

KURZER BERICHT ÜBER DIE
BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN

(BERICHTSZEIT 1961-63)

A. P E R S O N A L S T A N D

1) Botanische Staatssammlung:

Direktor:

Professor Dr. Hermann M e r x m ü l l e r

Leiter der Kryptogamen-Abteilung:

Dozent Dr. Josef P o e l t, Oberkonservator

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Annelis S c h r e i b e r, Konservatorin

Dr. Helmut R o e s s l e r, Konservator

Dr. Andreas B r e s i n s k y, Museumsassessor

Franz O b e r w i n k l e r, wiss. Hilfskraft

Technische Mitarbeiter:

Waltrud B ä r w i n k e l, Angestellte

Erich A l b e r t s h o f e r, Angestellter

Johann P i l l e r, Angestellter

Hilde E n g l m e i e r, Angestellte

2) Institut für Systematische Botanik:

Vorstand:

Dr. Hermann M e r x m ü l l e r, o. Professor
für Systematische Botanik an der Universität
München

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Josef P o e l t, Privatdozent

Dr. Dieter P o d l e c h, Wiss. Assistent

Dr. Alexander S c h m i d t (D.Forsch.Gemeinschaft)

Jürke G r a u, Wiss. Hilfskraft

Technische Mitarbeiter:

Katrin A x t, techn. Assistentin

Erwin B a r t e l s, Angestellter

3) Stipendiaten:

Dr. Christopher D.K. C o o k (Cambridge, jetzt
Liverpool : 1959-61)

Dr. Meikle M i t c h e l l (Galway : 1961)

Dr. Dimitri P h i t o s (Athen : 1962 -)

4) Ehrenamtliche Mitarbeiter:

Dr.Dr. Gerhard B e n l, Studienprofessor
Dr. Hans-Christian F r i e d r i c h, Konser-
vator am Botanischen Garten
Dr. Theodor K u p k a
Dr. Ortrud O v e r k o t t, Oberstudienrätin
Dr. Walter W i e d m a n n, Studienprofessor

B. S A M M L U N G S Z U G Ä N G E

Phanerogamen-Abteilung:

A d e l a i d o, State Herbarium South Australia (Australien: 238) -- B e r k e l e y, Herbarium Univ. California (Californien: 806; Peru: 191) -- C a b r e r a, A.L., La Plata (Argentinien: 500) -- C a m b r i d g e, Mass. Gray Herbarium (Indochina: 42) -- C a u s e w a y, Salisbury, Federal Herbarium (Süd-rhodesien: 1072) -- D e g e n e r, O., Honolulu (Hawaii: 172) -- D o p p e l b a u r, H., Günzburg (Bayern-Schwaben: 1178; Bretagne: 158) -- E l i s a b e t h - v i l l e, Université Officielle, (Katanga: 50) -- F o r e a u, G., Shembaganur (Südindien: 220) -- F r e i b e r g, W., München (Europa: 100 000 Phanerogamen und Kryptogamen) -- G a v e l l e, M.G., Grasse (franz.See-alpen: 1100) -- G i e s s, W., Windhoek (Südwestafrika: 436) -- H a l t e n o r t h, Th., München (Iran: 22) -- I n f a n t e s, J., San Isidro (Peru: 128) -- I t a - j a i, Herbario Barbosa Rodrigues (Brasilien: 608) -- K a s p i e w, B., Ainslie (Indien: 477; Pakistan: 208) -- K e w, Royal Botanic Gardens, (Ostafrika: 401; Süd- und Südwesatfrika: 106) -- K r a k a u, Botanisches Institut (Polen: 104) -- L e e u w e n b e r g, A.J., Wageningen (Westafrika: 53) -- L i n d a u, Herb.G.Hook/Oberrealschule (Mitteleuropa: 5000) -- L i v e r p o o l, Herbarium University (England, Spanien, Italien: 613) -- M a u r e r, W., Graz (Steiermark: 10) -- M e r x m ü l l e r, H., München (Nordeuropa: 48; Spanien, Südfrankreich: 85) -- M i s s o u r i, Botanischer Garten (Nordamerika: 241) -- O b e r w i n k l e r, F., München (Aostatal: 250) -- O t t a w a, Botany and Plant Pathology Laboratory (Canada: 61) -- O u l u, Botanisches Institut der Universität (Finnland: 328) -- P h i t o s, D., Athen (Griechenland: 106) -- P o d l e c h, D., München (Europa: 82) -- P o e l t, J., München (Italien: 5; Portugal, Südspanien: 311) -- P r a g, Botan.Abt.d.National Museums (Tschechoslowakei: 100) -- P r e t o r i a, National Herbarium (Südafrika: 4617) -- R a u h, W., Heidelberg (Equador: 20; Ostafrika: 157; Madagaskar: 187; Peru: 49) -- R e c h i n g e r, K.H., Wien (Afghanistan: 600; Griechenland: 600; Iran, Iraq: 500; Westl.Med.Gebiet: 400) -- R o b i n s o n, E.A., Mapanza/Choma (Rhodesien: 1182) -- S c h w e i n f u r t h, U., Bonn (Neuseeland: 1349) -- S e y d e l, R., Karibib (Südwestafrika: 230) -- S i n g a p o r e, Botanischer Garten (Indien: 19) -- S k v o r t s o v, A.K., Moskau (Mittel- und Südrussland: 533) -- S t a u f f e r, H.U., Zürich (Zentralafrika: 131)

-- Washington, Smithsonian Institution (Mittel- und Südamerika: 44) -- Weberling, F., Mainz (Mittelamerika: 47) -- Wien, Naturhistorisches Museum (Niederösterreich; Italien: 93).

Kryptogamen-Abteilung:

Des Abbayes, Rennes (Flechten aus Madagaskar: 20) -- Angerer, J., Unterhaching (Pilze aus Oberbayern: 9) -- Boieldieu, M., München (Pilze aus Bayern: 115) -- Boulder, University of Colorado Museum (Flechten: 50) -- Breinsky, A., München (Pilze aus Südbayern: 143) -- Buddapest, Institute of Genetics (Moose aus Ungarn: 50) -- Doppelbaur, H., Günzburg (Kryptogamen aus Bayern und der Bretagne: 112) -- Eichhorn, E., Regensburg (Pilze: 120) -- Eisfelder, I., Bad Kissingen (Pilze: 22) -- Freiberg, W., München (Kryptogamen: 29) -- Frey, E., Münchenbuchsee (Flechten aus der Schweiz: 39) -- Genève, Conservatoire et Jardin Botanique (Kryptogamen: 15) -- Glauc, K., Posen (Flechten aus Polen: 61) -- Imshaug, H., Michigan State University (Flechten aus Nordamerika: 206) -- Itajai, Herbario Barbosa Rodrigues (Moose: 32) -- Jahn, H., Heiligenkirchen (Pilze aus Westfalen und Schweden: 47) -- Kleinent, O., Kreuzthal (Flechten aus Europa und Afrika: 28) -- Leiden, Rijksmuseum (Flechten aus Niederlande: 20) -- Leningrad, Cryptogamic Herbarium (Moose aus der UdSSR: 50) -- Lissowski, S., Posen (Moose aus Polen: 50) -- Liverpool, Botanisches Institut (Farne aus Britanien: 13) -- Lott, R., Garmisch (Laub- und Lebermoose aus dem Werdenfelser Land: 106) -- Moeser, M., Imst (Pilze aus Mitteleuropa: 135) -- Müller, Th., Kl. Vernich (Flechten aus der Eifel: 68) -- Palmer, T., Liverpool (Pilze aus Britanien: 20) -- Petrank, E., Wien (Pilze: 1000) -- Podecch, D., München (Pilze aus dem Rheinland: 21) -- Poelt, J., München (Pilze: 441) -- Porto, Instituto Botanico (Flechten aus Portugal: 294) -- Obi, Nichinan, Hattori Botanical Laboratories (Moose aus Japan: 509) -- Rauh, W., Heidelberg (Farne aus Madagaskar und Ostafrika: 79) -- Rechinger, K.H., Wien (Kryptogamen aus Griechenland und Vorderasien: 177) -- Schaefer, Th., München (Flechten aus den Nordalpen: 480; aus Nordspanien: 106) -- Schieferdecker, K., Hildesheim (Pilzaquarelle aus Nordwestdeutschland: 1400) -- Schinnerl, H., München (Lebermoossammlung) -- Schlieben, H.J., Pretoria (Farne aus Madagaskar: 28) -- Schröppel, A., Pfronten (Pilze und Flechten aus dem Allgäu: 65) -- Schwein-

f u r t h, U., Bonn (Algen aus Neuseeland: 39) --
S t a n g l, J., Augsburg (Pilze aus Bayern: 513) --
S t e i n e r, M., Bonn (Flechten aus Marokko: 25) --
T a v a r e s, C.d.N., Lissabon (Flechten aus Portugal:
59) -- T o b o l e w s k i, Posen (Flechten aus Polen:
50) -- T u c u m a n, Instituto Miguel Lillo (Pilze
aus Südamerika: 34) -- U l r i c h, H., Langelsheim
(Flechten aus dem Harz: 13) -- V ě z d a, A., Brünn
(Flechten aus der Tschechoslowakei: 175) -- W a -
s h i n g t o n, Smithsonian Institution (Farn-Photos:
76) -- W e i l g u n i, J., Kaufbeuren (Pilze aus Bay-
ern: 8) -- W i e n, Naturhistorisches Museum (Krypto-
gamen: 100).

C. L I C H E N E S A L P I N U M

In der Berichtszeit wurden die Faszikel VI, VII und VIII in der üblichen Weise ausgegeben. An der Aufsamm-
lung des Materials beteiligten sich freundlicherweise:

Herr G. CLAUZADE, Apt. Dr.H. DOPPELBAUR, Günzburg,
Dr. W. ESCHRICH, Bonn, Dr. E. FREY, Münchenbuchsee, Dr.
V.J. GRUMMANN, Berlin, Frau C. POELT, München, Dr.J.
POELT, München, Herr Y.RONDON, Marseille, Herr Ad.
SCHRÖPPEL, Pfronten, Dr. P. STAUFFER, Bern, Prof.Dr. M.
STEINER, Bonn, Herr H. ULRICH, Langelsheim. - Verschie-
dene Nummern wurden revidiert von den Herren: Dr. E.
FREY, Dr.h.c. O. KLEMENT, Kreuzthal-Eisenbach, Prof.Dr.
M. STEINER und Dr. A. VĚZDA, Brünn.

Allen Sammlern und Bestimmern sei auch an dieser
Stelle der aufrichtige Dank ausgesprochen.

D. W I S S E N S C H A F T L I C H E A R B E I T E N
(soweit nicht in den "Mitteilungen" erschienen)

B E C K, E., H. M E R X M Ü L L E R und H. W A G N E R :
Über die Art der Anthocyane bei Plumbaginaceen,
Alsinoideen und Molluginaceen. *Planta* 58, 220-224
(1962)

B E N L, G.: Weiteres über *Cryptocoryne blassii* de Wit.
Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift 13 (12),
370-371 (1960)

Microsorium pteropus (Bl.) Ching, ein amphibi-
scher Farn. Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift
14 (7), 210-212 (1961)

Ein Gattungsschlüssel der Aquarienpflanzen nach
vegetativen Merkmalen. Ber.Bayer.Bot.Ges. 35, 5-11
(1962)

Der Ohrid-See und seine Organismenwelt. Die Aqua-
riien- und Terrarien-Zeitschrift 16,(2), 59-62
(1963)

B O I D O L, M.: Die Ovarienbrände der Cyperaceen in Bay-
ern und Tirol. Zulassungsarb.z.wiss.Prüfung f.d.
Lehramt an Höh.Schulen. München (1963)

B R A U N, W.: Vegetationsverhältnisse der Eggstätt-
Hemhofer Seenplatte. Zulassungsarb.z.wiss. Prüfung
f.d. Lehramt an Höh.Schulen. München (1962)

B R E S I N S K Y, A.: Wald und Heide vor den Toren Augs-
burgs. Jahrb.Ver.z.Schutze d.Alpenpfl.u.Tiere 27,
125-141 (1962)

Beiträge zur Blätterpilzflora von Südbayern. Ber.
Bayer.Bot.Ges. 35, 12-19 (1962)

und J. S T A N G L : Zur Artabgrenzung innerhalb
der Gattung *Morchella*. Ztschr.f.Pilzkd. 27, 2-4,
102-110 (1961)

, R. G R Ö N I N G E R und J. S T A N G L : Pilze
aus der Umgebung von Augsburg. 1.und 2. Forts. Als
Manuskript vervielfältigt vom Verein f. Volkstüm-
liche Pilzkunde. 15 S. Augsburg (1961 und 1962)

C O O K, C.D.K.: Die bayerischen *Sparganium*-Arten. Ber.
Bayer.Bot.Ges. 34, 7-10 (1961)

Sparganium in Britain. Watsonia 5, 1-10 (1961)

Biological Flora of the British Isles. *Sparganium erectum* L. Journ.of Ecol. 50, 247-255 (1962)

Studies on *Ranunculus* L. subgenus *Batrachium* (DC.) A.Gray. I. Chromosome Numbers. *Watsonia* 5, 123-126 (1962)

Über das Vorkommen von *Ranunculus Rionii* Lagger und *R. Baudotii* Godr. in Österreich. Österr.Bot. Z. 109, 372-374 (1962)

D A M B O L D T, J.: *Lycopodium issleri* in Bayern. Ber. Bayer.Bot.Ges. 35, 20-22 (1962)

F R I E D R I C H, H.Chr.: *Caryophyllaceae*, 1. und 2. Teil. In: G.HEGI, Illustrierte Flora von Mitteleuropa, 2.Aufl. 3/2 München (1960-62)

G U T T E R M A N N, W.: *Diploides Lamium galeobdolon* (*sensu lato*) in Bayern. Ber.Bayer.Bot.Ges. 35, 44-46 (1962)

H E G I, G. und H. M E R X M Ü L L E R : Alpenflora. 18.erw.Aufl. mit 48 Verbreitungskarten. München (1963)

K N U P F E R, K.: Untersuchungen über die Teloschistaceen s.ampl. (Flechten). Zulassungsarb.z.wiss. Prüfung f.d.Lehramt an Höh.Schulen. München (1962)

K R Ä U S E L, R., H. M E R X M Ü L L E R und H. N O T H D U R F T : Mitteleuropäische Pflanzenwelt II. Sträucher und Bäume. 144 Tafeln, Hamburg (1960)

K R E S S, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an den Primeln der Sektion *Auricula Pax*. Österr.Bot.Z. 110, 53-102 (1963)

L E I N S, P.: Entwicklungsgeschichtliche Studien an Ericales-Blüten. Dissertation Univ.München (1963)

L I N H A R D, H.: Die natürlichen Pflanzengesellschaften im Mündungsgebiet der Isar. Zulassungsarb.z.wiss. Prüfung f.d.Lehramt an Höh. Schulen. München (1963)

M E R G E N T H A L E R, O. und J. D A M B O L D T : Die bayerischen Tüpfelfarne. Ber.Bayer.Bot.Ges. 35, 85-86 (1962)

- XII -

M E R X M Ü L L E R, H.: Der Etschtaler Blasentragant. Jahrb.Ver.z.Schutze Alpenpfl.u.Tiere 25, 155-160 (1960)

Vorschläge zur taxonomischen Behandlung alpiner Vikaristen. Feddes Rep. 63, 155-158 (1960)

Systematik (Lehrbücher, Floren, Monographien). Z.f.Bot. 49, 531-536 (1961)

Systematik der Spermatophyta. In BÜNNING und GÄUMANN, Fortschritte der Botanik, 23, 65-105 (1961)

The incompatibility between formal taxonomic recognition of units and their biosystematic definition. Regn.Veg. 27, 57-63 (1963)

Pflanzengeographie (Ref.) Z.f.Bot. 50, 318-320 (1962)

Flora der Britischen Inseln (Ref.) Z.f.Bot. 50, 523-524 (1962)

und J. D A M B O L D T : Die Chromosomenzahlen einiger rupicoler mediterraner Campanulae. Ber.d. Dtsch.Bot.Ges. 75, 233-236 (1962)

und J. G R A U : Chromosomenzahlen aus der Gattung *Myosotis* L. Ber.d.Dtsch.Bot.Ges. 76, 23-29 (1963)

und D. P O D L E C H : Über die europäischen Vertreter von *Helleborus* Sect. *Helleborus*. Feddes Rep. 64, 2-8 (1961)

und W. R O T H M A L E R : Floristic report on Germany. Webbia (im Druck)

M E Y E R, P.G. : Die Acanthaceae und Euphorbiaceae Südwestafrikas. Dissertation d.Univ.München (1961)

P H I T O S, D.: Beiträge zur Kenntnis der *Campanula rupestris*-Gruppe. Phyton 10,(1/2), 124-127 (1963)

P O D L E C H, D.: Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft III. Ber. Bayer.Bot.Ges. 34, 72-78 (1961)

Beitrag zur Kenntnis der Subsektion *Heterophylla* (Witas.) Fed. der Gattung *Campanula* L. Ber.Dtsch. Bot.Ges. 75, 237-244 (1962)

P O E L T, J.: *Parmelia koflerae* nova species (mit G. CLAUZADE). Nova Hedwigia 3, 367-373 (1961)

Die mitteleuropäischen Arten der Lecidea gonio-phila-Gruppe. Ber.Bayer.Bot.Ges. 34, 82-91 (1961)

Puccinia paulii nova species und der Formenkreis der Puccinia drabae in Bayern. Ber.Bayer.Bot.Ges. 34, 79-81 (1961)

Systematik der Flechten. Fortschr.d.Bot. 23, 49-56 (1961)

Systematik der Farnpflanzen. Fortschr.d.Bot. 23, 57-64 (1961)

Systematik der Moose. Fortschr.d.Bot. 24, 69-80 (1962)

Parasitische Flechten III. Ö.B.Z. 109, 521-528 (1962)

Die Basidiolichene Lentaria mucida in Bayern. Ber.Bayer.Bot.Ges. 35, 87-88 (1962)

und F. O B E R W I N K L E R : Niedere Basidio-myceten aus Südbayern II. Ber.Bayer.Bot.Ges. 35, 89-95 (1962)

S A T T L E R, R.: Zur frühen Infloreszenz- und Blüten-entwicklung der Primulales sensu lato mit besonderer Berücksichtigung der Stamen-Petalum-Entwick-lung. Bot.Jb. 81 (4), 358-396 (1962)

S C H M I D T, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an europäischen Viola-Arten der Sektion Nomimum. Dissertation d.Univ.München (1960) und Ö.B.Z. 108, 20-88 (1961)

Zytotaxonomische Untersuchungen an Viola-Arten der Sektion Melanium (Vorläufige Mitt.) Ber.Bayer. Bot.Ges. 34, 93-95 (1961)

Eine neue Grundzahl in der Gattung Viola (Zyto-taxonomische Untersuchungen an Viola parvula Tin. und Viola occulta Lehm.). Ber.d.Dtsch.Bot.Ges. 75, 78-84 (1962)

Die Gattung Cyphelium in Bayern. Ber.Bayer.Bot. Ges. 35, 115-121 (1962)

Zytotaxonomische Untersuchungen an griechischen Viola-Arten der Sektion Melanium. Ö.B.Z. 110, 285-293 (1963)

S E I T H E, A.: Über die Haarformen der Gattung Rhodo-dendron L. und die Möglichkeit der taxonomischen Verwertung. Bot.Jb. 79, 297-393 (1960)

- XIV -

S O E H N E R, E.: Monographie der Gattung *Hymenogaster*
Vitt. Herausgeb. J. PÖELT. Weinheim (1962)

S Ö L C H, A.: Beiträge zu einer Flora Südwestafrikas.
Dissertation d.Univ. München (1960)

S T A D E L M A N N, und J. P O E L T : Zur Kenntnis der
mitteleuropäischen Laboulbeniales. Ber.Bayer.Bot.
Ges. 35, 120-132 (1962)

T R E D E, R.: Studien an Arten der *Astragalus*-Sektion
Cystodes. Zulassungsarb.z.wiss.Prüfung f.d.Lehr-
amt an Höh.Schulen. München (1963)

W A R N C K E, K.: Beschreibung und Verbreitung der euro-
päischen Sippen von *Aconitum lycocitonum* L. Zulas-
sungsarb.z.wiss.Prüfung f.d.Lehramt an Höh.Schulen.
München (1963)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [KURZER BERICHT ÜBER DIE BOTANISCHE
STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN \(BERICHTSZEIT 1961-63\) V-XIV](#)