

# Inhalt.

Zusammengestellt von C. Schuster.

**Anmerkung.** Für die Benutzung des Inhaltsverzeichnisses sei folgendes bemerkt: Die Namen der Kryptogamen sind in II vollständig aufgeführt, indessen bei den bekannten Arten nur der Gattungsname, während bei den seltenen und neuen Arten, Varietäten und Formen der volle Namen und Autor steht, auch sind die neuen Art-, Varietäten- und Formen-Namen gesperrt und die entsprechenden Seitenzahlen fettgedruckt.

Für die Arbeiten von Singer: Über die Gattung *Russula* und Hillmann: Über die Flechtengattung *Teloschistes* sind vollständige Register eingefügt. In III, IV und V, welche sich auf das Beiblatt beziehen, sind die Klammern der Seitenzahlen der Kürze halber fortgelassen. Ein \* vor der Seitenzahl weist auf eine Abbildung hin.

## I. Originalarbeiten.

<b>Bachmann, E.</b> Die deutschen, felsbewohnenden <i>Segestriaspezies</i> . (Mit 18 Abb. im Text)	287—300
<b>Bokorny, Th.</b> Einige inhaltschemische und ernährungsphysiologische Daten über Kryptogamen	39—55
<b>Fleischer, Max.</b> Neue Formen in den „ <i>Musci Frondosi Archipelagi Indici et Polynesiaci</i> “ XI. Serie (1928)	94
<b>Frey, E.</b> Beiträge zur Biologie, Morphologie und Systematik der <i>Umbilicariaceen</i> . (Mit 9 Abb. im Text)	219—252
<b>Hillmann, Johannes.</b> Studien über die Flechtengattung <i>Teloschistes</i> Norm.	303—343
<b>Hruby, Johann.</b> Beiträge zur Pilzflora Mährens und Schlesiens (Fortsetzung 1)	173—211
— Vorläufige Berichtigungen und Zusätze zum I. Teil meiner „Beiträge zur Pilzflora Mährens und Schlesiens, Hedwigia Bd. LXVII 1927	212—213
<b>Kaiser, Paul.</b> Algologische Notizen IV (Mit 11 Abb. im Text)	214—218
<b>Killermann, S.</b> Die <i>Bulgaria-Fr.</i> -Gruppe. (Mit 1 Tafel)	84—93
<b>Lakowitz.</b> Das Leuchtmoos im Norddeutschen Flachlande	301—302
<b>Lange, H.</b> Zur Flechtenflora des Erzgebirges. (Das obere Zschopaugebiet)	56—83
<b>Mägdefrau, K.</b> Die Pteridophyten Ost-Thüringens	148—164
<b>Mattick, Fritz.</b> Die Flechten des Naturschutzparkes in den Hohen Tauern	262—286
<b>Pllat, Albert.</b> Über eine neue interessante Art aus der Gattung <i>Crepidotus</i> Fries. (Mit 3 Abb. im Text)	137—147
<b>Reimers, H.</b> Beiträge zur Bryophytenflora Neuguineas	114—136
<b>Schmidt, O. C.</b> Beiträge zur Kenntnis der Meeresalgen der Azoren I. (Mit 14 Abb. im Text)	95—113
— Beiträge zur Kenntnis der Meeresalgen der Azoren II. (Mit 1 Abb. im Text)	165—172
<b>Servit, M.</b> Flechten aus Jugoslawien. (Mit 2 Abb. im Text)	1—38
<b>Singer, R.</b> Neue Mitteilungen über die Gattung <i>Russula</i>	253—261

## II. Pflanzennamen des Textes.

*Acarospora* 3, 4, 7, 8, 59, 72, 282.  
*Acarosporaceae* 26, 72, 282.  
*Acrocarpus* 110.  
*Acutifolia* Steph. 115.

*Adiantum* 159.  
*Agaricus* 143.  
*Agonimia* 5, 6, 8, 12.  
*Albugo* 173, 174, 210, 211.

## IV

## Pflanzennamen des Textes.

- Alecatoria 9, 33, 81, 264, 268, 272, 273, 285.  
 Alicularia 59.  
 Amaurochaete 206, 210.  
 Anaptychia 4, 7, 8, 9, 38.  
 — intricata 319.  
 — villosa Hue 318.  
 Andreaea 59, 80.  
 Anema 3, 4, 16.  
 Anthamnion 112.  
 Arcyria 209, 210.  
 Arthonia 5, 6, 8, 14, 62.  
 Arthoniaceae 14, 62.  
 Arthopyrenia 3, 6—9, 13, 61.  
 Ascolichenes 10.  
 Ascophyllum 108, 109.  
 Asparagopsis 167.  
 Aspicilia 78, 273, 283.  
 Asplenium 149, 150, 152, 158, 159.  
 Athyrium 148, 150, 152—156.  
  
**Bacidia** 5—9, 24, 25, 60, 65, 66, 279.  
 Badhamia 202, 203, 210, 211.  
 Baeomyces 66, 268—270, 272, 280.  
 Bangia 110.  
 Basidiophora 175.  
 Biatora 21, 59, 64, 269, 272, 279.  
 Biatorella 60, 72.  
 — regularis (Korb.) 72.  
 Blastenia 3, 4, 34, 81, 82.  
 — tetrasporella 342.  
 Blastodesmia 3, 13.  
 Blechnum 154, 158.  
 Bonnemaisoniaceae 167.  
 Borrera acromela Pers. 333.  
 — exilis Ach. 336.  
 — flavo-grisea Pers. 336.  
 — pubera Ach. 314, 324, 335.  
 — pubera c. peruensis Ach. 335.  
 Botrychium 155, 160.  
 Braunfelsia 116—118.  
 — papuana Reim. 116.  
 Brefeldia 206.  
 Bremia 117, 211.  
 Bryum 125, 126, 155.  
 — Lamii Reim. 125.  
 Buellia 3, 6, 7, 37, 59, 82, 264—266, 273, 286.  
 Buelliaceae 37, 82, 286.  
 Bulgaria Fr. 84, 86, 88, 92.  
 — margaritoidea Kill. 92.  
 Bulgariella Karst. 85, 89, 90, 93.  
 Bulgariopsis P. Henn. 85, 89, 93.  
 Burkardia Schmidel 85, 87, 88, 92.  
  
**Caliciaceae** 14, 62, 277.  
 Calicium 9, 14, 62, 269, 273, 277.  
 Calliergonella 155.  
 Callithamnion 112, 113.  
 Caloplaca 3—8, 34—36, 82, 272, 274, 285.  
 Caloplacaceae 34, 81, 285.  
  
 Camptothecium 152.  
 Candelaria 264, 283.  
 — concolor (Dicks.) Stein 329.  
 Cornicularia crosea Ach. 323.  
 Candelariella f.—9, 32, 78, 275, 283.  
 Cantharellus 145.  
 Catenella 111.  
 Catillaria 3, 6—9, 23, 24, 65, 279.  
 — heterocarpoides A. Zahlbr. 23.  
 — — f. pallidocincta Seroit 24.  
 Catocarpon 66.  
 Catolechia 269.  
 Caulacanthus 96.  
 Cenangium 92.  
 Ceramiaceae 112, 171.  
 Ceramium 113, 171.  
 Ceratolejeunea 115.  
 Cetraria 5, 6, 9, 33, 58, 59, 60, 80, 81, 264, 266, 268, 270—273, 275, 284, 285.  
 — hepatizon (Ach.) 80.  
 Chaenotheca 268, 275, 277.  
 Chaetangiaceae 110.  
 Chaetomorpha 103.  
 Chaetophoraceae 97.  
 Chlorea flexuosa Nyl. 342.  
 Chlorodesmis 107.  
 Chlorophyceae 95.  
 Cladonia 6—9, 25, 26, 58, 59, 67—71, 266, 268—270, 272, 274, 275, 280, 281.  
 — degenerans 325.  
 — rangiferina f. stygia 325.  
 Cladoniaceae 25, 66, 280.  
 Cladophora 97, 98, 110, 113.  
 — michalense O. C. Schmidt 101, \*102.  
 — Theotonii O. C. Schmidt 98, \*99.  
 — Weitzenbauri O. C. Schmidt \*100, \*101.  
 Cladophoraceae 98.  
 Cladosporium 268.  
 Claudopus 137—139, 144—147.  
 — byssisedus Pers. \*144.  
 Climacium 155.  
 Closterium 217, 218.  
 — calosporum Wittr. var. galiciense 217, \*218.  
 Codiaceae 103.  
 Codium 103—106, 111.  
 — Elisabethae O. C. Schmidt 103, \*104.  
 Coenogoniaceae 63, 277.  
 Coenogonium 63, 268, 269, 275, 277.  
 Collema 4—8, 16—18, 72, 73, 266, 278.  
 Collemaceae 16, 278.  
 Collemataceae 72.  
 Comatricha 206.  
 Coniocarpineae 14.  
 Coniocybe 9, 14, 269, 275, 277.  
 Corallina 171, 172.  
 Corallinaceae 171.  
 Cornicularia 81.

Coryne Tul. 84—86, 91, 92.  
 Cosmarium 215.  
 Craterium 204, 210, 211.  
 Crepidotus 137—143, 145.  
 — *Carpaticus* Pilát \*140—143.  
 Cribraria 206, 210.  
 Ctenidium 152.  
 Cutleriaceae 109.  
 Cyclocarpineae 14.  
 Cystopteris 152, 157.  
 Cystosira 108.

**Dasya** 167, 170.  
 Dasyetum 167.  
 Dawsonia 130—136.  
 — *Lamii* Reim. 134.  
 — *Pullei* Fleisch. et Reim. 134.  
 Delesseriaceae 112.  
 Derbesia furcellata \*105, \*106.  
 Derbesiaceae 106.  
 Dermatocarpaceae 12, 61, 276.  
 Dermatocarpon 4—6, 8, 12, 61, 219,  
 272, 276.  
 Diachea 211.  
 Dictydiaethalium 205, 211.  
 Dictylum 207.  
 Diderma 204, 205, 210.  
 Didymosphaeria 276.  
 — *infestans* Speg. 331.  
 Diploschistaceae 62, 277.  
 Diploschistes 59, 62, 267, 269, 277, 293.  
 Dryopteris 150, 152—157.

**Echinosporae** (Secho) 143.  
 Ectrothecium hyalinum n. f. rufes-  
 cens Flschr. 94.  
 Encalypta 66.  
 Endodema 97.  
 Enerthenema 205.  
 Enteromorpha 95, 110.  
 Entosthelia 219.  
 Ephebeaceae 277.  
 Equisetaceae 160.  
 Equisetum 151, 153,—155, 160, 161.  
 Eremodon (Subgen.) 123.  
 Euastrum *starnbergense* P. Kai-  
 ser 214, \*215.  
 — *starnbergense* P. Kaiser var.  
*triquetrum* P. Kaiser \*216, 217.  
 Eucetraria 80.  
 Euparmelia 79.  
 Eurhizocarpon 66.  
 Euteloschistes A. Zahlbr. 307.  
 Evernia 9, 33, 81, 264, 266, 268, 285.  
 — *flavicans*  $\alpha$  *crocea* b. f. *tenuissima*  
 Mey. et Flot.  
 — *flavicans*  $\alpha$  *crocea* a. f. *maxima* Mey.  
 et Flot. 333.  
 — *flavicans* var. *dealbata* Flot. 337.  
 — *flavicans*  $\beta$  *laeta* 335.

*Evernia flavicans* var. *melanotricha*  
 Mey. et Flot. 334.  
 — *flavicans*  $\beta$  *pubera* Mey. et Flot. 334.  
 — *scorigena* Mont. 322.  
 — *stellata* Mey. et Flot. 322.

**Falkenbergia** 169.  
 Frulliana 266.  
 Fucus 108.  
 Fucaceae 108.  
 Fuligo 203, 204.

**Galera** 138, 139.  
 Gelidiaceae 110.  
 Gelidium 110, 111.  
 Gigartina 111.  
 Globularia 121.  
 Gloeosoma 87.  
 Goniotrichum 110.  
 Graphidaceae 14, 62, 277.  
 Graphidineae 14.  
 Graphis 9, 14, 62, 265, 267, 277.  
 Grateloupia 165.  
 Grateloupiaceae 165.  
 Grimmia 59.  
 Gyalecta 5—7, 9, 15.  
 — *croatica* var. *eugyalectoides* Servit  
 \*15.  
 Gyalectaceae 15.  
 Gyalolechia 269.  
 Gymnocarpeae 14.  
 Gymnocolea 59.  
 Gyrophora 59, 71, 72, 219, 221, 273,  
 275, 282.  
 — *atropruinosa* b. *tesselata* Schaer. 251.  
 — *Caroliniana* 225, 239.  
 — *cinerascens* Arn. 229, 250 251.  
 — *cirrhusa* (Hoffm.) Wain. 242, 282.  
 — *corrugata* (Hoff.) Flk. 223, 228.  
 — *crustulosa* Ach. 225, \*233—236,  
 \*237—242, 244, 245, 248.  
 — *crustulosa* var. *cinereo-rufescens*  
 Schaer 243.  
 — — f. *prolifera* Schaer. 237.  
 — *cylindrica* Ach. \*222, \*223, 224, 225,  
 229, 235, 251, 282.  
 — var. *tornata* \*223, 224, 234.  
 — *decussata* (Vill.) Zahlbr. \*227, 228,  
 230, 232, 235, 251.  
 — *deusta* (L.) Ach. 223, 224, 235, 282.  
 — *dichroa* Müll. Arg. 240, 241.  
 — *esculenta* Myoshi \*225.  
 — *grisea* Sw. 230—232, 244, 246.  
 — *hirsuta* Ach. \*225, 226, \*231, 236,  
 237, 244, 247.  
 — *hyperborea* Ach. 223, 282.  
 — *laevis* (Schaer.) DR. 234, 238, 249,  
 250.  
 — *leiocarpa* (DC.) Steud. \*227, 228,  
 230, 232, 235, 250.

- Gyrophora mammulata* Ach. em. Frey 224, \*225, \*233, 235, 236, 240, 241, 242—245, 247.  
 — *microphylla* Laur. 227, 234.  
 — *Mühlenbergii* 243.  
 — *pellita* Ach. 243.  
 — *polymorpha* 229.  
 — *polyphylla* (L.) Funck 223, 229, 282.  
 — *polyrhiza* Körb. 229, 243, 282.  
 — *proboscidea* Ach. \*222, \*223, 230, 232, 282.  
 — *reticulata* Schaer. 251.  
 — *rigida* DR. 227, 250, 282.  
 — *Rübeliana* Dr. et Frey \*225, 226, 229, 241, 244, 251.  
 — *rugifera* (Nyl.) Th. Fr. 249.  
 — *spodochroa* Ach. 224, \*225, 229 \*233, 234, 236, 238—245, 247.  
 — *spodochroa* Ach. f. *aenea* Schaer. 244.  
 — *spodochroa*  $\beta$  *polyrhizos* (L.) Hepp. 243.  
 — *subglabra* Nyl. \*227, 234, 250.  
 — *tesselata* c. *scabra* 243.  
 — *vellea* Ach. 224—226, 229—231, \*233, 235—\*237, 242—244, 246, 248.  
 — *vellea*  $\beta$  *depressa* f. *prolifera* Schaer. 235.  
 — *vellea*-*spodochroa* 224.  
 — *vellea*  $\gamma$  *spodochroa* e. *cinereo-rufescens* 226.  
 — *vellea* f. *tylorhiza* Nyl. 244.  
 — *virginis* (Schaer) Frey 221, \*222, 223, 228, 230, 235, 238.  
*Gyrophoraceae* 71, 219, 282.  
*Gyrophoropsis* Elenkin Savicz 239, 240, 246.  
  
*Haematomma* 274, 275, 283.  
*Hemitrichia* 208, 209, 210.  
*Heppia* 4, 18.  
*Heppiaceae* 18.  
*Hylocomium* 152.  
*Hypnum* 266.  
*Hypogymnia* 78.  
*Hyporhodium* 145.  
  
*Icmadophila* 9, 32, 78.  
*Jania* 172.  
  
*Lachnea* 93.  
*Laevisporae* (Sekt.) 143.  
*Laminaria* 166.  
*Lamproderma* 205, 210.  
*Lecanactidaceae* 277.  
*Lecanactis* 277.  
*Lecania* 4, 31.  
*Lecanora* 3—9, 27—31, 59, 75—78, 264—267, 271, 273, 275, 282, 283, 293.  
 — *microcarpa* E. Bachm. 76.  
*Lecanora muralis* f. *centrifugiens* Servit 30.  
 — *radiosa* var. *likana* Servit 29.  
 — (*Flacodium*) *scorigena* Nyl. 322.  
 — *tetrasporella* Nyl. 342.  
*Lecanoraceae* 27, 75, 282.  
*Lecidea* 3—9, 21—23, 59, 63, 64, 66, 238, 239, 265, 267, 271—274, 279.  
 — (*Psora*) *istriana* A. Zahlbr. 22.  
 — *rivulosa* f. *pallens* Servit 21.  
 — *unobonata* Hepp. 239.  
*Lecideaceae* 21, 63, 279.  
*Leiodontium* (Sekt.) 130.  
*Leocarpus* 204.  
*Lepraria* 269, 275, 277.  
*Leptogium* 3—9, 16.  
*Leptonia* 139.  
*Letharia* 9, 33, 264, 268, 270, 285.  
*Lethariopsis* 304.  
*Leucodon* 266.  
*Lichen aurantiacus* Lat ur 309.  
 — *capensis* L. fil. 323.  
 — *chrysophthalmoides* Link. 318.  
 — *chrysophthalmus* L. 309.  
 — *flavens* Gmelin 329.  
 — *flavicans* Sw. 329.  
 — — Gmel. 329.  
 — *maritimus* Micheli 319.  
*Lichinaceae* 16.  
*Lindbladia* 206, 210.  
*Lobaria* 4, 5, 8, 9, 19, 20, 58, 266—269, 274, 278.  
 — *denudata* Hoffm. 312.  
 — *pulmonaria* f. *molybdina* Servit 19.  
*Lopholejeunea* 106, 114, 115,  
 — *Lamii* Reim. 124.  
*Lycogala* 211.  
*Lycopodiaceae* 161.  
*Lycopodium* 148, 151, 153, 154, 161, 162.  
  
*Macrohymenium* 129—130.  
 — *novo-guineense* Reim. 129.  
*Marsiliaceae* 159.  
*Massalonia* 278.  
*Microglæna* 269, 276.  
*Microphiale* 15.  
*Microthelia* 6, 13.  
*Mycoblastus* 65.  
*Myxomycetes* 201.  
  
*Naucoria* 139.  
*Nemastomataceae* 165.  
*Neobulgaria* F Petrak 85, 90, 91, 93.  
*Nephroma* 7—9, 20 73, 266, 267, 269, 278.  
*Nesolechia* 276.  
*Niorma* (Mass.) A. Zahlbr. (Sekt.) 338.  
 — *derelicta* Mass. 340.  
*Nitophyllum* 112.  
*Nolanea* 138, 139.

- Obtusifolia* Steph. 115.  
*Ochrolechia* 4, 5, 7, 9, 31.  
*Ombrophila* 92.  
*Omphalodium* 219.  
*Onoclea* 155, 157.  
*Opegrapha* 5, 6, 9, 14, 268, 277.  
*Ophioglossaceae* 160.  
*Ophioglossum* 155, 160.  
*Osmunda* 153, 159.  
*Osmundaceae* 159.  
  
*Pachyphiale* 8, 16.  
*Pannaria* 8, 9, 269, 278.  
*Pannariaceae* 18, 278.  
*Parmelia* 3, 4, 6—9, 32, 58, 59, 78—80, 230, 235, 264—269, 271, 273, 275, 283, 284.  
*chrysothyma* var. *ciliata* Mey. et Flot. 312.  
— *a innocua* Wallr. 312.  
— *β tentaculata* Wallr. 312.  
*cymbalifera* Eschw. 308.  
*filamentosa* Tayl. 329, 336.  
*furfuracea* 319.  
*Sieberiana* Laur. 315.  
*spinosa* Taylor 317.  
*villosa* Ach. 318.  
*Parmeliaceae* 32, 78.  
*Parmeliella* 8, 9.  
*Parmeliopsis* 78, 264, 268, 283.  
*Paxillus* 143.  
*Peltigera* 7—9, 20, 73, 74, 265—267, 269, 272, 274, 278, 279.  
*Peltigeraceae* 20, 73, 278.  
*Perichaena* 208, 211.  
*Peronospora* 177—201, 210.  
*Peronosporineae* 173, 210, 211.  
*Pertusaria* 4—9, 26, 27, 74, 75, 265, 267, 270, 275, 282.  
*pertusa* (L.) Tuck. f. *pisiformis* Servit 27  
*Pertusariaceae* 26, 74, 282.  
*Petractis* 3, 4, 15.  
*Peziza* 86.  
*Pezizaceen* 84.  
*Phaeophyceae* 1, 107.  
*Philonotis novoguineensis* Reim. 126.  
*Phyllitis* 158.  
*Physarum* 203.  
*Physcia* 3, 4, 7—9, 37, 38, 82, 83, 264—267, 273—275, 286.  
— (*Theloschistes*) *brevior* Wain. 320.  
— — — *halophila* Elenk. 321.  
— *chrysothyma a ciliata* DC. 312.  
— — var. *dilatata* Stizb. 312.  
— — var. *farnensis* (Ach.) Nyl. 315.  
— — f. *flavo-albida* Krplhb. 313.  
— — *β nuda* DC. 312.  
— *cymbalifera* Nyl. 308.  
— *euploca* Tuck. 340.  
  
*Physica erilis* Michx. 335.  
— *flavicans* Nyl. 326.  
— *hypoglauca* Nyl. 338.  
— *Magara* (Kotschy) Krplhb. 341.  
— *nodulifera* Nyl. 326.  
— *parietina* var. *spinulosa* Krplhb. 317.  
— *subexilis* Nyl. 338.  
— *villosa* f. *brevior* Nyl. 320.  
— — *β calvenscens* De Not. 319.  
— — *β caulescens* De Not. 319.  
— — var. *Dickieana* Lindsay 314.  
*Physciaceae* 37, 82, 286.  
*Phytomyxa* 201.  
*Phytophthora* 175.  
*Pilularia* 159.  
*Pinnatella Kuhliana* n. f. *coarctata* Flschr. 94.  
*Placodium* 78.  
*Placographa* 238.  
*Placolecania* 32.  
*Placynthium* 3, 5—7, 18, 19.  
— *subradiatum* (Nyl.) Arn. f. *a n e m o i - d e u m* Servit 18.  
*Plasmodiophora* 201.  
*Plasmopara* 175—177.  
*Platisma armatum* Hoffm. 312.  
— *denudatum* Hoffm. 312.  
*Platysma* 80.  
*Pleonosporium* 113.  
*Pleurotus* 137, 138, 144.  
*Polyblastia* 5—7, 11, 12.  
*Polyblastiopsis* 3, 13.  
*Polychidium* 269, 277.  
*Polycoccum* 276.  
*Polypodiaceae* 156.  
*Polypodium* 159.  
*Polysiphonia* 167—169.  
— *azorica* O. C. Schmidt 168.  
*Polystichum* 157, 209, 271.  
*Porina* 13, 61.  
— *langeana* Zschacke 61, 287, 291, \*292—294, 297, 299.  
*Porphyra* 109.  
*Protoblastenia* 4—7, 8, 34.  
*Pseudochlorodesmis* 106, 107.  
*Pseudoperonospora* 177.  
*Psora* 65, 279.  
*Psoroma* 269, 275, 278.  
*Psorotichia* 4, 16.  
*Pteridium* 150, 153, 154, 159.  
*Pterygium* 4, 16.  
*Pyrenocarpeae* 10.  
*Pyrenopsidaceae* 16.  
*Pyrenula* 4, 8, 9, 13, 14.  
*Pyrenulaceae* 13, 61.  
  
*Racodium* 63.  
*Ramalina* 4, 7, 9, 33, 81, 240, 264, 266, 285.  
*Reticularia* 207.  
*Rhinodina* 273, 286.

- Rhizocarpon 6—8, 59, 66, 219, 267, 273, 274, 280.  
 Rhizoclonium 102.  
 Rhizogonium 123—125.  
 — (Eurhizogonium) *Lamii* Reim. 123.  
 Rhodophyceae (I, 2), 109, 165.  
 Rhodomelaceae 167.  
 Rhodophyllidaceae 111.  
 Rhodymenia 113.  
 Rinodina 3, 4, 37.  
 Roccella phycopsis Ach. 341.  
 Russula alutacea 258.  
 — *amara* Kuč. 255.  
 — *amoena* Qué. 256.  
 — *amoenata* Britz 253—255.  
 — — *a. amara* Kuč. 254.  
 — *atropurpurea* Krlz. 257.  
 — *atrourubens* 257.  
 — *caerulea* Cke. 253, 255, 258.  
 — — Kuč. 254.  
 — — Pers. 254, 255.  
 — — *Krombholz* 254, 256.  
 — — Fries 254, 255.  
 — — (Pers.) Fr. 256.  
 — — 253.  
 — — *var. umbonata* Gill. 253.  
 — *cinereopurpurea* Krombh. 256.  
 — *citrina* Gill. 257.  
 — *cyanoxantha* Paul 253.  
 — *decolorans* *var. obscura* Rom. 258.  
 — *densifolia* 257.  
 — *depallens* *aut. nonn.* 258.  
 — *elatior-paludosa* 257.  
 — *fallax* (Fr.) Sacc. 254.  
 — *fusca* Qué. 259.  
 — *graveolens* Romell 256.  
 — *grisea* Pers. + *caerulea* Pers. 253.  
 — *heterophylla* Fr. 253.  
 — *lepida* Fr. 261.  
 — *luteo violacea* Krombh. 256.  
 — *Mairei* Sing. 260.  
 — *nauseosa-elegans* 257.  
 — *nitida* Fr. 254.  
 — *obscura* (Rom.) Pk. 258.  
 — *ochroleuca* 257.  
 — *palumbina* Quélet 253, 254.  
 — *Postiana* Rom. 253.  
 — *pubescens* Vel. 258.  
 — *puellaris* 257.  
 — *punctata* Gill. 256.  
 — — *Krombholz* 254, 256, 257.  
 — — *var. obscura* (Rom.) M.-Zv. 258.  
 — *rubra* Gill. 258, 260.  
 — *rubra* Krbz. 261.  
 — *seperina* Dup. 259.  
 — *Turci* Bres. 254, 257, 258.  
 — *Turci Velen.* 258.  
 — *vinosa* Lindb. 258.  
 — *xerampelina* Ricken 256.  
 — — Schäffer 256.  
 Saccaromyces 53.  
 Sagedia Ach. 287.  
 Sarcogyne 294, 295.  
 Sarcoscypha 92.  
 Sarcosoma 85, 87, 89, 90, 92.  
 Scapania 59.  
 Schistostegia osmundacea Web. et Mohr 301.  
 Schizymenia 165, 166.  
 Schriftleitung und Verlag 44.  
 Scinaia 110.  
 Sclerospora 175.  
 Scoliciosporum 66.  
 Segestria Fr. 287, 294.  
 — *lectissima* Fr. 287—291, \*292, 296, 297, \*298—300.  
 — *makrokarpa* E. Bachm. 287, 289, \*292, 297, \*298, 299.  
 Selaginella 148, 162.  
 Sematophyllum caespitosum n. f. *monsunien*se Flschr. 94.  
 Sepultura 92.  
 Solorina 73, 240, 272, 278.  
 Spatoglossum 109.  
 Speerscheidera Trev. 338.  
 — *euploca* Trevis. 340.  
 Sphacelaria 107.  
 Sphacelariaceae 107.  
 Sphaerophoraceae 14, 62, 277.  
 Sphaerophorus 9, 14, 62, 270, 273, 277.  
 Sphagnum 269.  
 — *Junghuhnianum* *var. gedeanum* n. f. *roseum* Flschr. 94.  
 Sphinctrina 264, 277.  
 Spirogyra 39—55.  
 Splachnum 121—123.  
 — *Weterbaueri* Reim. 122.  
 Spongospora 202, 210.  
 Spumaria 205.  
 Staurothele 3, 4, 12.  
 Stemonitis 205, 206.  
 Stereocaulon 59, 270, 272, 276, 281, 282.  
 Sticta 266, 269, 278.  
 Stictaceae 19, 278.  
 Symphyodon Perrottetii n. f. *robusta* Flschr. 94.  
 Tyloria 123.  
 Tetraplodon 118—121.  
 — *Lamii* Reim. 118.  
 Thamnia 271, 272, 276, 285.  
 Thelidium 5—7, 10, 276.  
 Theloschistaceae 37, 82.  
 Teloschistes 303—343.  
 — *africanus* (Mess.) A. Zahlbr. 325.  
 — *brevior* (Nyl.) Wain. 307, 320.  
 — *capensis* (L. f.) Malme 308, 323.  
 — — *var. puber* (Ach.) Malme 324.  
 — *chrysophthalmus* (L.) Th. Fr. \*305, 307, 309, 310.  
 — — *var. cinereus* Müll.-Arg. 311, 313.  
 — — *var. dilatatus* (Stizb.) Hillm. 311, 312.  
 — — *var. expallens* Müll.-Arg. 311, 314.

- Teloschistes chrysophthalmus* var. *flavobidus* (Krpłhb.) Malme 311, 313.  
 — — var. *hypoglaucoides* Hillm. 311, 314.  
 — — var. *leucoblepharis* Müll.-Arg. 311, 313.  
 — — var. *leucoloma* Müll.-Arg. 311, 314.  
 — — — f. *denudatus* (Hoffm.) Müll.-Arg. 311, 312.  
 — — var. *pulvinaris* A. Zahlbr. 311, 312.  
 — — — f. *armatus* (Hoffm.) Hillm. 311, 312.  
 — — var. *subinermis* Müll.-Arg. 311, 314.  
 — *costatus* (Str.) Hillm. 308, 327.  
 — — f. *macrosporus* Hillm. 329.  
 — — f. *tomentosus* Hillm. 329.  
 — *cymbalifer* (Eschw.) Müll.-Arg. 307, 308.  
 — *derelictus* (Mass.) A. Zahlbr. 340.  
 — *exilis* (Michx) Wain. 308, 335.  
 — — var. *dealbatus* (Flot.) Hillm. 337.  
 — — var. *pulvinatus* Hillm. 337.  
 — — var. *subexilis* (Nyl.) Hillm. 338.  
 — *cuplocus* (Tuck.) A. Zahlbr. 340.  
 — *flavicans* (Sw.) Norm. 303, 308, 229.  
 — — var. *acromelas* (Pers.) Müll.-Arg. 331, 333.  
 — — — var. *asper* Bouly de Lesd. 331, 333.  
 — — — — f. *glaber* Wain. 331, 332.  
 — — — — f. *hirtellus* Wain. 331, 332.  
 — — — — f. *cinerascens* (Stein) Müll.-Arg. 331, 332.  
 — — — var. *croceus* (Ach.) Müll.-Arg. 331, 333.  
 — — — var. *dealbatus* (Flot.) Hillm. 337.  
 — — — var. *hirtus* Hillm. 332, 334.  
 — — — var. *intermedius* Müll.-Arg. 332, 333.  
 — — — — f. *minor* 335.  
 — — — — var. *puber* (Mey et Flot.) Hillm. 331, 334.  
 — — — var. *pulvinatus* Hillm. 337.  
 — — — var. *subexilis* (Nyl.) Hillm. 338.  
 — *hypoglaucus* (Nyl.) A. Zahlbr. \*305, 338, 339.  
 — — — f. *nudus* Hillm. 339.  
 — *nodulifer* (Nyl.) Hillm. 308, 326.  
 — *perrugosus* Müll.-Arg. 307, 317.  
 — *scorigenus* (Mont.) Wain. 307, 322.  
 — *Siberianus* (Laur.) Hillm. 307, 315.  
 — *stellatus* (Mey. et Flot.) Müll.-Arg. 307, 322.  
 — *validus* (Müll.-Arg.) Hillm. 308, 326, 327.
- Teloschistes validus* *sorediosus* (Müll.-Arg.) Hillm. 327.  
 — *verrucosus* Hillm. 307, 325.  
 — *villosus f. calvescens* (De Not.) Hillm. 319.  
 — — — f. *fuscescens* Hillm. 319.  
 — *villosus* (Ach.) Norm. 307, 318.  
 — *sect. Niorma* A. Zahlbr. 338.  
 — *brevior f. halophila* (!) Oxn. 321.  
 — *brevis* (!) Wain. 320.  
 — *capensis* Malme 323.  
 — *chrysophthalmus* L. 309.  
 — — Th. Fries 309.  
 — — — f. *denudatus* Müll.-Arg. 312.  
 — — — var. *Siberianus* Müll.-Arg. 315.  
 — *cymbalifer* Hue 308.  
 — *cymbaliferus* Müll.-Arg. 308.  
 — *derelictus* A. Zahlbr. 340.  
 — *euplorus* A. Zahlbr. 340.  
 — *exilis* Wain. 336.  
 — — — var. *acromela* (!) Müll.-Arg. 334.  
 — *flavicans* var. *aspera* (!) B. d. Lesd. 333.  
 — — — f. *cinerascens* Müll.-Arg. 332.  
 — — — var. *costatus* Str. 327.  
 — — — var. *croceus* Müll.-Arg. 333.  
 — — — var. *exilis* Müll.-Arg. 336.  
 — — — f. *glabra* (!) Wain. 332.  
 — — — f. *hirtella* (!) Wain. 332.  
 — — —  $\beta$  *intermedius* Müll.-Arg. 333.  
 — — — var. *intermedius* Müll.-Arg. 333.  
 — — — f. *lactus* (Ach.) Hillm. 335.  
 — — — var. *peruensis* Malme 335.  
 — — — var. *puberus* Müll.-Arg. 335.  
 — — — *a tenuissimus* Müll.-Arg. 332.  
 — — — f. *tenuissimus* Hue 332.  
 — *hypoglaucus* A. Zahlbr. 338.  
 — *scorigena* (!) Wain. 322.  
 — *scorigenus* Str. 322.  
 — *stellatus* Müll.-Arg. 322.  
 — *villosus* Norm. 318, 320, 322.
- Thelotrema* 9, 14.  
*Thelotremaceae* 14.  
*Thuidium dodabettense* Flschr. n. sp. 94.  
 — *glaucinoides* n. f. *pendulum* Flschr. 94.
- Tichothecium* 276.  
*Tomaselia* 3, 14.  
*Tomenthypnum* 155.  
*Tonia* 3, 6—8, 25, 273, 280.  
*Tornabenia africana* 324.  
 — *capensis* 324.  
 — *flavicans* Mass. 329.  
 — — — f. *cinerascens* Stein 332.
- Tremellaceae* 84.  
*Trentepohlia* 269.  
*Trichia* 207, 208, 210.  
*Trismegistia rigida* n. f. *viridis* Flschr. 94.
- Trypetheliaceae* 14.  
*Tubulina* 207.

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

Ulva 96.  
 — lactuca L. f. pulvinata O. C. Schmidt 96.  
 Ulvaceae 95.  
 Ulvella 97.  
 Umbilicaria Ach. 240, 241.  
 — Hoffm. 219, 220, 229, 231, 240.  
 — anthracina Wulf. 249.  
 — — a. laevis 250, 251.  
 — — b. nuda 250, 251.  
 — —  $\beta$  thesselata 250.  
 — depictum 248.  
 — hyperborea 249.  
 — polyrhiza Fries 243.  
 — spodochoa Hoff. 240.  
 — — (Hoff.) var. mammulata 241  
 — vellea Hoffm. 246, 248, 249.  
 — — a. hirsuta Schaer. 246, 248.  
 — —  $\beta$  depressa 247, 248.  
 — — — c. abortiva 247.  
 — — — cinereo rufescens 247.  
 — — — hirsuta 247.  
 — — — a papyria 248.  
 — — — e. prolifera 247.  
 — —  $\beta$  — d. rupta 247.  
 — — — f. subpedicellata 247.  
 — — — velleiformis 247.  
 — — — b. vulgaris 247.  
 — — —  $\gamma$  spadochoa 247.  
 — — — abortiva 248.  
 — — — aenea 247.  
 — — — cinereo rufescens 247, 248.  
 — — — cirrhosa 248.  
 — — — a grisea 248.  
 — —  $\mu$  — leprosa 247.  
 — — — rupta 248.

Umbilicaria virginis Schaer 248, 249.  
 Umbilicariaceae 219.  
 Uromyces 212.  
 Usnea 9, 33, 34, 81, 264, 266—268, 285.  
 — capensis Hoffm. 323.  
 Usneaceae 33, 81, 285.  
 Ustilago 212.

Valonia 97, 98.  
 Valoniaceae 97  
 Verrucaria 3—8, 10, 61, 272, 276, 289.  
 — parmigerella Zahlbr. f. circuma-  
 — rata Servit 11.  
 Verrucariaceae 10, 61, 276.

Warburgiella hygrophila n. f. minor  
 Flschr. 94.  
 — papuana Reim. 127  
 Woodsia 148.

Xanthoria 7, 37, 82, 264—266, 274, 275,  
 282, 303, 304.  
 — a Xanthophyscia Stizb. 338.  
 — spinulosa Hillm. 317.  
 Xylographa 62, 268, 270, 277

Zanardinia 109.

## III. Autorennamen des Repertoriums.

Abbott, E. V 147  
 Abe, T 132.  
 Adams, J. T 147.  
 Aggar, T. S. R. 128.  
 Aggérie, Mlle. 90, 154.  
 Aggéry N. et Mlle. 57, 66.  
 Agostini, A. 141.  
 Alcock, N. E. 57.  
 Aljawdina, K. P 128.  
 Allan, H. H. 73, 78.  
 — M. P 91.  
 Allard, H. A. 150.  
 Allen, Ruth F 57.  
 — Walter S. 78.  
 Allorge, P 29, 50, 73, 142.  
 Amadori, L. 81.  
 Amann, J. 74.  
 Anachin, I. K. 125.  
 Anders, Jos. 71.  
 Anderson, J. A. 154.

Andrews, F. M. 71, 116.  
 Angst, E. C. 45, 78.  
 Angst, L. 51.  
 Anonymus 42, 78, 81, 116.  
 Apostolides, C. A. 147  
 Aptekar, E. 118.  
 Arêa, A. E. de 61.  
 Arens, K. 57  
 Aristowsky, W. M. 118.  
 Arndt, A. 57  
 Arrhenius, O. 81.  
 Arthold, M. 81.  
 Arthur, J. C. 57.  
 — J. M. 147.  
 Ashby, S. F 147.  
 Asano, Mitizo 140.  
 Ashplant, H. 147  
 Atanasoff, D. 147.  
 Atkins, D. 128.  
 Aubel, E. 57.