

## II. Pflanzennamen des Textes.

- Achnanthes** 59.  
 — *affinis* Grun. 103, 128, 132.  
 — *austriaca* Hust. 105, 127, 128.  
 — — var. *parallela* Krasske 105, Tab., Fig. 9.  
 — — var. *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.  
 — *rupestrис* Krasske nov. spec. 105, Tab., Fig. 10, 132.  
 — *trinodis* Arnott 104.  
**Alectoria** 70.  
*Amphidium* Mougoutii 99, 105, 109, 129.  
*Amphibleura 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.  
*Anomeoneis exilis* (Kütz.) Cleve 109, 132.  
 — *serians* (Bréb.) Cleve 109, 127.  
 — — var. *brachysira* (Bréb.) Hust. 109.  
 — *sphaerophora* (Kütz.) Pfizer 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.  
 — *japonicus* 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.  
 — *Tamarii* 171.  
 — *ustus* 174.  
 — *violaceo-fuscus* 174.  
*Asplenium Seelosii* 104, 129.
- Bacidia incompta** 90.  
*Barbula gracilis* 109, 110, 112, 113.  
 — *paludosa* 106.  
*Bartramia ithyphylla* 99, 129.  
 — *pomiformis* Hedw. 117.  
*Biatora straminea* Stenh. 81.  
*Bidentes* 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* *r*) *laxiuscula* Del. 50.  
 — *sylvatica* *f*) *portentosa* Del. 58.

## Pflanzennamen des Textes.

V

- Cerataulus turgidus Ehrenb. 58, 59.  
 Ceratium azoricum Cleve 58.  
 — extensum (Gourret) Cleve 59.  
 — falcatum Kofoid 59.  
 — furca (Ehrenb.) Duj. 59.  
 — massiliense (Gourret) Jörg. f. pro-  
 tuberans 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.  
 Chasmariace 144.  
 Chlorophyceae 58.  
 Choachinae 150.  
 Chrysophyllum 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. pseudotrichyna 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. furcate-  
 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.  
 — — pityrea 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. im p e x a (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.  
 — — — — — 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. phyllo-  
 cephalia 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.  
 — *pulposum* Nyl. em. Harm. 79, 81.  
 — *pulposum* 79.  
 — — var. *granulatum* Harm. 79.  
 — — var. *microphyllum* Harm. 79, 80, 81.  
 — — var. *pulposum* Wedd. 79.  
 — — var. *pulposum* 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* (Hempel) 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.  
*Dermatocarpon 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.  
 — *Mulleri* 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 flexella* 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.

## Pflanzennamen des Textes.

## VII

- Eunotia gracilis* (Ehrb.) Rabh. 101, 141.  
 — *lunarisp* (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 rhombooides* (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.  
*Goniiodoma 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.  
 — (*Limbodium*) *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* Stnr. 91.  
 — — *var. muralis* H. Magn. n. var.  
 90.  
 — — *var. irceolata* (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. r. m. *variolarum* Wallr.  
 85, 86.

## VIII

## Pflanzennamen des Textes.

- 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* Wulffen 86.  
 — *resupinatus* L. 9.  
*Limnobium 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.  
 — *Dickiea* (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. 118, Tab., Fig. 16.  
 — *binodis* Ehrb. 110.  
 — *cari* Ehrb. 115.  
 — *cincta* var. *Heuferi* Grun. 115.  
 — *cincta* (Ehrb.) Kütz. 115, 128, 131, 136, 137, 138, 139, 140, 141.  
 — *coccineiformis* 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.  
 — *gracilioroides* 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.  
 — *Kotschy* 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.

## Pflanzennamen des Textes.

## IX

- 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.  
 — *rhyphocephala* Kütz. 115, 129, 141.  
 — *Rotaeania* (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.  
 — *entolciae* 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.  
 — *iridis* (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.  
 — *euarctoides* Gyel. 2, 4, 5.  
 — *expallidum* Nyl. 2, 7, 8, 9.  
 — *Filar szkyanum* 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 laevigadoides* f. *euvulare* 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* (Schaer.) Rabenh. 1.  
 — f. *squalidum* Anzi 1.  
 — f. *sublividum* (Vain.) Zahlbr. 1.  
 — *levigatum* Schultz 16.  
 — *lusitanicum* Schaer. 3, 15, 16, 18.  
 — *Norrlini* Gyel. n. sp. 2, 9, 14.  
 — *papyraceum* β) *leioplacimum* Breutel 27.  
 — β) 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. 18.  
 — var. *helvum* Mass. 10, 11, 13.  
 — var. *helvum* f. *fuscum* Mass. 12.  
 — var. *helvum* f. *rameum* Schaer. 12.  
 — var. *helvum* f. *viride* 12.  
 — var. *papyracea* 29.  
 — f. *rameum* Schaer. 27.  
 — var. *rameum* 10, 13, 15.  
 — *sorediatum* Elenkin 12.  
 — *sublusitanicum* Gyel. 3, 15, 16.  
 — *subpubescens* Gyel. n. sp. 1, 3, 16, 23, 25.  
 — *subtomentellum* (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.

## X

## Pflanzennamen des Textes.

- 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.  
 — *epithemoides* 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.  
 — *hassaiaca* 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.
- Parmelia physodes* Ach. 145.  
 — — *saxatilis* 83.  
*Peltidea arctica* 5.  
 — — *resupinata* 12.  
*Peltigera arctica* Breutel 4.  
 — — *papyracea* Funk 10, 11.  
 — — *resupinata* β. *helvetica* Schaeer 13.  
 — — — *r. papyracea* Schaeer 12.  
 — — — *a. tomentosa* Schaeer. 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* Vanhoffen 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.  
 — *subinerme* 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.
- Ochrolechia androgyna* 87.  
 — *pallescens* 86.  
 — *variolosa* (Flot.) Sandst. 85, 86.  
*Ornithocercus magnificus* (Stein) Schütt. 59.  
*Orthothecium rufescens* 109, 112, 130.

## Pflanzennamen des Textes.

## XI

- 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. 78.  
*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.  
 — *Breutelii* 201.  
 — *brevicalycina* 228.  
 — *Bryhnii* 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.  
 — *densis* 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. *trilacinata* 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.  
 — *hypnooides* 219.  
 — *Irmscheri* St. 238.

## XII

## Pflanzennamen des Textes.

- 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.  
 — *serialata* 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 annulatus* 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.  
*Scytinema ocellatum* Lyngbye 31, 34, 35, 36, 37.  
*Sphagnum* 101, 111, 118.  
 — *balticum* 170.  
 — *compactum* DC. \*160, \*167, \*169.  
 — *cyclophyllum* 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* Röll \*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.)  
 Rhb. 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, 1.  
 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.  
 Algeria, L. 194.  
 Allen, T. C. 55, 98, 177.  
 — R. F. 194.  
 — W. E. 186.  
 Allorge, P. 51, 54, 62, 214.  
 Almqvist, 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](#)