

# FLORA.

N<sup>o</sup>. 8.

Regensburg. 28. Februar.

1843.

**Inhalt:** Fries, Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. — F. W. Schultz, Andeutungen zur Kenntniß einiger Orobanchen Griechenlands. — Bentham, Plantae Hartwegianae.

KL. MITTHEIL. Kirschleger über Schleiden's Ansicht von dem Ovarium inferum.

PERSONALNOTIZEN. Ehrenbezeugungen. Beförderungen. Reiseunternehmungen. Todesfälle.

Anzeige von Dr. Preiss. — Einlauf bei der k. botan. Gesellsch. vom 13. — 20. Febr. 1843.

## Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita ab E. FRIES.

(Aus Lindblom's Botaniska Notiser 1842 Nro. 10. p. 168 — 172. auf den Wunsch des Herausgebers und Verfassers mitgetheilt von Dr. Beil-schmied.)

Reformatis generibus *Pomacearum*, *Alsinacearum* etc., a stylorum numero fallaci potissimum sumtis, restant *Silenearum* necesse simul reformanda. Antiquitus proposita genera nec characteribus fixis nec affinitatis nexus esse definita, inde a *Scopolio* omnes facile Botanici perspexerunt. Novam dianomen jam ante plures annos pollicitus sum: interea Cel. Fenzl novae constructionis prodromum in Endlicheri *Genera plantar.* publicavit, quem primum exspectare et conferre debui. Hoc facto principia in genere convenire facile videbam. At cum viri laudati genera ex maxima parte e capsulae loculis et dentibus unice pendere videntur, etiam ad reliquias floris partes attendendum censeo, ut ad jam recepta genera, quoisque fieri possit, accommodentur. Sequentia agnoscamus *Silenearum* genera, neglecta *Drypi*, quod genus melius sua tribus typus.

### A. *Capsula baccata, indehiscens.*

I. **Cueubalus Tournef.** — Fenzl apud Endl. l. c. Desest in Flora nostra.

B. *Capsula in tot dentes, quot styli, dehiscens. Semina umbilico marginali affixa.*

**II. Agrostemma L. Koch.** Calycis tubus ventricosus, coriaceus, costatus; limbus *quinque-partitus*, *lacinias foliaceis*. Petala linearis-unguiculata, lamina patula, basi nuda. Styli definite 5, *stigmatibus undique pilosis*. Carpophorum planum. Capsula unilocularis, apice quinquedentata. Semina reniformia. — Genus a Cl. Fenzl aliisque cum *Lychnide* junctum, e stigmatis indole jam Cell. Braun et Koch restituerunt. Petalorum insertione hoc & sq. genus a reliquis simul differre videntur.

Spec. 1. *A. Githago* L.

**III. Coronaria** Linn. pr. p. (Hort. Ups. p. 115.). Genus meo sensu restituendum, licet a Fenzl cum *Viscaria* jungatur. Ab *Agrostemmate* proximo distinguitur carpophoro stipitiformi, petalorum lamina basi bidentata, capsula quinqueloculari; a *Viscaria* toto habitu, calyce indurato angulato 5-partito aliisque notis. Typus *C. Coelirosa* (*Lychnis* Auct. *Viscaria* Fenzl). Nulla species floriae nostrae civis.

**IV. Lychnis L. p. parte.** Calyx cylindricus (A) l. ventricosus (B) aequalis (nec angulatus), 5-dentatus. Petala ungue linearis, lamina plana basi coronula aucta. Styli 5, *stigmatibus glabris* latere interiori papillosis. Carpophorum plus minus stipitatum. Capsula unilocularis, apice quinquedentata.

A. *Eulychnis* Fenzl. Hujus multas habemus species cultas (*L. chalced.*, *fulg.* etc.), unicam indigenam.

1. *L. Flos cuculi* L.

B. *Gasterolychnis* Fenzl.

2. *L. affinis* Vahl. 3. *L. apetala* L.

**V. Viscaria Röhl.** Calyx herbaceus, tubulosus, aequalis, 5-dentatus. Petala prioris. Styli 5, 3. Capsula in totidem loculos divisa & dentes dehiscens quot styli. Carpophorum stipitiforme. Semina reniformia.

Spec. 1. *V. purpurea* Wimm. (L. *Viscaria* L.) — 2. *V. alpina* (*Lychnis alpina* L.) v. *petraea* Herb. norm. IV.

C. *Capsula in dentes stylis duplo plures dehiscens*. Semina umbilico marginali affixa.

**VI. Melandrium Röhl.** \*) Calyx herbaceus, ventricosoinflatus, aequalis, quinquedentatus. Petala prioris. Styli 3, 5. Capsula in dentes duplo plures dehiscens, unilocularis, sessilis.

\*) Plinianum vero plantae cuiusdam nomen erat *Melandryum*.

Semina reniformia. — (*Lychnidis & Saponariae* spec. Fenzl.) — H. I. *M. Pumilio* (Cucubalus L.) & Spec. Scand. 1. *M. noctiflorum* (Silene L.) — 2. *M. vespertinum* (Lychnis Sibth.) — 3. *M. diurnum* (Lychnis Sibth.)

Obs. Capsula prorsus unilocularis sistit characterem essentialem hujus summopere naturalis et insignis generis; carpophorum enim abbreviatur in *Silene anglica* L., quae *Silenes* radius ad hoc genus.

**VII. Silene L. emend.** Calyx herbaceus, ventricosus l. clavatus, aequalis (nec angulatus), 5-dentatus. Petala priorum, sed corona passim oblitterata. Styli 2 — 5, vulgo 3. Capsula in totidem loculos basi divisa, sed in dentes stylis duplo plures dehiscentes, carpophoro cylindrico stipitata. Semina reniformia, exasperata, sed in ultimis laevia, saepe lenticularia. (*Silenes & Cucubali* sp. plur. L.)

Obs. 1. Genus vastissimum, centrale, polymorphum, undique ad reliqua radios emittens. Ob stylorum numerum impossibile est separare v. c. *S. maritimam* stylis vulgo 5, *Saponariam officinalem* stylis vulgo 2, cum *S. inflata* sit utrique proxime affinis species. *S. officinalis* a genuinis *Saponariis*, *Gypsophilis* affinibus, non modo tota facie, sed etiam capsula loculosa, seminibus reniformibus, carpophoro stipitiformi, fauce coronula aucta recedit; nec stylorum numerus constans est, vidimus 3, 4. — An vero *Silene Armeria* & *rupestris* distinguenda sint, ulterius inquiratur; non modo calycis figura recedunt, sed praecipue seminis nota in *Caryophyllearum familia summi ponderis*. Hac ratione et toto habitu *S. Armeria* ad seq. genus transit.

Obs. 2. *Silenem acaulem* L. propter capsulam subunilocularem ad *Saponarias* refert Cel. Fenzl. At septa in multis speciebus prope basin plus minus deliquescent, et cum in *S. acauli* revera adsunt septorum indicia (cfr. *Whl. Fl. Lapp.*), hoc loco ut extimum macrum generis radium versus nives perennes servo. *Saponariae* nostro sensu regiones magis temperatas incolunt. Spec. Scand.

\* Semipibus exasperatis, granulosis l. corrugatis.

1. *S. maritima* With. (sub-pentagyna). — 2. *S. inflata* Sm. v. *petraea* Fr. — 3. *S. Saponaria* Fr. (Sapon. offic. L.) (subdigyna). — 4. *S. Otites* (Cucub. L.). — 5. *S. viscosa* (Cucub. L.). — 6. *S. nutans* L. v. *infracta*. — 7. *S. anglica* L.

\*\* Seminibus laevibus.

8. *S. Armeria L.* } Semina lenticularia.  
 9. *S. rupestris L.* }  
 10. *S. acaulis L.* Semina reniformia.

**VIII. Vaccaria Medikus.** Calyx herbaceus, pyramidatus, prismatico-pentagonus, 5-dentatus. Petala priorum, absque corona. Styli 2, 3. Capsula basi septis incompletis, apiceque dentibus dehiscens stylis duplo pluribus, carpophoro brevi stipitata. Semina globosa. — (*Saponariae* sp. L.) In Fl. nostra deest.

**IX. Saponaria L.** Calyx herbaceus, cylindricus, 5-dentatus. Petala prioris. Styli definite 2. Capsula unilocularis, apice 4-dentata, carpophoro cyathiformi recepta! Semina lenticularia l. dorso planiuscula, facie depressa. — Nulla species indigena; *S. officinalis* longe recedit!

**X. Gypsophila L.** Calyx semimembranaceus, turbinatus, angulatus, 5-fidus. Petala ungue cuneata *corollam campaniformem* sistunt! Styli definite 2. Capsula unilocularis, 4-dentata, carpophoro cyathiformi recepta. Semina reniformia. Spec. Sc.: 1. *G. fastigiata L.* — 2. *G. muralis L.*

*D. Capsula apice in valvas, stylis duplo plures dehiscens.*  
*Semina placentae columnari peltatim adfixa.*

**XI. Tunica Mert. & Koch.** Habitus, calyx & corolla *Gypsophilae*, reliqua *Dianthi*! Calyx variat basi nudus ut in omnibus antecedentibus, et squamis bracteatus ut *Dianthus*. — In Scandinavia desideratur.

**XII. Dianthus L.** Calyx herbaceus, cylindricus, basi bracteis involucratus. Petala ungue linearis; lamina dilatata, plana, basi nuda, sed areolata. Styli definite 2. Capsula chartacea, unilocularis, apice quadrivalvis. Semina peltata, oblonga l. ovalia.

Spec. Sc. 1. *D. prolifer L.* (*Tunicae affinis*). — 2. *D. Carthusianorum L.* — 3. *D. Armeria L.* — 4. *D. deltoides L.* — 5. *D. superbus L.* — 6. *D. arenarius L.*

**XIII. Velezia L.** Calyx herbaceus, cylindricus 5—6-dentatus, basi nudus. Petala prioris, sed lamina angustata. Styli 2, 3. Capsula stipitata, membranacea, unilocularis, apice 4—6-valvis, columella filiformi. Semina peltata, oblongo-linearia. — Nulla species in Scandinavia.

pumilum. 314. Solaneae. 151. Sorbus aucuparia. 167. Spergula arvensis. 387. saginoides. 327. subulata. 327. Spergularia rubra. 387. Sphaelaria filicina et tribuloides. 95. Sphaelarieae. 95. 190. Sphaerozyga. 94. Spiraea crenata. 271. laevigata. 271. ulmifolia. 328. Spirhymenia. 97. Spirula. 94. Sponrites. 104. Spongodieae. 95. Sporochnoideae. 95. Sporotrichum. 264. Stachys alpina. 340. peregrina et sylvatica. 162. Stellaria borealis et longifolia. 346. Stratiotes aloides. 47. Sullivantia. 287. Sylphium conatum et perfoliatum. 162.

Taxus baccata. 18. 168. Terebinthaceae. 267. Tessararthra ampullacea. 91. Tetraspora lubrica. 90. Thalictrum aquilegifolium. 299. atropurpureum. 299. collinum. 165. Kochii. 348. simplex. 327. Thamnophoreae. 99. Thesium intermedium et montanum. 165. macranthum. 401. Thlaspi alliaceum. 325. alpestre. 325. arvense. 325. cepeae folium. 326. montanum. 326. perfoliatum. 325. praecox. 326. rotundifolium. 326. Trachelium coeruleum. 104. Tragopogon pratensis. 134. Trapa natans. 338. Trichasma. 395. Trientalis europaea. 189. Trifolium pratense. 24. 26. Triticum ramosum. 256. Tropaeolum majus. 268. Tubularia. 103. Tulipa. 213. Tunica. 124. 384. Tyloglossa. 72. acuminata. 73. Kotschy. 74. major. 73. minor. 73. palustris. 72. Schimperi. 74.

Udotea. 102. Uebelinia. 366. Ulmus campestris. 168. Ulvaceae. 90. 94. Ulva Lactuca. 90. Uncinia tenuis. 149. Urtica dioica. 135. urens. 117. 156.

Vaccaria. 124. 381. Vaccinium Constablaei. 287. Vahlodea. 346. Valeriana ciliata. 288. officinalis. 345. Valerianella dentata. 164. Vanilla aromatica. 113. Vaucheria. 88. 94. ovoidea. 89. racemosa. 88. Velezia. 124. Verbascum adulterinum, collinum et spuriu. 165. Veronica orchidea. 164. Vesicaria utriculosa. 319. Viburnum Opulus. 275. Vicia. 106. sativa. 25. tenuifolia. 328. Viola. 267. palustri-uliginosa. 165. persicifolia. 327. stagnina. 327. Viscaria. 122. 376. Viseum vaginatum. 117.

Xanthium. 338. Xylophylla. 61. Xylotheaca. 69.

### B e r i c h t i g u n g e n .

- S. 104. Z. 18. v. o. statt Millepora l. Nullipora.
- „ 116. „ 21. v. u. „ Gräser l. Kürbisgewächse.
- „ 121. „ 23. v. u. „ disposita l. dispositae.
- „ 144. „ 10. v. u. „ verdient l. verdient.
- „ 184. „ 3. v. o. „ Payen l. Payer.
- „ 148. „ 23. v. o. „ intensiver l. weniger intensiv.
- „ 227. „ 8. v. u. vor Alle setze 4.
- „ 230. „ 11. v. u. statt ausgeführt l. ausgefüllt.
- „ 245. „ 11. v. u. „ des Grosskreuzes l. der Auszeichnung als Grossoffizier.
- „ 270. „ 12. v. u. „ Halleri l. Helleri.
- „ 293. „ 9. v. o. „ Oberbibliothekar l. erster Bibliothekar.

In Flora 1842. II. S. 482. Z. 10. u. S. 483. mehrmals statt Martens l. Martins



# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1843

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Fries Elias Magnus

Artikel/Article: [Silenciae Scandinaviae in genera naturalia 121-124](#)