

KURZER BERICHT ÜBER DIE BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN

(BERICHTSZEIT 1959—60)

A. PERSONALSTAND

1) Botanische Staatssammlung:

Direktor:

Professor Dr. Hermann Merxmüller

Leiter der Kryptogamen-Abteilung:

Dozent Dr. Josef Poelt, Konservator

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Annelis Schreiber, Museumsassessorin

Dr. Helmut Roessler, Museumsassessor

Walter Gutermann, Hilfskraft (bis 1.5.1960)

Wolfgang Braun, Hilfskraft

Technische Mitarbeiter:

Waltrud Bärwinkel, Angestellte

Erich Albertshofer, Angestellter

Johann Piller, Angestellter

2) Institut für Systematische Botanik:

Vorstand:

Dr. Hermann Merxmüller, o. Professor für
Systematische Botanik an der Universität München

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Josef Poelt, Privatdozent

Dr. Dieter Podlech, wiss. Assistent

Dr. Martha Friedrich, Angestellte

Dr. Alexander Schmidt (D.Forsch.Gemeinschaft)

Alarich Kress (D.Forsch.Gemeinschaft)

Technische Mitarbeiter:

Erwin Bartels, Angestellter

3) Ehrenamtliche Mitarbeiter:

Dr. Gerhard Benl, Studienprofessor

Dr. Hans-Christian Friedrich, Konservator
am Botanischen Garten

Dr. Theodor Kupka

Dr. Ortrud Overkott, Studienprofessorin

Dr. Walter Wiedmann, Studienrat

B. SAMMLUNGSZUGÄNGE

Phanerogamen-Abteilung:

Bruxelles, Jardin Botanique de l'Etat (Belgisch-Kongo: 980) -- Chippendale, G., Alice Springs (Australien: 82) -- Cook, Chr., Cambridge (Batrachium: 30) -- Degener, O., Honolulu (Hawaii: 80) -- Foreau, G., Shembaganur (Indien: 104) -- Giess, W., Windhoek (Südwestafrika: 47) -- Hoffmann, W., Bad Pyrmont (Peru: 138) -- Kaspiew, B., Ainslie (Australien: 300; Indien: 350) -- Kew, Royal Botanic Gardens (Ostafrika: 25) -- Kinges, H., Mainz (Transvaal: 46 Gräser) -- Lobbichler, F., Oberstdorf (Karakorum: 692) -- Löffler, G., Mainz (Pakistan: 15) -- London, British Museum (Ostafrika: 32) -- Montréal, Jardin Botanique de l'Université (Kanada: 200) -- München, Botanischer Garten (Gartenherbarium: 15000) -- New York, Botanical Garden (Mexiko: 134; Kashmir: 110) -- Ottawa, Botany and Plant Pathology Laboratory (Kanada: 60) -- Paffen, K.H., Bonn (Karakorum: 300) -- Poelt, J., München (Griechenland: 82) -- Pretoria, National Herbarium (Süd- und Südwestafrika: 6300; Mexiko: 12) -- Rechinger, K.H., Wien (Griechenland und Kreta: 2250; Iraq: 408; Iran: 238; Euboea: 750) -- Renner, O., München (Europa: 3800) -- Robinson, E.A., Mapanza/Choma (Nordrhodesien: 400) -- Schlieben, H.J., Pretoria (Madagaskar: 240) -- Sinclair, J., Singapore (Malaya und Phillipinen: 170) -- St. Louis, Missouri Botanical Garden (Nordamerika: 365) -- Stopp, K., Mainz (Angola: 200) -- Washington, Smithsonian Institution (Mittel- und Südamerika: 154) -- Wien, Naturhistorisches Museum (Südafrika: 353; Feuerland und Patagonien: 110) -- Wild, H., Salisbury, Causeway (Südrhodesien: 210).

Kryptogamen-Abteilung:

Bresinsky, A., München (Pilze: 394) -- Boulder University, Colorado (Flechten aus Nordamerika: 95) -- Culberson, W., Durham (Flechten aus Nordamerika: 45) -- Doppelbaur, H., Günzburg (Parasitische Pilze: 60) -- Eichhorn, E., Regensburg (Uridineen: 2500) -- Foreau, G., Shembaganur (Moose und Farne aus Indien: 230) -- Genève, Conservatoire et Jardin Botaniques (Kryptogamen: 35) -- Göteborg, Botanisches Museum (Skandinavien: Leber-

moose: 145; Laubmooe: 218; Flechten: 97) -- Kurokawa, S., Tokio (Flechten aus Japan: 120) -- Lisowski, St., Posen (Moose aus Mittelasien: 89) -- Lund, Botanisches Museum (Moose aus Neuseeland: 50; Flechten aus Skandinavien: 202) -- Mass, W., München (Flechten aus Lappland: 15) -- Merxmüller, H., München (Farne aus Transvaal: 31) -- Nadvorník, J., Prag (Physciaceae: 32) -- Nichinan, Hattori Botanical Laboratory (Laub- und Lebermooe: 1250; Algen: 20; Farne aus Japan: 76) -- Oberdorfer, E., Karlsruhe (Flechten aus Chile: 23) -- Pavia, Laboratoria Crittogamico (Mycofl. Domingensis: 247) -- Petrak, F., Wien (Pilze: 11000) -- Poelt, J., München (Kryptogamen aus Griechenland: 85; Flechten aus Südfrankreich: 680; Pilze: 150) -- Poelt, J. und Meilhamer, Ch., München (Kryptogamen aus den Hohen Tauern: 108) -- Robinson, E.A., Mapanza/Choma (Flechten aus Nordrhodesien: 13) -- Sbarbaro, C., Spotorno (Flechten aus Ligurien: 9) -- Tavares, C.d.N., Lissabon (Flechten aus Portugal: 25) -- Turku, Botanisches Institut (Pilze aus Finnland: 500) -- Vezda, A., Brno (Flechten aus Böhmen: 400) -- Wien, Naturhistorisches Museum (Kryptogamen: 140) -- Zürich, Institut für Spezielle Botanik (Kleinpilze aus Mitteleuropa, Indien und Afrika: 162).

C. LICHENES ALPIUM

In der Berichtszeit wurden zu dieser Serie die Lieferungen IV und V ausgegeben. Die Scheden wurden wiederum auch in Heftform veröffentlicht.

An der Aufsammlung der Materialien waren diesmal beteiligt:

Clauzade, G., Apt - Doppelbaur, H., Günzburg - Poelt, C. und Poelt, J., München - Schmidt, A., München - Schröppel, A., Pfronten - Steiner, M., Bonn - Ullrich, H., Langelsheim.

D. WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

(soweit nicht in den "Mitteilungen" erschienen)

A N G E R E R , J. & J. P O E L T : Mykologische Notizen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 33:5-10 (1960)

B E C K , E. Über die Anthocyanen der Plumbaginaceae und Primulaceae. Zulassungsarbeit zur wiss. Prüfung für das Lehramt an Höheren Schulen (1959)

B E N L , G. Java Moss for decoration and as a spawning medium. A useful aquatic plant which has yet to be seen in Britain. 'Fishkeeping and Waterlife', London, 13 (13):655 (1958)

Ein neuer Wasserkelch aus Thailand: *Cryptocoryne blassii* de Wit 1960. Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift 13 (4):116-118 (1960)

E I G L E R , G. Zur Kenntnis der Flechtenstoffe der lobaroiden Arten der Flechtengattung *Lecanora* Ach. sens. ampl. in der Holarktis. Zulassungsarbeit (1959)

G Ä U M A N N , E. & J. P O E L T : Über die *Puccinia poae-aposseridis* n.sp. Phytopathologische Zeitschrift 37: 343-347 (1960)

G U T E R M A N N , W. Ein verkannter und übersehener Hahnenfuß in Bayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 33:23-26 (1960)

Floristische Notizen aus den Allgäuer Alpen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 33:27-29 (1960)

H E P P , E., H. M E R X M Ü L L E R & J. P O E L T : Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft II. Ber. Bayer. Bot. Ges. 32, Nachtr.: XIX - XXIX (1959)

M E R X M Ü L L E R , H. Prodromus der Flora von Südwestafrika. (Bericht). Mem. Soc. Brot. 13:93-95 (1958)

Die Pflanzenwelt. In ENGELHARDT: Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher. Kosmos Naturführer. 2. verb. Aufl. 54-89 (1959)

HEGI , Alpenflora. Neubearbeitung. 15. verb. Aufl. 96 S. (1959)

Systematik der Spermatophyta. In BÜNNING & GÄUMANN, Fortschritte der Botanik 21:98-131 (1959)

Ein Glückwunsch für Hans Herre. Kakteen und andere Sukkulanten 10 (12):180-181 (1959)

Das Frühlings-Labkraut in Bayern. Ber.Bayer.Bot.
Ges. 33:101 (1960)

Der Etschtaler Blasentragant. Jb.Ver.z.Schutz d.
Alp.Pfl.u.Tiere 25. Im Druck

Vorschläge zur taxonomischen Behandlung alpiner
Vikaristen. Feddes Rep. Im Druck

The Alps: Flora and Vegetation. Encyclopaedia
Britannica. Im Druck

MERXMÜLLER, H. & D. PODLECH: Über die europäi-
schen Vertreter von *Helleborus sect. Helleborus*.
Feddes Rep. Im Druck

MERXMÜLLER, H. & H. VOLLRATH: Ein amerikanisches
Hypericum als Neubürger in Europa. Ber.Bayer.Bot.
Ges. 31:130-131 (1956)

PODLECH, D. Untersuchungen zur Ökologie atlantischer
Pflanzen an ihrer Verbreitungsgrenze. Dissertation
Univ.Bonn. Österreich.Bot.Zeitschr. 107:121-152
(1960)

Die Arten der *Eleocharis palustris*-Gruppe in Bay-
ern. Ber.Bayer.Bot.Ges. 33:105 (1960)

PODLECH, D. & E. PATZKE: Bestimmungsschlüssel für
die Arten der *Carex-flava*-Gruppe in Bayern. Ber.
Bayer.Bot.Ges. 33:106 (1960)

POELT, J. Systematik der Flechten. In BÜNNING & GÄU-
MANN, Fortschritte der Botanik 20:56-62 (1958)

Systematik der Moose. In BÜNNING & GÄUMANN, Fort-
schritte der Botanik 20:63-67 (1958)

Eine Basidiolichene in den Hochalpen. Planta
(Berlin) 52:600-605 (1959)

Lichenes Alpium Fasc. IV (61-80) (1959)

Lichenes Alpium Fasc. V (81-100) (1960)

Systematik der Flechten. In BÜNNING & GÄUMANN,
Fortschritte der Botanik 21:81-85 (1959)

Systematik der Farnpflanzen. In BÜNNING & GÄU-
MANN, Fortschritte der Botanik 21:86-97 (1959)

Dryopteris borreri in Bavaria. Amer.Fern Journal
50:114-117 (1960)

Niedere Basidiomyceten in Südbayern I. Ber.Bayer.
Bot.Ges. 33:94-97 (1960)

Carex strigosa, eine übersehene Segge der baye-
rischen Flora. Ber.Bayer.Bot.Ges. 33:107 (1960)

S C H M I D T , A. Cytotaxonomische Studien an europäischen
Veilchen. Dissertation Univ. München (1960)

Zur Verbreitung einiger Lebermoose in Bayern.
Ber.Bayer.Bot.Ges. 32:118-127 (1958)

Zur Kenntnis der Lebermoosarten *Scapania carin-thiaca*, *S. glaucocephala* und *S. apiculata*. Ber.
Bayer.Bot.Ges. 33:98-100 (1960)

S T I X , E. Beitrag zur Pollenmorphologie und Systematik
der Compositen. Dissertation Univ. München (1960) -
Grana Palynologica. Im Druck

Z O L L I K O F F E R , E. Der Schneeheide-Kiefernwald am mitt-
leren Lech südlich vom Schongau. Zulassungsarbeit
(1959)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München](#)

Jahr/Year: 1959

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [KURZER BERICHT ÜBER DIE BOTANISCHE
STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN \(BERICHTSZEIT 1959–60\) V-X](#)