

KURZER BERICHT ÜBER DIE  
BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN  
UND DAS INSTITUT FÜR SYSTEMATISCHE BOTANIK  
DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN

(BERICHTSZEIT 1. 9. 1983 – 30. 9. 1985)

A.

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

1. Botanische Staatssammlung

Direktor:

Prof. Dr. Hermann M e r x m ü l l e r (bis 30.9.1985)

Stellvertreter und Leiter der Kryptogamen-Abteilung:

Prof. Dr. Hannes H e r t e l

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Wolfgang L i p p e r t , Oberkonservator

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

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

Technische Mitarbeiter:

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

Irmgard H a e s l e r , Angestellte

Hilde H e i n r i c h , Angestellte

Karl K e c k , Angestellter

Martina Q u a r g , Angestellte (bis 30.4.1984)

Dagmar S c h u l z , Angestellte (ab 1.7.1984)

Ehrenamtliche Mitarbeiter:

Dr. Dr. Gerhard B e n l , Gymnasialprofessor i.R.

Prof. Dr. Karl M ä g d e f r a u

Prof. Dr. Paul S e i b e r t

## 2. Botanischer Garten

### Direktor:

Prof. Dr. Hermann M e r x m ü l l e r (bis 30.9.1985)

### Stellvertretender Direktor:

Prof. Dr. Franz S c h ö t z , Leitender Sammlungs-  
direktor

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Hans-Christian F r i e d r i c h , Landes-  
konservator

Dr. Alarich K r e s s , Oberkonservator

### Technische Leitung:

Sebastian S e i d l , Gartenamtsrat

Josef B o g n e r , Gartenamtmann

Rudolf M ü l l e r , Gartenamtmann

## 3. Institut für Systematische Botanik

Prof. Dr. Hermann M e r x m ü l l e r (bis 30.9.1985)

### Mitglied der Leitung:

Prof. Dr. Jürke G r a u

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Prof. Dr. Reinhard A g e r e r

Ehrentraud B a y e r , wissenschaftliche Hilfskraft  
Dr. habil. Peter D ö b b e l e r , wissenschaftlicher  
Angestellter

Dr. habil. Matthias E r b e n , Akademischer Oberrat

Dr. Günther H e u b l , Akademischer Rat auf Zeit  
Rutgart P f i s t e r e r , wissenschaftliche Hilfs-  
kraft (ab 1.5.1985)

Prof. Dr. Dietrich P o d l e c h

Adolf S c h w a b , wissenschaftliche Hilfskraft  
(bis 31.1.1985)

Dr. Claus Z e h e n d e r , Akademischer Direktor

### Technische Mitarbeiter:

Martina B r a n d s t e t t e r , Angestellte

Angela H a r t m a n n , Angestellte

Christiane K e r n , Angestellte (ab 15.3.1984)

Jürgen K o m p a t s c h e r , Arbeiter

Brigitta O s l e r , Angestellte

Helga S c h r a m m , Angestellte

Barbara T r e p p e n h a u e r , Angestellte

B.

S A M M L U N G S Z U G Ä N G E

1.9.1983 - 30.9.1985

Phanerogamen-Abteilung (incl. Farnherbar):

A d e l a i d e , State Herbarium of South Australia  
(Australien: 59; über Dr. Dr. G. Benl: 31) -- A l b e r t s -  
h o f e r , E., München (Italien: 15; Österreich: 104;  
Malaysia: 3; Schweiz: 4) -- A n g e r e r & S c h i m m i -  
t a t , München (Italien/Südtirol: 11) -- A t h e n s ,  
Herbarium Univ. of Georgia (Brasilien: 9) -- A u s t i n ,  
Biol. Laborat., Univ. of Texas (USA: 117) -- B a r c e -  
l o n a , Univ., Dept. Bot. (Spanien: 100) -- B e c k , E.,  
Bayreuth, Lehrstuhl für Pflanzenphys., Univ. (Kenya: 33)  
-- B e n l , G., München (Farne aus Malaysia: 39; Pteri -  
dophyten aus S-Thailand: 46) -- B e r l i n , Bot. Garten  
und Museum (*Ptilotus* leg. W. Greuter, Australien: 10) --  
B r ä u t i g a m , S., Halle (DDR) (*Hieracien* aus der DDR:  
4) -- C a n b e r r a , Austr. Nat. Bot. Gardens (über Dr.  
Dr. G. Benl, *Ptilotus* aus Australien: 10) -- C a r a c a s ,  
Herbario Ovalles (S-Amerika/Amazonas: 15) -- C a s a s e c a ,  
B., Salamanca, Dept. Bot. Univ. (*Flora Española*, 2. Cent.:  
100) -- C h i c a g o , Field Mus. (Brasilien: 7) --  
C l a r e m o n t ; Compton Herb. Kirstenbosch (S-Afrika  
incl. Isotypus *Moraea pseudospicata* Goldbl.: 5) --  
D e b b e r t , P., München (Borneo: 20; kultivierte Carni -  
voren: 3) -- D e g e n e r , O. & I., Hawaii/Volcano  
(Hawaii, Azoren, Kanaren und Neuseeland: 75) -- d e R e t z ,  
B., Le Chesnay (Frankreich: 2) -- D i e t r i c h , W.,  
Düsseldorf, Bot. Inst., Univ. (*Oenothera*: 21) --  
D ö b b e l e r , P., München (NW-Deutschland: 2) --  
D o p p e l b a u r , H. & H. (nachgelassenes Herbar;  
Europa, Syrien, Libanon, Nordamerika: 8871; und vorwiegend  
unbestimmte Pflanzen aus Bolivien und Peru: 571) --  
D ö r r , E., Kempten (Allgäu: 724) -- E l v a s , Estação  
Nacional de Melhoramento de Plantas (Portugal: 211) --  
E n d r e s s , P., Zürich, Inst. Syst. Bot. d. Univ.  
(Australien und Neuguinea: 14; Portugal: 1; Dubl. aus  
Sammlung P. Endress, weiterkultiviert im Bot. Garten,  
Zürich: 4) -- E r b e n , M., München (Jugoslawien, Griechen -  
land und Sizilien: 56; *Viola*: 6) -- F e r n á n d e z -  
C a s a s , J., Madrid, Dept. Bot. Univ. Autonoma (Spanien  
und Marokko: 549) -- F e u e r e r , T., München (jetzt  
Hamburg) (Bolivien: 190) -- F l o r i s t i s c h e  
K a r t i e r u n g i n B a y e r n , verschiedene Mitarbeiter:  
771) -- G a r c i a G u a r d i a , G., Granada  
(Spanien: 14) -- G r a z , Inst. f. Botanik, Univ. (*Flora  
Stiriaca Exsiccata*: 86; *Plantae Graecenses*, 7. Jhg./ 1985  
Phanerog.: 22; und weitere Dubletten aus Europa, Kleinasiens  
und N-Afrika: 45; Grönland: 6) -- G r e n i e r , E., Germain -  
Lembron (Frankreich: 14) -- G r a u , J., München (Chile,  
Herb. A. C. Eichendorff: 77) -- G r e u t e r , W., Berlin

Bot. Garten & Museum (Griechenland: 48) -- G r ö g e r ,  
C., Berg (Bayern: 324; Frankreich: 87; Italien, Insel  
Ponza: 28; Jugoslawien-Istrien: 156; Kreta: 51; Österreich:  
42) -- G r o ß , K., Landstuhl, Nachlaß seines Vaters Dr.  
K. Groß (Jugoslawien: 1645; Südtirol: 110; Deutschland: 37)  
-- H a f f n e r , P., Merzig (Saarland: 2) -- H a m b u r g ,  
Herb. Inst. Allg. Botanik (*Ptilotus*, leg. K. Kubitzki: 2)  
-- H a r v e y , L., Washington, Smithsonian Institution,  
Dept. Bot. (*Eragrostis*: 46) -- H a u t m a n n , T., Traun-  
stein (Deutschland, Österreich, Italien: 494) -- H e r t e l ,  
H., München (Australien, NSW: 43; Neuseeland: 181; Samnaun:  
81; Silvretta, Jamtal: 81; Schweiz: 4) -- H e u b l , G.,  
München (*Polygala* aus Europa: 104) -- H i l g e r , H.,  
Univ. Ulm, Abt. Biologie V (Jugoslawien und Griechenland:  
39; S-Afrika: 53) -- H o n o l u l u , Bernice A. Bishop  
Museum (Nicaragua: 3) -- J e r u s a l e m , Hebrew Univ.,  
Dept. Bot. (Israel: 172) -- J o h a n n e s b u r g , Wit-  
watersrand Univ., MOSS-Herbarium (USA, N- & S-Carolina:  
1357; Südafrika: 88) -- K e w , Herbarium Royal Bot.  
Gardens (Brasilien: 108, Brasilien und Afrika: 7) -- K i e m ,  
J., Bozen (Griechenland: 5) -- K i r s c h n e r , J.,  
Pruhonice (*Luzula* aus der ČSSR: 2) -- K r a c h , J. E.,  
Ingolstadt (*Thalictrum* kult. im Bot. Garten München: 52)  
-- K u b i t z k i , K., Hamburg, Inst. Allg. Bot. Univers.  
(Brasilien 1984: 215) -- L a s e n , C., Belluno (*Alchemilla*  
aus Italien: 22) -- L a u s a n n e , Mus. Bot. Canton.  
(Schweiz und Frankreich: 102) -- L e n i n g r a d , Herbarium  
Bot. Inst., Acad. Sci. USSR (*Herbarium Florae USSR*, (6101-  
6300): 200) -- L e n i n g r a d , N. J. Vavilov Inst. of  
Plant Industry (WIR) (*Delectus Plantarum* Jahrg. 8/1982:  
102) -- L i é g e , Univ., Dept. Bot. (*S.E.P.V.* fasc. 19:  
1068; und weitere Dubl. aus Europa, Afrika und Nordamerika:  
79) -- L i p p e r t , W., München (Bayern: 228; Österreich:  
49; Italien-Südtirol: 13; Spanien, leg. I. Cavigueral  
Folcara, Madrid: 7; Wildmaterial, weiterkult. im Bot. Garten,  
München: 153; aus dem Bot. Garten: 37) -- L i p p e r t ,  
W. & M e r x m ü l l e r , H., München (ital. & franz. SW-  
Alpen: 305; Bayern: 11) -- L i p p e r t , W. & P o d -  
l e c h , D., München (Frankreich, Zentralmassiv: 223;  
Griechenland: 535) -- L j u b l j a n a , Bot. Inst. Univ.  
(Jugoslawien: 10) -- L o b i n , W., Frankfurt/Main, Sencken-  
berg Forschungsinst. (Kap Verden: 11) -- L u n d , Bot.  
Museum, Univ., Tauschverein (verschiedener Herkunft: 59)  
-- M a d r i d , Catedra Bot., Univ. Complutense (*Hieracien*  
aus Spanien: 8) -- M e i e r o t t , L., Gerbrunn, Würzburg  
(Nordbayern: 18) -- M e i s e , Herb. Jard. Nat. de Belgique  
(Europa und Iran: 33) -- M e r g e n t h a l e r , O.,  
Regensburg (Oberpfalz: 16) -- M e x i c o , Herbario de la  
Asoc. Mexic. de Orquideología (Typus: *Epidendrum durangense*:  
1) -- M i l l e r , C., (Griechenland: 115) -- M o n r o e ,  
Herbarium NE-Lousiana Univ. (USA: 138) -- M ü n c h e n ,  
Techn. Univ. (Herbar Dr. Theodor Lindner, Europa: 2.231)  
-- N e w Y o r k B o t a n i c a l G a r d e n , Bronx,  
N.Y. (Südamerika: 47) -- O u l u , Univ. Herbarium (Finn-  
land: 105) -- P a n o u , A., Hamburg (Griechenland: 84)

-- P a r i s , Laborat. de Phanérog., Mus. d'Hist. Nat. (West- und Zentralafrika: 41) -- P a t r a s , Bot. Mus. Univ. (über M. Erben, München, Griechenland, *Limonium boldtianum*: 1) -- P i e t e r m a r i t z b u r g , Univ. of Natal, Dept. Bot. (Südafrika: 133) -- P i l s , G., Linz, (Isotypus von *Festuca stricta* subsp. *bauzanina* aus Südtirol: 1) -- P o n t e v e d r a , Investigaciones Agrarias (*Flora del Noroeste de la Peníns. Ibérica, Exs. fasc. 1, no. 1-50: 50*) -- P r e t o r i a , Dept. Bot. Univ. (S-Afrika, Dubletten aus dem Schweickerdt-Herbar: 60) -- P r e t o r i a , Nat. Herb., Bot. Res. Inst. (S-Afrika: 364) -- R e c h i n g e r , K. H., Wien (aus dem Gebiet der Flora Iranica: 425) -- R e g e n s b u r g , Botanische Gesellschaft (Bayern: 24) -- R i s s k o v , Århus Univ., Bot. Inst. (Kreta, Sizilien, Schweden, Grönland, Thailand: 59; Dänemark: 74; *Flora Jutland. Exs.*: 54 und *Flora Germanica*: 27) -- R o n d e b o s c h , Bolus Herb., Univ. of Cape Town (Südafrika, vorwiegend Restionaceae (leg. E. Esterhuysen): 1178) -- S a g , G. D., Paris (*Androsace chaixii*: 1) -- S a n c h e z - M a t a , Madrid (*Hieracien* aus Spanien: 9) -- S e g u r a Z u b i z a r r e t a , A., Soria (Spanien: 516) -- S e l l m a i r , J., Freising (Frankreich: 14) -- S k v o r t z o v , A., Moskau, Main Bot. Garden, Acad. Sci. USSR (USSR: 309) -- S o u t h P e r t h , West. Austr. Herbarium (über Dr. Dr. G. Benl, München, *Ptilotus* aus Australien: 22) -- S o u t h Y a r r a , Nat. Herb. Victoria (Australien, *Felicia*: 2) -- S c h i m m i t a t , J., München (Ägypten: 5; Deutschland: 3; Jugoslawien: 35; Österreich: 4) -- S c h r e m p p , H., Oberrinsingen (*Inula helvetica*: 1) -- S c h u h w e r k , F., Regensburg, Bot. Inst. Univ. (Süddeutschland und Österreich: 19) -- S c h w a r z w e l l e r (Österreich: 11) -- S t a c e , C. S., Leicester, Dept. Bot. Univ. (*Limonium*: 152) -- S t e p á n e k , J., Pruhonice, BU, CSAV (*Taraxacum*: 25) -- S t . L o u i s , Missouri Bot. Garden (Afrika: 34; Mittel- & Südamerika: 27; Bolivian Flora Project: 242; Mesoamerican. Araceae: 25; Südafrika: 1) -- S t r i d , A., Copenhagen, Inst. Syst. Bot. (Australien: 86; *Helichrysum taenari* aus Griechenland: 1) -- S t u t t g a r t , Staatl. Mus. Naturkunde (Baden-Württemberg: 69) -- S t ü t z e l , Th., Univ. Ulm, Abt. Biologie V (Brasilien (mit Dubletten): 26) -- T o k y o , Nat. Sci. Mus., Dept. Bot. (*Pteridophyta Japonica* Exs., fasc. 1 und 2 (no 101-200): 100; *Flora Japonica* Exs., fasc. XII (no 501-550): 50) -- U r b a n a , Herb. Univ. Illinois (*Cerastium dubium*, Erstfund Illinois: 1) -- V a l e n c i a , Dept. Bot., Facult. Farmac. (*Flora Iberica Oriental II*: 72) -- V a š á k , V., Šumperk (USSR: 1201) -- V o g t , R., München (Spanien: 48; Frankreich: 3; Italien: 4; Norwegen: 50; Österreich: 142; Deutschland: 3) -- W a s h i n g t o n , Smithsonian Inst., Dept. Bot. (Fotos von Compositen-Typen: 206) -- W i n d h o e k , Landesherbar (Südwestafrika, incl. Caprivi-Zipfel: 203; über W. Giess: Südwestafrika: 3) -- W r a b e r , T., Ljubljana, Bot. Inst. Univ. (Jugoslawien: 1).

Gesamtzugang an Phanerogamen vom 1.9.1983 mit 30.9.1985:  
31.909 Bogen.

Besonders erwähnenswert für vorliegenden Berichtszeitraum:

Aus dem Nachlaß von Dr. med. Joachim Koch, Kloster Haina (cfr. Mitt. Bot. 19: VI, 1983) wurde ein erster Teil von 938 Bogen aufgearbeitet (im Gesamtzugang enthalten).

Eine Sammlung botanischer Notizen aus Portugal und Fotos von 180 Aquarellen portugiesischer Pflanzen aus dem Nachlaß von Frau Dr. Ursula Beau übereignete deren Tochter, Frau Karin Tiemayer, Eppelheim. (Die Originalaquarelle befinden sich an der Universität Coimbra.)

Das gesamte Belegmaterial zur Doktorarbeit von A. Reif, Universität Bayreuth "Nordbayerische Heckengesellschaften" ging der Botanischen Staatssammlung München im Jahr 1985 zu. (Genaue Zahlenangaben können erst nach Inserierung der Pflanzen gemacht werden.)

#### Kryptotamen-Abteilung (incl. Gallen- und Blattminenherbar)

B a r t l e t t , J.K., Auckland (Flechten aus Neuseeland: 117) -- B o u l d e r , University of Colorado Museum (W.A. Weber, *Lich. Exs. COLO*, fasc. XVI: 40) -- B r a t i s l a - v a , Museum Nat. Slov. (Pišut, *Lich. Slov. Exs. no. 226-250*: 25) -- B r e s i n s k y , A., Regensburg, Botanisches Institut der Universität (Moose aus der Umgebung von Regensburg: 13) -- C a n b e r r a , Austr. National University, Dept. of Chemistry (Elix, *Lich. Australasici Exs.*, fasc. II + III, no. 25-75: 50) -- C a n b e r r a , National Botanical Gardens (Flechten aus Australien: 9) -- Č e r n o h o r s - k y , Prag (Flechten (*Rhizocarpon*) aus der ČSSR und aus Island: 7) -- C h r i s t i a n s e n , S., Copenhagen, Bot. Centralbibliothek (Flechten aus Mitteleuropa: 30) -- D ö b - b e l e r , P., München (Pilze aus Mitteleuropa: 38; Moos- pilze aus Bayern: 31; moosbewohnende Pilze aus Mitteleuropa: 65; parasitische Pilze aus Mitteleuropa: 13) -- D ü l l , R., Duisburg, Gesamthochschule (Moose: 3) -- E d m o n t o n , Dept. Bot., University of Alberta (R. Ochyra: *Bryophyta Ant- arctica* (no. 1-200): 200; Vitt, D.H. (Flechten aus Australien und Kanada: 8) -- E i n h e l l i n g e r , A., München (Pilze aus Bayern: 92; Pilze aus Mitteleuropa, vorwiegend aus Südbayern: 127) -- E n d e r l e , M., Leipheim-Riedheim (Pilze aus Bayerisch-Schwaben: 74) -- F e u e r e r , T., München (jetzt Hamburg), (Flechten aus USA: 41; Flechten aus Frankreich: 7; Flechten aus Bayern: 102; Flechten aus Europa und den USA: 40) -- G r a z , Institut für Botanik (Kryptogamen aus Europa und Grönland: Algen: 1, Pilze: 8, Flechten

und Flechtenparasiten: 21; *Plantae Graecenses*, 7. Jhg.: Pilze: 68; Flechten: 59; Moose: 8) -- H e l s i n k i , Botanical Museum of the University (Pilze aus Finnland und Schweden: 12; Magnusson, *Lich Scand. Sel.*: 28; Nylander & Norrlin; *Herb. Lich. Fenn.*: 19; Räsänen, *Lich. Fenn. Exs.*: 15) -- H e r t e l , H., München (Hertel *Lecideaceae Exs.*, fasc. VI, VII und VIII (no. 101-160): 60; Flechten aus Neuseeland: 618; Flechten aus Tasmanien (leg. Kantvilas, G.): 9; Moose aus Neuseeland: 79; moosbewohnende Pilze von Marion Island (Subantarktis): 17; phytopatogene Pilze aus dem Samnaun: 11) -- H i l b e r , O., Tegernheim (*Lasiophæria moseri* O.Hilber-Holotypus): 1) -- K a l b , K., Neumarkt (*Lichenes Neotropici*, fasc. VII + VIII (no. 251-350): 100; Flechten aus Brasilien und USA: 6; Moose vorwiegend aus Mitteleuropa: 228) -- K a i s e r , B., Velden (Moose, aus Mitteleuropa: 3) -- K r a c h , J.E., Ingolstadt (*Batrachospermum* aus Bayern: 45) -- K r o n a w i t t e r , I.C., Garching b. München (Pilze- Referenzmaterial zur Dissertation, *Hygrocybe* etc.: 204) -- K u o p i o , Kuopio Museum, Dept. of Natural History (Bryophyten und Flechten aus Finnland: 37) -- L e n i n g r a d , Bot. Inst. Acad. Sci. USSR (Flechten aus der Mongolei: 30) -- L i p p e r t , W., München (Pilze auf Phanerogamen: 11) -- L o n d o n , British Museum (Nat. Hist.) (Flechten verschiedener Herkunft: 39) -- L o t t o , R., Garmisch-Partenkirchen (Moose aus Südbayern und Tirol: 100) -- L u n d , Botanical Museum of the University, Tauschverein (Pilze verschiedener Herkunft: 15) -- M ä g d e f r a u , K., Deisenhofen (Flechten aus Kolumbien: 140; Flechten von den Kanarischen Inseln: 5; Pilze aus Kolumbien: 1; Algen aus Venezuela: 5) -- N e w Y o r k , Botanical Garden, Bronx (Flechten aus Südamerika: 264; Pilze aus Amerika: 115) -- O c h y r a , R., Krakau, *Herb. Inst. Bot. Acad. Scient. Polon.* (Moos: *Hypnobartlettia fontana* Ochyra, Isotypus: 1) -- O s o r i o , H., Montevideo (Flechten aus Uruguay und Brasilien: 23) -- O t t a w a , Botany Division, Nation. Mus. Nat. Sci. (Brodo, *Lich. Canad. Exs.*, fasc. III (no. 151-225): 75; misc. Lichens: 152) -- R a m b o l d , G. 1985: Fütterungsexperimente mit Raupen von *Setina aurita* Esp. (Lepidoptera, Arctiidae), *Nachr. - Bl. bayer. Ent.* 34: 22) -- S e r u s i a u x , E., Bot. Inst. Univ. Liège (Flechten aus Europa und Afrika: 29) -- S o u t h Y a r r a , Nat. Herb. of Victoria (Flechten aus Australien: 71) -- S c h i n d l e r , H., Karlsruhe (Flechten aus N- und S-Amerika, Mallorca und Südwestafrika: 7) -- S c h m i d - H e c k e l , H., Regensburg (Referenzmaterial zur Doktorarbeit: "Kenntnis der Pilze in den Nördlichen Kalkalpen - Nationalpark Berchtesgaden": ca. 2900) -- S c h m i t t , K., Bayreuth (Flechten aus Uganda (Ruwenzori): 27) -- S t a n g l , J., Augsburg (*Inocybe*: 3 Typen) -- S t e i n e r , M., Bonn, Inst. f. Pharmak. (Flechten aus Afghanistan: 5) -- S t o c k h o l m , Naturhist. Riksmuseum (Flechten (*Dirina*) aus aller Welt (leg. A. Tehler): 17; Flechten, meist aus

Schweden: 21) -- S t u t t g a r t , Staatl. Museum f. Naturkunde, (aus dem Herbar V. WIRTH: Flechten aus Deutschland: 7) -- T h o m s o n , J., Madison, Dept. Bot., Univ. of Wisconsin (Flechten aus dem arktischen Amerika: 36; Flechten aus den USA: 25) -- T o k y o , Dept. Bot., Nat. Sci. Museum (*Lich. Rar. Crit. Exs.*, fasc. XII, no. 551-600: 50 Flechten) -- T r i e b e l , D., Eichstätt (Flechten aus der Schweiz: 38; Flechten aus Griechenland: 59; Flechten von der Insel Kreta: 32; Flechten und Moose aus Mitteleuropa: 19) -- T u c k e r , S.C., Baton Rouge, Bot. Dept., Louisiana State Univ. (Flechten aus den südöstlichen USA: 45) -- U p p s a l a , Herbarium of the University (Tibell: *Caliciales Exs.* (no. 75-125), fasc. IV + V: 50; Santesson: *Fungi Lichenicoli Exs.*, fasc. I + II: 50) -- V à n k y , K., Gagnef (*Ustilaginales Exs.* (no. 376-450): 75) -- V a š á k , V., Šumperk (Flechten aus der USSR: 536) -- V e ž d a , A., Brno, Bot. Inst. Čech. Acad. Sci. (*Lich. Sel. Exs.*, fasc. 76-80: 100; Flechten verschiedener Herkunft: 5) -- W a s h i n g t o n , Smithsonian Inst., Dept. Bot. (Hale, *Lich. Americ. Exs.*, fasc. X: 25) -- W e t m o r e , C., University of Minnesota, Herb. Minneapolis, (Flechten aus Nordamerika: 230) -- W u n d e r , H., Berchtesgaden (Flechten aus Europa: 10; Flechten aus Bayern und Österreich: 8; Kryptogamen aus dem Nationalpark Berchtesgaden: Flechten: 16; Moose: 21; Moose aus Zentralmadagaskar, Maskarenen und Venezuela: 5) Einzelzugänge von verschiedenen Sammlern (Flechten aus der Südhemisphäre: 19; Flechten aus der Subantarktis (Dupla aus verschiedenen Herbarien): 15; Flechten verschiedener Herkunft: 15).

Gesamtzugang an Kryptogamen vom 1.9.1983 bis 31.8.1985:  
8.487.

C. WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN  
(soweit nicht in den "Mitteilungen" erschienen)

- AGERER, R.: Fruchtkörperbildung von Mykorrhiza-Pilzen in Abhängigkeit von Klima und Standort. - Forstwiss. Cbl. 102(5): 305-307 (1983)
- AGERER, R.: Beitrag zur Flora cyphelloider Pilze aus der Neotropis. - V. Zwei neue Gattungen: Metulocyphella und Incrustocalyptella. - Z. Mykol. 49(2): 155-164 (1983)
- AGERER, R.: The Relevance of Cyphellaceous Fungi for the System of Basidiomycetes. - Abstr. 3rd Int. Myc. Cong. Tokyo 1983: 366 (1983)
- AGERER, R.: Leptoglossum omnivorum sp. nov. from Antarctica. - Tr. Br. Myc. Soc. 82: 184-186 (1984)
- AGERER, R.: Zur Ökologie der Mykorrhizapilze. - Bibl. Mycologica 97: 1-66 (1984)
- BENL, G.: Vererbung. Kurze Einführung in die Grundlagen der Genetik. 4. Aufl., überarbeitet und erweitert. Lehrmeister-Bücherei Nr. 590. München 1983
- BENL, G.: Taxonomic studies on Ptilotus R. Br. (Amaranthaceae) in Western Australia. - Nuytsia (Perth) 4: 263-274 (1983)
- BENL, G.: A new subspecies of Ptilotus distans (R. Br.) Poir. in Queensland. - Austrobaileya (Brisbane) 2: 17-19 (1984)
- BENL, G.: Five new taxa in Ptilotus R. Br. (Amaranthaceae) from Northern Territory. - Muelleria (Melbourne) 5: 249-261 (1984)
- BENL, G.: Eine empfehlenswerte Pflanze: Der Farn Bolbitis heudelotii. - Das Aquarium 18: 655-656 (1984)
- BENL, G. & ESCHELMÜLLER, A.: Zum Vorkommen weniger bekannter Dryopteris-Sippen im bayerischen Alpen- und Voralpenraum. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 54: 77-102 (1983)
- BOGNER, J.: A new Aridarum species (Araceae) from Sarawak. - Blumea 28: 403-405 (1983)
- BOGNER, J.: A New Hottarum (Araceae) Species from Borneo. - Pl. Syst. Evol. 142: 49-55 (1983)
- BOGNER, J.: Two New Aroids from Borneo. - Plant Systematics and Evolution 145: 159-164 (1984)
- BOGNER, J.: On Hapaline appendiculata and Phymatarum borneense, Two Rare Araceae from Borneo. - Plant Systematics and Evolution 144: 59-66 (1984)
- BOGNER, J.: A New Stylochiton Species (Araceae) from East Africa. - Plant Systematics and Evolution 144: 77-81 (1984)
- BOGNER, J.: Cryptocoryne uesteriana Engler und Cryptocoryne aponogetifolia Merrill. - Aqua Planta 4-84: 7-13 (1984)
- BOGNER, J.: A new Caladium species from Colombia. - Aroideana 7: 4-5 (1984)
- BOGNER, J. & BUNTING, G. S.: A new Philodendron species (Araceae) from Ecuador. - Willdenowia 13: 183-184 (1983)
- BOGNER, J. & HOTTA, M.: A New Hottarum (Araceae) from Sarawak. - Bull. Mus. Natn. Hist. Nat., Paris 4. sér., 5, sect. B, Adansonia, no. 1: 27-31 (1983)

- BOGNER, J. & Hotta, M.: *Schismatoglottis mayoana* J. Bogner et M. Hotta, sp. nov., a new species (Araceae) from Sarawak. - Acta Phytotax. Geobot. 34: 48-50 (1983)
- BOGNER, J. & MOFFLER, M. D.: A New Homalomena Species (Araceae) from Colombia. - Aroideana 7: 36-41 (1984)
- DÖBBELER, P.: Symbiosen zwischen Gallertalgen und Gallerpilzen der Gattung *Epigloea* (Ascomycetes). - In: H. Hertel & F. Oberwinkler (Hsg.): Beiträge zur Lichenologie, Festschrift J. Poelt (Beih. 79 zur Nova Hedwigia): 203-239 (1984)
- DÖBBELER, P.: Ascomycetes growing on *Polytrichum sexangulare*. - Arctic and Alpine Mycology (Abstracts), ed. G. A. Laursen & J. F. Ammirati, p. 5 (1984)
- DÖBBELER, P.: Einige für Bayern neue bryophile Ascomyceten. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 55: 79-84 (1984)
- DÖBBELER, P. & HERTEL, H.: Drei neue moosbewohnende Ascomyceten aus der Subantarktis (Marion Island). - Sydowia, Ann. Mycol. Ser. II, 36: 33-45 ("1983", 1984)
- DÖRNER, M. M.: Untersuchungen zur Kenntnis der bayerischen Sippen von *Biscutella laevigata* L. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien in Bayern. München 1984
- ERBEN, M.: Cytotaxonomische Untersuchungen an südosteuropäischen *Viola*-Arten der Sektion *Melanum*. - Habilitations-schrift Univ. München 1984
- FEUERER, T.: Revision der nichtgelblagerigen vielzellsporigen Arten der Flechtengattung *Rhizocarpon* in Europa. - Diss. Univ. München 1984
- GEYER, M., FEUERER, T. & FEIGE, G. B.: Chemie und Systematik in der Flechtengattung *Rhizocarpon*: Hochdruckflüssigkeits-chromatographie (HPLC) der Flechtensekundärstoffe der *Rhizocarpon superficiale*-Gruppe. - Plant Syst. Evol. 145: 41-54 (1984)
- GRAU, J.: Life Form, Reproductive Biology and Distribution of the Californian/Chilean Genus *Cryptantha*. - Sonderbd. Naturwiss. Ver. Hamburg 7: 231-240 (1983)
- GREGOR, H.-J. & BOGNER, J.: Fossile Araceen Mitteleuropas und ihre rezenten Vergleichsformen. - Documenta Naturae 19: 1-12 (1984)
- GRONBACH, E.: Revision der Gattung *Schizanthus*. - Diplom-arb. Univ. München 1983
- GRUBER, A. M.: *Ranunculus paludosus* s.l. auf der Iberischen Halbinsel. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehr-amt an Gymnasien. München 1985
- HERTEL, H.: Eine flechtenkundliche Forschungsreise in die Subantarktis. - Jahresber. 1982 der Generaldirektion der Staatl. Naturwiss. Sammlungen Bayerns, S. 5-15 (1983)
- HERTEL, H.: Über saxicole, lecideoide Flechten der Sub-antarktis. - In: H. Hertel & F. Oberwinkler (Hsg.): Beiträge zur Lichenologie, Festschrift J. Poelt (Beih. 79 zur Nova Hedwigia): 399-499 (1984)
- HERTEL, H. & OBERWINKLER, F. (Hsg.): Beiträge zur Lichenologie. Festschrift J. Poelt (Beih. 79 nur Nova Hedwigia). 900 S. (1984)

- HEUBL, G. R.: Systematische Untersuchungen an mitteleuropäischen *Polygala*-Arten. - Diss. Univ. München 1984
- JAKOB, W. & LIPPERT, W.: Ein bemerkenswertes Vorkommen von Sumpf- und Wasserpflanzen im Kreis Starnberg. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 54: 215-216 (1983)
- KNOPH, J.-G.: Vorarbeiten zu einer Monographie der eu-thallinen Arten der Flechtengattung *Porpidia* (*Porpidiaceae*, *Lecanorales*) Europas, mit besonderer Berücksichtigung des Alpengebietes. - Diplomarbeit Univ. München 1984
- KOTTKE, J. & AGERER, R.: Untersuchungen zur Bedeutung der Mykorrhiza in älteren Laub- und Nadelwaldbeständen des südwestdeutschen Keuperberglandes. - Mitt. Ver. Forstl. Standortsk. Forstpflanzenzüchtung 30: 30-39 (1983)
- KRESS, A.: Chromosomenzählungen an verschiedenen Primulaceen, Teil A, *Androsace*. - Primulaceen-Studien 3 (32 Seiten); Gröbenzell (1984)
- KRESS, A.: Pollenkorngrößen und Polyploidiestufen bei *Androsace adfinis* s.l., sowie bei *A. halleri* und deren nächsten Verwandten. - Primulaceen-Studien 4 + 5: 2-10; Gröbenzell (1984)
- KRESS, A.: *Androsace cantabrica* (Losa et Montserrat) Kress, ein Proteus unter den Mannschilden? - Primulaceen-Studien 4 + 5: 11-12; Gröbenzell (1984)
- KRESS, A.: *Androsace carnea* L. s.l.: Eine taxonomische Analyse der *Androsace adfinis* Biroli s.l. und der Sippengruppe um *Androsace halleri* L., nomenclatorischer Teil. - Primulaceen-Studien 6, Teil 1 und 2 (97 + XV Seiten); Gröbenzell (1984)
- KRESS, A.: Chromosomenzählungen an verschiedenen Primulaceen, Teil B, *Soldanella*. - Primulaceen-Studien 7 (26 + II Seiten); Gröbenzell (1984)
- LIPPERT, W.: Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 54: 103-105 (1983)
- LIPPERT, W.: *Myrrhis odorata* im Spitzingseegebiet. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 54: 217 (1983)
- LIPPERT, W.: *Alchemilla*. In: Oberdorfer, E.: Pflanzensoziologische Exkursionsflora, 5. Aufl.: 547-560 (1983)
- LIPPERT, W.: *Crataegus*. l.c.: 505-508 (1983)
- LIPPERT, W.: Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora, Teil 2. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 55: 63-65 (1984)
- LIPPERT, W. & PODLECH, D.: Großer Naturführer Blumen. 254 S. Gräfe und Unzer, München o.J.
- LOBIN, W. & ROESSLER, H.: Die Gattung *Forsskaolea* Linnaeus 1764 auf den Kanarischen und Kapverdischen Inseln (Phanerogamae: Urticaceae). - Senck. Biol. 65 (1984): 373-390 (1985)
- MÄGDEFRAU, K.: The Bryophyte Vegetation of the Forests and Páramos of Venezuela and Colombia. - Nova Hedwigia 38: 1-63 (1983)
- MÄGDEFRAU, K.: Harald Othmar Lenz (1798-1870). - Neue Deutsche Biographie 14: 225-226 (1985)

- MÄGDEFRAU, K.: Johannes Leunis (1802-1873). - l.c. 14:  
376-377 (1985)
- MEIJER, W. & BOGNER, J.: Pentastemonia (Stemonaceae): The  
Elusisve Plant. - Nature Malaysiana 8: 26-27 (1983)
- MERXMÜLLER, H.: "Die Biotope des Landkreises München" - eine  
mißglückte botanische Dokumentation. - Ber. Bayer. Bot.  
Ges. 54: 5-7 (1983)
- MERXMÜLLER, H. & HEUBL, G. R.: Karyologische und palyno-  
logische Studien zur Verwandtschaft der *Polygala chamae-*  
*buxus* L. - *Botanica Helvetica*, Ber. Schweiz. Bot. Ges.  
93: 133-144 (1983)
- RAMBOLD, G.: Beitrag zur Kenntnis der saxicolen, lecideoiden  
Flechten Islands. - Diplomarbeit Univ. München 1984
- ROESSLER, H.: Das Alpenlieschgras (*Phleum alpinum* L.) in  
Bayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 54: 53-56 (1983)
- SAHLIN, C. I. & LIPPERT, W.: Die Taraxacum-Arten der  
bayerischen Alpen. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 54: 23-45  
(1983)
- TIETZ, S. & LIPPERT, W.: *Leontodon saxtilis* Lam., eine in  
Bayern verkannte Art? - Ber. Bayer. Bot. Ges. 54: 220-  
221 (1983)
- TRIEBEL, D.: Die lichenicolen Pilze der Flechtengattung  
*Lecidea* sensu Zahlbr. - Diplomarbeit Univ. München 1983
- VOGT, R.: Die *Cochlearia pyrenaica*-Gruppe in Zentraleuropa.  
- Diplomarbeit Univ. München 1984
- ZINNECKER, U.: Die Gattung *Leuchereria*. - Diplomarbeit Univ.  
München 1985
- ZURN, L.: Revision der Gattung *Schaerereria* (*Schaereriaceae*,  
*Ascomycetes lichenisati*) in Europa. - Diplomarbeit Univ.  
München 1984

D.

FLECHTEN-EXSICCATENWERKE

Herausgegeben von H. HERTEL

Botanische Staatssammlung München

LECIDIDEACEAE EXSICCATAE

Fasc. VI	(No. 101-120)	Juni 1984
Fasc. VII	(No. 121-140)	Dezember 1984
Fasc. VIII	(No. 141-160)	September 1985

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [KURZER BERICHT ÜBER DIE BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN UND DAS INSTITUT FÜR SYSTEMATISCHE BOTANIK DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN IV-XVI](#)