. Monogr. ined. c. icon.) Calathidia plus 1''' . Folia sordide viridia; juniora parum canescentia: radicalia cuneato-pinnatifida, laciniis subtrifidis, lanceolatis, acutis. A. leucanthemifolia Desf. Catal. h. reg. Paris. Hanc solum cultam vidi. Non minus variabilis cultura ac antecedeus; ideo



quoque in hortis botanicis nomine *A. pauciflorae* et desertorum colitur.

δ. Willdenoviana (Bess. Monogr. ined. c. icon.). Calathidia plus 1<sup>'''</sup>. Folia sordide viridia, juniora subcanescentia; radicalia subspathulata, tripartite - multifida, laciniis lanceolatis a. lineari - lanceolatis. *A. neglecta* Spr. in Willd. En. 10 *A. pauciflora* Spreng. Syst. veget. III p. 491 n. 50 exclus. synonymis et patria, excepta Sibiria.

*Obs.* Varietates α γ et δ unice foliis radicalibus sunt distinguendae et cum sequenti aliquando paniculam ampliorem communem habent.

28. PUBESCENS (Ledeb. Decad. plant. in Mémoires de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg V. p. 568. Bess. Monogr. ined. c. icon.) herbacea; calathidiis racemosis paniculatis, subovatis, periclinii squamis ovatis, acutis, nitidis, lateribus membranaceis, caule villosa, pubescente racemisque strictis, foliis subsericeis: radicalibus bipinnatisectis, laciniis lanceolatis: caulinis ad basin trisectis, lacinia

media pinnatisecta, lateralibus segmentis floralibusque indivisis lineari-setaceis. In Sibiria orientali prope urbem Jacutiam (v. fragm. sp. et c. s.).

En descriptio cel. Ledebourii: l. c. ubi inserui mensuram nonnullarum partium: „Caulis erectus, strictus, sesquipedalis, striato-angulatus, foliosus, ramosus. Rami inferiores brevissimi steriles, superiores elongati floriferi. Folia radicalia petiolata (4'' cum petiolo), petiolis foliorum longitudinē canaliculatis, basin versus dilatatis, subsericea, bipinnatifida; laciniis integris v. multifidis; lacinulis lanceolatis v. lanceolato-linearibus acutis (3—4''' longis  $\frac{1}{2}$ '''— $\frac{2}{3}$ ''' latis); caulina villosopubescentia, sparsa, sessilia, inferiora pinnata, pinnis lineari-filiformibus, plerumque simplicissimis, rarissime bifidis; superiora linearia, integerrima, summa floralia his simillima sed minuta. Flores axillares (1— $\frac{5}{4}$ ''') solitarii, pedunculati (pedunculis  $\frac{1}{2}$ ''') erecti, subovati, in racemos axillares et terminalem dispositi. Anthodium glabrum, nitens, squamis ovatis, acutis, interioribus

„margine membranaceo. Receptaculum gla-  
brum (Duratio) 2?“

Eadem culta major, panicula ampliore et calathidiis longe pedunculatis (6<sup>'''</sup>), inferioribus geminis, pedunculo altero brevior (3<sup>'''</sup>) est A. Sieversiana (pubescens) herbarii Ehrhartiani 1792 (in herb. Acad. Imp. sc.). Aliud specimen minus pubescens, foliorum lacinis et segmentis magis elongatis herbarii venalis ejusdem (N. 137 A. Sieversiana Ehrh. Pl. select. hortuli proprii Decad. XIV. 1793) est in herbario cl. Gay; et tali ratione maximam monstrat affinitatem cum A. desertorum, nisi forma magis borealis ejusdem.

*Observatio.* Longitudinem pedunculorum cultura multum mutari observavi praecipue in A. desertorum, cujus var.  $\alpha$  conferenda.

Jure prioritatis nomen Ehrhartianum deberet restitui, nam nomen Abs. Sieversiani herbarii venalis mutavit in Abs. punctatum, at illud (Art. Sieversianae) jam nimis est in usu, quam ut id mutare iterum conveniat.

media pinnatisecta, lateralibus segmentis floralibusque indivisis lineari-setaceis. In Sibiria orientali prope urbem Jacutiam (v. fragm. sp. et c. s.).

En descriptio cel. Ledebourii: l. c. ubi inserui mensuram nonnullarum partium: „Caulis erectus, strictus, sesquipedalis, striato-angulatus, foliosus, ramosus. Rami inferiores brevissimi steriles, superiores elongati floriferi. Folia radicalia petiolata (4'' cum petiolo), petiolis foliorum longitudinē canaliculatis, basin versus dilatatis, subsericea, bipinnatifida; laciniis integris v. multifidis; lacinulis lanceolatis v. lanceolato-linearibus acutis (3—4''' longis  $\frac{1}{2}$ '''— $\frac{2}{3}$ ''' latis); caulina villosopubescentia, sparsa, sessilia, inferiora pinnata, pinnis lineari-filiformibus, plerumque simplicissimis, rarissime bifidis; superiora linearia, integerrima, summa floralia his simillima sed minuta. Flores axillares (1— $\frac{5}{4}$ ''') solitarii, pedunculati (pedunculis  $\frac{1}{2}$ ''') erecti, subovati, in racemos axillares et terminalem dispositi. Anthodium glabrum, nitens, squamis ovatis, acutis, interioribus

„margine membranaceo. Receptaculum gla-  
 „brum (Duratio) 2?“

Eadem culta major, panicula ampliore et calathidiis longe pedunculatis (6<sup>'''</sup>), inferioribus geminis, pedunculo altero brevior (3<sup>'''</sup>) est A. Sieversiana (pubescens) herbarii Ehrhartiani 1792 (in herb. Acad. Imp. sc.). Aliud specimen minus pubescens, foliorum lacinis et segmentis magis elongatis herbarii venalis ejusdem (N. 137 A. Sieversiana Ehrh. Pl. select. hortuli proprii Decad. XIV. 1793) est in herbario cl. Gay; et tali ratione maximam monstrat affinitatem cum A. desertorum, nisi forma magis borealis ejusdem.

*Observatio.* Longitudinem pedunculorum cultura multum mutari observavi praecipue in A. desertorum, cujus var.  $\alpha$  conferenda.

Jure prioritatis nomen Ehrhartianum deberet restitui, nam nomen Abs. Sieversiani herbarii venalis mutavit in Abs. punctatum, at illud (Art. Sieversianae) jam nimis est in usu, quam ut id mutare iterum conveniat.

## §§ caespitantes

a foliis caulinis a. floralibus ad basin  
7—3 sectis.

29. COMMUTATA (Bess. Monogr. ined. c. icon. A. desertorum Bess. in Hook. Flor. Borealia - mericana I. p. 325 A. campestris alpina Ledeb. Fl. Alt. IV, p. 86) herbacea, caespitans, calathidiis racemosis paniculatis subglobosis ovatisve, periclinii nitidi squamis ovatis sub-acutis, interioribus scariosis; caule erecto; foliis radicalibus et caulinis inferioribus bipinnatisectis, superioribus ad basin 7—3 sectis, semi-amplexicaulibus, laciniis linearibus a. lineari-lanceolatis; media pinnatisecta, lateralibus et summis indivisis. — A Persia caspica, Baschkiria, regione altaica et Jenisea prope Krasnojarsk incipiendo, partem meridionalem Gubernii Ircutensis et Kamtschatkam occupat et per Americam septentrionalem late sese extendit. (v. sp. s. et c. v. et s.).

Planta polymorpha. Caulis 8"—2, altus, quandoque plures et tunc caules ambitus patuli. Folia radicalia varietatum  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,

omnino Seseleos annui et similium; reliquorum vero segmenta sunt breviora; latiora et plus minusve sericeo-villosa. Mihi non videtur eam esse confundendam cum *A. campestris*, nec cum *A. desertorum*, quacum prius junxi. Ab utraque differt rhizomate caespitante, multicipite et squamis periclinii acutis a. subacutis; a priori praeterea caule herbaceo, erecto, plerumque simplici, nec basi gemmascen- te, calathidiis saepe duplo majoribus; ab altera defectu caulium sterilium, foliis uniformibus, radicalibus et caulinis inferioribus bipin- natisectis, segmentis aequilatis.

† panicula stricta, rarius patula.

α. Helmiana (Bess. Monogr. ined. Gmel. Flor. Sibir. II, 452, f. 2). Calathidia vix 1<sup>'''</sup>, periclinii squamis ovatis. Foliorum radicalium segmenta linearia, 3—6<sup>'''</sup> longa,  $\frac{1}{4}$ <sup>'''</sup> lata. — Ad Jeniseam prope Krasnojarsk Helm (Herb. Fisch.). In glareosis ad torrentem Kudan Ir- cutiae Turtsehan. In Dahuria Wlassow (herb. Acad. Imp. sc.) *A. tenuifolia* H. Gratianopol. herb. Ehrh. (in eodem herb.)

**β.** Gebleriana (Bess. Monogr. ined. c. icon). Calathidia plus 1<sup>'''</sup>, glaberrima, periclinii squamis ovatis, interioribus acutis; foliorum radicalium segmenta elongata linearia 4—8<sup>'''</sup> longa,  $\frac{1}{3}$ <sup>'''</sup> lata. — In Baschkiria Eversmann (Herb. MB.), in montibus altaicis secundariis Dr. Gebler (A. campestris alpina) Ledeb. Fl. Alt. IV, p. 86, ad Jeniseam Stell. (A. italica  $\alpha$  Indic. Jénis. in herb. Acad. Imp. sc.) In rupibus ad Golourtnam et in monte taurino Ircutiae Turtsch.

**γ.** Scouleriana (Bess. Monogr. ined. c. icon. et A. desertorum et Scouleriana in Hook. Flor. Boreali - Americana I. p. 325). Calathidia plus 1<sup>'''</sup>, glabra, periclinii squamis interioribus acutiusculis. Folia radicalia juniora subsericea, segmentis linearibus elongatis 8<sup>'''</sup>—1<sup>''</sup> longis,  $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup> latis, reliquis strictior. Huic affinis videtur A. mexicana Less. in Linnaea VI (1830) p. 163. — In America boreali occidentali et ad isthmum Fuca (Détroit de Fuca) Dr. Scouler (herb. Hook. et Presc.) Ad fluvium rubrum Douglas (herb. Lindl.).

**δ.** Hookeriana (Bess. Monogr. inedit. et A. desertorum  $\delta$  Hookeriana in Hook. Fl.



Bor. - Amer. I p. 325 ) *Calathidia* plus 1<sup>'''</sup>, glaberrima, periclinii squamis exterioribus acutis. Folia glaberrima, radicalium segmentis lineari-lanceolatis, brevioribus 3—6<sup>'''</sup> longis,  $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup> latis. Unius speciminis caulis ascendens, aliorum vero strictus videtur. E montibus scopulosis (Rocky mountains) Americae borealis orientalis Drummond et e Carltonhouse (herb. Hook).

ε. *Turtschaninoviana* (Bess. Monogr. ined. c. icon.) *Calathidia* plus 1<sup>'''</sup>, sericeo-villosa, periclinii squamis acutis. Folia subtus incana, sericea: radicalium, 2—3<sup>''</sup>, segmentis lineari-lanceolatis, subcuneatis, brevibus, 3—5<sup>'''</sup> longis:  $\frac{2}{3}$ —1<sup>'''</sup> latis — In glareosis ad torrentem Kudan Turtschan. — b. In specimine ad Mondam (ejusdem *A. campestris villosa*) calathidia parum minora, folia magis calva, radicalia 3—5<sup>''</sup>, segmentis lineari-lanceolatis 4—8<sup>'''</sup> longis,  $\frac{1}{2}$ —1<sup>'''</sup> latis. Inter radicalia immixta sunt lanceolata integerrima et inciso-dentata petiolata. Panicula patula flexuosa spithamaea. — c. Priori habitu simillima e Kamtschatka a Fischero in herbario Lindleyi

differt foliis magis sericeis 6'', segmentis linearibus 3—8''' longis,  $\frac{1}{3}$ ''' latis, periclinii squamis obtusioribus; caule  $1\frac{1}{2}$ '.

Inter varietates  $\beta$  et  $\epsilon$  intercedunt specimina ab Illmo Ledebourio calathidiis prioris, foliis vero alterius et aliud foliis alterius at aequae uti calathidiis glaberrimis.

2. Richardsoniana (Bess. A. desertorum 2 Richardsoniana in Hook. Fl. Bor. - Americana 1. p. 325 et Monogr. ined.) Calathidia? incano-sericea, periclinii squamis exterioribus late-ovatis. Folia (radicalia desunt) caulina superiora subsericea, segmentis linearibus, 6—9''' longis,  $\frac{1}{3}$ ''' latis; floralia simplicissima 1''. — In Canada Dr. Todd. (herb. Hook.) Specimen juvenile  $1\frac{1}{2}$ ', vidi, quod sola est panicula patula, ramis paucis 4''. Caulis violaceus hirsutus potius, quam incano-sericeus.

*Nota.* Putavi huc spectare A. virgatam Richardsoni Spreng. Syst. Veget. III. p. 496 n. 104: at specimina A. virgatae in herbario Hookeriano spectant ad A. frigidam W. ex ejusdem Flora Boreali - Americana Vol. 1. p.

321, 322; Ad meam vero varietatem 2 A. desertorum s. commutatae citat idem l. c. p. 325 A. campestem Richards, in Frankl. 1 Journ. ed. 2 App. p. 30 A. canadensem Michaux et Nuttall, quas non esse diversas putat l. c. p. 326: ultimam tamen huc non spectare elucebit e descriptione ad specimina Michauxiana facta.

7. Douglasiana (Bess. A. desertorum 7 Hook. Fl. Bor. - Americana 1. p. 325 et Monogr. ined.) Calathidia? glabra, periclinii squamis exterioribus subrotundis. Folia villososubsericea, cinerea: radicalia . . . caulina pinnatisecta, laciniis inferiorum trifidis, superioribus indivisis linearibus 5—8''' longis,  $\frac{1}{2}$ ''' latis. Specimen unicum juvenile, cujus  $\frac{3}{5}$  occupat inflorescentia, est 1' ad fluvium rubrum (Red - River) a Douglasio lectum (Lindl. herb.).

8. Stelleriana (Bess. Monogr. ined.) Calathidia  $1\frac{1}{2}$ ''' periclinii squamis acutis, parce villosis. Folia radicalia sericea, subtus incana, segmentis lanceolato-linearibus, subcuneatis, 3—5''' longis,  $\frac{1}{2}$ —1''' latis; aliis pinna-

tifidis, segmentis lanceolatis brevibus; caulina subnuda. In montibus altaicis excelsis C. A. Meyer. Ad thermas Turzenses Gub. Irkutensis Turtsch.

z. Pallasiana (Bess. Monogr. ined. c. icon.) Calathidia varietatis praecedentis, glaberrima. Folia radicalia, saltem serotina, quoque var.  $\mathfrak{S}$ , modo glaberrima, modo — praeprimis minus divisa — subsericea. Rhizomatis apex in specimine Pallasiano villosissimus. — A. campestris herb. Pallas. ad fodinas Kujumskoienses (herb. Acad. Imp. sc.). In alpibus altaicis Ledeb. Fl. Alt. IV. p. 86. In glareosis ad torrentem Kudan Gub. Irkut. Turtschan. E seminibus Kamtschaticis ab amicissimo Fischero culta Cremenci 1827. Haec calathidiis majoribus et minoribus, caulibusque adscendentibus variat, a qua calathidiis adhuc minoribus (1<sup>'''</sup>) differt Artemisia e Mongolia chinensi ab indefesso Turtschaninovio 1833 lecta.

†† panicula patente.

z. Hanseniana (Bess. Monogr. ined.) Calathidia et folia var.  $\beta$  —. E Saliis h. e. e provinciis caspicis Persiae Hansen (herb. Stev.

et MB.) Pedunculis magis elongatis ex eodem loco (herb. Fisch.) Calathidia tunc saepius nutantia et tale specimen nomine quoque A. nutantis a. d. Eschscholtzio teneo.

30. PYCNORHIZA (Ledeb. Flor. Alt. IV. p. 79. Icon. pl. Fl. Ross. alt. illustr. t. 473\* Bess. Monogr. ined.) herbacea, caespitans, villosa - sericea, calathidiis spicatis, ellipsoideis; periclinii squamis ovatis, interioribus apice scariosis, spicis axillaribus abbreviatis; caule erecto simplici; foliis radicalibus et caulinis bipinnatisectis petiolatis a. oblongo-linearibus. In limosis salsuginosis deserti Curaici dicti juxta fluvium Tschuja extensi cl. Bunge in Led. Fl. Alt. l. c. (v. sp. s.)

Descriptioni cel. viri l. c. nil est addendum: tantum necessarium puto explicationem, quare in definitione aliis utor terminis. Dico inflorescentiam spicam: nam pedicelli vix  $\frac{1}{2}$  calathidii aequant. Sileo de pilis periclinii: nam in specimine a cel. C. A. Meyero communicato nulli amplius adsunt, in quo squamae quoque periclinii interiores sunt ovatae. Folia appello bipinnatisecta: nam pinnae sunt 4—

7 sectae, quarum segmenta in terminalibus media lateribus non sunt longiora. Calathidia 1<sup>'''</sup>.

Attamen haec species est valde affinis *A. commutatae* et formam alpinam illius repraesentaret, nisi differret caule angulato, foliis caulinis petiolatis et periclinii squamis obtusis.

31. *NANA* (Gaudin Flor. Helvet. V. p. 231. Bess. Monogr. ined. *A. helvetica* Schleich. pl. exs. *A. campestris*  $\gamma$  alpina De Cand. et Lam. Flor. franç. IV p. 194 et Gay in lit.) herbacea caespitans; calathidiis racemosis, subglobosis periclinii squamis nitidis, ovatis, lateribus scariosis; caule simplicissimo procumbenti - adscendente; foliis subincanis, longe petiolatis, subbipinnatisectis, floralibus sessilibus 7—3 fidis, segmentis lineari-lanceolatis, achaeniis striatis.

$\beta$ . *Parviflora* (Gaud. l. c. *A. Bocconi* var. Allion. Fl. Pedem. tab. IX. f. 1. sua-  
dente Cl. Gayo).

Ad torrentium glacialium glareas et ad margines lacus Matmar vallis editissimae 1100

orgyas altae Vallésiae Saaz.  $\beta$  in locis minus elevatis ejusdem vallis (v. sp. et c. s.)

Caules 3—18", basi violacei a. purpurascens, teretes, striati. Folia magis subtus canescentia, adultiora fere calva: radicalia 7—5 natisecta, pinnis 5 fidis, terminali saepius indivisa et proximis non longiori; floralia, si indivisa, tunc floribus breviora. Calathidia 2—3". Achaenia d. Gaudin dicit exigua levia: attamen examinavi specimina e Saaz a Gayo lecta.

Puto eam distinctam ab *A. campestri* caule herbaceo, nec basi gemmascente simplicissimo — si exceperis ramos floriferos speciminum majorum probabiliter cultorum — foliis longius petiolatis, minus divisis, inflorescentia racemosa plerumque indivisa, calathidiis plus duplo majoribus, si exceperis var.  $\beta$ , achaeniisque striatis.

Monere tamen debeo, hanc plantam adeo affinem esse *A. boreali*  $\beta$  *Adamsii*, ut fere in eo solum differant, quod hujus folia floralia sint semper elongata (ultra 1" longa) et basi indivisa — dum illius. *A. nanae* folia caulina

superiora et floralia sint tripartita s. quasi stipulata. Caeterum nec in habitu nec in foliis neque in calathidiis differentiam video. *A. nana* posset itaque considerari qua forma alpina intermedia inter *A. borealem* et *campestris*.

aa foliis caulinis et floralibus  
basi indivisis.

32. *BOREALIS* (Pallas Iter, III Append. n. 129 tab. Hh. f. 1. Bess. Monogr. ined. c. icon. \*) herbacea, caespitosa villososericea a. glabra, calathidiis spicatis, racemosive paniculatis, hemisphaericis, periclinii squamis ellipticis dorso coloratis, caule simplici; foliis exceptis summis, petiolatis, radicalibus lineari-lanceolatis integerrimis, apice tri-quinquefidis, pinnatisectis, bipinnatisectis imo supra-decomposito-sectis, segmentis lanceolatis, line-

---

\*) Cl. Lessing in *Linnaea* VI (1831) fasc. II p. 211 eam pro *Abrotano* habet, flosculis apice plus minusve pilosis et nostra multoties repetito examine est *Dracnuculus*! Citat quoque Willdenovii herbarium: at descriptio in speciebus plantarum III p. 1839 n. 53 indicat potius *A. rupestris* affinem speciem: nam receptaculum dicit pilosum, quod et Pallasio l. c. est nudum.



aribus a. filiformibus; caulinis bipinnatisectis, 5—3 fidis a. linearibus integerrimis, floralibus elongatis, basi indivisis. Species haec zonae arcticae propria, occurrit tamen et in temperatae montibus ad 50 lat. bor. usque in Asia et America. Montes altaici ubi eam legit Dr. Gebler nuperrime et montes scopulosi (Rocky Mountains) Americae, unde attulit Drummond, sunt stationes maxime meridionales hujus speciei. (v. sp. s)

Notari quoque meretur, nec ullum a me visum respondere amplitudini paniculae iconis Pallasianae; nec tantae magnitudinis fert calathidia: omnia specimina, quae coram me habeo, sunt spicato-racemosa, calathidiis superioribus coarctatis, brevius imo brevissime pedunculatis; in unico solum ultra spithamam alto adhuc basi sunt duo ramuli racemulis 3—4 calathidiis onustis. Descriptio cl. Lessingii ad specimina magna est facta. In speciminibus nonnullis ab ipsissimo Ledebourio sunt laciniae foliorum radicalium lanceolatae obtusae, uti d. Pallasius eas depinxit, in aliis sunt acutae, nec desunt specimina e sinu S. Lau-

rentii a. d. Eschscholtzio omnino *A. spithamae*-  
am Purshii referentia, ubi tantum haec inter-  
cedit differentia, quod folia in his calvescant  
et caulinorum unum alterumve sit 5 — aliud  
3 fidum.

*α. Purshii* (Bess. in Hook Flor. Bor.  
Americ. 1 p. 326 et Monogr. ined c. icon. *A.*  
*spithamaea* Pursh. Flor. Americ. septentriona-  
lis II p. 522 n. 12.) sericea, cinerea; folia  
radicalia lineari-lanceolata integerrima a.  
apice 3 — 5 fida, caulina et floralia linearia;  
calathidia inferiora pedunculata, superiora sub-  
sessilia; periclinii squamae villosae, medios  
fuscescentes; flosculi nudi.

Caulis adscendens 6''; superne villosissi-  
mus. In litoribus arcticis Dr. Richardson (Hook  
herb.) — b. villosa, lacinae foliorum radi-  
calium quinquefidorum saepius tridentatae; pe-  
dunculi inferiores et omnes axillae gerunt glo-  
merulum e 3—4 calathidiis; periclinii squamae  
nudae; folia floralia deflexa. Caulis erectus 6''  
fusco-violaceus. E sinu S. Laurentii in terra  
Tschuktschorum Gub. Irkutensis. Eschscholtz —  
c. demum calvescens; folia radicalia var. a.

laciniis tamen  $\frac{1}{2}$  angustioribus  $1\frac{1}{2}$ '' ); caulina et floralia inferiora 5—3 fida; periclinii squamae nudae. — Caules 3—5'' erecti v. obliqui, violacei. Cum priori (Eschsch. herb. Stev. Fisch. Lindem.) — d. folia var. a. glaberrima, caulina var. c. calathidia omnia subsessilia; periclinii squamae glabrae, medio virides.

Caules erecti 4'' violacei, basi pedicellique albo-villosi. E littoribus arcticis Dr. Richards. (Hook. herb).

$\beta$ . Adamsii (Bess. Monogr. inedit c. icon.) folia juniora villosissima, demum glabra var.  $\alpha$ . b. et laciniis trifidis; caulina 5 — 3 fida. Calathidia var.  $\alpha$ . d; flosculi nudi. Caules ascendentes 3—6'', violacei glabri, pedunculi villosopilosi. — Ad Lenam Adams (herb. Acad. Imp. Sc.) — b. folia juniora villosula, demum glabra; radicalia longepetiolata, 3-5natisecta, laciniis 3—2 fidis, rarius 5 fidis a. indivisis lineari-lanceolatis; caulina imo floralia inferiora 5 — 3 fida; reliqua indivisa deflexa, glomerulis longiora; calathidia spicam ramosam formant, sunt glaberrima, periclinii

squamis totis scariosis pallidis, costa viridi. Caulis erectus 15—12'' violaceus, glaber. Circa Ischiga Kruhse (herb. Fisch.) In Labrador Kohlmeister et Dr. Morrison (Hook. l. c. et herb. Kunze).

*Observat.* Folia omnino quoad divisionem var.  $\beta$ . a; at illius folia cum petiolis vix 2'', dum haec et 4'' attingunt. In illa sunt patentia, hujus vero erecta.

$\gamma$ . Wormskioldi (Bess. in Hook. Fl. Bor. Amer. I. p. 327 et Monogr. ined.) incana, subsericea; folia radicalia var.  $\beta$ . b. et adhuc majora, minus divisa 5'', caulina inferiora iis similia, minora et brevius petiolata; floralia 5—3 secta a. simplicissima; linearia; calathidia racemosa, e singula axilla gemina, altero subsessili; pedunculi infimi 2—3 flori; periclinii squamae medio fuscae; flosculi disci apice pilosuli. Caulis 15''. Ad fluvium Columbianam et in ejusdem insulis Americae borealis occidentalis Douglas (herb. Lindl. et Hook.) Caule spithamaeo, flosculis nudis. In montibus altaicis Dr. Gebler 1833. — b. incana sericea, folia radicalia omnino var.  $\beta$ . b. caulina apice trifida, rarius 5 fida; flora-

lia linearia integerrima 10—15<sup>'''</sup>. Inflorescencia et caulis var. praecedentis; hac solum cum differentia, quod pedunculi majores sint spicati et quod calathidia subsessilia desint in uno specimine; periclinii squamae medio fuscae villosae, flosculi disci nudi aut pilosuli. Groenlandia (herb. Koch.). — c. sericea foliis inferioribus pinnatis, pinnis 3 — 5 partitis, superioribus s. floralibus subulatis, caule subramoso, floribus sub-pedunculatis globosis. *A. groenlandica* Wormsk. in Flora Danica A. 1585. In rupibus sinus Kabsesund Groenlandiae Wormsk. \* *A. spithamea* Pursh.

*Observ.* Ex hisce facile patet *A. spithamaeam* Pursh. esse solum varietatem pumilam *A. groenlandicae* et illius var. d. transitum format ad var.  $\beta$  a atque var.  $\beta$  b. ad var.  $\gamma$ .

$\delta$ . *Ledebouri* (Bess. Monogr. ined.) Folia villosa subsericea pinnatisecta, radicalia longe petiolata; laciniis trifidis, caulinarum foliisque floralibus simplicibus linearibus; calathidia racemoso-spicata h. e. inferiora pedunculata; superiora sessilia conferta; periclinia glabra nitida, squamis exterioribus dorso fuscis a. viridibus. Flosculi  $\delta$  nudi.

Caules simplicissimi 3—5", violacei, superne inter flores villosissimi. A. violacea Ledeb. Decad. plant. in Mémoires de l'Académie Impér. des Sciences de St. Pétersbourg V. p. 567, Flor. Altaic. IV p. 78 \*). Icon. pl. Flor. Ross. alt. illustr. t. 475. In ripis humidiusculis fluvii Kergon Bunge (Ledeb. l. c.). In terra Tschuktschorum ad sinum S. Laurentii et in insula St. Laurentii maris Kamtschatensis Eschsch. In Kamtschatka Tiles. (Ledeb.).

b. Eadem ac praecedens, solum major 7—10", caule basi ramoso, periclinii squamis pilosissimis violaceis — Kamtschatka Esch. E. terris arcticis Sibiriae Adams (A. Gmelini non Stechm. herb. Stev.) — c. Eadem cum praecedente differt solum in eo, quod periclinii squamae sint lateribus violaceae scariosae et flores masculi apice pilosuli. Caulis 5". Kam-

---

\* ) Illmus Ledebour in Fl. altaic. l. c. enumerat inter synonyma *A. bargusinensem* Spreng Syst. Veg. III. p. 493 u. 68; at Ill. Steven in adnotationibus MB in herbarium Willdenovianum monet, folia esse *A. trifurcatae* Steph. solum breviora; praeterea plantam hanc dicit pedalem spicis axillaribus laxiusculis flavicantibus.

tschatka Esch. — d. subsericea. Folia et caulibus praecedentis; hac solum cum differentia, quod laciniae foliorum radicalium sint cuneato-lanceolatae obtusiusculae, periclinii squamae dorso subvillosae, totae scariosae, costa solum fusco-viridi et flosculi nudi. In montibus scopulosis Americ. septent. orient. Drummond. (Hook. herb.). — e. sericeo-villosissima, caeterum var. b. lacinia tamen media foliorum caulinarum proximis brevior et minus divisa. In littoribus arcticis Dr. Richardson (Hook. herb.).

ε. Pallasii (Bess. Monogr. ined. A. borealis Pall. l. c.). Si iconi Pallasii magis fidendum est ac descriptioni tunc ejus planta medium tenet inter A. violaceam s. var. δ et gelidam Ledeb. s. var. ζ. Folia sunt prioris, inflorescentiae vero alterius. Panicula patula oblonga et foliorum segmentis eximie obtusis ab utraque recedit; specificè vero non esse separandas aequè observavit cl. Lessing. in *Linnaea* l. c.

ζ. Mertensii (Bess. Monogr. ined. e. icon.). Sericeovillosa, incana; folia radicalia subbipinnatisecta, caulina et floralia pinnatisecta, segmentis

lineari-filiformibus 6''' longis  $\frac{1}{4}$ ''' latis. Calathidia spicam formant compositam, periclinii squamis fuscescentibus basi villosis. Flosculi nudi. Caulis 6'', violaceo niger. E Koraginsk Dr. Mertens (herb. Acad. Imp. Sc.) — b. Eadem foliis tamen floralibus laciniis trifidis et pedunculis apice lanatis. Flosculi nudi. Caules 8''. Ad fretum Senjavin \*) Dr. Mertens. — c. Eadem ac praecedens, in eo solum diversa, quod folia sint brevius petiolata, magis villosa et lacinae foliorum minus distantes atque flosculi ♂ apice pilosuli. E Koraginsk Dr. Mertens (herb. Acad. Imp. Sc.). Specimina Kamtschatensia a Langsdorfio et ex Ischiga a Kruhsio (A. Stelleri Stev. Herb. Fisch.) habent inflorescentiam pauperiorem, calathidia longe pedunculata, flosculos apice densius pilosos et inter folia radicalia immixta sunt trifida. — Alia adhuc specimina e Kamtschatka a Dre. Mertensio (herb. Acad. Imp. Sc.), Merkio (herb. Fisch.) Chorasio (herb. Acad. Imp.

---

\*) Hoc est sub 64° lat. bor. inter fretum Beringii et Kamtschatkam prope ostium fluvii Anadyr, formatur a terra firma et duabus insulis in magno sinu locatis.



Sc.) non differunt a var. a foliis, sed unice flosculis apice lanatis et periclinii squamis dilutioribus, magis nitidis. Hae et sequentes var. d. e. f. statuunt *A. gelidam* Ledeb. Decad. pl. in Mémoires de l'Acad. Imp. des Scienc. de S. Pétersbourg. T. V. p. 565. — d. villosa-albo sericea; folia radicalia supra-decomposito-secta, brevius a. longius petiolata, caulina subbipinnatisecta; inflorescentia spica composita, spicis inferioribus longe pedunculatis; periclinii squamae subviolaceae et scariosae; flosculi pilosi. Kamtschatka Esch. America rossica Ledebour. — e. Eadem ac var. c. e Kamtschatka a Dr. Mertensio, tantum caulis pedalis violaceus, spicae inferiores longius pedunculatae; folia caulina bipinnatisecta. E. Kamtschatka? herb. Amman. (herb. Acad. Imp. Sc.) — f. folia sericea bipinnatisecta, laciniis distantibus, radicalium quandoque adhuc divisis, petiolis 4—5''; caulis paniculatus 1—2', periclinii squamae dorso fusciscentes; flosculi pilosi. In Kamtschatka (herb. Lindl.) Dr. Mertens et e portu Petripauli Kastalsky (herb. Acad. Imp. Sc.)

7. Schangini  $\frac{3}{4}$  (Bess. Monogr. inedit c. icon.)

A var.  $\gamma$ . b. differt tantum ex aetate perfectiore defectu vestitus et calathidiis  $\frac{1}{2}$  minoribus. Folia radicalia desunt, caulina vero et floralia omnia sunt linearia integerrima. E Groenlandia a Wormskioldio nomine A. borealis (herb. Prof. Koch.) — b. Folia var.  $\beta$ . a. longius petiolata acutius mucronata, floralia linearia, pollicaria patentia a.  $2\frac{1}{2}$ " , inferiora pinnatisecta, superiora trifida. Calathidia spicata, gemina imo terna in qualibet axilla, uno parum longius pedunculato a. spicae pedunculatae in axillis plerisque, dimidio minora ac praecedentis (vix 1'''), periclinii squamis ellipticis nitidis, costa viridi. Flosculi nudi. Caulis spithameus a. pedalis, pallidus. E Sibiria orientali Schangin (A. vermiculata Schang. herb. in herb. Fisch.). — Ad Fluvium Tschuja regionis alt. A. violaceae Fl. Alt. var. C. A. Meyer — in lit.

*Observat.* Adeo distincta parvitate calathidorum ut tentatus forem eam remove a reliquis, si foliis posset ab illis distingui et nisi praecedens varietas a. intercederet.

33. PEUCEDANIFOLIA (Juss. herb. Bess. Monogr. ined. c. icon.) herbacea, caespitosa, subglabra; calathidiis racemosis, paniculatis subglobosis; periclinii squamis ovato-ellipticis, scariosis; caule simplici; panicula patula; foliis petiolatis, junioribus villosis, caespitum caulinisque inferioribus bi — superioribus floralibusque simpliciter pinnatisectis, segmentis linearibus. — A Gallo Sarazin A. 1705 e Canada allata et in herbariis Tournefortii, Vaillantii et Isnardi nomine „Artemisiae canadensis ferulaceo folio“ conservata et a Vaillantio descripta in Actis parisinis 1719 p. 287, demum a cel. A. L. de Jussieu fuit nominata, at nullibi recenter descripta. Icon parata ad specimen herb. Tournefortiani (v. fragm. sp.)

Planta haec densos caespites formare videtur. Caules sunt suberecti a. patuli 1' et uti tota planta, exceptis foliis junioribus caespitum, glabri. Folia caespitum erecta et caulina majora sunt 3'', petiolo  $\frac{1}{2}$  metiente, pinnis 7—3, 5—3 sectis, segmentis inaequalibus  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ '' longis, vix  $\frac{1}{4}$ ''' latis. Pedunculi inferiores aequant calathidia, superiores sunt

breviores, Bracteae calathidio cum pedunculo breviores, patentes. Calathidia subcernua,  $1\frac{1}{2}$ '' longa, 1'' diametri. Periclinii squamae nervo fusco, infimae parvulae, ovatae, acutae. Flosculi foeminei 3, masculi 17. —

## 2. Monocarpei.

### a. calathidiis plus 2'' diametri.

34. CANADENSIS (Michaux Flor. Boreali-Americana T. II. p. 129. Bess. Monogr. ined. c. icon. (biennis? calathidiis subspicatis, paniculatis, hemisphaericis, majusculis cernuis; periclinii squamis exterioribus subrotundis, lateribus interioribus late-ovatis, totis scariosis; panicula oblonga; foliis subbipinnatisectis, caulinis superioribus ad basin 7—3 sectis, lacinia media pinnatisecta, lateralibus et segmentis lineari filiformibus acutis \*) — In arena mobili secus lacus ad sinum Hudsonis Mich. l. c. (v. fragm. sp. s.)

---

\*) Michaux dicit quidem l. c. hanc speciem decumbentem; at icon ad specimen ejus herbarii facta huic contradicit. Dum annua est a. biennis, certe distincta est ab *A. campestris* et desertorum: attamen specimen sine radice maximam monstrat cum illa affinitatem

De hac specie rarissima e herbariis parisi-  
 nis cel. Gay sequentia refert. „Hujus speci-  
 „mina existunt tantum in herbario Michauxia-  
 „no et L. Cl. Richardi. Unicum est cum ra-  
 „dice tenui sine foliis radicalibus hinc conclu-  
 „dendum plantam hanc esse annuam a. bien-  
 „nem. Omnium speciminum, quorum 4 in her-  
 „bario prioris et 2 adsunt in altero, caules  
 „sunt simplices 1', foliis paucis sparsis, vix bi-  
 „pinnatifidis, pinnis paucilobis, glaberrimis,  
 „longis, filiformibus, distantibus. Panicula com-  
 „ponitur e ramis inaequalibus 1—4'', calathi-  
 „diis copiosis iis *A. nanae* similibus.“ Calathi-  
 dia ultra 2''' diametri. Pedunculi vix 1'''. Fo-  
 lia caulina inferiora  $2\frac{1}{2}$ ''.

---

praecipue habitu, foliis caulinis et inflorescentia: at-  
 tamen diversa calathidiis majoribus hemisphaericis, pe-  
 riclinii squamis exterioribus tantum lateribus, interiori-  
 bus totis scariosis nitidis, infimis convexis subrotundo-  
 ovatis. Cl. Gay eam comparat cum *A. nana*, a qua  
 non solum duratione, magnitudine, inflorescentia et gla-  
 britie differt, sed etiam calathidiis majoribus et periclinii  
 squamis.

b. calathidiis 1<sup>///</sup>.

35. SCOPARIA \*) (Waldst. et Kit. Icon. et descript. pl. rar. Hung. I. p. 66 t. 65 Bess. Monogr. ined.) annua, a. biennis; calathidiis racemosis, paniculatis globosis a. ovoideis minutis, nutantibus; periclinii squamis ovatis obtusis, lateribus scariosis nitidis; panicula patente; foliis radicalibus bi-caulinis bi-tripinnatis-sectis, segmentis horum lineari-filiformibus a. setaceis elongatis. — Europae australis et orientalis atque totius fere orientis incola: possideo eam ex Estremadura, unde semina misit cel. Lagasca nomine A. paniculatae Lam. e Parma (Prof. Jan.), e Hungaria (Rochel et Lang), ex Austria (MB.), e Bohemia Sieb. (herb. Stev.), Volhynia, Lithuania (Prof. Wolfg.), Podolia, Odessa (Andr. Szow.), Ucraina (Tzchern. MB.), Tauria (Stev. MB.), Caucaso (Idem), Persia rossica (Szow), ad Tanain, ex Astrachan

---

\*) Nomen *A. piperitae* Pall. est quidem antiquius; at cel. Ledebour in Flora altaica IV. p. 88 citat synonymon Pallasii ad *A. glaucam* Pall. Dum dubium itaque sit, qualem hoc nomine d. Pallasius indicavit speciem nec ejusdem dedit descriptionem; ideo praefero jam usitatum et usui domestico adaptatum nomen.

(MB. Stev.), ex Orenburgo Karel. (herb. Univ. Chark.), e Sabul regni Kaschemyr (Jacquem.), e Kamaon (a Wallichio nomine A. elegantis Roxb. non Fisch.), e China (cultam nomine A. multiflorae Trevir.) \*) e Kiachta et ex Ircutia (Turtschan.), e Dorominsk Dahuriae Wlassov (herb. MB. Stev. Fisch.), e Kamtschatka (herb. Presc.), e regione altaica Led. Flor. Alt. (C. A. Meyer), e Krasnojarsk (herb. Stev.) et e Tobolsk Haupt (herb. MB.).

Species haec, etsi ita extensa, est parum variabilis. Caulis, 1—3' altus, est erectus. Folia radicalia juniora sunt magis minusve cana, rarius nuda; segmentis priorum obovato-lanceolatis, alterius linearibus angustissimis a. setaceis (in Hnng. herb. Lang), ambitus cordato-orbiculati, ob pinnas, quarum plerumque quinque, terminales abbreviatas, quae saepius tripartito-multisecta. Panicula est am-

---

\*) „Sine loco indicato ex oriente a Petiverio nomine Artemisiae orientalis tenuifoliae fruticosae polyspermae“ conservatur specimen in herb. Vaillantii Musei regii parisini, cujus fragmentum vidi.

plissima, ramis plus minusve patentibus. Pedunculi quoque variant longitudine et calathidia magnitudine et forma, quod certe ab ubertate soli dependet sine respectu ad patriam. Juniora sunt ovato-oblonga, dein deveniunt ovata, aut quandoque subglobosa, a  $\frac{3}{4}$  ad  $\frac{5}{4}$ . Periclinii squamae sunt dorso virides a. coloratae.

36. PARVIFLORA (Hamilt. in Don Prodr. Flor. Nepalens. p. 181 \*) Bess. Monogr. ined.) annua? calathidiis racemosis, paniculatis, globosis, minutis; periclinii squamis ovatis, lateribus scariosis; caule erecto, ramis paniculae divaricatis, foliis subtus tomentosis caulinis 7—3 sectis, lacinia media apice trifida, lateralibus, rameis, floralibusque lanceolatis integerrimis. — Ad Narainhetty Nepalensium. Hamilt. l. c. (v. sp. s.)

Caulis dicitur erectus simplex cubitalis; e specimine vero Wallichiano, a cel. de Can-

---

\*) Cl. Don dicit eam annuam: attamen monere debeo caulem esse lignosum, ut vix cavitas medullae  $\frac{3}{4}$  metiatur; dein est nimia affinitas cum *A. japonica*, glabrata et Fontanesiana, ut mirum foret, si reliquae species affines sint alterius durationis.



dolio communicato, debet esse altior; nam ramus paniculae est sesquipedalis et frustillum caulis penna anserina crassius. Folia sunt 1'', superne 2''' lata, quae aetate probabiliter denudantur. Specimen Donianum herb. Prescotii est totum, excepto caule et calathidiis, villosa-canescens et in specimine ab ipso cel. Wallichio accepto vix rami juniores sunt canescentes. Calathidia vix  $\frac{3}{4}$ ''' nitida.

---

...compositio debet esse...  
...est adaptabilis...  
...crassius...  
...lata...  
...specimen...  
...est...  
...in...  
...vix...  
...vix...

**LETTRE À M. LE BARON**

**D'AUDEBARD DE FÉRUSSAC,**

sur quelques genres de coquilles du Muséum -  
Demidoff et en particulier sur quelques coquil-  
les fossiles de la Crimée

**PAR G. FISCHER DE WALDHEIM.**

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

Lettre à M. le Baron de Férussac sur quelques genres de coquilles du Muséum-Demidoff et en particulier sur quelques coquilles fossiles de la Crimée

par G. FISCHER de WALDHEIM.

Monsieur le Baron,

Vos lettres intéressantes sont toujours reçues avec reconnaissance et de la Société et de moi en particulier ; j'y puise surtout un nouveau courage pour continuer mes recherches en histoire naturelle qui demandent plus de constance et d'activité chez nous, que partout ailleurs, vû l'immense étendue du pays et la difficulté de communication qui en résulte.

Votre offre généreuse de faciliter à la Société l'acquisition de votre grand ouvrage sur les mollusques terrestres et fluviatiles, à figures coloriées, dont je possède moi-même 21 Livraisons à figures noires, a été accueillie avec reconnaissance et chargé par la Société d'agir d'après votre indication, je me suis adressé à cet effet à M. Bélizard, à qui j'ai remis en

même tems les Tomes VI et VII du Bulletin. Ma *bibliographia palaeonthologica* est publiée à part et considérablement augmentée. J'ai l'honneur de Vous en adresser un exemplaire par la bonté de M. Boué.

Dans votre dernière lettre du 7 Septembre Vous me demandez quelques renseignemens sur les genres de coquilles que j'ai proposés dans la uéscription du Muséum-Démidoff, dont trois Volumes in 4 ont paru en 1806 et 1807 à Moscou. Je Vous les offre d'autant plus volontiers que ces genres paraissent totalement oubliés ou négligés par d'autres Naturalistes et que l'un de ces genres, se trouve augmenté par la découverte récente de quelques espèces fossiles de la Crimée, et dont je suis redevable à la bonté de M. le Conseiller d'Etat et Chevalier de Milhausen, notre Membre à Symphéropole.

Je ferai suivre ces genres dans l'ordre du Muséum - Demidoff, en y ajoutant la synonymie ultérieure.

ACANTHINA. *Licorne*, *Dornschncke*.

Muséum - Démidoff. Tome. III. 1807. p. 174.

Coquille ovale. Ouverture se terminant inférieurement en un canal très court, oblique, peu échancré à l'extrémité. Bord gauche calleux, formant un bourrelet distinct de la columelle. Lèvre droite épaisse, munie près de la base d'une épine très longue.

*Licornier* inconnu ; — mais cette longue épine fait soupçonner une structure propre à cet animal, et bien différente soit des Pourpres de Lamarck, soit des Buccins.

Les *Licornes* se distinguent des *pourpres* par le bourrelet de la Columelle et parceque la lèvre droite n'a pas d'excision ou de canal à sa base.

*Acanthina imbricata*. J'ai cité Pallas Spic. Knorr, Regenfuss, Martyn, Chemnitz, Bosc. Il faut ajouter aujourd'hui :

*Purpura*, Felix de Roissy, Moll. VI. 24.

*Licorne*. *Unicornus*, Denys de Montfort Conchyl. systém. II. 1810. p. 454.

*Monoceros*, Lamarck, hist. nat. VII. 1822.  
p. 250.

*Purpura*, Blainville, Malacol. 1825. p. 412.  
t. XXII. f. 3.

*Purpura*, de Férussac, Tableau des Moll. p.  
XXXV.

XENOPHORA. Frippier. Tragschnecke.

Mus. Dém. III. p. 213.

*Coquille* subturriculée, à tours de spire fermés par des corps étrangers; l'ouverture lisse, en oreille; la columelle aplatie, donnant derrière le bourrelet origine à des côtes élevées qui aboutissent au contour de la première spire.

*Espèces*: *laevigata*, (*Trochus conchyliophorus*, Born, Gmelin, Bosc), *tricostata*, *vulcanica*, *maeandrina*. Ces noms derniers sont pris des corps que la coquille porte.

---

*Phorus*, Denys de Montfort, II. p. 159.

*Trochus agglutinans*, Lam. hist. nat. VII. 14.



*Trochus agglutinans*, Blainville Malac. p. 425.

*Trochus*; S. G. 6. *Phorus*, de Férussac, Tabl.  
p. XXXIV.

SOLIDULA.

Mus. Démidoff. III. 226.

*Coquille* oblongue. L'ouverture entière, très longue, pyramidale. La lèvre droite solide, dépassant la columelle, qui est perforée et munie de deux plis et d'un sinus très profond.

*Bulimus* Bruguière; *Bulla* et *Voluta* Linn.

*Tornatella*, Lam. hist. nat. VI. 2. 219.

*Tornatella*, de Férussac, Tabl. p. 107.

*Acteon*, D. de Montfort, II. 314.

*Pedipes*, (*Tornatella* et *Conovulus* Lam.) Blainville, Malac. p. 452.

POLYODONTE.

Mus. Démidoff. III. p. 227.

*Coquille* ovale, comprimée, à spire saillante; les tours de spire sub-anguleux comme interrompus et soudés latéralement; l'ouver-

ture oblongue, presque semi-circulaire, dentée de deux côtés.

J'ai cité pour *l'aveline*, (Polyod. scarabaeus) Linné, Lister, Gualteri, Rumph, Petiver, Favart d'Herbigny, Born, Argenville; mais j'ai oublié l'ouvrage de Klein, qui me manquait alors et qui, (Ostracolog. p. 10 gen. VI. Tab. I. f. 23) en a déjà formé un genre, *Angystoma*.

---

*Helix scarabaeus*, Linn. Gmelin. p. 3613.  
n. 1.

*Scarabus*, Denys de Montfort, II. p. 307.

*Auricula scarabaeus*, Lam. hist. nat. VI p. 139; Blainville Malacol. p. 553. pl. XXXVII. bis. f. 5.

*Scarabus*, de Férussac, Tabl. p. XXXII. et p. 100. (terrestre).

#### PLEURODONTE.

Mus. Démid. III. p. 229.

*Coquille* discoïde, à spire obtuse. L'ouverture ronde ou oblongue, garnie d'une ou de plu-

sieurs dents formées par des plis de la lèvre extérieure.

*Pleurodonte sinuata*, ( *Helix sinuata* Gmel. Bosc; *Angystoma tetraodon*, Klein.) — *Lychnechus*; — *Lucerna*; — *inaequalis*, m. — *lapicida*; — *isognomostomos*. —

---

*Carocolla*, Lamarck, Hist. nat. VI. p. 94.

*Helix*, A. Blainville, Malacol. p. 459.

*Helicodonte*; de Férussac, Tabl. p. 33. hist. nat. des Moll, pl. 53.

#### A N O S T O M A.

Mus.-Démid. III. p. 230.

*Coquille* discoïde, à spire aplatie; la bouche (l'ouverture) tournée en haut ou du côté de la spire, et garnie de dents de deux côtés.

*Anostoma octodentata*, (*Helix ringens* L.); — *hexodon*, *Angystoma hexodon*, Klein.

---

*Tomogerus*, Denys de Montfort, Blainville.

*Anostoma*, Lamarck, h. nat. VI. p. 100.

*Anostomae*, groupe de *Helicodonta*, de Ferrussac, Tabl. p. 34.

---

*Helix Epistylum*, Mus. Démid. III. p. 235.

n. 125. Müller hist. Verm. n. 252. p. 57.

J'avais fait la remarque: Nec *Trochus* nec *Helix* sed *sui generis*.

Vous l'avez placé dans votre genre *Helicostyla*, (Tableau p. 46).

#### ALECTRYONIA.

Museum - Démidoff. III. p. 269.

*Coquille* adhérente, inéquivalente, à bords fortement plissés, mais d'égale longueur. Charnière sans dents. Une fossette cardinale, triangulaire, sillonnée en travers, donnant attache au ligament.

---

Le genre a été placé par quelquesuns parmi les moules (*Mytilus*), par d'autres parmi les huitres, (*Ostrea*). Cette dernière opinion a prévalu.

Abstraction faite des espèces nombreuses qui composent le genre *Ostrea* et qui nécessitent une sub-division, les observations suivantes paraissent confirmer le genre *Alectryonia*.

Les Alectryonies sont également des coquilles adhérentes, comme les huitres, mais leur attache se fait par des crochets particuliers, (*fulcra*), qui se prolongent plus ou moins pour entourer le corps sur lequel elles se placent.

Les valves sont moins inégales, que dans les huitres; elles ont une direction oblique, qui devient courbe, même semicirculaire dans les fossiles. Elles sont plus profondément creusées, conséquemment l'animal doit avoir une extension plus grande.

La charnière est plus composée, elle s'étend, à côté de la fossette cardinale, latéralement en une ligne sillonnée ou même légèrement dentée. La coquille s'ouvrant, a pour appui non seulement le ligament, mais le bord sillonné, (et denté dans quelques fossiles),

qui reste clos, pendant que l'autre bord, à dents plus longues s'ouvre.

C'est pour ce genre que j'ai reçues quelques espèces fossiles, que je désire de Vous faire connaître.

Les montagnes de la Crimée, à plus ou moins de distance de la côte méridionale de la mer, se dirigent de SO à NE et vers le Nord en branches latérales, et forment des vallées pour le découlement des eaux. Ces branches sont composées d'un calcaire stratifié, surmonté d'une marne friable. Cette marne contient des coquilles bivalves, quelquefois isolées, quelquefois par bancs et souvent en grande quantité. La plupart de ces coquilles appartiennent aux genres *Ostrea* et *Alectryonia*. Celles que je vais décrire viennent d'un endroit entre les fleuves *Alma* et *Bodrok*. A *Schakull* sur l'*Alma*, situé environ à 100 toises plus bas que *Bodrok*, se trouvent avec les coquilles des dents et des vertèbres de Requin.

Voici les espèces que j'ai pu distinguer.

ALECTRYONIA *Serra* LAM.

A. testa suborbiculari, *sinistra*, gigantea crassa, extus plicata, marginibus dentibus erectis acutangulis, maximis.

LAMARCK, hist. nat. VI. p. 214.

Grandeur 174 millimètres Lam.; 183 millim. celle de la Crimée.

La phrase caractéristique contient ces mots: „extus plicatis“, mais c'est un des caractères génériques. Toutes les Alectryonies ont des plis extérieurs plus ou moins prononcés qui vers les bords aboutissent dans des dents plus ou moins longues. La direction et la combinaison de ces plis, la forme, la grandeur et l'angle des dents peuvent fournir des caractères spécifiques.

ALECTRYONIA *Ferussaci*. Tab. IV.

A. Testa oblonga, *dextra*, gigantea, valvis irregulariter plicatis; dentibus marginalibus acutangulis acutissimis, basi planum valvarum multo superantibus. (numero 15?).

A. à plis dorsaux irréguliers, à dents marginales très longues et très aiguës, dépass-

sant à sa base le plan des valves; (au nombre de 15 ?)

Grandeur 175 ? millimètres, n'étant pas tout à fait complète; la plus grande hauteur des deux valves, aux bords marginaux, a 98 millimètres.

Cette belle coquille est malheureusement incomplète, la charnière manque. Le caractère principal en est que les racines des dents marginales s'élèvent, du côté opposé du bord, au dessus du plan des valves. Les dents postérieures ou celles placées plus près de la charnière se réunissent sur la valve sous un angle aiguë avec les plis du côté opposé. Un pli dorsal qu'on pourrait appeler principal ou la *carine* ne commence que vers le milieu de la valve. Elle est courbée et se divise en branches courbées qui aboutissent dans les dents apicales. Il y a six de ces branches qui se divisent inégalement. Un dessin comparatif même linéaire ferait mieux ressortir les différences entre les espèces en question.

Les dents du bord opposé ou intérieur sont beaucoup plus petites et soutiennent la



charnière lorsque la coquille s'ouvre. J'en compte 7. L'étendue du plan d'une des valves, à l'endroit le plus large, a 0, 80 millimètres.

Je Vous prie d'accueillir la dénomination de cette espèce comme un faible hommage de mon estime pour vos travaux scientifiques en général, et auquel la lumière que Vous avez jetée sur la connaissance des Céphalopodes et des Mollusques vous donne un droit tout particulier.

*ALECTRYONIA Defranci.* Tab. III.

*A testa oblonga subincurva dextra; plicis valvarum regularibus; dentibus marginalibus obliquis, latis, obtusangalis, acutis; (numero 9).*

Coquille oblongue courbée droite; à plis réguliers; dents marginales obliques, larges, obtusangles et pointues; (au nombre de 9.) Grandeur 163 millimètres. Hauteur de la valve supérieure 0, 70 mill.

Le caractère distinctif de cette espèce consiste dans les dents larges, très nettement prononcées, formant des plis obliques, larges et

très profonds. Les petits plis, du côté opposé, près de la charnière, qui résultent de la courbure, sont peu profonds, parallèlement rapprochés, au nombre de 12. Ils correspondent à 5 des petites dents intérieures, que je rapporte au soutien de la charnière. Il y en a encore trois, au delà de la courbure, qui sont un peu plus fortes. Le dos de la valve est mince, (de 0,29 millim.) et les plis en sont très réguliers, mais peu profonds.

M. Defrance, notre membre et dont j'ai eu l'honneur de faire la connaissance personnelle dans le temps où je composais ma description du Musée de Paris, et dont les recherches paléontologiques ont tant contribué à l'avancement de l'étude des corps fossiles en général, ne s'étonnera pas, si je me rappelle à son souvenir, en attribuant son nom à cette espèce d'Alectryonie de la Tauride.

*ALECTRYONIA Deshayesii.* Tab. II.

*A. Testa oblonga, incurva, crassissima, plicis angustis valde longis; dentibus marginalibus obtusiusculis, brevibus; (numero 10).*

Coq. oblongue, courbée, très épaisse, à plis très longs et étroits; dents du bord, courtes, peu pointues; (au nombre de 10).

Grandeur 165 millim.; (la pointe en est cependant cassée et manque) la hauteur d'une des valves est de 0,85 millim.

Elle se distingue par la direction des dents marginales, qui est oblique, par la longueur de ses racines, si je puis appeler racines les plis latéraux qui forment les dents du bord, et par la multiplicité des couches qui causent cette longueur et l'épaisseur énorme de cette coquille. Les plis du dos de la valve sont peu élevés et la largeur du plan n'est que de 0,29 millimètres.

M. Deshayes, notre Membre, en l'honneur de qui j'ai nommé cette espèce et qui est connu par ses savantes recherches sur les coquilles fossiles de Paris, et beaucoup d'autres travaux, m'obligerait beaucoup à me faire connaître son opinion sur cette forme singulière.

Il paraît que les espèces d'Alectryonie présentent deux formes principales. Les unes sont munies de dents très fortes et longues, dont les racines forment des plis latéraux qui rendent le plan ou le dos de la valve très étroit. On pourrait les appeler *carinées*, si les plis du dos ne rendaient pas cette dénomination impropre. Les autres ont le dos très aplati, qui laisse comme une bande lisse entre les plis latéraux. Cette forme est caractérisée par l'espèce que Lamarck appelle *Larve*. Mais Lamarck attribue à cette espèce „*marginés crenati*.“ Il y en a cependant d'autres qui ont le bord fortement denté, comme l'espèce suivante, que j'ai l'honneur de Vous soumettre.

ALECTRYONIA *acrodonte*. Tab. V f. 2.

A. *testa oblongata incurvata, dorso laevigata, lateribus plicatis; dentibus marginalibus acutissimis, supra valvarum planum excedentibus.*

Coq. oblongue, courbée; à dos lisse, à plis latéraux; dents des bords très longues, effilées et très pointues, s'élevant en haut au dessus du plan de la coquille.

Grandeur 0.55 millimètres.

La courbure de ces coquilles est inégale et paraît dépendre de l'âge ou de l'endroit où elle était attachée. Les dents du bord très effilées et longues, qui, du côté opposé, s'élevant avec leurs racines au dessus du plan de la coquille sont très caractéristiques pour cette espèce.

Il y a aussi des huitres proprement dites, au même endroit, comme j'ai eu l'honneur de Vous dire, mais leurs formes ne sont pas bien différentes. J'en distingue deux dont l'une est allongée et l'autre presque circulaire. Celle-ci vient de *Soudak*. Elle est de grandeur gigantesque, de 265 millimètres, et a le muscle centrale et circulaire. Elle ressemble à l'*Ostrea latissima* Deshayes Coq. fossiles des environs de Paris I. t. LII. LIII. Ne pouvant trouver d'autres caractères de distinction que la grandeur, je passe ces observations sous silence et je préfère de Vous entretenir d'une coquille voisine des huitres, mais qui me paraît former un genre distinct. Je la nommerai *Pycnodonte* de *πυκνος*, *densus*,

à cause des dents ou des plis cardinaux très nombreux, étroitement et parallèlement placés des deux côtés de la fossette cardinale. Je Vous prie de m'en dire votre opinion.

PYCNODONTE.

Tab. I. moitié de la grandeur naturelle.

Coquille *libre*, (non adhérente) régulière, inéquivalve, *auriculée*.

Valve droite plus ou moins bombée, à *sommet incliné* sur la valve gauche qui est *platte*.

Charnière presque droite, *garnie*, des deux cotés de la fossette cardinale alongée, *de dents nombreuses placées parallèlement et en série*.

La fossette de la valve droite est profonde et *intérieure*, celle de la gauche moins profonde triangulaire et *ournée en dehors*.

Pour la forme ce genre a quelque ressemblance avec les Pintadines, *Meleagris* Lamarck, mais la valve droite est plus bombée, à ailes plus grandes. La forme de la charnière lui pa-

rait propre et forme le caractère principal de distinction. L'espèce qui a servi de type à ce genre a été appelée,

PYCNODONTE *radiata*.

*G. testa subquadrata, valva dextra convexa, lamelloso-undulata, sinistra plana sulcato-radiata.*

Hauteur, 0,90 millim. Largeur de la charnière avec les ailes 114, millim.; en bas 0,85.

La valve gauche est sans ailes, de forme sub-sémicirculaire et plus petite que la valve droite.

PYCNODONTE *laevigata*.

*P. testa subquadrata, valva dextra convexa sinistra plana, utraque tenuissima, laevissima, subdiaphana.*

P. subcarrée, à valve droite convexe, à valve gauche plane; les valves sont minces, translucides et très lisses.

Grandeur 0,55 millimètres, tant en hauteur qu'en largeur. Quoique la coquille soit

mince et transparente on voit sur la valve droite, les stries sémicirculaires, qui forment les bandes de la coquille. La valve gauche est irrégulièrement rayonnée par des sillons peu profonds. — Il paraît qu'il existe aussi de ce genre des espèces gigantesques dont je Vous entretiendrai une autre fois. Il y a aussi un peigne qui mérite peut-être d'être défini. Il ressemble pour la forme, à Peigne Sole et concentrique, *Pecten Pleuronectes* et *japonicus* de Lamarck, mais les ailes sont beaucoup plus retrécies.

Je Vous présente en dernier lieu l'espèce d'une Came gigantesque, mais je ne possède que la valve gauche :

*CHAMA prolifera.*

Tab. V f. 1. moitié de la grandeur naturelle.

Ch. *testa suborbiculata, crassissima, undulata, undis seriatim spinis fortibus terminatis.*

La valve gauche ou inférieure a 195 millimètres de hauteur et 221 millim. de largeur. Les épines sont brèves, coniques et érigées près de la base; elles se dirigent vers le bord, dès



le milieu de la coquille. Près du bord les épines deviennent plus fréquentes.

L'inspection de la partie intérieure de la coquille est interdite par une masse calcaire endurcie qui la remplit.

Ayant déjà donné mon manuscrit à la typographie j'apprends que M. le Prof. KURTORGA, qui, avec le Prof. RATHKE, a visité la Tauride, a aussi décrit quelques fossiles de la vallée du *Salghir* \* ). Il vous sera peut-être intéressant de connaître le tableau géognostique qu'il donne de la Presqu'île de la Crimée. „Si nous tirons une ligne“ dit-il p. 3. „d'Eupatorie par Symphéropol, Karazoubazar et Esky - Crimm à Féodosie, nous obtenons deux parties très différentes de la Tauride. Au Nord de cette ligne se trouve une steppe uniforme et plate et au Sud une partie montagneuse. Ces dernières montagnes sont calcaires et particulièrement de deux genres qui sont très visiblement distincts par

---

\* ) Описание некоторых новых видов окаменелостей из долины Салгира при Симферополь, сочинение Профессора С. Курторга. Сп. Пешерб. 1834. 15 pagg. 8. avec une planche lithographiée.

une ligne , passant du Monastère Georgiefsky , par le village Kadygoï , la plaine Tchorgouni, les villages Tchaphki et Garaktach jusqu'à Otouz. Au Nord de ces montagnes se trouvent des montagnes de formation tertiaires , basses , consistant en calcaire friable , ( qu'on emploie ordinairement pour les bâtises ) traversées par l'origine de toutes les sources des rivières principales de la Crimée , et riches en pétrifications. Au Sud s'étendent le long de la côte de la mer des montagnes secondaires , composées d'un calcaire compacte et coloré par l'oxyde de fer , approchant du marbre. Elles ne contiennent ou point de pétrifications ou des restes très altérés. Un regard attentif sur la presqu'île entière nous persuade , que l'élévation de ces montagnes sur la surface des steppes est dû à une commotion violente souterraine , qui , par un choc violent a élevé la côte méridionale à Tchatyrdag à une hauteur de 4000 pieds. Ce choc a lancé , de l'intérieur de la terre , dans différens endroits , des masses primitives , comme Granitelle et de grandes masses de Grünstein , mêlées ensemble sans ordre à Aloupka ;

des masses très grandes d'une breccie grossière, contenant quelquefois des épines d'Our-sin, des fragmens de *Calamopora alveolaris* de GOLDFUSS et autres. On rencontre aussi sur la côte méridionale des monts de schiste argilleux et des morceaux de Laves. “

„Les limites entre ces deux genres de montagnes sont tellement tranchantes, qu'on peut même les distinguer dans le paysage. Lorsque, d'une colline quelconque, on observe les environs du village de Kadykoï, on verra au Sud les rochers secondaires rougeâtres de Balaklavsk et au Nord les plaines élevées tertiaires blanchâtres d'Ingermansk et de Tchorgoun; la plaine de Tchorgoun est entourée d'un côté de montagnes secondaires et de l'autre de tertiaires.“

M. KOUTORGA décrit les espèces fossiles suivantes dont plusieurs sont nouvelles: 1. *Clypeaster inclinatus*, avec fig.; 2. *Fungia Rathkii*. fig. 7; 3. *Nummulites complanata* LAM. fig. 1; 4. *N. orbicularis*, fig. 3.; 5. *N. laevigata* LAM.; 6. *N. globularia* LAM.; 7. *N. scabra* LAM. fig. 8; 5. *N. aspera*; 9. *N. Mamma*. fig. 4.; 10. *N. Sigillum*. fig. 2.,

11. *N. acuminata*, fig. 6; 12. *Cerithium exutum*, de presque d'un pied de longueur; 13. *Podopsis truncata*, LAM.; 14. *Ostrea diluviana* LAM.; 15. *O. callifera*, LAM.

Il me paraît que LAMARCK a réuni sous le nom d'*Ostrea diluviana*, toutes les Alectryonies à dents aigues, dont il y a plusieurs, qui cependant forment des espèces distinctes, suivant les racines de ces dents et la forme des plis sur la surface des valves.

Je me réserve de Vous entretenir des dents de requins, des Gryphées, des Plicatules, des Térébralales qui accompagnent cet envoi lorsque j'en connaîtrai plus exactement les localités et je Vous prie d'agréer l'assurance de la haute considération, avec la quelle j'ai l'honneur d'être

Monsieur.

Votre très humble et très obéissant serviteur

G. FISCHER DE WALDHEIM.

Moscou,

ce 12 Decembre

1834.

Ueber den Gang der Temperatur zu Kasan  
während des Jahres 1833,

VON ERNST KNORR,

*Prof. ordin. der Physik bey der Universität  
Kasan.*

Seit dem Jahre 1828 sind von Seiten der Universität Kasan verschiedene Zöglinge derselben beauftragt gewesen meteorologische Beobachtungen anzustellen, welches auch anfänglich unter der Aufsicht des Herrn Akademikers Kupfer, früheren Professors der Physik und Chemie bey der hiesigen Universität, später unter der Leitung des Herrn Professors Lobatschewsky, jetzigen Rectors der Universität, und endlich, nach meinem Amtsantritt, in der letzten Hälfte des Jahres 1833 unter meiner Aufsicht regelmässig geschah. Diese Beobachtungen, welche noch fortgesetzt werden, sind früher in dem von der Universität unter dem Titel „Казанскій Вѣспникъ“ herausgegebenem Jour-

nale monatlich zur öffentlichen Kenntniss gebracht worden, man hat jedoch auf die Correctheit des Abdrucks nicht immer die wünschenswerthe Sorgfalt verwendet, wie sich aus der Vergleichung desselben mit einigen handschriftlichen Tabellen ergibt, deren Besitz ich der Güte des Herrn Lobatschewsky verdanke. Für das Jahr 1833 unterblieb die monatliche Bekanntmachung der Beobachtungen ganz, indem für dieses Jahr das genannte Journal nicht erschienen ist.

Kasan, welches nach den Beobachtungen des Herrn Professor Simonoff (S. Ученые записки d. i. Gelehrte Schriften der Universität Kasan. Kasan 1834. 1stes Hft. pag. 50.) unter  $55^{\circ} 57' 46''$ , 2. nördlicher Breite und  $46^{\circ} 46' 55''$ , 5 östlicher Länge von Paris liegt, ist bis jetzt der östlichste Ort Europas, wo mit guten Instrumenten während 6 auf einander folgender Jahre ununterbrochen meteorologische Beobachtungen angestellt worden sind. Kasan ist demnach bis jetzt die erste meteorologische Station westlich vom Ural und die Resultate der hier angestellten Beobachtungen

dürften deshalb schon besondere Beachtung verdienen, wenn sie auch nicht an Interesse gewinnen durch das hier herrschende excessive Klima, welches keinem anderen Orte des westlicheren Europa in dem Maasse zukömmt, und welches nach *Al. v. Humboldt's* Worten (Fragmente einer Geologie und Klimatologie Asiens, Berlin. 1832 pag. 158.) die Bewohner zwingt

„A sofferir tormenti caldi e geli“.

Schwerlich dürfte auch wohl Jemand, der aus einem etwas milderen Himmelsstriche hierher versetzt wird, nicht gezwungen werden, dem Klima einigen Tribut zu zahlen. Die älteren Bewohner Kasans hingegen scheinen eben nicht viel von den Qualen der Hitze und Kälte zu leiden, obgleich die Sommerhitze zuweilen bis auf 34° Centigr. steigt und während eines strengen Winters das Quecksilber zum Frieren kommt, was hier keineswegs zu den Seltenheiten gehört, obgleich es nicht während eines jeden Winters statt findet. Es ist jedoch nicht allein dieser bedeutende Abstand der höchsten Sommerwärme von der grössten

Kälte des Winters welcher das Klima von Kasan, sowie jedes excessive Klima überhaupt, characterisirt, sondern auch der schnelle Uebergang von der Kälte zur Wärme, welcher sich zwischen den Monaten März und April zeigt, sowie die bedeutende Differenz zwischen dem Maximo und Minimo der Temperatur eines und desselben Tages, die zuweilen, wenn auch selten, noch über  $20^{\circ}$  Centigr. beträgt, obgleich wie es mir scheint die Veränderungen der Temperatur, und der Witterung überhaupt, in Kasan nicht so schnell erfolgen als in Russlands nördlicher Hauptstadt. Die Schwankungen der Temperatur innerhalb eines Monats steigen in Kasan bis auf  $36^{\circ}$  Centigr. und  $20^{\circ}$  Ctgr. ist die geringste monatliche Schwankung der Temperatur, welche während der Jahre 1832 und 1833 beobachtet worden ist. Nach einem flüchtigen Ueberblick der vor 1833 angestellten Beobachtungen scheint es mir, dass auch zwischen den mittleren Temperaturen der einzelnen Monate für verschiedene Jahre, ja selbst zwischen den mittleren Temperaturen der Jahre, sich Differenzen zeigen, die rela-



tiv genommen nicht so unbedeutend sind, dass eine einjährige Reihe von Temperatur-Beobachtungen so geeignet erscheinen könnte, das Klima von Kasan kennen zu lehren, als diess für einen anderen Ort der Fall seyn würde, der sich eines constanteren und weniger excessiven Klimas erfreute. Bey dem regen Interesse welches sich jetzt allgemein für die Klimatologie, und gesammte Meteorologie überhaupt, zeigt, glaubte ich jedoch, dass es vielleicht nicht ganz unwillkommen seyn dürfte, vorläufig die Resultate bekannt gemacht zu haben, welche bis jetzt aus denen während des Jahres 1833 zu Kasan angestellten Temperatur-Beobachtungen gezogen wurden, so wie selbige aus den Originalraporten folgen, welche Herrn Lobatschewsky und mir täglich zugekommen sind; indem ich mir vorbehalte auch die Beobachtungen früherer Jahre nach den oben erwähnten handschriftlichen Tabellen auf eine ähnliche Weise zu benutzen.

Ausser dem täglichen Maximo und Minimo sind während des Jahres 1833 auf dem meteorologischen Observatorio zu Kasan auch noch die Temperaturen von 9 h. Morgens,

12 h. Mittags, 3 h. Nachmittags und 9 h. Abends beobachtet worden; werden nun die Monate durchgängig nach dem *Gregorianischen*, und nicht nach dem in Russland gebräuchlichen *Julianischen* Kalender gerechnet, und die hunderttheilige Thermometerscale zu Grunde gelegt; so ergeben sich für die einzelnen Monate des Jahres und jede der oben angegebenen Tagesstunden folgende mittlere Thermometerstände:

Monat.	9h. Morgens. Grade.	12 h. Mittags Grade.	3h Nach Mittags Grade.	9h. A- bends. Grade.
Januar	— 17,5	— 16,0	— 15,9	— 17,7
Februar	— 12,0	— 8,5	— 8,7	— 11,2
März	— 8,4	— 5,2	— 4,2	— 8,2
April	+ 4,2	+ 7,7	+ 7,9	+ 3,1
May	+ 7,0	+ 10,4	+ 11,4	+ 6,4
Juni	+ 17,5	+ 21,9	+ 22,2	+ 16,7
Juli	+ 21,1	+ 25,5	+ 25,9	+ 19,7
August	+ 15,9	+ 18,6	+ 18,6	+ 15,1
Septem- ber	+ 10,0	+ 15,4	+ 16,4	+ 9,5
October	+ 1,5	+ 4,6	+ 4,7	+ 1,2
Novem- ber	— 0,1	+ 1,1	+ 1,1	+ 0,6
Decem- ber	— 12,7	— 11,9	— 11,5	— 12,4
im Mittel	+ 2,2	+ 5,3	+ 5,7	+ 1,9

Die vorstehende Tabelle zeigt, dass für die Monate April, May, Juni, Juli, August, September und October, welche für Kasan als die Frühlings — Sommer und Herbst — Monate anzusehen sind, die mittlere Temperatur von 9 h. Abends durchgängig etwas geringer als die von 9 h. Morgens war, die grössten Differenzen zwischen diesen beyden Temperaturen zeigen die Monate April und Juli, wo dieselben respective  $1^{\circ},1$  und  $1^{\circ},4$  betragen. — Ebenso wie die Temperaturen von 9 h. Morgens und 9 h. Abends sind auch die von 12 h. Mittags und 3 h. Nachmittags nur wenig von einander verschieden, und die letztere ist meistens etwas grösser als die erstere; die Differenz zwischen den beyden letzten Temperaturen ist für die Monate März, May, und September am grössten, indem sie für jeden dieser drey Monate  $1^{\circ}$  beträgt. Nach dem allgemeinen Mittel zeigt sich die Temperatur von 9 h. Abends kleiner als die von 9 h. Morgens und die von 3 h. Nachmittags fast um eben so viel grösser als die von 12 h. Mittags. Der Monat May des Jahres 1833

war ungewöhnlich kühl, wogegen sich der Monat November ungewöhnlich warm zeigte.

Nimmt man aus den beobachteten täglichen Maximis und Minimis die Mittel für jeden einzelnen Monat, so erhält man nachstehendes Tableau.

Monat.	Mittleres Maximum Centigr.	Mittleres Minimum Centigr.	Differenz- Centigr.
Januar	— 14,0	— 20,9	6,9
Februar	— 6,5	— 15,7	9,2
März	— 3,0	— 13,9	10,9
April	+ 9,1	+ 0,2	8,9
May	+ 13,2	+ 1,6	11,6
Juni	+ 24,4	+ 12,4	12,0
Juli	+ 27,6	+ 14,5	13,1
August	+ 20,9	+ 8,1	12,8
September	+ 17,5	+ 2,4	15,1
October	+ 5,7	— 1,6	7,3
November	+ 2,7	— 1,5	4,2
December	— 9,1	— 16,4	7,3

Das mittlere Maximum des Jahres ist + 7°,5  
 das mittlere Minimum des Jahres . — 2°,6  
 die Differenz zwischen beyden . . — 10°,1

Aus den beyden mitgetheilten Tabellen zeigt sich, dass der Monat März des Jahres 1833 bedeutend kälter als der Monat November war,

was jedoch nicht lediglich der ungewöhnlich hohen Temperatur des letzteren Monats in diesem Jahre zugeschrieben werden kann, denn auch die Beobachtungen sämmtlicher frühern Jahre von 1828 bis 1832 eingeschlossen geben für den Monat März eine geringere mittlere Temperatur als für den Monat November, jedoch sind die Unterschiede minder bedeutend als für das Jahr 1833. Ueberhaupt ist der Monat März für Kasan noch als ein wahrer Wintermonat zu betrachten, eben-so wie im Allgemeinen der Monat November; der Winter dauert daher in Kasan fünf Monate, vom November bis zum April, das Frühjahr zwey Monate, vom April bis zum Juni, der Sommer drey Monate, vom Juni bis zum September, und der Herbst zwey Monate, vom September bis zum November, wobey die Monate nach neuem Styl zu zählen sind.

Aus der zuletzt mitgetheilten Tabelle folgt, dass vom Monat May bis zum Monat October die mittleren täglichen Schwankungen der Temperatur durchgängig grösser waren als für die kälteren Monate des Jahres; für den Monat

September hat diese Schwankung ihren grössten Werth, indem selbige für diesen Monat  $15^{\circ}$ , 1 beträgt. Ueberhaupt zeichnete sich dieser Monat durch öfter wiederkehrende bedeutende tägliche Temperaturwechsel vor allen übrigen Monaten des Jahres aus und nur ein einziges Mal im Monat May zeigte sich eine tägliche Schwankung der Temperatur, welche etwas grösser war, als die Schwankungen im Monat September. Um den Gang der Temperatur rücksichtlich der stattfindenden täglichen Veränderungen noch etwas näher zu bezeichnen als diess schon durch die zweyte Tabelle geschieht, fügen wir hier noch eine Uebersicht der in den einzelnen Monaten des Jahres 1833 beobachteten grössten täglichen Schwankungen nebst der Angabe des Tages ihres Eintritts hinzu.

Monat.	Grösste tägliche Schwankung.	Tag des Eintritts	
Januar	12°,9	12	
Februar	20°,4	19	
März	19°,2	22	
April	15°,1	24	
May	21°,5	2.	
Juni	17°,9	26	
Juli	18°,2	25	
August	18°,4	25	
September	21°,1	2. 4. 6. 10.	
October	14°,5	20	
November	12°,0	29	
December	19°,4	24	

Für den 10<sup>ten</sup> September, an welchem der Unterschied zwischen dem Maximum und Minimum der Temperatur 21°,1 Centigr. betrug, ist die Eintrittszeit des Minimums der Temperatur beyläufig auf 5 h. Morgens, die des Maximums dagegen auf 1 h. 30' Nachmittags festzusetzen; für diesen Tag betrug demnach die mittlere stündliche Veränderung der Temperatur

für die Zeit zwischen dem Minimo

und Maximo . . . . . +2°,48

zwischen dem Minimo und 9 h. Morgens war dieselbe . . . . .  $+2^{\circ},62$

zwischen 9 h. Morgens und 12 h.

Mittags . . . . .  $+1^{\circ},80$

zwischen 12 h. Mittags und dem

Maximo . . . . .  $+3^{\circ},50$

zwischen dem Maximo and 3 h.

Nachmittags . . . . .  $-3^{\circ},50$

zwischen 3 h. Nachmittags und 9 h.

Abends . . . . .  $-0^{\circ},83$

zwischen 9 h. Abends und dem

nächsten Minimo . . . . .  $-1^{\circ},42$

Im Mittel dürften für den Monat September 5 h. Morgens und 2 h. Nachmittags als die Stunden des Eintritts für das tägliche Maximum und Minimum der Temperatur anzunehmen seyn, demnach würde die mittlere stündliche Veränderung der Temperatur für diesen Monat

zwischen dem Minimo und 9 h.

Morgens . . . . .  $+1^{\circ},9$

zwischen 9 h. Morgens und 12 h.

Mittags . . . . .  $+1^{\circ},8$



zwischen 12 h. Mittags und dem

Maximo . . . . .  $+1^{\circ},05$

zwischen dem Maximo und 3 h.

Nachmittags . . . . .  $-1^{\circ},1$

zwischen 3 h. Nachmittags und 9 h.

Abends . . . . .  $-1^{\circ},15$

und endlich

zwischen 9 h. Abends und dem Mi-

nimo . . . . .  $-0^{\circ},9$

betragen,

Im Monat May, August und September zeigte sich die grösste tägliche Schwankung an einem Tage, wo zugleich die höchste Temperatur beobachtet wurde, welche im Laufe des Monats eintrat; in den Monaten März und Juni zeigte sich die grösste tägliche Schwankung an dem Tage, wo die niedrigste Temperatur beobachtet wurde; für alle übrigen Monate sind die Tage des Eintritts der grössten täglichen Schwankung von denen des Eintritts der grössten und kleinsten im Laufe des Monats beobachteten Temperatur verschieden, wie sich zeigt, wenn man die folgende Tabelle mit der vorhergehenden vergleicht.

Monat	Höchste beobachtete Temperatur.		Niedrigste beobachtete Temperatur.		Monatliche Schwankung. Grade:	
	Centigr.	Tag des Eintritts.	Centigr.	Tag des Eintritts.		
Januar	— 1,0	8	— 30,0	2	29,0	
Februar	+ 2,3	13	— 29,9	1	32,2	
März	+ 4,4	26	— 24,0	22	28,4	Am 2 <sup>ten</sup>
April	+ 22,0	27	— 12,0	1	34,0	12 <sup>ten</sup> und
May	+ 22,7	2	— 1,5	9	24,2	21 <sup>ten</sup> März
Juni	+ 31,1	20	+ 3,4	26	27,7	war das Mi-
Juli	+ 34,4	13	+ 8,7	31	25,7	nimum zwi-
August	+ 26,2	4. 12. 25	+ 5,7	28	20,5	schen - 20°
Septem- ber	+ 30,0	6	— 6,2	27	36,2	und - 21°
October	+ 12,0	3	— 9,5	9	21,5	Centigr.
Novem- ber	+ 8,0	5	— 16,5	30	24,5	
Decem- ber	+ 1,4	22. 23	— 30,4	31	31,8	

Der Monat September ist, der vorstehenden Tabelle zufolge, derjenige Monat wo die grösste monatliche Schwankung der Temperatur stattfand und die Monate April und Februar kommen hierinn dem Monat September am nächsten. Die höchste während des ganzen Jahres beobachtete Temperatur war + 34°, 4, die niedrigste — 30°, 4, die jährliche Schwan-

kung der Temperatur betrug demnach  $64^{\circ}$ , 8. Die strengste Kälte fand am 2<sup>ten</sup> und 3<sup>ten</sup> Januar statt, an diesen beyden Tagen erhob sich das Maximum der Temperatur nicht bis über— $21^{\circ}$ , 7. der Unterschied zwischen dem Maximo und Minimo betrug an diesen Tagen  $8^{\circ}$ , 3. Anhaltender, jedoch minder intensiv, war die Kälte in der letzten Hälfte des Monats Januar, indem vom 18<sup>ten</sup> bis bis zum 31<sup>ten</sup> Januar das Maximum zwischen —  $7^{\circ}$ , 5 und —  $20^{\circ}$ , 2 und das Minimum zwischen —  $18^{\circ}$ , 1 und —  $28^{\circ}$ , 1 schwankte.

Im Monat Februar erhob sich das Maximum nur 2 Mal, am 2<sup>ten</sup> und 13<sup>ten</sup> bis über den Gefrierpunkt, und mit Ausnahme dieser Tage und des 1<sup>ten</sup> Februars, an welchem das Minimum der Temperatur —  $20^{\circ}$ , 5 betrug, wich die höchste Temperatur des Tages nie über  $6^{\circ}$  von dem mittleren Maximo des Monats ab. Vom 1<sup>ten</sup> bis zum zum 15<sup>ten</sup> März erhob sich das Maximum nur einmal, am 5<sup>ten</sup> März über den Gefrierpunkt, an den übrigen Tagen war die höchste Temperatur stets unter dem mittleren Maximo des Monats; ebenso blieb

während der ersten Hälfte dieses Monats, mit Ausnahme des 1<sup>ten</sup>, 4<sup>ten</sup>, und 5<sup>ten</sup> das Minimum fortwährend unter dem mittleren Minimo des Monats. Nur am 25<sup>ten</sup>, 26<sup>ten</sup>, und 27<sup>ten</sup> März thauete der Schnee an seiner Oberfläche während der mittleren Stunden des Tages.

Vom 3<sup>ten</sup> April an sank das tägliche Maximum nicht wieder unter den Nullpunkt der hunderttheiligen Scale hinab, anhaltendes Thauwetter ohne Nachtfrost trat aber erst am 19<sup>ten</sup> April ein und währte bis zum 4<sup>ten</sup> Mai, worauf sich wieder Nachfröste zu zeigen begannen. Der letzte gelinde Nachtfrost war in der Nacht vom 23<sup>ten</sup> zum 24<sup>ten</sup> Mai.

Die Temperatur der Erde in der Tiefe von 1 Metre unter der Oberfläche war am 1<sup>ten</sup> Januar 1833  $+ 0^{\circ}, 6$  Centigr. am 28<sup>ten</sup> Januar  $0^{\circ}, 0$  am 25<sup>ten</sup> März erreichte dieselbe ihr Minimum  $- 0^{\circ}, 6$  und stieg erst am 20<sup>ten</sup> Mai wieder bis auf  $0^{\circ}, 0$ . Am 29<sup>ten</sup> Mai stieg dieselbe auf  $+ 0^{\circ}, 3$  worauf sie rasch zunahm. Am 26<sup>ten</sup> Juli erreichte diese Temperatur bey  $+ 13^{\circ}, 9$  ihr Maximum, auf dieser

Höhe erhielt sie sich bis zum 29<sup>ten</sup> desselben Monats, von welchem Tage an sie langsam wieder abnahm, so dass selbige am 31<sup>ten</sup> December 1833 bis auf  $+1^{\circ},4$  hinabgesunken war.

Der Sommer des Jahres 1833 war anhaltend heiss und trocken, im Monat Juni stieg das Maximum öfter bis auf  $30^{\circ}$ , jedoch sank während des Nachts die Temperatur fast noch öfter unter  $10^{\circ}$  hinab.

Die im Monat Juli beobachtete höchste Temperatur,  $34^{\circ},4$  ist die höchste, welche seit 1828 in Kasan stattfand. Auch der Monat August war noch sehr anhaltend und gleichmässig warm, die täglichen Maxima und Minima entfernten sich nur wenig von dem mittleren Maximo und Minimo des Monats. Der Monat September zeichnete sich, wie schon oben erwähnt wurde, durch bedeutende tägliche Temperaturwechsel aus; der erste Nachtfrost trat in der Nacht vom 16<sup>ten</sup> zum 17<sup>ten</sup> September ein und von dieser Zeit bis gegen Ende des Monats fror es fast in jeder Nacht, zuweilen sogar schon ziemlich stark. Vom 30<sup>ten</sup> September bis 6<sup>ten</sup> October war die Witterung

heiter und warm, vom 6<sup>ten</sup> October bis zu Ende des Monats zeigten sich aber fortwährend Nachtfröste, und Regen und Schneegestöber wechselten miteinander ab.

Die Witterung des Monats November war für Kasan ungewöhnlich gelinde und angenehm, vom 1<sup>ten</sup> bis 28<sup>ten</sup> November sank das tägliche Minimum der Temperatur nur einmal bis unter — 2° hinab, öfter blieb es sogar noch einige Grade über Null. Auch der Monat December war keineswegs kalt zu nennen, desto strenger wurde dagegen der Winter im darauf folgenden Monat Januar 1834, wo das Quecksilber während der Nacht einige Male fror.

Was die mittleren Temperaturen der einzelnen Monate betrifft, so scheinen für Kasan die Mittel aus den Beobachtungen von 9h Morgens und 9h. Abends dem wahren Mittel näher zu kommen, als die Mittel aus den Maximis und Minimis, nimmt man daher erstere als näherungsweise Bestimmungen, so erhält man für die mittleren Temperaturen der Monate während des Jahres 1833 folgende Werthe:

Januar	—	17°, 60	Juli	+	20°, 40
Februar	—	11°, 60	August	+	15°, 50
März	—	8°, 30	September	+	9°, 75
April	+	3°, 65	October	+	1°, 35
May	+	6, 70	November	+	0°, 25
Juni	+	17°, 10	December	—	12°, 55

Die mittlere Temperatur des Jahres ergibt sich aus den Beobachtungen von 9 h. Morgens und 9 h. Abends zu 2°, 05 Centigr., aus den Maximis und Minimis zu 2°, 45. Nach einer schärferen Berechnungsweise finde ich mit Zuziehung aller während des Jahres 1833 angestellten Beobachtungen 2°, 08 für die mittlere Temperatur des Jahres. Dieses Resultat ist jedoch wegen des ungewöhnlich warmen Sommers des Jahres 1833 im Allgemeinen etwas zu gross, und es dürfte nach allen, von 1828 bis 1833 eingeschlossen, zu Kasan angestellten Beobachtungen die mittlere Temperatur des Jahres für diesen Ort zu 1°, 89 Centigr. anzunehmen seyn.

---

## ANNONCE DE QUELQUES PLANTES VÉ- NALES.

J'ai l'honneur d'avertir les amateurs de Botanique que M. Louis PARREYSS a fait l'acquisition du reste des herbiers venales de M. Sieber qu'il offre à des prix très modiques. Les herbiers de M. Sieber sont trop connus par la beauté des échantillons pour qu'il soit nécessaire d'en dire quelque chose pour les recommander.

On peut s'adresser directement à M. L. Parreyss. Il demeure à Vienne dans la Leopoldstadt N° 158. Cent florins de Convention font soixantes six Roubles soixantes Copeks en Argent selon le cours de Brody.

Il propose aussi, qu'il cédera la moitié en échange, si on voudra en prendre pour une somme considérable, c'est à dire qu'il acceptera en échange d'autres plantes rares ou de telles espèces d'insectes, d'amphibies ou de poissons qui lui manquent.



Je m'offre pour ceux qui n'ont point des relations directes avec Vienne, de me charger de leurs commissions, pourvu qu'on m'envoie l'argent d'avance en y ajoutant pour les frais de port et d'emballage quinze pour cent. Si on m'honorera des commissions considérables les frais de port seront moindres. Ne sachant pas, combien il y a des herbiers d'une telle ou telle section, je ne puis pas garantir que les derniers prétendans pourront être satisfaits selon leur volonté; je les prie donc de se déclarer en même temps si on peut substituer un autre herbier, spécialement lequel du même titre. Enfin je déclare que je n'attendrai plus que dix semaines des commissions après la publication de cette annonce.

W. Besser M. D. Professeur ordinaire de Botanique à l'Université de S. Vladimir, Conseiller aulique.

Krzemieniec en Volhynie  
le 12 Novembre 1834.

*Catalogue des herbiers faits par M. Sieber, qu'on peut acheter chez M. Louis Parreys à Vienne, Leopoldstadt N° 158 aux prix suivans.*

Flora.	Section.	Contient des espèces au nombre, si non moins	La Centurie en monnaie de Conventien à florins.	avec ou sans catalogue.
Novae Hollandiae	1.2.3	400	14	avec un catalogue
— — —	—	300	12	
— — —	—	200	10	
— — —	—	100	6	
Capensis complete	1	à 150	13	
—	1	moins 150	12	
—	2	si non moins que 95	13	
—	—	75	12	
—	3	à peu près 30	13	sans catalogue
Agrostotheca novae Hollandiae		si non moins que 100	8	avec un catalogue
— — —		moins que 100	6	
Mauritiana	1	si non moins que 180	12	
— — —	—	150	10	
— — —	—	125	6	
— le Supplement de Helsenberg		à 45	16	

—	—	pas moins	12	
		que 30		
Corsica	entiè-	si non moins	10	avec des étiquettes
	re	que 240		
—	—	200	8	
Collectio				avec un catalogue
Filicum	1	70	20	
—	—	60	8	
—	2	58	10	
—	—	50	8	
Trinitatis	1	60	10	
—	—	50	8	
—	2	100	10	sans catalogue
Austriaca				avec des étiquettes
des esp.				
choises et				
rare	1	300	7	
—	—	si moins que		
		300	6	
—	2	250	6	
—	—	moins que		
		200	5	
Mixta	1	si non moins		sans catalogue
		que 220	8	
—	—	180	5	
—	2	190	6	
—	—	150	5	
—	3	200	10	
—	—	150	8	
—	4	350	8	avec des étiquettes
—	—	200	6	
— Filices	—	120	10	avec un catalogue
—	—	100	8	

# BLAUES , NEUTRALES  ESSIGSAURES KUPFER,

VON K. SCHLIPPE.

Wenn eine Auflösung des essigsauren Kupfers in Wasser , aus welcher bei mittler Temperatur kein Salz mehr krystallisirt , dem Gefrierpunkte näher gebracht wird , so bilden sich in derselben schöne saphirblaue Krystalle in Gestalt doppelt vierseitiger Pyramiden , bald mit, bald ohne Abstumpfungen der Kanten.

Sie werden grün und feucht , wenn man sie erwärmt und verwittern in trockner Luft schnell , auch bei niedrer Temperatur ; nehmen aber die Menge Wasser , die ihnen das schöne Blau gab , bald wieder auf , wenn sie stark durchnässt der Kälte ausgesetzt werden. Ganz dasselbe findet auch mit dem grünen Kupfer-Acetat Statt , wenn die fein geriebenen Krystalle desselben mit Wasser übergossen einige Zeit bei 0° erhalten werden. Das auf diese

Weise gebildete blaue Krystallpulver wird so leicht zersetzt, dass die Wärme der Hand dazu schon hinreichend ist.

Es war augenscheinlich, dass nur ein grösserer Wassergehalt dies blaue Salz vom grünen Kupferacetat unterscheidet und diesen kennen zu lernen, wurden 1,53 Gran reiner Krystalle, zwischen Filtrirpapier mit Sorgfalt getrocknet und im Platintiegel so lange einer Wärme von 25—30° R. ausgesetzt, bis, bei wiederholten Wiegen, keine Gewichtsabnahme mehr zu bemerken war. Es blieben 1.12 Grm. grünes Salz, welches sich in Wasser völlig auflöst und durch Aetzkali im Ueberschuss zerlegt, 0,44 Grm. Kupferoxyd gab, eine Menge durch die es sich als  $\text{Cu } \bar{\text{A}} + \bar{\text{H}}$  auswiess. 100 Theile zerfielen also durch die Wärme in

26,8 Wasser

73,2  $\text{Cu } \bar{\text{A}} + \bar{\text{H}}$  und aus

diesen Verhältnissen geht hervor, dass die Wassermenge des blauen Hydrats des essigsauren Kupfers die fünffache von der des grünen sei, und dass seine Zusammensetzung durch die

Formel  $\text{Cu} \bar{\text{A}} + 5 \bar{\text{H}}$  ausgedrückt werde. Hieraus berechnet bestehet es in 100 aus

29,15 Kupferoxyd

37,71 Essigsaeure

33,14 Wasser.



# BESCHREIBUNG EINIGER COLEOPTEREN

*des südlichen Russlands*

VON FRIEDRICH SPERK.

1. *Anchomenus Krynickii*. Alatus, corpore, antennis pedibusque totis nigris; thorace brevi, subcordato, late-marginato, angulis posticis subrotundatis; elytris oblongo-ovatis, striatis, punctis tribus v. quatuor impressis

Long. 5''—5 $\frac{3}{4}$ '', lat. 2''—2 $\frac{1}{3}$ ''.

Der Kopf glatt, glänzend mit zwei Längsrinnen an den Seiten und einem schwach eingedrückttem Punct vor den Augen, der bei kleineren Exemplaren kaum zu bemerken ist. Der Halsschild ist fast herzförmig, mehr nach hinten verengt, als bei *A. angusticollis*, mit breit abgesetzten Seitenrändern; die Hinterwinkel rundlich; die Oberfläche ganz glatt, glänzend, mit einem dreieckigen Eindruck nach vorne, in den sich die Längsrinne endigt. Die Flügeldecken

sind etwas breiter als der Halsschild und weniger glänzend, hinten eirund und vor der Spitze ausgeschweift, gestreift mit 3—4 eingestochenen Punkten: zwei nach hinten auf dem zweiten und einem nach vorne auf demselben Zwischenraume nach ausen und zuweilen mit einem vierten nach vorne auf dem vierten Zwischenraume. Die Fühlhörner, Füße und der ganze Körper schwarz, die Unterseite stark glänzend. Sein ganz glatter und schmalerer Halsschild, ganz schwarze Fühlhörner und Füße unterscheiden ihn von *A. angusticollis*; die breit abgesetzten Seitenränder des Halsschildes von *A. Mannerheimii* hinlänglich. Den ganzen Sommer durch kömmt er nicht selten vor, unter abgefallenem Laub und faulen Baumstämmen, besonders im August Monat (НЪЖИНЪ).

2. *Xantholinus gracilis*. Capite, thorace elytrisque piceis, temere punctatis, abdomine nigro, cingulis segmentorum piceis, ano rufo pilis concoloribus tecto, antennis pedibusque rufis.

Long.  $1\frac{3}{4}$ ". lat.  $\frac{1}{3}$ ".

Der Kopf pechfarbig, sehr dicht und fein punctirt; die Augen klein, schwarz. Der Hals-



schild schmal, länglich, fast cylindrisch, hinten und vorne abgerundet, dicht und etwas deutlicher als der Kopf punctirt, pechfarbig, nach vorne etwas lichter und durchscheinend. Die dunkleren Flügeldecken, sind von einer Länge mit dem Halsschilde und ebenso punctirt; die Spitze sehr schmal, gelb. Der schwarze Hinterleib ist an den Abschnitten schmal gelblich geringelt, und der After ganz bräunlich mit röthlichen Borsten besetzt. Fressspitzen, Fühlhörner und Füße bräunlich. —

In Turfigter Erde nur einmal, im May Monat (Нѣжинъ).

3. *Xantholinus breviventer*. Rufo-piceus; capite obscuriore; thorace dilutiore, glabro, nitidissimo, submarginato, punctis duplici serie excavatis, angulis anticis subacutis; elytris crebre punctatis, abdomine subquadrato contracto; articulo primo antennarum rufo, pedibus pallescentibus.

Long.  $1\frac{1}{2}''$  lat.  $\frac{1}{2}''$

Der Kopf schwärzlich-pechfarbig, glatt, glänzend mit einigen eingestochenen Puncten,

die Mundtheile röthlich. Der Halsschild sehr schmal gerandet, vorne fast gerade mit abgestumpftem Winkeln, der Hinterrand rund, die ganze Oberfläche glatt, glänzend mit zwei Reihen zu 5 eingestochenen Puncten und einigen am Aussenrande, röthlich-pechfarbig, nach hinten lichter. Die bräunlichen Flügeldecken, sind etwas länger als breit und so wie der Hinterleib viereckig, an der Naht eingedrückt, dicht und deutlich punctirt und mit äusserst feinen Härchen bedeckt. Der Hinterleib im Verhältniss zum Körper kurz und breit, dunkel-braun mit rötlich gesäumten Bauchringen und so wie die Flügeldecken behaart; die Fühlhörner schwärzlich, das erste Glied bräunlich; die Füsse blass.

Mit dem vorherbeschriebenen zugleich angetroffen, auch nur einmal. —

4. *Bledius maxillosus*. Niger, depressus, punctatus, maxillis prominulis, capite plano; thorace transverso, marginato, trisulcato; elytris rufis basi fuscescente; palpis pedibusque rufis.

Long. 2''; lat.  $\frac{1}{2}$ ''

Der Kopf flach, grob punctirt mit sehr kleinen greisen Härchen bedeckt; die Kinnladen hervorragend; Fühlhörner schwarz. Der Halsschild schwarz, viereckig, breiter als lang, gerandet, grob punctirt, die Seiten eingedrückt, mit drei Furchen, deren Seitenfurchen nach oben abgekürzt sind. Die Flügeldecken gleichbreit, gelblich-roth, an der Wurzel schwärzlich, dicht und deutlich punctirt mit einer abgekürzten Nathfurche. Der Hinterleib schwarz glänzend, die Füße roth.

Er ist zuerst in Odessa vorgekommen, von wo ich ihn durch Herrn Apothekergehülfen Schneider erhielt.

5. *Tachynus carus*. Longiusculus, niger, nitidissimus, thorace submarginato, summo margine, cingulis segmentorum abdominis, ano elytrisque rufis, his quintuplice serie punctatis; ore, articulis tribus antennarum pedibusque pallido - rufescentibus.

Long.  $2\frac{3}{4}$ " , lat. 1" .

Der Kopf schwarz, glatt, stark glänzend; der Mund und drei Wurzelglieder der Fühl-

hörner blass-röthlich. Der Halsschild so fein gerandet, dass man den Rand mit stark bewaffnetem Auge kaum bemerkt, schwarz, glatt, glänzend mit vier eingestochenen Puncten am Verderrande, zu zwei an den Seitenrändern und einem im Hinterwinkel, rundum röthlich gesäumt. Der Rückenschild und Flügeldecken bräunlich-roth, mit fünf Reihen un- deutlich eingestochenen Puncten: die eine dicht an der Naht, die andere am Aussenrande und drei in der Mitte; der Zwischenraum, von der Naht an gerechnet zwischen der zweiten und dritten Punctreihe ist der breiteste, die Puncte weitläufig. Sie sind sehr glänzend; der After so wie der Saum der Bauchringe röthlich und mit gleichfarbigen Haaren bedeckt; Füße blassroth.

Diesen niedlichen Käfer, der sich besonders durch seine längliche nach hinten spitze Gestalt auszeichnet, fing ich nur einmal in turfiger Erde.

6. *Tachynus glaber*. Niger, nitidus, articulis tribus antennarum, marginibus segmentorum abdominis pedibusque rufis; elytris sanguineis, punctis duplici serie excavatis.

Long  $1\frac{1}{2}$ " ; Lat.  $\frac{3}{4}$ ".

Der Kopf und fein gerandeter Halsschild schwarz, glatt, glänzend; der schmale Rand des letztern noch schmaler röthlich gesäumt und mit vier eingestochenen Puncten am Vorderande versehen. Die bluthrothen Flügeldecken mit zwey Punctreihen: eine an der Naht, eine andere etwas über der Mitte nach aussen. Der Hinterleib schwarz, bläulich glänzend, punctirt und röthlich geringelt. Die Fühlhörner schwärzlich nach der Spitze verdünnt mit drey röthlichen Wurzelgliedern; die Füße röthlich.

Auch dieser Käfer kam mir nur einmal vor im Schilfe.

7. *Aphodius Faldermani*. Rufescens; clypeo nigro, trituberculato, tuberculo medio acuto; thorace tenuissime marginato, marginibus ciliatis; medio niger, antice tenue, lateribus late rufis; scutello nigro.; elytris subcostatis, punctatissimis; pectore pedibusque anticis piceis, tarsis omnibus rufis.

Long  $2\frac{1}{2}$ " lat. 1".

Der Kopfschild gerandet und etwas ausgeschweift, schwarz, matt glänzend, mit drey

Höckerchen bewafnet, deren mittleres dünner und spitzer ist; die Fühlhörner bräunlich-gelb. Der Halsschild schwarz, sehr schmal gerandet, die Seitenränder mit gelben, geraden Haaren besetzt; vorne schmal, an den Seiten breit, bräunlich-gelb gesäumt, glänzend, überall dicht punctirt.

Die Flügeldecken bräunlich gelb, mit acht (die Naht und den Aussenrand ausgeschlossen) schwach erhabenen Längslinien, überall sehr fein und dicht punctirt, fast ohne Glanz. Die Brust und Vorderfüsse schwarz-pechfarbig. Der Hinterleib und die vier Hinterfüsse bräunlich-blass, die Kniegelenke und Fussglieder an allen sechs Füßen bräunlich.

Er ist seiner Gestalt nach dem *Aph. ictericus* ähnlich, aber durch die sehr dicht und fein punctirte Flügeldecken, pechfarbige Brust und Vorderfüsse nebst andern Merkmalen verschieden. — Im Poltawschen Guvern. (Лубны) im September Monat nur einmal.

8. *Leptura Steveni*. Nigra, punctata; thorace subgloboso, piloso, pectore abdomineque albo-sericeo pubescentibus; elytris fastigiatis

apice truncatis, macula laterali oblongo-lunata sanguinea, puncto medio nigro.

Long.  $5\frac{3}{4}$ " , lat. 2" .

Diese Leptura ist in seiner Gestalt und Grösse der Lept. hastata ähnlich, aber schmaler. Der Kopf schwarz punctirt und sparsam behaart; die Stirne mit einer nach oben abgekürzten Rinne. Die Fühlhörner schwarz und nicht so lang als der Käfer. Der Halschild rundlich, dicht punctirt und schwarz behaart. Die Flügeldecken ebenso dicht punctirt, etwas glänzend mit kurzen schwarzen Haaren sparsam bedeckt, verschmälern sich allmählich nach der abgestutzten Spitze; etwas unter der Schulter fängt sich ein länglich halbmondförmiger bluth-rother Fleck an, der sich über die Hälfte der Flügeldecken erstreckt und in der Mitte mit einem schwarzen Punct versehen ist. Die Brust und Hinterleib sind mit weissen Seidenhaaren besetzt, Die Füße schwarz, schlank und mit kurzeu Haaren bedeckt.

In Podolien von wo ich dieselbe durch den Herrn Provisor Tyminsky erhielt.



COLEOPTERA QUAEDAM ROSSICA DE-  
SCRIPTIONE ET ICONE ILLUSTRATA

auctore G. FISCHER DE WALDHEIM.

1. *CICINDELA descendens.*

Tab. VI. f. 1.

Entomogr. rossica. Tom. III. p. 35.

*C. profunde aeneo - viridis ; elytris parallelis ,  
puncto humerali , lunula apicali fasciaque me-  
dia oblique descendente flavescens*

Long.  $4\frac{1}{2}$  lin. Lat. 2 lin.

Descripſi hanc ſpeciem elegantem in En-  
tomographia roſſica , l. c. ad individuum mu-  
tilatum , a Cl. ADAMS in littoribus lacus Bai-  
calenſis lectum. Nunc Cl. BUNGE mihi exem-  
plar completum communicavit , quod in de-  
ſertis altis Tſchujae Altaï orientalis invenit.

Forma et magnitudo *Cicindelae gracilis.*  
Caput profunde aeneo viride , oculis magnis



antennisque aeneis. Thorax angustus, coloris capitis; linea media longitudinali, antica et postica transversa impressis splendentibus aeneis. Elytra opaca, scabriuscula viridia, puncto humerali, non nisi ainali a capite adspecto, adparente flavescente; fascia media obliqua conum format descendentem et in maculam subquadrata terminatur. Lunula apicalis bene expressa ab aliis non recedit. Corpus subtus coeruleo - aeneum, pedibus omnibus aeneis.

2. *CLÆONUS thoracicus*

Tab. VI. f. 3.

*Cl. lateritio pruinus*; capite carinato; thorace postice gibboso; elytris inaequaliter sulcatis.

Longit. 6 lin. Lat.  $2\frac{1}{4}$  lin.

Caput lateritio - pruinus, fronte tuberculis duobus, et utrinque lobata. Rostrum paullo incurvum, antice fissum, basi carina brevi ornatum. Thorax postice gibbosus, sursum et antice punctatus et brevi - carinatus. Elytra distincte trisulcata, seriebus intermediis binis punctorum impressorum, postice tuberculata, callo elevato, dense lateritio - pulve-

rulenta. Corpus subtus et pedes albo - pruinosi.

3. *CLEONUS Fronto.*

Tab. VI. f. 7.

Cl. *albo - pruinus*; fronte convexa, elevata; thorace vittis duabus elytrisque punctato - sulcatis fasciis trinis obliquis fuscis.

Long. 3 lin. — Lat. 2 lin.

Caput fronte intumida, rostro brevi incurvo, basi vestigio carinae, albo - pruinosum, oculis fuscis conicis. Thorax albo - pruinosus, vittis duabus fuscis. Elytra sulcata, interstitiis punctatis, albopruinosa, fasciis tribus obliquis fuscis. Corpus subtus et pedes dense albo - pruinosi.

E Tataria magna. Dr. PANDER.

4. *CLEONUS Panderi.*

Tab. VI. f. 4.

Cl. *dense albo pruinus*; thorace fusco, carina angusta alba; elytris dense albo - pruinosa, macula triangulari axillari lunulisque duabus fuscis.

Caput fuscum punctis elevatis donatum, fronte parum distincta, rostro parum incurvo

carina granulata angusta vix distinguenda. Thorax fuscus linea media angusta pruinoso - alba, medio punctis binis utrinque duplice serie. Elytra dense pruinoso - alba, maculis axillari-  
bus triangularibus medioque lunatis duabus fuscis. Corpus subtus et pedes dense prui-  
noso-albi.

E Tataria magna. Dr. PANDER.

5. *CLEONUS scalaris.*

Tab. VI. f. 5.

*Cl. elongatus angustus niger; vitta thoracis antice tridentata, elytrorumque suturali lata, medio oblique biemarginata albo-ferruginea.*

Long.  $5\frac{1}{4}$  lin. — Lat.  $1\frac{1}{4}$  lin.

Caput nigrum, rostro elongato, carinato utrinque linea pruinoso - alba. Thorax niger variolosus, niger, linea media antice tridentata ferrugineo - pruinosa. Elytra seriatim punctata, nigra, fascia suturali lata, antice excisionibus obliquis, ferrugineo-alba, marginali distincte alba. Corpus subtus et pedes pruinoso-albi.

E Sibiria., Dr. PANDER.

6. *CLEONUS rubrifrons.*

Tab. VI. f. 6.

*Cl. niger*, fronte ceraso - rubra ; thorace fasciis binis utrinque incurvis albo - pruinosis ; elytris sulcatis nigris , pruina alba irregulariter adpersis.

Long. 7 lin. — Lat. 3 lin.

Caput nigrum fronte excavata, vertice rubro, rostro incurvo carinato. Thorax niger torulosus, antice carinatus, carina medio guttis duabus elevatis terminata, latere lineis binis incurvis albo-pruinosis decoratus. Elytra sulcata nigra, pruina alba irregulariter adpersa. Corpus subtus et crura nigra nitida, his macula superiore albo pruinosa; pedibus pilosis, tibiis posticis tarsisque pruinoso-albis.

*Hab.* Dauria. . . . .

---

# LETTRE SUR DEUX NOUVEAUX MELASOMES

adressée au Directeur

PAR F. FALDERMANN.

Im Besitzthume zweier Arten durch ihre entschiedene Form höchst interessanter Melasomen, die ich durch die Güte des Herrn von Stschugin, Directeur des Kaiserlichen Gymnasiums in Irkutsk, aus dessen Umgebung aufgefangen, erhalten habe, und durch deren abweichende Charactere der gelehrte Graf Dejean in seinem neuen Cataloge der Coleopteren 3. Livraison, pag. 191, sich bewogen fühlte, als eine eigene Gattung aufzustellen, säume ich nicht Ihnen sowohl die Beschreibung beider Arten, als wie die Käfer selbst zum abbilden zu zusenden; ich darf wohl hoffen: dass Sie sie wichtig genug finden werden, um durch Ihr lehrreiches Bulletin dem entomologischen Publicum als zwei bis jetzt nur Russland eigenthümlichen und wie es scheint höchst seltene Arten bekannt zu werden.

Zugleich bitte ich die Versicherung meiner unbegrenzten Hochachtung und Verehrung zu genehmigen, mit der ich stets sein werde.

Eurer Excellenz

etc.

St. Petersburg

22. November 1834.

F. Faldermann.



## MELANESTHES DEJEAN.

( Genus novum. )

*Melanesthes laticollis* Fald. Tab. VI.  
fig. 2.

Ovatus, nigro-piceus, subnitidus; clypeo profunde emarginato, thorace latissimo lateribus explanatis reflexis, elytris gibbis, subscabrosis, punctato-striatis, obsolete sulcatis.

Longit.  $4\frac{1}{2}$  lin. Lat.  $2\frac{1}{2}$  lin.

Statura tota aliena, Pedino femorali ♂ Fabr. quodammodo assimilis.

Caput subdeflexum, transversum, subnitidum, longitudine duplo latius, ubique dense strigoso-punctatum, nigro-piceum, antice oblique attenuatum, apice profunde et sat late emarginatum, undique aequaliter marginatum, margine antico reflexo, summo margine clypei piceum, supra modice convexum, inaequale, ante oculos transversim impressum. An-

tennae longitudinem thoracis dimidium paullo superantes, totae ferrugineae, subnitidae, et setulis testaceis inaequalibus parce obsitae, ante oculos sub angulo capitis parum elevato insertae, extrorsum parum crassiores; articulo primo praesertim apice incrassato, secundo brevissimo, tertio longissimo antrorsum sensim incrassato, 4 — 7 subcompressis, antrorsum gradatim abbreviatis, quatuor insequentibus ultimis moniliformibus, ultimo subacuminato. Oculi laterales, haud prominuli, luridi. Labrum et palpi ferruginea.

Thorax transversus, latitudine triplo fere brevior, piceo-niger, subnitidus, basi truncatus, angulis rectis, acutis, lateribus amplo rotundatus, antice parum angustatus, apice profunde et late emarginatus, angulis nonnihil productis, margine testaceo-fimbriatus, ubique tenuiter marginatus, supra convexus, nec impressionibus parvis planisque inaequalis, ubique minute et vage punctatus, lateribus parum explanatus, reflexus, ibique minutissime ruguloso-punctatus, praeterea linea dorsali longitudinali angustissima a basi usque ad apicem



nec non foveola parva juxta basin utrinque impressus.

Scutellum transversum , piceum , nitidum , postice rotundatum , supra leviter impressum , vage punctatum.

Elytra thorace angustiora , parum elongata , utrinque valde deflexa , lateribus ante medium paullo rotundata , reflexa , posterius sinuato - angustata , acute marginata , apice obtuse acuminata , supra fornicata , tota nigra , subnitida , postice declivia , ubique crebre punctata subscabra , obsolete sulcata , praeterea punctis majusculis inaequalibus in lineas dispositis.

Corpus subtus piceum , nitidum , undique dense strigosum vage et subtiliter punctatum ; thorace subtus crebrius rariusque strigoso-punctato , utrinque parce piloso.

Pedes robusti , compressi , picei , nitidi , rude punctati , scabrosi , setulis rufo - testaceis leviter obsiti ; tibiae anticae antrorsum dilatatae , extus dentatae ; tarsi ferrugineis.

Patria : Dahuria ; specimina duo ab ill.  
D. Stschugin benivole mihi communicata.

---

*Melanesthes Sibiricus* Fald.

Ovalis, nigro - piceus ; capite scabroso, antennis rufis, thorace rude punctato-strigoso, utrinque explanato-marginato, elytris valde fornicatis, minute granulatis, inaequaliter striatis.

Longit.  $1\frac{1}{3}$  lin. Lat. 2 lin.

Statura fere praecedentis, tamen magis aequalis, et dimidio fere minor.

Species haec jam descripta et depicta est nomine *Opatri Sibirici*. Conf. *Bullet. VI. 1833. p. 55. Tab. III. f. 3.*

---

# UEBER DIE ICHNEUMONEN VOLHYNIENS,

vom

PROFESSOR W. BESSER.

Noch im Jahre 1821 schickte ich an Herrn Professor Gravenhorst die bis dahin meistens nur in den Umgebungen von Krzemieniec gesammelten Ichneumonen, welche er die Güte hatte mir mit Nahmen wieder zurüchzuschicken.

Aus deren hier beyfolgender Aufzählung ergibt sich, dass unter 173 species noch 77 unbeschrieben waren. Aus seiner *Monographia Ichneumonum Pedemontii* sind 12 und aus seiner Übersicht 4 von ihm zuerst benannte. Von andern schon aufgestellte Arten waren 80.

Was laesst sich also bey fortgesetzten Sammeln noch für eine Ausbeute erwarten, wenn eine von Schlesien nicht sehr ferne Provinz soviel Neues darbieten konnte! Ich habe zwar nicht aufgehört deren zu sammeln: aber ande-

re Beschäftigungen liessen mich bishero nicht an ein Ordnen und Zuzammeuzstellen der spätern vielleicht noch bedeutendern Ausbeute kommen.

Krzemieniec, den 15 Januar 1835.

---

*Ichneumones Volhyniae.*

<i>Ichneumon.</i>	punctus Gr.
fasciatus Gmel. Mon. 4. *)	iocerus Gr.
lineator Mon. 5	deceptor Scop. Mon. 40
castigator Mon. 6	callicerus Gr. Mon. 44
annulator	vaginatorius L. Mon. 48
subsericeus Gr. Mon. 9	xanthozosmus Gr. Mon. 54
fossorius Mon. 10	albipictus Gr. Mon. 55
ochropis Gmel.	luctatorius L. Mon. 59
fabricator.	natatorius F. Mon. 63 **
pallidatorius Gr.	fusorius Mon. 71
perileucus Gr.	repentinus Mon. 73 **
saturatorius Mon. 23.	rufinus Gr. Mon. 78
flavostigma Gr.	culpatorius Mon. 84
quaesitorius L.	sputator F. Mon. 91
molitorius L.	latrator Mon. 90
extensorius Mon. 29.	tergenus Mon. 103
confusor Gr. Mon. 30.	mutabilis Gr.
raptorius Mon. 35.	castaneus Gr. Mon. 95
grossorius Mon. 36.	albilarvatns Gr. Mon. 96
flavolineatus Gr.	occupator Gr.
sarcidorius L. Mon. 37	albiventris Gr.
vadatorius Mon. 38	chalybeatus Gr.
sartorius Gr.	decimator Gr.
ornatorius **)	aulicus Gr.

---

\*) Ein Sternchen bezeichnet alle species, welche in der *Monographia Ichneumonum Pademontiae* beschrieben sind. Die Gravenhorstischen sind mit Gr. bemerkt. Die mit \*\* fanden sich bis jetzt nur in Podolien.

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <i>Trogus</i>           | <i>errabundus</i> Gr.       |
| alboguttatus Gr. Mon. 2 | fortipes Gr.                |
| lapidator F. Mon. 3.    | palpator G.                 |
| <i>Cryptus</i>          | corvinus Gr.                |
| tarsoleucus Schrank.    | plagiator Gr.               |
| brachycentrus Gr.       | insidiator.                 |
| viduatorius F.          | vagans Gr.                  |
| assertorius F.          | <i>Campoplex</i>            |
| obscurus Gmel.          | testaceus F.                |
| analisis Gr.            | indefessus Gr. Mon. 111     |
| sitillator              | nemoralis Fourcr. Mon. 113. |
| multipictus Gr. Mon. 46 | fortipes Gr.                |
| fumipennis Gr.          | chrysostomus Gr.            |
| perigrinator L.         | melancholicus Gr. Mon. 123  |
| graminicola Gr.         | naevius Gmel.               |
| curvus Schrank.         | nanus Gr.                   |
| nitidus Gr.             | triangulatorius Gr.         |
| erythrosticktus Gr.     | varitarsus Gr.              |
| profligator             | alongator F. Mon. 128       |
| caligatus Gr.           | brachyacanthus Gmel.        |
| coryphaeus Gr.          | involutor Gr.               |
| albinotatus Gr.         | rutilator L.                |
| gladiator.              | gravipes Gr. Mon. 137       |
| rusticus Fourcr.        | spheginus Gr                |
| similis Gmel.           | crassicornis Gr.            |
| cranicornis Gr.         | longicornis Gr.             |
| bicolorinus Gr.         | geniculatus Gr.             |
| bicolor Vill.           |                             |

*Bassus*

sulcator Gr.  
laetatorius F.

*Acoenites*

saltans Gr.  
dubitator F.  
rufipes Gr.  
arator Ross.

*Banchus*

pictus F.  
falcator F.  
fornicator F.  
clavator F.  
guttatorius Gr.  
nigripes Gr.  
laevigator Vill.  
nigripennis Gr.  
robustus Gr.  
excitator F.  
aethiops Gr.  
latus Gr.  
albicinctus Gr.

*Ophion*

difformis Gmel.  
majalis Gr.  
ebenus Gr.  
notatus Gr.  
pugillator  
nitidus Gr.

circumflexus F.  
amictus F.  
anomelas Gr.  
calcitrator  
pungens Gr.  
fenestratus Gr.  
ventricosus Gr.  
foliator F.  
moderator L.  
viennensis Gr.  
rapax Gr.  
ensator Gr.  
procerus Gr.  
tenuitarsus Gr.  
albidus Gmel.  
merdarius Gr.  
luteus.  
mixtus Poll.

*Xorides*

pilicornis Gr.  
praecatorius F.  
dentipes Gmel.  
reluctator L.  
parvulus Gr.

*Pimpla*

teres Gr.  
incisa Gr.  
bifoveolata Gr.  
raricornis F.

<i>spuria</i> Gr.	<i>varia</i> Gr.
<i>graminellae</i> Schrank.	<i>mediator</i> F.
<i>stercorator</i> F.	<i>nitida</i> Gr.
<i>turionellae</i> F.	<i>longicornis</i> Gr.
<i>instigator</i> F.	<i>striata</i> Gr.
<i>maculatoria</i> F.	<i>ruficornis</i> Gr.
<i>parallela</i> Gr.	<i>persuasoria</i> F.
<i>bellator</i> Gr.	<i>murina</i> Gr.
<i>tuberculata</i> Vill.	<i>flavicans</i> F.
<i>manifestator</i> F.	<i>messor</i> Gr.
<i>carbonaria</i> Christ.	<i>curvipes</i> Gr.

---



## ENUMERATIO

Artemisiarum illarum, quas non vidi et ideo iis locum in mea divisione hujus generis assignare nequivi.

aethiopica L. spec. pl. p. 1184.

amorpha Rafin. Spreng. Veg. n. 14.

anthriscifolia Presl. (Kunze in lit.)

armeniaca W. excl. syn. \*).

brevifolia Wall. \*\*).

borealis Willd. non Pall. \*\*\*).

californica Lessing in Linnaea VI. p. 520.

capillaris Thunb. Iap. p. 309.

---

\*) *A. canescens* W. est *A. armeniaca* Lam. Synonymon Tournefortii ad hanc a Willdenovio citatum spectat ad *A. armeniacam* Lam., quacum non quadrat descriptio ab illo data in Spec. plant.

\*\*\*) Habeo eam quidem ab ipsisimo auctore, at sine floribus. Est erecta, ramosa, tota incana. Folia bipinnatisecta, fere 1", superiora semipollicaria, pinnis et laciniis confertis. Stipulae plures indivisae et bifidae cum segmentis cylindratae obtusae.

\*\*\*\*) Planta Pallasii est *Dracunculus*, Willdenovii vero ex descriptione *Absinthium*.

chiajeana Kunze in edit. german. Richardi  
 Botanica medica Tom II. p. 612.  
 chinensis L. e. China!  
 contra L. Mant. p. 282.  
 controversa Jan (Lang. in litt.).  
 elata Voigt (Steud. Nomencl.)  
 ericoides Breit. (Steud. Nomencl.)  
 eriophera W. herb.  
 eriopoda Bunge En. pl. chinae bor. p. 37.  
 hyrcana Spreng. Syst. veg. n. 78.  
 Kodo-Motto Lechen.  
 lanata Lam. non Willd \*).  
 laricifolia Raeusch. (Steud. Nomencl.).  
 leptophylla Don \*\*).  
 litoralis Raeusch. (Steud. Nomencl.).  
 mexicana Less. in Linn. V. p. 161 \*\*\*).

---

\*) Vidi specimina e herbario cel. Jussieu ad quae descriptionem paravit d. Lamarkius; at nimis sunt deflorata et folia sunt solum serotina. Haec sat quadrant in iconem *A. tenuifoliae* I (Curt. Hort. p. 340) et fors nil aliud est quam *A. campestris*  $\delta$  Gmeliniana: nam et in aliis (*A. sachaliensi* et *commutata*) vidi folia et ramos serotinos magis villosos aut hirsutos. Et haec potius villosa quam lanata est dicenda.

\*\*\*) D. Sprengel *A. ponticae* subjungit at cl. Don in H. Nepal p. 182 inter *Absynthia* enumerat.

\*\*\*) Conf. praefationem in *Seriphidia* p. 8.

mollipima Don H. Nepal. p. 182. non H. Par.  
montana W. herb. non Leyss.

nepalensis Delect. Sem. A. 1832 in h. b.  
Bonn. collect. (Flora 1832 n. 19).

nutans Fras. (A. dracunculoides Spreng).

pyromacha Viv. (Kunze in litt.).

quinqueflida Retz jun. (Kunze in litt.). !

Santonica L. Spec. pl. 1185.

Semseh Forsk.

serrata Nuttall Spreng. syst. veg. n. 12.

sylvatica W. herb.

tatarica Stechm.

taurica W. non MB.

tenella Stechm.

virens Mönch.

#### SPECIES ARTEMISIARUM

*excludendae ad alia genera modo spectantes.*

ambigua L. est *Trichogyne laricifolia* Less.

Synopsis generum compositarum.

aurea Lam. (herb. Fisch.) potius *Tanacetum*.

Hirsuta Rottb. (Spreng. n. 40) *Calathidia cylindrica* fere *Senecionis* quorum h. e. radio minimo et inflorescentia flosculi radii feminei biseriales. Folia fere *S. vernalis*.

Kotzebuensis Bess. Tent. de Abrotan. n. 67

Confer Praefationem ad Seriphidia p. 8.

tenuifolia W. est Traganthus Wallr. Sched.  
crit. p. 456.

vermiculata L. an Trichogynē?

*Corrigendum.*

Nomen A. Lippii mutandum in A. Dekli-  
anam mihi nam A. Lippii Jan herb. non Kun-  
ze spectat ad sectionem Seriphidiorum, est-  
que A. monosperma Spreng. herb. non Delilii.  
Infideli nimis fidens memoriae hanc confusio-  
nem feci.

W. BESSER.

# REMARQUES DÉTACHÉES SUR DES POISSONS FOSSILES,

par le Prof. L. AGASSITZ.

(Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie u. Petrefaktenkunde par v. Leonhard u. Bronn. 1834. IV. p. 379 — ).

## I. *Sur des localités nouvelles de poissons fossiles.*

La connaissance d'une localité nouvelle des pétrifications caractéristiques m'a été toujours d'une plus grande importance, que la découverte même d'une nouvelle espèce, si elle n'est pas frappante par d'autres caractères. Il m'était donc très agréable, pendant le cours de mon voyage d'automne de cette année, d'apprendre à connaître tant de localités nouvelles d'espèces qui m'étaient d'ailleurs très connues. Je ne donne ici que les plus intéressan-

tes comme supplément à la première Livraison de mes *Recherches sur les poissons fossiles*. \*)

Le genre *Gyrolepis* est mieux connu, quoique pas encore parfaitement. Les dents en sont obtuses et placées en deux séries. *Gyr. maximus* se trouve outre *Luneville*, aussi près de *Rottweil* et de *Breslau*; *Gyr. tenuistriatus* à *Luneville*, *Breslau*, *Rottweil* et *Bayreuth*; *Gyr. Albertii*, à *Breslau* et *Bayreuth*, — *Luneville* et *Schwenningen* étaient déjà connus comme lieux où on les rencontre. Toutes les trois espèces se trouvent toujours dans le calcaire coquillier, mais aussi dans le Keuper près de *Rottweil*.

*Semionotus Spixii* que j'ai indiqué dans mon conspectus ne vient pas du Brésil, comme on m'avait indiqué faussement; il a été trouvé près de *Koburg* et est identique avec *Palaeoniscum arenaceum* de BERGER, que je ne connaissais que par sa description. Je me suis

---

\*) *Recherches sur les poissons fossiles* I. II Livraisons, *Neufchatel*, 1833. fol. Cf. FISCHER Bibliograph. palaeontologica p. 178.

à présent mieux informé à *Munic* de ce poisson et je dois rayer le nom de *Semionotus Spixii* et lui laisser le nom plus convenable *S. Bergeri*. Mais mon opinion sur la localité de ce poisson, que j'avais formée de l'organisation seule du poisson paraît être confirmée, et le lieu appartenir au gré de *Lias*. Ceci serait une confirmation très intéressante des lois que j'ai établies sur la situation consécutive des poissons.

*Semionotus latus* et *Dapedius altivelis* est une et la même espèce; le premier nom reste et *Seefeld* est le lieu natal pour tous les deux.

*Lepidotus Gigas* s'est trouvé dans le *Lias* d'*Altorf*, *Banx*, *Bayreuth* et *Schwarzach* près de *Culmbach*.

*Thrissops formosus*, dont le lieu natal m'était inconnu jusqu'à présent, s'est trouvé à *Kelheim* (calcaire jurassique?) comme j'ai vu dans plusieurs beaux échantillons chez M. le Conseiller de mines de *VOITH*.

*Uraeus nuchalis*, m'est connu très distinctement de *Kelheim* et de *Wellenburg*.

*U. macrocephalus*, se trouve à *Solenhofen* et à *Eichstädt*.

*Leptolepis Bronnii* se rencontre aussi dans les couches supérieures belemnitiques du Lias à *Oberschrätz* près de *Bayreuth*.

*L. sprattiformis* paraît exclusivement propre à *Solenhofen*.

*L. Knorrii* se trouve le plus souvent à *Eichstädt*, aussi à *Mühlheim*, *Daiting* et *Solenhofen*. *Palaeodus Gigas* a été reconnu : à *Bayreuth*, *Wilhelmsthal* près de *Rottweil*, *Lunneville*, *Breslau* et *Malschbach*, dans le duché de *Bade*.

*Sphaerodus rhomboidalis* de *Solenhofen* est, après le debrouillement des dents, un *Gyrodes*; et on peut à présent, d'après cette espèce et d'après quelques nouvelles qu'on a trouvées, il n'y a pas long tems, fixer et décrire la forme de ce genre singulier.

Je ne puis communiquer des supplémens assez importans sur l'étendue des poissons fossiles d'autres ordres, avant que le conspectus n'en soit imprimé; mais je tacherai, de le fai-



re paraître avec une des livraisons suivantes, afin qu'un catalogue complet de toutes les espèces connues jusqu'à présent soit bientôt à la portée de chacun.

## II. *Sur les poissons fossiles dans la formation de la craie.*

Il y a peu de formations qui offre si peu de pétrifications complètes que celle de la craie. Ceci vaut surtout pour les restes d'animaux vertébrés qui s'y trouvent, qui entourés d'une pierre très molle se cassent le plus souvent en autant de pièces que le squelette en offre. Chaque addition à la connaissance des organismes de cette période de notre terre doit être reçue des Zoologues et des Géognostes avec d'autant plus de plaisir, qu'elle fait connaître un nombre plus grand d'animaux parfaitement bien conservés, et conduit à des conclusions plus générales sur leur existence et leur étendue avec des êtres antérieurs et postérieurs. La connaissance plus exacte d'un nombre plus grand de poissons fossiles de la formation de la craie, dans l'acception la plus étendue que j'ai pu faire dans le dernier

tems , m'engage d'en présenter préalablement une courte notice , pour rendre attentif à la grande richesse des poissons de cette époque , jnsqu'à ce que je trouverai dans mon ouvrage sur cette classe d'animaux , l'endroit propre , de décrire et de figurer exactement chaque espèce à leur place systématique. J'aurai soin d'y citer toutes les figures déjà publiées , afin qu'elles aident à reconnaître plus facilement les espèces.

### III. *Sur Coeloptychium acaule de*

GOLDFUSS.

Je suis occupé à présent dans mes heures libres à définir , mettre en ordre les pétrifications que j'ai vendues à la ville de *Neufchatel* , et à insérer celles qui se trouvent dans les environs. J'ai trouvé extrêmement riche particulièrement la craie de la chaîne du Jura , qu'on reconnaît maintenant généralement et qui est très étendue. C'est surtout dans les marnes inférieures , ( analogues peut-être au Gault ) que j'ai trouvé plusieurs espèces non décrites. J'ai l'intention de les défi-

nir ou de les envoyer à M. GOLDFUSS, car il est toujours mieux de faire affluer le nouveau là où se trouve déjà rassemblé autant de précieux. Je ferai en attendant une remarque sur un fossile de son bel ouvrage, sur *Coeloptychium acaule*, Tab. 63. f. 12. a, b, c, d, qui m'a frappé. Au premier coup d'oeil, il m'a paru, que ce fossil n'était qu'une vertèbre de squalé, que je crois bien connaître. Mais je sais très bien, qu'avec des pétrifications, on est facilement séduit, par la forme extérieure, de prendre un organe ou une partie d'un animal d'une série, pour quelqu' autre partie de toute une autre série d'animaux. En examinant plus exactement la planche citée et en la comparant avec la description que M. GOLDFUSS donne de ce fossile, qu'il appelle espèce de *Coeloptychium* incomplète et douteuse, j'y ai reconnu avec précision la structure propre de quelques grandes vertèbres de squalé, en forme de roue, et je ne doute nullement maintenant, que les figures citées ne représentent une des vertèbres de *Lamna acuminata* AGASSITZ, qui se trouvent dans la

craie de *Maestricht*, dans la craie blanche d'*Angleterre*, de *France* et sur le *Delaware* dans l'*Amérique septentrionale*, ainsi que dans le Green-Sand de *Ratisbonne* et dont les dents et les vertèbres me sont bien connues. Celui qui est connu avec la difficulté de telles définitions ne s'étonnera point de la possibilité d'une telle erreur; j'aurai souvent occasion d'y rendre attentif dans la description des restes fossiles de quelques genres perdus de la division des *Plagiostomes* (*squales*) dans le sens le plus étendu du mot, dont les rayons des nageoires ont une forme tellement particulière, que je les ai pris longtems pour des mâchoires avec les dents, pour lesquelles on les conserve aussi dans les Collections.

#### IV. *Sur des poissons fossile dans le Lignite.*

Comme il est question dans le IV cahier du *Neuen - Jahrbuchs* du travail de M. LECOQ sur *Menat* et des poissons qui s'y trouvent, je puis ajouter qu'il s'y trouve réellement un *Cyprinus*, mais qui est différent du *Cyprinus*

*papyraceus*, qui appartient à mon sous-genre *Aspius* et que j'ai décrit dans mon Manuscrit sous le nom d'*Aspius Brongniarti*. Je possède aussi des figures d'exemplaires très complets. Outre cela il se trouve à *Ménat* une vraie *Perca*, que j'appelle *Perca elongata*; — elle diffère de celle d'*Oeningen* parceque celle-ci est plus large; — de ma *Perca Beaumonti* d'*Aix*, en ce que celle-ci a des dents plus grossières au Préopercule. *Perca elongata* se distingue par sa forme svelte et par le nombre plus grand des rayons de la première nageoire dorsale. C'est le même poisson que M. BRONN cite avec doute dans une note de son *Jahrbuch* comme une espèce de *Cottus*. A l'occasion d'autres communications dans le *Jahrbuch* je donnerai plusieurs de ces notices détachées sur les poissons qui se trouvent mentionnés dans les traités géologiques; il est sans doute préférable, de voir insérés ces êtres dans les catalogues de pétrifications avec un nom comme il faut. Des descriptions et des figures de poissons légèrement baptisés ne manqueront pas. Ce qui regarde *Leuciscus Ce-*

*phalon* de ZENKER, \*) ( il y a déjà parmi les poissons vivans un *Leuciscus Cephalus!*) je ne saurais trouver dans sa description un seul caractère qui le distinguerait de *L. papyraceus*. Une tête plus ou moins comprimée donne un profil arrondi ou pointu et ceci est la seule différence qui a été marquée. Pour caractériser une espèce fossile l'indication d'une différence véritable et ostéologique est absolument nécessaire, car comme on caractérise maintenant les genres de la famille des *Cyprinoïdes*, le nombre seul des rayons de nageoires ne suffit pas pour distinguer une espèce. Il n'y a pas non plus de *Leuciscus* qui n'ait que 5 ou 6 rayons dans la nageoire anale; le nombre normal de ce genre est entre 12 et 15; les nageoires dorsales et pectorales ont également toujours plus de rayons que M. ZENKER n'ait indiqué. La bosse du dos dépend de la proéminence des *os interapophysaires supérieurs*, dont la description ne fait pas mention. D'indications incertaines du nombre des vertèbres et des côtes ne suffisent

---

\*) Jahrbuch. 1833. p. 395 sq.

pas non plus, comme la proportion de ces parties est pour la plupart très constante dans tout un genre. La grandeur de la mægoire caudale fait opter pour l'identité avec *L. papyraceus*. Ce n'est cependant pas une supposition certaine, n'ayant pas vu des exemplaires originaux de *L. Cephalon*. La prolongation rostriforme de la bouche ne depend que des os intermaxillaires proéminens. Si, avec des os de la tête intacts, la tête des poissons fossiles paraît plus grande, qu'elle n'était effectivement, cela provient que la moitié gauche ou droite de la tête glisse l'une sur l'autre et montre un contour plus grand. Si le cas est autre avec *L. Cephalon*, il est, pour la connaissance de l'espèce, qui pourrait fonder une division particulière du genre, de la plus grande nécessité de montrer, si les os du crâne, ou les plaques palatines et temporales, (os du palais: os sphénoïde et les parties de l'os temporal), ou si les opercules ont un développement très grand. Je ne veux pas dire avec cela, qu'il faudrait faire de longues descriptions; on peut le faire avec peu de mots, en négligeant dans l'exem-

plaire en question tout ce qui est accidentel. Si je voulais p. e. décrire l'état dans lequel j'ai vu chaque exemplaire, il faudrait remplir inutilement plusieurs volumes ; je fais mention de ces accidens seulement alors, lorsqu'ils peuvent donner une signification quelconque, rendre compte sur des parties perdues ou démontrer la perfection d'une partie.

V. *Encore quelques genres de l'ordre des Ganoïdes. \* )*

I. *Lepidoides, Homocerci*, avec un corps fusiforme.

1. *Ophiopsis* AGASS., à insérer à côté de *Pholidophorus*.

Tête petite à proportion ; dents du vomer et du palais à façon de lime ; corps svelte : nageoires pectorales très grandes ; écailles se prolongeant obliquement sur le lobe supérieur de la nageoire caudale qui est faiblement fourchue.

---

\* ) Je produirai les espèces nouvelles des genres déjà caractérisés, lorsque je viendrai au travail particulier.



*Oph. Münsteri* AGASS. Ecailles rhomboïdales, à surface ondulée, sans stries distinctes; bord postérieur denté; plus longues que hautes, une grande partie étant couverte; crochets peu longs, moins distincts et aigus, s'attachant d'une manière précise.

Schiste calcaire jurassique de *Velheim*.  
Dans la Collection de M. le Comte MÜNSTER.

2. *Propterus* AGASS, à insérer près de *Notagogus*.

Corps de vertèbres haut, court, (c'est pour cela que je l'ai appelé autrefois *Acrospondylus*, et que l'ai placé avec ce nom dans la collection de M. le Conseiller de mines supérieur VOITH); procès aiguilliformes courts. Des nageoires dorsales séparées, comme chez *Notagogus*, dont l'antérieure a les rayons antérieurs très longs; la postérieure comme chez *Notagogus*, dont les rayons antérieurs tout aussi court. Les porte-nageoires longues à proportion. Les nageoires fausses placées bien en arrière. Lobe supérieur de la nageoire caudale plus long.

*Pr. microstomus*, AGASS., Corps assez large, ovoïde; Ecailles médiocrement grandes; bouche petite, mâchoire supérieure un peu plus longue. Oeil haut à la tête et petit.

Dans le Schiste calcaire jurassique de *Kelheim*. Dans la collection du Conseiller supér. de mines VOITH à *Ratisbonne*. Le comte MUNSTER possède aussi un exemplaire un peu endommagé.

3. *Saurichthys* AGASS. ( Suivant la formation il appartient à la division *Heterocerci*, le corps manque; on n'en connaît que la mâchoire inférieure ).

Le nom que j'ai donné à cette famille indique déjà, que l'animal a de caractères communs avec les *Sauriens* et les *poissons*; il est même difficile, au premier coup d'oeil, de se décider pour les uns ou pour les autres. Toute la famille a beaucoup de ressemblance avec les sauriens et en poursuivant les caractères j'aurai occasion de montrer, que l'activité formante des animanx vertébrés n'a pas eu dans la nature un caractère pur de poissons, mais

les poissons devaient primairement paraître comme sauriens. Je pourrai montrer cela *in facto*, et non pas comme une doctrine *a priori*. Les poissons paraissent seulement dans leurs forme pure, lorsque les reptiles paraissent plus fortement caractérisés, et la forme la plus complète se trouve dans la période actuelle, à côté des autres classes d'animaux vertébrés. La même proportion se fait remarquer chez les reptiles en regard avec les deux classes plus élevées des animaux vertébrés.

*Saurichthys* a une mâchoire inférieure mince avec un canal dentifère, semblable à celui du *Plésiosaurus*; mais comme on le trouve aussi dans les poissons. L'os a des fibres longitudinales et est transversalement réticulé à la surface extérieure. La partie postérieure de la branche articulaire manque malheureusement; mais exactement la cassure écailleuse annonce le poisson. Les dents sont placées par distance irrégulière, des plus grandes alternant avec des plus petites, un peu inclinées en arrière et faiblement comprimées; la base jusqu'au delà de la moitié est finement striées, la pointe

en est parfaitement lisse et comme surplannée, car elle ne continue point le cône, mais est restreinte au delà de la partie striée. L'espèce s'appelle *S. apicalis* AGASS. Elle se trouve dans la collection de M. le Comte MÜNSTER, à qui je dois tant d'autres raretés et vient du calcaire coquillier de *Bayreuth*. Quelle opinion qu'on se formera sur cet animal, il est d'un genre tout particulier, qui justifie la question: toutes les mâchoires attribuées aux Reptiles, leur appartiennent-elles positivement?

4. Le genre *Uraeus* de WAGLER m'était bien connu, lorsque j'attribuais ce nom à une famille de poissons. J'ai cru que le genre de WAGLER ne serait pas reçu, comme il ne repose que sur des caractères spécifiques, M. FITZINGER, à qui j'ai parlé depuis, défendant l'idée de WAGLER, je changerai volontier le nom de mon genre et j'appellerai la famille de poissons *Caturus*.

5. *Macrosemius* AGASS. Ce genre se rapproche beaucoup d'*Aspidorhynchus*, quoique le bec en soit très longue, occupant toute la partie supérieure du corps; fausses nageoires

petites, très en arrière. Nageoires caudales arrondies. Les nageoires pectorales comme chez *Polyptenes* sont portées par un prolongement couvert d'écaillés des os du carpe. Nageoires ventrales très près de la nageoire anale. Il y a des rayons en arrière plus grossissants de la membrane branchiale. Ecaillés de grandeur médiocre.

*M. rostratus* AGASS., de *Solenhofen*. De la collection de M. le Comte MÜNSTER et dans le Musée de *Munic.*

6. *Belonostomus* AGASS. Il est nécessaire de réunir dans un nouveau genre le poisson à long bec, *Aspidorhynchus tenuirostris*, avec quelques autres espèces, dont le caractère consiste dans des mâchoires très prolongées, qui sont presque d'égale longueur et dont la mâchoire supérieure n'a pas de sillon pour la réception de la mâchoire inférieure. La fausse nageoire est dans ces espèces plus étroite que chez *Aspidorhynchus* et le corps plus allongé.

### III. Famille : *Pycnodontae*.

7. Le genre *Gyodus* ne m'était connu jusqu'à présent que par ses dents; j'ai vu à

présent plusieurs espèces très complètes dans le Musée de *Munic* et dans la Collection de M. le Conseiller supérieur de mines VOITH à *Ratisbonne*, d'après lesquelles j'ai complété les caractères de cette famille. Le corps est large, plane, très haut, avec des nageoires dorsale et fausse très longues et caudale fourchue. Ce sont de grands Microdontes et à grosses dents, fortement sillonnées sur la couronne.

#### IV. *Sclerodermata*.

8. *Blochius*. En comparant les *Alutères* alongés, on parvient à la conviction, que ce genre singulier *Blochius*, qui a été établi par l'auteur de l'*Ittiologia veronese*, et qui jusqu'à présent n'a pas reçu de place dans le système, appartient à cette famille.

9. *Dercetis* MÜNSTER et AGASSITZ. J'ai trouvé avec ce nom un poisson, dans la collection de M. le Comte MÜNSTER, qui forme un genre très distinct auquel je conserverai ce nom. Il a une forme tellement singulière, que chaque Ichthyologue serait embarrassé, de le placer sous un genre de poissons connu.

La ressemblance extérieure avec la forme du *Blochius* n'est pas à méconnaître, c'est pourquoi et à cause des propriétés à rapporter que je l'ai placé parmi les *Sclérodernes*. Le corps est très allongé, la tête prolongée en un bec, qui cependant n'est pas aussi long que dans le *Blochius*. La mâchoire supérieure est plus longue que l'inférieure; toutes les deux sont garnies de dents grandes, longuement coniques et pointues, qui alternent avec des plus petites en plusieurs séries; les dents du milieu sont les plus grandes; celles de devant et de derrière sont plus petites; la mâchoire inférieure ne grossit guère en arrière. La plaque temporale est composée d'os très forts; le préopercule est fort, droit et étroit; l'opercule et les rayons de la membrane branchiale sont arrondis, ceux-ci entortillé comme dans l'Anguille. Orbite petite, au milieu de la longueur de la tête, entouré d'un cercle d'os épineux.

Tous les os du crâne sont malheureusement comprimé d'en haut. Nageoires pectorales très grandes, formées de neuf rayons

mediocrement forts et profondément fendus. Les nageoires ont des rayons plus forts et peut être plus courts, (ils sont cassés); il y en a cinq d'apparens. Ces nageoires sont placées derrière l'opercule à une longueur de la tête. Tout le poisson a cinq fois la longueur de la tête. Par devant les nageoires ventrales commencent à la nageoire dorsale; elle passe, formée par devant de rayons plus grands, en se diminuant peu à peu, jusque près de la nageoire caudale; on en compte 51 rayons, qui jusqu'au milieu sont doublement fendus et étroitement articulés: les rayons antérieurs sont aussi longs que le corps y est gros; les derniers n'ont que la moitié de longueur. La nageoire fausse commence après la troisième longueur de la tête et s'étend aussi loin que la nageoire dorsale; les rayons antérieurs sont malheureusement coupés, ceux d'en arrière correspondent en longueur avec les opposés de la nageoire dorsale. La nageoire caudale, en forme d'éventail, est peu émarginé et formée de rayons étroitement articulés, profondément et fréquemment fendus; les rayons ex-



térieurs et plus longs sont simples et à leur base se trouvent quatre rayons courts. La colonne vertébrale est composée de vertèbres médiocrement longues, assez étroites, ainsi plus longues que larges; sur l'avant-corps se trouvent des côtes très minces, qui vont jusqu'au bord du ventre, en arrière ne se trouvent que des procès épineux. Chaque côté du corps est couvert de trois séries d'écussons singuliers, comme ceux d'*Acipenser*, mais ainsi, que ces écussons couvrent le corps tout à fait et ne laissent point d'espace libre entre eux. Ces écussons sont osseux, lisses à la surface intérieur, triangulaires, en forme de V, la pointe dirigée en avant, fortement enfoncés et munis dans cet enfoncement d'une côte transversale; la surface extérieure est convexe, raboteuse, avec des stries granuleuses, et au milieu avec une carène longitudinale plus haute. J'ai nommé l'espèce *Derrcetis scutatus*.

De la craie de *Westphalie* à *Baumberge* près de *Münster*.

Mes remarques sur les Ostraciontes suivront bientôt.

---

# COUP D'OEIL SYNOPTIQUE DES GANOI- DES FOSSILES.

par le Prof. L. AGASSITZ.

(Extrait des Recherches sur les poissons fossiles. II. 1—18. 1833 fol. v. LEONHORD u. BRONN N. Jahrb. 1833. IV. p. 470 sq.)

*Nota.* L'ouvrage de M. AGASSITZ sur les poissons fossiles \*) fera époque dans la paléontologie pour l'exactitude des observations, pour l'élégance de la nomenclature fondée sur des

---

\*) Le titre complet de l'ouvrage est : Recherches sur les poissons fossiles comprenant la description de 500 espèces qui n'existent plus ; l'exposition des lois de la succession et du développement organique des poissons durant toutes ces métamorphoses du globe terrestre ; une nouvelle classification de ces animaux exprimant leurs rapports avec la série des formations ; enfin les considérations géologiques générales tirées de l'étude de ces fossiles par LOUIS AGASSIZ. 5 volumes, texte in 4 et 250 planches in folio sur papier fin. *Neufchatel.* — aussi chez Siegmund SCHMERBER à Frankfort sur la Main.

principes qui se trouvent souvent négligés, et pour la beauté des planches. L'édition de l'ouvrage n'est pas fixée par un ordre contraint. Le premier volume, contenant des considérations générales sur les rapports géognostiques et zoologiques, offre en même tems des planches des *Ganoïdes* qui font partie du second volume. Le troisième volume contiendra les *Placoïdes*; le quatrième les *Cténoïdes*; le cinquième les *Cycloïdes*, d'après le système de l'auteur. Un coup d'oeil sur le tableau suivant donnera une idée de la richesse et de l'exactitude des observations.

G. F. de W.

Ordre I. *Ganoïdes*. (auparavant *Goniolepidoti*.)

Ecailles anguleuses, rhomboidales ou polyèdres, osseuses ou cornéennes avec enduit émaillé, (quelquesunes ou toutes) avec un procès dentiforme se glissant sous l'écaille suivante.

Famille 1. *Lepidoïdes* (antea *Lepidosteï*).

Dents en plusieurs séries, placées en forme de brosse, ou petites, obtuses et d'une

série. Ecailles planes, rhomboidales, en séries parallèles couvrant tout le corps. Squelette osseux. — Sans analogie dans la création actuelle.

A. *Heterocerci*. La colonne vertébrale se prolonge dans le lobe supérieur plus long de la queue. Dents en forme de brosse. Localité: au dessous de la formation du Lias.

a) Corps allongé, fusiforme.

1) *Acanthodes*, (antea *Acanthoessus* \*) Vol. I.

Tb. A. f. 1. Ecailles très petites; nageoire dorsale opposée à l'anale; la ventrale manque; la pectorale grande; premier rayon de la pectorale, dorsale et anale gros, fort et rude; les autres rayons comme ceux de la caudale très fins, à peine perceptibles; mâchoire inférieure plus longue; gosier large.

1. A. *Bronni*. Lithanthrax, *Saarbrücken*?  
(*Hundsrücken* BRONN).

2) *Catopterus* (*Dipterus* SEDG. MURCH.) Vol. 1.

Pl. A. f. 2. Lépidoloïde; nageoire dorsale

---

\*) Les noms sans indication d'auteur sont de M. AGASSITZ.

longue, opposée à l'anale, toutes les deux très rapprochées près de la queue; la ventrale petite. La dorsale ne paraît pas double, mais dans quelques exemplaires examinés quelques rayons du milieu paraissent détruits.

1. *C. analis*. Schiste de *Caithness*. *D. macropygopterus*, *brachypygopterus*, *macrolepidotus*. et *Valenciennesi* SEDG. MURCH. Geol. Trans. Vol. III. t. 15. W. 17. ne paraissent que de différences d'âge.

3) *Amblypterus*. Vol. I. t. A. f. 3. Lépi-doïde, toutes les nageoires très large et à beaucoup de rayons; la pectorale très grande; l'anale large; la dorsale opposée à l'espace entre la pectorale et l'anale; outre le lobe supérieur de la queue point de petits rayons sur les bords des nageoires.

1. *A. macropterus* (*Palaeoniscum macropterrum* BRONN.) Ecailles petites, striées; corps très allongé. Dans le charbon de terre de *Saarbrücken*, *Lebach*, *Börschweiler*.

2. *A. eupterygius*. Corps plus long. Lithanthrax de *Saarbrücken*, *Lebach*.

3. *A. lateralis*. Corps ovoïde; écailles plus grandes. *Saarbrücken*.

4. *A. Olfersi*. Ecailles plus étroites. *Cora* au *Bresil*.

4) *Palaeoniscus* (*Palaeoniscum* et *Palaeo-  
thrissum* BLAINV.) Vol. 1. t. A. f. 4. 5.  
Toutes les nageoires avec de petits rayons sur leur bord; la dorsale opposée à l'espace entre la ventrale et l'anale. Ecailles médiocres ou grandes; des plus grandes impaires de la dorsale et de l'anale.

\* Ecailles lisses: Dans le *Lithanthrax*.

1. *P. fultus*. (SILLIM. Journ. VI.) De gros osselets le long de l'avant-bord de toutes les nageoires. *Massachussets* et *Connecticut*.

2. *P. Duvernoy* (*P. phractonotum* antea) Dos bourrelé, largement cuirassé; queue allongée. *Münsterappel*.

3. *P. minutus*. Très prolongé; écailles grandes. *Münsterappel*.

4. *P. angustus*. Ecailles de la queue petites. *Muse* près d'*Autun*.

5. *P. Blainvillei* (*Palaeothrissum inaequilobum*. BLAINV.; non auctor. varior. et *Palaeoth. parvum*) Corps large, trapu. *Muse* (non *Mansfeld*).
6. *P. Voltzii*. Corps plus étroit; écailles plus grandes. *Muse*.
- \*\* Ecailles striées. Dans le Zechstein.
7. *P. macropomus* (antea *Palaeothrissum Gigas*). Opercules plus larges, Ecailles avec quelques stries enfoncées. *Mansfeld*.
8. *P. Freieslebeni* (WOLFART t. XII. f. 1; t. XIV. f. 2 — 4; t. XVI. XVII. XX. *P. Freieslebense* BLAINV.; *Palaeothrissum macrocephalum* BLAINV.; *Palaeoth. inaequilobum* HUOT et alior.; *Palaeosth. vulgarissimum* AGASS. antea; *Clupea Lametherii* BLAINV.; *Acipenser bituminosus* GERM.; ? *Palaeoth. blennoides* HOLL.) Ecailles avec beaucoup de lignes enfoncées ondulées. *Mansfeld*. (non pas *Pfaltz*).
9. *P. magnus* (WOLF. t. XV.) Corps allongé; dos enflé, écailles exsculptées. *Mans-*

*feld.* ? *P. elegans* SEDG. (Geol. Transact. Vol. III. t. IX. f. 1) est-il différent de N° 8 ?

<p><i>P. macrocephalum</i> SEDG. (ib. f. 2)</p> <p><i>P. magnum</i> SEDG. (ib. t. VIII. f. 12)</p>	}	<p>appartiennent peut-être à la même espèce, le dernier du moins est différent de N° 9.</p>
--	---	---

? 5) *Osteolepis* SEDG. MURCH. n'a pas été examiné par l'auteur.

1. *O. macrolepidotus* VALENC.

6. *O. microlepidotus* VALENC.

Ils sont différens de *Catopterus* ; mais le sont-ils aussi d'*Amblypterus* et de *Palaeoniscus* ? Dans le schiste de *Caithness*.

b. Corps plat comprimé.

6) *Platysomus* (*Stromateus* BLAINV. GERM.)

*Uropteryx* AGASS. Corps très haut, court ; lobe supérieur de la queue avec de petits rayons sur son bord ; la nageoire dorsale opposée à l'anale, avançant du milieu du corps jusqu'au rétrécissement de la queue ; la ventrale ? . . . ; la pectorale petite.



1. *P. gibbosus* (Str. gibbosus BLAINV.; Str. angulatus GERM.; Rhombus diluvianus minor WOLF. t. XIV f. 1) Dos très haut, anguleux. Zechstein de *Mansfeld*.
2. *P. Rhombus* (Str. major BLAINV.; Str. Knorrii, GERM.; Rhombus diluvianus major WOLF t. XIII.) au même lieu.
3. *P. striatus*, (*Uropteryx str. antea*) (Geol. Trans. Vol. III. t. II.) Très court et haut; écailles obliquement striées. Chaux magnésienne *East - Thickley*.
4. *P. macrourus* (*Uropteryx undulatus antea*; ibid. t. II.) Plus bas; la nageoire anale plus courte, les rayons antérieurs plus longs; queue très grande; au même endroit.
5. *P. parvus* (*Chaetodon* dans Geol. Trans. A. t. II.) partie postérieure du corps arrondie; queue petite; tête prolongée; Chaux - Magnésienne de *Pallion*.

? 7) *Gyrolepis*. Ecailles avec des stries additionnelles concentriques élevées. Corps .. ?  
Nageoires . . . . . ?

1. *G. maximus*. Calcaire coquillier. *Lunneville*.

2. *G. tenuistriatus*. *ibidem*.

3. *G. Alberti*. Calcaire coquillier; de *Lunneville* et de *Schwemningen*.

4. *G. asper* (BLAINV. Ichthyol. p. 19. n. 11) *Zechstein Mansfeld*.

B. Homocerci: avec une queue régulière.  
Dans la formation du Lias et au dessus d'elle.

a. Corps plat comprimé.

8) *Tetragonolepsis*. BRONN. Vol. 1. t. B. f. 2. Corps très haut, court; queue symétrique; la nageoire dorsale, opposée à la . . . . . se prolonge du milieu du corps jusqu'au rétrécissement de la queue; la pectorale et la ventrale petite; queue coupée presque rectangulairement; dents unisériales arrondies, en massue.

1. T. Trailli. Ecailles latérales très grandes, presque aussi hautes que longues. Lias. *Angleterre.*
  2. T. Leachi. Ecailles latérales beaucoup plus hautes que longues. Lias. *Lyme - Regis.*
  3. T. pholidotus. Ecailles latérales étroites, beaucoup plus hautes que longues. Lias. *Boll.*
  4. T. semicinctus BRONN. Ecailles plus grandes vers le ventre. Lias *Neidingen.*
  5. T. Bouei. Ecailles latérales, du dos au ventre, d'égale grandeur. Lias. *Seefeld.*
  6. T. hederoderma. Ecailles plus larges qu'à l'ordinaire, dentées sur le bord d'arrière. Lias. *Boll.*
  7. T. Magneville. Ecailles extérieurement avec de petites pointes. Oolithe inférieur. *Caen.*
- 9) Dapedius (Dapedium DE LA BECHE)  
 Vol. 1. t. B. f. 3. Dents unisériales, en scie au bout; nageoire dorsale commençant dès la nuque; anale plus courte, un peu
- Bulletin. VIII.* 14

plus en arrière , plus petite ; queue fourchue , très petite ; pectorale plus grande.

1. *D. politus* BECHE. La nageoire dorsale basse , un peu plus haute par devant.  
*Lias. Lyme - Regis.*

2. *D. Altivelis*. La nageoire dorsale par devant très haute. Dans la ? chaux jurassique de . . . ?

b. Corps allongé , fusiforme , queue fourchue ou arrondie.

10) *Semionotus*. Vol. 1. t. C. f. 3. Nageoire dorsale longue , commençant un peu avant la ventrale et avançant jusqu'à l'opposé de l'anale ; la pectorale médiocre , la ventrale petite ; anale pointue , prolongée ; queue fourchue ; le lobe supérieur quoique plus grand , mais les rayons parallèles insérés dans la dernière vertèbre de la queue ; les écailles ne s'étendent que sur les rayons supérieurs , qui sont les plus grands de la queue , pendant que chez *Palaeoniscus* , ils diminuent par degré. Sur les rayons antérieurs des nageoires se trouvent de plus petites.

1. *G. leptcephalus*. Tête prolongée.  
Lias. *Boll*.
  2. *G. Bergeri*. (*Palaeoniscum arenaceum* BERG.) Plus haut; écailles plus grandes. Keuper. *Koburg*.
  3. *G. latus*. Corps haut, trapu. ? Lias.  
*Seefeld*.
  4. ? *S. Spixi*. *Brésil*.
- 11) *Lepidotus*. Vol. 1. t. C. f. 4. Dents obtuses. La nageoire dorsale opposée au commencement de l'anale, et formée comme celle-ci; queue fourchue avec le lobe supérieur plus grand; pectorale et ventrale médiocres; de petits rayons sur le bord antérieur de toutes les nageoires.
1. *L. Gigas* (*Cyprinus Elvensis* BLAINV.)  
2' — 3' long, en forme de carpe; dos et ventre boursouffus; écailles aussi hautes que larges, à bords lisses. Lias. *Boll*,  
*Elve (Aveyron)*, *Northampton*.
  2. ? *L. latissimus*. Ecailles larges plus que 2'', avec surface peu concave. Corps?  
Lias. *Angleterre*.

3. *L. umbonatus*. Ecailles élevées au milieu. Corps ? Collection de REGLEY.
4. *L. frondosus*. Très haut par devant ; écailles emarginées sur le bord de devant. Lias. *Boll.*
5. *L. ornatus*. Bord postérieur des écailles avec des rayons divergens. Lias. *Seefeld* et *Württemberg.*
6. *radiatus*. Ecailles fortement rayonnées. ? Chaux jurassique de ? . . . .
7. *L. subdenticulatus*. Ecailles dentées sur le bord postérieur. Sable de Hastings. *Hastings.*
8. *L. undatus*. Bord postérieur des écailles emarginé et à l'angle inférieur très pointu. Chaux jurassique. ? . . . .
9. *L. unguiculatus*. Bord postérieur des écailles avec quelques ongles. Calcaire jurassique supérieur. *Solenhofen*. Les écailles ont été prises tantôt pour celles des sauriens , (*Lepidosaurus* v. MEY.) tantôt pour des Algues.

10. *L. minor*. Ecaïlles petites , à bords plats. *Portland* et *Stonesfields*.
11. *L. Mantellii*. (MANTELL Tilg. Forest. p. 58. t. V. f. 3. 4. 15. 16.) Ecaïlles très grandes et souvent avec un émail plié jusqu'en arrière.
12. *L. Virleti*. Grandeur égale ; écaïlles lisses. *Green-sand*. *Morsa*.
13. *L. striatus* (? an *Semionotus*). Ecaïlles obliquement striées. *Green-Sand*. *Vaches noires*.
14. *L. Maximiliani*. Dans le calcaire grossier de *Paris*.

Quelquesunes de ces espèces sont douteuses par rapport au genre.

12) *Polydophorus*. Vol. I. t. c. f. 2. — Dents en forme de brosse. La nageoire dorsale petite opposée à la ventrale. Queue fourchue , à lobes égaux le supérieur garni de quelques écaïlles à sa base.

1. *Ph. lombatus*. Corps très long. Ecaïlles ciliées au bord postérieur. *Lias*. *Lyme*.

2. Ph. dorsalis. Nageoire dorsale ; écailles longuement dentées au bord antérieur. ? Lias. *Seefeld*.
3. Ph. latiusculus. Plus court ; écailles plus grandes. *ibidem*.
4. Ph. pusillus. Ecailles très petites. *Ibidem*.
5. Ph. microps. Tête petite ; écailles finement dentées au bord postérieur , plus hautes que larges. Calcaire jurassique supérieur. *Solenhofen*.
6. Ph. . . . . Dans la *Bade supérieure* (WALCHNER).
- 13) Microps. Vol. I. t. C. f. 5. Semblable aux précédens ; mais les écailles de la base de la queue sont tout régulièrement formées.
1. M. furcatus. ? Lias. *Seefeld*.
- 14) Notagogus. Vol. I. t. C. f. 1. Dents en forme de brosse. Les rayons des osselets interapophysaux du dos forment deux nageoires séparées.
1. N. Zieteni. Corps très haut et court. *Solenhofen*.



2. *N. Pentlandi*. Corps prolongé, étroit.  
*Torre Orlande* près de *Naples*.
3. *N. latior*. Plus large, ventre proéminent. *Ibidem*.

*Famille 2. Sauroides.*

Dents coniformes, pointues, alternant avec des dents en brosse. Ecailles planes, rhomboïdales, parallèles au corps tout à fait couvert. Squelette osseux. Ils ne sont représentés dans la création vivante que par *Lepidosteus* et *Polypterus*.

A. *Heterocerci*, au dessous de la formation du Lias.

15) *Pygopterus*. Vol. 1. t. D. f. 3. Nageoire anale très prolongée; la dorsale opposée à l'espace entre la pectorale et l'anale. Mâchoire supérieure plus longue; de petits rayons le long des rayons extérieurs des nageoires.

1. *P. Humboldtii* (*Palaeothrissum magnum* BLAINV.; *Esox Eislebensis* KRÜG.; WOLFART t. XVIII. XIX). Queue

grande ; nageoire dorsale très haute par devant ; ventrale avec un rayon très gros par devant ; écailles petites à proportion. Zechstein. *Mansfeld, Nendershausen, Riegelsdorf,*

2. *P. Lucius*. Un crâne avec la mâchoire supérieure plus longue. Charbon de terre. *Saarbrücken.*

3. *P. Scoticus* ( Geol. Trans. Vol. III. t. 10. 11. = *Nemopteryx mandibularis* et *Sauropsis scoticus* AGASS. ante ). Nageoire pectorale avec des rayons très minces , multiarticulés ; dorsale plus courte. Calcaire magnésien. *East Thickley.*

4. *P. Bonnardii*. Un morceau du corps ; la nageoire caudale avec des vertèbres plus grandes que dans les précédens. *Autun.*

16) *Acrolepis*. Vol. I. t. D, f. 1. Queue courte ; chaque écaille avec une carène proéminente,

1. *A. Sedgwicki* AG. (Geol. Trans. Vol. III. t. 8). Calcaire magnésien. *East Thickley,*

B. Homocerci. Dans et après la formation du Lias.

a. Corps prolongé, fusiforme.

17) Ptycholepis. Vol. I. t. D. f. 2. Écailles plus longues que hautes, pliées longitudinalement; la nageoire pectorale bordée.....?

1. Pl. Bollensis. Lias. *Boll.*

18) Sauropsis. Vol. I. t. D. f. 1. Vertèbres très courtes et nombreuses; écailles très petites et nombreuses; rayons de toutes les nageoires très rapprochés; l'anale prolongée; la dorsale opposée au commencement de l'anale.

1. S. longimanus. Nageoire pectorale très longue, pointue; corps allongé d'égale épaisseur. *Solenhofen.*

2. S. latus. Procès épineux plus courts; os interapophysaux plus longs. Lias. *Württemberg. Baden.*

3. ? BERGER. *Koburg. Verstein. t. I. f. 2.*

19) Pachycormus. Vol. I. t. E. f. 1. Vertèbres ordinaires; nageoires pectorales grandes; dorsale opposée à la ventrale; corps enflé au milieu.

1. *P. furcatus*. Queue très longue ; fourchue ; tête petite à proportion. *Solenhofen*.
  2. *P. macropterus* (*E. macropterus* BLAINV.) la tête et la nageoire pectorale beaucoup plus grandes à proportion. Lias. *Beaune*. (*Bourgogne*).
  3. *P. gracilis* (*Uraeus gracilis antea*). Queue plus longue. Lias. *Württemberg*.
- 20) Thrissops. Vol. I. t. E. f. 2. Forme du Hareng ; écailles très grandes et très minces ; nageoire dorsale petite , opposée à l'anale très longue ; queue fourchue.
1. *Th. salmoneus*. (*Clupea salmonea* BLAINV.). Corps étroit, d'égale épaisseur ; tous les os sveltes. *Solenhofen*.
  2. *Th. formosus* (*Alosa formosa antea*) osselets interapophysaux très prolongés , gonflant le dos. ? *Solenhofen*.
  3. *Th. micropodius* (*Esox incognitus* BLAINV.) nageoire pectorale courte. Formation du Jura . . . . ?

21) *Uraeus* \*) Vol. I. t. E. f. 3. Nageoire dorsale grande, opposée à la ventrale; pectorale grande; queue fourchue; tête grande; mâchoires très grandes; de grandes dents coniques alternant avec des dents en brosse. Procès épineux des vertèbres de la queue très inclinés, et rapprochés de celles de la colonne vertébrale.

1. *U. nuchalis*. Nuque boursouflée avec des écailles plus grandes; corps diminuant vers la queue. *Solenhofen*.

2. *U. pachyurus*. Queue épaisse; corps d'épaisseur égale. *Solenhofen*.

3. *U. macrocephalus* (*Pholidophorus antea*). Tête grande; corps trapu; écailles par tout d'égale grandeur. *Solenhofen*.

4. *U. microlepidotus*. Tête très grande; écailles plus petites que celles du précédent. *Solenhofen*.

5. *U. macrourus*. Petit avec une queue très grande très profondément fourchue. *Ibidem*.

---

\*) Ce nom a été déjà employé par WAGLER parmi les Reptiles.

22) *Leptolepis*. Vol. I. t. É. f. 5. Ecailles très minces; nageoire dorsale opposée à la ventrale; queue fourchue; bouche large; pièces operculaires larges; subopercule grand (conséquemment point de hareng); dents en brosse, par devant dans les mâchoires; plus grandes en arrière.

1. *L. Bronni*. Petit; vertèbres très sveltes; corps court en proportion de la tête. Lias. *Neidingen; Caen; Amaye sur Orne*.
2. *Jägeri*. Court, haut, trapu. Vertèbres plus grosses. Lias. *Boll*.
3. *L. longus*. Plus long. *Ibidem*.
4. *L. tenellus*. Vertèbres, corps et procès très sveltes. Lias. *Bade supérieur*.
5. *L. sprattiformis* (*Clupea sprattiformis* BLAINV.). Petit, svelte; bouche large; nageoire dorsale très allongée. *Sollenhofen*.
6. *L. Knorri* (*Cl. Knorri* BLAINV.). Très svelte; bouche plus petite; nageoire dor-

sale grande ; queue grenue , moins four-  
chue. *Solenhofen*.

7. *L. dubius* (*Cl. dubia* BLAINV.). Corps  
large ; nageoire dorsale étroite ; queue  
petite.

8. ? *L.* (*Clupea Davilei* BLAINV.) la nageoi-  
re anale n'a pu être reconnue dans l'o-  
riginal.

23) *Megalurus*. Vol. I. t. E. f. 4. Toutes les  
nageoires arrondies ; la queue très grande ,  
arrondie, svelte et à rayons très longs ; na-  
geoire dorsale opposée à l'espace entre la  
ventrale et l'anale.

1. *M. lepidotus*. Ecailles grandes. *Solen-  
hofen*.

24) *Macropoma* AGASS.

1. (*Amia Lewesiensis* MANTELL) paraît  
former un genre distinct près de *Ma-  
lurus*.

- b. Corps très prolongé, cylindrique; mâchoires allongées.
- 25) Saurostomus. Mâchoire inférieure allongée avec une longue série de dents tranchantes, comprimées, triangulaires.
1. *S. esocinus*. Lias. *Bade supérieure*.
  - 2 ? quelques mâchoires dans les *Geolog. Transact.* Vol. V. P. II. t. 4.
  - 3 ? ( antea *Sphyrenae species* ) dans la Collection du Comte de MÜNSTER.
  - 4 ? et les trois mâchoires de *Didelphis de Stonesfield* ?
- 26) *Aspidorhynchus*. Vol. I. t. E. f. 1. Corps très allongé; mâchoire supérieure prolongée en bec, qui avance au delà de la mâchoire inférieure; nageoire pectorale et ventrale arrondies; dorsale placée très en arrière, opposée à l'anale; queue fourchue; écailles plus hautes que longues, surtout celles du milieu; des dents aussi dans la partie avancée de la mâchoire.
1. *A. Walchneri*. Mâchoire inférieure très courte, et plus grosse que la supérieure en bec délié. Lias. *Bade supérieure*.



2. *A. acutirostris*. Très grand. Mâchoire supérieure doublement aussi longue que l'inférieure. *Solenhofen*.
3. *A. tenuirostris* (*Belone ten. antea*) mâchoire supérieure à peine  $\frac{1}{3}$  plus longue que l'inférieure ; bec plus délié. *Solenhofen*.
27. — 28) . . . . . M. le Comte de MÜNSTER a envoyé il n'y a pas longtems à l'auteur des dessins d'espèces et même de genres nouveaux de cette famille, qui demandent encore un examen plus exacte sur les originaux eux-mêmes.

### Famille 3. Pycnodontae.

Dents très déprimées ou arrondies en plusieurs séries. Ecailles plates, rhomboidales, parallèles au corps tout couvert. Squelette osseux. Corps plat, comprimé, haut. Il n'y a point de semblable dans la nature vivante.

- 29) *Placodus*. Dents quadrangulaires, à angles arrondis, avec surface plate et lisse.

Écailles inconnues ; la place dans cet ordre lui a été accordé par analogie.

1. *P. impressus*. Un enfoncement dans le milieu des dents. Gré bigarré. *Deux-ponts*
  2. *P. Gigas* (MÜNSTER Abhandl.) Surface plane. Calcaire coquillier. *Bayreuth*.
- 30) *Sphaerodus*. Vol. I. t. G. f. 2. Dents semiglobuleuses ; corps aplati ; nageoire dorsale et anales longues , opposées l'une à l'autre , avançant presque jusqu'à la queue fourchue ( vulgo. Buffonites , dents d'Anarrhichas , de Sparus et de Labrus.
1. *Sph. minimus*. Le milieu de la dent proéminent. *Tübingen*.
  2. *Sph. Gigas* (MERCATI de Bufonite p. 184.) Dents très larges , basses , avec un émail mince. Formation du Jura supérieure. *Suisse*.
  3. *Sph. rhomboidalis* (*Microdon Gigas antea*) Dents irrégulièrement arrondies , de grandeur médiocre. *Solenhofen*.

4. *Sph. crassus* (FAUJAS t. 19. f. 3. 5. BURT. t. I. T.) Forme de N° 2 ; émail deux fois plus épais. Craie. *Belgie*.
5. *Sph. mammillaris*. Dents petites, hautes, à la base un peu restreintes. Craie.
6. *Sph. Oculus serpentis*. Dents presque coniques. Tertiaire. *Aix*.
7. *Sph. parvus*. (WOLFART t. XXI N. 21. 22. 23. 24. 25 ?) Dents petites, semblables à N° 5 mais avec sommet excentrique. Tertiaire. *Longjumeau. Hessen* ?
- 31) *Gyrodus*. Dents irrégulièrement sillonnées à la surface.
1. *G. jurassicus*. Sillons arrondis. Chaux jurassique supérieure. *Solothurn*.
2. *G. Cuvieri*. Sillons aplatis. Chaux jurass. médiaire, *Boulogne sur mer*.
3. *G. umbilicus*, Entre les sillons un enfoncement au milieu. Chaux jurassique de *Caen*, de *Baden*.
4. *G. runcinatus*. Dents arquées ; sillons granuleux ; le sillon principal suit la direction de la dent. . . . ? . . . .

5. *G. minor* (PHIL. geol. Yorksh.) dents petites, à beaucoup de sillons rapprochés. Speetonclay. *Yorkshire*.
- 32) *Microdon*. Vol. I. t. G. f. 3. Corps très haut, comprimé, court. Nageoire dorsale et anale très longues, opposées l'une à l'autre, avançant jusqu'à la base de la queue fortement et largement fourchue. Dents petites, anguleuses, en plusieurs séries.
1. *M. hexagonus* (Stromateus BLAINV.) forme du corps hexaédrique. *Solenhofen*.
  2. *M. abdominalis*. Cavité abdominale plus longue mais moins haute. Vertèbres moins hautes. *Solenhofen*.
  3. *M. analis*. Cavité abdominale proéminente; nageoire anale droite. *Solenhofen*.
  4. *M. plecturus*. Partie de la queue très courte; nageoire dorsale et anale insérées presque verticalement. *Solenhofen*.
  5. *M. elegans*. Partie antérieure de la nageoire dorsale et anale très haute. *Solenhofen*.

33. *Pycnodus*. Vol. I. t. G. f. 1. Partie antérieure du corps ou tronquée ou enflée; partie postérieure très allongée; [queue légèrement fourchue; dents plus ou moins allongées, voutées, lisse.

a) Dents symétriques; au dessous de la Craie.

1. *P. umbonatus*. Un enfoncement au milieu de la surface voutée de la dent. Formation du jura médiaire. *Yorkshire, Normandie*.

2. *P. Bucklandi*. (PREVOST Ann. des sc. nat. t. IV. f. 18). Dents presque rondes ou ovoïdes *Sonesfeld*, chaux de *Caen*.

3. *P. Gigas* (BOURGUET Pétrif. t. 57. N° 396) Dents doublement aussi larges que longues, très bombées. Formation jurassaique supérieure de la *Suisse*.

4. *P. microdon* MANT. Tilgate Forest t. 17. f. 26. 27) Dents très prolongées. *Tilgate Forest*.

5. *P. Hugii*. Dents petites. Formation du Jura suprérieure. *Solothurn*.

- b. Dents plus rétrécies au bout, souvent arquées. Dans la Craie et au dessus d'elle.
6. *P. depressus*. La surface un peu déprimée. Craie. *Gent*.
7. *P. latior* (FAUJ. t. 18. f. 1) Dents  $1\frac{1}{2}$  fois plus longues que large. Craie. *Belgie*.
8. *P. subclavatus* (— ib. t. 18. f. 8.) Dents plus larges d'un côté. Craie. *Maestricht*.
9. *P. angustus*. (— t. 19. f. 4.) Dents étroites, un peu courbées. Craie. *Kent. Maestricht*.
10. *P. orbicularis* (Diodon orbic. VOLTA t. 40. = *Palaeobalistum orbiculatum* BLAINV.) Grand, dents très arrondies aux bouts, un peu courbées. *Bolca*.
11. *P. platessus* (*Coryphaena apoda* t. 35. f. 1. 2.) Corps moins haut qu'à l'ordinaire, dents petites. *Bolca*.

#### Famille 4. Gymnodontae Cuv.

Arcs palatins immobiles ; mâchoires garnies d'un enduit d'ivoire , provenant de plusieurs dents réunies. Ecailles proéminentes en forme de pointes ou d'épines , obliques au corps tout couvert. Squelette fibreuse ; plus tard osseux. — Ce sont tous des poissons vivans , une seule espèce fossile tertiaire.

34) Diodon LIN. Corps orbiculaire , oblongue ou globuleux , tout couvert d'écailles épineuses.

1. *D. tenuispinus* (VOLTA t. 8. f. 2. 3.)  
Epines sveltes. *Bolca*.

#### Famille 5. Sclerodermata.

Arcs palatins immobiles , museau proéminent terminé par une petite bouche armée de dents distinctes. Ecailles plates , en formes de plaques grandes rhomboidales ou polyèdres , obliques au corps tout couvert ; squelette fibreux ; plus tard osseux — Con-

tient des genres encore vivans, dont l'un offre quelques espèces fossiles ( tertiaires ).

35 ) Ostracion LIN. Corps à angles 3 , 4 ou 5 , couvert de plaques grandes hexaédriques.

1. O. micrurus. ( VOLTA. t. 42. ) *Bolca.*

#### Famille 6. Lophobranchii.

Branchies divisées en petites houppes. Corps long , anguleux , cuirassé d'écussons polyèdres. Museau tubuleux , terminé par de mâchoires petites libres. Squelette osseux. Des espèces fossiles ( tertiaires ) d'un genre perdu.

36 ) Calamostoma. Corps court ; nageoire dorsale commençant de la nuque. Tube des machoires étroit.

1. C. breviculum ( VOLTA t. V. f. 3 )  
*Bolca.*


37 ) Sygnathus Cuv. Corps très alongé ; tube ou museau très long , terminé par une petite bouche , dont la mâchoire inférieure



est verticale; nageoire dorsale sur le milieu du dos; queue petite arrondie.

1. *S. Sepisthopterus* (Volta t. 48. f. 1.)  
*Bolca.*

Les familles : 7. *Goniodontae* AGASS.; 8. *Siluroides* Cuv.; 9. *Acipenserides* AGASS. sont vivantes.



## NOTICE

*sur des dents de Requins et des Coprolithes  
enfermées dans des pyromagues arrondies ;*

avec la Planche VII.

PAR G. FISCHER DE WALDHEIM.

Personne ne s'étonnera de ce que des corps organisés fossiles peuvent se trouver au milieu de la masse compacte de la pierre à fusil, qui se rappelle que mêmes des monnaies d'or et autres y ont été découvertes \* ). C'est que la pierre à fusil, quoique propre à plu-

---

\* ) En 1782 on a trouvé à *Neckelsum* dans l'épiscopat de *Münster* dans un caillou cassé 20 pièces d'or qui portaient l'empreinte du 14<sup>ème</sup> siècle ; Cf. *LICHTENBERG's Magazin*. III. 177 ; — et en 1812 on a découvert, en cassant un pyromaque de 9 pouces de longueur sur 4 de large ; dans un creux de la masse même de la pierre plusieurs petites monnaies avec l'empreinte et l'année du 16<sup>ème</sup> et 17<sup>ème</sup> siècle. Elles étaient frappées par l'Archevêché de *Münster*. = *Journal des mines* N. 23. Cette pierre existait dans la collection de feu M. de *TREBRA* ; Cf. *SCHUBERT's, Umwelt und die Fixsterne* p. 282.

sieurs formations soit antérieurs soit dans la craie elle-même, se trouve plus fréquemment dans les formations récentes tertiaires et quaternaires. Ces rognons de pyromaque, souvent dans une couche alignée entre le calcaire, ne doivent pas leur forme à l'eau ou au roulement, mais souvent, si non toujours, à une forme d'animal qui a, pour ainsi dire, ménagé l'espace pour que la matière silicieuse se coagulant plus tard se forme sur son modèle. Plusieurs morceaux de pierre à fusil, de chalcédoine et même de quartz laissent deviner la forme d'un animal qui lui a servi de moule. J'ai trouvé à *Kahul* à 10 verstes de Moscou une couche de quartz congloméré qui tantôt représentait des fragmens d'ammonite, tantôt des formes peu différentes des *Ascidies*. Dans plusieurs calcédoines arrondies on voit deux verrues à quelque distance l'une de l'autre, qui m'ont paru indiquer la place de l'os et de l'anus d'un animal semblable à des *Ascidies*.

Mais la silice devait se trouver dans un état particulier, pour produire ces formes ou pour mouler des corps organiques ou pour en

former même des corps étrangers. MM. Leopold de BUCH et Alexandre BRONGNIART ont taché d'expliquer ces phénomènes. M. BRONGNIART \*) pense, que c'est à la propriété que possède la silice de pouvoir être mise souvent dans un état gélatineux qu'il faut attribuer plusieurs des phénomènes et des formes qu'elle présente dans la nature. Lorsque la silice a été complètement dissoute, et par conséquent dans un état de liquidité parfaite, elle a cristallisé et produit le quartz hyalin. Mais lorsqu'elle était en consistance gélatineuse, elle a produit les silex et surtout ceux qu'on désigne par le nom général d'agate et de calcédoine.

Cette théorie sur la formation des concrétions siliceuses se réduit aux trois points principaux suivans :

---

\*) Essai sur les orbicules siliceux et sur les formes à surfaces courbes qu'affectent les agates et les autres silex ; Extrait (particulier des *Annales des sciences naturelles*) p. 35.

Quelquesunes des observations renfermés dans cet Essai, et des conséquences théoriques qu'on peut en déduire, ont été déjà exposées, mais d'une manière très succincte, dans le *Dictionnaire des sciences naturelles*, article SILEX du tome XLIX, publié en 1827.

1. La silice qui a formé les agates et les silex pyromaque n'était pas tenue en dissolution liquide ou aquiforme, mais elle était dans un état de gelée.

2. En se solidifiant elle n'a point cristallisé comme celle qui a été séparée de sa dissolution aquiforme et qui a produit le quartz hyalin, mais elle a pris des formes sphériques et circulaires suivant la position dans laquelle elle se trouvait.

3. La matière organique paraît avoir de l'influence sur cette sécrétion et sur cette agglomération de la silice.

L'hypothèse de la formation des agates par la silice à l'état de gelée a été avancée par PATRIN, en 1801, mais d'une manière vague. Mais M. BRONGNIART l'a mise en avant avec plus de précision et de développement en 1819 dans l'article *dendrites* du Dictionnaire des Sciences naturelles \*); enfin il lui a donné, à l'article *Silex* du même Diction-

---

\*) Tome XIII. p. 52. et *Description géologique des environs de Paris*, 1822. 4. p. 206. noie.

naire , tous les développemens et toutes les preuves qu'elle pouvait recevoir de ses observations et des opinions des savans qui ont traité le même sujet.

Les pierres à fusil roulées qui renferment des dents de Requins, des Echinites, des Spatangues, des Lituites, viennent d'une plaine de 4 à 6 verstes d'étendue près de *Sapanova* en *Volhynie*. Cette plaine repose sur des calcaires tertiaires. M. le Prof. BESSER, actuellement attaché à l'université de Kiew qui ne néglige aucune partie d'histoire naturelle et dont son quatrième et dernier Mémoire sur les *Armoises* (*de Dracunculis*) se trouvent à la tête de ce volume, donne la meilleure preuve de ses connaissances botaniques, a eu la complaisance de me communiquer ces pierres qui forment le principal sujet de mon travail.

Les *dents de requins*, qu'on appelle communement *Glossopètres*, *Ophioglosses*, à cause de leur forme, qui présente quelque ressemblance avec une langue et surtout celle de serpent, sont connues depuis que *Fabius COLUMNA* et *SCILLA* (*siliculus, arte pingendi illustris*)

ont écrit sur cette matière, c'est à dire depuis 1679. \*)

Le genre *Squalus*, dont le *Requin* n'est qu'une espèce, a le museau garni de plusieurs séries de dents, dont les pointes sont tournées en arrière. La racine, attachée à la gencive, et à la membrane du palais paraît former la distinction principale. Elle est tout à fait ronde dans une espèce que je ne sais pas nommer; elle a deux branches distantes dans le requin proprement dit. La grandeur des dents allant en diminuant dans les séries postérieures, ne peut guère entrer dans la définition des espèces. Mais la largeur plus ou moins grande de la couronne, ou de la partie extérieure de la dent influe sans aucun doute, mais nous laisserons la définition des espèces à M. AGASSITZ, et nous donnerons une courte description des dents trouvées dans le pyromaque de *Volhynie* en y ajoutant quelques autres d'une autre localité.

---

\*) La traduction latine: *de corporibus marinis lapidescentibus* n'a paru qu'en 1752 à Rome.

Pl. VII. f. 1. Représente une dent très déliée, très longue à bords très minces, à racines très distantes à proportion. Largeur à la base 3<sup>'''</sup>, longueur 6<sup>'''</sup> distance des racines également très minces 2 $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>.

f. 2. dent de la forme comprimée et large; la racine en est cassée. Elle représente un cône comprimé oblique, et raccourci sans bords très distincts. Ce n'est que le côté intérieur qui a un petit bord aigu. J'appelle côté intérieur ce qui est tourné en arrière dans le museau, ces dents étant placées dans la bouche montrant le côté mince en avant et en arrière. Longueur 3 $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>; largeur à la base, 4<sup>'''</sup>.

f. 3. forme semblable, mais plus allongée et portant un petit bord mince de deux côtés. La racine est cachée dans la pierre. Longueur, 6<sup>'''</sup>; largeur de la base 4<sup>'''</sup>.

f. 4. forme qui ressemble plus à N. 2. mais dont les bords sont plus larges, et finement dentés. Elle porte d'un côté, sur la face plate, une petite carène, ou côte élevée. Longueur 5<sup>'''</sup>; largeur appro-



ximative de la base 4<sup>'''</sup>, car une partie est cachée dans la pierre.

Ces dents larges sont connues d'une grandeur énorme. SCILLA en a déjà figuré de très grandes de l'île de Malte (*insula melitensis*) qui est remplie de ces dents; mais les plus grandes que je connaisse ont été présentées par FAUJAS de ST. FOND, ET SCHLOTHEIM. Dans le Recueil des planches sur les sciences et arts. Tome VI. Minéralogie. Pl. VII. f. 2. se trouve une dent de Squale de 4<sup>''</sup> 4<sup>'''</sup>, de longueur et de 4<sup>''</sup> de largeur.

- f. 5. Cette dent a été trouvée par M. de ZOUKOFF, Secrétaire actuel de notre Société, près de la *Yaouza* à *Moscou*, conséquemment dans le terrain d'alluvion. Elle appartient aux alongées, est très mince, très courbée et légèrement bordée de deux côtés. La racine forme un morceau carré, dont les deux branches très courtes se montrent à l'intérieur. Longueur, presque 6 lignes; largeur à la base 3<sup>'''</sup>.

f. 7. Au même endroit M. ZOUBKOFF a trouvé une petite dent conique creuse, dont la couronne est longitudinalement sillonnée. Elle est peu courbée, a  $5\frac{1}{2}$  lignes de longueur, et  $2\frac{1}{2}'''$ , de diamètre à la base. Les sillons de la couronne la font attribuer à une espèce du genre *Ichthyosaure*.

f. 6. Dent de requin alongée du terrain tertiaire de la *Crimée*, (*Soudak*). Elle est beaucoup plus forte que celles que je viens de décrire. Ses racines sont fortes et distantes. La couronne est un peu inclinée et bordée; les bords légèrement crénelés. Longueur de la couronne  $11'''$ ; largeur de la base,  $3\frac{1}{2}'''$ ; longueur des racines,  $6'''$ ; distance des racines  $6'''$ .

Au même endroit, à *Soudak* en *Crimée* se trouvent aussi des vertèbres en forme de roue qui appartiennent également au genre *Squale* \*). On en a observé de grandeur colossale. Celles que j'ai reçu de la *Tauride* se distinguent plutôt par leur petitesse. L'une (f. 8.) a  $1'' 4'''$  de diamètre et quatre lig-

---

\*) Genre *Lamna* d'AGASSITZ.

nes d'épaisseur ; l'autre , ( f. 10 ) a 11<sup>'''</sup> de diamètre et également 4<sup>'''</sup> d'épaisseur. Il y en a qui sont un peu plus grandes ou un peu plus petites , mais paraissent appartenir à la même colonne vertébrale.

Il me reste un mot à dire sur des corps ovoïdes ou alongés , n'offrant aucune trace d'organisation , qui se trouvent inclus dans la même pierre à fusil de *Volhynie*. On serait tenté de les prendre pour des *Coprolithes*. Car outre la forme que l'intestin leur paraît avoir donné , on trouve dans chacun deux petites côtes latérales , que les plis du rectum ou de l'anus ont pu produire.

f. 11. corps ovoïde alongé avec des dendrites , et une côte latérale qui provient de la pierre et qui n'est pas propre au corps lui-même.

f. 12. Un corps semblable un peu plus gros avec un appendice semblable. Celui-ci offre à la vérité deux petites verrues , qu'on pourrait prendre pour les ouvertures d'un animal semblable à un *Scyllaea* ou autre.

f. 13. Corps très allongé, diminué un peu aux deux bouts, ainsi subfusiforme, offrant les mêmes côtes latérales. Il est encore collé sur un morceau de pyromaque. Sa longueur est de 3'' 2''' ; son diamètre le plus grand est de 5 lignes et demie.

Les côtes très minces et très peu élevées se trouvent à l'un des bouts et ont une longueur d'un pouce 9 lignes ; La distance entre elles est à peu près égale, de 2 lignes, dans toute la longueur.



INDEX PLANTARUM IN LAPPONIA FEN-  
NICA LECTARUM ,

a JACOBO FELLMAN.

*Secundum Georgii Wahlenberg Flora Lapon.  
Berolini 1812.*

A. *Plantae Phanerogamae.*

1. *Hippuris vulgaris* in aquis stagnantibus  
frequens.

*Var. β* Caule flaccido, foliis numerosio-  
ribus.

2. *Callitriche verna* passim.

3. *Callitriche autumnalis* in aquis lente  
fluentibus frequens.

4. *Veronica longifolia* haud infrequens.

5. *Veronica maritima*, Laponice *Suodna  
suine*, Fennice *Mettiai* seu *Kukka*, Esthonice,  
*Meds Kannepid*, *Iooksia rohhi*.

6. *Veronica serpyllifolia* ad Laponiam  
hancce infimam passim.

7. *Veronica saxatilis* ad flumen Uuenasjoki.

8. *Veronica alpina* ad Utsjoki, Enare et Enontekis locis subirrigatis per latera et radices alpium frequens, unde tamen ad fluvios parcius, ex. gr. ad Utsjoki, Levojock cet. descendit.

9. *Veronica scutellata* ad Enontekis legit Doctor Deutsch.

10. *Pinguicula alpina* ad Utsjoki et Enontekis locis uliginosis frequens.

*Var. β bimaculata* cum praecedente passim.

11. *Pinguicula vulgaris*, Fenn. *Yököin lelli* frequens copiose.

*Var. β tenuior.* in Enare passim.

12. *Pinguicula villosa* in Sphagno ad paludes ubique parcius.

13. *Utricularia intermedia* in infima nostra Lapponia minus frequens.

14. *Anthoxanthum odoratum*, Fenn. *Haisu heinä*, Esthon. *Marja rohhi*, frequens.

15. *Valeriana officinalis*, Fenn. *Karjan rucho*, Esthon. *Ulckäijä rohhi*, subhumidis frequens.

16. *Scirpus caespitosus* ubique vulgaris.
17. *Scirpus palustris* passim.
18. *Scirpus acicularis* passim copiose.
19. *Scirpus Bellardi* ad flumen Muonio legit Deutsch.
20. *Scirpus lacustris* passim ex gr. ad Enare et Sodankylá.
21. *Priophorum alpinum* in paludibus profundioribus ubique.
22. *Eriophorum vaginatum*, Fenn. Rutas S. B., Esthon. *Wilpeá*, illes hein Dorph. Totum genus Eriophor. Esthon. *Kalewid* i. e. gramen Kalevá.
23. *Eriophorum polystachion*, Fenn. *waiwaseu coilla*, *willa päd*. Esthon. *Wilpeá*.
24. *Eriophorum capitatum* ad flumen Tana.
25. *Eriophorum gracile* passim.
26. *Nardus stricta*, Fenn. Rauta heinä, frequens.
27. *Phalaris arundinacea*, ad ripas fluminum, haud infrequens.
28. *Phleum pratense*, Esthon. *Hundisa-ba*, *Ussirukkid*, ad fluvium Isoki.

29. *Phleum alpinum* frequens.

30. *Alopecurus pratensis* var. *nigricans*  
ad flumen et Kuusamo.

31. *Alopecurus geniculatus* in humidis frequentissime.

β. *natans* in lacubus passim,

32. *Milium effusum* Fennice *Haisu heinä* ad flumen Tana ab effluvio ad Nyorkau passim.

33. *Agrostis alpina* frequens.

34. *Agrostis rubra*, haud infrequens.

35. *Agrostis vulgaris*, Esthon. *Kastehein*, frequentissime.

36. *Arundo lapponica* frequens.

37. *Arundo stricta* passim.

38. *Arundo calamagrostis*, Fenn. *Kahila*, frequens.

39. *Arundo strigosa* ad flumen Tana.

40. *Arundo epigeios* in ripis arenosis fluminum *Ivalo-Kamas* et *Sulkesjok paroecia* Enare nec non fluminum *Kilineu* atque *Luiro paroecia* Sodankylâ.

41. *Arundo phragmites*, Fenn. *Pilli*, Esthon. *Roog*, *Pilliroog Korbmed*, haud in-



frequens, supra Sombiojärvi tamen non observavi.

42. *Holcus odoratus*, Fenn. *Haisu-heinä*, *Haisuruoho*, Esthon. *Maria hein*, *Maria rohi*, passim.

43. *Holcus alpinus*, ad Enontekis.

44. *Aira spicata*, ad Utsjoki passim.

45. *Aira caespitosa*, in pratis locisque subhumidis graminosis frequens.

46. *Aira flexuosa*, Lappon. *Sidno* ubique frequentissime.

46 $\frac{1}{2}$  *Aira alpina* ad Harimabrkaide in Utsjoki.

47. *Aira atropurpurea*, in Enare ad flumina Ivalo - Kamas - Sotacch. Neudam-jok nec non ad Hasimatskaide in Utsjoki passim.

48. *Melica nutans*, ubique in nemorosis, parcius ad Utsjoki frequens.

49. *Melica coerulea*, passim copiose.

50. *Molinia aquatica*, ad flumen Tana in stillicidio aquae haud procul a Polmak de cetero nullibi nisi ad sinum Warangricum in Finmarkia orientali observavi.

51. *Poa annua*, ad domos ubique.

52. *Poa alpina*, in superiori parte hujus Lapponiae ad regiones alpinas subalpinasque frequens,

*Var.  $\beta$  lapponum* Wahlenberg Flora Sv. 1824. Spec. 107. ad flumina Utsjock et Tana passim,

53. *Poa laxa*, ad flumen Tana rarissime.

54. *Poa pratensis*, in pratis ubique.

55. *Poa glauca*, haud infrequens.

56. *Poa nemoralis*, in nemoribus frequens.

57. *Festuca ovina* in collibus campis et pascuis siccis ubique frequentissime.

*Var.  $\beta$  vivipara* in alpibus succosioribus passim,

58. *Festuca rubra*, in pratis passim. —

59. *Triticum caninum*, ad flumina Tana, Utsjoki et Walojoki passim,

60. *Triticum repens*, Fenn. *Juolas*, *Lauha*, Esthon. *Sea vöilid*, *serra rohhi*, in cultis ubique.

61. *Elymus arenarius*, ad flumen Tana rarius.

62. *Montia fontana*, locis humidis fontanis ubique.

63. *Galium boreale*, Lappon. *Moderasck*, Fenn. *Matarat*, Esthon. *Maddarad*, *Wärw-maddarad*, ubique frequens.

64. *Galium palustre*, Esthon. *Hobbo maddarad* l. sing. rarius utatur *Hobbo-maddar*, ad flumen Luin.

65. *Galium uliginosum*, Lappon. *Moderasck*, Fenn. *Maharaiset*; Esthon. *Maddarad*; locis uliginosis humidis frequens.

66. *Galium aparine*, Fenn. *Tervaruoho*, *Kiemruoho*, Esthon. *Wim*, *Wirnassohhi*, *walged ristilled*, in cultis frequens.

67. *Plantago major*, Fenn. *Rauta lehti*, Esthon. *Tée lehhed*, in Sodankylät et Kuusamo ad domos frequens.

68. *Cornus Suecica*, Lappon. *Pánag rase el baccà Pánag-nucorje* l. in pl. *muorjek*, Fenn. *KANAN marja*, *Kanan-Klotti*, *Sian-marja*, Esthon. *Kukke Kuusk*, *Kukke Kusmanne*, ubique vulgaris.

69. *Alchemilla vulgaris*, Fenn. *Marianruoho*, *Poimu-lehti*, Esthon. *Krookslehhed*, *Käotus-l.* *Kasto-rohhud*, *Karidshein*, in pratis atque graminosis haud infrequens.

*Var. β. pubescens*, *Alchemilla montana*  
*Willd.* passim.

70. *Alchemilla alpina*, ad supremam partem hujus territorii ceteris regionibus Laponniae, planta vulgaris rarissime.

71. *Potamogeton natans*, Laponn. *Wuoskoporamus*, Fenn. *Ahoenen mohö*, Esthon. *totum Genus Potomog. Merre-hein*, ad lacum et flumen Kemi.

72. *Potamogeton perfoliatum*, Laponn. *Ripp*, in fluviis et lacubus frequens.

73. *Potamogeton gramineum*, Laponnice, *Njorw*, in fluviis atque lacubus vulgaris.

74. *Sagina procumbens*, ad vias et ripas fluminum vulgaris.

75. *Myosotis scorpioides*, Laponn. *Naste*, *Fenne*, *Tahti - ruohe*, Esthon. *Maa - wihha - rohhi*, in graminosis frequens.

76. *Myosotis arvensis*, in agris passim.

77. *Diapenzia lapponica*, in regionibus subalpinis et collibus elevatis ad Utsjoki, Enare et Enontekis frequens.

78. *Menyanthes trifoliata*, Lappon. *Kras-sjo*, *Makats*, Fenn. *Pueran* + *wehka*, *wehka*, Esthon. *Ubba-lehhed*, usque ad Sâytsjause in paludibus frequens, superius vero ad septentrionem vix adscendit.

79. *Lysimachia vulgaris*, Esthon. *Akkilise rabbaduse rohhi*, ad flumen Kemi.

80. *Lysimachia thyrsiflora* ad Sodankylä, Kuusamo et Muonionniska parcius.

81. *Azalea procumbens*, in Utsjoki ita frequens ut colles prima astate rubeant, de cetero vero in montibus tantum subalpinis.

82. *Polemonium coeruleum*, locis graminois haud infrequens.

83. *Campanula rotundifolia*, Lappon. *Sappan pello*, Fenn. *Kissau Kello*, Esthon. *Kurre Kello*, ubique.

84. *Ribes rubrum*, Lappon. *Jenkä*, *bacca Jerik muorjek*, Fenn. *Wünamarja-pun*, *Kerukka*, etiam *Punainen wünamarjapuu*, Esthon. *Harraka marjad*, *Harraka*, *Söstra*, in umbrosis locisque nemorosis frequens.

85. *Ribes nigrum*, Fenn. *Ammäkkä*, *Musta Wiinamarja puu*, Esthon. *Musta Sõstra*, ad infimam partem hujus Lapponiae in umbrosis subhumidis passim.

86. *Ribes alpinum*, Fenn. *Vasikan marja*, *Pajakka*, Esthon. *Harraka marja*, ad infimam partem hujus Lapponiae ex. gr. in Kuusamo rarissime ad flumen vero Torneâ non superius Jokijalka adscendit.

87. *Lonicera Xylosteum*, Fenn. *Kucesamo*, *Kuusan*, Esthon. *Kukke puu*, *Kukke Kusma*, ad flumen Iso et alibi in Kuusamo parcius. —

88. *Chenopodium album*, Fenn. *Wesirikka*, in arvis frequens.

89. *Chenopodium viride*, ad Enontekis legit Zetterstedt: Resa genom Sveriges och Norriges Lappmarken år 1821; andra Delen, pag. 178.

90. *Gentiana nivalis*, ad Enontekis et Patsjoki rarius.

91. *Gentiana glacialis*, ad Patsjoki.

92. *Gentiana serrata*  $\beta$  *detonsa*, ad Patsjoki. —
93. *Gentiana amarella*, af fluvium Kemi.
94. *Selinum palustre*, Lappon. *Jest. Sv. Boh.*, ad flumen Ounasjoki.
95. *Angelica Archangelica*, Lappon. *Posko*, *Posko-rase*, Fenn. *Pulki*, Esthon. *Heinpulki*, frequentissime.
96. *Angelica sylvestris*, Fenn. *Pulki*, *Koiran-pulki*, Esthon. *Heinpulk*, haud infrequens.
97. *Chaerophyllum sylvestre*, Fenn. *Koiran-pulki*, Esthon. *Koerpulk*, *Koolja pütsk*, in pratis locisque graminosis frequens.
98. *Carum Carvi*, Lappon. *Karwen*, *Karwi*, Fenn. *Kumina*, Esthon. *Komli pl. Komlid*, *Köömlid*, in pratis siccioribus passim.
99. *Parnassia palustris*, Lappon. *Welkes peivetjalme*, Fenn. *Koiran Kukka*, Esthon. *Maksarohhud* l. *Meksarohhi*, locis humidis graminosis et uliginosis ubique frequens.
100. *Drosera rotundifolia* in paludibus muscosis profundis haud infrequens.

101. *Drosera longifolia*, cum praecedente frequens.

102. *Sibbaldia procumbens*, in regionibus alpinis et declivis alpium omnium frequens.

103. *Allium Schoenoprasum*, Lapp. *Lauke*, *Laukkas*, Fenn. *Lôki*, Esthon. *Erme-lehhed*, *Murre-lauk*, ad rivum Sâytikkô haud procul a templo Utsjokiensi, ad Nuus et alibi ad flumen Tana passim copiose.

104. *Convallaria majalis*, Fenn. *Haisu Kukka*, *Koiran Rieli*, *Winkun walku*, Esthon. *Lillikas*, *Winalilled*, *Dial. Dorpat. Karri Kellod*, ad infimam partem hujus Lapponiae rarius. —

105. *Convallaria bifolia*, Fenn. *Koiran Korva*, Esthon. *Lese lehhed*, *Orrawa marjad*, usque ad Palojoensuu in districtu Tornensi et Sodaukyla districtu Kemiensi passim.

106. *Juncus filiformis*; Fenn. *Saltenki*, in humidis et paludosis frequens.

107. *Juncus effusus*, Esthon. *Jowehein*, *Roog*, in Kuusamo rarius.

108. *Juncus arcticus*, ad flumen Iso rarius.



109. *Juncus trifidus*, locis siccis apricis per latera omnium alpium et in montibus alpinis subalpinisque ubique frequentissime.

110. *Juncus bufonius*, in humidis uliginosis ad lacum Enare et pagos Luiro, Kairacrepio atque Pelkola in Paroecia Sodaukyla copiose.

111. *Juncus sylvaticus*, haud infrequens.

112. *Juncus bothnicus*, ad flumina Tana et Lutto parcius.

113. *Juncus stygius*, in paludibus aquosis denudatis ubique.

114. *Juncus triglumis*, cum praecedente frequens.

115. *Juncus biglumis*, ad templum Utsjoki in terra uliginosa de cetero ad alpes tantum superiores.

116. *Juncus pilosus*, haud infrequens.

117. *Juncus parviflorus*, in nemoribus juxta flumina ad Utsjoki passim.

118. *Juncus campestris*, ubique.

Var.  $\beta$  *sudeticus* in uliginosis alpinis.

119. *Juncus spadiceus*, in Utsjoki ad Sjakaljock et alibi rarius.

120. *Juncus arcuatus*, per omnes alpes vulgaris.

121. *Juncus spicatus*, locis siccis duris frequens.

122. *Toffeldia borealis*, in uliginosis paludosis, fluviis et rivulis ubique frequens.

123. *Scheuchzeria palustris*, in Sodankyla parcius.

124. *Triglochin palustre*, locis uliginosis frequens.

125. *Rumex aquaticus*, Lappon. *Jobmo* alii *Juobmo*, Fenn. *Suola heinä*, Esthon. *Oblikud*, *Happo oblikas*, *Jenekse oblikad*, *Tullihein*, in aquosis passim.

*Var. β. crispatus*, in stercoratis ad lacum Enare, Pelpajaure haud procul a templo Enaraënsi nec non alibi ad domos.

126. *Rumex acetosa*, Lappon. *Jomo Jobmo*, Fenn. *Suolakka*, Esthon. *Happo hoblikas*, frequens.

*Var. β. alpina* in Utsjoki haud infrequens.

128. *Rumex acetosella*, in aridis locisque deustis frequentissime.

128. *Alisma plantago*, Esthon. *Metsresid*, ad flumen Iso.

129. *Trientalis europaea* in nemoribus praesit et sylois frequentissime.

130. *Epilobium angustifolium*, Lappon. *Kiega niola*, (i. e. cuculiacus) *Almukke* s. *Almokke*, *Gaitsa Kåle* (i. e. capra brassica), frequens.

131. *Epilobium montanum* ad infimam partem hujus Lapponiae passim.

132. *Epilobium palustre* ad flumen Tana, templum Utsjoki et alibi locis uliginosis parcius.

V.  $\beta$ . *lapponicum* frequens.

133. *Epilobium alpinum* in regionibus lapinis frequens.

*Var.  $\beta$ . fontanum* ad omnes fere fontes frigidas copiose.

134. *Vaccinium uliginosum* a Lapponibus nostris *Ettimosa*, Finmarkicis *Ertep* et Suecis *Pello muorje* vocatur, Fenn. *Iuopukka*, *Koiran jicopukka*, Esthon. *Sinnika* s. *sinnikad*, in ericetis uliginosis frequens.

135. *Vaccinium myrtillus*, Lappon. *Sarre* s. *sinemucorje*, Fenn. *Mustikka*, Esthon. *Sin-*

*nikad*, *Soomariad*, *Mustikud*, in montosis frequentissime.

136. *Vaccinium Vitis idaea*, Lappon. *Jonga Fenn. Puola*, Esthon: *Poolgad*, *Pohlakad*, *Pollokamarjad*, in solo duriori sicciori sylvatico ubique vulgatissime.

137. *Vaccinium oxycoccos*, Lappon. *Jeggejonga*, *Jeggemuorje*, Fenn. *Kurjenmarja*, *Kurjeukarpale*, Esthon. *Kurremarjad*, *Johwikad*, *Harpalad*, in paludibus sterilioribus Sphagno vestitis ubique!

138. *Erica vulgaris*, Lappon. *Liuridne*, *Taggnas*, Fenn. *Kangas Kanerva*, Esthon. *Kammarik*, *Rannanik*, *Nomme - Kammaras*, in campis sterilibus totius Lapponiae ubique.

139. *Daphne Mezereum*, Fenn. *Näsennenmarjapun*, Esthon. *Nässiniu*, *Riwidsapuu*, in praeruptis montium ad infimum pastum hujus Lapponiae passim.

140. *Polygonum viviparum* valde frequens, *var β alpinum* in alpibus passim.

141. *Polygonum aviculare*, Fenn. *Kananhoho*, Esthon. *Hundi-hambad*, frequens.

142. *Polygonum Convolvulus*, Fenn. *Tattarat*, *Tattara ruoho*, Esthon. *Kassitáppud*, in agris frequens.

143. *Polygonum amphibium*, Wahlenberg Flora Svec. Spec. 435, in aquis ad flumina Lutto et Patsjoki.

144. *Polygonum Persicaria*, Esthon. *Kõrbõrohhi*, in agris passim.

145. *Polygonum Hydropiper*, Fenn. *Hanhen polui*, ad flumen Ounarjoki. —

146. *Paris quadrifolia*, Fenn. *Susi silmä*, *Sien marja*, *Kårmeen marja*, Esthon. *Horamarja*, *Ussilak*, locis humosis umbrosis frequens.

147. *Rheum digynum*, Lappon. *Håbro s. Abro*, ad flumen Tana et Utsjoki frequentissime.

148. *Ledum palustre*, a Lapponibus nostris *Guotsa rase* (i. e. gramen Ursi), Imandrainsibus *Clunsjo* vocatur, Fenn. *Kanerva*, *Suokanerva*, *Suopassu*, Esthon. *Kailud*, *So Kanna arg Drrjoh*, frequentissime.

*var. β dilatata* passim.

149. *Rhododendron lapponicum* ad Enontekis G. Wahleberg.

150. *Menziesia coerulea* in regionibus subalpinis ubique.

151. *Andromeda polyfolia β* in paludibus profundis totius Lapponiae ubique.

152. *Andromeda calyculata γ* per Lapponiam Kemiensem infimam in paludibus copiose.

153. *Andromeda hypnoides* ad alpium jugum haud infrequens.

154. *Arbutus Uva ursi*, Lapp. *Pánagmuorje*, *jenga*; Fenn. *Sian marja*, *Jauho puola*, Esthon. *Máhkmarja*, *Liwikud*, *Lesikad*, *Sia poklad*, ubique.

155. *Arbutus alpina*, Lappon. *Karanasmuorjek* (i. e. *Corvorum baccae*) Fenn. *Korpiomarjat*, *Kaenmarjat* (i. e. *Baccae Corvi*, *Baccae Cuculi*), in campis apricis ubique.

156. *Pyrola rotundifolia*, Fenn. *Kaen Rukka* Esthon. *Lamba Rõrwad*, *Kuninga*

*Höbbar*, *Lutöbbe rohhi*, *Wina lill*, locis umbrosis frequens.

157. *Pyrola minor*, Fenn. *Liljen Kukka*, Esth. *Sola rohhi*, per partem sylvaticam locis umbrosis haud infrequens.

158. *Pyrola secunda* in sylvis acerosis frequens.

159. *Pyrola uniflora* locis succosioribus passim.

160. *Chrysosplenium alternifolium* ad templum Utsjoki in umbrosis graminosis udis copiose.

161. *Saxifraga oppositifolia* in lateribus alpium Utsjoki et montium subalpinorum Kusamo rarius: I. L. Prytz.

162. *Saxifraga nivalis* in rupibus ad Pahdanpää juxta templum Utsjoki.

*Var. β. tenuis* cum praecedente.

163. *Saxifraga stellaris* in irriguis alpinis et inferalpinis frequens.

164. *Saxifraga Hirculus* in paludibus Lapponiae inferioris passim copiose.

165. *Saxifraga airoides*, ad Mierasjärwenkasket fluminis Utsjoki in lateribus rupium copiose, alibi parcius.

166. *Saxifraga cernua*, ad Enontekis et Utsjoki raro.

167. *Saxifraga bulbifera*, ad alpem Jeskadam in Utsjoki.

168. *Saxifraga rivularis* ad Harimatskai-de in Utsjoki.

169. *Saxifraga tridactylites*, in collibus arenosis rarius ex. gr. Kunsanio, I. L. Prytz.

170. *Dianthus superbus*, in Utsjoki ad Kôngâanniska copiose nec non alibi per totam Lapponiam parcius.

171. *Cucubalus Behen*, Fenn. *Paukka Kukka*, Esth. *Poi rohhi*, *Risi rohhi*, in arvis frequens.

172. *Cucubalus tataricus*, in Lapponia Kemiensi anno 1788 legit Grôndal, post eum vero nemo invenit.

173. *Silene acaulis*, ad flumina Utsjoki et Tana frequenter copiose.



174. *Silene rupestris*, in Lapponia Tornensi ad Kilpesjaun legit Doctor Deutsch.

175. *Silene nutans*, ad flumen Tuntsa in Paroecia Kuolajârvi.

176. *Stellaria graminea*, Fenn. *Tâhti ruoho*, Esth. *Ouna rohhi*, in siccioribus graminosis frequens.

Var. *γ. alpina*, Lâstadius Vet. Ac. Handl. 1822. pag. 335. in Utsjoki haud infrequens.

177. *Stellaria uliginosa*, in uliginosis frequens.

178. *Stellaria media*, in fimetis atque ruderatis ubique.

179. *Stellaria nemorum*, in nemoribus fertilibus passim.

180. *Stellaria cerastoides*, ubique frequens.

181. *Alsine biflora*, in alpibus Lapponiae Tomensis, I. L. Prytz.

182. *Arenaria lateriflora*, ad flumen Kemi in graminosis occultioribus passim copiose.

183. *Sedum acre*, Fenn. *Wiluruoho*, Esth. *kukke marjad*, in rupibus ad Utsjoki passim.

184. *Sedum annuum*, ad flumen Tana parcius.
185. *Lychnis alpina*, in alpibus atque ad flumina frequens.
186. *Lychnis dioica*, in nemorosis haud infrequens.
187. *Cerastium alpinum*, ad flumina Tana et Utsjoki frequens de cetero vero vix extra alpes subalpesque.
188. *Cerastium vulgatum*, Esth. *Kadda-ka kaerad*, frequens.
189. *Spergula arvensis*, in agris frequens.
190. *Spergula saginoides*, ad flumina Tana et Luiro.
191. *Lythrum Salicaria*, Esth. *Kukkesabba* (i. e. *Paracercus Galli*) ad infimam partem hujus Lapponiae.
192. *Prunus Padus*, Lapp. *Autje*, *Tjermisk*, *dial.* Imandraensi, Fenn. *Tuomi*, Esthon. *Tuomingas*, locis depressis ubique.
193. *Sorbus aucuparia*, Lappon. *Skappe*, v. *Skaeppe*, *Raudnamuorra*. Fenn. *Pihlaja*,

Esth. *Pihlakas*, in parte sylvatica et subsylvatica ubique parcius.

194. *Spiraea Ulmaria*, Lappon. *Skalde*, Fenn. *Kurjenpolvi* (i. e. Genu ardeae), *Ankerias ruoha*, Esthon. *Angerwaksad*, *Wormid*, *Naeste rohhi*, *Worm rohhi*, in pratis humidiusculis rivulisque inter salices ubique.

195. *Rosa majalis*  $\beta$ . *cinerea*, Lappon. *Pasteles muorra*, *Tseskes mucorra*, *Pasteles lanja*, Fenn. *Orjan tappura*, Esthon. *Orjavits*, prope ripas fluviorum in nemorosis passim ex. gr. ad flumina Ivalo-Kamas-Lutto etc Ounasjoki nec non ad Tana juxta Suogalma.

196. *Rosa canina*, ad infimam partem hujus Lapponiae.

197. *Rubus idaeus*, Lappon. *Kipper muorje* s. *kapper mecorje* i. e. Galeri Bacca, ab Imandraensibus vero *Maliu* et *Urge* vocatur, Fenn. *Waarain Faderma* pl. *Fadermia*, Esthon. *Waar marja*, *Waargas*, in Kuusamo et So-dankyla haud infrequens.

198. *Rubus saxatilis*, Lappon. *Ridde-muorje*, *Gadde mase*, Fenn. *Lintukka*, *Hillik-*

*ka*, Esthon. *Limmokad*, *Lillikad*, *Tillikad*, *Humus kud*, ad ripas lacuum fluminumque lapidosas umbrosas ubique.

199. *Rubus arcticus*, Lapon. *Waduk*, *Waduk muorje*, etiam Gjedde muorje Fenn. *Watukka*, *maanmuurain*, in occultis graminosis ubique, baccas tamen suas rarius maturat.

200. *Rubus chamaemorus*, Lapp. *Luoman*, Fenn. *Hilla*, Suo muurain, Esthon. *Murrakad*, *Raarblad*, *Röbbarad*, in paludibus paludosisque omnium vulgatissime.

201. *Fragaria vesca*, Fenn. *Mansikka*, Esthon. *Masik* s. *Masikad*, in Kuusamo.

202. *Potentilla anserina*, Fenn. *Hauhenjalka* (i. e. pes anseris), Esthon. *Tarnarohhi*, *Halkuni rohhi*, *Hobboje kohharohhi*, in Kuusamo.

203. *Potentilla verna*  $\beta$ . Esthon. *Willrohhi*, in Utsjoki frequens.

204. *Potentilla nivea*, in alpibus ad Enontekis.

205. *Tormentilla erecta*, Fenn. *Lärwendjuuri*, Esthon. *Teddre maddarad*, *Hobbo mad-*

*darad*, *Nabbo - maddarad*, in nemoribus graminosis passim; supra Petsikko jaure in Utsjoki, tamen ad septentrionem non penetrat.

206. *Geum rivale*, Fenn. *Nalikka juuri*, Esthon. *Maa moerad*, in pratis subhumidis ad rivulos fluminaque frequens.

207. *Comarum palustre*, Esth. *Soo pihlakas*, in paludibus pratis aquosis frequentissime.

208. *Dryas octopetala*, in alpibus haud infrequens.

209. *Actaea spicata*  $\beta$  *baccis rubris*, Fenn. *Sammakon yrti*, *Sammakon marja*, Esthon. *Siuwo marjad*, *Akkilise haiguse rohhi*, ad *Akankoski* in Paroecia Sodankylae.

210. *Nymphaea alba*, Fenn. *Lumme*, *Lummet*, *Pulpukka*, *Walkia pulpukka*, Esthon. *Walged Ruppo lehhed*, *Ruppo lehhed*, *Lumme lehhed*, in fluviis lacubusque usque ad Sombiojärvi haud infrequens.

211. *Nymphaea lutea*, Fenn. *Lummet*, *Lumme*, *Pulpukka*, *Keltaineu pulpukka*, Esth.

*Holdjet Kuppjo lehked*, in lacubas atque fluviis usque ad lacum Enara ubique.

212. *Nymphaea pumila*, cum praecedente parcius ex. gr. ad flumina Lutto et Ivalojoiki, lacus Enare et Sulkesjaure Paroecia Enare, flumina Mutenia, Marejoki et Luiro Paroecia Sqdankylâ.

213. *Thalictrum flavum*, Fenn. *Angelma*, ad flumina Utsjoki, Qunarjoki et Kemi passim copiose.

*Var. β. rotundifolium* in nemoribus fertioribus praecipue ad cataractas fluminum per totam Lapponiam Kemiensem frequens.

214. *Thalictrum alpinum*, ad ripas fluminum rivulorumque in Utsjoki et Enare ubique, ad inferiorem vero partem hujus Lapponiae extra alpes descendere non videtur.

215. *Ranunculus Flammula*, Fenn. *Maanpakkana*, passim.

216. *Ranunculus Ficaria*, Fenn. *Maanpakkana* Sv. *Bot.*, Esthon. *Sydamme rohhud*, *Hanna Kooljad*, ad Templum Utsjoki et flumen Tana locis humosis rarissime.

217. *Ranunculus auricomus*, ad Utsjoki et Enontekis rarissime.

218. *Ranunculus glacialis*, ad Tsatsekaise Lapponiae Tornensis, Wahlenberg.

219. *Ranunculus lapponicus*, ad flumen Lutto nec non Ounarjoki ad Ollos Tunturi rarissime.

220. *Ranunculus pygmaeus*, ad alpem Jeskadam in Utsjoki.

221. *Ranunculus hyperboreus*, locis limosis udis ex. gr. ad Hictasuando in Paroecia Sodankyla rarius, ad Pagum Kyro in Enare copiose.

222. *Ranunculus nivalis*, Lapponice *Nossa rase*, ad flumen Lutto rarissime.

223. *Ranunculus reptans*, Esthon. *Tullikad*, in ripis sabulosis lacuum fluviorumque frequens.

224. *Ranunculus acris*, Esth. *Narrililled*, Fenn. *Woi Kukka*, ubique frequens.

*Var. β. pumilus*, caule unifloro in alpi-  
bus haud infrequens.

225. *Ranunculus repens*, Fenn. *Woi Kukka*, usque ad Utsjoki in uliginosis haud infrequens.

226. *Ranunculus aquatilis*, Lapp. *Njauke*, in aquis quietis lutosi frequentissime.

227. *Trollius europaeus*, Lappon. *Pollo rose*, Fenn. *Rlupre Kukka*, Esth. *Kuller Ruppud*, ubique frequens.

228. *Caltha palustris*, Fenn. *Kelta Kukka*, *Wasikau sibna* (i. e. oculus vituli), Esth. *Wassa Rabiad*, *Kuller Ruppud*, in aquosis humidisque ubique vulgaris.

229. *Mentha Lapponica*, Lapp. *Minta*, Fenn. *Mintu*, Esth. *Mint*, in ripis subhumidis arenosis sabulosis fluvii Kemi passim copiose, nec non ad flumen Lutto juxta Luetke Kuoskas rarissime.

230. *Thymus Serpyllum*, Fenn. *Muisto ruoho*, Esth. *Rawandusse rohhi*, in ripis arenosis fluviorum Tana et Utsioki copiose.

231. *Galeopsis Tetrahit*, Fenn. *Nukluainen*, Esth. *Immikad*, *Messi lilled*, in agris et cultis ubique frequens.



232. *Galeopsis versicolor*, cum praecedente.

233. *Scutellaria galericulata*, ad flumina Luro, Kemi et Lutto passim.

234. *Bartsia alpina*, ubique imprimis ad flumina frequentissime.

235. *Euphrasia officinalis*, *Silma ruoho*, Esth. *Silma rohhi*, *Silma lilled*, in granosis ubique frequens.

236. *Rhinanthus Crista galli*, Lapp. *Routtarase*, *Druotta-Drottarse* (i. e. gramen Regis vel Herois) Fenn. *Nukluainen*, Esth. *Korristi-rohhi*, *Robbi hein*, ubique.

237. *Melampyrum pratense*, Fenn. *Woi ruoho*, Esth. *Karro Kaerad*, *Woihein*, *Wowe atmed*, in sylvis nemorosis frequens.

238. *Melampyrum sylvaticum*, ad Kuusamo passim.

239. *Pedicularis palustris*, Esth. *Mudarohhi*, *Maarje lepp*, *Kusik Didh.*, in paludibus passim.

240. *Pedicularis Sceptrum Carolinum*, Fenn. Sammakon ruoho, in humidis inprimis ad ripas fluminum et rivulorum frequens.

241. *Pedicularis Lapponica*, in regionibus subsylvaticis atque subalpinis ubique frequentissime.

242. *Pedicularis hirsuta*, in uliginosis alpinis rarius occurrit ex. gr. ad Suollo selke et Koltajaure.

243. *Pedicularis flammea*, in alpibus Lapponiae Tornensis.

244. *Linnaea borealis*, Fenn. Luuwaron ruoho, per partem sylvaticam subsylvaticamque ubique vulgaris.

245. *Subularia aquatica*, in ripis lacuum fluminumque ab aqua inundatis frequens.

246. *Draba alpina*, in Lapponia Tornensi.

247. *Draba muralis*, ad alpes Enontekenses.

248. *Draba hirta*, in alpibus ad Utsjoki et Enontekis.

249. *Draba incana*, in pratis siccis et collibus graminosis frequens.

250. *Thlassi arvense*, Fenn. *Laukka*, Esth. *Harraka kadurad*, in agris frequens.

251. *Thlaspi Bursa pastoris*. Fenn. *Laukka* Esth. *Kassi tüddara*, *Robbi rohhi*, *Lappi rohhi*, *Hire Korwad*, *Nisseldes hein*, in cultis et ruderatis ubique.

252. *Cardamine pratensis*, Fenn. *Nuttu Hrassi*, Esth. *Jürri lilled*, in graminosis humidis frequens.

253. *Cardamine bellidifolia*, ad Pallas Tundusi legit Doctor Deutsch.

254. *Sisymbrium terrestre*, in aquosis et marginibus aquarum passim copiose ex. gr. ad Ivalojoiki, Sulkesjock, Muondesjaun et Sjorvanjarga in paroecia Enare.

255. *Sisymbrium Sophia*, ad infimam partem hujus Lapponiae in agris.

256. *Erysimum Barbarea*, passim.

257. *Erysimum cheiranthoides*, haud infrequens.

258. *Cheiranthus alpinus*, ad flumina Ut-sjoki, Patsjoki et Kitinen passim.

259. *Arabis alpina*, ad littora fluminis Tana.
260. *Brassica campestris*, in agris.
261. *Geranium sylvaticum*, Lapp. *Kappen rase*, (i. e. Galeri herba) Fenn. *Panaisen Kukka*, locis fertilioribus sylvaticis graminosis et pratis dumosis frequens.
262. *Anthyllis vulneraria*, Esth. *Koldsed harja pead*, ad Akankoski paroecia Sodankyla.
263. *Vicia cracca*, Fenn. *Hüren herne* Esthon. *Kurre hernes*, *Hire hernes*, in pratis et agris ubique.
264. *Ervum hirsutum*, in agris.
265. *Phaca frigida*, in Utsjoki et Enare ad flumina passim copiose.
266. *Phaca sordida*, ad flumen Lutto.
267. *Astragalus alpinus*, locis arenosis juxta flumina Utsjoki, Tana, Ivalojoeki cet. frequentissime.
268. *Astragalus leontinus*, ad flumen Tana rarissime.

269. *Trifolium repens*, Fenn. *Apilas, valkia apilas*, ad Lapponiam inferiorem frequens.

270. *Trifolium pratense*, Fenn. *Puna apilas, Paawalin Kukka, Paulan paa*, Esthon. *Harjapea, Harja pea hein, Harja pea rohhi*, ad Lapponiam infimam in graminosis frequens.

271. *Sonchus Sibiricus*, ad Iwalojokî copiose.

272. *Leontodon Taraxacum*, Fenn. *Maitiainen*, Esthon. *Sea pima rohhi, Sea öied, Sea nuppud, woi rosid*, ubique.

*β. foliis subintegris*, ad flumen Tana.

273. *Apargia autumnalis*, passim.

274. *Hieracium alpinum*, in regionibus alpinis subalpinisque nec non in collibus et campis siccioribus ad superiorem partem hujus Lapponiae frequens.

275. *Hieracium murorum*, frequens.

276. *Hieracium sylvaticum*, ad flumina Tana et Utsjoki passim.

277. *Hieracium umbellatum*, haud infrequens.

278. *Hieracium Pilosella*, ad Muonioniska et Palojoensum legit Doctor Deustch.

279. *Hieracium dubium*, ad infimam nostram Lapponiam passim.

280. *Crepis tectorum*  $\beta$ . ad flumina Tana et Kitinen passim.

281. *Serratula alpina*, Lapp. *Njala njoktja*, (i. e. Lingua Canis Lagopi) ubique frequens.  
 $\beta$ . *latifolia*, haud infrequens.

282. *Carduus crispus*, Fenn. *Ohjake*, Esthon. *Ohhakad*, in agris frequens.

283. *Carduus palustris*, in paludosis passim.

284. *Carduus heterophyllus*, Lapp. *Storra njala njoktja* (i. e. Lingua magna Canis lagopi), in nemorosis subhumidis frequens.

285. *Tanacetum vulgare*, Fenn. *Johanneksen Kukka*, *Pusku ruoho*, Esthon. *Reimwarre*, *Solika rohhi*, in Kuusamo et Sodankyla passim.

286. *Artemisia vulgaris*, Fenn. *Koiruoho*, Esth. *Poiud*, *Poi rohii*, ad flumen Iso.

287. *Gnaphalium dioicum*; Fenn. *Kissan Kapalat*, Esth. *Kassi Kappad*, quibus nominibus totum fere genus *Gnaphalium* significant.

288. *Gnaphalium alpinum*, ad alpem Jorkadam et supremam partem fluminis Iwalojoki.

289. *Gnaphalium sylvaticum*  $\beta$ . *fuscatum* haud infrequens.

290. *Gnaphalium supinum*, locis uliginosis irrigatis ad regiones alpinas haud infrequens.

$\beta$ . *Subacaule*, in alpibus haud infrequens.

291. *Gnaphalium uliginosum*, passim.

292. *Gnaphalium pilulare*, solo arenoso subhumido fluminis Kemi ab affluvio Kitinen usque ad lacum Kemi frequens copiose.

293. *Erigeron acre*, Esth. *Onne lilled*, ad flumina Luiro et Kitinen.

294. *Erigeron uniflorum*, in Lapponia Tornensi rarius.

295. *Tussilago frigida*, in salicetis alpium rarius.

296. *Tussilago farfara*, Fenn. *Leskenlehti*, Esth. *Paiso lehhed*, Ruso *rohhi* ad Laponiam infimam passim.

297. *Senecio vulgaris*, ad Lappouiam infimam.

298. *Solidago Virgaurea*, a Lapponibus nostris *Njala njoktja*, (i. e. Canis lagopi lingua) a Sondelgensibus seu Koläensibus vero *Kiega njola* (i. e. Telum Cuculi), Fenn. *Keltainen Kukka*, Esth. *Wolme rohhi*, *Hoolmete rohhi*, frequentissime.

*Var. β. Lapponica*, Wahlenberg Fl. Sv. 1826 Sp. 932, passim.

299. *Chrysanthemum Leucanthemum*, Fenn. *Papin Kukka*, Esth. *Kanna perse*, in Kuusamo legit E. Lagus.

300. *Chrysanthemum inodorum*, Fenn. *Papin Kukka*, Esth. *Kanna perse*, ubique.

301. *Achillea Millefolium*, Lapp. *Ruljon*, *Piettar rase*, Fenn. *Pietarin ruoho*, Esth. *Raud rohhi*, *Raudna rokhi*, *Raud hein*, in graminosis ubique.



302. *Viola palustris*, in uliginosis frequens.

303. *Viola biflora*, in Utsjoki ad alpes  
riposque fluminum frequens

304. *Viola canina*, Fenn. Varsan Kavio  
Kaeli, ad flumen Tana frequens.

305. *Viola montana*, ad cataracta flumi-  
num ubique.

306. *Viola tricolor*  $\beta$ . *arvensis*, Wahlen-  
berg Flora Sv. 1826. Sp. 970. Esth. Mailase  
rohhi, in agris Lapponiae infimae frequens.

307. *Orchis bifolia*, Esth. *Juda Kappad*,  
*Poi rohhi*, *ussi Keled*, in Utsjoki raro.

308. *Orchis latifolia*, in Enontekis passim.

309. *Orchis maculata*, Fenn. *Jesuksen*  
*Kammen*, *Marian Kammen*, *Johanneksen Kam-*  
*men*, Esth. *Jummala Kappad*, radices vero  
biennes *Kurrati Kappad*, haud infrequens.

310. *Orchis conopsea*, Esth. *Kao ram-*  
*matend*, ad flumina Ounasjoki et Kakkala lecta.

311. *Orchis viridis*, in graminosis rarius.

312. *Orchis albida*, ad flumen Tana ra-  
rissime.

313. *Neottia repens*, ad flumen Ounasjoki.

314. *Epipactis corelata*, ad Munio legit.  
D. Deutsch.

315. *Mulaxis paludosa*, Wahlenberg Flora Sv. Sp. 993, ad Killila rarissime.

316. *Norna borealis* a. *europaea*, Wahlenberg Flora Sv. Sp. 991., ad pagum Jaaska Paroecia Killila in juniperinis ad radices montium rarissime. De caetero nullibi in Lapponia neque in Finlandia, nisi ad Kallakangas juxta templum Kemi, ad radices montis Korkolon waara haud procul a templo Rovaniemiense atque flumen Tengelio, adhuc lecta. Hanc tamen plantam suspicor non ita raram esse, sed quoniam prima astate florescit, non observatam.

317. *Calla palustris*, Fenn. *Wehka*, in paludibus Lapponia inferioris passim.

318. *Chara flexilis*, ad flumen Kemi.

319. *Sparganium natans*, Lapp. *Karretaga*, Fenn. *Wita*, in aquis frequens.

320. *Carex dioica*, Genus *Carex* Fenn. *Sara*, *Sara heina*, Esth. *Sone rohhi*, ubique.

321. *Carex capitata*, ad flumen Utsjoki in juniperinis passim copiose, de caetero tantum ad fluvium Patsjoki legi.

322. *Carex leucoglochin*, in paludibus vulgaris.

323. *Carex microglochin*, in paludibus alpinis parcius.

324. *Carex rupestris*, in alpibus nostris altissimis ex. gr. ad Jerkadam.

325. *Carex chordorrhiza*, in paludibus profundis vulgaris.

326. *Carex lagopina*, passim.

327. *Carex glareosa*, in Utsjoki rarius.

328. *Carex helenostes*, haud infrequens.

329. *Carex stellulata*, ad flumen Lutto.

330. *Carex loliacea*, in Utsjoki ad Har-kawaara nec non ad flumen Ounasjoki in Kit-tila lecta.

331. *Carex tenuiflora*, in paludibus prat-  
tisque udis passim.

332. *Carex lanescens*, ubique.

Var.  $\beta$ . *Alpicola*, ad regiones alpines sub-  
alpinasque frequens.

333. *Carex microstachya*, ad Utsjoki et Karassuando.
334. *Carex flava*, passim.
335. *Carex filiformis*, usque ad terminum Paroeciae Utsjoki frequentissime.
336. *Carex rotundata*, in paludosis aquis haud infrequens.
337. *Carex panicea*, ubique frequens.
338. *Carex ustulata*, ad fluvium Patsjoki.
339. *Carex livida*, passim.
340. *Carex laxa*, ad Enontekis.
341. *Carex capillaris*, Lapp. *Sappan sui-*  
*ne*, in Utsjoki atque Enare ad rivulos terram-  
 que uliginosam frequentissime.
342. *Carex pedata*, ad fluvium Patsjoki.
343. *Carex globularis*, ubique, excepta  
 paroecia Utsjoki, in sylvis subhumidis turfosis  
 duris vulgaris.
344. *Carex alpina*, ad Utsjoki et Enare  
 in graminosis humidiusculis frequens.
- Var. β. inferalpina*, frequens.
345. *Carex limosa*, in paludibus limosis  
 ubique.

- Var. β. et γ. frequentes.*
346. *Carex pallescens*, in Sodankyla.
347. *Carex ampullacea*, frequens.
348. *Carex vesicaria*, Lapponice *Kaama suine* (i. e. Calceorum gramen), Fenn. *Lapin Sara*.
349. *Carex Buxbaumii*, ubique frequens.
350. *Carex aquatilis*, in fluviis et lacubus frequens.
351. *Carex saxatilis*, locis siccioribus per omnes montes subalpinas frequentissime.
352. *Carex caespitosa*, locis humidis caespitosis frequens.
353. *Carex acuta*, Fenn. *Wesi sara*, in pratis udis frequens.
354. *Carex suilla*, in Utsjoki ad regiones alpinas subalpinasque haud infrequens.
355. *Alnus incana*, a Lapponibus nostris *Leipe*, Imandraensibus *Leap*, Nuottejauriensibus *Leppe*, Fenn. *Leppa*, Esth. *Lep*, locis declivis frequens.
356. *Urtica urens*, Lapp. *Kascales rose*, Fenn. *Poltiainen*, Esth. *Raud noggesed*, in cultis totius Lapponiae ubique.

357. *Urtica dioica*, Lapp. *Kaskales rase*, Fenn. *Poltiainen*, Esth. *Noggesed*, ubique ad habitacula hominum.

358. *Myriophyllum spicatum*, ad Enon-tekis.

359. *Betula alba*, Lapp. *Soakke*, *Passe muorra*, Fenn. *Koiwu*, Esth. *Kask*, *Koiw*, Dorpt. *Koiw*, per totam Lapponiam exceptis alpibus penetratque in Utsjoki adhuc 1,800 pedes Par. ad alpes ubi tamen orgyalis tantum altitudinem attingit.

360. *Betula nana*, Lapp. *Skerre*, Fenn. *Waiwasen warpu*, Esth. *Tarna puu*, *Kask*, ubique.

361. *Pinus sylvestris*, Lapp. *Patse*, *Zorwa*, *Hange*, Fenn. *Petaja*, *Manty*, *Hanga*, Esth. *Man*, per totam Lapponiam exceptis alpibus et partibus borealioribus Paroeciarum Utsjoki et Enare, ubi tantum in convalle Utsjoki et Neudamjock minores sylvas constituit.

362. *Pinus abies*, Lapp. *Kuossa*, Fenn. *Kuusi*, exciccata *Rotko* vel *Ruotko* vacatur, Esth. *Kuusk*, usque ad *Patsjoenniska*, *Sulkes-*

*jock*, fontem *Waskojoki*, *Enarejock* ad *Jorgaskek* penetrat et attinet in infima Lapponia haud raro 100 ped. par. altitudinem.

363. *Salix pentandra*, Lapp. *Wiskes sedga*, Fenn. *Raita*, Totum Genus Fenn. *Paju*, Lapp. *Sedga* Esth. *Paju*, *Paju puu* — vocatur, usque ad lacum *Enare* haud infrequens.

364. *Salix lanata*, ad alpium radices frequens.

365. *Salix herbacea*, Lapp. *Kiron lastak* (i. e. *Tetraonis alpinae* frondes), in cacuminibus subalpinis rivulisque prope eadem haud infrequens.

366. *Salix polaris*, ad alpes *Jeskadam* et *Pallas Tanturi*.

367. *Salix retractata*, haud infrequens.

368. *Salix myrsinites*, Lapp. *Sedga skirrek* (i. e. *salicina* virga), frequens.

369. *Salix arbuscula*, frequens.

370. *Salix glauca*, Lapp. *Sirka*, frequens copiose.

371. *Salix limosa*, locis uliginosis vulgaris.

372. *Salix myrtilloides*. frequens.

373. *Salix hastata*, passim.

Var.  $\beta$ . *foliis lanceolatis subintegerrimis*, in Utsjoki.

374. *Salix punctata*, ad flumen Tana.

375. *Salix phyticifolia*, frequens.

376. *Salix majalis*, ad ripas fluminum ubique.

377. *Salix majalis*, ad ripas fluminum ubique.

378. *Salix nigricans*, frequens.

379. *Salix capraea*, haud infrequens.

380. *Salix aurita*, passim.

381. *Salix livida*, frequentissime.

Var.  $\beta$ . *cinerascens*, in regionibus alpinis inferalpinisque frequens.

382. *Empetrum nigrum*, Lapp. *Tjoma*, *Tangas*, Fenn. *Wareksen marjan warwuch.*, Esth. *Kukke silmad*, frequens copiose; in ipsis alpebus supra terminum *Betulae* adscendit ex. gr. in Utsjoki 2,000 pedes par.

383. *Myrica gale*, Fenn. *Pursu*, Esth. *So Kaera*, *Porsa*, in Kuusamo E. Lagus.



384. *Populus tremula*, Lapon. *Suoppe*,  
*Suppe*, Fenn. *Haapa*, Esth. *Haaw*, *Aaw*,  
 frequentissime.

385. *Rhodiola rosea*, in Utsjoki, Enare  
 et Enontekis passim.

386. *Juniperus communis*, Lapp. *Ratka*,  
*Kaskes*, Fenn. *Kataja*, Esth. *Kaddakas*, *Ka-*  
*dajas*, ubique.



Species	Local Name	Region	Frequency
<i>Populus tremula</i>	Suoppe, Suppe	Lapon, Fenn.	frequentissime
<i>Rhodiola rosea</i>		Utsjoki, Enare, Enontekis	passim
<i>Juniperus communis</i>	Ratka, Kaskes, Kataja, Kaddakas, Kadajas	Lapp, Fenn., Esth.	ubique

*Extrait des observations barométriques et thermométriques faites dans les années 1829 — 1833 sur l'observatoire météorologique de l'Université de Casan et calculées par*

E. K N O R R

Prof. ordin. de Physique, Dr. de Philosophie  
et Membre de notre Société

*Observations barométriques*

*Hauteur moyenne du baromètre.*

à 9 h. du matin, à midi, à 3 h. de l'après  
midi et à 9 h. du soir.

(La hauteur du Baromètre en millimètres à la  
température 0°).

année n. style.	9 h. du mat.	12 h. midi.	3 h. ap- rès midi.	9 h. du sois.	Moyen. de tout.
1828	755,05	754,73	754,58	754,72	754,77
1829	75,11	757,01	756,72	756,72	756,89
1830	756,58	756,58	756,40	756,39	756,49
1831	755,70	755,59	755,42	755,66	755,59
1832	754,60	754,64	754,71	754,39	754,59
1833	755,28	755,14	755,00	755,06	755,12
Moyenne.	755,72	755,61	755,47	755,49	755,57

L'erreur de l'instrument  $+ 2,50$  millimètres d'après les observations de M. KUPFER, ancien professeur de physique, doit être ajoutée à la hauteur du baromètre.

#### HAUTEUR DE CASAN AU DESSUS DE LA MER.

Latitude géographique de Casan d'après les observations de M. LITROW, ancien prof. de l'astronomie  $55^{\circ} 18'$ . A cette latitude correspond la hauteur moyenne du baromètre au dessus de la mer, de  $763,8$  millimètres. En prenant la hauteur moyenne du baromètre pour Casan à midi  $755,61 + 2,50 = 758,11$  millimètres, la température moyenne au même tems,  $4^{\circ}, 8$  C., et qui correspond à la température à la surface de la mer  $5^{\circ}, 0$  C., nous trouvons la hauteur de l'obseratoire météorologique de l'Université au dessus de l'Océan de  $60,9$  mètres. Les observations de l'année 1829 donnent  $44,9$  mètres la hauteur la plus petite, et en 1832,  $61,2$  mètres la hauteur la plus grande. La hauteur de la cour de l'Université au dessus du Volga près de l'embouchure de la Kazanka consiste à peu près

en 23, conséquemment la surface de l'eau du Volga près de l'embouchure de la Kazanka s'élève à 37,9 mètres ou 124,67 pieds au dessus de la surface de la mer. En 1824 l'ingénieur PANTÉLÉEFF, à l'aide d'un nivellement, trouva près de la porte de la forteresse de Casan la hauteur au dessus de la surface du Volga, 119,57 pieds, ou 17 sajenes, et une archine. Dans ce nivellement il prenait 19,58 pieds pour la hauteur de la surface de l'eau du lac Cabanne au dessus du Volga, et le nivellement du 25 Août 1824 donna la hauteur au dessus du lac Cabanne: du lac noir 51,50; du lac Bannoï, 56,03; de la porte de la forteresse en ville 99,99; du marché aux poissons, 19,39; de la porte Kouznetski à la place 70,54; de la porte Kouznetski au lac 64,47 pieds.

# OBSERVATIONS THERMOMÉTRIQUES.

Température moyenne de chaque mois des années 1828 — 1833.

des observations de 9 h. du matin et de 9 h. du soir, en degrés du thermomètre centigrade.

Mois du nouv. sty- le.	1828	1829	1830	1831	1832	1833
Janvier	—18,19	—18,77	—14,97	—12,94	—16,52	—17,60
Février	—19,69	—14,70	—11,74	—9,25	—10,11	—11,60
Mars	—6,63	—8,03	—8,65	—6,53	—9,42	—8,30
Avril	+4,50	+0,70	+3,46	+3,53	+1,48	+3,65
Mai	+13,44	+11,81	+10,22	+11,88	+12,56	+6,70
Juin	+18,37	+16,68	+19,16	+13,96	+14,16	+17,10
Juillet	+18,62	+20,50	+19,84	+17,97	+17,90	+20,40
Août	+17,31	+16,63	+19,42	+14,16	+13,45	+15,50
Septembr.	+8,14	+11,29	+11,42	+8,58	+8,85	+9,75
Octobre	+3,12	+3,23	+4,39	+0,23	+1,55	+1,35
Novembre	—5,69	—3,71	—1,22	—4,33	—7,55	—0,25
Decembre	—17,94	—16,29	—6,26	—10,82	—15,20	—12,55

Température moyenne de chaque année de  
1828 à 1833, des observations de

9 h. du matin, de midi, de 3 h. après midi  
et 9 h. du soir,

(Thermomètre centigrade).

Année n. style.	9 h. du matin	midi	3 h. ap- rès midi	9 h. du soir	moyenne la plus proche.
1828	+1°,67	+4°,15	+4°,79	+0°,95	+1°,31
1829	+1,90	+4,32	+4,75	+1,32	+1,61
1830	+4,26	+6,78	+6,70	+3,25	+3,75
1831	+2,56	+4,72	+5,02	+1,76	+2,16
1832	+1,15	+3,62	+3,99	+0,71	+0,93
1833	+2,20	+5,30	+5,70	+1,90	+2,05
Moyenne	+2,29	+4,81	+5,16	+1,65	+1,97

Quant à la température moyenne l'année de 1832 était la plus froide et l'année 1830 la plus chaude; la différence était donc de 2°, 82.

Température moyenne de tous les ans pour  
chaque mois

prise des observations de 9 h. du matin, de  
midi, de 3 h. après midi et 9 h. du soir

( Thermomètre centigrade ).

Mois n. style.	9 h. du matin	de midi	3 h. ap- rès midi	9 h. du soir	tempera- ture mo- yenne du mois.
Janvier	— 16,68	— 14,75	— 14,76	— 16,32	— 16,50
Fevrier	— 12,98	— 10,01	— 9,75	— 12,72	— 12,85
Mars	— 7,87	— 4,41	— 3,66	— 7,98	— 7,93
Avril	+ 3,39	+ 5,97	+ 6,38	+ 2,38	+ 2,88
Mai	+ 11,95	+ 14,47	+ 15,10	+ 10,26	+ 11,10
Juin.	+ 17,53	+ 19,98	+ 20,16	+ 15,62	+ 16,57
Juillet	+ 20,16	+ 22,82	+ 23,25	+ 18,26	+ 19,21
Août	+ 16,59	+ 19,60	+ 20,06	+ 15,58	+ 16,09
Septemb.	+ 10,07	+ 13,74	+ 14,50	+ 9,58	+ 9,72
Octobre	+ 2,51	+ 4,97	+ 5,09	+ 1,97	+ 2,24
Novembr.	— 3,88	— 2,60	— 2,68	— 3,53	— 3,71
Decembr.	— 13,28	— 11,99	— 11,95	— 13,10	— 13,19

## TEMPÉRATURE MOYENNE à CASAN

Dans le cours des années 1828, 1829, 1830 et 1831 les observations journalières de la hauteur la plus grande et le baissement du thermomètre était quelque fois interrompue ; c'est pour quoi il faut, pour le calcul de la température moyenne, avoir recours à des suppositions. Pour Casan on peut supposer :

l'élévation moyenne la plus grande à 3 heures après midi  $+ 1^{\circ},0$   
 il faut prendre le baissement moyen le plus grand des observations de 9 h. du matin et de 9 h. du soir, pour le baissement moyen de la température.

Après cela nous trouvons la température moyenne de Casan pour 4 années  $2^{\circ},13$  C.

Pour l'année 1832, nous aurons à l'aide des observations de la plus grande élévation et du baissement  $0^{\circ},78$  C., et pour l'année 1833  $2^{\circ},08$ . Réunissant ces nombres avec les mêmes pour les années 1828, 1829, 1830 et 1831 nous trouvons

la température moyenne de Casan  $1^{\circ},89$  C.



Température la plus haute et la plus basse de chaque mois de l'année 1832 , ainsi que leur différence au Thermomètre centigrade.

Mois n. style.	température la plus haute.		température la plus basse.		la plus grande différence de la températ. d'un jour.		Différence de température d'un mois
	Degrés.	Jour.	Degrés.	Jour.	Degrés.	Jour.	
Janvier	— 0,6	30	— 33,1	8,9	13,7	3	32,5
Février	+ 1,9	7	— 25,0	27	10,0	5	26,9
Mars	+ 2,8	28	— 25,0	6	15,5	6	27,8
Avril	+ 15,3	30	— 8,4	10	14,3	30	23,7
Mai	+ 25,0	18	+ 1,0	2	14,3	2,18	24,0
Jun	+ 25,0	20, 21, 27, 30	+ 2,5	13	17,0	26	22,5
Juillet	+ 30,1	11	+ 6,8	25	18,0	4	23,3
Août	+ 25,7	14	+ 3,7	28	14,8	souvent	20,0
Septembre	+ 25,1	4	0	25	18,3	3	25,1
Octobre	+ 14,8	14	— 7,6	28	17,4	9	22,4
Novembre	+ 4,1	3	— 31,8	25	9,4	20	35,8
Décembre	— 5,0	12	— 26,1	5,14	14,4	19	21,1

Température la plus haute et la plus basse de chaque mois de l'année 1833, ainsi que leur différence au thermomètre centigrade.

Mois n. style.	température la plus haute.		température la plus basse.		la plus grande différence de la température d'un jour.		Différen. de tem- pérature d'un mois
	Degrés.	Jour.	Degrés.	Jour.	Degrés.	Jour.	
Janvier	— 1,0	8	— 30,0	2	12,9	12	29,0
Février	+ 2,5	13	— 29,9	1	20,4	19	52,2
Mars	+ 4,4	26	— 21,1	2	19,2	22	25,2
Avril	+ 22,0	27	— 12,0	1	15,1	24	34,0
Mai	+ 22,7	2	— 1,5	9	21,5	2	24,2
Juin	+ 31,1	20	+ 3,4	26	17,9	26	27,7
Juillet	+ 34,4	13	+ 8,7	31	18,2	25	25,7
Août	+ 26,2	4,12,25	+ 6,2	8,21	18,4	25	29,5
Septembre	+ 30,0	6	— 6,2	27	21,1	2,4,6,10	36,2
Octobre	+ 12,0	3	— 9,5	9	14,5	20	21,5
Novembre	+ 8,0	5	— 16,5	30	12,0	29	24,5
Décembre	+ 1,4	22,23	— 30,4	30	19,4	24	31,8

*Beobachtungen über ein lebendes Chamaeleon*

VON FR. FISCHER,

Directorn des Kaiserlichen botanischen Gartens  
in St.-Petersburg.

Im Junius 1833 erhielt ich von Hrn. J. D. PRESCOTT ein Chamaeleon, welches ein Schiffscapitain aus Malagga mitgebracht hatte. Ein zweites auf demselben Schiffe mitgenommenes Individuum, war unterwegs gestorben. Das meinige schien von der Reise sehr geschwächt, und war von einer fast gleichförmigen, mäusegrauen Farbe, in der sich in den ersten Tagen kaum einige Veränderungen bemerken liessen. Es war sehr langsam in seinen Bewegungen, nur die Augen allein waren lebhaft. Die Stubenfliegen, welche ich ihm vorhielt, ergriff es, jedoch schien ihm diese Nahrung wenig zusagend. Bald darauf nahm es einige grüne Arten Fliegen mit Gier und verschmähte die Stubenfliegen ganz und gar. So wie es nach und nach sich erholte, mehr und

freudiger Nahrung zu sich nahm, so wurde auch seine Hautfarbe lebhafter und veränderlicher. Anfangs war ein nur leicht veränderliches, bald röthliches, bald grünliches, und wenn es sich weniger wohlbefand, gelbliches aschgrau die Hauptfarbe, späterhin war ein mehr oder minder schönes smaragdgrün vorherrschend. Die Farbe der zunächst stehenden Gegenstände hatten gar keinen Einfluss auf die Färbung des Chamaeleons, wohl aber alles, was aufregend oder deprimirend auf dasselbe einwirkte; so veränderte es oft augenblicklich seine Farbe, wenn es lange nichts genommen hatte, und eine ersehnte Beute vor sich sah; eben so wenn man es berührte, wo es sich gewaltig aufblies, und seinen Rücken rund erhob.

Auch die Nahrung mag wohl Einfluss auf die Farbe haben, wenigstens ist es ein Factum dass es einige Tage, wo es sich fast ausschließlich von weissen Kohlschmetterlingen nährte, sehr blass - weisslich - grau war.

Den warmen Sonnenstrahlen ausgesetzt, wurde die Seite, die von ihnen beleuchtet

war, fast ganz schwarz; die andere Seite blieb oft ausserordentlich hell gefärbt. Des Nachts veränderte sich die Farbe in ein weissliches grau, bald mehr ins gelbliche, bald ins grünliche fallend, die nur mit dem Erwachen am folgenden Morgen das gewohnte Spiel wieder begann. Zuweilen war die ganze Oberfläche fast ganz gleichfarbig, und dann meist grau, oder im hohen Sommer auch grün; dann war sie grau mit einer Menge in gleichen Entfernungen vertheilte, kleiner dunkler Flecke; andere male waren ganz ähnlich vertheilte Flecken da aber heller als die Grundfarbe; dann waren plötzlich auf fein marmorirtem Grunde grosse regelmässige Flecken in Einer Längsreihe vertheilt, entstanden, die bald weiss mit dunkeln Rändern, bald ganz dunkel und schwärzlich, bald gelblich grau, bald mehr oder weniger schmutzig oder rein purpur-braun erschienen; im Gegensatze mit der grünen Hauptfarbe waren sie oft schön roth; alle Theile des Körpers sind diesem Farbenwechsel unterworfen, meistens aber die Seiten, die Augenlider und die Kehle. Die Haut ist am ganzen

Körper immer ganz trocken und pergament ählich anzufühlen.

Es liebte sehr seine Nahrung zu wechseln; gelbe Fliegen, grosse Mücken und Schmetterlinge schien es allen andern Insecten vorzuziehen; es verzehrte zuweilen an den längsten Sommertagen vier bis sechs Schmetterlinge und eine nicht unbedeutende Menge Fliegen und zeigte viel Geschicklichkeit im Ergreifen seiner Beute; der wunderbare Bau seiner Augen ist ihm zum Entdecken derselben ungemein behülflich. Jedes Auge, in einer grossen Orbita weit aus dem Kopfe hervorstehend, und bis auf eine kleine Oefnung ganz von dem Augenliede bedeckt, was sich vor der Pupille kreisrund öffnet, und in der Ruhe sich zu einer kleinen horizontalen Spalte schliesst, ist in seiner Bewegung unabhängig von dem andern und bewegt sich frey nach jeder Richtung, so dass es zugleich nach vorn und hinten, noch oben und unten u. s. w. sehen kann. Die Oeffnung der Augenlieder ist gerade gross genug, dass man die runde Pupille und die schmale orangefarbene Iris sehen kann.

Fesselt ein Insect seine Aufmerksamkeit ; so richtet es beide Augen straff nach vorn auf den Gegenstand, und nähert sich ihm langsam, den ungeheuer grossen Rachen öffnend, und zielend die Spitze der Zunge heraussteckend, mit der es blitzschnell auf den zuweilen bis acht Zoll entfernten Gegenstand hinschiesst, ihn mit dem breiten schleimbedeckten Ende der Zunge ergreift, und die Zunge eben so schnell zurückziehend, ihn in den Mund bringt, und entweder geradezu hinunterschlingt, oder ihn erst zwischen den, mit einer Menge feiner enger Zähnchen bewaffneten, Kinnladen zermalmt. Es schiesst seine Zunge oft mit solcher Kraft auf das Insect, dass dieses nicht Zeit hat, seine Waffen gegen den mächtigen Feind zu gebrauchen. Nur Einmal sah ich, dass eine Biene, die von dem Stosse nicht genug betäubt, und nicht sogleich von den Zähnen ergriffen worden war, seinem Feinde wieder aus dem Rachen entfloh, wo sie ihn auch wohl weh gethan haben mochte; denn ob man schon keine Spur oder Folge einer Verletzung bei dem Chamaeleon bemerkte, so mochte es

doch späterhin keine ähnliche Bienenart fangen, auch wenn es sehr hungrig war. Am thätigsten war es in seiner Jagd des Morgens, und es ist wohl glaublich, dass es Insecten im Fluge fangen kann.

Seine Excremente, die es im Sommer alle zwei oder drei Tage von sich gab, waren fest und schwarz, und immer, jedoch damit zusammenhängend, gieng eine weingelbe, wahrscheinlich urinartige Substanz in geringer Menge vorher ab. Nie sah ich es trinken, doch lässt es sich jetzt im Winter, wo es wenig Nahrung bekömmt und in der trocknen Stubenluft selbst etwas austrocknet, mit einem gewissen Vergnügen Wasser in den Mund träufeln. Nässe scheint es zu fürchten; einst im Sommer von einem unvorhergesehenen Regenguss übereilt, wurde es plötzlich so kraftlos und elend, als wollte es im Augenblicke ver scheiden und es dauerte wohl mehrere Stunden, ehe es sich erholen konnte.

Seine Bewegungen sind im ganzen ausserordentlich langsam und Salamanderähnlich und es ist ungeschickt, wenn es auf dem Bo-



den wandert; allein im Klettern ist es wunderbar gewandt und sicher, und führt seine Kunststücke mit unbegreiflicher Leichtigkeit aus, fasst mit seinen Kletterfüßen und seinem Wickelschwanz die unbedeutendste Hervorragung, den dünnsten Zweig; jedes Blatt reicht ihm hin, um sich daran zu halten, und erreicht es seinen Zweck nicht, so kehrt es mit grosser Muskelkraft sich wendend nach einer andern Seite und sucht einen neuen Anhaltspunct zu ergreifen.

Bei den vordern seiner Kletterfüße sind drei Zehen nach innen und zwei nach aussen gerichtet, gerade umgekehrt sind die drei vereinigten Zehen der Hinterfüße nach aussen und die zwei andern nach innen gerichtet.

Gern liebt es die sonnigten und überhaupt die hellsten Stellen; auch zu seinen Schlafstätten sucht es sich oft das Ende eines einzeln stehenden Zweiges aus, und drückt sich dann dicht an ihn an, so viele Stützpunkte suchend, als nur möglich, und in dieser Lage bis zum Morgen unbeweglich mit stets verschlossenen Augen verharrend.

Mitten im Sommer hatte es eine Häutung zu überstehen. Sein gewöhnlicher Aufenthalt war auf den Zweigen eines *Viburnum Tinus*, wo es auf den Blumen, die man auf den Baum befestigte, Insecten fieng. Dies Bäumchen stand auf einer Gartentreppe nach der Südseite, und war mit manchen andern Pflanzen umgeben. Eines Tages kletterte das Thierchen mit ungewöhnlicher Eil seinen Baum hinab, und ward erst ertappt, als es den andern Blumentöpfen schon nahe war, wohin man es nicht lassen wollte, damit es sich zwischen ihnen nicht verlieren und andern Unfällen ausgesetzt seyn möchte. Man brachte es auf seinen Baum zuück, allein es war unruhig und begann augenblicklich wieder die grosse Reise den Baum hinab. Neugierig was daraus werden wollte, liess man ihm seine Freiheit; nun eilte es in gerader Richtung auf eine Pflanze von *Stachys grandidentata* zu, die etwa drei oder vier Schritte vom Baume stand, und schoss mit seiner Zunge mehrere Blätter dieser Pflanze ab, die es, wie andere Nahrung; verschlang; darauf kehrte es schnell von

selbst auf seinen Baum zurück. Den Tag darauf war seine Hautfarbe röthlich geworden, und man konnte gar keinen Farbenwechsel bemerken; es verhielt sich ruhig und frass gar nicht. Den folgenden Tag waren einzelne Stellen seines Körpers ganz weiss geworden, und man sah deutlich, dass sich die Epidermis abgelöst hatte; das Thier fieng nun an sich durch Reiben von seiner alten Hülle zu befreien, und in wenigen Tagen hatte es sich den grössten Theil desselben abgerieben oder abgestreift; nur einen Tag hatte es keine Nahrung zu sich genommen; die oben erwähnte Stachys, die ihm als Präparativ - Arznei gedient haben mochte, war ihm seitdem so gleichgültig, wie jede andere Pflanze.

Seine Intelligenz mag sich blos auf seine Insectenjagd beschränken; doch scheint es diejenigen zu kennen, die es stets füttern; es lässt sich leichter von ihnen berühren, und scheint sich sogar mit einer Art von Vergnügen unter der Kehle streicheln zu lassen. Bei der Berührung der Seiten bläst es sich sogleich auf, als wollte es durch das schnelle

Aufblasen erschrecken; berührt man den Kamm seines Hinterhauptes, so bläst es sich gleichfalls auf, und man fühlt eine Bewegung im Kopfe, die man nur mit dem Schnurren der Katzen vergleichen kann. Ein wehrloseres Thier als das Chamaeleon, giebt es nicht leicht, und es muss jedem Feinde zur sicheren Beute dienen.

Ob es möglich seyn wird, das Thierchen durchzuwintern, ist eine grosse Frage; man sagt, es könne eine lange Zeit seinem Leben unbeschadet, Hunger leiden, allein bei der spärlichen Nahrung, welche es jetzt bekommt, ist es in wenigen Tagen so schwach geworden, dass es Fliegen mit der Zunge nicht mehr erhaschen, und wegen der grossen Trockenheit des Rachens und des Schlundes, nur kaum hinunterschlucken kann. Als seine Nahrung allmählig spärlicher und das Thier schwächer zu werden anfing, stellte sich eine sonderbare Erscheinung ein; im Sommer schnellte es seine Zunge stets mit der grössten Bestimmtheit auf seine Beute, die es nie verfehlte, dann aber schoss es fast jedesmal fehl,

wenn es auch noch solange auf den Gegenstand, der kaum zwei Zoll entfernt war, gezielt hatte. Endlich war man sogar gezwungen, ihm die Kinnladen vorsichtig von einander zu entfernen, und ihm die Nahrung in den Rachen hineinzustecken. Erst seit der Zeit dieser grossen Schwäche ist das Chamaeleon in einen Torpor versunken, der jedoch keinem Winterschlaf gleich; denn es sucht geflissentlich helle und warme Stellen, und öffnet bis jetzt täglich seine Augen, wenn auch seine übrigen Bewegungen auf ein Minimum reducirt sind.

Im Januar 1834 starb das Thierchen, sehr abgemagert.



## ADESMIAE GENUS

*speciebus quibusdam novis illustratum*

auctore

G. - FISCHER DE WALDHEIM.

Pimeliarum genus *Melanosomatum* auctum fuit quibusdam formis valde distinctis, plerumque ex desertis Kirgisicis et Tataria magna venientibus, quae in Entomographia rossica commemorata fuerunt sub nominibus *Platyopes*, *Diesiae* et *Adesmiae*. LATREILLE (CUVIER Regne animal Tome V. p. 6) mentionem quidem fecit de *Platyope* et *Diesia*, sed nullam habet rationem generis *Adesmiae*, quod tamen characteribus sufficientibus distinctum indicatur eo ipso in loco; (Entomogr. ross. Tom. I. p. 153.).

Mira itaque mihi videbatur propositio ejus novi generis *Trachydermae*, quae idem genus meum *Adesmiae* amplectitur, iisdemque verbis exhibet.

Corpus oblongum postice utrinque attenuatum et quasi compressum, forma thoracis convexior, latior capite et abdomine, defectus scutelli, pedes deinde graciles et longissimi *Adesmiam* \*) a Pimeliis et omnibus generibus vicinis facile distinguunt.

Characteres oris l. e. aequae exhibui et ad sequentia referri possunt :

*Antennarum* articulus primus et secundus obconici, longiores, tertius paullo compressus brevior iis Pimeliarum; ultimi clavam formantes multo distinctiores; ultimus cyathiformis appendice pyriformi pilosa.

*Mandibulae* multo fortiores totum latus oris occupantes, marginibus carinatis, ita ut externe excavatae adpareant.

*Palpi* ab iis Pimeliarum vix diversi.

*Mentum* latissimum cordiforme.

Species omnes hujus generis huc usque cognitae magnam inter se analogiam ostendunt:

---

\*) *Adesmia* a graeco ἀδεσμιος, liber vinculis, propter pedes longos, graciles, tibiis anticis leviter tantum calcatis nec dentatis.

caput inclinatum, fronte subito impressa; thorax transversus, convexus; defectus scutelli; elytra tuberculato-muricata, pedes graciles, longissimi. Regionibus calidioribus propriae sunt, Tatariae magnae, Armeniae, Persiae, Aegypto.

1. *ADESMIA Karelini*. Tab. VIII. f. 1. 2.  
mas et femina.

*Adesmia atra*, elytris totis tuberculato muricatis.

Long.  $6\frac{1}{2}$  Lat.  $2\frac{3}{4}$  maris  
—— 8 — 4 feminae.

Caput sublilissime punctatum, utrinque fossulis longitudinaliter impressum. Antennae ipsae sub lente Codringtoni tenuissime tuberculatae, tertio articulo valde compresso.

Thorax quadratus, convexus, tenuissime punctatus, ceterum glaber, nitidus; marginibus vix elevato-notatis, antico valde exciso, lateribus ciliatis.

Elytra tota tuberculata, tuberculis depressis ex parte confluentibus, sutura linea impressa indicata, postice acuminata. oblique sulcata, marginata, margine reflexo.



In *Turcomania* cepit Cel, KARELIN.

2. *ADESMIA Panderi*. Tab. VIII. f. 3.

*A. atra* capite thoraceque glabris nitidissimis, hoc margine antico biexciso, ferrugineo ciliato; elytris sutura subglabra, lateribus tuberculatis.

Long. 6 lin. Lat. 3 lin.

*Pimelia anomala*, FISCHER, Lettre à PANDER, p. 13. *Adesmia longipes*, Entomographia rossica Tome. I. p. 153. 154. Tab. XIV. f. 16.

FABRICIUS jam speciem *P. longipedem* habet huic generi tribuenda \*). Nomen *longipedis* et hac de causa mutandum, quia characterem genericum exprimit omnibus speciebus proprium.

Caput laeve, inclinatum, oculis semilunariis ferrugineis.

Thorax transversus, glaber, splendens, convexus, antice lateribus prominulis, caput

---

\*) *P. longipes*, nigra, elytris muricatis pedibus elongatis. FABR. Eleuth. I. 155. OLIVIER Entom. N. 59. T. I. f. 3.

amplectentibus; margine anteriori biemarginato ciliis ferrugineis dense praedito.

Elytra postice valde declivia, acuminata, sutura subglabra lateribus tuberculis triplici serie, intermediis confluentibus. Margines externi formantur tuberculis oblongis minoribus inter se concatenatis, sensim sensimque versus apicem diminuentibus.

E *Buchara*. Cel. PANDER.

Amicissimo PANDER, Academico quondam petropolitano, operibus multis anatomicis et geologicis de historia naturali bene merito speciem hanc dicare volui.

3. *ADESMIA Faldermanni*. Tab. VIII. f. 4.

*A. atra*, capite thoraceque glabris; elytris medio paulo dilatatis, costato-tuberculatis.

Longit. 6 lin. Lat.  $3\frac{1}{2}$  lin.

*Adesmia tuberculata* FALDERMANN in literis; sed nomen mutandum erat propter *Pime- liam tuberculatam* FABRICII.

Species analogiam quandam praebere videtur cum *P. morbillosa* F. quae et huic generi inserenda.

Caput laeve, subtilissime punctatum, fronte impressa.

Thorax transversus, convexus, six marginatus, tenuissime canaliculatus.

Elytra bicostata, interstitiis profundis tuberculatis. Margo externus exsertus, serratus.

Ex Armenia. Dn. SCOVITZ.

4. *ADESMIA pulcherrima*, FALDERMANN.

Tab. VIII. f. 5.

*A. atra*, elytris lateribus albo-pruinosis, tuberculisque rotundis, distantibus, duplici serie.

Long.  $5\frac{3}{4}$  lin. Lat.  $2\frac{1}{2}$  lin.

Caput et thorax tenuissime punctata, hoc margine antico exciso, brevissimeque ciliato. Elytra nigra lateribus albo-pruinosis, tuberculatis, tuberculis rotundis distantibus duplici serie. Margo externus a tuberculis oblongis inordinatim inter se contextis formatus.

Ex Armenia. Dn. SCOVITZ. Haec et praecedens species ab amicissimo FALDERMANN humanissime communicatae.

5. *ADESMIA Lefebvrii*. Tab. VIII. f. 6.

*A. atra*, glabra, nitida; elytris fere laevibus elytris costis binis et tuberculis latis valde

*depressis quasi fuis , non nisi lente observandis.*

Longit.  $6\frac{1}{2}$  lin. Lat.  $3\frac{1}{4}$  lin.

Caput et thorax subtilissime punctata, hoc antice breviter ciliato.

Elytra rugosa tuberculis quasi fuis atque depressis, costisque binis tenuibus non nisi lente distincte percipiendis, Margines utrinque tuberculato muricati.

Ex *Aegypto*. Cel. LEFEBVRE.

Celeberrimo itineratori et Entomologo, nunc secretario Societatis entomologicae Parisiensis, hancce speciem observantissime consecravi, quam et illi debeo.

*Nota.* *Pim. hispida*, (*P. setosa* PALL.,) quam LATREILLE huic generi tribuit, ab illo removenda est.



*Coluber cruentatus* STEVENI

Tab. IX.

*Capite subconico, depresso, scutato, maculato, maculis nigris variabilibus; corpore griseo maculis magnis rubris nigro-cinctis.*

Cette espèce paraît appartenir au genre *Ophis* de WAGLER. La tête est subconique, arrondie en avant, et à museau échancré. Sans observer de dents venimeuses, la mâchoire supérieure est garnie d'une série de petites dents coniques, dirigées en arrière et dont les postérieures sont plus longues.

Les narines latérales percées dans deux petites plaques.

La plaque du *vertex* (*loreum*) droite en avant, pointue en arrière, pentagonale.

Le corps n'est pas sensiblement plus étroit que la tête.

Longueur du corps d'un des plus grands exemplaires  $1\frac{1}{4}$  archines ou 35 pouces angl. et presque d'un pouce d'épaisseur.

Les écailles sont en feuilles presque lancéolées, mais non carinées. Elles sont grisâtres avec une légère bordure noire.

La disposition des couleurs est dans cette espèce, assez remarquable. La tête grisâtre porte des taches noires sur les plaques près du museau, un autre sur la plaque du *vertex*, et trois réunies en forme de lampe antique sur les plaques occipitales. Un trait noir oblique commence derrière les yeux et passe aux oreilles. Ces taches varient.

Le dos de l'animal est d'un gris foncé avec des taches échancrées transversales rouges entourées d'une bordure noire.

Le dessous est plus clair, par ci par là marqué de taches ou de traits noires.

Plaques abdominales 250.

L'anale double.

—— caudales 75 paires.

La dernière plaque simple terminée dans un espèce d'ergot cartilagineux.



## NOTICES

### BIBLIOGRAPHIQUES.

Fr. Faldermann, *Coleopterorum ab illustrissimo BUNGIO in China boreali, Mongolia et montibus altaicis collectorum nec non ab illustrissim. Turczaninoffio et Stchukino e provincia Irkutzk missorum illustrationes; acced. tabulae V. (coloratae) Petropoli. 1835. 4.*

M. FALDERMANN, jardinier supérieur du jardin impérial de St.-Pétersbourg et notre membre, emploie tout son temps qu'il peut dérober à la botanique aux recherches entomologiques. Notre bulletin lui doit plusieurs observations de nouvelles espèces de coléoptères et ses *Colloptera persico-armeniaca* sont sous presse et paraîtront dans nos Mémoires.

L'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg l'avait chargé de décrire les nouvelles espèces de Coléoptères que M. BUNGE, actuellement Professeur de Botanique à Casan, a rapporté de la Chine boréale, ainsi que

ceux que MM. TOURCZANINOW et STCHOUKINE ont envoyé à l'Académie de la Daourie.

L'auteur donne en premier lieu un catalogue de tous ces Coléoptères et décrit ensuite les espèces nouvelles, dont la plupart est représentée sur des planches très bien lithographiées.

Cet ouvrage contient 101 nouvelles espèces dont 4 appartiennent à des genres nouveaux. Ces espèces se placent sous les genres suivans : *Cicindela*, 2 ; *Clivina*, 1 ; *Carabus*, 1 ; *Sphodrus*, 1 ; *Steropus*, 1 ; *Acinopus*, 1 ; *Harpalus*, 1 ; *Periphus*, 1 ; *Blethisa*, 2 ; *Aprilus*, 1 ; *Ludius*, 1 ; *Cratonychus*, 1 ; *Cardiophorus*, 1 ; — *Necrophorus*, 1 ; *Silpha*, 2 ; — *Aphodius*, 1 ; *Trox*, 2 ; *Philaurus*, 2 ; *Trematodes*, genre nouveau, (α τρηματωδης, foraminosus) qui a pour type l'insecte décrit et figuré par PALLAS (Icones Insectorum Rossiae Sibiriaeque p. 9. T. A. f. 9) sous le nom de *Scarabaeus tenebrioides*. La forme du corps et du chaperon l'éloigne du genre *Scarabaeus*; — *Melolontha*, 3 ; *Idiocnema* p. 41. tab. I. f. 2, nouveau gen-



re qui se distingue par des jambes antérieures très déliées, allongées et arquées à la pointe; *clava antennarum triphylla*; — une espèce, — *Idiocnema sulcipennis*. — *Anomala*, 4; le genre *Estenomenus* (ἔστένωμενος, *angustatus*) p. 48. t. I. f. 3 est formé d'après la structure du chaperon, très allongé, élargi, représentant pour ainsi dire un bec d'oie. Le habitus est celui d'une Cétoine, mais les élytres sont tronqués et plus courts que le corps. *Cetonia*, 1; — *Platyope*, 2; *Akis*, 4; *Tentyria*, 12; *Blaps*, 2; — Le genre de *Leptomorpha* p. 70. tab. II. f. 1 paraît intermédiaire entre *Tentyria* et *Blaps*. Les antennes sont filiformes. — Une espèce: — *Leptomorpha chinensis*. — *Platyscelis*, 1; *Pedinus*, 1; *Heliophilus*, 2; *Opatrum*, 1; *Serropalpus*, 1; *Lydus*, 1; *Apalus*, 1; *Deracanthus*, 2; *Apoderus*, 1; *Rhynchites*, 1; *Tanymecus*, 1; *Cleonus*, 5; *Larinus*, 1; *Mononychus*, 1; —

Le genre *Cryptognathus* a été décrit antérieurement par l'auteur dans notre Bulletin, (VI. 63. t. II. f. f.) sous le nom de *Prio-*

*nus paradoxus*. Mais la forme des mandibules très arqués et sortant longuement de la bouche ont occasionné sa séparation du genre *Prionus*, dont il a la forme. Une bonne figure a été reproduite avec les parties de la bouche, tab. II. f. 2. — Tab. V. f. 4 représente cet animal au trait et de côté, pour faire voir les mandibules proéminens.

*Cerambyx Bungii* p. 97. ne paraît différent de *C. thoracicus* FISCHER que par la couleur noire, (*anthracinus*), si elle ne dépend pas de la vieillesse de l'individu. — *Saperda*, 1; *Callidium*, 1; *Clytus*, 1; *Auchenia* \*), 1; *Galleruca*, 2; *Chrysomela*, 4; *Clythra*, 1; *Cryptocephalus*, 3; *Coccinella*, 8; *Cacidula*, 1; — Un appendice contient encore la description de *Melolontha* (*Ancylonycha* DEJ.) *oblita*. p. 123.

---

George Brettingham SOWERBY, the Genera of recent and fossil shells. (London 1834. 8) Le Cahier N. XLI a paru et contient les genres *Bellerophon*, *Paludina*, *Limax*, *Venus*

---

\*) Il existe aussi une *Auchenia* parmi les Mammifères.

*Valvata*, *Nodosaria*, *Pupa*. Le genre *Bellephophon* ne se trouve que fossile, et est appelé caractéristique pour la chaux carbonifère et des couches les plus anciennes secondaires. L'espèce que l'auteur appelle *tenuifascia* paraît analogue à l'espèce qui se trouve dans le gouvernement de Moscou et que FISCHER a appelée *B. carinatus*. (Oryctographie de Moscou. Tab. XV. f. 1. 2. 3.)

---

CH. KEFERSTEIN, *die Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt.*

I. Th. *Die Physiologie der Erde und Geognosie.* Leipzig. 1834. 394. S. 8.

II. Th. *Die Geologie und Palaeontologie.* *ib.* eod. 897. S. 8.

M. le Prof. KEFERSTEIN à Halle, notre Membre, est connu par ses recherches intéressantes sur la Géognosie de l'Allemagne. Dans l'ouvrage qui est devant nous, il tache de constituer et de compléter un corps de science qui a pour but d'éclaircir tout ce qui a rapport à la formation de la terre.

L'ouvrage est divisé en quatre sections, 1. Physiologie de la terre, 2. Géologie, 3. Geognosie et 4 Paléontologie. La physiologie considère le globe terrestre dans l'état actuel, par rapport à tout ce qui en lui est actif, se forme, se change et se meut. Elle est double, physique de la terre et physiologie de la terre proprement dite, ou des mouvemens fonctionnels de la terre. C'est une idée nouvelle, qui veut être puisée chez l'auteur lui même et nous ne permet ici aucun developpement.

La géologie contient une histoire complète de la formation de la terre, depuis son origine jusqu'au moment actuel, elle tache de caractériser les différentes périodes, que la terre a parcourues; de montrer comment ces masses anorganiques se sont formées de tout temps, comment celles-ci se sont transformées par le procès volcanique et les tremblemens de terre etc. Pour parvenir à ces développemens il faut nécessairement connaître les couches qui existent et qui forment les documens dans l'histoire de la terre; il faut encore connaître les corps organiques qu'elles renferment.

La géologie est donc nécessairement accompagnée de Géognosie et de Paléontologie.

L'auteur traite la géognosie d'après ses propres recherches et offre un nouveau système de paralléliser les formations. Voici l'ordre des couches dans lequel l'auteur les fait suivre:

I. Série des formations neptuniques ou schisteuses.

1. formation du Killas; comprenant les trois groupes de De la BECHE, savoir: 1. inferior stratified or non fossiliferous rocks; 2. lowest fossiliferous group. 3. Grauwacke group. p. 129. (*première formation marine.*)

2. Gré rouge antérieur, old red sandstone p. 148.

3. Das Todtliegende ou formation de pséphite. (*première formation terrestre*) p. 150.

4. Calcaire de montagne. Bergkalk, Mountain carboniferous-encrinitical Limestone. p. 173. (*seconde formation marine.*)

5. Zechstein. p. 178.

(*seconde formation marine.*)

6. Millstonegrit et Coal measures ou la formation des houilles de grit. p. 186.  
(*seconde formation terrestre.*)
7. Exeter Conglomerate, Magnesia Limestone et New red Sandstone. p. 101.  
(*troisième formation marine*) (new red Sandst. F. *terrestre.*)
8. Gré bigarré, bunter Sandstein, formation de Nebra. p. 103.
9. Calcaire coquillier, formation de Jena. p. 203.  
(*formation troisième marine*).
10. Keuper. p. 209. (*Troisième formation terrestre*). Le parallélisme de ces couches est exposé p. 214 — 222.
11. Formation quatrième marine ou formation de Jura. p. 222.
12. Formation quatrième terrestre, ou formation de Weald. p. 245.
13. Cinquième formation marine, ou formation de craie; p. 254.
14. Formation alpine. p. 266.

a. Formation de Mels ou gré rouge alpin.

b. Formation de Flysch. p. 275.

15. Formation tertiaire. p. 302.

le Diluvium y est annexé;

ainsi qu'Alluvium, ou formations tertiaires de terre ferme.

16. Formation actuelle, ou système des couches qui se forment actuellement.

Chaque formation est considérée sous ses rapports généraux, par rapport à ses pétrifications, à ses transformations morphologiques et à son étendue géographique.

II. La série des formations volcaniques.

Le second volume commence par l'exposition de la géologie, dont les périodes sont mises dans un rapport exacte avec les formations géognostiques.

C'est avec un intérêt particulier que nous avons examiné l'article sur la paléontologie. Quoique l'auteur ne décrit par les corps fossiles, il les expose presque tous nominalement avec indication des couches où ils se trouvent, et des auteurs qui en ont parlé. Le nombre

des espèces fossiles, indiquées par l'auteur monte à 10,000. Je regrette d'autant plus d'avoir reçu trop tard cet ouvrage intéressant, parce que ma *bibliographie paléontologique* en aurait gagné quelques additions importantes.

Les animaux fossiles de chaque classe sont exposés alphabétiquement, suivis d'un tableau systématique et comparatif des vivans et des fossiles. Les plantes fossiles terminent cet ouvrage de la plus haute importance pour les connaissances géologiques.

---



LINDLEY and W. HUTTON, *The fossil Flora of Great Britain. London* in Fol. NO I — VII. 1832 — 1833.

Nous possédons deux ouvrages classiques sur les plantes fossiles par deux de nos Membres. M. le Comte Caspar STERNBERG à Prague a publié : *Versuch einer geognostisch botanischen Darstellung der Vorwelt* in fol. dont feu M. le Comte de Bray a préparé une traduction française. (Ratisbonne. 1826.) qui contient les mêmes planches.

M. Adolph BRONGNIART à Paris a donné : *Histoire des Végétaux fossiles, ou recherches botaniques et géologiques sur les végétaux renfermés dans les diverses couches du globe. Paris. 4. depuis 1828.*

Ces deux ouvrages sont systématiques et contiennent les plantes fossiles de tout le globe.

MM. LINDLEY et HUTTON nous font connaître les plantes fossiles de la Grande Breta-

gne en particulier. Dans les cahiers qui ont paru se trouvent 59 planches avec 54 espèces de plantes, dont 32 sont nouvelles. Savoir :

N<sup>o</sup>. 1. *Pinites Brandlingi* ; (des houilles)?  
*P. Withami* et *medullaris*; *Ulodendron minus*;  
*Lepidodendron dilatatum*, *L. gracile* et *Lepidophyllum lanceolatum*.

N<sup>o</sup>. II. *Lepidostrobus variabilis* ; *Sphenophyllum erosum* ; *Asterophyllum grande*.

N<sup>o</sup>. III. *Calamites* deux espèces ; *Peuce Withami* ; *Asterophyllites foliosa* ; *Noeggerathia flabellata*.

N<sup>o</sup>. IV. *Pinites Eggensis* ; *Pecopteris adiantoides*, *P. heterophylla* ; *Sphaenopteris crenata*.

N<sup>o</sup>. V. *Caulopteris primaeva*, la première fougère en arbre, qu'on ait trouvée dans la formation de houilles ; *Cyperites bicarinata* ; *Lepidophyllum intermedium* ; *Cyclopteris Beani* ; (dans le système de l'Oolithe inférieure) ; *Sphaenopteris affinis*, *S. dilatata*, *S. caudata*, *S. crithmifolia*.

N<sup>o</sup>. VI. *Sphaenopteris* ? *bifida* (dans le calcaire de montagne) ; *Sigillaria reniformis*,

(dans des houilles et comme *Palmacites sulcatus* dans le Grauwacke et Keuper de Gotha); *Sph. affinis*, (dans le calcaire de montagne d'Edinburgh);

N<sup>o</sup>. VII. *Lycopodites falcatus*, (oolithe); et *Polyporites Bownanni*.

La préface du quatrième N<sup>o</sup>. contient un coup d'oeil sur les Flores fossiles qui se sont suivies périodiquement. Dans la période de la formation de houilles existent des *Conifères* gigantesques, semblables au *Lycopodiacées*, ensuite des *Cactées* ou *Euphorbiacées*, *Palmiers* et autres *Monocotylédones*. — Après le red Sandstone les *Cactées* disparaissent et les *Fougères* regnent. — Dans la période du *Lias* et de l'*Oolithe* les *Fougères* se diminuent à proportion, les plantes gigantesques disparaissent, les *Cycadées*, analogues aux formes de plantes du *Cap* et de la *Nouvelle Hollande* deviennent communes, les *Conifères* paraissent au superflus, en partie en espèces qui existaient déjà avant cette époque. De vraies *Dicotylédones* ne sont pas encore connues avec certitude. — Après la craie la Flore se rappro-

che toujours encore davantage à l'existante : les *Cycadées* sont disparues, les *Fougères* diminuées, les *Conifères* gagnent en nombre d'espèces, des *Palmiers* et autres Monocotylédones tropiques paraissent avec des *Ormes*, des *Sau-les*, des *Peupliers*, des *Castaniers*, des *Sy-comores* et autres Dicotylédones. Des *Palmiers*, des *Cecropies*, des *Sterculiès* et quelques *Malvacées* paraissent dans les dépôts tertiaires moyens et supérieurs, et les dernières couches d'eau douce n'offrent que des espèces de la Flore actuelle.

---

R. WAGNER, *über die fossilen Insectenfresser, Nager und Vögel der Diluvial-Zeit, mit besonderer Berücksichtigung der Knochen-Breccien an den Mittelmeer-Küsten.*

(Abhandlungen der mathemat. physical. Klasse der Bairischen Akademie der Wissenschaften. München. 1832. S. 751—786. Tab. I. II.)

Les restes de ces petits animaux n'ont été examinés jusqu'ici qu'avec peu d'exactitude. Ce que l'auteur décrit vient des breccies de *Sardaignes*, de *Nice*, *Villafranca*, que l'auteur a visité lui même et de la caverne de *Muggendorf*, où ces ossemens ont été découverts par l'auteur et par M. le Comte de MÜNSTER.

#### A. INSECTIVORES.

1. *Vespertilions*. On en connaît jusqu'ici ce que CUVIER a decouvert dans les carrières de *Montmartre*, (Ossem. foss. IV. 206), ce que le Comte de MÜNSTER a trouvé dans la caverne de *Brumberg* en *Bayreuth*, plus tard M.

SCHMERLING en *Belgie*, et M. PANDER parmi les ossemens de la caverne du *Tcharych*. L'auteur a trouvé dans les *breccies* osseuses de *Cagliari* une mâchoire inférieure de *Vespertilion*, (Tab. I. f. 1. a. b.) avec *Lagomys Sardus*. Elle ressemble à celle de *Phyllostoma hastatum*, presque aussi longue, mais un peu plus mince. La grandeur et la forme convient aussi avec celle de *Vespertilio discolor*.

2. *Sorex*. BILLAUDEL en cite des restes dans la caverne d'*Avison* près de *St. Macaire, Gironde*, avec des ossemens d'Hyènes; SCHLOTHEIM en a trouvé dans le Gyps de *Köstritz*; CUVIER en décrit des *breccies* osseuses de *Sardaigne*; NOEGGERATH dans les *breccies* osseuses de *Dalmatie*. Ceux que l'auteur a trouvé dans les *breccies* de *Sardaigne* conviennent avec ceux que CUVIER a décrit; la partie antérieure d'une mâchoire inférieure gauche, (Fig. 2. a. b.), la partie postérieure, (Fig. 2.); un humerus, (Fig. 4.) un *crus* (Fig. 4. 6.). L'espèce paraît convenir avec *S. fodiens* et *nivalis* BREHM.

---

## B. RONGEURS.

3. *Hystrix*. Une dent trouvée par PENTLAND dans la vallée d'Arno.

4. *Castor*. FISCHER en a décrit une grande espèce, *Trogontherium Cuvieri* FISCHER, (*Castor Trogontherium* CUV.) de *Taganrog*. Du *Castor* commun se trouvent des restes dans les tourbes de l'Europe. D'autres ont été indiqué par CROIZET et JOBERT en *Auvergne*. FISCHER décrit une mâchoire inférieure de *Castor* trouvée, à 20 pieds de profondeur, dans la terre meuble, en creusant le canal près de *Zagorié* (*Russie*, Gouv. de Moscou) V. *Bullet. de la Soc. Imper. des Naturalistes de Moscou*. VII. p. 434. Tab. XIV.

5. *Lepus*. Des ossemens fossiles de *Lièvres* et de *Lapins* sont connus des cavernes ossifères de France, d'Angleterre et des brecies osseuses de la mer méditerranée. BUCKLAND cite des ossemens fossiles de lièvre de la caverne de *Kirkdale*; — CUVIER de *Cette*; — un omoplate qui paraît plutôt d'un *Lagomys* que MARCEL DE SERRES a trouvé au même endroit;

une mâchoire inférieure d'un *lapin*, de la breccie de *Pisa*, d'autres de celles de *Corse*, dont BOURDET a fait figurer une mâchoire inférieure ; — RISSO parle des restes de *lièvre* de la Breccie de *Nice*.

6. *Lagomys*. Des ossemens de ce petit animal ont été découverts par CUVIER dans les breccies de *Corse* et de *Sardaigne* ; par RISSO dans celle de *Nice* ; par CHABRIOL, BOUILLET, CROIZET et JOBERT parmi les ossemens du *Puy de Dome*. L'auteur en a trouvé une quantité considérable dans les breccies de *Sardaigne*, des fragmens du crâne, mâchoires supérieure et inférieure avec les dents etc. (Fig. 5—23.).

7. *Arvicola*. CUVIER et RISSO en rapportent des mêmes endroits que les précédens. BILLAUDEL en cite de la caverne d'*Avison* ; — DALTON de celle de *Sandwich* ; BUCKLAND de *Kirkdale*. L'auteur en a trouvé une quantité dans les breccies de *Cagliari* en *Sardaigne*. ( Fig. 26 — 35. ).

8. *Mus*. BUCKLAND en trouva des ossemens fossiles dans la caverne de *Kirkdale* et l'auteur dans les breccies de *Sardaigne*.



## C. OISEAUX,

Les ossemens fossiles de *Stonesfield* et de *Tilgate*, de *Pappenheim* et de *Solenhofen*, qu'on a pris pour des os d'oiseaux appartiennent au *Pterodactyle* ou *Pterotherium*, que quelquesuns rangent parmi les Reptiles volans, d'autres parmi les Mammifères podoptères, à côté de *Pteromys*, de *Galeopithecus*.

Les vraies *ornitholithes* ne sont propres qu'aux terrains tertiaires, comme ceux d'*Oeningen* (BLUMENBACH); et ceux de *Monte Bolca* et du Gyps de *Paris*, (CUVIER). SCHLOTHEIM en a dans le tuf calcaire et dans le Lignite. On trouve rassemblé tout ce qui est connu sur cette matière, par HOF, (*Magaz. für gesammte Mineral.* I. 283.) par DEFRANCE, (Tableau, p. 122.) par BRONN, (*Zeitschrift für Mineral.* 1826 I. 57.) et plus complètement dans l'*Encyclopédie* d'ERSCH et GRUBER. Article. *Ornitholithen* ).

Des découvertes postérieures des restes fossiles d'oiseaux concernent ceux de *Gibraltar* suivant IMPIE et J. HUNTER; — ceux de *Cette*,

suivant CUVIER et MARCEL de SERRES; — de *Nice* par RISSO; — d'*Avison* par BILLAUDEL; — des ossemens de cinq oiseaux différens de *Kirkdale* par BUCKLAND; — un os de cuisse supérieure semblable à celui d'un vautour, de la terre glaise diluviale par GERMAR; M. WAGNER a decouvert des ossemens fossiles du moins de huit espèces d'oiseaux différens.

---

Isaac LEA, *Contributions to Geology*. Philadelphia. 1833. 227 pagg. in 8. avec VI. planches.

La Société vient de recevoir cet ouvrage par la bonté de l'auteur avec bien de la reconnaissance. L'auteur, qui a donné aussi un Mémoire très intéressant sur les Najaques de LAMARCK, dans les *Transactions of the American Philosophical Society*. Vol. V. News Series. P. I. p. 23 117 avec 19 pl. parfaitement bien lithographiées et coloriées, examine ici la formation tertiaire d'*Alabama*, décrit de nouvelles espèces de coquilles propres à la formation tertiaire de *Maryland* et de *New-Jersey*, donne la description d'un nouveau genre de coquille de *New-Jersey* et jette enfin un coup d'oeil sur la formation tuffeuse lacustre de *Syracuse, Onondaga County, New York*.

D'après l'analogie des restes fossiles trouvés dans la formation de *Claiborne, Alabama*, l'auteur n'hésite pas de l'appeler tertiaire. El-

le vermillé de coquilles fossiles. — 1238 espèces ont été découvertes et décrites de la formation tertiaire d'Europe. M. CONRAD, (*Fossil Cochology* N. 1 et 2 et *American Journal of Sciences and Arts*. Vol. 23. p. 339) avait décrit 25 espèces, l'auteur en connaît déjà de la formation de *Claiborne* 250, desquelles aucune n'a des analogues parmi les vivantes. Quelques genres sont inconnus sur les côtes de l'Amérique, quelques autres se trouvent seulement fossiles en Europe et quelquesuns enfin sont tout à fait nouveaux.

La formation près du fort *Washington* sur le *Polomac* paraît appartenir à la même formation, d'après des coquilles que le Prof. VANUXEM a communiqué à l'auteur.

Cette formation s'étend vraisemblablement par la *Caroline* méridionale, *Georgie* et *Floride*, parallèlement aux côtes de la mer et est terminée au golfe du *Mexique*, au dessus de *St. Mark*. La direction de cette formation atlantique est de Nord-Est à Sud-Ouest.

Nous allons maintenant indiquer les espèces de coquilles que l'auteur y a découvertes.

*Siliquaria Claibornensis*, p. 33. Pl. 1 f. 1;  
*Dentalium alternatum*, p. 34 Pl. I. f. 2;  
*D. turritum*, f. 3. *Spirorbis tubanella* p.  
 36. Pl. I. f. 4 *Serpula ornata* p. 37. f. 5.  
*Teredo simplex*, p. 38. f. 6. *Solecurtus Blain-*  
*villii*, p. 39 f. 8. *Anatina Claibornensis*, p.  
 40. f. 8. *Mactra dentata*, p. 41. f. 9. *M.*  
*Grayi*, p. 42. f. 10. *M. pygmaea*, p. 44. f.  
 11. *Corbula Alabamiensis* p. 45. f. 12. *C.*  
*Murchisonii*, p. 46. f. 13; *C. gibbosa*, f. 14;  
*C. compressa*, p. 47 f. 15. *Byssomia pe-*  
*tricoloides*, p. 48. f. 16.

*Egeria* est un nouveau genre de coquille de la famille des Nymphacées, auquel l'auteur donne les caractères suivans: *Coquille presque ronde ou triangulaire; bords quelquefois crénelés; charnière variable, quelque fois avec deux dents latérales; dents cardinales au nombre de deux dans chaque valve, divergentes, l'une bifide; ligament extérieur.*

Le genre est composé de dix espèces: *E. rotunda*, p. 50 f. 17; *inflata*, f. 18; *nitens*, p. 51. f. 19; *triangulata*, f. 20; *Buck-*

*landii*, p. 52. f. 21; *subtrigona*, p. 53. f. 22; *veneriformis*, f. 23; *ovalis*, p. 54. f. 24; *plana*, f. 25; *nana*, f. 26. — *Lucina compressa*, p. 55. f. 27; *L. rotunda*, f. 28; *cornuta*, f. 29; *impressa*, f. 30; *pygmaea*, p. 58. f. 31; *lunata*, f. 32. Gratelupia (DES MOULINS) *Moulinsii*, p. 59. Pl. 2. f. 33. *Astarte (Crassina LAMARCK) recurva*, p. 61. f. 34; *A. Niclinii*, f. 35; *A. sulcata*, f. 36; *A. parva*, p. 63. f. 37; *A. minor*, f. 38; *A. minutissima*, f. 39. *Cytherea globosa*, p. 65 f. 40; *C. comis*, p. 66. f. 47; *C. Hydi*, f. 42; *C. subcrassa*, p. 67. f. 43; *C. trigonata*, f. 45; *C. minima*, p. 68. f. 46. *Venericardia Sillimanni*, p. 69. f. 47; *V. rotunda*, p. 70. f. 48; *V. parva*, f. 49.

Dans la famille des Cardiacées l'auteur a deux nouveaux genres, *Hippagus* et *Myoparo*. Le genre *Hippagus* a quelque ressemblance avec *Isocardia*, à côté de laquelle l'auteur veut le voir placé. Il a pour caractères: *coquille cordiforme, enflée, sans dents; becs larges, recourbés; le bord dépasse légèrement l'autre au dessous du bec; ligament an-*

*térieur long; postérieur rond.* Une espèce très petite est appelée *isocardoides*, p. 72. f. 50. Le caractère inéquivalve aurait dû être exprimé dans la phrase caractéristique.

*Myoparo* est le nom d'une galère d'un pirate de côte, attribué ici à une coquille microscopique qui a quelque ressemblance avec *Catillus Lamarckii* BLAINVILLE, qui en diffère cependant n'ayant de dents que d'un côté; les caractères en sont indiqués ainsi: *Coquille cordiforme, équivalve; bec recourbé; une série de petites dents de chaque côté du bec, placées sur le bord; deux ligamens larges* \*).

La seule espèce décrite, *M. costatus*, p. 74. Pl. 2. f. 51. n'a que deux lignes de longueur et une de diamètre.

La famille des Arcacées contient *Arca rhomboidalis* (p. 74. Pl. 2. f. 52.); *Pectunculus Broderipii*, p. 76. Pl. 3. f. 53; *P.*

---

\*) Je suppose que l'auteur exprime par „*cicatrices*“ les ligamens ou les impressions extérieures près de la charnière.

*minor*, f. 54; *P. deltoideus*, f. 55; *P. Ellipsis*, p. 78. f. 56; *P. obliqua*, f. 57; — *Nucula Sedgewickii*, p. 79. f. 58; *N. ovula* (?) f. 59; *N. pectuncularis*, p. 81. f. 60; *N. Brongniarti*, f. 61; *N. media*, f. 62; *N. pulcherrima*, p. 84. f. 63; *N. plicata*, f. 64. — Fam. des Mallacées: *Avicula Claibornensis*, p. 86. Pl. 3. f. 65. Fam. des Pectinides: *Pecten Deshayesii*, p. 87. f. 66; *P. Lyelli*, p. 88. f. 67; — *Plicatula Mantilli*, p. 89. f. 68. — Fam. des Ostracées: *Ostrea semilunata*, p. 90 f. 69; *O. divaricata*, f. 70; *O. Alabamiensis*, p. 91. f. 71; — *O. Lingua canis*, p. 92. f. 72; *O. pincerna*, f. 73.

Gasteropodes Calyptracées. *Fissurella Claibornensis*, p. 94. Pl. 3. f. 74. *Hipponyx pygmaea*, f. 73; *Infundibulum trochiforme*, f. 76. *Crepidula Cornu arietis*, p. 97. f. 77. — *Bulla St. Hilairii*, p. 98. Pl. 4. f. 78.

*Pasithea* est un genre qui ressemble à *Melania*, mais il est marin, a une ouverture moins évasée et en haut plus étroite. La columelle est lisse et grossie. Les espèces rap-



portées à ce genre, sont : *P. Secale*, p. 100. Pl. 4. f. 79 ; *notata*, f. 80 ; *lugubris*, f. 81 ; *aciculata*, f. 82 ; *striata*, f. 83 ; *sulcata*, f. 84 ; *umbilicata*, f. 85 ; *Guttula*, f. 86 ; *Claibornensis*, f. 87.

De la Famille des Néritacées l'auteur rapporte : *Natica striata*, p. 105. Pl. 4. f. 88 ; *N. parva*, f. 89 ; *minor*, f. 90 ; *minima*, f. 91 ; *gibbosa*, f. 92 ; *semilunata*, f. 93 ; *magno-umbilicata*, f. 94 ; *Mamma*, f. 95.

La famille des Plicacées contient : *Acteon punctatus*, p. III. Pl. 4. f. 96. (*Tornatella* LAM.) *A. lineatus*, f. 97 ; *A. elevatus*, f. 98 ; *A. melanellus*, f. 99 ; *A. striatus*, f. 100 ; *A. pygmaeus*, f. 101. — Fam. des Scularides : *Scalaria planulata*, p. 115. f. 102 ; *S. carinata*, f. 103 ; *S. quinquefasciata*. — *Delphinula plana*, p. 117. f. 104 ; *D. depressa*, f. 105. La fam. des Turbinacées expose *Solarium bilineatum*, p. 119. Pl. 4. f. 106 ; *S. Henrici*, f. 107 ; *S. ornatum*, f. 108 ; *S. elegans*, f. 109 ; *S. cancellatum*, f. 110 ; *S. granulatum*, f. 111. — Ici se trouve intercalé un genre de l'auteur, *Orbis*, qui

a quelque ressemblance avec *Maclurites* de LESUEUR. M. LEA lui donne pour caractères: *Coquille orbiculaire, discoidale, ombiliquée; ouverture carrée; ombilic large, spiral; tous les tours visibles des deux côtés; aucune columelle*; une coquille microscopique, nommée *rotella*, p. 123. Pl. 4. f. 112. — *Planaria BROWN, nitens*, f. 113. — *Turbo naticoides*, f. 114; *nitens*, f. 115; *lineatus*, f. 116. *Tuba*, est un genre, proposé par l'auteur par les caractères suivans: *Coquille conique, ombiliquée; tours arrondis; bouche ronde; bord non uni en haut; columelle grossie, reflexie à la base*. Les espèces que l'auteur y place, sont: *striata*, p. 128. f. 117; *alternata*, f. 118; *sulcata*, f. 119. — *Turritella carinata*, p. 129. f. 120; *lineata*, f. 121. — Fam. des Canalifères: *Cerithium striatum*, p. 131. Pl. 4. f. 122. — *Pleurotoma ocellata*, p. 132. f. 123; *Lonsdalii*, f. 124; *Sayi*, f. 125; *monilifera*, f. 126; *Baumontii*, f. 127; *Desnoyesii*, f. 128; *Hoeninghausii*, f. 129; *rugosa*, f. 130; *obliqua*, f. 131; *Childreni*, f. 132; *Lesueurii*, f. 133. — *Cancellaria ba-*

*bylonica*, p. 138. Pl. 5. f. 134; — *C. multiplicata*, f. 135; *C. plicata*, f. 136; *sculpta*, f. 137; *tesselata*, f. 138; *elevata*, f. 139; *costata*, f. 140; *parva*, f. 141; — *Fasciolaria plicata*, p. 143. f. 142; *elevata*, f. 143. — *Fusus pulcher*, p. 144. Pl. 5. f. 144; *Mortonii*, f. 145; *decussatus*, f. 146; *bicarinatus*, f. 147; *venustus*, f. 148; *creberrimus* (?) f. 149; *magnocostatus*, f. 150; *Dela-bechii*, f. 151; *ornatus*, f. 152; *acutus*, f. 153; *Conybearii*, f. 154. *nanus*, f. 155; *Fittonii*, f. 156. *parvus*, f. 157; *minor*, f. 158; *Taitii*, 159; — *Pyrula cancellata*, p. 154. f. 160; *elegantissima*, f. 161; *Smithii*, f. 162. — *Murex alternata*, f. 163. p. 157. — Fam. Alata: *Rostellaria Lamarckii*, f. 164; *Cuvieri*, f. 165. — *Monoceros* \*) *pyruloides*, f. 166; *fusiformis*, 167. *sulcatus*, f. 168. — *Buccinum Sowerbii*, f. 169. p. 164. — *Nassa cancellata*; f. 170. — *Terebra gracilis*, f. 171; *costata*, f. 172; *venusta*, f. 173. Fam. Columellaria: *Mitra lineata*, p. 168. f. f. 174; *minima*, Pl. 6. f. 175. *fusoides*, f.

---

\*) *Acanthina* FISCHER.

176 ; *Flemmingii*, f. 177 ; *Humboldtii*, f. 178. — *Voluta Defranciai*, p. 171. f. 179 ; *gracilis*, f. 180 ; *parva*, f. 181 ; *Vanuxemi*, f. 182 ; *striata*, f. 183 ; *Parkinsonii*, 184 ; f. *Cooperii*, f. 185. — *Marginella anatina*, p. 176. f. 186 ; *Columba*, f. 187 ; *crassilabra*, f. 188 ; *plicata*, f. 189 ; *Semen*, f. 190 ; *ovata*, f. 191 ; *incurva*, f. 192. Fam. *Convoluta* : *Anaulax* (*Ancillaria* LAM.) *gigantea*, p. 180. f. 193 ; *plicata*, f. 194. — *Oliva gracilis*, p. 182. f. 196 ; *Greenoughi*, f. 197 ; *dubia*, f. 198 ; *Philipsii*, f. 199 ; *minima*, f. 200 ; — Le genre *Monoptygma*, du grec *μονος* et *πτυγμα*, *plica*, est caractérisé ainsi : *Coquille subfusiforme ; bouche ovale ; columelle avec un pli simple, passant obliquement à la bouche.* Une espèce, *M. Alabamiensis*, p. 186. Pl. 6. f. 201. — *Conus Claibornensis* p. 186. Dans un *Supplement* l'auteur décrit quelques polypiers et plusieurs autres espèces de coquilles fossiles.

Les nouvelles espèces du terrain tertiaire de *New-Jersey* ne sont pas aussi nombreuses. Elles rentrent dans les genres, *Balanus*, *Mac-*

*tra*, *Acteon*, *Rotella*, *Fusus*, *Miliola*, dont chacun est augmenté par une espèce.

Cet ouvrage intéressant, muni de planches exécutées au burin et imprimées en Sepia, est terminé par une *Description of a new genus of the Family of Spherulacea of BLAINVILLE, from the Cretaceous deposit of Timber Creek, New Jersey*. Le nouveau genre est appelé *Palmula*, ressemble sous quelque rapports aux genres *Saracenaria* et *Textularia* DEFRANCE, et doit être placé comme intermédiaire. Il a pour caractères; *coquille palmée, avec des stries angulaires, qui indiquent les chambres intérieurs; l'ouverture terminale*. Cette coquille multiloculaire, *P. sagittaria* (p. 219. Pl. 6 f. 228) a été découverte par l'auteur dans le dépôt de craie de *Timber Creek* en *New Jersey*. La dissertation terminale de l'auteur sur la formation lacustre de *Syracuse* est courte, et contient surtout quelques notes sur le canal qui coupe le district à quelques milles de *Syracuse* dans l'état de *New York*. Il a trouvé les bords du canal consistant d'une marne calcaire d'une couleur très blanche, dont une

analyse ultérieure de M. le Prof. VANUXEM a démontré la nature pure de carbonate de chaux. M. LEA a trouvé des coquilles parfaitement bien conservées des genres, *Lymnæa*, *Physa*, *Planorbis*, *Paludina* et *Ancylus*, dont les espèces sont analogues à celles qui se trouvent dans les eaux douces de ces contrées.

---

## R A P P O R T

sur les séances de la Société pendant l'année 1834.

Séance du 13 Janvier.

### Correspondance.

Lettres de remerciemens de SS. EE. MM. d'OuVAROFF et BOULGHAKOFF pour la reception du Bulletin.

### Don s.

S. E. M. Michel Féodor. ORLOFF, Membre du Conseil, son ouvrage : о Государственномъ кредитѣ. Москва 1833. 8.

M. Serge Gérassimovitsch SAVINE, Membre de la Société, le crâne d'un élan, de grandeur gigantesque, (approchant de l'espèce dite *Cervus megalocerus s. eurycerus*) trouvé dans le district de Véréia, Gouvern. de Moscou, sur les bords de la petite rivière *Routa* qui tombe dans la *Protva*.

Ce crâne remarquable était accompagné d'autres ossemens fossiles, telsque molaires, défenses et d'autres parties de *Mammont*.

M. YARZOFF, Membre de la Soc. quelques ossemens fossiles du Gouv. d'Ekaterinenbourg, entre autre le crâne du boeuf à front large, (*Bos latifrons* FISCHER).

M. Gléb Grigoriev. VENSOVITCH, chef des mines d'Ekaterinenbourg a envoyé par M. YARZOW un morceau de Malachite de grandeur considérable, et une défense de Mammont altérée par l'atmosphère.

Le Directeur présente un crâne de boeuf fossile à cornes rapprochées, (*Bos canaliculatus* FISCHER) trouvé à 5 Verstes de Moscou dans un ravin près de *Chablova*.

#### *Administration.*

Les livres de compte furent examinés par les Membres du Conseil, qui, les ayant trouvé conformes aux documens, en ont ordonné l'expédition au Coptrole de l'Université.

Le trésorier M. Rozow ayant demandé son congé, le Directeur propose comme trésorier



le Membre ordinaire de la Soc. le Conseiller de Cour M. MAKAROFF, qui a accepté cette place. Le conseil lui accorde comme aide ou teneur de livres M. ENTSCHEFF, caissier de l'Académie Imp. Medico-Chirurgicale.

Sur la proposition du Directeur, la Société arrête: de continuer pour la maison de la Soc. reçue de son Membre M. ROUMINE, les payemens de deux hommes, un bas-officier comme surveillant et un autre comme gardien.

L'empailleur de la Société, M. *Conus* est chargé d'occuper une chambre dans la même maison, pour surveiller les objets d'hist. nat. qu'on vient d'y placer.

#### *T r a v a u x.*

M. HERMANN lit son mémoire: *Ueber die saure Beschaffenheit des venösen Menschenblutes etc.*

Le MÊME, *Ueber die magnetische Intensität der Metalle.*

Le Directeur entretient la Soc. sur un nouvel animal fossil, découvert et décrit par M. KAUF à Darmstadt, sous le nom de *Di-*

*nothérium*. Ces traités se trouvent imprimés dans le Bulletin Tome VII.

*Séance du 15 Fevrier.*

Après la lecture du protocole de la dernière séance, on passe à la

*Correspondance.*

Lettres de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersb., de S. E. le Comte LYTTA, Membre honoraire de la Soc.; du Dr. MEYER, M. de la Soc. en remerciant pour le Bulletin.

M. SMIRNOFF, Membre de la Soc. à Londres, annonce son retour à Londres et propose derechef ses services à la Société.

Les Membres honoraires MM. ZAGOSKINE à Moscou, et de SVÉSHNIKOFF, à Véréïa envoient des remerciemens pour leur élection comme Membres; en y ajoutant chacun 25 R. pour le Diplome.

Le gouverneur civil, en date du 14 Janvier N° 97 demande à la Société, quand le capitaine en retraite ROUMINE a donné sa maison à la Société pour le Musée national, et

quand surtout les actes là dessus lui ont été transmis. La Soc. a répondu que cette maison a été donnée le 19 Sept. 1833, par une lettre autographe du Donateur avec les plans et les actes y relatifs; que cette donation a été annoncée à notre Président S. E. M. le Prince Dmitri GOLITZINE, avec la prière, de faire connaître ce devouement aux sciences du Capitaine ROUMINE par le Ministre de l'Instruction publique, à SA MAJESTÉ.

La régence de l'Université en date du 5 et 8 Fevrier, N° 424 et 456, demande le livre de compte avec les documens sur la somme de 5000 R. que la Soc. reçoit par la caisse du district.

D'après la décision de la Soc. les comptes ont été remis à la régence de l'Université, en en conservant la copie.

Le trésorier fait son rapport sur la caisse de la Société.

### *D o n s.*

S. E. M. de TOURGUÉNIEFF, notre Membre honoraire, rapporte de ses voyages à la Société.

1. Sur la mort de CUVIER. 1832. 8.
2. Eloge de CUVIER par le Baron PASQUIER.
3. Discours de DE CANDOLLES. 1833. 8.

M. ZIGRA, M. ord. à Riga envoie : нѣскольکو  
экземпляровъ прейскураншовъ продаю-  
щимся у него сѣмянамъ.

M. МАХИМОВИТЧ, M. ord. de la Soc. lui re-  
met son ouvrage : Органологія растѣній.  
Москва. 1832. 12.

M. HAMEL, M. ord. de la Soc. lui transmet  
son ouvrage: *Ueber die Cochenille am Ararat  
und über Wurzel-Cochenille im Allgemei-  
nen. St. Petersb. 4.*

M. HENNING, M. ord. de la Soc., présente à  
la Société: *un herbier pharmaceutique, clas-  
sé par ordre alphabétique en 3 Vol.*

M. RICHARD adresse un compte de menues de-  
penses pour le Musée de l'Université mon-  
tant à 195 R. 4 K.; — M. LOЧЕКОFF de-  
mande pour frais d'impression de planches  
120 R. 97 K.; — M. ТНЕМЕ rend comp-  
te de ses travaux lithographiques, pour frais  
d'impression et de papier, 157 R. 5. K.

Banco ; — M. ZETTER , donne un compte d'illumination de la pl. XXXII des N. Mém. de 25 R. Le payement de ces sommes a été ordonné.

Le Directeur présente comme complément des ouvrages reçus de M. GRAEFF à St. Pétersbourg.

1. ZIETHEN, Versteinerungen Wüstembergs. Goh. III — X.
2. BRONGNIART , histoire des végétaux fossiles ; Livraisons II — VI.
3. TEMMINGK , Recueil de planches coloriées d'oiseaux. Livraisons. 89 — 91.

Le Directeur enfin donne un aperçu de quelques nouveaux insectes , dont la Soc. arrête l'impression au Bulletin.

### *N o m i n a t i o n s*

#### *a. de Membre ordinaires.*

M. le Dr. KAUP , à Darmstadt.

M. le Dr. RÜPPEL , à Francfort.

#### *b. de Membres honoraires.*

M. le Comte MÜNSTER à Bayreuth.

MM. Nicolas et Basile Gabrielovitch ROUMINE  
à Moscou.

*Séance du 15 Février.*

Après la lecture du protocole, le Directeur présente les lettres reçues de S. E. M. le Prince VOÛKONSKY, de S. E. M. MOUSSINE-POUCHKINE, de MM. KRYNICKI de Kharkoff; YAROTSKY de Varsovie; TOURCZANINOFF et STECHOUKINE d'Irkoutsk et de M. ULLRICH de Linz.

*D o n s*

*a. en livres.*

L'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg,

Mémoires des savans étrangers. Tome II.

Livrais. III. 4. 1833.

M. PETROSILNUS, M. de la Soc., РУКОВОДСТВО  
къ успроенію архезіянскихъ колодець,  
сочин. Классена. Москва 1835. 12.

*b. en objets.*

M. MAKAROF, Trésorier de la Soc. une médaille en cuivre sur la mort de la princesse Dmitr. Golitzine, née princesse Cantemir de 1761.

M. le Prof. KRYNICKI, M. de la Soc. 32 espèces de coquilles fluviatiles.

M. BERG, M. de la Soc. envoie de Tomsk, des palmiers fossiles (*Lepidodendron*) avec une notice sur la localité de ces fossiles. (Voy. Bull. Tome VII)

### *Administration.*

Affaires de Comptabilité.

M. Gräff de St.-Petersbourg, envoie l'ouvrage de SOWERBY, *genera of shells*, 40 Livraisons. avec un compte de 324 R. et de 6 R. de transport.

Le Conseil charge le Directeur de préparer une édition particulière de sa *Bibliographia palaeontologica*, pour la rendre plus utile et d'en faire imprimer 450 exemplaires.

### *Travaux.*

M. MAKAROFF lit une notice sur les plaques trouvées sous terre dans le gouvernement de Riazan.

M. le Dr. FLEISCHER, M. de la Soc. à Mitau, adresse le manuscrit: *Enumerationis planta-*

*ruu phanerogaminicarum Curoniae etc. Continuatio I.*

M. le Comte MANNERHEIM, M. de la Soc. à Wasa, envoie, dans une lettre adressée au Directeur, ses observations sur les coléoptères de Mongolie et de Sibérie décrits par M. FALDERMANN.

M. Hermann ASMUS, de Derpt envoie une Notice sur la Collection de Coléoptères, laissée par feu M. le Dr. et Prof. Frédér. ESCHSOLTZ.

*Séance publique extraordinaire du 3 Avril.*  
 Sous la présidence de S. E. le Gouverneur général militaire et civil de Moscou Prince  
 DMITRI VLADIMIROVITSCH GOLITZINE,  
 en présence des *Membres honoraires* :

LL. EE. les Princes VIASEMSKY et André P. OBOLENSKY.

MM. Leon Al. YAKOVLEFF.

Michel Alexandr. SALTIKOFF.

Alexis Féodor. MALINOFFSKY.

Michel Féodor. ORLOFF.

Pierre Nicolaèv. YERMOLOFF.

Dmitri Mikhail. LVOFF.



Antoine Antonov. ANTONSKY.

MM. Alexandre Dmitrov. TSCHERTKOFF.

Alexis Tikhonovitsch YAROSLAVOFF.

Nikolas Andréevitch KACHINZOFF.

Alexandre, Nicolas et Basile de ROUMINE.

de *Membres ordinaires* MM. BUNGE, PETROW,

KEIR, POHL, HEIMANN, MASLOW, LAVAUX.

G. et Alexandre FISCHER.

Après la lecture du procès verbal de la dernière séance publique,

Le Secrétaire Alexandre FISCHER lit :

1. l'article du procès verbal de la séance du 30 Septembre 1833 concernant les donations de MM. ROUMINE et CHELOPOUTINE ;

2. le projet du règlement d'un Musée d'histoire nat. de la Russie, examiné et revu déjà le 27 Novembre, de l'année passée.

Le projet est adopté et S. E. M. le Président Dmitri Vladimirovitch GOLITZINE se charge de présenter les Donateurs à S. E. le Ministre de l'Instruction publique.

A la clôture de la séance M. ROUMINE offre à la Société 5000 R. pour quelques réparations que la Soc. jugera nécessaires à faire dans la maison acquise.

*Séance du 28 Mai.*

Lettre de S. E. le Prince Dmitri GOLITZINE Président de la Soc. en date du 7 N. 1767 avec une copie de la lettre de S. E. Ministre de l'Instruction publique, contenant, le recit que SA MAJESTÉ a gracieusement accordé SA HAUTE BIENVEILLANCE à la Société et à ses Membres.

Ces lettres se trouvent imprimées à la tête du VII Vol. du Bulletin de la Société.

S. E. M. de BACHIOFF, de ZAGOSKINE, et M. de SVÉCHNIKOFF adressent des lettres de remerciemens pour leur reception comme Membres honoraires, en y ajoutant 25 R. pour l'impression du Diplome.

Le Conseil de l'Université de Casan, S. E. le Prince Serge GOLITZINE et le Comte BENDORF remercient pour des ouvrages reçus.

L'administration de l'Université envoie la décision (en date du 17 Mai N. 1564) que la Soc. peut acheter à la typographie de l'Uni-

versité des exemplaires des N. Mém. Tome I. à 7 R. si la Société prendra 100 Exemplaires. Le conseil a ordonné l'achat de 100 Exemplaires.

M. HOHENACKER, Membre de la Soc. et chargé de rassembler des objets intéressans d'hist nat des environs du Caucase, a envoyé la peau d'une hyène (*Hyaena striata*) et trois aigles. L'hyène a été préparée pour le Musée de l'Université; les aigles n'étant pas assez bien conservés, n'ont pu être exposés. Le Compte de M. Hohenacker de 65 R. a été payé à M. Blüher, au Magazin de Sarepta.

*D o n s,*

*a. en livres*

de M. MAKAROFF, trésorier de la Société, 20 Exemplaires de son ouvrage : о Молокъ. 1832. 12.

De l'Université Impériale de Kharkoff:

1. Рѣчи чипанныя въ поржеспивенныхъ собраніяхъ 30 Августа 1832 и 1833 годовъ.
2. Обзорніе публичныхъ лекціи за  $\frac{1832}{1833}$  и

$\frac{1833}{1834}$  ГОДЫ НА РУССКОМЪ И ЛАПЫНСКОМЪ ЯЗЫКАХЪ.

de M. le Prof. PÉRÉVOSTCHIKOFF, Membre de la Soc. РУКОВОДСТВО КЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКѢ, МОСКВА. 1833. 8.

b. en objets d'histoire naturelle.

de M. le Prof. Lovetzky, Membre de la Soc. model d'un petit bateau kamtschadale, nommé, байдарка.

de M. MASLOFF, Membre de la Soc.

1. des pisolithes de Stawropol; en grains polis;
2. quelques échantillons de manne (*Lichen edulis*) des montagnes du Caucase près d'Akhaltssikh.

### Т р а в а у х.

1. M. ZBORZEWSKY, Membre de la Soc. à Loutzk en Volhynie, envoie ses: Recherches physiques et rationnelles sur les nouvelles curiosités Podolo-Volhyniennes, avec des dessins.
2. M. OUCHAKOFF, Membre de la Soc. présente une notice sur un nouvel insecte parasite, du genre *Achlysia* de DESMAREST.

Les Notices ont été imprimées au Bulletin de la Soc. Tome. VII.

Les articles IX — XVI concernent la comptabilité.

### *Nominations*

#### *a. de Membres honoraires.*

S. E. M. George Féodor. de BRADKE.

M. M. Michel Nicolaév. BOUGHAIKY.

Nicolas Alexéevitch OUCHAKOFF, sur la présentation du Directeur ;

Alexis Féodor. REBROW, sur la proposition de M. MASLOFF.

#### *b. de Membres ordinaires.*

M. Alexis Danielov. PROTOPOFF.

M. Stephan Féodorov. DOBRONRAVOW ; sur la proposition de M. de MILOUTINE.

Nicolas Bogdanov. ANKE ; proposé par MM. HEIMANN et HERMANN.

### *Séance du 15 Septembre.*

Après la lecture du Procès verbal le Secrétaire lit une lettre du Conseil de l'Université,

contenant une circulaire de S. E. le Ministre de l'Instruction publique, sur les comptes rendus annuels de la Société à présenter dans les formes convenues le 15 Janvier de chaque année.

Lettre de S. E. le Comte CANKRINE, Membre honoraire de la Société, contenant des remerciemens pour l'envoi des Nouveaux Mémoires Tome. III.

Lettre des Membres de la Soc. de Vilna de M. le Prof. EICHWALD, du Caucase de M. HOHENACKER, exprimant leurs desirs de recevoir les Nouveaux Mémoires. Le Conseil prenant en considération l'activité de ces Messieurs pour la Société, leur accorde à chacun un exemplaire des Mémoires, dont l'envoi est confié au Directeur.

M. le Prof. BESSER, Membre ordinaire de la Soc. dans une lettre adressée au Directeur exprime sa reconnaissance pour l'envoi des extraits de son Mémoire *de Seriphidiis*, et pour la reception du troisième tome des *Nouveaux Mémoires*. Il annonce en même tems la continuation de son travail *de dracunculis*.

Lettres de remerciemens pour des ouvrages reçus de la part 1. de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg; 2. de l'Université de Dorpat; 3. de S. E. M. de BRADKE; 4. de M. GIMMERTHAL;

5. de M. LEFEBVRE, secrétaire de la Soc. entomologique de France.

Lettres de MM. Protopopoff et Dobronravoff en remerciant pour le Diplome et en y joignant chacun 25 R.

### *D o n s.*

#### *a. en objets d'histoire naturelle.*

de M. le Conseiller d'Etat et chevalier de MILHAUSEN, Membre de la Soc. à Symphéropol, des petits crustacés rassemblés dans le lac salin de *Sack* en Crimé.

de M. BERTHOLDY, en Crimé, plusieurs pétrifications.

#### *b. en Livres.*

1. de la Soc. entomologique de France par M. de Polénoff. Annales de la société ento-

mologique de France. 1833. II. 3 et 4  
Trimestres 1834. III. 1 Trimestre.

2. de M. le Dr. SCHÖN de Hamburg, son ouvrage: Darstellung der gonorrhöischen Augen - Entzündung. *Hamburg*. 1834. 8.
3. par l'Association d'Angleterre, Rapport of the third meeting of the british Association for the Advancement of sciences. *London*. 1834, 8.
4. GUERIN, F. E. Magasin de Zoologie. *Paris* 1832. 8. par *l'auteur*.
5. VERREAU, Catalogue des objets d'hist. nat. *Paris*. 1833. 8. par *l'auteur*.
6. SAHLBERG, E. R. Diss, novas coleopterorum fennicorum species sistens. *Helsingfors*. 1834. 8. par *l'auteur*.
7. C. G. CARUS, Beobachtungen über einen merkwürdigen schön gefärbten Eingeweidewurm; *Leucochloridium paradoxum*; (ausgez. aus Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Curiosorum. XVII. 1. 1833. 4) par *l'auteur*.



8. L'Académie I. des sc. de St. Pétersb. Recueil des actes de la séance publique 1833. 4.
- Mém. politiques. Tome. II. Livrais. IV. et V. 1834.
- Mém. mathém. et phys. Tome. I. Livrais. I. 1834.
9. J. KEIR, Treatise on Cholera. Edinburgh. 1832. 8. par *l'auteur*.
10. L. I. a LEDEBOUR, Flora altaica. Tome. IV. 1833. Berol. 8. par *l'auteur*.
11. v. AMMON, Das Symblepharon. Dresden. 1834. 8. par *l'auteur*.
12. Jul. FRÖBEL u. Oswald HEER, Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde, Zürich. 1831. 8. par les *auteurs*.
13. I. B. WILBRAND, Die natürlichen Pflanzenfamilien. Giessen 1834. 8, par *l'auteur*.
14. Bulletin de la Société géologique de France. Tome. IV. feuilles 15 — 19. par la *Société*.

15. К. РЕЙССИГЪ, Сосвѣздія представленные на 30 таблицахъ съ описаніемъ оныхъ. СТ. Петербур. 1819. 4. *L'auteur.*
16. М. МАКАРОВЪ, о различныхъ свойствахъ молока. Москва. 1834. 8. par *L'auteur.*
17. L'Université Impér. de Kharkhoff communique à la Soc.
- a. *Lectiones publicae anni 1833.*
- b. Рѣчи Степанова, Чанова и Дорна, de affinitate linguae slavicae et sanscritae. 8.

### Т р а в а и х.

Le Directeur fait ses observations sur les crustacés envoyés par M. de MILHAUSEN et croit y reconnaître une nouvelle espèce qu'il a appelée : *Branchipus Milhausenii.*

V. Bulletin de la Soc. Tome. VII.

### Administration.

L'Université, du 4 Juin N. 1779, adresse à la Soc. la quittance du contrôle des comptes de la Soc. pour l'année 1833.

M. GEBHARD, Commissionnaire de la Soc. à Inspruck, adresse à la Soc. deux caisses de minéraux, dont l'une vient d'être reçue et une lettre de change portant 300 R. à payer à la maison Tchoumaka.

Le Négociant M. FORSCH adresse à la Soc. le compte de transport pour la caisse de minéraux d'Inspruck jusqu'à Moscou, montant à 110 R. ass.

Le Directeur présente les baromètres reçus de M. le Prof. PARROT à Dorpat qui ont soufferts par le transport et exigent d'être réparés. Il demande en même tems pour le microscope de Frauenhofer une table et une cloche de verre, pour le garantir de la poussière.

### *N o m i n a t i o n s*

#### *a. de Membres honoraires.*

S. E. le Prince Jean Léontiév. CHAKHOVSKOÏ.

S. E. Vladimir Féodor. ADLERBERG.

S. E. Cornélie Christianov. de REISSIG.

b. *de Membres ordinaires.*

R. Charles BASSI à Milan; le Prof. GÉNÉ, Directeur du Musée à Turin.

Philippe François de SIEBOLD, de HAAN, et SCHLEGEL, préposés au Musée de Leyde.

Jean KOLENICZENKOV à Kharkov.

*Séance du 15 Octobre.*

Après la lecture et l'adoption du procès verbal de la séance précédente, le Directeur présente les quittances de la maison de TCHOUMAKA relatives à la lettre de change de M. GEBHARD. M. NEUGEBAUER demande 50 R. pour la réparation des baromètres.

Le comptoir de la typographie de l'Université présente un compte de 561 R. 75 k. pour l'impression de la *Bibliographia Palaeontologica*. Le Conseil arrête : 1. de payer la somme due à la typographie 2. de mettre l'ouvrage en vente à raison de 5 R. en envoyant 100 exempl. à M. GRÄFF à St. - Pétersbourg 100 exempl. à M. Leopold Voss à Leipzig, et 60 à M. CHIRAEF à Moscou.

*Séance du 15 Novembre.*

*Correspondance.*

Lettre de M. le Baron de FÉRUSSAC de Paris du 7 Nov. dans laquelle M. le Baron propose à la Soc. de céder son bel ouvrage sur les Mollusques à figures coloriées à 20 fr. la Livraizon.

Le Conseil désire en faire l'acquisition et charge le Directeur de prendre les mesures proposées par M. le Baron pour y parvenir.

Lettre du Capitaine COFFRANE, Membre de la Soc. à *Leopoldina* au Mexique, assurant la Soc. de son zèle pour lui être utile dans ces contrées, rassemblant des objets d'histoire naturelle.

Lettres de remerciemens de MM. KOLENIZENKOV à Kharkoff, R. SAHLBERG à Helsingfors, OUCHAKOFF à Moscou, dont le dernier a remis 25 R. à la Caisse des Diplomes.

M. le Comte MANNERHEIM, Membre de la Soc. actuellement Gouverneur à Viborg, remercie pour la reception du III Tome des Nouveaux Mémoires et en demande le second.

M. MAKAROFF, Trésorier de la Société, annonce que notre Membre M. de NOROFF, faisant un voyage en Turquie et en Egypte, offre ses services pour être utile à la Société. Il désire que nos demandes lui soient adressées à Alexandrie.

*D o n s*

*a. en Livres.*

De la part de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg, Mémoires. VI Série. Sciences naturelles. Tome. I. Livrais. 2 et 3. 1834. 4.

De la Société philosophique à Philadelphie.

1. Transactions of the American philosophical Society held at Philadelphia. Vol. IV. P. III. 1834. 4.

2. Report on weights and measures. Philad. 1834. 8.

De M. de TCHERTKOFF, Membre de la Société et de son Conseil, son ouvrage: описаніе древнихъ русскихъ монешъ съ рисунками. Москва. 1834. 8.

De M. le Prof. LEDEBOUR , membre de la Société :

Flora altaica. Tom. IV. 2. Berol. 1833. 8.

De la Société géologique de France , Bulletin de la Soc. Tome. IV. feuilles 15 — 19. 8.

De M. KOLENICZENKOV , Membre de la Soc. à Kharkoff , son ouvrages :

О дѣйствии черныхъ режковъ надъ живыми организмами. 8.

De M. de GRÄFE , Membre de la Soc. Amtsbericht über das klinischchirurgisch - augenärztliche Institut zu Berlio. 1834. 4.

b. *en objets d'histoire naturelle.*

M. STCHOUKINE, Membre de la Soc. des coléoptères de la Daourie.

De M. le Dr. OUSPENSKY , Membre de la Soc., dent molaire fossile de Mammont d'Ekathérinenbourg.

De M. BERTHOLDY , Membre de la Soc. des fragmens d'ossemens fossiles de la Crimée.

De S. E. M. B. Al. de PÉROFFSKY, Gouverneur militaire d'Orenbourg et Membre de la Soc.

Onze peaux d'oiseaux des côtes de la mer Caspienne et deux de Saïga.

De M. de MILHAUSEN, Membre de la Soc. Des coquilles fossiles de la Crimée.

### *T r a v a u x.*

Le Directeur fait ses observations sur les coquilles fossiles, envoyées par M. le Conseiller d'Etat de MILHAUSEN. Voy. FISCHER, Lettre à M. le Baron de Férussac, imprimée dans ce volume.

M. le Prof. BESSER, envoie son manuscrit de *Dracunculis*.

M. STEVEN, adresse le dessin d'une nouvelle espèce de Couleuvre, *Coluber cruentatus*.

Imprimés dans ce volume.

La régence de l'Université impériale de Moscou envoie deux lettres à la Société. Par l'une, du 8 Octobre N. 3,300, elle annonce que le capitaine en retraite Roumine, ayant appris que le Musée projeté de la Société, pour lequel il avait donné sa maison en y ajoutant 5000 R. pour les arrangemens nécessaires, ne sera pas organisé, a mis cette mai-



son et la somme indiquée à la disposition du Ministère de l'instruction publique, sans condition; — par l'autre, du 25 Octobre N. 3531, elle demande, de lui faire parvenir les documens sur la maison de Roumine et les cinq mille roubles. Les Membres du Conseil, considérant que la possession de cette maison de quatorze mois, lui a causé des dépenses, telles que frais d'impôts, d'assurance, d'entretien, de la surveillance, qui montent à 1851 R. 46 Kop., ont décidé: de remettre à l'Université tous les papiers relatifs à la maison en question et les 5000 R. déduction faite des dépenses de la Société. La Société en conséquence a expédié à la régence de l'Université: 1. Le contrat original d'achat; 2. le billet de la commission de bâtises, donné à Mad. Glasov, propriétaire antérieure de la maison; 3. inventaire des meubles fait par M. Roumine lui-même; 4. deux quittances de la compagnie d'assurance, de l'année 1833 NO. 2,548 et de 1834, NO. 3,652; 5. quittance du Magistrat de 1834. NO. 143; 6. les plans originaux de la maison. Après la déduction de

1851 R. 46 Kop. la somme restant des cinq mille Roubles, 3148 R. 54 K. a été transmise à la régence de l'Université.

Le Directeur fait un rapport sur la nécessité de compléter quelques articles du règlement et d'en éclaircir d'autres. La Soc. adopte le rapport et M. le Président nomme une commission composée de MM. LVOFF, ORLOFF, TCHERTKOFF, EVANS et HEIMANN, pour en examiner le contenu et en présenter le résultat à la Société.

Les membres du Conseil, considérant que les nouveautés littéraires parviennent assez tard chez nous, ont décidé de faire venir pour l'année 1835 quelques journaux, par le bureau de poste, et ont chargé le Directeur d'abonner, pour :

1. Bibliographie de France.
2. Monthly Review.
3. Bibliographie von Deutschland.
4. Hallische allgemeine Literatur-Zeitung.
5. Göttingische gelehrte Anzeigen.
6. Flora oder botanische Zeitung.

et tout pour 395 R. assignats de banque.

*Nominations.*a. *de Membres honoraires.*

S. E. M. Charles Gustav. STAHL, Commandant  
de la ville etc.

M. Jean ANTONOV, KROUPRIANOW, Commandant  
à Sitcha.

b. *de Membres ordinaires.*

M. D. E. CONRAD, à Philadelphie.

M. Frédéric Guillaume et Alexandre Louis STE-  
PHANITZ, à St.-Pétersbourg.

*Séance du 12 Décembre.*

Rapport de la commission sur le règlement.

*Nominations.*a. *de Membres honoraires.*

M. Léon Mikhaélov. ZINSKY.

M. le Baron Alexandre Petrov, TCHERKASSOW.

a. *de Membres ordinaires.*

MM. le Prof. Paul Petrov. EINBRODT.

Pierre Petrov. EINBRODT.

Le Prof. Chrétien KEFERSTEIN à Halle.

le Prof. Fréd. Charles NÄGELE.

Fréd. DUBOIS de Montpéroux.

Hercule STRAUS-DÜRKHEIM.

LÉON DUFOUR à Marseille.

F. W. HOENINGHAUS à Crefeld.

*Séance du 31 Decembre.*

Cette séance a été principalement consacrée à la révision et à la signature des comptes de la Société.

Le Prof. Alexandre FISCHER, Secrétaire de la Société, ayant témoigné le désir de se démettre de sa charge de Secrétaire, à cause de ses fonctions publiques et de ses occupations littéraires, le Conseil le remercie pour ses travaux de beaucoup d'années qu'il a voué au secrétariat de la Société, et lui accorde la démission demandée. Le Conseil charge en même tems le Directeur, de prier M. Basile Petrovitch ZOUBKOFF, membre de la Société, de se charger de cet emploi.

La régence de l'Université Impériale de Moscou, dans une lettre du 13 Decembre NO. 4,316, accuse la réception des documens relatifs à la maison-Roumine, et de la somme de 3,148 R. 46 Kop. et demande en même tems le compte spécial des 1851 R. 46 k. que la Soc. a employé pour cette maison.

RECETTE *de la Société de 1834.*

	Rb.	Kp.
Reliquat de l' année 1833 . .	430	
Somme accordée par SA MAJESTÉ annuellement à la Société .	10000	
	10430	

## DEPENSES de la Société de 1834.

	Rh.	Kp.
Appointemens pour dessinateur, graveur, empailleur, copiste- expéditeur, teneur de livres.	3150	
Frais d'impressions		
<span style="font-size: 3em; vertical-align: middle; margin-right: 5px;">}</span> des N. Mémoires Tome. III. du Bulletin Tome. VII. Bi- bliographie patéontologique (achat des Mém. Tome. VII.) frais de lithographie, gravures, papier etc. . .	5802	
Livres, objets d'histoire naturel- le avec frais de port . . .	1137	
Réparation des baromètres de Parrot. . . . .	50	
Table et cloche pour le micro- scope de Frauenhofer. . .	45	
Menues dépenses pour le Musée de l'Université . . . . .	171	
	10355	
Restant en caisse	75	
Total	10430	

*Catalogue des objets rassemblés par la Société dans le courant de l'année 1834 et transmis au Musée de l'Université.*

QUADRUPEDA.

Hyaena striata.  
 Canis Caragan.  
 Antilope Dorcas.  
 Arctomys Bobac.  
 ———— Var. nigra.  
 Mustela . . . .  
 Erinaceus Hystrix.

*Sceleta.*

Phocae marinae.  
 Canis Caragan.  
 Cranium Ursi.  
 ———— Bovis moschati.  
 Dentes Physeteris.  
 Organon auditus ejus.

A V E S.

Cuculus canorus.  
 Gypaëtus barbatus.  
 Aquila fusca.  
 ———— heliaëtus.

- Falco Nisus.**  
**Strix Otus.**  
     stridula.  
     funerea.  
     flammea.  
**Lanius flaviventris.**  
**Tyrannus flavus.**  
**Muscicapa cyanicollis.**  
**Turdus . . . . .**  
**Thamphilus. . .**  
**Loxia magna.**  
**Tanagra ornata.**  
     tricolor.  
     quadricolor.  
     flavicapilla.  
     flaviventris.  
     ferruginea.  
**Fringilla Coccythraustes.**  
     silens.  
**Emberiza hortulana.**  
**Corvus Pica.**  
**Alcedo Ispida.**  
**Columba Turtur.**  
**Perdix cinevea.**  
 ——— rufa.



*Phasianus colchicus.*

*Carbo Urile.*

*Procellaria glacialis.*

*Anas mollissima.*

*Querquedula.*

*falcata.*

*glacialis.*

*nigra.*

*Stelleri.*

*Clangula.*

*rutila.*

*Mergus Merganser.*

*Larus americanus.*

*Alca Pica.*

*arctica.*

*Torda.*

*Psittacula.*

*crisatella.*

*Alce.*

*Colymbus minor.*

*Ciconia fusca.*

*Tringa . . . .*

*Numenius arcuatus.*

*Gallinula chloropus.*

*Vanellus vulgaris.*

*Strepsilas interpres. Coulon-chaud.*

*Arctites equestris. Chevalier.*

Oiseaux du Bresil non montés 20.

Poulet à quatre pattes de Sibérie.

REPTILIA.

Testudines Caucasi 4.

PISCES.

*Anarrhichas Lupus.*

INSECTA.

*Coleoptera varia* 105.

*Caucasica* 120.

*Taurica.* 72.

*Sibirica* 310.

*Daurica.* 280.

*Orthoptera* 55.

FOSSILIA.

*Rhinocerotis cranium, cornua.*

*Cervi euryceri cranium.*

*Bovis latifrontis*

*canaliculati crania.*

*Elephantis mammontei dentes incisivi,*  
(*defenses*).

*dentes molares.*

*pelvis, scapula, in fragmentis.*

*Varia, numero* 60.

*Alectryonia Ferussaci* FISCH.

Serra LAM.

*Deshayesii*, FISCH.

acrodonte FISCHER.

*Ostrea latissima*.

*Gryphaea* . . . . .

*Pycnodonte radiata*. FISCHER.

*Chama prolifera* FISCH.

Dens Squali et vertebra.

Fragmenta aculeorum Echini 5.

Pyrites in baculis. 2.

#### MINERALIA.

##### a. GEBHARDO acquisita.

Idocrasius, Chrysoberyllus, Pycnites, Diopsides, Turmalinus, Rubellites, Epidotus, Quarzum limpidum, avanturiense. Prehnites, Iolithus, Stilbites, Feldspathum album, (*Billingsspath*) Lepidolithus, Mica, Spinellus, Spathum corruscans, Lava, Nova 2. Magnesites plastica, Calcareus spathosus, filtratus, Nephrites, Picrolithus, Actinotus, Apatites, Amphibolus, Chlorites, Asbestus, Schützites, Ferrum magneticum, Titanites, Rutilites, Iserine, Sphène, Sal gemmae?

Gypsum et ferrum oxydatum e Tauride,  
reçus par M. BERTHOLDY.

Diopase, 3 beaux morceaux, reçus par  
la bonté de S. E. M. de VILLIA-  
MINOFF.

En Total :

Quadrupèdes . . . . 14.

Oiseaux . . . . . 101.

Reptiles . . . . . 4.

Poissons . . . . . 1.

Insectes . . . . . 942.

Fossiles . . . . . 119.

Minéraux . . . . . 75.

---

1,256.

ОБЪ НѢКОТОРЫХЪ ИСКОПАЕМЫХЪ КО-  
СТЯХЪ НАХОДИМЫХЪ ВЪ РЯЗАНСКОЙ  
ГУБЕРНІИ.

Дмитрія Воздвиженскаго.

- 1) 1825 года доспавлены въ Гимназію ученикомъ Андрѣемъ Ивановымъ изъ Пронскаго уѣзда изъ села Пахомова (ошъ Пронска верспахъ въ 12 ши) съ рѣчки Ясенки, (впадающей въ Оврашенку, а сія въ Проню) шири ископаемыхъ зуба, а послѣ и верхняя часшь головы. Сіи зубы судя по признакамъ изложеннымъ о родѣ Тапира въ Зоогнозіи Г-на Профессора Григорія Ивановича Фишера должны бышь зубы ископаемаго Тапира, находимаго во Франціи (смощри его Зоогнозію Часшь 3, стр. 289 и далье.) Головная косшь и зубы нынѣ находящяся въ Гимназическомъ кабинетѣ Еспеспвенныхъ произведеній. При семъ прилагаешся изображеніе головы и зубовъ сего живошнаго.

Выпадшіе ячейки изъ сихъ зубовъ (наполненные сюрнымъ колчеданомъ) попались мнѣ однажды въ рѣчкѣ Панферовкѣ, протекающей въ селѣ Песочнѣ, отстоящей отъ Рязани верстахъ въ 2-хъ.

Вѣроятно оспашки такихъ живошныхъ находяща и въ Сибири, какъ заключить можно по Минеральному Собрانیю Г-на Хрущова, гдѣ шаковый зубъ значился какъ окаменѣлые пшичьи когти.

- 2) Лѣтъ за 15 лѣтъ въ Касимовскомъ уѣздѣ на берегу Оки близъ села Копонова, нашли цѣлой осповъ какого - то большаго живошнаго, кошорой хранился въ селѣ Ерахпурѣ помѣстьѣ Г-на Демидова. (Слышалъ отъ бывшаго въ Касимовскомъ Училищѣ Смопришеля А. Г. Дмишревскаго).
- 3) Основываясь на описаніи признаковъ рода *Perus* изъ оцѣленія ласповыхъ млекопитающихъ живошныхъ въ Зоогнозіи Г-на Профессора Григорія Ивановича Фишера, одинъ зубъ сего живошнаго попался въ упомянутой рѣчкѣ Панферовкѣ. —

Оный находися у меня. Изображеніе при семъ прилагаю.

- 4) Въ сей же рѣчкѣ найденъ зубъ Аккулы.
- 5) Лѣтъ за 7мъ рыбаки выпащили изъ Оки голову Буйвола. Первоначально она находилась въ кабинетѣ Его Превосходительства Александра Дмитриевича Валашева, а послѣ подарена въ кабинетъ Естественныхъ произведеній Рязанской Гимназіи. — Изображеніе оной при семъ прилагаешся. Слышалъ, что подобися сей ископаемой вещи находилась въ Спасскѣ у бывшаго Надзирателя винной продажи, а другая и теперь находится на заводѣ Башашева, на копоромъ, какъ говорящъ, въ прежнія времена собираемы были разные естественные достопримѣчательные предметы какъ окрестныхъ мѣстъ, такъ и другихъ странъ. —
- 6) Въ семъ 1828 мѣ году въ Іюнь мѣсяцѣ рыбаки выпащили неводомъ изъ Оки близъ селенія Исады (верстахъ въ 20 отъ Рязани) нижнюю челюсть съ двумя коренными зубами ископаемаго Слона. Сіи

зубы , крѣпко еще сдержавшіяся въ своихъ мѣстахъ, имѣющъ въ верху вѣнчика въ длину одну четверть аршина съ однимъ вершкомъ. Въсу во всей кости два пуда. — Вся кость хорошо сохранилась. Находится у продавца рыбы Григорія Мѣдведкова.

Вообще по рѣкамъ: Окѣ, Пронѣ, Истѣ, Осетру какъ по берегамъ, такъ въ самомъ руслѣ сихъ рѣкъ попадающія ископаемыя кости. Къ сожалѣнію они пропадаютъ въ рукахъ чуждыхъ людей.

По историческимъ письменнымъ памяникамъ видно, что въ Рязанской Губерніи лѣтъ за 500 водились Бобры.

*Примѣч.* Надѣюсь со временемъ , къ сей справкѣ сдѣлать нѣкоторое дополненіе.





*Addition à la Notice précédente*

par le Directeur

G. FISCHER de WALDHEIM.

Nous devons la notice précédente à S. E. Mons. de DVIGUBSKY. M. VOZDVIJENSKY, auparavant maître d'histoire naturelle au Gymnase de Riazan, maintenant Professeur d'histoire naturelle au Lycée de DEMIDOW à Yaroslavl et notre Membre, s'est toujours occupé avec beaucoup de zèle de l'histoire naturelle. Il y joint le talent de dessiner avec exactitude.

C'est sur les dessins que se fonde notre jugement de ces ossemens fossiles.

1. Ossemens de Rhonoceros; nous donnons pour preuve une copie d'une dent, Tab. X, f. 1. qui est une dent molaire supérieure, la première ou la seconde. Le crâne lui-même paraît appartenir au *Rhinoceros à narines cloisonnées* (*Rhinoceros tichorhinus* m.) vu la surface supérieure qui montre

distinctement la trace des deux cornes. C'est l'espèce que l'on trouve le plus souvent en Russie, en Sibérie, en Daourie, où les cornes aplaties par le tems et le frottement sont considérées comme les griffes d'un animal monstrueux. Mais ce qui est curieux c'est que les petites dents incisives, (Tab. X. f. 3. 4.) et qui se sont trouvées au même endroit, appartiennent au Rhinoceros à une corne.

3. Tab. X. f. 6. est la molaire d'une espèce d'un jeune Mastodonte. J'en ai une dent semblable, mais dont la localité m'est inconnue. C'est donc la première découverte d'un *Mastodonte* fossile en Russie.
5. Appartient à un crâne de boeuf à front large, (*Bos latifrons m.*) dont les restes se trouvent fréquemment en Sibérie.

## CORRÉSPONDANCE

Lettre de M. le Baron de FÉRUSSAC au Directeur de la Société

G. FISCHER de WALDHEIM.

*Paris , ce 11 Mai 1835.*

Monsieur,

J'ai reçu successivement, avec bien de la reconnaissance, un paquet contenant les exemplaires de la lettre imprimée que vous m'avez fait l'honneur de m'adresser et votre lettre en date du 6 Avril. Je m'empresse de Vous remercier d'avoir ainsi répondu à mon appel d'une manière si intéressante pour la science ; je repondrai tout à l'heure à ce qui concerne votre lettre et je vais d'abord couler à fond plusieurs choses de details afin d'être plus libre ensuite.

Je vois d'abord par votre lettre imprimée et par celle du 6 Avril que la Société accepte l'offre que je Vous ai fait, dans l'intention de

Vous être agréable , de l'échange de son exemplaire in 4 , figures en noir, contre l'exemplaire in Fol., figures coloriées que j'ai en dépôt chez M. Belizard , aux conditions que je Vous ai offertes , savoir :

( suivent les conditions ; )

J'ai eu occasion d'étudier tous vos travaux et de leur rendre justice , dans les premières livraisons de ma monographie des Céphalopodes acétabulifères , où j'ai examiné toutes les méthodes proposées pour la Classification des Mollusques. J'ai été surpris de tous vos efforts pour répandre en Russie le goût et les connaissances d'histoire naturelle. Mais , Monsieur, il est de vos ouvrages qui sont inconnus à Paris , par exemple , je n'ai pas pu trouver celui qui est intitulé *Enchiridion generum animalium* , Moscou , 1823. Je vous demande de nouveau d'en faire remettre un exemplaire , par votre libraire, chez M. Belizard qui lui en comptera le prix sur ce qui me reviendra. Je vous fais même prière pour l'ouvrage suivant , dont il n'existe qu'un seul exemplaire ici et qui m'est indispensable d'avoir à moi, puisque

Vous y avez inséré tous vos nouveaux genres. Cet ouvrage est intitulé: *Tableaux synoptiques de Zoognosie* in 4<sup>o</sup> Moscou, 1808. Je vous prie en grace de donner, *sur le champ*, l'ordre à votre Libraire de les faire expédier pour mon compte à M. Bélizard.

Vous n'avez pas fait, par hasard, tirer à part les *Adversaria Zoologica* des Mémoires de la Société ?

Je prends la liberté, Monsieur, de Vous rappeler vos espèces de *Bellérophon*, si Vous avez des doubles à disposer en ma faveur.

Je suis enchanté de ce que Vous m'apprenez que M. KRYNICKY va faire une excursion en Crimée. Je vois avec une vive satisfaction que le gout des coquilles terrestres et fluviatiles et des fossiles, grace à Vous, Monsieur, commencent à prendre faveur. Je voudrais fort que votre Gouvernement aidât à ce mouvement en dotant de mon ouvrage les diverses Universités de l'Empire. Tachez, par votre Bulletin, d'obtenir ce résultat. Car si les commençans manquent de livres à figures, cela les

décourage. Ne sachant pas si Vous désirez les *Aplysies* et les *Céphalopodes*, je ne les ai point remis avec les livraisons qui partent pour St.-Pétersbourg.

J'ai reçu avec une bien vive reconnaissance les trois parties de votre *Prodromus Petro-matognosiae*. C'est une idée heureuse et cet ouvrage sera très utile. Je l'annonce aux Naturalistes dans le prochain N<sup>o</sup> du *Bulletin sur les Mollusques* dont je Vous ai fait adresser le prospectus avec une lettre aux Américains.

Mais Vous m'annoncez, Monsieur, dans votre lettre imprimée, un ouvrage qui me paraît différent, sous le titre de *Bibliographia palaentologica* et que Vous auriez eu la bonté de m'adresser par M. Boué. Ce dernier ne l'a point encore reçu. Veuillez agréer mes vifs remerciemens.

J'arrive actuellement à Votre intéressante lettre. Vous avez eu une excellente idée de réunir et mettre de nouveau sous les yeux des Naturalistes les genres que Vous avez établis de 1807 et 1808 dans le Musée Demidoff et à la suite de vos *Tableaux de Zoognosie*.

Ces genres étaient restés inconnus. Le *Museum - Demidoff* est si rare à Paris que mon exemplaire est le seul qui y existe et je ne connais dans cette ville, que l'exemplaire de l'Institut de vos *Tableaux de Zoognosie*. Il est certain que vous avez pour ces genres la priorité sur LAMARCK et sur Denys de MONTFORT. Vous savez, Monsieur, que je n'adopte pas tous ces genres parceque je pars d'une base différente, l'organisation des animaux, mais je n'en rends pas moins justice à votre sagacité pour les avoir établis.

J'arrive à votre genre *Alectryonia* qui me paraît former une coupe très naturelle et très intéressante. J'en ai des espèces vivantes dont les valves sont très minces et paraissent d'une conformation différente de celles des huitres ordinaires, en ce qu'elles n'ont pas une si grande superposition de couches calcaires pour former leur test. Elles s'attachent entre elles et aux corps étrangers par des appendices, des crochets, comme vous le dites et la charnière est un peu différente. Il en existe aussi de fossiles dans la craie de Maestricht. Je ne

sais si votre genre sera adopté; il faut qu'il soit étudié, mais il a beaucoup d'intérêt.

Le genre *Pycnodonte* me paraît fort curieux, et tout à fait distinct, mais je ne sais trop à quelle famille le rapporter; vous ne dites rien, Monsieur, des attaches musculaires, c'est un oubli à réparer. \*)

Quant à votre *Chama prolifera*, à l'extérieur on jurerait que c'est une *Ethérie*, mais comme Vous n'avez pas pu voir l'intérieur, il est difficile d'être certain que c'est une Chame. Il est à désirer que des échantillons plus nombreux et plus libres vous mettent à même de nous bien faire connaître cette belle coquille.

Vous citez, Monsieur, un Mémoire de Monsieur le Professeur KOUTORGA. Ce mémoire inconnu ici, le serait encore quant même il y en aurait des exemplaires à Paris, à cau-

---

\*) Les *Pycnodontes*, ayant une seule impression musculaire, paraissent appartenir à la famille des *Ostracées*.



se de la difficulté de trouver quelqu'un qui lise un travail scientifique en russe. Comment ce Professeur n'a-t-il pas pensé à cet inconvénient ? il serait utile de donner un extrait plus étendu dans le Bulletin de la Société avec les phrases descriptives des nouvelles espèces. Je termine ma bien longue lettre en Vous renouvelant mes bien vifs remerciemens pour votre honorable correspondance, que j'ai l'espoir de voir se continuer au grand avantage de la science.

Veillez recevoir toutes les assurances etc.

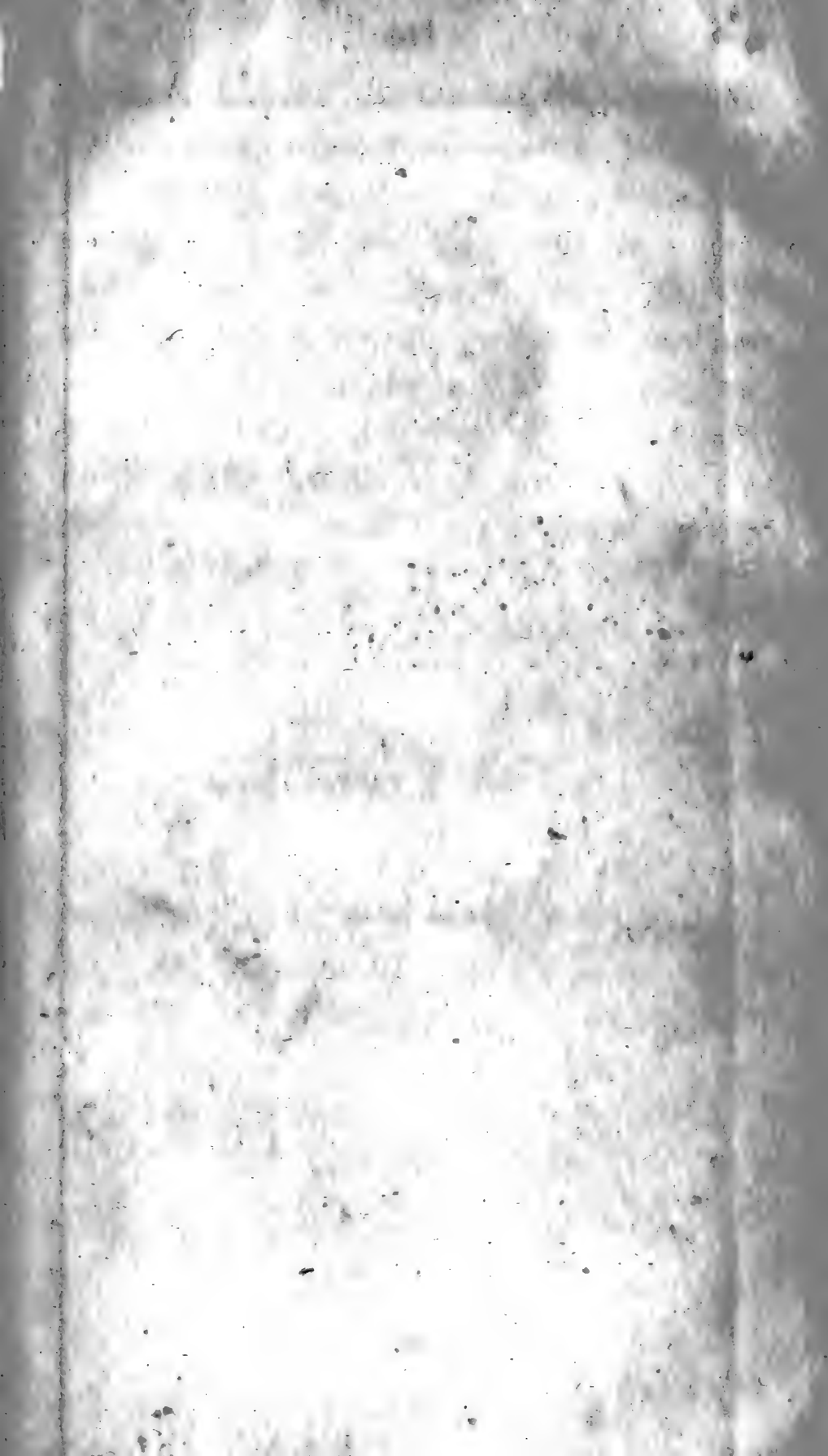
FÉRUSAC.



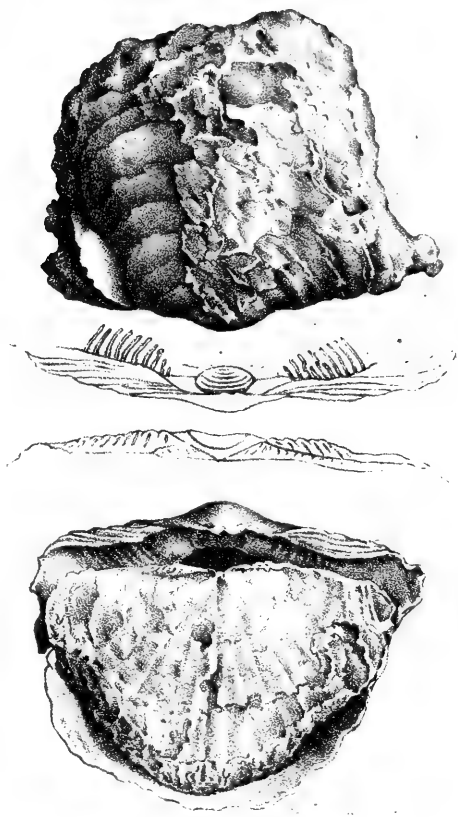
se de la difficulté de trouver quelqu'un qui  
 les un travail scientifique en ce moment. Il faut  
 ce Programme n'est-il pas pour le moment  
 venant? il serait utile de donner un aperçu  
 plus étendu dans le Bulletin de la Société  
 avec les phrases descriptives des nouvelles es-  
 pèces. Je termine au lieu de la lettre en  
 Vous remercie beaucoup pour les renseignements  
 pour votre humble contribution, que j'ai  
 l'espère de voir se continuer prochainement.  
 Je de la même.

Yours truly,





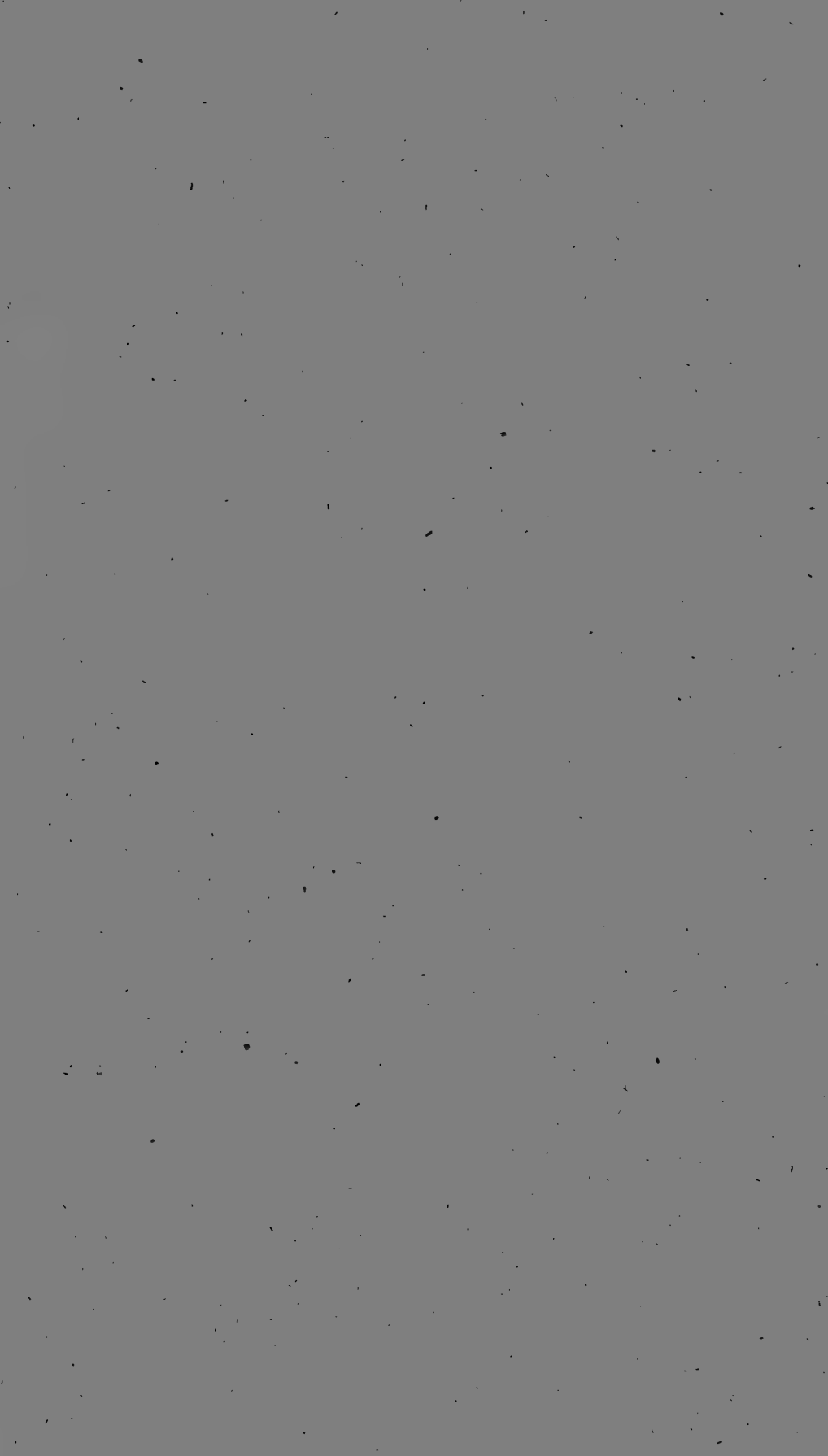


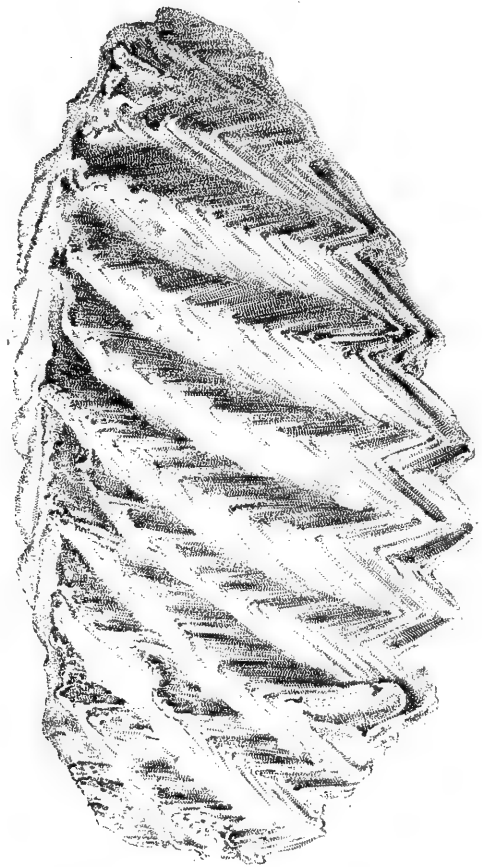


$\frac{1}{2}$  Magn. nat.

*Pycnodonta radiata.*

Thomson





*3<sup>e</sup> Magn. nat.*

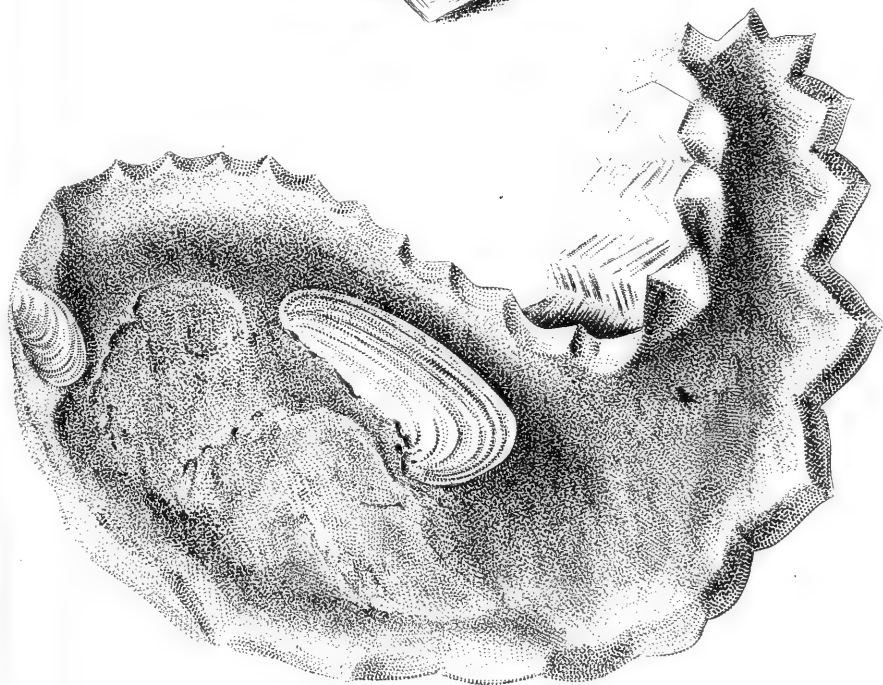
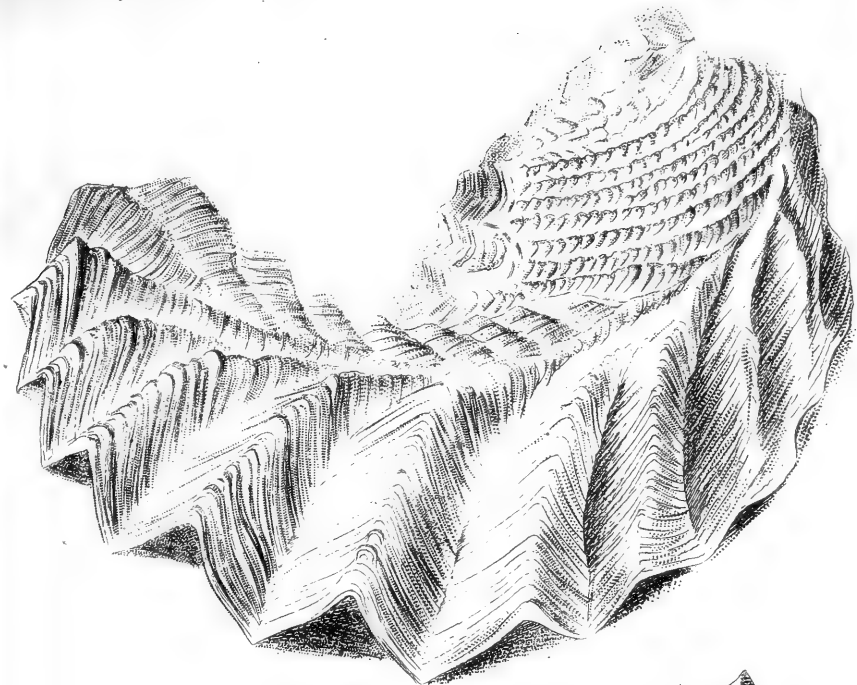
*Electryonia Dushayevit.*

*V. Gerin del.*

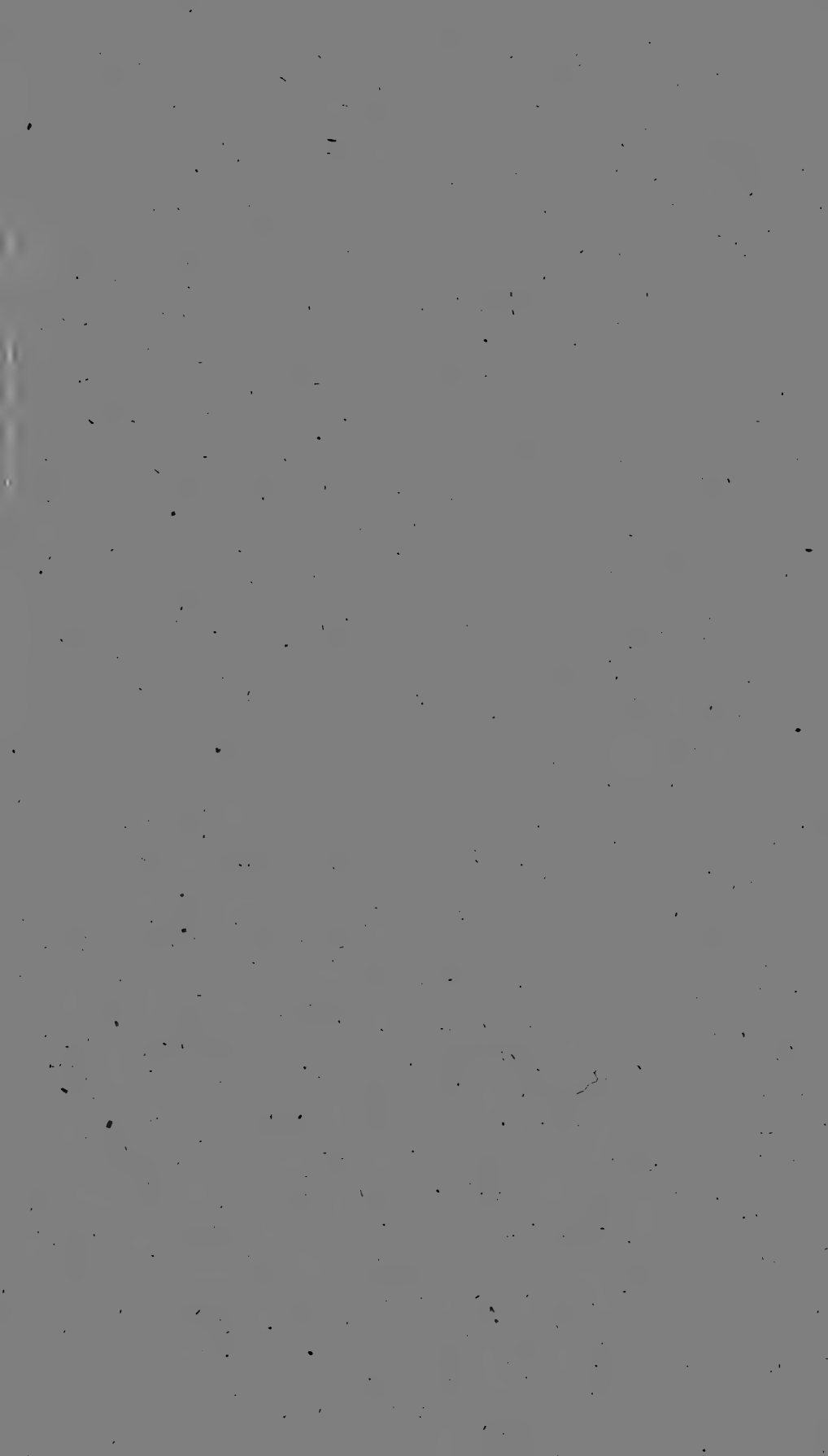
*Crispoff sc.*

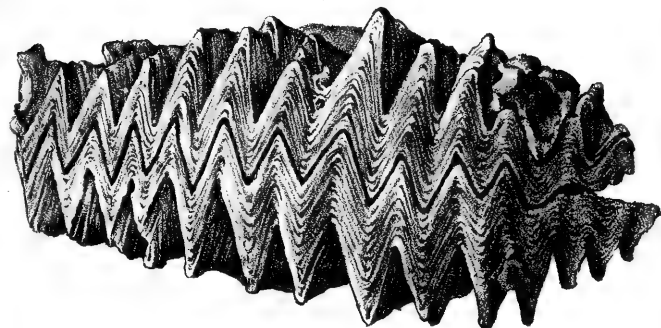






*Electryonia Desfrancii?*

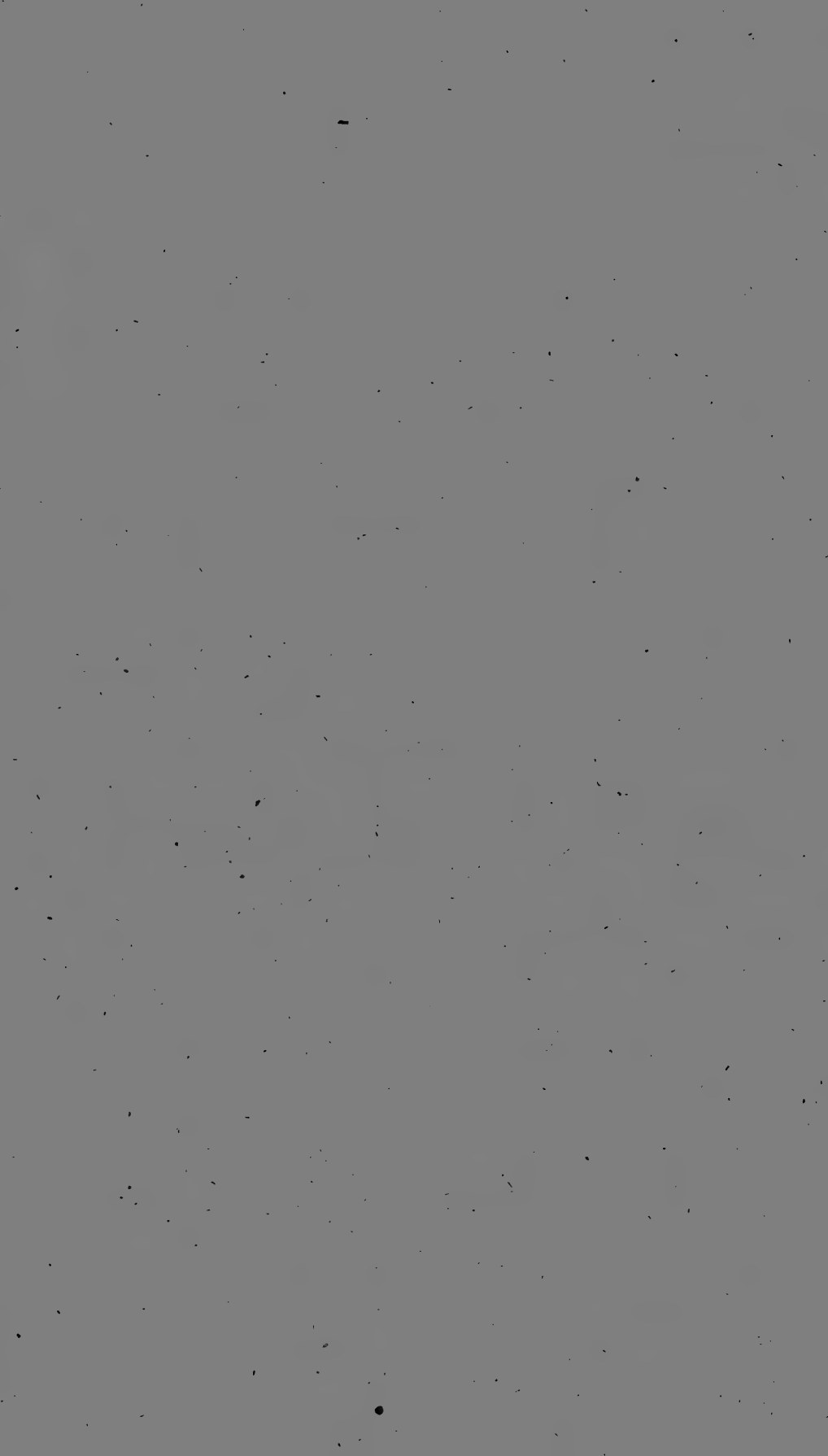


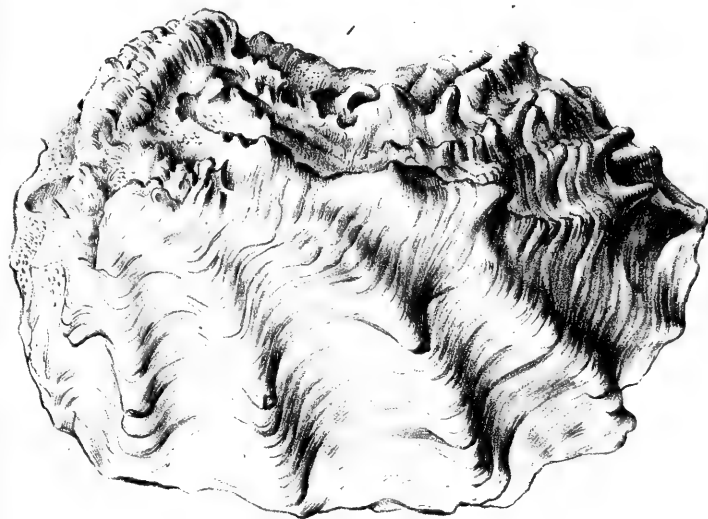


1/2

*Uctryonia Ferrussaci.*

F. Thüme fec.





2.



1. *Chama protijera.*

2. *Mectryonia acrodonte.*





*Cleonus*

3. *thoracicus*; 4. *Panderi*; 5. *scalaris*;

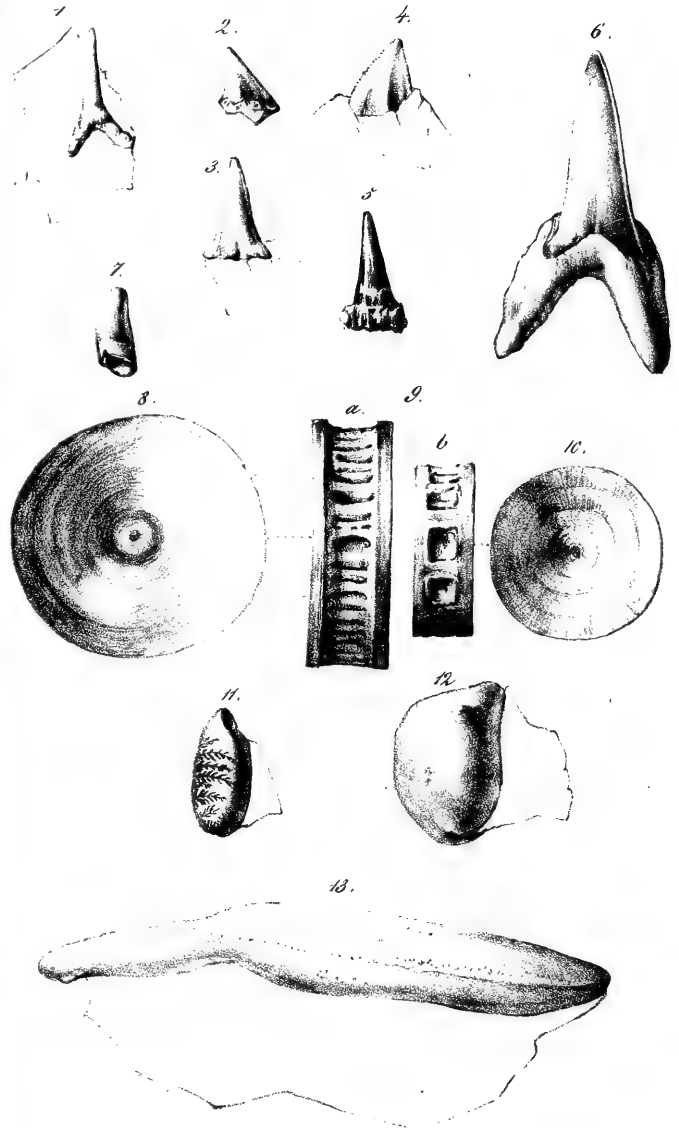
6. *rubrifrons*; 7. *Fronto*;

1. *Cicindela descendens*.

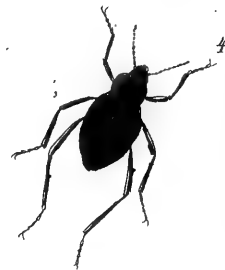
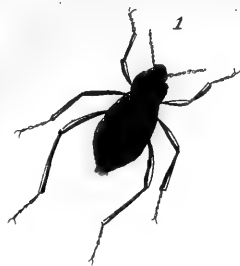
2. *Melanesthes laticollis* Fald.









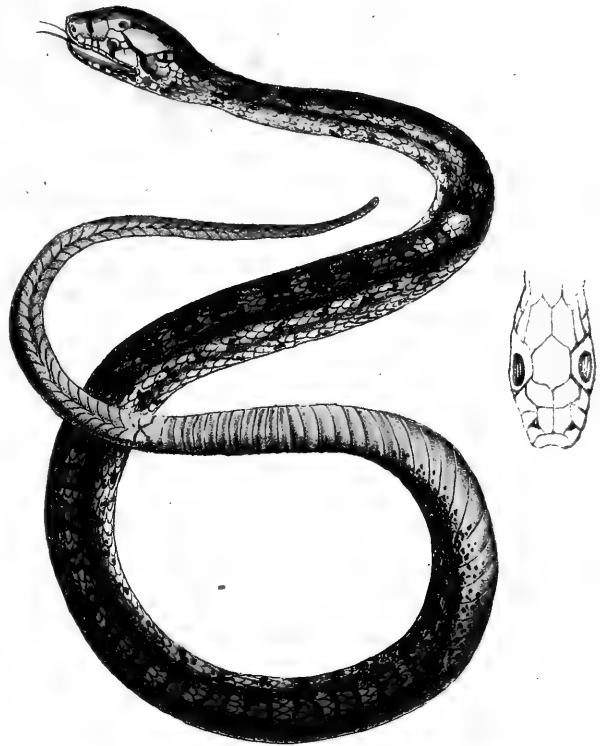


*Adesmia*, Fischer

(*Trachyderma*, Latrille.)

1. 2. *Karelini*; 3. *Panderi*; 4. *Faldermanni*;  
5. *pulchella* Fald. 6. *Lefebvrei*.





*Coluber cruentatus* Steven.

