

**KURZER BERICHT ÜBER DIE
BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN
UND DAS INSTITUT FÜR SYSTEMATISCHE BOTANIK
DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN
(BERICHTSZEIT 1966-67)**

A. PERSONALSTAND

1) Botanische Staatssammlung:

Direktor:

Professor Dr. Hermann Merxmüller

Leiter der Kryptogamen-Abteilung:

Dr. Andreas Bresinsky, Konservator

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Wolfgang Lippert, wiss. Angestellter

Dr. Helmut Roessler, Oberkonservator

Dr. Annelis Schreiber, Oberkonservatorin

Jörg Albrecht, wiss. Hilfskraft

Technische Mitarbeiter:

Erich Albertshofer, Oberpräparator

Hilde Englmeier, Angestellte

Irmgard Haesler, Angestellte

Johann Piller, Angestellter

Rosina Rieger, Angestellte

2) Institut für Systematische Botanik:

Vorstand:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Andreas Bresinsky, Privatdozent
Dr. Jürke Grau, wiss. Assistent
Dr. Peter Leins, wiss. Assistent
Dr. Franz Oberwinkler, wiss. Assistent
Dr. Dieter Podlech, wiss. Rat
Dr. Paul Seibert, Privatdozent
Dr. Claus Zehender, Oberkonservator
Dr. Bertram Zollitsch, wiss. Assistent

Bernhard Besold, wiss. Hilfskraft
Wolfgang Ederer, wiss. Hilfskraft
Herbert Ehmman, wiss. Hilfskraft
Johann Huber, wiss. Hilfskraft
Werner Kania, wiss. Hilfskraft
Bärbel Mayr, wiss. Hilfskraft
Rainer Petermann, wiss. Hilfskraft
Jörg Pfadenhauer, wiss. Hilfskraft

Technische Mitarbeiter:

Waltrud Bärwinkel, Angestellte
Erwin Bartels, Angestellter
Rita Zauner, Angestellte

3) Ehrenamtliche Mitarbeiter:

Dr. Dr. Gerhard Benl, Oberstudienrat
Dr. Hans-Christian Friedrich, Oberkonservator
am Botanischen Garten
Dr. Alarich Kreß, Assessor am Botanischen Garten
Dr. Paul Gerhard Meyer, Studienrat
Dr. Walter Wiedmann, Oberstudienrat

B. SAMMLUNGSZUGÄNGE

Phanerogamen-Abteilung:

Adelaide, State Herbarium South Australia (Australien: 275) -- Albrecht, J., München (Mitteleuropa: 140) -- Berkeley, Herbarium University of California (Amerika: 1141) -- Brasilia, Instituto Central de Biologia, Dept. de Botanica (Brasilien: 23) -- Brno, Botanical Institute (Tschechoslowakei: 100) -- Brüssel, Jardin Botanique National de Belgique (Zentralafrika: 594) -- Burgeff, H., Würzburg (Brasilien: 403) -- Buttler, K. P., München (Europa: 1090) -- Cabrera, A. L., La Plata (Argentinien: 157) -- Causeway, Salisbury, Federal Herbarium (Rhodesien: 441) -- Cavaco, A., Paris (Moçambique: 20) -- Coimbra, University Botanical Institute (Angola: 125) -- Corrientes, Catedra Genetica (Argentinien - Paraguay: 44) -- Degener, O., Waialua (Hawaii: 81) -- Dörr, E., Kempten (Allgäu: 249) -- Doppelbauer, H., Günzburg (USA - Canada: 850) -- Elisabethville, Université Officielle Laboratoire de Biologie (Sambia: 50) -- Freiberg, W., München (Europa: 575; Nordamerika: 34) -- Genève, Conservatoire et Jardin botanique (Kreta: 92; Spanien: 154) -- Giess, W., Windhoek (Südwestafrika: 1382) -- Gledhill, D., Freetown (Westafrika: 15) -- Helsinki, Botanical Museum (Finnland: 458; Süd- und Südwestafrika: 105) -- Hertel, H., München (Mitteleuropa: 106) -- Itajai, Herbário "Barbosa Rodrigues" (Santa Catarina: 284) -- Jerusalem, Hebrew University of Jerusalem, Dept. of Botany (Israel: 361) -- Kers, L. E., Stockholm (Südwestafrika: 55) -- Kew, Royal Botanic Gardens (Tropisches Afrika: 113; Südrhodesien: 15) -- Kunkel, G., Tafira Alta (Kanarische Inseln: 816) -- Kunz, H., Basel (Spanien und Frankreich: 5) -- Leningrad, Komarov-Institut (Sowjetunion: 734) -- Lewalle, J. L. H., Bujumbura (Burundi: 119) -- Lippert, W., München (Bayern, Österreich und Südtirol: 900) -- Lisboa, Centro de Botanica (Port. Angola, Guinea, Moçambique: 150) -- Lüdtke, S., Marburg (Chios: 217) -- Mergenthaler, O., Regensburg (Bayern: 53) -- Merxmüller, H., München (Europa: 5862) -- Merxmüller, H. & J. Grau, München (Spanien und Portugal: 902) -- Merxmüller, H. & W. Wiedmann, München (Frankreich und Italien: 361) -- Meyer, E., Ljubljana (Jugoslawien: 67) -- Nairobi, East African Herbarium (Afrika: 869) -- New York,

Botanical Garden (Südamerika: 129) -- Nordenstam, B., Lund (Süd- und Südwestafrika: 654) -- Ottawa, Plant Research Institute (Canada: 81) -- Oulu, Botanical Institute (Finnland: 200) -- Pabst, G.F.J., Rio de Janeiro (Südamerika: 1615) -- Petermann, R., München (Deutschland, Österreich: 1038) -- Phitos, D., Athen (Griechenland: 1095) -- Pietermaritzburg, University of Natal, Department of Botany (Südafrika: 102) -- Podlech, D., München (Afghanistan: 3000) -- Poelt, J., Berlin (Bayern: 709) -- Pretoria, Botanical Research Institute (Süd- und Südwestafrika: 2381) -- Rechinger, K.H., Wien (Afghanistan: 1058) -- Rio de Janeiro, Jardim Botânico (Südamerika: 21) -- Robinson, E.A., Mongu (Rhodesien: 447) -- Roemer, H., Söcking (Afghanistan: 400) -- Roesler, H., Austin (Texas: 111) -- Roessler, H., München (Libanon und Syrien: 659) -- Sao Paulo, Instituto de Botanica (Brasilien: 40) -- Schajovskoy, S., Buenos Aires (Argentinien: 225) -- Schauer, Th., München (Deutschland, Österreich, Italien: 352) -- Seydel, R., Windhoek (Südwestafrika: 350) -- Singapore, Herbarium Botanic Gardens (Malaya: 13) -- Skvortsov, A.K., Moskau (Sowjetunion: 549) -- Toma, M., Iasi (Rumänien: 560) -- Wageningen, Laboratory for Plant Taxonomy and Plant Geography (Kamerun: 983) -- Wiedmann, W., München (Spanien: 94) -- Zollitsch, B. & W. Lippert, München (Europa: 797) -- Instituts-Exkursion 1965 (Südalpen: 1083) -- Instituts-Exkursion 1966 (Jugoslawien: 1080).

Kryptogamen-Abteilung:

Awasthi, D.D., Lucknow (Flechten aus Indien: 16) -- Benl, G., München (Farne aus Tenerife: 411; andere: 15) -- Boulder, Herbarium University of Colorado (Flechten aus Colorado: 99) -- Bresinsky, A., München (Pilze aus Europa: 812) -- Budapest, Naturhistorisches Museum (Pilze aus Ungarn: 23) -- Cambridge, Farlow Herbarium, Harvard University (Kryptogamen aus der Antarktis: 10) -- Cooke, Wm. B., Cincinnati (Flechten aus USA: 35) -- Doppelbauer, H., Günzburg (Pilze aus Deutschland und Sizilien: 275) -- Eichhorn, E., Regensburg (Kryptogamen aus Bayern: 42) -- EINHELLINGER, A., München (Pilze aus Bayern: 120) -- Follmann, G., Berlin (Flechten aus Chile: 100) -- Hertel, H., Berlin (Flechten aus Mitteleuropa: 434) -- Huber, J., München (Pilze aus Jugoslawien: 10) -- Jahn, H., Heiligenkirchen (Pilze

aus Deutschland und Österreich: 32) -- Kopenhagen, Botanical Museum (Pilze aus Dänemark: 76) -- Laine, T., Kuloinen (Lebermoose aus Finnland: 50) -- London, British Museum (Flechten aus England: 110) -- Lotto, R., Garmisch (Moose aus Oberbayern: 37) -- Lund, Botaniska Museum (Flechten aus Afrika: 25) -- Madison, Herbarium University of Wisconsin (Flechten aus der Arktis: 31) -- Merxmüller, H., München (Farne aus Europa: 309) -- Nothnagel, P., Weissenfels (Pilze aus Mitteldeutschland: 15) -- Oberwinkler, F., München (Pilze aus Mitteleuropa: 91) -- Obi, Nichinan, Hattori Botanical Laboratories (Moose aus Japan: 150) -- Oulu, Herbarium University Oulensis, Department of Botany (Kryptogamen aus Finnland: 133) -- Poelt, J., Berlin (Kryptogamen aus Bayern, Österreich, Lappland, Nepal: 179) -- Poelt, L., Pöcking (Flechten und Moose aus Bayern: 71) -- Prag, Cesk. Akademie ved Bot. ustav (1 Typusexemplar von Albatrellus aus Böhmen) -- Schauer, Th., München (Kryptogamen aus Südeuropa: 460) -- Sillery, Forest Research Laboratory (Kryptogamen aus Amerika: 13) -- Stangl, J., Augsburg (Pilze aus Bayern: 642) -- Steinmann, H., Stuttgart (Pilze aus Deutschland: 43) -- Tel Aviv, Botany Department of University (Flechten aus Israel: 12) -- Tokyo, Natural Science Museum (Flechten aus Japan: 50) -- Toma, M., Iasi (Kryptogamen aus Rumänien: 540) -- verschiedene Sammler (Pilze aus Bayern: 140) -- Vežda, A., Brünn (Flechten aus der Tschechoslowakei: 300) -- Washington, Smithsonian Institution (Farne und Farnphotos aus Amerika: 464) -- Wien, Naturhistorisches Museum (Kryptogamen: 100).

Verschiedenes:

Voigt, G.K.W., Offenbach (Blattminensammlung: 23 Kästen).

C. LICHENES ALPIUM

In der Berichtszeit wurde der Faszikel XIII in der üblichen Weise ausgegeben. An der Aufsammlung des Materials beteiligten sich freundlicherweise:

Herr G. CLAUZADE, Apt, Herr Dr. D. FÜRNKRANZ, Wien, Frau C. POELT, Berlin, Prof. Dr. J. POELT, Berlin, Herr I. RONDON, Marseille, Herr Dr. Th. SCHAUER, München, Herr Ad. SCHRÖPPEL, Pfronten, Frau An. SCHRÖPPEL, Pfronten, Herr Prof. Dr. M. STEINER, Bonn, Herr H. ULRICH, Langelsheim.

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

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

AELLEN, P.: Chenopodiaceae in Prodr. SW-Afr. 32: 1-22 (1967).

BAUMGÄRTNER, H.: Monographie der Gattung Toninia. -
Diss. Univ. München 1967.

BENL, G.: Über Südtiroler Erdpfannen und ihre Entstehung.
Mit Florenliste der Trockenhügel von Sand bei Bozen. -
Jb. Ver. z. Schutze d. Alpenfl. und -tiere 31: 74-91 (1966).

Vererbung I. - Beiblatt zur Bildreihe R 756 des Inst.
f. Film und Bild in Wiss. und Unterr. München, 1-8 (1966).

Über die neue Varietät *cupripaleacea* von *Cheilan-*
thes marantae ssp. *subcordata*. - *Nova Hedwigia* 12:
137-144 (1966).

Ein fertiler Farnbastard der Gattung *Cheilanthes*
aus Makaronesien. - *Nova Hedwigia* 12: 145-148 (1966).

Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm. im Anaga-
Gebirge (Tenerife). - *Cuadernos de Botánica, El Museo*
Canario Las Palmas de Gran Canaria, 1: 25-28 (1967).

The genus *Ptilotus* R. Br. - "Australian Plants"
(Australia's National Preservation Journal) 4: 109-124
(1967).

und G. KUNDEL: Zur Taxonomie der Gattung
Ceterach auf den Kanarischen Inseln. - *Ber. Schweiz.*
Bot. Ges. 77: 257-265 (1967).

BESOLD, B.: Phanerogamen von Nepal. - Zulassungsarb. z.
wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1967.

BRESINSKY, A.: Abgrenzung einiger Arten der Sekt. *Hygro-*
phorus, Gattung *Hygrophorus* und ihre Vorkommen in
Schweden. - *Zeitschr. f. Pilzkunde* 31: 1-5 (1965).

Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora im subarktischen
Bereich der Torne-Lappmark. - *Zeitschr. f. Pilzkunde*
32, 3/4: 1-26 (1967).

- BRESINSKY, A.: *Galerina beinrothii* nov. spec., *Panaeolus uliginosus* J. Schaeff. und andere Agaricales aus Flachmooren Oberbayerns. - Zeitschr. f. Pilzkunde 32, 1/2: 8-17 (1966).
- Neue Methoden zur floristischen Erforschung Bayerns. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXIX: 29-34 (1966).
- und J. STANGL: Beiträge zur Revision M. Britzelmayr's "Hymenomyceten aus Südbayern" 2. - Zeitschr. f. Pilzkunde 31: 58-60 (1965); 3. - Zeitschr. f. Pilzkunde 32: 17-25 (1966).
- BUTTLER, K.P. & A. BRESINSKY: Beitrag zur Zytologie von *Galium ser. Silvatica*. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXIX: 25-28 (1966).
- DAMBOLDT, J.: *Campanula tommasiniana* Koch und *C. waldsteiniana* R. & S.: Zur Zytotaxonomie zweier mediterraner Reliktsippen. - Österr. Bot. Zeitschr. 112: 392-406 (1965).
- Zur Systematik und Zytologie von *Campanula arvatica* Lagasca. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 79: 299-308 (1966).
- und D. PHITOS: Ein Beitrag zur Zytotaxonomie der Gattung *Silene* L. in Griechenland. - Österr. Bot. Zeitschr. 113: 169-175 (1966).
- DE WINTER, B. & F. WHITE: Ebenaceae in Prodr. SW-Afr. 107: 1-6 (1967).
- DIETRICH, W.: Die Zytotaxonomie der *Carex*-Sektion *Frigidae* in Europa. - Diss. Univ. München 1966. - Feddes Repert. 75: 1-42 (1967).
- DOPPELBAUR, H., J. HUBER & J. POELT: Die Peronosporaceen Bayerns - Eine erste Übersicht. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXVIII: 69-88 (1965).
- EHMANN, H.: Cytologische und morphologische Untersuchungen an der Gattung *Pulmonaria*. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1967.

- EIGLER, G. & J. POELT.: Flechtenstoffe und Systematik der lobaten Arten der Flechtengattung *Lecanora* in der Holarktis. - Österr. Bot. Zeitschr. 112: 285-294 (1965).
- EXELL, A.W. & H. ROESSLER: Combretaceae in Prodr. SW-Afr. 99: 1-12 (1966).
- FRIEDRICH, H.-Ch.: Molluginaceae in Prodr. SW-Afr. 26: 1-21 (1966); Tetragoniaceae l. c. 28: 1-7 (1967).
- FRIEDRICH-HOLZHAMMER, M.: Arecaceae in Prodr. SW-Afr. 161: 1-2 (1967); Boraginaceae l. c. 120: 1-4 (1967); Eriocaulaceae l. c. 159: 1-2 (1967); Gentianaceae l. c. 110: 1-4 (1967); Haloragaceae l. c. 101: 1 (1967); Heliotropiaceae l. c. 119: 1-10 (1967); Hydrophyllaceae l. c. 118: 1-2 (1967); Juncaceae l. c. 156: 1-3 (1967); Lemnaceae l. c. 163: 1 (1967); Menyanthaceae l. c. 111: 1 (1967); Moraceae l. c. 16: 1-5 (1967); Moringaceae l. c. 50: 1 (1966); Myrothamnaceae l. c. 51: 1 (1966); Myrtaceae l. c. 97: 1 (1966); Olacaceae l. c. 19: 1-3 (1967); Oleaceae l. c. 108: 1-2 (1967); Primulaceae l. c. 104: 1-2 (1967); Proteaceae l. c. 18: 1 (1967); Salicaceae l. c. 14: 1-2 (1967); Verbenaceae l. c. 122: 1-10 (1967); Wellstediaceae l. c. 121: 1 (1967); Welwitschiaceae l. c. 13: 1-2 (1967).
- GELIUS, L.: Studien zur Entwicklungsgeschichte an Blüten der Saxifragales sensu lato mit besonderer Berücksichtigung des Androeceums. - Diss. Univ. München 1966. - Bot. Jb. 87: 253-303 (1967).
- GÖTZ, E.: Die *Aconitum variegatum*-Gruppe und ihre Bastarde in Europa. - Diss. Univ. München 1966. - Feddes Repert. 76: 1-62 (1967).
- GRAU, J.: Unterschiede in der Chromosomengestalt bei *Moltkia* und *Lithospermum*. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 79: 182-187 (1966).
- Primäre und sekundäre Chromosomenbasiszahlen bei *Omphalodes*. - Österr. Bot. Zeitschr. 114: 66-72 (1967).
- Deutsche Übersetzung von DELEVORYAS, Th.: Prinzipien der Pflanzenphylogenie. 1967.

- HEGI, G. & H. MERXMÜLLER: Alpenflora. 19. -21. Aufl. (1964-1967).
- HEINE, H.: Melastomataceae in Prodr. SW-Afr. 98: 1 (1966); Opiliaceae l. c. 20: 1 (1967).
- HERTEL, J.: Revision einiger calciphiler Formenkreise der Flechtengattung Lecidea. - Diss. Univ. München 1966. - Beih. Nova Hedwigia 24: 1-155 (1967).
und K. P. BUTTLER: Ein zweiter Fundort von Pulsatilla patens (L.) Mill. in Niederbayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXIX: 123 (1966).
- HOLZHEIMER, R.: Wälder und Forsten zwischen Leutstetten und Gauting. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1966.
- HUBER, H.: Apocynaceae in Prodr. SW-Afr. 112: 1-7 (1967); Asclepiadaceae l. c. 114: 1-71 (1967); Periplocaceae l. c. 113: 1-7 (1967).
- HUBER, J.: Bestimmungsschlüssel für die Gattung Hygrophorus (Agaricales) nach Exsikkatenmerkmalen. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1967.
- KRESS, A.: Nachtrag zu HEGI, Illustr. Fl. v. Mitteleuropa V/3 Primulaceen (1967).
- LAUNERT, E.: Rubiaceae in Prodr. SW-Afr. 115: 1-27 (1966).
- LEINS, P.: Die frühe Blütenentwicklung von Aegle marmelos (Rutaceae). - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 80: 320-325 (1967).
- LIPPERT, W.: Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes Berchtesgaden. - Diss. Univ. München 1966. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXIX: 67-122 (1966).
- MERXMÜLLER, H.: Die sukkulenten Senecionen Südwestafrikas. - Botaniska Notiser 119: 121-135 (1966).
Systematische Botanik - damals und heute. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXIX: 7-16 (1966).

MERXMÜLLER, H.: Prodrömus einer Flora von Südweslafrika.
Lieferungen 1-20 (1966/67).

Violaceae - Notulae Systematicae ad Floram Europaeam spectantes 127. - Feddes Repert. 74: 30 (1967).

Asteraceae in Prodr. SW-Afr. 139: 1-185 (1967);
Cichoriaceae l. c. 140: 1-4 (1967).

und P. LEINS: Zum Blütenbau der Brassicaceae. -
Ber. Deutsch. Bot. Ges. 79: 250-252 (1966).

und P. LEINS: Die Verwandtschaftsbeziehungen
der Kreuzblütler und Mohngevächse. - Bot. Jb. 86:
113-129 (1967).

und H. ROESSLER: Scrophulariaceae in Prodr.
SW-Afr. 126: 1-59 (1967); Selaginaceae l. c. 127: 1-7
(1967).

und A. SCHREIBER: Bignoniaceae in Prodr.
SW-Afr. 128: 1-5 (1967); Geraniaceae l. c. 64: 1-16 (1966).

MEYER, P. G.: Euphorbiaceae in Prodr. SW-Afr. 67: 1-46 (1967).

OBERWINKLER, F.: Die Gattung Tubulicrinis Donk (Corticaceae). - Zeitschr. f. Pilzkunde 31: 12-47 (1965).

PHITOS, D.: Die quinquelokulären Campanula-Arten. - Österr.
Bot. Zeitschr. 112: 449-498 (1965).

PODLECH, D.: Alismataceae in Prodr. SW-Afr. 141: 1 (1966);
Amaranthaceae, Anhang: Cactaceae l. c. 33: 1-23 (1966);
Aponogetonaceae l. c. 143: 1-3 (1966); Caryophyllaceae
l. c. 31: 1-5 (1967); Cyperaceae l. c. 165: 1-53 (1967);
Hydrocharitaceae l. c. 142: 1-4 (1966); Hydrostachyaceae
l. c. 61: 1 (1966); Illecebraceae l. c. 30: 1-2 (1967);
Najadaceae l. c. 146: 1 (1966); Podostemaceae l. c. 62:
1-2 (1966); Portulacaceae l. c. 29: 1-12 (1967); Potamo-
getonaceae l. c. 144: 1-4 (1966); Zannichelliaceae l. c.
145: 1-2 (1966).

POELT, J.: Systematik der Flechten. - In: Fortschritte der
Botanik 27: 328-346 (1965).

POELT, J.: Die lobaten Arten der Sammelgattung Lecanora. Flechten des Himalaya 1. - Khumbu Himal 1: 187-202 (1966).

Die Gattung Ochrolechia. Flechten des Himalaya 2. - Khumbu Himal 1: 251-261 (1966).

Zur Kenntnis der Flechtengattung Physconia. - Nova Hedwigia 12: 107-135 (1966).

Zur Flechtenflora des Bayerisch-Böhmischen Waldes. - Denkschr. bot. Ges. Regensburg 26: 55-96 (1966).

und A. MEILHAMER: Übersicht über die Veröffentlichungen in den Berichten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von 1940 bis 1965. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXIX: 17-24 (1966).

und H. WUNDER: Über biatorinische und lecanorinische Berandung von Flechtenapothecien. - Bot. Jb. 86: 256-265 (1967).

ROESSLER, H.: Araceae in Prodr. SW-Afr. 162: 1 (1967); Buddlejaceae l. c. 125: 1-2 (1967); Campanulaceae l. c. 136: 1-9 (1966); Capparaceae l. c. 47: 1-16 (1966); Convolvulaceae l. c. 116: 1-24 (1967); Cuscutaceae l. c. 117: 1 (1967); Lobeliaceae l. c. 137: 1-4 (1966); Loganiaceae l. c. 109: 1-2 (1967); Lythraceae l. c. 95: 1-9 (1966); Resedaceae l. c. 49: 1-2 (1966); Sapotaceae l. c. 106: 1 (1967); Sphenocleaceae l. c. 138: 1 (1966); Trapaceae l. c. 96: 1 (1966); Typhaceae l. c. 164: 1 (1967); Urticaceae l. c. 17: 1-6 (1967); Xyridaceae l. c. 158: 1 (1967).

und A. SCHREIBER: Hydrocotylaceae in Prodr. SW-Afr. 102: 1-2 (1967); Plumbaginaceae l. c. 105: 1-4 (1967).

SCHREIBER, A.: Die Gattung Oxalis in Südwestafrika. - Bot. Jb. 86: 293-308 (1967).

Apiaceae in Prodr. SW-Afr. 103: 1-9 (1967); Balanitaceae l. c. 66: 1 (1966); Brassicaceae l. c. 48: 1-11 (1966); Caesalpiniaceae l. c. 59: 1-20 (1967); Commelinaceae l. c. 157: 1-11 (1967); Mimosaceae l. c. 58: 1-19 (1967); Onagraceae l. c. 100: 1-5 (1967); Oxalida-

ceae l. c. 63: 1-8 (1966); Ulmaceae l. c. 15: 1 (1967);
Zygophyllaceae l. c. 65: 1-19 (1966).

SEIBERT, P.: Der Einfluß der Niederwaldwirtschaft auf die
Vegetation. - In: R. TÜXEN, Anthropogene Vegetation.
Bericht über das Intern. Symposium in Stolzenau / Weser
1961. Den Haag.

Kiefernwälder des Erico-Pinion im bayerischen
Alpenvorland. - In: Tagung der Ostalpin-dinarischen
Sektion der Intern. Vereinigung für Vegetationskunde.
Chur / Schweiz 1964. - Angew. Pflanzensoziologie 19.
Wien.

Influence de la végétation naturelle le long des
torrents, des rivières et des canaux en rapport avec
l'aménagement des rives. Importance of natural vege-
tation for the protection of the banks of streams, rivers
and canals. - Conseil de l'Europe. Sauvegarde de la
nature et de ses ressources. Strasbourg.

Eine pflanzensoziologische Kartierung als Grundlage
für die Planung und Gestaltung einer Parkanlage in Bad
Reichenhall. - Beiträge zur Landespflege 3. Stuttgart.

Grundwasserstufenkarte mit Darstellung verschiede-
ner Wassereigenschaften. - Vortrag beim Kolloquium
über Fragen des Bodenwasserhaushaltes am 3. 3. 1966
in München. - Bayer. landw. Jb. 44. München.

SEITZ, W.: Die Basidiolichene *Omphalina ericetorum* (Fr.)
M. Lange - *Coriscium viride* (Ach.) Vain. in den Allgäuer
Alpen. - Zeitschr. f. Pilzkunde 31: 63-65 (1965).

Die Taxonomie der *Aconitum-napellus*-Gruppe in
Europa. - Diss. Univ. München 1967.

SIMON, Th.: Cytotaxonomische Untersuchungen an der Gattung
Crassula L. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehr-
amt an Höh. Schulen. München 1967.

SÖLCH, A.: Orchidaceae in Prodr. SW-Afr. 166: 1-6 (1967).

ZOLLITSCH, B.: Soziologische und ökologische Untersuchungen von Kalkschiefern in hochalpinen Gebieten. Teil I.: Die Steinschuttgesellschaften der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Gesellschaften auf Kalkschiefern in den mittleren und östlichen Zentralalpen. Beil. Diss. Univ. München 1966. - Ber. Bayer. Bot. Ges. XL (im Druck).

Teil II.: Die Ökologie der alpinen Kalkschiefer-schuttgesellschaften. - Diss. Univ. München 1966. - Jb. Ver. z. Schutze d. Alpenpfl. und -tiere 33 ff., 1968 ff., (im Druck),

E. PRODROMUS EINER FLORA VON SÜDWESTAFRIKA

Herausgegeben von Hermann Merxmüller
(Botanische Staatssammlung)
Verlag von J. Cramer (3301 Lehre)

- Lieferung 1: Fam. 26. Molluginaceae (1966)
2: Fam. 33. Amaranthaceae, Anhang: Cactaceae (1966).
3: Fam. 47 - 51. Capparaceae - Myrothamnaceae (1966)
4: Fam. 61 - 66. Hydrostachyaceae - Balanitaceae (1966)
5: Fam. 95 - 99. Lythraceae - Combretaceae (1966)
6: Fam. 115. Rubiaceae (1966)
7: Fam. 136 - 138. Campanulaceae - Sphenoclea-
ceae (1966)
8: Fam. 141 - 146. Alismataceae - Najadaceae (1966)
9: Fam. 13 - 20. Welwitschiaceae - Opiliaceae (1967)
10: Fam. 28 - 32. Tetragoniaceae - Chenopodiaceae (1967)
11: Fam. 58 - 59. Mimosaceae - Caesalpinaceae (1967)
12: Fam. 104 - 111. Primulaceae - Menyanthaceae (1967)
13: Fam. 116 - 122. Convolvulaceae - Verbenaceae (1967)
14: Fam. 125 - 128. Buddlejaceae - Bignoniaceae (1967)
15: Fam. 156 - 159. Juncaceae - Eriocaulaceae (1967)
16: Fam. 161 - 166. Arecaceae - Orchidaceae (1967)
17: Fam. 67. Euphorbiaceae (1967)
18: Fam. 100 - 103. Onagraceae - Apiaceae (1967)
19: Fam. 112 - 114. Apocynaceae - Asclepiadaceae (1967)
20: Fam. 139 - 140. Asteraceae - Cichoriaceae (1967)