

**KURZER BERICHT ÜBER DIE
BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN
(BERICHTSZEIT 1954-1958)**

A. PERSONALSTAND

Direktor :

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

Leiter der Kryptogamen-Abteilung :

Dr. Josef Poelt, Konservator

Wissenschaftliche Mitarbeiter :

Dr. Martha Friedrich-Holzhammer, Angestellte

Walter E. Gutermann, Hilfskraft

Dr. Dr. Heino H. Heine, Assistent (bis 1.10.1958)

Dr. Edmund Launert, Hilfskraft (bis 1.9.1958)

Helmut Roeßler, Lehramtsassessor

Dr. Annelis Schreiber, Assistentin

Technische Mitarbeiter :

Johann Köhler, Oberpräparator

Andreas Wiefeling, Angestellter

Ehrenamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter :

Dr. Dr. Gerhard Benl, Studienprofessor

Dr. Hans-Christian Friedrich, Assistent am Botanischen Garten

Dr. Ortrud Overkott, Studienprofessorin

Prof. Dr. Hermann Paul, Regierungsrat a. D.

Dr. Walter Wiedmann, Studienrat

B. SAMMLUNGSZUGÄNGE

Phanerogamen-Abteilung :

Achimota, University College of Ghana, (Compositen der Goldküste: 63) — Adelaide, State Herbarium of South Australia (Südaustralien: 400) — Baghdad, Herbarium Universitatis Bagdadensis (Irak: 100) — Belem, Insti-

tuto Agronomico do Norte (Brasilien: 46) — Boss, G., Wiesbaden-Biebrich (Angola: 600; Südwestafrika: 50) — Bruxelles, Jardin Botanique de l'Etat (Belgisch-Kongo: 1370) — Burger, A., Vila Teixeira de Sousa, Angola (Angola: 12) — Cambridge, Gray Herbarium of Harvard University, USA (Plantae exsiccatae Grayanae: 48) — Chicago, Natural History Museum (Utah: 66) — Coimbra, Botanical Institute of the University (Angola: 35) — Degener, O., Oahu, Waialua (Hawaii: 157) — Doppelbaur, H., Augsburg (Algerien: 168) — Förster, W., München (Bolivianische Anden: 108) — Förster, F., Obernkirch im Rechtal (einschließlich kleinerer Sammlungen von Askenasy, Becker, Bornmüller, Karo, Manissadjian, Mori, Sintenis, Vaccari aus Europa und dem Orient: 776) — Freiberg, W., München (vorwiegend USA: 16) — Friedrich, H. Ch., München (Alpengarten am Schachen: 72) — Giess, W., Windhoek (Südwestafrika: 40) — Gilges, W., Livingstone, N. Rhodesia (Rhodesien: 100) — Hamann, A. & H. Frank, München (Tunesien: 122) — Hepp, E. & H. H. Heine, München (Adventivpflanzen: 9) — Ithaca, Bailey Hortorium, N. Y. USA (Kalifornien: 640) — Kandler, O., München (USA — Long Island: 85) — Kaspiew, B., Lockley, S. Australia (Australien: 1260) — Kew, Royal Botanic Gardens (68, davon südamerikanische Amaranthaceen: 50) — Koenen, E. von, Windhoek (Südwestafrika - Kaokoveld: 200) — Krakow, Herbarium Horti Botanici Universitatis Jagellonicae (Polen: 540) — Kräusel, R., Frankfurt am Main (Südwest- und Südafrika: 500) — Krause, E. & E. Schäfer, München (Süd-Tibet: 86) — Landolt, E., Zürich (Compositen aus Kamerun: 9) — La Rue, A. de, Paris (Kerguelen: 20) — Lisboa, Instituto Botanico (Angola: 423) — Lobbichler, F., München (Nepal: 246) — Mayer, H., München (Anatolien: 38) — Meebold, A. (Neuseeland: 33; Argentinien - Cordoba: 16) — Merxmüller, H. & W. Giess, Windhoek (SW- u. S-Afrika: 2700) — Meyer, E., Laibach (Plantae velebiticae: 270) — Montréal, Jardin Botanique de l'Université (Kanada: 40) — Müller-Stoll, W., Potsdam (Südwestafrika: 200) — Nairobi, Agriculture & Forestry Research Organisation (Ostafrika: 148) — New York, Botanical Garden (Südamerika: 243, darunter Sammlung Maguire: 143) — Niehammer, G., Bonn (Peru: 8) — Ottawa, Botany and Plant Pathology Laboratory (Kanada: 420) — Paffen, K. H., Bonn (Karakorum: 300) — Pannier, F., Caracas, Venezuela (Tunesien: 69) — Philadelphia, College of Pharmacy and Science (Peru und Mexiko: 71) — Pietermaritzburg, University of Natal (Natal: 68) — Poelt, J., München (Lappland: 153; Rußland usw.: 59) — Pretoria, National Herbarium (Südafrika: 1150; Südwestafrika: 1500; Sammlung Fiebrig aus Bolivien: 100) — Quito, University of Quito (Equador: 220) — Rauh, W., Heidelberg (Spanien und Portugal: 130) — Reching, K. H., Wien

(Iran: 212) — Rehm, S., Pretoria (Südafrika: 38) — Reitz, P. R., Itajai, St. Catarina (Brasilien: 130) — Renner, O., München (Algerien: 150) — Robinson, E. A., Mapanza, Choma (Rhodesien: 800) — Ruiz Leal, A., Mendoza (Argentinien: 43) — Rusch, E. jun., Windhoek (Südwestafrika: 50) — Schallerer, P. O., Altamonte Springs, USA (Kalifornien: 900; Japan: 80) — Schlieben, H. J., Pretoria (Transvaal: 700) — Schmidt, E., München (Bolivien: 220) — Schweickerdt, H. G., Pretoria (Südwest- und Südafrika: 61) — Seydel, R., Swakopmund (Südwestafrika: 195) — Sinclair, J., Singapore (Malaya: 90) — St. Louis, Missouri Botanical Garden (Nordamerika: 420) — Stockholm, Naturhistoriska Riksmuseum (Schwedische Alchemillen: 27) — Theron, J. J., Pretoria (Südafrika: 133) — Troll, C., Bonn (Mexiko: 720) — Uppsala, Institute of Systematic Botany (Schweden: 87) — Volk, O. H., Würzburg (Südwestafrika: 2000) — Washington, Smithsonian Institution (Nord-, Mittel- und Südamerika: 223) — Weber, H., Mainz (Costarica: 40) — Werkmeister, W., Geisenheim (Libanon und Syrien: 140) — Widder, F., Graz (Steiermark: 11) — Wild, H., Salisbury, Causeway (Rhodesische Amaranthaceen und Rhamnaceen: 36) — Wiss, H. J., Windhoek (Südwestafrika - Brandberge: 50) — Yangambi, Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge (Belgisch-Kongo: 79).

Kryptogamen-Abteilung :

Achimota, University College of Ghana (Pteridophyten der Goldküste: 60) — Almborn, O., Lund (Afrikanische Flechten: 25) — Angerer, J., Unterhaching bei München (Bayerische Pilze: 30) — Awasthi, A., Lucknow (Flechten aus Indien, Himalaya und Nepal: 20) — Budapest, Botanisches Museum (Lichenotheca parva: 190) — Des Abbayes, H., Rennes (Lichenes gallici: 40; Flechten aus Franz. Guinea: 6) — Doppelbauer, H. & J. Poelt, München (Rhizocarpon-Arten aus Europa: 68) — Eichhorn, E., Regensburg (Süddeutsche Uredineen: 300) — Freiberg, W., München (Mitteleuropäische Moose und Pilze: 19; Moose aus Nordamerika, Hawaii, Kamerun: 32) — Frey, E., Münchenbuchsee (Alpine und afrikanische Umbilicarien: 10) — Gutermaun, W., München (Mittelspanische Erdflechten: 10) — Hale, M. E., Mergantown (Lichenes americani: 75) — Hammer, L., München (Moose und Flechten aus Tunesien: 17) — Helsinki, Botanisches Museum (Finnische Laubmoose: 199; Moose aus Südamerika, Indonesien usw.: 90) — Henßen, A., Marburg (Finnische Flechten: 171) — Herre, A. W., Olympia, USA (Flechten aus den USA: 102) — Herzog, Th., Jena (Laub- und Lebermoose aus Südamerika und vom Himalaya:

188) — I t h a c a, Bailey Hortorium, N. Y. USA (Nordamerikanische Farne: 6) — K a n d l e r, O., München (Moose u. Flechten aus den USA - Long Island: 23) — K i l l e r m a n n, S., Regensburg (Pilze, besonders aus Europa: 25 000) — K i n g e s, H., Mainz (Südwestafrikanische Algen: 17) — K l e m e n t, O., Hannover (Flechten aus dem Harz und aus Lappland: 43; Rocellae der Kanaren: 5) — K r ä u s e l, R., Frankfurt am Main (Südwestafrikanische Farne: 21) — K u o p i o, Kuopion Luonnon Ystävain Yhdistys (Lichenotheca Fennica: 800) — L e i d e n, Rijksherbarium (Flechten: 25; Pilze aus den Niederlanden: 35) — L e n i n g r a d, Botanisches Institut der Akademie der Wissenschaften (Moose der UdSSR: 51) — L i n d n e r, H., Schwarzenberg (Algen und Flechten des Bayerischen Waldes: 30) — L i s o w s k i, S., Poznan (Bryotheca Polonica: 625) — L o b b i c h l e r, F., München (Flechten des Himalaya: 11) — M ä g d e f r a u, K., München (Flechten aus Venezuela: 154) — M a g n u s s o n, H., Göteborg (Schwedische Flechten: 37) — M a r k g r a f, F., München (Flechten und Moose aus Anatolien: 40) — M ü l l e r, E., Zürich (Micromyceten aus der Schweiz, den Westalpen usw.: 52) — M ü l l e r, Th., Kleinvernich (Flechten aus der Eifel: 23) — N o w a k, J., Krakow (Flechten aus dem Krakauer Jura: 60) — P a l m e r, J. T., Liverpool (Gastromyceten der Britischen Inseln: 12) — P o e l t, J., München (Pteridophyten aus Lappland: 11; neben kleineren Flechten-Sammlungen aus den Alpen und dem Bodensee-Gebiet (insges. 180) Flechten aus Europa: 4 000) — P o e l t, J., G. C l a u z a d e, H. D o p p e l b a u r & A. S c h r ö p p e l (Flechten der Lechtaler Alpen: 67) — R e c h i n g e r, K. H. & F., Wien (Kryptogamen aus dem Iran: 24) — R e h o v o t, Agricultural Research Station (Flechten aus Israel: 7) — R e n n e r, O., München (Kryptogamen aus Java, Nordafrika und Mitteleuropa: 49) — S b a r b a r o, C., Spotorno (Flechten aus Oberitalien: 53) — S c h a l l e r t, P. O., Altamonte Springs, USA (Moose: 254, darunter aus Kalifornien: 150) — S c h l i e b e n, H. J., Pretoria (Rhodesische Farne: 14) — S o e h n e r, H., München (Hypogäen, besonders aus Bayern: 2 500) — S t o c k h o l m, Naturhistoriska Riksmuseum (Lichenes austro-americi: 48) — S u e s s e n g u t h, K., München (Mitteleuropäische Flechten: 33) — S z w e y k o w s k i, J., Poznan (Hepaticotheca Polonica: 75) — T a v a r e s, C. N. d a s, Lisboa (Lichenes lusitaniae: 50) — T o b o l e w s k i, Z., Poznan (Lichenotheca Polonica: 150) — T o m i n, M. P., Minsk (Flechten aus Usbekistan: 165) — T r o l l, C., Bonn (Farne und Bärlappe aus Mexiko: 46) — U p p s a l a, Botanisches Museum (Skandinavische Flechten und Flechtenparasiten: 91; Bryophyten: 501; Pteridophyten: 7) — V a r e s c h i, V., Caracas (Sphagnen aus Venezuela: 6) — V é z d a, A., Brünn (Lichenes Bohemoslovakiae: 244) — V o l k, O. H., Würzburg (Lebermoose aus Südwestafrika: 51) —

Walter, H. & E., Stuttgart-Hohenheim (Türkische Moose: 96 und Flechten: 86) — Washington, Smithsonian Institut. (Mittelamerikanische Farne: 79) — Wien, Naturhistorisches Museum (Kryptogamae exsiccatae: 300) — Zürich, Institut für Spezielle Botanik der ETH (Pilze aus der Schweiz und den Westalpen: 20); sowie Einzelzüge von folgenden Sammlern:

Angerer, J., München — Doppelbauer, H., Augsburg — Franck, E. — Freiberg, W., München — Friedrich, H. C., München — Heine, H. H., München — Kupka, Th., München — Merxmüller, H., München — Neuner, A., München — Poelt, J., München — Schröppel, A., Pfronten-Ried — Steiner, H. — Stühler, G., München — Wichmann, H. — Wiedemann, W., München — Zeitlmayr, L., München u. a.

C. TAUSCHABGABEN

Phanerogamen-Abteilung:

Tauschmaterial wurde in der Berichtszeit an folgende Institute abgegeben:

Achimota, University College of Ghana (Südwestafrika: 80) — Adelaide, State Herbarium of South Australia (Australien und Neuseeland: 400) — Baghdad, University Herbarium (Bayern, Italien u. Sizilien: 250) — Belém, Instituto Agronomico do Norte, Para (Gräser aus Italien und Sizilien: 110) — Bruxelles, Jardin Botanique de l'Etat (Südwest- und Südafrika, Australien, Südamerika: 1700) — Cambridge, Gray Herbarium of Harvard University, USA (Australien: 200) — Chicago, Natural History Museum (Spanien: 70) — Coimbra, Botanical Institute of the University (Südwest- und Südafrika: 200) — Ithaca, Bailey Hortorium, N. Y., USA (Südafrika, Südamerika, Australien: 800) — Krakow, Herbarium Horti Botanici Universitatis Jagellonicae (Mitteleuropa: 345) — Lisboa, Instituto Botanico (Südwestafrika: 410) — Montréal, Jardin Botanique de l'Université (Australien: 200) — New York, Botanical Garden (Südamerika: 210) — Ottawa, Botany and Plant Pathology Laboratory (Mitteleuropa und Südamerika: 300) — Pretoria, National Herbarium (Südwestafrika: 990) — Salisbury, Southern Rhodesia Government Herbarium (Südwestafrika: 25) — Schallerert, P. O., Altamonte Springs, USA (Europa, Südamerika, Australien: 800) — St. Louis, Missouri Botanical Garden (Europa: 860) — Washington, Smithsonian Institution (Südamerika: 410) — Yangambi, Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo

Belge (Afrikanische Gräser: 50).

Kryptogamen-Abteilung :

Hier wurde 1957 mit der Ausgabe eines Exsikkatenwerkes „Lichenes Alpium et regionum confinium“ begonnen, von dem bis jetzt 3 Faszikel mit je 20 Nummern erschienen sind. Weitere befinden sich in Vorbereitung. Die Scheden werden auch in Heftform ausgegeben.

An der Aufsammlung der entsprechenden Materialien haben sich beteiligt:

Clauzade, G., Apt — Doppelbauer, H., Günzburg — Paul, H., München — Poelt, J., München — Poelt, L., Pöcking — Rondon, Y., Marseille — Schmidt, A., München — Schröppel, A., A. & J., Pfronten — Steiner, M., Bonn.

Ein Überblick über die Tauschpartner wird nach Erscheinen weiterer Faszikel gegeben werden.

D. WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

(Soweit nicht in den „Mitteilungen“ erschienen)

BENL, G. Eine neue Art der Gattung *Ptilotus* R. Br. aus Südastralien (Amaranthaceae). Bull. Jard. Bot. Bruxelles 27: 365-368 (1957)

Abstammungslehre und Menschwerdung. Evang. Gemeindebl. München 60: 138-139 (1957)

Vesicularia dubyana (C. Müll.) Broth., das „Java-moos“. Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift 11: 17-19 (1958)

New Species and Varieties of *Ptilotus* R. Br. (Amaranthaceae). *Muelleria* (An Australian Journal of Botany). Im Druck

CASPARI, C. & J. POELT. *Anthurus muellerianus* Kalchbr. var. *aseroeformis* Ed. Fischer und *Bovistella paludosa* (Lév.) Lloyd in Bayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: 163-164 (1954)

EBERLE, E. Beiträge zu einer Flora von Südwestafrika. Zulassungsarbeit zur wissenschaftlichen Prüfung für das Lehramt an Höheren Schulen (1958)

FRIEDRICH, H. Ch. Studien über die natürliche Verwandtschaft der Plumbaginales und Centrospermae. *Phyton* 6: 220-263 (1956)

FRIEDRICH, H. Ch. *Plumbago wissii* n. sp., ein charakteristischer Strauch der höchsten Gipfel des Brandberges in Südwestafrika. *Senckenb. Biol.* 38: 417-419 (1958)

HEINE, H. H. *Callitriche cophocarpa* Sendtner. Eine Studie zum 100jährigen Jubiläum der Veröffentlichung der „Vegetationsverhältnisse Südbayerns“. *Ber. Bay-er. Bot. Ges.* 30: 32-37. (1954)

Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter, eine in Hessen und Unterfranken neu eingeführte Kulturpflanze. *Hess. Florist. Briefe* 5 (52): 1-3 (1956)

Zum 100. Geburtstag von Friedrich Zimmermann. *Pfäl-zer Heimat* 7: 70-71 (1956)

Commiphora kraeuseliana, eine bemerkenswerte neue Burseraceae aus Südwest-Afrika. *Senckenb. Biol.* 37: 493-496 (1956)

Zur Nomenklatur zweier als Aquarienpflanzen neu-eingeführter Acanthaceen. Die Aquarien- und Terra-rien-Zeitschr. 10: 265-267 (1957)

In memoriam Albrecht von Haller. *Jahrb. Schutz Alpenpfl. u. Tiere* 23: 183-190 (1958)

Barclaya longifolia Wallich, eine neueingeführte, wertvolle Aquarienpflanze. Die Aquarien- und Terra-rien-Zeitschr. 11. Im Druck

Le développement des études floristiques depuis 150 ans d'après l'exemple du pays de Bade. *Bull. Ass. Philom. Alsace Lorraine*. Im Druck

HEPP, E. & J. POELT. Die Garchinger Haide. *Jahrb. Schutz Alpenpfl. u. Tiere* 22: 51-60 (1957)

HUBER, H. Revision der Gattung *Ceropegia*. *Mem. Soc. Broter.* 12: 1-203 (1957)

KUNKEL, D. Die Santalaceae, Tiliaceae und Hydrocha-ritaceae Südwestafrikas. Zulassungsarbeit ... (1958)

LAUNERT, E. Systematische und arealkundliche Bear-beitung einiger Pflanzenfamilien Südwest-Afrikas. *Dissertation* (München 1958)

MERXMÜLLER, H. Areal- und Florenkunde. In FIR-BAS & MERXMÜLLER: Systematische und genetische Pflanzengeographie. *Fortschr. Bot.* 16: 154-180 (1954)

Gustav HEGI: *Alpenflora*. 12.- 14. überarbeitete Auf-lage (München 1955-58)

MERXMÜLLER, H. Beiträge zur Taxonomie der Compositen (Autorreferat). Ber. Deutsch. Bot. Ges. 67: (23)–(24) (1954)

Karl Suessenguth. Nachruf. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: XX–XXXI (1955); Taxon. 4: 204–211 (1955)

Die Pflanzenwelt. In ENGELHARDT: Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher. Kosmos Naturführer, 54–89. (Stuttgart 1955)

Areal- und Florenkunde. In FIRBAS & MERXMÜLLER: Systematische und genetische Pflanzengeographie. Fortschr. Bot. 17: 292–333 (1955)

Zur Benennung zweier Carices. Ber. Bayer. Bot. Ges. 31: 129–130 (1956)

Über einige Reliktpflanzen der Südwestalpen. Jahrb. Ver. Schutz Alpenfl. Tiere 21: 115–120 (1956)

Systematik der Spermatophyta. Fortschr. Bot. 18: 94–129 (1956)

Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. Ber. Bayer. Bot. Ges. 31: XX–XXXVI (1957)

Systematik der Spermatophyta. Fortschr. Bot. 19: 84–108 (1957)

Senecio citriformis Rowl. Additional Observations. Nat. Cact. Succ. J. 12 (2): 38 (1957)

Cytotaxonomische Probleme der Alpenflora. In HEDBERG: Systematics of To-day. Uppsala Univ. Årsskr. 1958 (6): 200–209 (1958)

MERXMÜLLER, H. & F. EHRENDORFER. Galium montisarerae, eine neue Sippe der Bergamasker Alpen. Öst. Bot. Zeitschr. 104: 228–233 (1957)

MERXMÜLLER, H. & W. GUTERMANN. Eine neue Moehringien-Sippe aus den Südalpen. Phytion 7: 1–7 (1957)

MERXMÜLLER, H. & J. POELT. Beiträge zur Florengeschichte der Alpen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: 91–101 (1957)

MERXMÜLLER, H. & A. SCHREIBER. Einige neue Leguminosen aus Südwestafrika. Bull. Jard. Bot. Bruxelles 27: 267–277 (1957)

MERXMÜLLER, H. & W. WIEDMANN. Ein nahezu unbekannter Steinbrech der Bergamasker Alpen. Jahrb. Ver. Schutz Alpenfl. Tiere 22: 115–120 (1957)

M E Y E R, P. G. Ein Beitrag zur Kenntnis der Acanthaceen Südwestafrikas. Zulassungsarbeit (München 1958)

P A U L, H. & J. P O E L T. Zur Kenntnis bayerischer Rostpilze. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: 101-103 (1954)

Omphalia belliae (Johnst.) Karst., ein übersehener Blätterpilz, in Oberbayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 32: 149 (1958)

P O E L T, J. Einige Moos- und Flechtenfunde der Böhmerwaldfahrt vom 18. bis 21. September 1953. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: 167-168 (1954)

Ein Fund von *Phleogena faginea* in Südbayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: 168 (1954)

Woodsia pulchella Bert. — ein verkannter Farn der Alpen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: 168-169 (1954)

Moosgesellschaften im Alpenvorland I. Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Math. Naturw. Kl. Abt. 1, 163: 141-174 (1954)

Moosgesellschaften im Alpenvorland II. Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Math. Naturw. Kl. Abt. 1, 163: 495-539 (1954)

Professor Dr. Karl M ü l l e r. Nachruf. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: XVIII (1955)

Die Gipfflora und -vegetation des Wettersteingebirges. Feddes Repert. 58: 157-179 (1955)

Systematik der Flechten. Fortschr. Bot. 17: 220-238 (1955)

Systematik der Moose. Fortschr. Bot. 17: 239-255 (1955)

Flechten der Schwarzen Wand in der Großarl. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 95: 107-113 (1955)

Schleimpilze aus Südbayern und Tirol. Ber. Bayer. Bot. Ges. 31: 69-75 (1956)

Systematik der Flechten. Fortschr. Bot. 18: 75-82 (1956)

Systematik der Pteridophyten. Fortschr. Bot. 18: 83-93 (1956)

Systematik der Moose. Fortschr. Bot. 19: 70-77 (1957)

Systematik der Pteridophyten. Fortschr. Bot. 19: 78-83 (1957)

Über parasitische Flechten II. Planta (Berlin) 51: 288-307 (1958)

- POELT, J. Die Gattung *Alchemilla* in Südbayern außerhalb der Alpen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 32: 97-107 (1958)
 Polytrichum swartzii Hartm. in Bayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 32: 150 (1958)
- POELT, J. & H. DOPPELBAUR. Über parasitische Flechten. *Planta* (Berlin) 46: 467-480 (1956)
- SCHREIBER, A. Urticales. In HEGI: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. ed. 2, 3(1): 245-307 (1958)
- SUESSENGUTH, K. Systematik der Spermatophyta. *Fortschr. Bot.* 16: 104-153 (1954)
 Philipp Freiherr von Luetzelburg. 1880-1948. Nachruf. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 68a: 65-69 (1955)
- THYSSEN, P. & J. POELT. Ein neuer Fundort des „Kupfermooses“ *Merceya ligulata* (Spr.) Schpr. in den Ostalpen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 32: 152 (1958)