

V. Mittelfranken.

Für den Bezirk Ansbach: Herr Fr. Boas in Hennenbach;
 " " " Lehrer K. Haas in Ansbach;
 " " " Apotheker Nusshardt in Bruckberg;
 " " " Lehrer Stetter in Immeldorf.
 " " Feuchtwangen: Herr Hauptlehrer Schmidt in Feuchtwangen.
 " " Heilsbronn: Herr Kantor R. Ströbel in Heilsbronn.
 " " Hersbruck: Herr Apotheker Fr. Bannig in Hersbruck.
 " " Hilpoldstein: Herr Lehrer M. Flier in Ebenried.
 " " Windsheim: Herr Lehrer E. Holl in Windsheim.

VI. Unterfranken.

Für den Bezirk Gemünden a/M.: Frau Malwine Weifs, Forstamtsassessorgattin
 in Gräfendorf.
 " " Hofheim: Herr Forstamtsassistent Bauer in Gofsmannsdorf.
 " " Kissingen: " Reallehrer A. Knörzer in Eichstätt.
 " " Schweinfurt: Herr Lehrer Schuster in Obbach.
 " " Wertheim a/M. (badischer Grenzbezirk): Herr Dr. M. Gottschall in Wertheim a/M.

VII. Schwaben.

Für den Bezirk Füssen: Herr Pfarrer A. Zick in Rieden.
 " " Neu-Ulm: Herr Assistent Otto Renner in München.
 " " Obergünzburg: Herr Lehrer A. Sohler in Untrasried.
 " " Rain: Herr Lehrer J. B. Zinsmeister in Wengen.

Allen verehrl. Einsendern sowie insbesondere auch dem Kgl. Bezirksamte Ansbach, welches durch Anregungen an die Lehrerschaft des Bezirkes Ansbach unsere Sache wesentlich unterstützte, sei hiemit der beste Dank der Bayer. Bot. Gesellschaft ausgesprochen. Zugleich stellt die Vorstandschaft an alle unsere verehrlichen Mitglieder und geschätzten Mitarbeiter neuerdings die Bitte, durch Fortsetzung der Beobachtungen jener in unserem Fragebogen genannten Pflanzen und zwar in allen Teilen Bayerns unsere Bestrebungen fördern zu helfen; denn nur bei möglichster Vollständigkeit der Angaben lässt sich ein genaues Bild über die geographische Verbreitung der einzelnen Pflanzen gewinnen und auch nur durch das Zusammenwirken vieler Kräfte wird es möglich sein in absehbarer Zeit ein Resultat unserer Bemühungen zu erzielen.

III. Flora exsiccata Bavaria: Bryophyta.

Herausgegeben von der Kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg.
 Am 15. Dez. 1903 erschienen mit Beiträgen von Ad. Brückner-Coburg, Ig. F. Ammiller-Regensburg, H. Paul-München, M. Schinnerl-München, A. Schwab-Ebnath, A. Vill-Gerolzhofen, Chr. Zahn-Nürnberg, A. Zick-Rieden.

Lieferung 9—12. Nr. 201—300.

Inhalt: 201 Alicularia minor (Nees) Limpr. 202 Alicularia scalaris (Schrad.) Corda. 203 Aneura latifrons Lindb. 204 Blepharostoma trichophyllum (L.) Dum. 205 Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. 206 Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. forma. 207 Cephalozia connivens (Dicks.) Spruce. 208 Cephalozia Lammersiana (Hüben.) Spruce. 209 Cephalozia media Lindb. 210 Cephaloziella trivialis Schiffn. 211 Cincinnulus trichomanis (L.) Dum. ster. propagulif. 212 Cincinnulus trichomanis c. fr. 213 Cincinnulus trichomanis var. Sprengelii Nees ster. 214 Diplophyllum albicans (L.) Dum. 215 Fossombronia pusilla (L.) Lindb. 216 Geocalix graveolens (Schrad.) Nees. 217 Jamesoniella autumnalis (DC.) Steph. ster. 218 Lophozia Floerkei (Web. et Mohr) Steph. ster. 219 Lophozia inflata (Huds.) Howe. 220 Lophozia lycopodioides (Wallr.)

Steph. ster. 221 *Odontoschisma denudatum* (Nees) Dum. ster. 222 *Odontoschisma sphagni* (Dicks.) Dum. ster. 223 *Pellia Fabroniana* Raddi. 224 *Scapania dentata* Dum. 225 *Scapania undulata* (L.) Dum. 226 *Sphagnum compactum* DC. 227 *Sphagnum contortum* Schultz. 228 *Sphagnum cuspidatum* (Ehrh.) Warnst. 229 *Sphagnum cuspidatum* var. *plumosum* Br. germ. 230 *Sphagnum cuspidatum* var. *submersum* Schimp. 231 *Sphagnum cymbifolium* (Ehrh. p. p.) Warnst. 232 *Sphagnum cymbifolium* var. *virescens* Russ. 233 *Sphagnum fuscum* (Schimp.) v. Klinggr. 234 *Sphagnum Girgenschnii* Russ. 235 *Sphagnum Girgensohnii* var. *xerophyllum* Russ. 236 *Sphagnum obtusum* Warnst. 237 *Sphagnum papillosum* Lindb. var. *normale* Warnst. 238 *Sphagnum parvifolium* (Sendt.) Warnst. 239 *Sphagnum parvifolium* var. *Warnstorffii* C. Jensen. 240 *Sphagnum quinquefarium* (Lindb.) Warnst. 241 *Sphagnum riparium* Aongstr. 242 *Sphagnum rubellum* Wils. var. *versicolor* Warnst. 243 *Sphagnum Russowii* Warnst. 244 *Sphagnum Russowii* var. *purpurascens* Russ. 245 *Sphagnum subnitens* Russ. et Warnst. 246 *Sphagnum subsecundum* (Nees) Limpr. 247 *Sphagnum subsecundum* var. *heterophyllum* Warnst. 248 *Sphagnum teres* (Schpr.) Aongstr. 249 *Sphagnum teres* var. *squarrulosum* (Lesqu.) Warnst. 250 *Sphagnum Warnstorffii* Russ. 251 *Barbula unguiculata* (Huds.) Hedw. 252 *Bruchia vogesiaca* Schwägr. 253 *Bryum argenteum* L. 254 *Bryum Duvalii* Voit ster. 255 *Bryum pallens* Swartz. 256 *Ceratodon purpureus* (L.) Brid. 257 *Grimmia ovata* Web. et Mohr. 258 *Grimmia pulvinata* (L.) Smith. 259 *Mildeella bryoides* (Dicks.) Limpr. 260 *Mniobryum carneum* (L.) Limpr. 261 *Orthotrichum affine* Schrad. 262 *Orthotrichum pumilum* Swartz. 263 *Orthotrichum rupestre* Schleich. 264 *Phascum cuspidatum* Schreb. 265 *Philonotis fontana* (L.) Brid. 266 *Philonotis borealis* (Hag.) Limpr. f. laxa. 267 *Rhodobryum roseum* (Weis) Limpr. 268 *Schistidium albicola* (Sw.) var. *rivulare* Wahlenb. 269 *Schistidium apocarpum* (L.) Br. eur. 270 *Schistidium gracile* (Schleich.). 270 b) *Schistidium gracile* f. *transitoria*. 271 *Selligeria recurvata* (Hedw.) Br. eur. 272 *Timmia bavarica* Hessl. 273 *Tortula montana* (Nees) Lindb. ster. 274 *Tortula papillosa* Wils. ster. 275 *Tortula ruralis* (L.) Ehrh. 276 *Antitrichia curtipendula* (Hedw.) Brid. 277 *Brachythecium albicans* (Neck.) Br. eur. var. *dumetorum* Limpr. 278 *Brachythecium albicans* var. *jalaceum* Warnst. 279 *Brachythecium rutabulum* (L.) Br. eur. 280 *Brachythecium salebrosum* (Hoffm.) Br. eur. 281 *Brachythecium salebrosum* var. *longisetum* Br. eur. 282 *Brachythecium velutinum* (L.) Br. eur. 283 *Eurhynchium crassinervium* (Tayl.) Br. eur. 284 *Eurhynchium striatum* (Schreb.) Schimp. 285 *Fontinalis gracilis* Lindb. 286 *Heterocladium heteropterum* (Bruch) Br. eur. ster. 287 *Heterocladium heteropterum* var. *flaccidum* Br. eur. ster. 288 *Homalia trichomanoides* (Schreb.) Br. eur. 289 *Hypnum commutatum* Hedw. 290 *Hypnum chrysophyllum* Brid. 291 *Hypnum intermedium* Lindb. 292 *Hypnum pseudofluitans* (Sanio) v. Klinggr. ster. 293 *Hypnum stellatum* Schreb. 294 *Hypnum vernicosum* Lindb. ster. 295 *Isothecium myosuroides* (Dill. L.) Brid. ster. 296 *Isothecium myurum* (Pollich) Brid. 297 *Plagiothecium elegans* Sulliv. var. Schimperi Limpr. ster. 298 *Plagiothecium undulatum* (L.) Br. eur. 299 *Thamnium alopecurum* (L.) Br. eur. 300 *Thuidium tamariscinum* (Hedw.) Br. eur.

(Eine vollständige Serie von Nr. 1—300 steht noch zur Verfügung.)

IV. Vereinsnachrichten.

Bericht über die ordentliche Mitgliederversammlung vom 15. Dez. 1903.

Nachdem der I. Vorsitzende die rechtzeitige Ausschreibung der Versammlung und die Beschlussfähigkeit derselben konstatiert hatte, gab er einen Überblick über das abgelaufene Vereinsjahr. Dank dem opferwilligen Zusammenarbeiten sowohl der Münchener als der auswärtigen Mitglieder kann die Tätigkeit des Vereins als eine ersprießliche bezeichnet werden. Die Zahl der ordentlichen Mitglieder erfuhr eine Zunahme von 28. Drei Mitglieder sind im Laufe des Jahres verstorben; die Anwesenden ehren deren Gedächtnis, indem sie sich zu einem Trauersilentium von ihren Sitzen erhoben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [1_1904](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Flora exsiccata Bavaria: Bryophyta. 348-349](#)