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

(BERICHTSZEIT 1963-65)

A. PERSONALSTAND

1) Botanische Staatssammlung:

Direktor:

Professor Dr. Hermann Merxmüller

Leiter der Kryptogamen-Abteilung:

Dr. Josef Poelt, Oberkonservator (bis 1.10.1965)

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Andreas Bresinsky, Museumsassessor

Dr. Helmut Roessler, Konservator

Dr. Annelis Schreiber, Konservatorin

Wolfgang Seitz, wiss. Hilfskraft (bis 1.8.1965)

Technische Mitarbeiter:

Erich Albertshofer, Oberpräparator Hilde Englmeier, 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. Dieter Podlech, Privatdozent, Wiss. Assistent

Dr. Josef Poelt, Privatdozent (bis 1.10.1965)

Dr. Paul Seibert, Privatdozent

Dr. Claus Zehender, Konservator

Karl-Peter Buttler, Wiss. Hilfskraft
Jürgen Damboldt, Wiss. Hilfskraft (bis 31.10.1964)
Werner Dietrich, Wiss. Hilfskraft
Lisa Gelius, Wiss. Hilfskraft
Irmgard Haesler, Wiss. Hilfskraft
Johannes Hertel, Wiss. Hilfskraft
Wolfgang Lippert, Wiss. Hilfskraft
Thomas Schauer, Wiss. Hilfskraft (bis 31.4.1965)
Bertram Zollitsch, Wiss. Hilfskraft

Technische Mitarbeiter:

Waltrud Bärwinkel, Angestellte Erwin Bartels, Angestellter Gertrud Birkner, Angestellte (bis 30.9.1965)

3) Stipendiaten:

Dr. Demetrios Phitos, Athen (bis August 1964)

Dr. S. M. A. Kazmi, Peshawar (1961 bis Mai 1964)

4) Ehrenamtliche Mitarbeiter:

Dr. Dr. Gerhard Benl, Studienprofessor

Dr. Hans-Christian Friedrich, Konservator am Botanischen Garten

Dr. Alarich Kreß, Assessor am Botanischen Garten

Dr. Paul Gerhard Meyer, Studienrat

Dr. Ortrud Overkott, Oberstudienrätin (bis 1.5.1965)

Dr. Walter Wiedmann, Studienprofessor

SAMMLUNGSZUGÄNGE

Phanerogamen-Abteilung:

В.

Adelaide, State Herbarium South Australia (Australien: 911) -- Bagdad, University Herbarium (Iraq: 89) --Berkeley, Herbarium University California (Californien: 109) -- Bleissner, Windhoek (Südwestafrika: 300) -- Bresinsky, A., München (Österreich - Bayern: 119; Schweiz - Frankreich: 123) -- Brno, Botanical Department Moravian Museum (Tschechoslowakei: 100) -- Brüssel, Jardin Botanique de l'Etat (Zentralafrika: 300) -- Buttler, K.P., München (Europa: 651) -- Cabrera, A. L., La Plata (Argentinien, Brasilien, Chile: 650) -- Causeway, Salisbury, Federal Herbarium (Nord- und Südrhodesien: 301) -- Coimbra, University Botanical Institute (Angola - Portugal: 250) -- Damboldt, J., München (Italien - Griechenland: 92) -- Degener, O., Honolulu (Hawaii: 65) -- Dietrich, W., München (Deutschland - Italien: 718) -- Doppelbaur, H., Günzburg (Irland: 397; Bayern: 63) -- Düll, R., Heidelberg (Süddeutschland: 55) -- Elisabethville, Université Officielle (Congo, Katanga, Nordrhodesien: 100) -- Giess, W., Windhoek (Südwestafrika: 900) -- Grau, J., München (Seealpen: 366) -- Haesler, I., Lochham vor München (Bayern, Italien, Österreich, Schweiz: 180) -- Hamburg, Staatsinstitut für Allgemeine Botanik (Südwestafrika: 12) -- Hamburger, A., Grahamstown (Südafrika: 82) -- Helsinki. Botanical Museum (Finnland: 283) -- Hertel, J., München (Mitteleuropa und Alpen: 305) -- Kaspiew, B., Ainslie (Australien: 200) -- Kew, Royal Botanic Gardens (Britisch Guayana: 31; Tropisch Afrika: 509) -- Leningrad, Komarov-Institute (Sowjetunion: 228) -- Lippert, W., München (Bayern, Österreich: 750) -- London, British Museum (Afrika: 30) -- Madrid, Jardin Botanico (Spanien: 500) -- Mattos, de J.R., Sao Paulo (Brasilien: 10) -- Meinunger, L., Steinach (Thüringen: 24) -- Merxmüller, H., München (Südund Südwestafrika: 1100; Rumänien: 150; Saxifragaceen: 319; Crassulaceen: 188) -- New York, Botanical Garden (Amerika: 420) -- Oberwinkler, F., München (Bayern, Österreich, Franz. Seealpen: 420) -- Ottawa, Plant Research Institute (Canada: 22) -- Oulu, Botanisches Institut der Universität (Finnland: 121) --Phitos, D., Athen (Griechenland: 975) -- Pietermaritzburg, Herbarium der Universität Natal (Südafrika: 114) --Podlech, D., München (Mittel- und Südeuropa: 573) -- Prag,

National Museum, Division of Botany (Tschechoslowakei: 100) --Pretoria, Botanical Research Institute (Südafrika: 3407) --Rechinger, K.H., Wien (Iraq - Iran: 272) -- Rio de Janeiro, Jardim Botânico (Brasilien: 67) -- Robinson, E.A., Munali (Rhodesien, Katanga, Congo, Nyasaland: 718) -- Roessler, H., München (Griechenland: 143; Elba: 37) -- Rothlauf, E., München (Nordamerika: 16) -- Schweickerdt, H.G., Pretoria (Südafrika: 182) -- Seitz, W. und E. Götz, München (Jugoslawien: 78; Italien: 60; Deutschland: 16) -- Seydel, R., Windhoek (Südwestafrika: 884) -- Singapore, Herbarium Botanic Gardens (Malaya: 109) -- Skvortsov, A.K., Moskau (Sowjetunion: 1097) -- Stockholm, Bot. Avdelningen (Südwestafrika: 12) -- Teixeira Eiten, Instituto de Botânica, Sao Paulo (Brasilien: 60) --Toma, M., Iasi (Rumänien: 900) -- Thyssen, P., Köln (Mitteleuropa: 740 - Carex und Farne) -- Washington, Smithsonian Institution (Amerika - Hawaii: 33) -- Weberling, F., Mainz (El Salvador: 82) -- Wiedmann, W., München (Nordspanien -Südfrankreich: 130) -- Wien, Naturhistorisches Museum (Mitteleuropa: 149) -- Zollitsch, B. und W. Lippert, München (Österreich, Schweiz, Franz. Seealpen: 925).

Kryptogamen-Abteilung:

Almborn, O., Lund (Flechten aus Afrika: 25) --Biebl, R., Wien (Leber- und Laubmoose aus Puerto Rico: 18) --Bresinsky, A., München (Pilze aus Deutschland - Österreich: 406) -- Castelli, L., Donzera (Moose aus Frankreich: 20) --Clauzade, G., Apt (Flechten aus Frankreich: 17) -- Copenhagen, Botanical Museum (Pilze aus Dänemark: 64) -- Cunningham, Auckland (Pilze aus Neuseeland: 1709) -- Doppelbaur, H., Günzburg (Kryptogamen aus Bayern und Irland: 215) -- Durham, Dept. of Botany, N. Carolina (Flechten aus USA und Japan: 66) -- East Lansing, Michigan State University, Dept. of Botany (Flechten aus Michigan: 163) -- Eichhorn, E., Regensburg (Pilze aus Mitteleuropa: 3598) -- Einhellinger, A., München (Pilze aus Oberbayern: 204) -- Ernst, H., München (Kryptogamen aus Westfalen: 12) -- Follmann, G., Santiago (Flechten aus Chile: 15) -- Frey, E., Münchenbuchsee (Flechten: 16) -- Gröninger, R., Augsburg (Pilze aus Augsburg: 146) -- Helsinki, Botanisches Museum (Pilze und Flechten aus Finnland: 750) -- Hertel, J., München (Flechten aus Apulien: 40) -- Kew, Royal Botanic Gardens (Pilze aus Großbritannien:

55) -- Klement, O., Kreuzthal-Eisenbach (Kryptogamen aus Bayern, Hawaii, Schwaben: 63) -- Koppe, K., Berlin-Niederschönhausen (Moose aus dem Allgäu: 21) -- Kuopio, Luonnon Ystäväin Yhdistys (Flechten aus Finnland: 500) -- Lambinon, J. Liège (Flechten aus Frankreich: 17) - Lisboa, Instituto Botanico (Flechten aus Portugal: 25) -- Lisowski, S., Poznan (Moose aus Polen: 182) -- Liverpool, Hartley Botanical Laboratories (Pilze aus Mitteleuropa: 40) -- Lotto, R., Garmisch (Moose aus Bayern: 50) -- Lund, Botaniska Museum (Flechten aus Europa und Südafrika: 160) -- Maas-Gesteranus, R.A., Leiden (Pilze aus den Niederlanden: 141) -- Madison, University Herbarium Wisconsin (Flechten aus der Arktis: 184) -- Markgraf, F., Zürich (Moose aus Irland: 35; Flechten von den Canarischen Inseln: 9) -- Moser, M., Imst (Pilze: 600) -- Oberwinkler, F., München (Kryptogamen aus Bayern: 292) -- Obi, Nichinan, Hattori Botanical Laboratories (Moose aus Japan: 150) -- Oulu, Oulun Luonnonystäväin Yhdistys (Kryptogamen aus Finnland: 228) -- Palmer, T., Stockport (Pilze aus England: 22) -- Petrak, E., Wien (Pilze: 1080) -- Podlech, D., München (Myxomyceten aus Deutschland - Österreich: 100) -- Poelt, J., München (Kryptogamen aus Bayern, Südtirol, Fimbertal, Südfrankreich, Mallorca, Nepal: 894) -- Rauschert, St., Jena (Pilze aus Mitteldeutschland: 15) -- Saxen, W., Tarp (Flechten aus Schleswig-Holstein: 18) -- Schauer, Th., München (Flechten aus Südfrankreich, Italien, Österreich, Schweiz, Spanien, Portugal: 1227) -- Seitz, W., München (Flechten: 7) --Stangl, J., Augsburg (Pilze aus Bayern: 267) -- Steiner, M., Bonn (Kryptogamen aus Südwestafrika, Tirol, Italen: 11) --Stockholm, Naturhistoriska Riksmuseum (Flechten aus Schweden: 16) -- Tel-Aviv, Botany Department of University, (Flechten aus Israel: 9) -- Toronto, University Dept. of Botany (Pilze aus Canada: 330) -- Ullrich, H., Langelsheim (Flechten aus Niedersachsen: 18) -- Uppsala, Institute of Systematic Botany (Flechten aus Skandinavien - Südamerika: 114) -- verschiedene Sammler (Albertshofer, Einhellinger, Neuner, Poelt, Stangl, Stühler: Pilze aus Bayern: 234) -- Vežda, A., Brünn, (Flechten aus der Tschechoslowakei: 125) -- Weber, W.A., Boulder (Flechten aus Westamerika: 58) -- Wien, Naturhistorisches Museum (Kryptogamen: 107).

C. LICHENES ALPIUM

In der Berichtszeit wurden die Faszikel IX, X, XI und XII in der üblichen Weise ausgegeben. An der Aufsammlung des Materials beteiligten sich freundlicherweise:

Frl. W. BÄRWINKEL, München, Herr G. CLAUZADE, Apt, Dr. H. DOPPELBAUR, Günzburg, Herr F. FÖRSTER, Pfronten, Dr. E. FREY, Münchenbuchsee, Herr H. HERTEL, München, Dr. h.c. O. KLEMENT, Kreuzthal-Eisenbach, Dr. F. OBERWINKLER, Tübingen, Frau C. POELT, München, Dr. J. POELT, München, Dr. Th. SCHAUER, München, Herr Ad. SCHRÖPPEL, Pfronten, Frau An. SCHRÖPPEL, Pfronten, Prof. Dr. M. STEINER, Bonn, Dr. J. W. THOMSON, Madison, Herr H. ULLRICH, Langelsheim. — Verschiedene Nummern wurden revidiert von den Herren: Dr. h.c. O. KLEMENT, Kreuzthal-Eisenbach, Dr. J. POELT, München und Dr. A. SCHMIDT, Hamburg.

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

D. WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

(soweit nicht in den "Mitteilungen" erschienen)

- BECK, E.: Beiträge zur Chemosystematik einiger Centrospermen, Plumbaginaceen und Primulaceen. - Diss. Univ. München 1963.
- BENL. G.: Geistesgeschichtliche Grundlagen der Biologie, von A. MEYER-ABICH, Kritische Besprechung. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 75 - 79 (1963).

New Taxa of Ptilotus (Amaranthaceae). - Trans. Roy. Soc. S. Australia 88: 53 - 60 (1964).

Tenerife und seine Farne. - Natur und Museum (Ber. Senckenb, Naturf, Ges. Frankfurt) 95: 235 - 250 (1965).

und J. KIEM: Florenlisten aus dem Gardasee-Gebiet. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 9-11 (1963).

und H. MARTHALER: Gregor Mendel und sein Werk. - Inst. f. Film und Bild in Wiss, und Unterr, München. Beiheft z. FT 678, 1 - 39 (1964).

- BOIDOL, M. und J. POELT: Zur Kenntnis der Blütenbrände von Cyperaceen in Südbayern. - Ber, Bayer, Bot, Ges. 36: 13 - 24 (1963).
- BRESINSKY, A.: Bau, Entwicklungsgeschichte und Inhaltsstoffe der Elaiosomen. Studien zur myrmekochoren Verbreitung von Samen und Früchten. - Bibl. Botanica 126: 1 - 54 (1963).

Zur Kenntnis der Weißen Schnecklinge. Ein Revisionsschlüssel für die Sektion Hygrophorus (Gattung Hygrophorus-Agaricales). - Zeitschr. f. Pilzkunde 29: 4 - 13 (1963).

Ökologische Beobachtungen an einem bayerischen Fund von Volvariella surrecta. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 5 - 8 (1963).

Hohenbuehelia longipes (Boud.) (= Omphalia aulacomnii J. Schff.) in Bayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 63 -64 (1963).

BRESINSKY, A.: Zur Kenntnis des circumalpinen Florenelementes im Vorland nördlich der Alpen, - Habilitationsschr. Univ. München 1964.

> Die Bedeutung von Exsikkaten für die Kenntnis der Hutpilze (Agaricales). - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77: 112-113 (1964).

Gloiocephala caricis (Karst) Bas (Agaricales) in Mitteleuropa. - Zeitschr. f. Pilzkunde 30: 59 - 61 (1965).

und J. GRAU: Myosotis rehsteineri Wartm. am Starnberger See. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 64 (1963).

und J. STANGL: Beiträge zur Revision M. Britzelmayr's "Hymenomyceten aus Südbayern". 1. - Zeitschr. f. Pilzkunde 30: 95 - 106 (1965).

DAMBOLDT, J.: Zur Kenntnis der Flachen Bärlappe in Bayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 25 - 28 (1963).

Cystopteris dickieana Sim und ihr Vorkommen in den Alpen. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 64 - 66 (1963).

Cytotaxonomische Revision der isophyllen Campanulae in Europa. - Diss. Univ. München 1964; Bot. Jb. 84: 302-358 (1965).

Ein Beitrag zur Kenntnis von Asplenium trichomanes L. em Huds. in Bayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 37: 5 - 9 (1964).

, DIETRICH, GRAU und PODLECH in Documented Chromosome Numbers of Plants. - Madroño 17: 266 - 268 (1964).

und D. PODLECH: Chromosomenzahlen einiger alpiner Steinbreche. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 29-32 (1963).

und D. PODLECH: Zytotaxonomische Untersuchungen an Saxifraga-Sippen der grex Exarato-moschatae Engl. et Irmsch. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77: 332 - 339 (1965).

DIETRICH, W.: Carex flavella Krecz. und der Bastard mit C. demissa Hornem. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 37: 101 -103 (1964).

- ENGELHARDT, W. und H. MERXMÜLLER: The Young Specialist Looks At Pond-Life. - 208 S. London 1964.
- GRAU, J.: Die Zytotaxonomie der Myosotis alpestris- und der Myosotis silvatica- Gruppe in Europa. - Diss. Univ. München 1964: erschienen in Österr. Bot. Zeitschr. 111: 561 - 617 (1964).

Myosotis decumbens Host ssp. decumbens in Bayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 37: 105 - 106 (1964).

Karyotypphylogenie bei Myosotis. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77, Generalvers, heft (99)-(101) (1965).

- KAZMI. S. M. A.: Die Gattung Carduus in Deutschland. Ber. Bayer, Bot. Ges. 37: 53 - 59 (1964).
- KRESS, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an Primulaceen. - Phyton 10: 225 - 236 (1963).

Zytotaxonomische Untersuchungen an den Androsace-Sippen der Sektion Aretia (L.) Koch. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 33 - 39 (1963).

LEINS, P.: Entwicklungsgeschichtliche Studien an Ericales-Blüten. - Bot. Jb. 83: 57 - 88 (1964).

> Das zentripetale und zentrifugale Androeceum. -Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77: 22 - 26 (1964).

Die frühe Blütenentwicklung von Hypericum hookerianum Wight et Arn, und H, aegypticum L, - Ber, Deutsch, Bot. Ges. 77: 112 - 123 (1964).

Die Inflorescenz und frühe Blütenentwicklung von Melaleuca mesophila F. Muell. (Myrtaceae). - Planta (Berlin) 65: 195 - 204 (1965).

- LINHARD, H.: Die natürliche Vegetation im Mündungsgebiet der Isar und ihre Standortsverhältnisse. - 24. Ber.d. Naturw. Vereins Landshut, Seite 1 - 73, Anhang 1 - 56, mit Vegetationskarte, Landshut 1964,
- LIPPERT, W.: Die Pioniergesellschaften der Berchtesgadener Kalkalpen. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1964.

MERXMÜLLER, H.: Systematik der Spermatophyta. - In: BÜNNING und GÄUMANN, Fortschritte der Botanik 25: 81 - 139 (1963).

Moehringia lebrunii, une nouvelle espèce connue depuis longtemps. - Le Monde des Plantes Nr. 347: 4-7 (1965).

und K.P. BUTTLER: Die Chromosomenzahlen der mitteleuropäischen und alpinen Draben. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77: 411 - 415 (1965).

und W. ROTHMALER: Floristic report on Germany. - Webbia 18: 211 - 236 (1963).

- MÜLLER, E. und J. POELT: Peronospora heliophilae nova species aus Südafrika. - Nova Hedwigia 8: 231 -232 (1964).
- OBERWINKLER, F.:: Niedere Basidiomyceten aus Südbayern III. Die Gattung Sebacina Tul. s.l. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 41 - 55 (1963).

Intrahymeniale Heterobasidiomyceten. - Nova Hedwigia 7: 489 - 499 (1964).

Primitive Basidiomyceten. Revision einiger Formenkreise von Basidienpilzen mit plastischen Basidien. -Diss. Univ. München 1965.

Basidientypen niederer Basidiomyceten. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77, Generalvers. heft (114)-(117) (1965).

PHITOS, D.: Beiträge zur Kenntnis der südägäischen Campanula-Arten. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77: 49 - 54 (1964).

Trilokuläre Campanula-Arten der Ägäis. - Österr. Bot. Zeitschr. 111: 208 - 230 (1964).

PODLECH, D.: Die Krainer Straußglockenblume. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 37: 111 (1964).

Revision der europäischen und nordafrikanischen Vertreter der Subsect. Heterophylla (Wit.) Fed. der Gattung Campanula L. - Feddes Repert. 71: 50 - 187 (1965). PODLECH, D. und J. DAMBOLDT: Zytotaxonomische Beiträge zur Kenntnis der Campanulaceen in Europa. -Ber. Deutsch. Bot. Ges. 76: 360 - 369 (1964).

und H. VOLLRATH: Die Verbreitung von Primula veris L. ssp. canescens (Opiz) Hayek in Bayern. - Ber. Bayer, Bot. Ges. 36: 69 - 70 (1963).

POELT, J.: Systematik der Flechten. - In: BÜNNING und GÄUMANN, Fortschritte der Botanik 25: 60 - 70 (1963).

Eine bemerkenswerte Haselwurz der bayerischen Flora. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 71 (1963).

Systematik der Moose. - In: BUNNING und GÄUMANN, Fortschritte der Botanik 26: 71 - 83 (1964).

Flechtenflora und Eiszeit in Europa. - Phyton (Horn) 10: 206 - 215 (1964).

Hermann Paul. Ein Nachruf. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 37: 69 - 76 (1964).

Die Systematik der Flechten und ihre heutigen Probleme. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77, Generalvers. heft (118)-(123) (1965).

Myxomyceten aus Nepal. - Erg. Forsch. Untern. Nepal Himalaya, Lief. 2: 59 - 70 (1965).

Zur Systematik der Flechtenfamilie Physciaceae. - Nova Hedwigia 9: 20 - 32 (1965).

und H. BAUMGÄRTNER: Über Rhizinenstränge bei placodialen Flechten. - Österr. Bot. Zeitschr. 111: 1-18 (1964).

und H. JAHN: Mitteleuropäische Pilze, Mit 180 Tafeln von C. CASPARI. Hamburg 1963-65.

und F. OBERWINKLER: Zur Kenntnis der flechtenbildenden Blätterpilze der Gattung Omphalina. - Österr, Bot. Zeitschr. 111: 393 - 401 (1964).

und H. ULLRICH: Über einige chalkophile Lecanora-Arten der mitteleuropäischen Flora. - Österr. Bot. Zeitschr. 111: 257 - 268 (1964).

- PRASSLER, M.: Die geographische Verbreitung der Gattung Ursinia. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1964.
- SCHAUER, Th.: Einige Flechtenfunde aus den Alpen Bayerns.
 Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 57 59 (1963).

Zur epiphytischen Flechtenvegetation der Umgebung von Lunz (Niederösterreich). - Verh. zool. -bot. Ges. Wien 103/104: 191 - 200 (1964).

Die Flechtengattung Mycoblastus in Mitteleuropa. - Nova Hedwigia 8: 301 - 310 (1964).

Ozeanische Flechten im Nordalpenraum. - Diss. Univ. München 1965.

- SCHMIDT, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an griechischen Viola-Arten der Sektion Melanium. Österr. Bot. Zeitschr. 110: 285 293 (1963).
- SCHREIBER, A. und J.POELT: Die Botanischen Staatsanstalten in München und die Erforschung der Alpenflora.

 Jahrb. d. Vereins z. Schutze d. Alpenpfl. u. Tiere 29:
 146-156)1964); als Sonderdruck erschienen mit zusätzlicher Bibliographie (Seite 1-26).
- SCHREIBER, A.: Report on the progress of the "Prodromus of the Flora of South West Africa". Webbia 19: 899 900 (1965).
- SCHROTT, R.: Verlandungsgesellschaften der Weiher um Eschenbach und Tirschenreuth und Vergleich der Verlandungszonen. – Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1964.
- SEIBERT, P.: Die Auenvegetation an der Isar nördlich von München und ihre Beeinflussung durch den Menschen. -Landschaftspflege und Vegetationskunde Heft 3, herausgeg. v. d. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München 1962.

Über eine Grundwasserstufenkarte mit Darstellung verschiedener Wassereigenschaften. - Mitt. Flor. -soz. Arbeitsgemeinschaft N. F. 10: 223 - 231, Stolzenau/Weser 1963.

- SEIBERT, P.: Tagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in München vom 18. bis 21. Juni 1963. -Mitt. Flor. - soz. Arbeitsgemeinschaft N. F. 10: 288 - 290, Stolzenau/Weser 1963.
- VOLKMANN, W.: Untersuchungen über einige Artengruppen der Flechtenfamilie Physciaceae. - Zulassungsarb.z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1965.
- WARNCKE, K.: Die europäischen Sippen der Aconitum lycoctonum-Gruppe. Diss. Univ. München 1964.
- ZEHENDER, C. und A. BÖCK: Wachstums- und Ernährungsbedingungen des Abwasserpilzes Leptomitus lacteus Ag.
 Zentralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten u. Hygiene, II. Abt., 117: 399 411 (1964).
- ZOLLITSCH, B.: Über das Wachstum alpiner Schuttpflanzen in Sandkulturen bei abgestufter Azidität. - Zulassungsarb. z. wiss. Prüfung f. d. Lehramt an Höh. Schulen. München 1964.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München

Jahr/Year: 1963

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: KURZER BERICHT ÜBER DIE BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN UND DAS INSTITUT FÜR SYSTEMATISCHE BOTANIK DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN (BERICHTSZEIT 1963-65) V-XVII