

Diverse Berichte

nudum) von Lindau. Ein reiches Material, das Herr Lehrer Ruefs im verflossenen Sommer am Bodensee an den genannten Orten sammelte, lehrt nun aber deutlich, daß dort die *var. campestre* vorkommt, die sich durch zugespitzte, meist mit deutlicher Spitze versehene Hüllspelzen vom Typus unterscheidet. Nach seiner Angabe dürften Pflanzen mit stumpfen oder abgestutzten Hüllspelzen in der dortigen Gegend überhaupt fehlen, sonach auch das typische *Tr. glaucum*. Das Exemplar im Herbarium Boicum des Kgl. Botan. Museums (leg. Dobel, „Lindau“), auf Grund dessen die Angabe in die Literatur kam, ist gleichfalls *var. campestre*. Diese Erkenntnis ist insofern lehrreich, als es Aschers.-Grbn. (l. c.) einigermaßen zweifelhaft scheint, ob die *var. campestre*, die bisher hauptsächlich im Mittelmeergebiet, sodann bei Vidy am Genfer See und an den Rheindämmen bei Straßburg konstatiert wurde, „wirklich nur eine Form des *T. glaucum* darstellt, oder ob nicht etwa eine der zahlreichen hybriden Formen der Art mit *T. repens* vorliegt.“ Nachdem sich am bayerischen Bodenseeufer ausschließlich die *var. campestre* findet und an den Ufern der angrenzenden Nachbarstaaten überhaupt nicht vorkommt, dürfte die Annahme einer besonderen Rasse jedenfalls näher liegen als die eines Bastardes.

II. Literaturbesprechungen.

Dr. Gustav Hegi und Dr. Gustav Dunzinger, *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. München, J. F. Lehmanns Verlag.

In den letzten Wochen begann genanntes Werk zu erscheinen, das in 70 monatlichen Lieferungen (à 1 Mark) zur Ausgabe gelangen soll. Die beiden ersten Lieferungen, die bereits vorliegen, enthalten eine Erklärung der wichtigsten lateinischen Art- und Varietätsbezeichnungen, eine Belehrung über den inneren Bau des Pflanzenkörpers, die sich durch mehrere Lieferungen fortsetzen wird, mit sehr instruktiven Illustrationen, sodann die Darstellung der echten Farne (*Filices*) und einen Teil der Wasserfarne (*Hydropterides*). Wenn man erwägt, daß die mehrere Tausende kostenden *Icones* von Reichenbach, die übrigens zum Teil veraltet sind, von wenigen Privaten beschafft werden können; daß die *Flora von Hallier* ungezählte Irrtümer aufweist; daß die *Flora von Thomé*, die nunmehr, soweit die Phanerogamen und Gefäßkryptogamen in Betracht kommen, in neuer Auflage erschienen ist, die neueren Forschungen auf dem Gebiete der Systematik und Pflanzengeographie allzu wenig berücksichtigt; wenn man absieht von den übrigen meist enttäuschenden „Pflanzenatlanten“: so kann das Bedürfnis nach einem nicht zu kostspieligen populär-botanischen Werke nicht in Abrede gestellt werden. Nach meiner Ansicht entspricht nun vorliegende *Flora* den zu stellenden Anforderungen vollständig. Der weitaus größte Teil der Arten gelangt in vortrefflich kolorierten und vorzüglichen schwarzen Bildern zur Darstellung (häufig auch mit sehr lehrreichen Details). Der Text trägt nicht allein den Pflanzenbezeichnungen in den verschiedenen Ländern und den Volksnamen sowie der Folkloristik überhaupt Rechnung sondern gibt auch neben einer in präziser Kürze gehaltenen Beschreibung die bisher in Mitteleuropa beobachtete sowie die allgemeine Verbreitung der Arten und charakterisiert die wichtigsten Abänderungen. Unter solchen Umständen wird dieses Werk berufen sein Privaten, die sich mit unserer heimischen Pflanzenwelt vertraut machen wollen, als vorzüglicher Führer zu dienen; es sollte aber auch in keiner unserer Lehrer- und anderen öffentlichen Bibliotheken fehlen.

Dr. Vollmann.

III. *Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta.*

Herausgegeben von der Bot. Ges. in Regensburg.

Am 1. Dez. 1906 erschienen Lieferung 21—24 (Nr. 501—600), die u. a. folgende von Bauer-Smichow, Brückner-Coburg, Familler-Regensburg, Lederer-Amberg, Kaulfufs-Nürnberg, Schwab-Ebnath, Vill-Gerolzhofen gesammelte Seltenheiten enthalten:

Alicularia minor Limpr. f. ster., *Al. minor* var. *suberecta* Schiffn. ster., *Cin-cinnulus trichomanis* Dum. var. *Neesianus* Mass. ster., *C. succicus* (Arnell et Persson) ster., *Madotheca Baueri* Schiffn. ster., *M. platyphylla* Dum. var. *subsquarrosa* Schiffn. f. ster., *M. rivularis* Nees ster., *Riccia Hübeneriana* Nees var. *Pseudofrostii* Schiffn. ster., *Sphagnum Dusenii* C. Jensen, *Sph. fallax* v. Klinggr., *Sph. Schultzii* Warnst., *Sph. subsecundum* Limp. var. *bavaricum* Warnst. f. *microphylla*, *Sph. subsecundum* Limp. var. *bavaricum* Warnst. f. *macrophylla*, *Campylostelium saxicola* Br. eur., *Desmatodon cernuus* Br. eur., *Entosthodon ericetorum* Br. eur., *Grimmia incurva* Schwägr. ster., *Hymenostomum tortile* Br. eur., *Polytrichum decipiens* Limpr., *Weisia rutilans* Lindb., *Anomodon rostratus* Schimp. ster., *Brachythecium laetum* Br. eur., *Heterocladium squarulosum* Lindb. ster., *Hypnum decipiens* Limpr. ster., *H. Haldanianum* Grev., *H. Vaucheri* Lesqu. ster., *Myurella apiculata* Br. eur. ster. — Ein vollständiges Exemplar steht noch zur Verfügung.

IV. Vereinsnachrichten.

Bericht über die ordentliche Mitgliederversammlung vom 11. Dez. 1906.

Der vom 1. Vorsitzenden gegebenen Übersicht über das verflossene Vereinsjahr zufolge befand sich die Entwicklung der Gesellschaft erfreulicherweise durchaus in aufsteigender Richtung. Sowohl die Tätigkeit der Münchener Mitglieder, wie sie sich bei Versammlungen und Exkursionen erwies, als auch die rege Mitwirkung auswärtiger Mitglieder an der Lösung der Aufgaben der Gesellschaft geben davon Zeugnis. Es ist auch besonders anerkennenswert, daß eine Anzahl von Mitgliedern sich im Laufe des Jahres wieder zum Studium und zur wissenschaftlichen Bearbeitung einzelner Forschungsgebiete herbeigelassen hat. Die Mitgliederzahl betrug am Jahreschlusse: 289 und-zwar 275 ordentliche (+ 19) und 14 Ehrenmitglieder (+ 1). Gestorben sind: das Ehrenmitglied Prof. Dr. G. Holzner in München am 18. Febr., die ordentlichen Mitglieder Fr. Holzmann, prakt. und Bahnarzt in Feldkirchen bei Westerham, im Nov. und Dr. C. O. Harz, Kgl. Professor an der tierärztlichen Hochschule in München, am 5. Dezbr.

Die Rheinpfalz, die im letzten Jahre in das Arbeitsgebiet der Gesellschaft einbezogen wurde, lieferte 12 Mitglieder.

Auf Empfehlung unserer Publikationen von seiten des Kgl. Staatsministeriums des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten haben sich bis jetzt 30 Studienanstalten Bayerns zum Abonnement gemeldet. Durch nochmalige Versendung des Rundschreibens sollen weitere Anstalten für das Abonnement gewonnen werden.

Dem Kgl. Kultusministerium, der Kgl. Akademie der Wissenschaften sowie dem Landrate von Oberbayern wurde der Dank der Gesellschaft für die geleisteten Zuschüsse zum Ausdruck gebracht. Nicht minder herzlicher Dank wurde aber demjenigen Mitgliede gezollt — der Name soll seinem Wunsche entsprechend ungenannt bleiben —, das der Gesellschaft zur Begleichung ihres Defizits die Summe von 200 Mark in hochherzigster Weise zum Geschenke machte. Möchte dieses edle Beispiel Nachahmer finden!

Wissenschaftliche Tätigkeit der Gesellschaft.

a) Publikationen: „Mitteilungen“ Nr. 38—40 des I. Bandes; Nr. 1 des II. Bandes (samt Inhaltsverzeichnis des I. Bandes).

b) Versammlungen: In 46 Sitzungen wurden 26 Vorträge und 5 Diskussionsabende gehalten. Eingehende Besprechungen erfuhren die Gattungen *Galium*, *Menta*, *Phyteuma*, *Achillea*; ferner einzelne Artengruppen bzw. Arten der Gattungen *Capsella*, *Nuphar*, *Epilobium*, *Euphrasia*, *Carex*, *Salix*, *Orchis*, *Ophrys*. Von sechs Mitgliedern wurden Gallenbildungen und teratologische Bildungsabweichungen demonstriert. Seltene Pflanzen wurden von 22 Mitgliedern vorgezeigt bzw. besprochen. Es fanden an 27 Abenden Literaturbesprechungen statt. Gemeinsame Exkursionen waren 11 geplant, wovon zwei wegen Ungunst der Witterung unterbleiben mußten.

Gehaltene Vorträge:

5. XII. 05. Herr Kustos Privatdozent Dr. Hegi: über Anlage und Bedeutung der
Alpengärten.
14. XII. 05. „ Dr. Gentner: Der Zwergwuchs im Pflanzenreiche.
2. I. 06. „ stud. rer. nat. Marzell: über Volksbotanik.
9. I. 06. „ Univ.-Prof. Dr. Heh. Mayr: über die ursprüngliche Verbreitung der
Nadelbäume in Süddeutschland.
23. und 30. I. 06. Herr Prof. Dr. Vollmann: über die Gattung *Menta*.
6. II. 06. Herr Prof. Dr. C. O. Harz: über Staub- und Bakteriengehalt der Luft.
13. II. 06. „ Assistent Dr. Paul: über Moorbildung, bes. Vergleich der baye-
rischen Moore mit denen Norddeutschlands.
13. II. 06. „ Assistent Hepp: über die Flora von Passau.
8. III. 06. „ Univ.-Prof. Dr. Rothpletz: Beziehungen der Geologie zur Pflanzen-
geographie.
13. III. 06. „ stud. rer. nat. von Schönhau: über die Fortpflanzung der Laubmoose.
20. III. 06. „ Oberexpeditor F. Naegele: über den gegenwärtigen Stand der
floristischen Durchforschung Bayerns.
27. III. 06. „ Hauptlehrer Schinnerl: über Lebermoose.
3. IV. 06. „ Assistent Dr. Paul: über die Kalkfeindlichkeit der Sphagneen.
24. IV. 06. „ stud. rer. nat. Marzell: über die Gattung *Phyteuma*.
16. X. 06. „ Gymnasiallehrer Schnetz: über den Formenkreis der *Rosa glauca*.
23. X. 06. „ Prof. Dr. Vollmann: über d. Vegetationsverhältnisse d. Algäuer Alpen.
30. X. 06. „ Privatdozent Kustos Dr. Hegi: Botanische Streifzüge an der Riviera.
6. XI. 06. „ Dr. Gentner: über die Besiedelung des Bodens durch die Pflanzen.
20. XI. 06. „ Generaldirektionsinspektor Stützer: Vegetations- und Landschafts-
bilder aus dem Norden Europas und Asiens.
27. XI. 06. „ Korpsstabsveterinär a. D. Kraenzle: über die Gattung *Achillea*.
4. XII. 06. „ Univ.-Prof. Dr. Giesenhagen: Die Pflanzenwelt des Meeres.

Demonstrationen: Von Gallenbildungen: Herr Kustos Dr. Ross; teratologischer Vorkommnisse: die Herren Binder, Bühlmann, Kühles, Marzell, Naegele, Trutzer; Adventivflora: Herr Kraenzle; verschiedener seltener Pflanzen: die Damen und Herren Bevilacqua, Binsfeld, Bossert, Bühlmann, Diefsl, Ernst, Fleifsnier, Hegi, Hepp, Könen, Kollmann, Mettenleitner, J. Maier, J. Mayer, B. Meyer, Paul, Ruels, Schinnerl, von Schönhau, Schuster, Töpffer, Trutzer, Vollmann.

Besprechungen von Arten der Gattungen *Capsella*, *Nuphar*, *Euphrasia*, *Carex*, *Salix*, *Epilobium*, *Orchis*, *Ophrys*: die Herren Fleifsnier, Hepp, Ross, Schuster, Toepffer, Vollmann.

c) Gemeinsame Exkursionen: Am 13. Mai nach Roggenstein—Alling—Bruck (Familienausflug); am 26. und 27. Mai nach Saulgrub—Eckfilz—Breitmoos—Langerfilz; am 10. Juni nach Kaufering—Lechfeld (Führung Herr Prof. Bachmann aus Landsberg); am 16. und 17. Juni nach Wolnzach—Reichertshofen; am 29. Juni nach Wefsling—Etterschlag—Schlierfelder Moor—Steinebach; am 8. Juli nach Aying—Glonn; am 5. August nach Kirchseeon—Ebersberg—Isen; am 2. September nach Rosenheim—Schechen—Langenpfunzen; am 18. November nach Tegernsee—Neureut—Schliersee (Kryptogamen-Exkursion).

d) Pflanzengeographische Durchforschung. Die höchst zeitraubende Arbeit der Sammlung des in der Literatur und in den von den Teilnehmern an der Durchforschung eingelaufenen Berichten enthaltenen Materials ist nunmehr nahezu abgeschlossen, so dafs in nächster Zeit mit der Publikation der Ergebnisse begonnen werden kann, die ausserdem noch abhängig ist von der Genehmigung eines weiteren in Aussicht stehenden Zuschusses der Kgl. Akademie der Wissenschaften, durch den die hohen Herstellungskosten des nötigen Kartenmaterials gedeckt werden müssen. In die Kommission zur Durchführung dieser Arbeiten wurde im Laufe des Jahres noch Herr Jul. Schuster, stud. rer. nat., gewählt.

Bibliothekbericht.

Die Bibliothek wurde im Gesellschaftsjahr 1905—06 von 97 Mitgliedern (darunter drei auswärtige) benutzt, an die 241 Nummern ausgeliehen wurden.

Der Zuwachs beträgt in der allgemeinen Abteilung 76 Nummern: Gaben von Frau Prof. André-Eysn und den Herren Kgl. Kreisschulrat a. D. M. Britzelmayr, Kgl. Prof. Dr. H. Dingler, Lehrer M. Goldschmidt, Kgl. geistl. Rat P. Ant. Hammerschmid, Kgl. Kustos und Privatdozent Dr. Hegi, Pharmazeut R. Holler, † Prof. Dr. Holzner, Korpsstabsveterinär J. Kraenzle, Prof. Dr. Lauterborn, J. F. Lehmanns Verlag, Dr. Graf zu Leiningen, Dr. Lindinger, Dr. H. Paul, Kgl. Medizinalrat Dr. Rehm, K. Rubner, Jul. Schuster, Max Schulze, Ad. Toepffer, Kgl. Prof. Dr. Vollmann, Kgl. Prof. L. Walsner, und Anschaffungen aus Vereinsmitteln: Ascherson und Gräbner, Synopsis Lieferung 42 und 43, und Briquet, Internationale Regeln der botanischen Nomenklatur.

Die Abteilung der Gesellschafts- und Zeitschriften vermehrte sich um 183 Nummern durch Austausch unserer Schriften mit den Publikationen von 89 Gesellschaften und Instituten und Abonnement auf das Botan. Centralblatt und die Österr. Botan. Zeitschrift.

Ein genaues Verzeichnis der eingegangenen Gesellschaftsschriften wird, zugleich als Empfangsanzeige, im nächsten Bericht erscheinen.

Das Gesellschaftsherbar

wurde im Jahre 1906 durch Geschenke der nachbezeichneten Herren bereichert: Kreisschulrat Britzelmayr: *Lichenes exsiccati* Nr. 743—847; Korpsstabsveterinär a. D. Kraenzle: *Flora exsiccata Bavarica*, Faszikel XII; Privatier Toepffer: *Salicetum exsiccatum* Faszikel I. Ferner machten Zuwendungen die Herren: Prof. Bachmann aus Landsberg sowie die Mitglieder Bühlmann, Diefsl, Eigner, Ernst, Gerstlauer, P. Hammerschmid, Dr. Herz, Dr. Kollmann, Dr. Graf zu Leiningen-Westerburg, Niebler, Dr. Paul, Dr. Poeverlein, Schaefer, Schinnerl, Schuster, Trutzer, Dr. Vollmann, Weber, Wengenmayr, Zinsmeister.

Kassabericht.

Pro 1906 betragen die Einnahmen 2132 M. 37 Pf., die Ausgaben 2168 M. 35 Pf.; mithin entziffert sich ein Passivkassarest von 35 M. 98 Pf., welcher jedoch durch pro 1907 bereits im voraus entrichtete Mitgliedsbeiträge in Höhe von 62 M. 50 Pf. in der Weise gedeckt wird, daß ein barer Kassabestand von 26 M. 52 Pf. verbleibt und ausgewiesen wird.

Da noch einige Mitglieder und Abonnenten mit ihren Beiträgen sich im Rückstand befinden, vermindert sich, in der Annahme, daß diese Ausstände demnächst eingehen werden, der Passivrest der Rechnung auf 13 M. 48 Pf.

Der Voranschlag pro 1907 bilanziert in Einnahme und Ausgabe mit 1909 M. 70 Pf.

Als Einnahmen sind in Ansatz gebracht: Zuschufs des hohen Landrates von Oberbayern 200 M., Zuschufs des hohen Ministeriums des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten 300 M., Mitgliederbeiträge incl. Rückstände 1189 M. 70 Pf., Abonnements 120 M., Verkauf von Berichten und Mitteilungen 100 M.

Als Ausgaben sind vorgesehen: Passivkassarest von 1906 35 M. 98 Pf., Zahlung für Bericht XI (1. Rate) 650 M., Mitteilungen 400 M., Porti 200 M., Zeitschriften, Bücher, Formulare 100 M., Miete 240 M., Inserate, Feuerversicherung und Herbar 50 M., sonstige gewöhnliche Ausgaben incl. Vereinsbeiträge 133 M. 72 Pf. und als außergewöhnliche Ausgabe für eine projektierte Linné-Feier im Mai 1907 100 M. Die vollständige Begleichung der Kosten des Berichtes XI soll anfangs 1908 betätigt werden.

Die spezielle Abrechnung für das pflanzengeographische Unternehmen weist aus: In Einnahme: Aktivrest pro 1905 476 M. 20 Pf., Zuschufs der Kgl. Akademie der Wissenschaften 400 M., Zinsertrag 20 M. 36 Pf.; in Aus-

gabe: 20 M. für ein Ortschaftenverzeichnis des Königreiches Bayern. Der Aktivrest pro 1906 beträgt 876 M. 56 Pf.

Die Jahresrechnung pro 1906 gestaltete sich weit günstiger als im Voranschlag pro 1906 angenommen werden konnte, da wir durch die oben erwähnte Zuwendung von 200 M. durch ein Mitglied in der Lage waren die Kosten für Bericht X vollständig zu decken.

Zum Ehrenmitgliede wurde ernannt der Bryologe L. Loeske in Berlin.

An Stelle des durch Beförderung nach Bamberg versetzten Herrn Kgl. Landgerichtsrates R. Binsfeld übernahm Herr Kgl. Justizrat J. Gleifsner die Vertretung der Gesellschaft im bayerischen Landesausschufs für Naturpflege, wo er im engeren Ausschusse fungiert.

Allen Mitgliedern, die sich um die Förderung der Gesellschaftsinteressen im abgelaufenen Jahre verdient gemacht haben, wurde der gebührende Dank erstattet.

Mitteilungen der Vorstandschaft.

Änderungen im Mitgliederstande. (Stand vom 15. Dez. 1906.)

Zugang:

Arnold Karl Fr., Kgl. Oberstlandesgerichtsrat, München (Pettenkoferstr. 26/III) — XVIc. — Biberstein Max von, Kgl. Oberförster a. D., München (Herzog Heinrichstr. 6/0) — XVIc. — Ferstl Max, stud. pharm., München (Türkenstr. 74/II) — XVIc. — Mack Joseph, Lehrer, München (Kurfürstenstr. 50/I) — XVIc. — Meyer Franz, stud. rer. nat., München (Amalienstr. 73/II) — XVIc. — Rubner Konrad, cand. forest., München (Nordendstr. 13/0) — XVIc. — Schiebel Johannes, Pfarrer, Tiefenbach (bei Oberstdorf) — XVb.

Abgang:

Edelmann Dr. Max, Kgl. Professor, München. — Harz Dr. C., Kgl. Professor an der tierärztlichen Hochschule, München †. — Holzmann Franz, pr. Arzt und Bahnarzt, Feldkirchen bei Westerham †. — Merkl J., appr. Apotheker, München. — Pöhlmann Adolf, Apotheker, Gräfenberg (fränk. Schweiz). — Sturm Anton, Fachlehrer für Gartenbau in Veitshöchheim. — Urban Fritz, Direktor der Kgl. Wein-, Obst- und Gartenbauschule in Veitshöchheim.

Anderweitige Änderungen (vergleiche Mitgliederverzeichnis).

Boas Friedrich, stud. rer. nat., München (Gabelsbergerstr. 54/III) — XVIc. — Gabler Adolf, Lehrer, Babenhausen — XVa. — Gehrer Max, Kgl. Sekretär, Tirschenreuth — XIIa. — Glaser Friedrich, Lehrer, Iffeldorf — XVIc. — Kittler Ch., Kgl. Oberlehrer, Nürnberg (Glockenhofstr. 43) — VIIia. — Kraenzle Joseph, Kgl. Korpsstabsveterinär a. D., München (Amalienstr. 24/II) — XVIc. — Niedermair Dr., Kgl. Bezirksarzt, Karlstadt a. M. — III. — Wüstenfeld Hermann, Chemiker, Berlin (Neues Tor 6/III). — Zametzer Philipp, Kgl. Forstmeister, Mauth (bei Freyung) — XIIb.

Behufs Herstellung eines richtigen Mitgliederverzeichnisses für den nächsten Bericht werden die verehrl. Mitglieder gebeten, Titel- und Wohnungsänderungen baldmöglichst dem I. Schriftführer, Herrn M. Schinnerl, Lindwurmstrafse 12/IV, mitzuteilen.

Inhalt: I. Wissenschaftliche Mitteilungen: M. Schinnerl, Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns (Schlufs), S. 13. — Hanemann, Zur Flora des Aischgebietes, S. 14. — X. Wengenmayr, Über Farbenvarietäten, S. 19. — Dr. H. Pöeverlein, Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen, S. 20. — Jos. Schnetz, Die Veilchenflora von Münnerstadt, S. 21. — Franz Vollmann, Über einige kritische Gramineenformen der bayerischen Flora, S. 22. — II. Literaturbesprechungen, S. 24. — III. Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta, S. 24. — IV. Vereinsnachrichten, S. 25.

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: 1907

Band/Volume: [2_1907](#)

Autor(en)/Author(s): Vollmann Franz

Artikel/Article: [Literaturbesprechungen. 24-28](#)