

## II. Pflanzennamen des Textes.

- Achnanthes* 59.  
 — *affinis* Grun. 103, 128, 132.  
 — *austriaca* Hust. 105, 127, 128.  
 — — var. *nov. parallela* Krasske 105, Tab., Fig. 9.  
 — — var. *nov. ventricosa* Krasske 105, Tab., Fig. 8.  
 — *brevipes* Ag. 139.  
 — *coarctata* Bréb. 104, 128, 130.  
 — *delicatula* Kütz. 139.  
 — *exilis* Kütz. 103, 128, 131.  
 — *gracillima* Meister 103.  
 — *Grimmei* Krasske 139, 141, 142.  
 — — var. *elliptica* Krasske 142.  
 — — var. *inflata* Krasske 142.  
 — *hungarica* Grun. 141.  
 — *kryophila* Boye Petersen 105, Tab., Fig. 11, 128.  
 — *lanceolata* Bréb. 103, 128, 130, 138, 139, 140.  
 — *lapidosa* Krasske 104, 126, 127, 128, 131, 132.  
 — *linearis* W. Smith 103, 128, 132.  
 — — var. *pusilla* Grun. 103.  
 — *marginulata* Grun. 104, 105, 126, 127.  
 — *microcephala* Kütz. 103, 132, 141.  
 — *minutissima* Kütz. 103, 128, 130, 138.  
 — — var. *cryptocephala* Grun. 103.  
 — *montana* Krasske 103, 126, 127.  
 — *rupestris* Krasske nov. spec. 105, Tab., Fig. 10, 132.  
 — *trinodis* Arnott 104.  
*Alectoria* 70.  
*Amphidium* Mougeotii 99, 105, 109, 129.  
*Amphipleura* pellucida Kütz. 106.  
*Amphiprora* paludosa W. Sm. 139.  
*Amphora coffeaeformis* Ag. 136, 137, 138, 139, 140.  
 — — var. *acutiuscula* (Kütz.) Hust. 136, 137, 139.  
 — *commutata* Grun. 139.  
 — *delicatissima* Krasske 137, 141, 142.  
 — *lineolata* Ehrb. 136, 137, 138, 139.  
 — *montana* Krasske n. sp. 119, Tab., Fig. 27.  
 — *Normani* Rabh. 119, 129, 131, 132.  
 — *ovalis* Kütz. 119, 132.  
 — — var. *gracilis* (Ehrb.) Cleve 119.  
 — — var. *libyca* (Ehrb.) Cleve 119, 139.  
 — — var. *pediculus* Kütz. 119.  
 — *perpusilla* Grun. 119, 132, 138.  
*Anomodon* viticulosus 110, 112, 130.  
*Anomooneis* exilis (Kütz.) Cleve 109, 132.  
 — *serians* (Bréb.) Cleve 109, 127.  
 — — var. *brachysira* (Bréb.) Hust. 109.  
 — *sphaerophora* (Kütz.) Pfitzer 139, 141.  
 — *zellensis* (Grun.) Cleve 109, 127.  
 — — var. *linearis* Hust. 109.  
*Aspergillus* archaeoflavus 173.  
 — *atropurpureus* 174.  
 — *Awamori* 173.  
 — *candidus* 55, 174.  
 — *carbonarius* 174.  
 — *carneus* 174.  
 — *elegans* 174.  
 — *flavipes* 174.  
 — *flavus* 55, 173, 174.  
 — *galeritus* 174.  
 — *glaucus* 55, 173.  
 — *japanicus* 174.  
 — *itaconicus* 173.  
 — *luchuensis* 173.  
 — *luteo-virescens* 174.  
 — *luteus* 174.  
 — *malignus* 55.  
 — *nidulans* 55, 174.  
 — *niger* 174.  
 — *ochraceus* 174.  
 — *Ostianus* 174.  
 — *quercinus* 174.  
 — *Sydowi* 174.  
 — *Tamaritii* 171.  
 — *ustus* 174.  
 — *violaceo-fuscus* 174.  
*Asplenium* Seelossii 104, 129.  
  
*Bacidia* incompta 90.  
*Barbula* gracilis 109, 110, 112, 113.  
 — *paludosa* 106.  
*Bartramia* ithyphylla 99, 129.  
 — *pomiformis* Hedw. 117.  
*Biatora* straminea Stenh. 81.  
*Bidentis* 150.  
*Bidulphia* 59.  
*Brachythecium* plumosum 99, 104, 129.  
  
*Caloneis* alpestris (Grun.) Cleve 107, 132.  
 — *amphisbaena* (Bory) 107, 139.  
 — — var. *subsalina* (Donk.) Cleve 139.  
 — *bacillum* (Grun.) Mereschk. 107, 128, 139.  
 — — var. *acuta* Boye Petersen 107.  
 — *fasciata* 131.  
 — *formosa* (Greg.) Cleve 139.  
 — *Schroederi* Hust. 107, 126, 127.  
 — *silicula* (Ehrb.) Cleve 107.  
 — — var. *alpina* Cleve 107.  
 — — var. *truncatula* Grun. 107.  
*Caloplaca* fulgens 80.  
*Camptothecium* lutescens 109, 116.  
*Catillaria* Griffithii 90.  
*Genomyce* portentosa Duf. 53.  
 — *silvatica* var. *condensata* Floerk. 51.  
 — *silvatica* γ) *laxiuscula* Del. 50.  
 — *silvatica* ♂) *portentosa* Del. 58.

- Cerataulus turgidus* Ehrenb. 58, 59.  
*Ceratium azoricum* Cleve 58.  
 — *extensum* (Gourret) Cleve 59.  
 — *falcatum* Kofoid 59.  
 — *furca* (Ehrenb.) Duj. 59.  
 — *massiliense* (Gourret) Jörg. f. *protuberans* 59.  
*Ceratocorys horrida* Stein. 58.  
*Ceratodon* 144.  
*Ceratostomella* Sacc. 183.  
 — *Münch* 190.  
 — *cana* 190.  
 — *penicillata* Grosmann \*184, \*185, 186, \*189, 190, 191, 193.  
 — (*Graphium*) *piceae* 190.  
 — *pilifera* Wint. 187.  
 — *pini* Münch 187.  
 — *quercus* 190.  
 — *ulmi* 190.  
*Chaetoceros* 59.  
*Chasmariae* 144.  
*Chlorophyceae* 58.  
*Choachinae* 150.  
*Chrysohypnum Halleri* 129.  
 — *stellatum* 109, 112.  
*Cladinae* 144.  
*Cladonia* 70, 71.  
 — *alcicornis* 146, 147.  
 — *alpestris* (L.) Rbh. 46, 52.  
 — *botrytes* Willd. 145.  
 — *cariosa* Sprgl. 144.  
 — *cenotea* 146.  
 — *chlorophaea* Zopf 146.  
 — — *f. accedens* Zw. 145.  
 — — *f. costata* Flk. 145.  
 — — *f. pseudotrachyna* Harm. 145.  
 — — *f. pterygota* Flk. 145.  
 — *condensata* (Flk.) Zopf 52.  
 — *cornuta* 145.  
 — *cornuto-radiata* Zopf 146.  
 — — *var. radiata* Coem. f. *actinota* Ach. 145.  
 — — *var. subulata f. chordalis* Ach. 145.  
 — — *f. clavata* Kov. 145.  
 — — *f. furcellata* Wain. 145.  
 — — *var. subulata f. perithetum* Wallr. 145.  
 — *degenerans* Spreng. 145, 146.  
 — — *f. cladomorpha* Wain. 145.  
 — — *f. euphorea* Flk. 145.  
 — — *f. phyllophora* 145.  
 — *fimbriata* L. 146.  
 — — *var. major* Sandst. 145.  
 — *Floerkeana* Sommf. 144, 146.  
 — *foliacea* Schaer *var. alcicornis* Schaer 145.  
 — *furcata* Schrad. 146.  
 — — *var. racemosa* Flk. f. *furcato-subulata* Hoffm. 144.  
 — — — *f. stricta* Ach. 144.  
 — — *var. truncata* Flk. 144.  
 — *glauca* 146.  
*Cladonia gracilis* Willd. 146.  
 — — *f. dilatata* Hoffm. 145, 146.  
 — *impexa* Harm. 42, 47, 49, 50, 52.  
 — — *f. portentosa* Harm. 53.  
 — — *f. subpellucida* Harm. 51.  
 — *laxiuscula* (Del.) Sandst. 50, 51.  
 — *mitis* Sandst. 47, 49.  
 — *ochrochlora* 146.  
 — *pitirea* Flk. *var. Zwackii* Zopf f. *scyphifera* Wain. 145.  
 — *pleurota* Flk. 144, 146.  
 — *portentosa* (Duf.) Sandst. 53.  
 — *pycnoclada* A. Zahlbr. 50, 53.  
 — — (Gaudich.) Nyl. 42, 46.  
 — *pyxidata* 146.  
 — *rangiferina* (L.) Web. 45.  
 — — *d. alpestris b. spumosa* Floerk. 52.  
 — *rangiformis* Hoffm. 146.  
 — — *var. pungens* Wain. 145.  
 — *scabriuscula* Coem. 146.  
 — — *f. robustior* Sandst. 145.  
 — *spumosa* (Flk.) Sandst. 52.  
 — *squamosa* 146.  
 — *sylvatica* (L.) Rbh. 43, 45, 46, 70, 144, 146.  
 — — *f. condensata* Harm. 51.  
 — — *f. condensata* (Flk.) Kušan n. comb. 50, 51.  
 — — *var. eusylvatica* Kušan 45, 48.  
 — — *var. impexa* (Harm.) Kušan n. comb. 45, 49.  
 — — *f. laxiuscula* Vain. 50.  
 — — *f. laxiuscula* (Del.) Kušan n. comb. 50.  
 — — *var. mitis* (Sandst.) Kušan n. comb. 45, 49.  
 — — *f. portentosa* (Duf.) Kušan n. comb. 50, 53.  
 — — *f. spumosa* (Flk.) Kušan n. comb. 50, 52.  
 — — *var. sylvestris* Oed. 48.  
 — — — *f. condensata* Kovát 52.  
 — — — *f. laxiuscula* Vain. 50.  
 — — — *f. portentosa* Kovát 53.  
 — — — *f. spumosa* Kovát 52.  
 — — — *f. tenuis* Kovát 48.  
 — — *var. tenuis* (Flk.) Kušan n. comb. 45, 48.  
 — *sylvestris f. portentosa* Sandst. 53.  
 — — *var. sylvatica f. spumosa* Sandst. 52.  
 — *tenuis* Harm. 47, 48.  
 — *turgida* Hoffm. 146.  
 — *uncialis* 146.  
 — *verticillata* Hoffm. 146.  
 — — *var. cervicornis* Flk. f. *gentile* Scriba 145.  
 — — — *f. prolifera* Schaer 145.  
 — — — *f. simplex* Schaer 145.  
 — — — *f. squamulosa* Schaer 145.  
 — — *var. evoluta* Th. Fr. f. *phyllocephala* Fw. 145.  
 — — — *f. prolifera* Rabh. 145.

- Clausae 145.  
 Climacium dendroides Web. et Mohr 98.  
 Cocciferae 144, 146.  
 Coconeis Hustedtii Krasske 102, 126.  
 — pediculus Ehrb. 102.  
 — placentula Ehrb. 102, 128, 138, 139, 140.  
 Collema cheileum Ach. 79.  
 — — var. micropaeum Ach. 79.  
 — — var. monocarpum (Duf.) Lght. 79.  
 — — var. nov. pusillum Erichs. 78, 79, 80, 81.  
 — pulposulum Nyl. em. Harm. 79, 81.  
 — pulposum 79.  
 — — var. granulatum Harm. 79.  
 — — var. microphyllum Harm. 79, 80, 81.  
 — — var. pulposulum Wedd. 79.  
 — — var. pulposulum Nyl. 81.  
 — — f. pulvinatum Nyl. 80, 81.  
 Coriscium viride (Ach.) Wainio 87, \*88.  
 Cornicularia aculeata Th. Fr. 145.  
 Coscinodiscus 59.  
 Cratoneurum commutatum 93, 114, 121.  
 — filicinum 98, 106, 130.  
 Ctenidium molluscum 109, 110, 116, 129.  
 Cyclotella comata (Ehrb.) Kütz. 95, 137, 139.  
 — Kützingiana Thwait. 95, 128.  
 — Meneghiniana Kütz. 95, 128, 137, 139.  
 — stelligera Cl. u. Grun. 95.  
 Cymbella aequalis W. Smith 121, 129.  
 — affinis Kütz. 120, 128, 138.  
 — alpina Grun. 119, 127, 128, 132, Tab., Fig. 26.  
 — amphicephala Naeg. 122.  
 — angustata (W. Smith) Cleve 121.  
 — aspera (Ehrb.) Cleve 121, 128.  
 — — var. excelsa Meister 121.  
 — austriaca Grun. 120, 127, 132.  
 — Brehmii Hust. 121, 127.  
 — caespitosa f. minor 120.  
 — Cesati (Rabh.) Grun. 119.  
 — cistula (Hemprich) Grun. 121, 128, 131.  
 — — var. maculata (Kütz.) V. Heurck 121.  
 — cuspidata Kütz. 122.  
 — cymbiformis Kütz. 122.  
 — delicatula Kütz. 120, 128.  
 — Ehrenbergii Kütz. 121.  
 — gracilis (Rabh.) Cleve 120.  
 — hebridica (Greg.) Grun. 122, 127.  
 — helvetica Kütz. 122.  
 — hybrida Grun. 122.  
 — incerta Grun. 122, 127.  
 — laevis Naegeli 121, 132.  
 — leptoceros (Ehrb.?) Grun. 121, 132.  
 — microcephala Grun. 119, 129.  
 — naviculiformis Auersw. 121, 141.  
 — norvegica Grun. 120, 127.  
 — obtusiuscula (Kütz.) Grun. 120.  
 — parva (W. Smith) Cleve 120.  
 Cymbella perpusilla Cleve 121, 127.  
 — prostrata f. minores Hust. 120.  
 — Reinhardtii Kütz. 122, 129.  
 — similis Krasske n. sp. 122, Tab., Fig. 24, 132.  
 — sinuata Greg. 120, 138.  
 — stauroneiformis Lagerst. 122, 132, Tab., Fig. 25.  
 — tumidula Grun. 120, 129.  
 — turgida (Greg.) Grun. 122.  
 — ventricosa Kütz. 120, 128, 138.  
 Denticula elegans Kütz. 123, 127.  
 — tenuis Kütz. 123, 129, 132.  
 — — var. crassula (Naeg.) Hust. 123.  
 Dermatocarbon hepaticum 80.  
 Diatoma anceps (Ehrb.) Grun. 96.  
 — elongatum Agardh 96.  
 — hiemale (Lyngbye) Heiborg 96, 128, 131.  
 — — var. mesodon (Ehrb.) Grun. 95, 96.  
 — vulgare Bory 96, 137, 140.  
 — — var. capitulata Grun. 96.  
 — — var. linearis Grun. 96.  
 — — var. producta Grun. 96.  
 Diatomella Balfouriana Grev. 106, 132.  
 — — f. constricta Krasske 106.  
 Dichodontium pellucidum 123.  
 Didymodon tophaceus 116.  
 Dinophysis sacculus (Stein) Pavillard 59.  
 Drepanocladus revolvens 113.  
 Enteromorpha 137.  
 Epithemia argus Kütz. 124.  
 — — var. alpestris Grun. 124.  
 — Muelleri Fricke 124.  
 — sorex Kütz. 124, 129, 132, 140.  
 — — var. gracilis Hust. 124.  
 — turgida (Ehrb.) Kütz. 124.  
 — — var. granulata (Ehrb.) Grun. 124.  
 — zebra (Ehrb.) Kütz. 124.  
 Eucladium verticillatum 93, 121, 130.  
 Eucocconeis helvetica Kütz. 102, 132.  
 — — var. alpestris Brun. 103.  
 — lapponica Hust. 103, 127, 132.  
 Eunotia arcus Ehr. 100, 128, 131.  
 — — var. bidens Grun. 100.  
 — — var. fallax Hust. 100.  
 — bigibba Kütz. 100, 127, 131.  
 — — var. pumila Grun. 100.  
 — diodon Ehrb. 99, 131.  
 — — f. minores 99.  
 — exigua (Bréb.) Grun. 100.  
 — — var. bidens Hust. 100, Tab., Fig. 5, a—c.  
 — — f. linearis Krasske 101, Tab., Fig. 5, d.  
 — — var. compacta Östrup 101, Tab., Fig. 5, f.  
 — fallax Cleve 101, 127, 128.  
 — — var. gracillima Krasske 101.

- Eunotia gracilis* (Ehrb.) Rabh. 101, 141.  
 — *lunaris* (Ehrb.) Grun. 101, 128, 139, 141.  
 — Meisteri 102, 103.  
 — *microcephala* Krasske 102, Tab., Fig. 7.  
 — *papilio* Ehrb. 99, 127, 128, 132.  
 — *pectinalis* (Kütz.) Rabh. 101, 128.  
 — — var. *impressa* Ehrb. 101.  
 — — var. *minor* (Kütz.) Rabh. 101, Tab., Fig. 6.  
 — — — f. *intermedia* Krasske 101, Tab., Fig. 6.  
 — *praerupta* Ehrb. 100, 128, 131.  
 — — var. *bidens* Grun. 100.  
 — — var. *inflata* Grun. 100.  
 — *robusta* var. *tetraodon* (Ehrb.) Ralfs 99.  
 — *septentrionalis* 100.  
 — *sudetica* (O. Müll.) Hust. 101, 127.  
 — — var. *bidens* Hust. 101.  
 — *tenella* (Grun.) Hust. 100, 128, 131.  
 — *tridentula* Ehrb. 102.  
 — — f. 4 = *dentata* 102.  
 — *trinacria* Krasske 101, 102, 126.  
 — — var. *undulata* Hust. 101.  
 — *triodon* Ehrb. 99, 127.  
*Eurhynchium Swartzii* 129.  
 — — var. *robustum* 103, 121.
- Fragillaria alpestris* Krasske 98, 131, Tab., Fig. 1.  
 — *brevistriata* Grun. 97.  
 — *capucina* Desmaz. var. *lanceolata* Grun. 98, 131.  
 — *construens* (Ehrb.) Grun. 98, 128.  
 — — var. *binodis* (Ehrb.) Grun. 98.  
 — — var. *venter* (Ehrb.) Grun. 98.  
 — *Harrisonii* W. Smith 97.  
 — *intermedia* Grun. 97, 138.  
 — *pinnata* Ehrb. 97.  
 — — var. *lancettula* (Schum.) Hust. 97.  
 — *virescens* Ralfs 97.  
 — — var. *elliptica* Hust. 97.  
 — — var. *mesolepta* Rabh. 97.
- Frullania microauriculata* var. *rotunda* 155.  
 — *tamarisci* 100, 129.
- Frustula rhomboides* (Ehrb.) De Toni 106.  
 — — var. *saxonica* (Rabh.) De Toni 106.  
 — — — f. *capitata* Mayer 106.  
 — *vulgaris* Thwaites 107, 139.  
 — — var. *capitata* Krasske 107.
- Georgia pellucida* 175.
- Gomphonema acuminatum* Ehrb. 123, 132.  
 — *angustatum* (Kütz.) Grun. 123, 129, 138, 140.  
 — *bohemicum* Reichelt u. Fricke 123, 127.
- Gomphonema constrictum* Ehrb. 123, 138.  
 — *gracile* Ehrb. 123, 129.  
 — *intricatum* Kütz. 123, 129, 132.  
 — *longiceps* Ehrb. 123.  
 — — var. *montana* 123.  
 — — — f. *suecica* 123.  
 — — var. *subclavata* 123.  
 — *olivaceum* (Lyngbye) Kütz. 123, 132.  
 — *parvulum* (Kütz.) Grun. 123, 129, 132, 138, 139, 141.  
 — *subclavatum* Gr. 139, 141.  
 — *ventricosum* Greg. 123, 127.
- Gonioloma polyedricum* Pouchet 59.  
*Gonyaulax diegensis* Kof. 59.  
 — *polygramma* Stein. 59.  
 — spec. 59.  
 — *sphaeroidea* Kof. 59.  
 — *spinifera* Clap. et Lachm. 59.
- Graphium Corda* 190, 192.  
 — *phycomyces* (Awd.) Sacc. 192, 193.
- Grimmia pulvinata* 129.
- Gymnostomum rupestre* 98, 130.
- Gyrosigma acuminatum* (Kütz.) Rabh. 141.  
 — *peisonis* (Grun.) Hust. 139, 140.  
 — *scalproides* (Rabh.) Cleve 139.  
 — *Spenceri* var. *nodifera* Grun. 107.
- Hantzschia amphioxys* (Ehrb.) Grun. 124, 129, 130, 131, 138, 139.  
 — — var. *major* Grun. 125.  
 — — — f. *capitata* Grun. 125.  
 — — var. *pusilla* Grun. 124, 131.  
 — *elongata* (Hantzsch) Grun. 125.  
 — *phycomyces* Awd. 183, \*192, 193.
- Hedwigia ciliata* 100, 129.
- Hygrohypnum dilatatum* 109, 113, 122.  
 — (Limnobiium) *dilatatum* 102.  
 — *molle* 99, 100, 101, 105, 110, 122.
- Hymenostomum microstomum* 106.
- Hymenostylium curvirostre* 109, 112.
- Hypnum cupressiforme* 111.  
 — *falcatum* 103, 121.  
 — *molluscum* 106.
- Lauderia* 59.
- Lecanora atra* 91.  
 — — var. *deplanata* Strn. 91.  
 — — var. *muralis* H. Magn. n. var. 90.  
 — — var. *urceolata* (Mass.) Mer. 91.  
 — *conizea* (Ach.) Nyl. 82.  
 — *expallens* Nyl. 82.  
 — — var. *straminea* [Stenh.] 81, 82.  
 — *grumosa* 91.  
 — *orosthea* 82.  
 — — var. *sublivescens* Nyl. 81.  
 — *pallescens* f. *variolosa* Flot. 85, 86.  
 — — (tartarea) f. *variolosa* 86.  
 — *parella* Ach.  $\gamma$ . m. *variolarum* Wallr. 85, 86.

*Lecanora pityrea* Erichs. 82.  
 — (*Eulecanora*) *sambucioides* H. Magn. n. sp. 89.  
 — *straminea* (Stenh.) Lahm 81, 82.  
 — *sublivescens* (Nyl.) Arn. 81, 82, 83.  
*Lecidea* (*Biatora*) *efflorescens* (Hedl.) Erichs. nov. spec. 83.  
 — *fallax* 83.  
 — — *geophana* Nyl. 83, 84.  
 — — — var. *nov. mucosa* Erichs. 83, 84.  
 — — *helvola* Fr. 83.  
 — — — Fr. form. *efflorescens* Hedl. 83.  
*Leptobryum pyriforme* 104, 112, 129.  
*Leptographium Lagerb. et Melin* 183.  
 — *Lundbergii* Lagerb. et Melin \*186, 187.  
 — *penicillatum* (Awd.) Grosmann 193.  
 — *phycomyces* (Awd.) Grosmann 193.  
*Lichen albo-flavescens* Wulfen 86.  
 — *resupinatus* L. 9.  
*Limnobia arcticum* 104, 123.

*Mastigobryum phyllobolum* 232.  
*Mastogloia elliptica* var. *dansei* (Thw.) Grun. 139.  
 — *Grevillei* W. Smith 106, 132.  
 — *Smithii* Thwaites 106, 132.  
 — — var. *lacustris* Grun. 106.  
*Melosira* Agardh 59, 93.  
 — *arenaria* Moore 93, 132.  
 — *Dickiei* (Thwait.) Kütz. 94, 131.  
 — *distans* (Ehrb.) Kütz. 93.  
 — — var. *alpigena* Grun. 93.  
 — — var. *lirata* (Ehrb.) Bethge 93.  
 — *granulata* (Ehrb.) Ralfs 94, 128, 131, 137.  
 — — var. *angustissima* Müll. 94.  
 — *Roeseana* Rabh. 93, 100, 128, 130, 131.  
 — — var. *epidendron* Grun. 93.  
 — — var. *spiralis* Grun. 93.  
 — *varians* 137.  
*Meridion circulare* Agardh 96, 137, 140.  
 — — var. *constricta* (Ralfs) Van Heurck 96, 128.  
*Mnium orthorhynchum* 109, 112, 130.  
*Myxophyceae* 37.

*Navicula aerophila* Krasske n. sp. 111, Tab., Fig. 13, 128, 130, 131.  
 — *amphibola* Cleve 114.  
 — *bacilliformis* Grun. 111.  
 — *bacillum* Ehrb. 112.  
 — *Begeri* Krasske n. sp. 113, Tab., Fig. 16.  
 — *binodis* Ehrb. 110.  
 — *cari* Ehrb. 115.  
 — *cincta* var. *Heufleri* Grun. 115.  
 — *cincta* (Ehrb.) Kütz. 115, 128, 131, 136, 137, 138, 139, 140, 141.  
 — *cocconeiformis* Gregory 114.  
 — *contenta* Grun. 111, 128, 130, 131.

*Navicula contenta* f. *biceps* Arnott 111, 131.  
 — — f. *elliptica* Krasske 111.  
 — — f. *parallela* Petersen 111, 131.  
 — *crucicula* (W. Smith) Donkin 112, 126.  
 — *Creuzburgensis* Krasske 139, 140.  
 — *cryptocephala* Kütz. 115, 128, 132, 137, 138, 139, 140.  
 — — var. *veneta* (Kütz.) Gr. 139.  
 — *cuspidata* Kütz. 110.  
 — — var. *ambigua* (Ehrb.) Cleve 110.  
 — *dicephala* (Ehrb.) W. Smith 116.  
 — — var. *neglecta* (Krasske) Hust. 116.  
 — *disjuncta* Hust. 111.  
 — *falaisiensis* Grun. 116, 127.  
 — — var. *lanceola* Grun. 116.  
 — *festiva* Krasske 114.  
 — *fragillarioides* Krasske 111, 126, 127.  
 — *gibbula* Cleve 112, 131.  
 — *gracilioides* Mayer 115, 128, 132.  
 — *gracilis* Ehrb. 115, 132.  
 — *halophila* (Grun.) Cleve 110, 112, 126, 139, 141.  
 — — f. *minor* 110.  
 — *hassaica* Krasske 111, 126.  
 — *Heufleriana* 110.  
 — *hungarica* Grun. 115.  
 — — var. *capitata* 138.  
 — *ignota* Krasske n. sp. 116, Tab., Fig. 19.  
 — *incognita* Krasske n. sp. 112, Tab., Fig. 14, 131.  
 — *incompta* Krasske n. sp. 116, Tab., Fig. 21.  
 — *iniqua* Krasske n. sp. 116, Tab., Fig. 20.  
 — *insociabilis* Krasske n. sp. 114, Tab., Fig. 17.  
 — *integra* (W. Smith) Ralfs 112, 126, 139, 140, 142.  
 — — var. *elliptica* Krasske n. var. 112.  
 — — var. *truncata* Hust. 129.  
 — *irata* Krasske n. sp. 114, Tab., Fig. 18, 128.  
 — *Kotschyi* Grun. 110, 127.  
 — *Krasskei* Hust. 114, 127.  
 — *mediocris* Krasske n. sp. 113, Tab., Fig. 15.  
 — *menisculus* Schum. 115, 138.  
 — *microcephala* Grun. 114.  
 — *minima* Grun. 111, 132.  
 — — var. *atomoides* (Grun.) Cleve 111.  
 — *minuscula* Grun. 114, 132.  
 — *mutica* Kütz. 110, 128, 130, 138.  
 — — var. *binodis* Hust. 110, 131.  
 — — — f. *undulata* (Hilse) Grun. 110.  
 — — var. *Cohnii* (Hilse) Cleve 110, 131.  
 — — var. *nivalis* (Ehrb.) Hust. 110, 131.  
 — — var. *ventricosa* (Kütz.) Cleve 110, 131.  
 — *oblonga* Kütz. 139.  
 — *peregrina* (Ehrb.) Kütz. 139, 142.

- Navicula perpusilla* Grun. 111, 128, 130.  
 — *protracta* Grun. 112, 139.  
 — *pupula* Kütz. 112, 138, 141.  
 — *pygmaea* Kütz. 139, 140.  
 — *radiosa* Kütz. 115, 138.  
 — — var. *tenella* (Bréb.) Grun. 115.  
 — *rhyngocephala* Kütz. 115, 129, 141.  
 — *Rotaeana* (Rabh.) Grun. 111.  
 — *salinarum* Grun. 137, 138, 139, 140.  
 — *Schönfeldii* Hust. 115, 127.  
 — *scutelloides* W. Smith 115.  
 — *seminulum* Grun. 111, 132.  
 — *söhrensis* Krasske 113, 126.  
 — — var. *capitata* Krasske 113, Tab., Fig. 23.  
 — *subtilissima* Cleve 112.  
 — *thermicola* Petersen 115, 127.  
 — *tridentula* Krasske 110, 126.  
 — — var. *parallela* Krasske 110.  
 — *tuscula* (Ehrb.) Grun. 115.  
 — *ventralis* Krasske 139.  
 — *viridula* Kütz. 115, 138, 139, 140, 141.  
 — *vitrea* Oestr. 114.  
*Naviculae bacillares* Cleve 112.  
 — *decipientes* Cleve 112.  
 — *entoleiae* Cleve 111.  
 — *heterostichae* Cleve 114.  
 — *lineolatae* Cleve 115.  
 — *mesolciae* Cleve 110.  
 — *minusculae* Cleve 113.  
 — *orthostictae* Cleve 110.  
 — *punctatae* Cleve 114.  
*Neidium affine* (Ehrb.) Cleve 108.  
 — — var. *amphirhynchus* (Ehrb.) Cleve 108.  
 — *bisulcatum* (Lagerst.) Cleve 107.  
 — — f. *undulata* O. Müll. 107.  
 — *dubium* (Ehrb.) Cleve 108.  
 — *iris* (Ehrb.) Cleve 108.  
 — — f. *vernalis* Reichelt 108.  
 — — var. *amphigomphus* (Ehrb.) van Heurck 108.  
 — — var. *ampliata* (Ehrb.) Cleve 108.  
 — *minutissimum* Krasske nov. spec. 108, Tab., Fig. 12.  
*Nephrodium papyraceum* 21.  
 — *parile* 21.  
 — *resupinatum* var. *glabrum* 11.  
*Nephroma arcticum* (L.) Torss. 2, 3, 5, 6, 7.  
 — *arcticum* Elenkin 4.  
 — *endoxanthum* (Vain.) Gyel. n. comb. 3, 19, 20, 22.  
 — *euarcoides* Gyel. 2, 4, 5.  
 — *expallidum* Nyl. 2, 7, 8, 9.  
 — *Filarszkyanum* Gyel. n. sp. 1, 3, 15, 20, 23, 26, 27, 29.  
 — *helveticum* Ach. 12, 13.  
 — *hibernicum* (Nyl.) Gyel. n. comb. 3, 15.  
 — *laevigatoides* Gyel. n. sp. 1, 3, 18, 26, 27, 29.  
 — — f. *castaneum* Gyel. n. f. 29.  
*Nephroma laevigatoides* f. *euvulgare* Gyel. n. f. 28.  
 — — f. *griseum* Gyel. n. f. 29.  
 — — f. *minutum* Gyel. n. f. 27.  
 — — f. *rupicolum* Gyel. n. f. 27.  
 — — var. *subpanniforme* Gyel. n. f. 29.  
 — — f. *varium* Gyel. n. f. 27.  
 — *laevigatum* Ach. 1, 21, 27.  
 — — f. *glabratum* Mass. 23.  
 — — f. *papyraceum* (Hoffm.) Koerb. 1, 21.  
 — — f. *sorediata* Roumeg 21.  
 — — f. *sorediatum* (Schaeer.) Rabenh. 1.  
 — — f. *squalidum* Anzi 1.  
 — — f. *sublividum* (Vain.) Zahlbr. 1.  
 — *levigatum* Schultz 16.  
 — *lusitanicum* Schaeer. 3, 15, 16, 18.  
 — *Norriini* Gyel. n. sp. 2, 9, 14.  
 — *papyraceum*  $\beta$ ) *leioplacimum* Breutel 27.  
 — —  $\beta$ ) *parile* 21.  
 — *parile* Ach. 3, 19, 20, 22.  
 — — f. *caesium* Gyel. n. f. 21.  
 — — f. *endoxantha* Vain. 19.  
 — — f. *esztergomense* Gyel. n. f. 22.  
 — — f. *hybridum* Gyel. n. f. 21.  
 — *polaris* Rchb. et Schub. 4.  
 — *pubescens* Gyel. n. sp. 1, 3, 14, 16, 23, 25.  
 — *reagens* (B. de Lesd.) Gyel. n. comb. 3, 19, 20, 22.  
 — *resupinatum* (L.) Ach. 2, 9, 11, 13, 14, 23, 25.  
 — — var. *helveticum* (Ach.) Rabh. 12.  
 — — var. *helveticum* f. *ramulum* Gyel. n. f. 13.  
 — — var. *helvum* Mass. 10, 11, 13.  
 — — var. *helvum* f. *fuscum* Mass. 12.  
 — — var. *helvum* f. *rameum* Schaeer. 12.  
 — — var. *helvum* f. *viride* 12.  
 — — var. *papyracea* 29.  
 — — f. *rameum* Schaeer. 27.  
 — — var. *rameum* 10, 13, 15.  
 — *sorediatum* Elenkin 12.  
 — *sublusitanicum* Gyel. 3, 15, 16.  
 — *subpubescens* Gyel. n. sp. 1, 3, 16, 23, 25.  
 — *submentellum* (Nyl.) Gyel. n. comb. 1, 3, 15, 22, 25, 26, 27, 29.  
 — — f. *carpaticum* Gyel. n. f. 30.  
 — — f. *variegatum* Gyel. n. f. 30.  
 — *Szatalae* Gyel. nov. spec. 3, 15, 16, 18, 27, 29.  
 — *tatranum* Gyel. 2, 4, 5, 6, 7.  
 — *tomentosum* Roumeg. 12, 18.  
 — — f. *papillosum* Anzi 10, 11.  
 — — var. *rameum* Anzi 10.  
*Nephromium isidiosum* Nyl. 10, 11.  
 — *laevigatum* var. *papyraceum* Roumeg. 13.  
 — — var. *parile* 21, 22.

- Nephromium laevigatum* var. *subtomentellum* Nyl. 29.  
 — *lusitanicum* Johnson 17.  
 — *lusitanicum* var. *hibernicum* Nyl. 15.  
 — *parile* Nyl. et Norrl. 21.  
 — *parile* f. *reagens* R. de Lesd. 22.  
 — *resupinatum* Fl. 10.  
 — *sublusitanicum* Gyel. n. sp. 18.  
 — *subtomentellum* Nyl. et Norrl. 2, 30.  
 — *tomentosum* Nyl. 11, 15, 24.  
 — — var. *helveticum* Nyl. et Norrl. 13.  
 — — var. *rameum* 12.  
*Nitzschia acicularis* W. Smith 125.  
 — *amphibia* Grun. 125, 129, 132, 140.  
 — *angustata* (W. Smith) Grun. 125, 132.  
 — — var. *acuta* Grun. 125.  
 — *apiculata* (Greg.) Gr. 139.  
 — *Clausii* Hantzsch 140.  
 — *closterium* (Ehrb.) W. Sm. 136, 137.  
 — *commutata* Gr. 138, 139.  
 — *denticula* Grun. 125.  
 — *dissipata* (Kütz.) Grun. 125.  
 — *dubia* W. Sm. 139.  
 — *epithemioides* Grun. 137.  
 — *fonticola* Grun. 125, 132.  
 — *frustulum* Kütz. 125, 129, 132, 136, 137, 138, 140, 141.  
 — — var. *perminuta* Grun. 125.  
 — *gracilis* Hantzsch 125.  
 — *Hantzschiana* 128, 132.  
 — *hassaiica* Krasske n. sp. 140, 142, \*143.  
 — *hungarica* Grun. 125, 138, 139.  
 — *Kützingiana* Hilse 125.  
 — *linearis* W. Smith 125, 138.  
 — *microcephala* Grun. 140.  
 — *ovalis* Arnott 141.  
 — *palea* (Kütz.) W. Smith 125, 138, 140, 141.  
 — — var. *tenuirostris* Grun. 125.  
 — *recta* Hantzsch 125, 140.  
 — *sinuata* (W. Smith) Grun. 125, 132.  
 — — var. *tabellaria* Grun. 125.  
 — *spectabilis* (Ehrb.) Ralfs 139.  
 — *stagnorum* 138.  
 — *tryblionella* 129, 131, 138.  
 — — var. *debilis* (Arnott) Mayer 125, 131, 139.  
 — — var. *levidensis* (W. Smith) Gr. 139.  
 — *vitrea* Norm. 138, 139.  
 — — var. *salinarum* Grun. 136, 137.  
*Ochrolechia androgyna* 87.  
 — *palescens* 86.  
 — *variolosa* (Flot.) Sandst. 85, 86.  
*Ornithocercus magnificus* (Stein) Schütt. 59.  
*Orthothecium rufescens* 109, 112, 130.  
*Parmelia physodes* Ach. 145.  
 — *saxatilis* 83.  
*Peltidea arctica* 5.  
 — *resupinata* 12.  
*Peltigera arctica* Breutel 4.  
 — *papyracea* Funk 10, 11.  
 — *resupinata*  $\beta$ . *helvetica* Schaer 13.  
 — —  $\gamma$ . *papyracea* Schaer 12.  
 — — *a. tomentosa* Schaer. 28.  
 — *rufescens* f. *incusa* 80.  
 — *scutata* 83.  
*Peridinium achromaticum* Levander 59.  
 — *acutipes* P. Dang. 59, 60, 63, \*64, 67.  
 — *adriaticum* Broch. 59, 65, 66.  
 — *angustum* P. Dang. 59, 61, \*65, 66.  
 — *breve* Paulsen 59, \*65, 66.  
 — *claudicans* Paulsen 62.  
 — *conicum* Gran 59.  
 — *crassipes* Kofoid f. *autumnalis* Broch. 59, \*64.  
 — — f. *typica* Broch. 59.  
 — *crassum* P. Dang. 59, 61, \*63, \*64.  
 — *curvipes* Ostenf. 59.  
 — *depressum* Bailey 59.  
 — *divergens* Ehrenb. \*64, 65, 66.  
 — *elegans* Cleve 62.  
 — — var. 63.  
 — *inflatum* Okamura 65, 66, 67.  
 — *Joubini* P. Dang. 59.  
 — *Leonis* Pavillard 59.  
 — *mite* Pavillard 59, 67.  
 — *Murrayi* Kofoid 63.  
 — *obliquum* P. Dang. 59, \*62, 63.  
 — *oblongum* 62.  
 — — var. *inaequale* P. Dang. 59, \*60, 61.  
 — *oceanicum* Vanhöffen 59, \*61, 62, 63, 64.  
 — *ovatum* var. *symmetricum* P. Dang. 59.  
 — *oviforme* P. Dang. 59, 61, 67.  
 — *pallidum* Ostenf. 59.  
 — *patens* P. Dang. 59.  
 — *pellucidum* (Bergh.) Schütt. 59.  
 — *quarnerense* B. Schröder 59.  
 — *spec.* 58.  
 — *sphaeroidea* Abé 59, 67.  
 — *sphaeroides* P. Dang. 59, 67.  
 — *Steinii* Jörg 59.  
 — *subcurvipes* Lebour. 59, 67.  
 — *subinermis* Paulsen 59.  
 — *Sylvanae* P. Dang. 59, 61, 66.  
 — *tristylum* Stein 59.  
*Pertusaria amara* 83.  
 — *hemisphaerica* (Flke.) emend. Erichs. 85, 86.  
 — — f. *saxicola* Erichs. 87.  
 — *Henrici* 83.  
 — *lactea* f. *corticola* 87.  
 — *speciosa* Höeg 85, 86, 87.  
 — — f. *saxicola* Erichs. 87.  
 — *subvaginata* f. *variolosa* Krph. 86.  
 — *variolosa* (Krph.) Wain. 86.  
 — *variolosa* Flot. 86.

- Philonotis alpicola* 112.  
 — *calcarea* 93, 99, 107.  
 — *fontana* 110.  
*Physcia endochroidea* Nyl. 77.  
 — *endochrysea* Hampe 77.  
 — *endococcina* (Kbr.) Nyl. 77.  
 — *endophoenicea* (Harm.) Erichs. 77.  
 — *grisea* 78.  
 — *lithotea* 77.  
 — *nigricans* 80.  
 — *obscura* var. *endophoenicia* Harm. 77.  
 — *ocellata* Erichs. n. sp. 75, \*76, 77.  
 — *violaria* Erichs. n. sp. 77, 78.  
 — *virella* var. *Hueiana* Harm. 76.  
*Pinnularia* Ehrb. 116.  
 — *acrosphaeria* Bréb. 118.  
 — *appendiculata* (Ag.) Cleve 117.  
 — — var. *budensis* Grun. 117, 139.  
 — *Balfouriana* Grun. 118, 127, 132.  
 — *borealis* Ehrb. 118, 128, 130, 131.  
 — *Brébissonis* Kütz. 139.  
 — *brevicostata* Cleve 118.  
 — *divergens* W. Smith 117.  
 — *divergentissima* (Grun.) Cleve 117, 127, 128.  
 — *esox* Ehrb. 118.  
 — *gibba* Ehrb. 118.  
 — *gracillima* Greg. 116, 132.  
 — *interrupta* W. Smith 117.  
 — — f. *minutissima* Hust. 117.  
 — *lata* (Bréb.) W. Smith 118, 128, 130, 131.  
 — — var. *thuringiaca* (Rabh.) Mayer 118, 131.  
 — *legumen* Ehrb. 117.  
 — *leptosoma* Grun. 117, 132.  
 — *maior* (Kütz.) Cleve 118.  
 — *mesolepta* (Ehrb.) W. Smith 117, 128.  
 — — var. *angusta* Cleve 117.  
 — *microstauron* (Ehrb.) Hust. 117.  
 — — var. *Brébissonii* (Kütz.) Hust. 117.  
 — *nobilis* Ehrb. 118.  
 — *nodosa* Ehrb. 118.  
 — *obscura* Krasske n. sp. 117, Tab., Fig. 22, 131.  
 — *stomatophora* Grun. 118, 127.  
 — *subcapitata* Greg. 117, 128.  
 — — var. *Hilseana* (Janisch) O. Müll. 117.  
 — — — f. *elliptica* Krasske 117.  
 — *undulata* Greg. 116.  
 — *viridis* (Nitzsch.) Ehrb. 118, 132.  
 — — var. *fallax* Cleve 118.  
 — — var. *rupestris* (Hantzsch) Cleve 118.  
 — — var. *sudetica* (Hilse) Hust. 118.  
 — *Brevistriatae* 118 (Pinnulariae).  
 — *Capitatae* 117 (Pinnulariae).  
 — *Complexae* 118 (Pinnulariae).  
 — *Distantes* 118 (Pinnulariae).  
 — *Divergentes* 117 (Pinnulariae).  
 — *Maiores* 118 (Pinnulariae).  
 — *Parallelistriatae* 116 (Pinnulariae).  
 — *Tabellariae* 118 (Pinnulariae).  
*Plagiochila* Dum. 195.  
 — *abrupta* Ldbg. 238.  
 — *acanthoda* Standl. \*150.  
 — *acrodonta* 219.  
 — *adianthoides* 196.  
 — *alternans* G. 207.  
 — *amazonica* 206.  
 — *anguste-oblonga* St. 235.  
 — *barutana* 228.  
 — *barbata* 150.  
 — *Berggrenii* 150.  
 — *biceps* 226, 227.  
 — *blepharobasis* Herz. n. sp. \*215, 216.  
 — *Breuteli* 201.  
 — *brevicalycina* 228.  
 — *Bryhni* St. 242.  
 — *Buchii* 228.  
 — *choachina* 150.  
 — *columbica* St. 207.  
 — *confundens* 234, 236.  
 — *connata* G. 217, 222.  
 — *conspicua* 201.  
 — *contigua* G. 228, 230.  
 — *contingens* 201.  
 — *crispata* G. 216, 217, 219, 226.  
 — *crispato-decurrens* Herz. n. sp. 214, \*215, 217.  
 — *crispulo-caudata* G. 216.  
 — *cristata* 238.  
 — *cuneata* G. var. *bicuspidata* (G.) 232.  
 — — var. *loriloba* Herz. nov. var. 149, 232, \*233.  
 — *cuneata* G. f. *typica* 232.  
 — *deflexiramea* Tayl. 235.  
 — *densa* Herz. n. sp. 222, \*223.  
 — *densiflora* Herz. n. sp. 226, \*227.  
 — *dotensis* Herz. n. sp. \*211.  
 — *ecuadoriensis* 234, 235.  
 — *eurydictyon* Herz. n. sp. \*205, 207.  
 — *exalata* Herz. n. sp. 198, \*199, 200.  
 — *exesa* 150, 152, \*153.  
 — *falcato-serrata* Herz. n. sp. 217, \*218, 219.  
 — *filicina* Herz. n. sp. 233, \*234.  
 — *Funckiana* St. 238, 239, 240.  
 — — var. *trilaciniata* Herz. 238, \*239, 240.  
 — — var. *typica* 238, \*239.  
 — *gibbosa* 202.  
 — *glaucescens* 210, 212, 213.  
 — *glomerulifera* Herz. n. sp. \*197, 202.  
 — *grandifolia* St. 207.  
 — *Guilleminiana* Mont. 216.  
 — *gymnoclada* 150.  
 — *Harrisana* 232.  
 — *Hoehnei* Herz. n. sp. 220, \*221.  
 — *hondurensis* Herz. n. sp. \*154, 204, \*205, 206.  
 — *hypnoides* 219.  
 — *Irmscheri* St. 238.



- Plagiochila juruensis* 219.  
 — *lacerifolia* 149.  
 — *leptodictyon* Herz. n. sp. \*205, 216.  
 — *longaeva* Herz. n. sp. 198, \*199, 201.  
 — *macrotricha* 201.  
 — *Minarum* Herz. n. sp. 207, \*208.  
 — *Montagnei* 220.  
 — *notha* 226.  
 — *notidophila* 202.  
 — *nova* St. 196.  
 — *oresitropha* 224.  
 — *organensis* Herz. 232.  
 — *patula* Lindbg. 228.  
 — *paucispinula* Herz. n. sp. \*203.  
 — *permista* 224.  
 — *Perrottetiana* Mont. 232.  
 — *platyphylla* Herz. n. sp. \*223.  
 — *plicata* 219.  
 — *pluma* \*151, 152.  
 — *procera* 202.  
 — *pseudopatula* Herz. n. sp. 227, 228, \*229.  
 — *reclinata* Herz. n. sp. 240, \*241.  
 — *rutilans* var. *angustifolia* Herz. var. nov. \*203, 204.  
 — *serrata* 219.  
 — *serriolata* Herz. n. sp. \*211, 212.  
 — *Standleyi* Herz. n. sp. 230, \*231.  
 — *subabrupta* Herz. n. sp. 236, \*237.  
 — *subcontigua* Herz. n. sp. 228, \*229, 230.  
 — *subdeflexiramea* Herz. 235, \*236.  
 — *subglaucescens* Herz. n. sp. 209, \*210.  
 — *subplana* Ldbg. 206, 209.  
 — *subtrinitensis* Herz. 198, \*199, 200.  
 — *surinamensis* 149.  
 — *trabeculato-spinosa* Herz. n. sp. 213, \*214.  
 — *tricarinata* Carl n. sp. 224, \*225.  
 — *trinitensis* 200.  
 — *turgida* Herz. n. sp. 196, \*197.  
 — *undulifolia* Herz. n. sp. 219, 220, \*221.  
 — *Urbanii* St. 196.  
*Podolampas bipes* Stein 59.  
 — *palmipes* Stein 59.  
*Protococcus anulatus* Pascher 58.  
 — *lobatus* Chodat 38.  
 — *viridis* Ag. 31, 33, 34, 35, 36, 38.  
  
*Rhoicosphenia curvata* (Kütz.) Grun. 105, 138.  
*Rhopalodia gibbosa* (Ehrb.) O. Müll. 124, 129.  
 — — var. *ventricosa* (Ehrb.) Grun. 124.  
 — *gibberula* (Ehrb.) O. Müller 124.  
 — *musculus* (Kütz.) Gr. 139.  
  
*Rhopalodia parallela* (Grun.) O. Müller 124.  
*Rhynchostegiella Teesdalei* 104, 106, 112, 150.  
*Rhynchostegium confertum* 104, 129.  
 — *rusciforme* 93, 106.  
  
*Schistidium apocarpum* 99, 129.  
*Scopularia* Sacc. 183.  
 — *venusta* Preuss 183, 190, \*191, 193.  
*Scytonema ocellatum* Lyngbye 31, 34, 35, 36, 37.  
*Spaghnum* 101, 111, 118.  
 — *balticum* 170.  
 — *compactum* DC. \*160, \*167, \*169.  
 — *cyclophyllon* Sull. et Lesqu. \*168.  
 — *Dusenii* 171.  
 — *fuscum* 171.  
 — *imbricatum* 157, 160, 171.  
 — *medium* 171.  
 — *molle* 159.  
 — *obtusum* 171.  
 — *papillosum* 157, 171.  
 — *parvifolium* 170.  
 — *recurvum* 170, 171.  
 — *rigidum* Schpr. \*160, 167.  
 — *robustum* Röhl \*158.  
 — *rubellum* 171.  
 — *squarrosum* 171.  
 — *subsecundum* 114.  
 — *teres* 171.  
 — *Warnstorffii* 166, 171.  
*Sporocybe* 192.  
*Stauroneis anceps* Ehrb. 108, 128, 138.  
 — *legumen* Ehrb. 139.  
 — *montana* Krasske 109.  
 — *obtusa* Lagerst. 109, 126, 127, 128, 131.  
 — — var. *lapponica* Hust. 109.  
 — — *f. minor* n. f. Krasske 109.  
 — *parvula* Grun. 109, 128.  
 — *parvulum* Grun. 141.  
 — *phoenicenteron* Ehrb. 108, 141.  
 — *Smithii* Grun. 109.  
*Stephanodiscus astraea* (Ehrb.) Grun. 95, 128.  
 — *Hantzschii* Grun. 95, 128, 131, 139.  
*Sterkodon cupressiformis* 100, 129.  
*Stilbaceae* 190.  
*Striatella* 58, 59.  
 — *unipunctata* Ag. 58.  
*Surirella angustata* Kütz. 126.  
 — *delicatissima* Lewis 126.  
 — *linearis* W. Smith 126, 132.  
 — — var. *constricta* (Ehrb.) Grun. 126.  
 — — var. *helvetica* (Brun.) Meister 126.  
 — *ovalis* Bréb. 126.  
 — *ovata* Kütz. 126, 138, 140.  
 — *patella* Ehrb. 140.  
 — *robusta* var. *splendida* (Ehrb.) Heurck 126.  
 — *spiralis* Kütz. 126.

## Pflanzennamen des Textes. — Autorennamen des Repertoriums. XIII

- Synedra Ehrb. 59, 98.  
 — acus Kütz. 98, 138.  
 — affinis Kütz. 98, 139.  
 — amphicephala Kütz. 99.  
 — minuscula Grun. 99, 139, 141.  
 — montana Krasske 99, Tab., Fig. 2.  
 — parasitica (W. Smith) 99.  
 — — var. subconstricta Grun. 99.  
 — pulchella Kütz. 139, 140.  
 — ulna (Nitzsch.) Ehrb. 98, 138, 140.  
 — — var. amphyrhynchus (Ehrb.) Grun. 98.  
 — — var. biceps Kütz. 98.  
 — — var. danica (Kütz.) Grun. 98.

- Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz. 96, 128, 138.  
 Tetracyclus rupestris (A. Br.) Grun. 95, 127.  
 Toninia coeruleo-nigricans 80.

- Tortella tortuosa 129.  
 Tortula ruralis 129.  
 Trentepohlia aurea 34.  
 — gracilis 35.  
 — jolithus (L.) Wallr. 36, Taf. I, Fig. 3, 4.  
 — jolithus (L.) Wallr. var. bovina (Flor.) Rbh. 39.  
 — odorata (Wiggers) Wittr. 34, 36, 38.  
 — torulosa 34.  
 — umbrina (Kütz.) Bornet 31, 33, 39, Taf. I, Fig. 1—2.

- Variolaria alboflavescens DC. 86.  
 — hemisphaerica Floerke 85.

- Woodsia ilvensis 97, 99, 129.

- Xanthoria 70, 73.

## III. Autorennamen des Repertoriums.

- Abbott, E. V. 194, 219.  
 Abramow, I. N. 219.  
 Ackley, A. B. 186, 191.  
 Acs, L. 177.  
 Adress Book, International of Botanists, I.  
 Advier, M. 177.  
 Aggery, Mlle. 59, 83, 108.  
 Agostini, Angela 70, 194.  
 Ahlner, Sten. 89, 212.  
 Ajrekar, S. L. 70.  
 Akhtar, A. H. 99.  
 — A. R. 62.  
 Alexander, G. 186.  
 Alexandrow, W. A. 51.  
 Alfonseca, José D. 73.  
 Algera, L. 194.  
 Allen, T. C. 55, 98, 177.  
 — R. F. 194.  
 — W. E. 186.  
 Allorge, P. 51, 54, 62, 214.  
 Almquist, E. 51, 214.  
 Alston, A. H. G. 216.  
 Altman, L. C. 68.  
 Alvik, Gunnar 194.  
 Amako, T. H. 177.  
 Amelung, H. 70.  
 Amos, A. J. 177.  
 Anachin, J. K. 62.  
 Anciaux, L. 55.  
 Andersen, Emma N. 214.  
 Anderson, B. A. 194.  
 — H. W. 228.  
 — P. J. 225.  
 — W. A. 95.  
 Andes, J. O. 110.  
 Andrews, F. M. 51.

- Andrus, C. Fr. 70.  
 Angell, H. R. 219.  
 Angst, E. C. 65.  
 Anonymus 51, 98, 174.  
 Anslow, W. K. 70.  
 Anthony, M. R. 51.  
 Antonioli, M. 208.  
 Appel, O. 98, 219.  
 Arakawa, S. 181.  
 Archie, D. W. 214.  
 Area Leao, A. E. de 198.  
 Arker, H. 219.  
 Arland, Anton 219.  
 Armitage, Eleonora 52.  
 Arnaud, G. 98, 194, 219.  
 Arwidson, Th. 187.  
 Arzimowitsch, M. 62.  
 Asai, T. 61.  
 Aschieri, Eugenia 194.  
 Ashby, S. F. 70.  
 Ashcroft, J. M. 219.  
 Ashford, B. K. 70, 73.  
 Ashworth, Dorothy 194.  
 Atanasov, D. 70, 194.  
 Athanasoff, A. 71, 99.  
 Auger, D. 187.  
 Auten, B. C. 219.  
 Avilés, L. 177.  
 Aye, D. 70.

- Baas-Becking, L. C. M. 187.  
 Baba, T. 71, 194.  
 Bach, D. 55, 177.  
 Bachmann, E. 41, 89, 212.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [72\\_1932](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Pflanzennamen des Textes IV-XIII](#)