

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

(BERICHTSZEIT MÄRZ 1970–FEBRUAR 1973)

A.

PERSONALSTAND

1) Botanische Staatssammlung:

Direktor:

Professor Dr. Hermann Merxmüller

Leiter der Kryptogamen-Abteilung:

Professor Dr. Andreas Bresinsky, Oberkonservator

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Wolfgang Lippert, Konservator

Dr. Helmut Roessler, Oberkonservator

Dr. Annelis Schreiber, Oberkonservatorin

Technische Mitarbeiter:

Erich Albertshofer, technischer Obersekretär

Irmgard Haesler, Angestellte

Hilde Heinrich, Angestellte

Johann Piller, Angestellter

Martina Quaarg, Angestellte (ab 1.10.1972)

Gotthard Schneider, stud. Hilfskraft

Gabriele Zacher, Angestellte (1.7.1970-30.6.1972)

Ehrenamtliche Mitarbeiter:

Dr. Dr. Gerhard Benl, Gymnasialprofessor

Irmgard Kreß, Studienreferendarin

Professor Dr. Karl Mägdefrau

Professor Dr. Paul Seibert

Dr. Walter Wiedmann, Oberstudienrat

2) Botanischer Garten:

Direktor:

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

Stellvertretender Direktor:

Professor Dr. Franz S c h ö t z

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Dr. Alarich K r e ß , Konservator

Technische Leitung:

Sebastian S e i d l , Amtmann

Josef B o g n e r , Inspektor

Rudolf M ü l l e r , Gartenbauingenieur

3) 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. Andreas B r e s i n s k y , apl. Professor

Dr. Jürke G r a u , wiss. Rat und Professor

Dr. Klaus K u b i t z k i , Universitätsdozent

Dr. Peter L e i n s , wiss. Oberassistent

Dr. Franz O b e r w i n k l e r , Privatdozent

Dr. Dieter P o d l e c h , apl. Professor

Dr. Wilhelm S a u e r , wiss. Assistent

Dr. Claus Z e h e n d e r , akad. Oberrat

Alfred D i e t e r l e , Verwalter einer wiss. Assistenten-
stelle

Peter G a l l e , wiss. Angestellter

Technische Mitarbeiter:

Regina B a d e r , Angestellte (ab. 1.10.1972)

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

Erwin B a r t e l s , Angestellter

Karin B a u m , Angestellte (ab 1.11.1972)

Brigitta B e r n d t , Angestellte (ab 1.5.1972)

Irene E r b e n , Angestellte

Dorlies-Helene T i l l w i c k , Angestellte (15.10.1971-
15. 7. 1972)

B.

S A M M L U N G S Z U G Ä N G E

Phanerogamen-Abteilung:

A a r h u s , Universitet, Botanisk-Institut (Dänemark und Norddeutschland: 376; A u s t r a l i e n , T h a i l a n d , U. S. A. und C a n a d a : 74) -- A d e l a i d e , State Herbarium South Australia (Australien: 259) -- A u s t i n , The University of Texas Herberium (Süd-Texas: 952) -- B e n l , G., M ü n c h e n (Farne: E u r o p a 44; Madeira: 302; Kanarische Inseln: 439; West-Kamerun: 149) -- B e r h a u t , J., P a r i s (Senegal: 355) -- B e r l i n , Botanischer Garten und Museum (Libyen: 44) -- B o g n e r , J., M ü n c h e n (Madagaskar und Thailand: 134) -- B o u l d e r , Univ. of Colorado Museum (Südamerika: 15) -- B r e i t f e l d , Ch., Tenerife (Kanarische Inseln: 24) -- B r u x e l l e s , Jardin Botanique National (Kongo: 121) -- C a r a c a s , Instituto Botanica (Venezuela: 287) -- C o n s t a n t i n e s c u , O., B u c u r e s t i (Rumänien: 160) -- C o o k , C. D. K., Zürich (Oberitalien: 1) -- C o p e n - h a g e n , Botanical Museum of the University (Dänemark: 400) -- D a m b o l d t , J., Berlin (Griechische Inseln: 13) -- D e g n e r , I. & O., W a i a h u a (Hawaii 104) -- D o p p e l b a u r , H., Günzburg (Südamerika: 156) -- G e n è v e , Conservatoire et Jardin botaniques (Europa & Asien: 422; Südafrika: 199) -- G r a u , J., München (Chile: 201) -- G r e e n w a y , J. P., Nairobi (Kenia & Tanzania: 599) -- G r ü t z m a n n , R., Inzell (Oberbayern: ca. 900) -- H a l l e , Martin Luther Universität, Fachbereich Biologie, Botanik (Sizilien: 3; Nachzucht von asiatischem Wildmaterial: 59) -- H e l s i n k i , Botanical Museum of the University (Finnland: 348; Südwestafrika: 165) -- H o n o l u l u , Bernice P. Bishop Museum (Hawaii: 189) -- H u p k e , H., Kestrich (Hessen: 85) - I t h a c a , Bailey Hortorium, Cornell University (U. S. A.: 139) -- K e w , Royal Botanic Gardens (Trop. Afrika: 702) -- K i r s t e n b o s c h , Herbarium National Botanic Gardens (Südafrika: 91) -- K r a k o w , Inst. Bot. Acad. Scient. Polon. (Polen: 387) -- K y o t o , Department of Botany (Japan: 300) -- L a e , Divison of Botany Department of Forests (Neuguinea: 519) -- L e n i n g r a d , Herbarium Bot. Inst. Acad. Sciences USSR (Mittelasiens, Sibirien und Ferner Osten: 732) -- L e n i n g r a d , Vavilov Institute of Plant Industry (USSR: 74) -- L e R o u x , P. J., Grootfontein (Südwestafrika: 85) -- L i è g e , Herb. Dept. de Bot. de l'Univ.

- VII -

(Westeuropa: 658) -- L i s b o a , Centro de Botânica (Angola, Mozambique & Portugisisch Guinea: 189) -- L o n d o n , British Museum Nat. Hist., Department of Botany (Afrika und Himalaya: 300) -- L o p e z - P a l a c i o s , S., Merida (Venezuela: 35) -- L u b u m b a s h i , Laboratoire de Biologie générale et de Botanique (Burundi, Katanga und Zambia: 100) -- L u n d , Botanical Museum of the University (Rhodesien, Süd-afrika etc.: 453) -- M a r s c h n e r , H., Waldkraiburg (Oberbayern: 446) -- M a y e r , E., Ljubljana (Jugoslawien: 200) -- M e l z e r , H., Judenburg (Österreich: 55) -- M e r x m ü l l e r , H., München (Brasilien: 104; Chile: 363; Europa: 3878) -- M e r x m ü l l e r , H. & W. G i e s s (Südwestafrika: 1040) -- M e r x m ü l l e r , H. & W. G l e i s s n e r (Frankreich, Portugal und Spanien: 228) -- M e r x m ü l l e r , H. & B. Z o l l i t s c h (Frankreich: 697; Pyrenäen: 542) -- Nairobi, East African Herbarium (Ostafrika: 225) -- N e w Y o r k , Botanical Garden (Amerika: 944) -- N i s t l e r , L., München (Westböhmen: 674) -- N o v a L i s b o a , Cursos Superiores de Agronomia e de Silvicultura (Angola: 377) -- O u l u , Department of Botany, University of Oulu (Finnland: 132) -- P a r i s , Museum Hist. Nat., Laboratoire de Phanerogamie (Afrika & Madagaskar: 49; Südamerika: 5) -- P h i l a d e l p h i a , Herbarium Academy of Natural Sciences (U.S.A.: 130) -- P i e t e r - m a r i t z b u r g , University of Natal, Department of Botany (Natal: 47) -- P i g n a t t i , S., Triest (Italien: 1) -- P o d l e c h , D., München (Afghanistan: 200) -- P r a h a , Herbarium Instituti Botanici Univ. Carolinae (Tschechoslowakei: 200) -- P r e t o r i a , Botanical Research Institute (Südafrika: 113) -- R e c h i n g e r , K.-H., Wien (Orient: 1861) -- R e i c h - stein, R., Basel (Farne: Europa & Asien: 26) -- R e t z , B., de, Chesnay (Frankreich: 761) -- R i c h a r d s , M., Arusha National Park (Tanzania: 595) -- R i o de J a n e i r o , Herbarium Bradeanum (Brasilien: 405) -- R i o de J a n e i r o , Instituto de Conservacao da Natureza (Brasilien: 25) -- R o e s s l e r , H., München (Griechenland: 333; Italien: 1038) -- R o i v a i n e n , H., Helsinki (Chile, Argentinien: 50; Südwestafrika: 19) -- S a d a B a n d e i r a , Secc. Fitogeogr. Bot. Sist. do Centro Estudos do I. I. C. A. (Angola: 282) -- S a l i s b u r y , Herbarium & Botanical Garden (Rhodesien: 137) -- S a u e r , W., München (Griechenland: 345; Mitteleuropa: 387) -- S c h a c h o v s k o y , S., Buenos Aires (Argentinien: 21) -- S c h l i e b e n , H. J. Pretoria (Ostafrika und Inseln: 349) -- S e b a l d , O., Ludwigsburg (Äthiopien: 200) -- S k v o r t z o v , A. K., Moskau

- VIII -

(USSR: 1505) -- Stockholm, Naturhistoriska Riksmuseet, Section for Botany (Südwestafrika: 3) - Tenorio, E. C., Recife (Brasilien: 31) -- Thoma, J., Landshut (Türkei: 47) -- Tokyo, National Science Museum, Dept. of Botany (Japan: 150) -- Toma, M., Iasi (Rumänien: 692; Verschiedene Länder: 93) -- Turku, Department of Botany, Univ. of Turku (Skandinavien: 266) -- Urschler, I., Ebenau (Teneriffa: 113) -- Van der Walt, J. J., Stellenbosch (Südafrika: 5) -- Washington, Smithsonian Institution (Brasilien: 25; verschied. Länder: 189) -- Weberling, F., Gießen (Mittelamerika: 20) -- Windhöek, Landesherbar (Südwestafrika: 278) -- Zollitsch, B. & W. Lippert, München (Europa: 592) -- Zubizarreta, A. S., Soria (Spanien: 23) -- Instituts-Exkursion 1970 (Jugoslawien: 2371).

Gesamtzugang an Phanerogamen vom 1. 3. 1970 bis 31. 1. 1973: 36. 230.

Kryptogamen - Abteilung (incl. Gallen- und Blattminenherbar):

Aarhus, Botanisk Institut (Flechten aus Island: 64; Dänemark: 74) -- Albertshofer, E., München (Kryptogamen aus dem Zentral-Kaukasus: 13) -- Allescher, A., München über Forstbotanisches Inst. der Univers. (Pilze aus Bayern etc.: 10 894; Flechten: 131; Algen: 60; Moose: 1031) -- Bognér, I., München (Pilze: 14, Flechten: 1, Moose: 1; aus Madagaskar) -- Bouldre, Colorado, Herbarium der Universität (Flechten aus Colorado: 200) -- Bresinsky, A., München (Pilze aus Bayern, Fennoskandinavien, übriges Europa und Nordamerika: 1665) -- Budapest, Termeszettudomány Muzeum (Flechten: 280; Pilze: 19 aus Ungarn) -- Bukarest, Herbarium Mycologicum Romanicum (Kryptogamen, z. gr. T. Pilze aus Rumänien: 1675) -- Cooke, W. B., Cincinnati, USA (Pilze aus USA: 19) -- Dichtel, B., München (Pilze aus den Alpen: 63) -- Doppelbaur, H., Günzburg (Flechten aus Bayern, den Ostalpen, Süd - und Westeuropa, Nordafrika und Nordamerika: 4377; Fotos von Flechten: 19) -- Doppelbaur, H. und H., Günzburg (Pilze, z. gr. T. parasitische: 5661) -- Einhelliger, A., München (Pilze aus Bayern: 503) -- Groß, G., Aßweiler (Hypogäische Pilze: 68) -- Grützmann, R., Inzell (Moose aus Mitteleuropa: 7079) -- Harz, C. O., München (Pilze z. gr. T. aus Oberbayern: 968) -- Helsinki, Botanical Museum (Kleinpilze aus Finnland und Schweden: 168,

- IX -

Moose: 73) -- Honolulu, Hawai, Bernice P. Bishop Museum (Kryptogamen: 199) -- Hupke, H., Kestrich (Moose und Pilze: 74) -- Jahn, H., Heiligenkirchen (Polyporaceae ss. l.: 991; Xylobolus: 24; Großpilze: 15) -- Kopenhagen, Botanical Museum of the University (Flechten aus Grönland: 50) -- Lindner, Th., (Laubmose: 915) -- Lohmeyer, T., Tengling (Pilze aus Oberbayern: 32) -- Lotto, R., Garmisch-Partenkirchen (Moose aus Oberbayern: 16) -- Marschner, F., Waldkraiburg (Pilze aus Bayern: 25) -- Matzner, F. (Meeresalgen aus Jugoslawien: 95) -- Michigan, Herbarium of the University (Pilze aus Nordamerika: 69) -- Molendo, L., München (Moose aus Bayern: 190) -- Montevideo, Facultad Humanidades y Ciencias (Moose aus Uruguay: 10) -- Müller, F., Dresden und Leipzig (Kryptogamen aus Sachsen: 178) -- Neubert, H., Bühl/Baden (Pilze: 34) -- Neuner, A., Puchheim (Pilzabbildungen: 37) -- Obi, Nichinan, Japan, Hattori Botanical Laboratory (Moose aus Japan: 100) -- Oulu, Herbarium University Oulensis, Department of Botany (Kryptogamen aus Finnland: 97) -- Poelt, J., ehemals Berlin, jetzt Graz (Kryptogamen aus Europa: 90; Typus von Lecanora vinetorum Poelt & Huneck; Kryptogamen aus Nepal: 63) -- Roemer, H., und D. Podlech, München (Flechten aus Afghanistan: 19) -- Ruttmann, K., Nördlingen (Rostpilze: 2468; Blattminen: 297o; Gallen: 757; z. gr. T. aus dem Ries) -- Sammelzugang diverser Sammler, u.a. Agerer, R., Albertshofer, E. und Stangl, J. (Kryptogamen: 91) -- Schäffer, L., Dießen (Aquarelle und Diagnosen von Agaricales: 156) -- Schauer, Th., München (Typus von Seligeria austriaca: 1) -- Schweinfurth, U. (Moose aus Neuseeland: 133) -- Stangl, J., Augsburg (Pilze, z. gr. T. aus Bayern: 1286) -- Thyssen, P., Köln-Holweide (Moose aus Österreich: 702; von Elba: 685) -- Tokyo, National Science Museum (Moose aus Japan: 200) -- Tomai, M., Iasi (Kryptogamen aus Rumänien: 335) -- Turku, Department of Botany, Herbarium University of Turku (Moose aus Finnland: 280) -- Uppsala, Botanical Museum (Pilze aus Schweden: 31) -- Vareschi, V., Caracas (Kryptogamen, z. gr. T. aus Mitteleuropa: 2008) -- Wien, Naturhistorisches Museum (Moose: 30; Pilze: 70) -- Wohlfarth, F., München (Pilzaquarelle aus Deutschland: 130).

Gesam zugang an Kryptogamen vom 1.3.1970 bis 31.1.1973:
50.776

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

AGERER, R.: Zwei cyphelloide Pilze Deutschlands. - Westf. Pilzbr. 9: 1-9 (1972).

Rectipilus - eine neue Gattung cyphelloider Pilze. - Persoonia (im Druck).

BACHMANN, R.: Pigmente aus Myzelkulturen der Boletales und ihre taxonomische Bedeutung. - Zulassungsarbeit z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1971.

BAYER DE KRAEMER, G.-I.: Karpologische Untersuchungen an Boraginaceae. - Zulassungsarbeit z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1970.

BENL, G.: Two xerophytic new species of Ptilotus (Amaranthaceae) from Western Australia. - Journ. Roy. Soc. W. Austral. 53: 1-6 (1970).

Laubmoose im Aquarium. - Aquarienmagazin, Kosmos Verlag Stuttgart, 1971/1: 38-43 (1971).

Fern Hunting in Madeira. - Brit. Fern Gaz. 10: 165-174 (1971).

A Key to the Genera of Aquarium Plants Based on Vegetative Characters. - Baileya (Ithaca, N. Y.) 18: 121-132 ("1971", 1972).

Rotala macrandra Koehne (Lythraceae). - DATZ 25: 198-201 (1972).

& A. ESCHELMÜLLER: Dryopteris dilatata x assimilis in Bayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 42: 185-188 (1970).

H. HEINE & P. MICHEL: Une fougère d'Afrique Tropicale pour l'aquarium et le terrarium: Bolbitis Heudelotii (Bory ex Fée) Alston. - La Pisciculture Française aquariophilie 2o (4): IV-IX, Paris 1969.

Ein Farn aus dem tropischen Afrika für den Vivarianer: Bolbitis Heudelotii (Bory ex Fée) Alston. - DATZ 23: 146-150 (1970).

- BENL, G., & E. R. SVENTENIUS: Beiträge zur Kenntnis der Pteridophyten-Vegetation und -Flora in der Kanarischen Westprovinz (Tenerife, La Palme, Gomera, Hierro). - *Nova Hedwigia* 20: 413-462 (1970).
- BESOLD, B.: Pollenmorphologische Untersuchungen an Inuleen (Angianthinae, Relhaniinae, Athrixiinae). - *Diss. Bot.* 14: 1-72. *Lehre* (1971).
- BRESINSKY, A.: Organisatorischer Beitrag zur Kartierung der Großpilze Europas. *Westf. Pilzbr.* 7: 73-77 (1969).
- Zur Erforschung der europäischen Großpilzflora - Probleme, Möglichkeiten, Beiträge. - *Zeitschr. f. Pilzkunde* 35: 179-212 (1969).
- & R. BACHMANN: Bildung von Pulvinsäurederivaten durch *Hygrophoropsis aurantiaca* (Paxillaceae - Boletales) *in vitro*. - *Zeitschr. f. Naturforschung* 26 b: 1086-1087 (1971).
- & B. DICHTEL: Bericht der Arbeitsgemeinschaft zur Kartierung von Großpilzen in der BRD (mit 73 Karten). - *Zeitschr. f. Pilzkunde* 37: 75-147 (1971).
- & E. GARNWEIDNER: Bericht über die floristische Landesaufnahme Südbayerns. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 43: 157-159 (1972).
- W. GLASER & J. STANGL: Untersuchungen zur Sippenstruktur der Morchellaceae. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 43: 127-143 (1972).
- & J. GRAU: Zur Chorologie und Systematik von *Biscutella* im Bayerischen Alpenvorland. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 42: 101-108 (1970).
- & P. ORENDI: Chromatographische Analyse von Farbmerkmalen der Boletales und anderer Makromyzeten auf Dünnschichten. - *Zeitschr. f. Pilzkunde* 36: 135-169 (1970).
- & A. RENNNSCHMID: Pigmentmerkmale, Organisationsstufen und systematische Gruppen bei Höheren Pilzen. - *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 84: 313-329 (1971).

- XII -

- BRESINSKY, A. & J. STANGL: Beiträge zur Revision M. Britzel-mayrs "Hymenomyceten aus Südbayern" Teil 10. - Zeitschr. f. Pilzkunde 36: 41-59 (1970); Teil 11. - Zeitschr. f. Pilzkunde 37: 203-222 (1971).
- BURTT, B. L. & J. GRAU: An extension of the genus Macowania (Compositae). - Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 31: 373-376 (1972).
- DEMEL, I.: Revision der Sektionen Acanthophace Bunge und Aegacantha Bunge der Gattung Astragalus L. 318 Seiten. - Diss. Univ. München 1971.
- DIETERLE, A.: Vegetationskundliche Untersuchungen im Gebiete von Band-i-Amir (Zentralafghanistan). 83 Seiten. - Diss. Univ. München 1973.
- ERBEN, M.: Cytologische Untersuchungen an der Gattung Limonium. - Zulassungsarbeit zur wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1971.
- FRIEDRICH, H. C.: 27. Aizoaceae in: Prodr. Fl. Südwestafr. 27: 1-135 (1970).
- GLASER, W.: Untersuchungen zur Sippenstruktur der Morchellaceen. - Zulassungsarbeit z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1971.
- GRAU, J.: Felicia amelloides (L.) Voss. - Fl. Pl. Afr., t. 1645 (1972).
& H. MERXMÜLLER: 29. Myosotis L. - Flora Europaea III: 111-117 (1972).
- GREUTER, W. & J. GRAU: Zum Vorkommen von drei Unterarten der Myosotis refracta Boiss. auf Kreta. - Candollea 25: 7-10 (1970).
- KANIA, W.: Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an Rosa-ceenblüten. - Diss. Univ. München 1972.
- KIRCHHOFF, C.: Untersuchungen an der Gattung Alchemilla Linné in Bayern. - Zulassungsarbeit z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1972.

- XIII -

KRESS, A.: Anmerkungen zur erneuten Typisierung von *Androsace vitaliana* (L.) Lap. (Primulaceae). - *Taxon* 19: 890-899 (1970).

Zytotaxonomische Untersuchungen an einigen Insektenfängern (Droseraceae, Byblidaceae, Cephalotaceae, Roridulaceae, Sarraceniaceae). - *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 83: 55-62 (1970).

KUBITZKI, K.: *Biasolettia nymphaeafolia* eine Hernandiacee. - *Bot. Jahrb.* 90: 272 (1970).

"Hernandiaceae" in: *Flora du Cambodge, du Laos et du Vietnam*. Fasc. 12. Paris (1971).

Architecture of Tropical Trees (Rezension) - *Taxon* 21: 517-518 (1972).

& R. REITZ: "Dileniáceas" in: *Flora Ilustrada Catarinense*. Itajai, Sta. Catarina, Brasilien (1971).

LEINS, P.: Pollensystematische Studien an Inuleen. I. Tarchonanthinae, Plucheinae, Inulinae, Buphtalminae. - *Bot. Jahrb.* 91: 91-146 (1971).

Das Androeceum der Dikotylen. - *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 84: 191-193 (1971).

Das zentrifugale Androeceum von *Couroupita guianensis* (Lecythidaceae). *Beitr. Biol. Pflanzen* (im Druck).

Das Karpell im ober- und unterständigen Gynoecium. - *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* (im Druck).

& P. GALLE: Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an Cucurbitaceen-Blüten. - *Österr. Bot. Zeitschr.* 119: 531-548 ("1971", 1972).

H. MERXMÜLLER & R. SATTLER: Zur Terminologie interkalarer Becherbildung in Blüten. - *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* (im Druck).

& P. STADLER: Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen am Androeceum der Alismatales. - *Österr. Bot. Zeitschr.* (im Druck).

- XIV -

- LIPPERT, W.: Veränderungen der Pflanzenwelt durch Bergsteigen und Fremdenverkehr im Hochgebirge. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 43: 5-15 (1972).
- MAIR, O.: Zur Entwicklungsgeschichte dorsiventraler Blüten. - Diplomarbeit 1972.
- MERXMÜLLER, H.: Provocation of Biosystematics. - Taxon 19 (2): 140-145 (1970).
- Über Arealkarten und Lungenkräuter. - Jahrb. Ver. z. Schutze der Alpenpfl. u. Tiere 35: 107-110 (1970).
- Ein bemerkenswertes Hieracium aus Bulgarien. - Fragm. Flor. et Geobot. 16 (1): 99-102 (1970).
- Über den Fortbestand des Traubenhafers auf der Garchinger Heide. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 42: 15 (1970).
- Carl Friedrich Philipp von Martius. Conferênciam pronunciada na Academia Bávara de Ciências, em Munique, Alemanha, em 4 de novembro de 1968, por ocasião do Centenário da morte do naturalista bávaro. - Instituto Hans Staden (São Paulo), 28 pg. (1971).
- Systematic botany - an unachieved synthesis. - Biol. J. Linn. Soc. 4: 311-321 (1972).
- H. C. FRIEDRICH & J. GRAU: Cytotaxonomische Untersuchungen zur Gattungsstruktur von Crassula. - Ann. Naturhist. Mus. Wien 72: 559-565 (1971).
- & P. LEINS: Zur Entwicklungsgeschichte männlicher Begonienblüten. - Flora 160: 333-339 (1971).
- & W. LIPPERT: Floristic Report on Germany (1961-1971). A. Bundesrepublik Deutschland. Flora Europaea. Taxonomic Reports VII Symposium Coimbra Portugal. (Umdruck) 92 pg. (1972).
- & W. SAUER: 15. Pulmonaria L. - Flora Europaea III: 100-102 (1972).
- OBERWINKLER, F.: Die Gattungen der Basidiolichenen. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. Neue Folge 4: 139-169 (1970).
- The relationships between the Tremellales and Aphyllophorales. - Persoonia 7: 1-16 (1972).

- OBERWINKLER, F. & W. SAUER: *Vicia oroboides* in den Chiemgauer Alpen. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 42: 189-191 (1970).
- & V. VARESCHI: Acerca de unos hongos inferiores de nuestros Paramos. - Acta bot. Venezuel. (im Druck).
- PODLECH, D.: *Sphenocleaceae* in: K. H. RECHINGER, Flora Iranica, Lief. 88: 1 (1971).
- Eriocaulaceae in: K. H. RECHINGER, Flora Iranica, Lief. 89: 1 (1971).
- RENNNSCHMID, A.: Untersuchungen der Pigmentmerkmale von Thelephoraceen und anderen Großpilzen. - Zulassungsarbeit z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1972.
- SAUER, W.: Die Lungenkräuter Oberösterreichs. - Mitt Bot. Linz 3: 69-75 (1971).
- Zytologische Untersuchungen an Wildhafersippen der Ostalpen. - Carinthia 2: 79-87 (1971).
- Die Gattung *Pulmonaria* in Oberösterreich. - Österr. Bot. Zeitschr. 120: 33-50 (1972).
- SCHNEIDER, G.: Charakterisierung von Myzelkulturen Höherer Pilze mit chemischen Merkmalen. - Zulassungsarbeit z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1973.
- SCHREIBER, A.: 6o. Fabaceae (Papilionaceae) in: Prodr. Fl. Südwestafr. 6o: 1-125 (1970).
- SÖLCH, A., H. ROESSLER & H. MERXMÜLLER: 147. Liliaceae in: Prodr. Fl. Südwestafr. 147: 1-75 (1970).
- STADLER, P.: Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an Blüten der Alismatales unter besonderer Berücksichtigung des *Androeceums*. - Zulassungsarbeit z. wiss. Prüf. f. d. Lehramt an Gymnasien. München 1972.
- STEGLICH, W., I. PILS & A. BRESINSKY: Nachweis und chemotaxonomische Bedeutung von Pulvinsäurederivaten in *Rhizopogon* (Gasteromycetes). - Zeitschr. f. Naturforschung 26 b: 376-377 (1971).
- VALENTINE, D. H. & A. KRESS: 1. *Primula* L. - Flora Europaea III: 15-20 (1972).

- XVI -

ZIELONKOWSKI, W.: Formenkreis, Verbreitung und Vergesellschaftung der *Festuca-ovina*-Gruppe im Raume Regensburg. - Dipl. Arb. Univ. München 1971.

PRODROMUS EINER FLORA VON SÜDWESTAFRIKA

Herausgegeben von Hermann Merxmüller
(Botanische Staatssammlung)

Verlag von J. Cramer (3301 Lehre)

Lieferung 31: Fam. 27	Aizoaceae	(1970)
32: Fam. 60	Fabaceae	(1970)
33: Fam. 147	Liliaceae	(1970)
34: Fam. 160	Gramineae	(1971)
35: Index und Familienschlüssel		im Druck

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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