

SYDOWIA

ANNALES MYCOLOGICI

Editi in notitiam Scientiae Mycologicae Universalis
Series II

Vol. VIII

1954

Nr. 1—6

Eberhard Ulbrich.

1879 — 1952

Nachruf von H. Kumerloeve (Osnabrück).

Mit Porträt.

Nach einem Leben, das sich über fünfzig Jahre lang im Dienste der botanischen Wissenschaft und Praxis erfüllt und verzehrt hat, starb am 4. November 1952 der Kustos am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem, Professor Dr. Eberhard Ulbrich. Am 17. September 1879 in Berlin geboren, studierte er, seiner Neigung folgend, Naturwissenschaften, insbesondere Botanik, Zoologie, Geologie und Meteorologie an der Universität seiner Vaterstadt und promovierte im Oktober 1905 mit einer Arbeit „Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone* L.“. Durch seinen Lehrer A. Engler bereits seit der Jahrhundertwende vertretungsweise am Botanischen Museum beschäftigt, wurde er hier nach einer auch publizistisch sehr fruchtbaren Assistententätigkeit im Jahre 1920 zum Kustos und nach weiteren fünf Jahren zum Professor ernannt. Wie zahlreiche Arbeiten über *Malvaceae*, *Ranunculaceae*, *Chenopodiaceae*, *Leguminosae* usw. bezeugen, beschäftigte sich Ulbrich in jener Zeit hauptsächlich mit der Systematik und Biologie von Blütenpflanzen. Ein Spezialgebiet war das Studium der Myrmekochoren, d. h. der durch Ameisen verbreiteten Pflanzen. Aus dem Bestreben, Brücken zwischen der Wissenschaft und ihren praktischen Anwendungsmöglichkeiten zu schlagen, erwachsen Untersuchungen über Faserpflanzen, Korbweiden, Waldtypen u. a. Nicht zuletzt lag ihm die Flora der im näheren oder weiteren Umkreise Berlins liegenden bzw. im Laufe der Jahrzehnte geschaffenen Naturschutzgebiete am Herzen. Mit besonderer Freude übernahm er deshalb im Jahre 1908 einen Auftrag zur floristischen Durchforschung des Plagefenns bei Chorin i. d. Mark und legte 1911 in H. Conwentz's „Beiträgen zur Naturdenkmalpflege“ einen ersten ausführlichen Bericht vor. 1913 folgte ein „Botanischer Führer durch das Plagefenn-Reservat bei Chorin“. An Büchern erschienen u. a. im

Jahre 1919 eine zweibändige Pflanzenkunde, 1922 „Der biologische Lehrausflug“ und 1928 die besonders bekanntgewordene „Karpobiologie“, die Biologie der Früchte und Samen. Und noch im gleichen Jahre brachte Ulbrich's ungemein fleissige Feder jenes Werk heraus, das seinen künftigen Arbeitsbereich abstecken sollte: „Die höheren Pilze (*Basidiomycetes*) mit Ausschluss der Brand- und Rost-



pilze“. 1930 übernahm er die Leitung der am Botanischen Museum neu eingerichteten „Haupt-Pilzstelle“ und damit einen Aufgabenkreis, der ihn in gleicher Fülle mit der wissenschaftlichen Forschung wie — durch schier unzählige Beratungen, Vorträge, Lehrausflüge, Gutachten usw. — mit weiten Kreisen der Bevölkerung zusammenbrachte. Schon seit 1906 war er an verschiedenen pädagogischen Institutionen als Dozent tätig gewesen; nunmehr konnte er seine vorbildliche Arbeitskraft und seinen Idealismus verstärkt dafür einsetzen, die lebendige Verbindung zwischen dem Menschen und der

botanischen Wissenschaft zu vertiefen. Zahlreiche Veröffentlichungen lehren, wie erfolgreich diese weitgespannte Tätigkeit war: sowohl auf rein wissenschaftlichem Gebiete (z. B. Neubeschreibung von *Aseroe rubra* var. *brasiliensis*, *Battarraea Katzlerae*, *Mutinus inopinatus*, *Cephalohibiscus Peekelii* und anderer Phanerogamen und Fungi) wie auf dem der praktischen Nutzanwendung (über Hausschwamm, Nass- bzw. Trockenfäulen). Und dass er vor und nach 1945 im Rahmen der Hauptpilzstelle und durch allgemeinverständliche Schriften nichts unversucht liess, die Bitternis der Hungerjahre möglichst vielen Menschen zu erleichtern, war nur selbstverständlich, obwohl ihm nach der Zerstörung des Botanischen Museums und Gartens durch Bomben nur mehr ein düsterer nasskalter Kellerraum als Arbeitsstätte geblieben war. Bis zuletzt war er voller Hoffnungen und Planungen für den Wiederaufbau und bearbeitete für ein gastronomisches Wörterbuch die Speisepilze sowie die Obst, Gewürze, Öl, Mehl und Stärke liefernden Pflanzen. Die an seinem Grabe gesprochenen Worte: „Ein nie rastender Geist und eine fast übermenschliche Energie zwangen einen schwachen und von vielen Krankheiten geplagten Körper immer wieder zur Hergabe fast unmöglich erscheinender Leistungen bis in seine letzten Tage hinein“ (Prof. W e r d e r m a n n) kennzeichnen den Wissenschaftler und nicht weniger den Menschen E b e r h a r d U l b r i c h. Mykologische Forschung, Praxis und museale Botanik verloren in ihm einen ihrer verdienstvollsten Vertreter.

Schriftenverzeichnis. *)

1. Drei neue Astragaleae: *Astragalus erythrostachus*, *Oxytropis leucocephala*, *Oxytropis Holdereri*. Notizbl. III, 192—194 (1902).
2. Mit J. Mildbread: Zwei Exkursionen nach dem Lubow-See. Verh. XLVI, 204—210 (1904).
3. Bericht über die vom Vereine zur Erforschung der Flora von Liebenwalde und der Duberow unternommenen Exkursionen und über den Ausflug nach Eberswalde. Verh. XLVI, 215—226 (1904).
4. Additamenta astragalologica: *Astragalus Heidinii* n. sp. *Oxytropis Heidinii* n. sp. Jahrb. XXXV, 679—681 (1905).
5. Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone* L. Jahrb. XXXVII, 172—334, 37 Abb., 6 Fig., 3 Karten (1906) davon Teil II und V als Dissertation gedruckt.
6. Zweige von *Pinus silvestris* mit viele Jahre lang ausdauernden Nadeln. Verh. XLVII, Sitzungsberichte 32—34 (1905).
7. Über einige neue Ranunculaceen aus Ostasien. Jahrb. XXXVI, Beibl. 80, 186, 1 Texttafel (1905).
8. Die Ranunculaceengattung *Laccopetalum* Ulbrich. Verh. XLVIII, Sitzungsberichte 30—33 (1906).
9. Botanische Wanderungen in der östlichen Mark und Niederlausitz. Verh. XLVIII, 258—292, 1 Tafel (1906).

*) Die mykologischen und phytopathologischen Arbeiten sind mit * bezeichnet.

10. *Ranunculaceae* andinae. Jahrb. XXXVII, 400—408 (1906).
11. *Leguminosae* andinae. I. Fedde Repertorium II, 1—13 (1906).
12. *Leguminosae* andinae II und III: *Astragalus*, *Lupinus*, *Weberbauerella* n. gen. u. a. Jahrb. XXXVII, 416—423, 541—555, 1 Abb. (1906).
13. *Parnassia Filchneri* E. Ulbrich n. spec. Fedde Repertorium II, 65 (1906).
14. Über die Vegetationsverhältnisse der nördlichen Niederlausitz. Verh. IL, 147—158 (1907).
15. Über den Plagesee bei Chorin und seine Umgebung. Verh. IL, Sitzungsberichte (1907).
16. Über europäische Myrmekochoren. Verh. IL, 214—241, 6 Fig. (1907).
17. *Malvaceae* austro-americanae imprimis andinae. Jahrb. XLII, 104 bis 124 (1909).
18. *Malvaceae*, *Bombacaceae*, *Sterculiaceae* ap. E. Ule. Verh. L, 85—92, 1 Tafel im Text (1909).
19. *Malvaceae* Jahrb. XLII, 225—229 (1909).
20. Eine neue, sehr bemerkenswerte Varietät von *Ophioglossum vulgatum*: var. *Englerianum* E. Ulbrich nov. var., aus der Provinz Brandenburg. Fedde Repertorium VIII, 49—52 (1910).
21. Ordnung größerer, systematischer Herbarien mit Berücksichtigung der geographischen Verbreitung. Actes du 3. Congrès Internat. de Botanique Bruxelles Tome II, 43—49, 1 Karte (Avril 1911).
22. *Elaeocarpaceae* aus Mexiko und Zentralamerika. Fedde Repertorium IX, 356 (1911).
23. *Aizoaceae*. Wissensch. Ergebn. der Deutsch. Zentralafrika-Expedition II, 204 (1911).
24. Pflanzenwelt in „Das Plagefenn bei Chorin“. Conwentz, Beiträge zur Naturdenkmalpflege III, 51—338, 23 Abb., 1 Karte (1912).
25. *Ranunculaceae*. Jahrb. XLIX, 198 (1913).
26. *Malvaceae* (nach dem Tode von M. Gürke fortgesetzt und vollendet). Wissensch. Ergebn. der Deutsch. Zentralafrika-Expedition II, 500 bis 502 (1912).
27. *Papilionatae*. Jahrb. XLIX, 203—205 (1913).
28. *Malvaceae*. Jahrb. XLIX, 208—209 (1913).
29. *Ranunculaceae* Asiae orientalis novae vel criticae. Jahrb. XLVIII, 611—625, 2 Fig. i. Text (1913).
30. Richtlinien zur Untersuchung der Pflanzen- und Tierwelt besonders in Naturschutzgebieten: Phanerogamen und Gefäßkryptogamen. Naturdenkmäler, Vorträge und Aufsätze I, 17—33 (1913).
31. *Malvaceae* africanae novae. Jahrb. XLVIII, 367—379 (1913).
32. Einige neue und kritische Leguminosen aus Zentral- und Ostasien. Jahrb. L, Beibl. 110, 11—20 (1914).
33. Die Malvaceen von Deutsch-Südwestafrika und ihre Beziehungen zum übrigen Afrika I. Jahrb. LI, 1—63, 3 Fig. i. Text (1914).
34. Die Kapok liefernden Baumwollbäume der deutschen Kolonien im tropischen Afrika. Notizbl. VI, 1—34, 4 Fig. i. Text (1913).
35. Die Kapokbäume von Togo (Ergebn. einer Umfrage). Notizbl. VI, 40 bis 65, 2 Fig. i. Text (1913).
36. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten der Gattung *Bombax* L. Jahrb. XLIX, 516—546, 3 Fig. im Text (1913).
37. *Selera*, eine neue Malvaceen-Gattung aus der Verwandtschaft von *Gossypium* L. Verh. LV, 50—54 (1913).
38. *Malvaceae* II und *Bombacaceae*. Verh. LV, 164—170 (1913).

39. Über einige Malvaceen-Gattungen aus der Verwandtschaft von *Gossypium* L. Jahrb. L, 357—362 (1914). Suppl.Bd.
40. *Tiliaceae*, *Malvaceae*, *Bombacaceae*. Fedde Repertorium XII, 226 bis 233 (1913).
41. Botanischer Führer durch das Plagefenn-Reservat bei Chorin. 16 S. mit 1 Abb. Berlin 1913.
42. *Tilliaceae* africanæ. Jahrb. LI, 341—348 (1914).
43. *Bombacaceae*. Notizbl. VI, 156—166 (1914).
44. Das Plagefenn-Reservat bei Chorin i. M. Verh. LVI, 93—125, 5 Abb. (1914).
45. Mit R. E. Fries: *Malvaceae*. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwedischen Rhodesia-Kongo-Expedition 1911—12, I, 143—146 (1914).
46. *Malvaceae* novæ vel criticæ austro-americanæ. Fedde Repertorium XIII, 498—518 (1915).
47. Neue *Althaea*-Arten aus dem östlichen Mittelmeergebiete: *Althaea Oppenheimii* spec. nov. und *A. Wolfii* spec. nov. Fedde Repertorium XIII, 518—521 (1915).
48. Eine neue *Hibiscus*-Art aus dem tropischen Afrika: *H. Friesii* n. sp. Fedde Repertorium XIII, 521—523 (1915).
49. *Malvaceae*: *Abutilothamnus* Ulbrich n. gen., *Codonochlamys* Ulbrich n. gen., *Triplochlamys* Ulbrich n. gen. u. a. Notizbl. VI, 316—335 (1915).
50. *Aizoaceae*, *Portulacaceae* und *Malvaceae* II. Mexikanische und zentral-amerikanische Novitäten. Fedde Repertorium XIV, 105—109 (1915).
51. Die Vegetationsverhältnisse des Rinnenseengebietes bei Straußberg i. M. Ausflug nach Tiefensee bei Werneuchen am 29. und 30. Mai 1915. Verh. LVII, 129—143 (1915).
52. Zwei neue Ranunculaceen aus Ost-Tibet und China: *Delphinium szechuanicum* spec. nov. *Aconitum tongolense* spec. nov. Fedde Repertorium XIV, 298—300 (1916).
53. *Malvaceae* andinæ novæ vel criticæ imprimis Weberbauerianæ II. Jahrb. LIV, Beibl. 117, 48—77 (1917).
54. *Bombacaceae* andinæ. Jahrb. LIV, Beibl. 117, 77—78 (1917).
55. Das Herbarium Karl Koch. Notizbl. VI, 420—434 (1917).
56. Floristische Beobachtungen auf dem Ausfluge in die Kgl. Forst Gramzow in der Uckermark und über die Vegetationsverhältnisse der Endmoränengebiete der Provinz Brandenburg. Verh. LVIII, 176—212, 1 Karte (1916).
57. *Bombax Stolzii* n. sp., ein neuer rotwolliger Baumwollbaum aus Ostafrika. Notizbl. VII, 109—110 (1917).
58. Pontische Hügel als Naturdenkmäler. Beitr. z. Naturdenkmalpflege VI, 110—114 (1917).
59. Die Baumwolle. Gartenflora Jahrg. LXVI, 141—149, 173—186, 21 Abb. (1917).
60. Eine neue *Sedum*-Art aus dem Bot. Garten in Dahlem: *Sedum aoikon* Ulbrich n. spec. Notizbl. VII, 111—112 (1917).
61. Einige neue *Hibiscus*-Arten aus dem tropischen Afrika. Notizbl. VII, 179—183 (1917).
62. Über den anatomischen Bau und die Verwertbarkeit heimischer Faserpflanzen. Kunststoffe VIII, Nr. 21—22, 229—230, 267—269, 283—285, 5 Tafeln (1918).
63. Die nördliche Niederlausitz. Verh. LX, 56—106 (1918).
64. Heimische Faserpflanzen. Gartenflora Jahrg. LXVII, Heft 1—6 (1918).
65. *Pilze. Fasern und Seide. In: Diels, Ersatzstoffe aus dem Pflanzenreich. Stuttgart 1918. S. 167—189, 318—391.

66. Deutsche Myrmekochoren. Beobachtungen über die Verbreitung heimischer Pflanzen durch Ameisen. Leipzig und Berlin 1919.
67. Neue Arten der Gattung *Hibiscus* Sect. *Bombycella* DC. Notizbl. VII, 19—25, 363—369 (1920).
68. Pflanzenkunde. 2 Bd. (Reclams Universal-Bibliothek) Leipzig 1920.
69. Monographie der afrikanischen *Pavonia*-Arten nebst Übersicht über die ganze Gattung. Jahrb. LVII, 54—184, 5 Fig., 1 Karte (1922).
70. Der Besenginster. Bau, Lebenserscheinungen, Verbreitung und Nutzen von *Sarothamnus scoparius* (L.) Koch, insbesondere seine Bedeutung für die Textilindustrie und Ödlandkultur neben einem Anhang über den Binsenginster *Spartium junceum* L. (Ulbrich: Naturschätze der Heimat) Freiburg i. Br. 1920.
71. Einige neue *Lupinus*-Arten aus den Anden von Peru. Notizbl. VII, 452—454 (1920).
72. *Leguminosae* asiaticae novae vel criticae. Notizbl. VIII, 83—90 (1921).
73. Benennung und Formenkreis des Besenginsters. Mitteil. Deutsch. Dendrolog. Gesellsch. XXXI, 129—137, 2 Abb., 2 Tafeln (1921).
74. *Kulturkrankheiten der Kakteen. Monatsschr. f. Kakteenkunde XXXI, Heft 8, 113—121 (1921).
75. **Stropharia viridula* Schaeff. var. *exannulosa* Ulbrich n. var. *Hedwigia* LXIII, 217—218 (1922).
76. *Ranunculaceae*. Fedde Repertorium B. XII, 367—379 (1922).
77. *Leguminosae-Astragaleae* u. a. Fedde Repertorium B, XII, 417—428 (1922).
78. Species et sectiones africanae novae generis *Hibiscus*. Notizbl. VIII, 157—171 (1922).
79. *Ranunculaceae* novae vel criticae V. Die großblütigen *Ranunculaceae* der Hochanden Südamerikas. Notizbl. VIII, 251—272 (1922).
80. *Leguminosae*. In: Sven Hedin, Southern Tibet vol. VI pt. III Botany, 57—67 (1922).
81. Der biologische Lehrausflug. In: W. Schoenichen, Botanische Lehrausflüge 1—70 (1922).
82. *Über den Wurzelkrebs der Obstbäume. Verh. LXIV, 161—162 (1922).
83. Über die neuen, von *Ranunculus* zu trennenden Gattungen *Rhopalopodium*, *Aspidophyllum* und *Laccopetalum*. Verh. LXIV, 192—196 (1922).
84. Das Sand- und Staumoränengebiet südlich von Potsdam, mit Anhang: Das Naturschutzgebiet Mossfenn und der Teufelssee. Verh. LXIV, 230—237 (1922).
85. *Ranunculaceae* peruviana novae. Notizbl. VIII, 325—327 (1923).
86. *Malvaceae*. Notizbl. VIII, 674—686 (1924).
87. Präparations-, Konservierungs- und Frischerhaltungsmethoden für pflanzliche Organismen und Anleitung für die Ordnung und Aufbewahrung konservierter Pflanzen. In: Abderhaldens Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden XI. 1, 689—960 (1924).
88. *Malvaceae*. Notizbl. IX, 40—48 (1924).
89. *Septotheca* Ulbrich, eine neue Gattung der *Bombacaceae*. Notizbl. IX, 128—134, 1 Abb. (1924).
90. *Die höheren Pilze als Nützlinge und Schädlinge des Waldes. Zeitschrift f. Pilzkunde III, 54—66 (1924).
91. *Die Mykorrhiza unserer Waldbäume nach dem gegenwärtigen Stande der Forschungen. In: W. Schoenichen, Der Naturforscher VII, 302 bis 309, 8 Abb. (1924).

92. Die Flaum-Eiche, *Quercus lanuginosa* Lam. (*Qu. pubescens* Willd.) als neuer Waldbaum Norddeutschlands, und ihre Nomenklatur. Jahrb. d. Deutsch. Dendrolog. Gesellschaft XXXIV, 297—304 (1924).
93. Was ist *Quercus Robur* L.? Zur Nomenklatur der Stiel- und Traubeneiche. Jahrb. d. Deutsch. Dendrolog. Gesellsch. XXXIV, 311—316 (1924).
94. *Ranunculaceae* novae vel criticae VII. Notizbl. IX, 209—228 (1925).
95. *Die Bedeutung der Pilze für die Ökologie des Waldes. I: Die Algenpilze. Der Naturforscher X, 451—455, 3 Abb. (1924/25).
96. Der Teufelssee und Schulzensee bei Sperenberg. Zwei märkische Naturschutzgebiete. Teltower Kreis-Kalender 33—41, 5 Abb. u. Karten (1925).
97. Die Stammpflanzen der im Korb- und Flechtwaren-Gewerbe verwendeten Rohstoffe. Deutsche Korbmacher-Zeitung XL, Nr. 5—7, 65—68, 81—83, 97—99 (1925).
98. Otto Reinhardt. Nachruf. Verh. LXVII, 7—11 (1925).
99. Märkische Waldtypen und Waldbäume. Darstellung der Waldtypen der Prov. Brandenburg nach ihrem Bodenwuchs. Brandenburgia XXXIV, 122—175 (1925).
100. *Präparations- und Konservierungsmethoden von Pilzen. Zeitschr. f. Pilzkunde, neue Folge V, 105—113, 143—147 (1926).
101. Über die Vegetationsverhältnisse der Umgebung von Tangermünde. Verh. LXVII, 114—137 (1925/26).
102. *Bildungsabweichungen bei Hutpilzen. Verh. LXVIII, 1—104, 64 Fig. (1926).
103. *Morchelloide und tremelloide Formen von Agaricaceen. Notizbl. IX, 998—1026, 2 Abb. (1926).
104. Nachruf auf Roman Schulz. Verh. LXVIII, 176—186 m. Bild. (1926).
105. Bericht über den Herbstausflug des Vereins am 10. Oktober 1926 nach Wilhelmshorst-Michendorf-Seddin. Verh. LXVIII, 264—269 (1926).
106. Friedrich Vaupel. Nachruf. Notizbl. X, 122—123 (1927).
107. Biologie der Früchte und Samen. (Karpobiologie.) Berlin 1928.
108. Die Botanische Abteilung im Heimatmuseum. In W. Schoenichen: Heimatmuseum, Wesen und Gestaltung 67—110, 2 Abb. (1928).
109. Bericht über die Frühjahrs-Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg am 28. und 29. Mai 1927 in Angermünde und Stolzenhagen a. O. Verh. LXX, 13—22 (1928).
110. Der Herbstausflug des Botanischen Vereins am 9. Oktober 1927 nach Moorlake-Sarkow-Kladow. Verh. LXX, 23—26 (1928).
111. Ludwig Radlkofer. Nachruf. Verh. LXX, 26—30 (1928).
112. Johannes Buchwald. Nachruf. Verh. LXX, 35—36 (1928).
113. Georg Bitter. Nachruf. Verh. LXX, 37—43 (1928).
114. **Geopyxis ammophila* (Durieu et Lév.) Sacc., eine für Deutschland neue *Pezizaceae*, Verh. LXX, 84—87 (1928).
115. *Die höheren Pilze (*Basidiomycetes*) mit Ausschluß der Brand- und Rostpilze. In: Lindau-Pilger, Kryptogamenflora für Anfänger, Bd. I, 3. Auflage, Berlin 1928.
116. Die Arten und Sorten der Korbweiden. In: Korbweidenbau. Anleitung Nr. 16, 90—117, 2. Auflage, Berlin 1928.
117. *Pilzmerkblatt. Berlin 1928.
118. *Über den Teepilz. Verh. LXXI, 47—51 (1929).
119. *Über die Arten der Gattung *Amanita*. Verh. LXXI, 58—60 (1929).
120. Bericht über die Frühjahrs-Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg am 2. und 3. Juni 1928 in Fürstenberg i. M. Verh. LXXI, 74—82 (1929).

121. Bericht über die Eröffnung der Biologischen Station in Bellinchen a. O. Verh. LXXI, 82—84 (1929).
122. *Eine neue *Aseroe* aus Brasilien (*A. rubra* La Bill. var. *brasiliensis* Ulbrich var. nov.) Notizbl. X, 717—723, 1 Abb. (1929).
123. Eine neue, sehr wertvolle Korbweide, *Salix bregensis* Strauss (*Salix purpurea* × *viminalis* Wimm. com. *medians* Toepff. f. *serrata* (A. Mayer) Toepff.). Der Deutsche Korbweidenzüchter 80—83, 2 Abb. (1929).
124. Sortenverzeichnis der deutschen Korbweiden. Der Deutsche Korbweidenzüchter 94—103 (1929).
125. *Ranunculaceae* novae vel criticae VIII. Notizbl. X, 863—880, 2. Abb. (1929).
126. *Ranunculaceae* novae vel criticae IX. Notizbl. X, 897—917 (1930).
127. Die Thiemendorfer Originalzuchtstämme von Korbweiden (Bericht über die Besichtigung zur Anerkennung von Korbweidenkulturen in Schlesien im Jahre 1930). Archiv des Korbweiden-Ausschusses der D. L. G. f. 1930, 28 Seiten.
128. *Über Alter, Dickenwachstum und *Fomes*-Befall einer Rotbuche (*Fagus sylvatica* L.) am Faulen Ort in der Gramzower Forst. Verh. LXXII, 109—113 (1930).
129. Bericht über die Frühjahrshauptversammlung des Botanischen Vereins am 1. und 2. Juni 1929 in Eberswalde. Verh. LXXII, 140—146 (1930).
130. M. C. L. Wittmack. Nachruf. Verh. LXXII, 157—161 (1930).
131. *Über den vermeintlichen Parasiten *Poria agaricicola* (Ludw.) Sacc. auf *Amanita*-Arten. Ber. D. Bot. Ges. XLVIII, 465—469 (1930).
132. *Über den Hexenbesenrost der Berberitze, *Puccinia Arrenatheri* (Kleb.) Erikss. (*Aecidium graveolens* Shuttl.) Notizbl. XI, 124—128 (1931).
133. *Über eigenartige alloiophylle Riesenformen von *Anemone nemorosa* L. mit *Urocystis*-Befall. Notizbl. XI, 128—134 (1931).
134. *Die Ausstellung heimischer Pilze in der Schauabteilung des Museums. Notizbl. XI, 181—198 (1931).
135. **Helvella pulla* Holmsk. (*H. Klotzschiana* Corda) aus Schlesien. Notizbl. XI, 248—251 (1931).
136. *Über *Chrysomyxa Ramischiae* Lagerh. Notizbl. XI, 254—261 (1931).
137. *Die Pilzfunde des Herbstausesfluges 1931. Verh. LXXIII, 132—134 (1931).
138. Die Ausbildungsformen des Kiefernwaldes in der Provinz Brandenburg. Jahrb. d. D. Dendrologischen Ges. XLIV, 219—239 (1932).
139. *Über den Formenkreis von *Phallus impudicus*. Ber. D. Bot. Ges. L., 276—326, 4 Textabb. (1932).
140. Pendel-Schraubenflieger, ein neuer Typus von Flugfrüchten bei Gehölzen des tropischen Afrika. Notizbl. XI, 503—509, 2 Fig. (1932).
141. **Dictyophora duplicata* (Bosc) Ed. Fischer, ein für Europa neuer Vertreter der Phallaceae. Ber. D. Bot. Ges. L., 359—366 (1932).
142. *Malvaceae* americanae, imprimis andinae novae, vel rariores. Notizbl. XI, 515—550 (1932).
143. Beobachtungen über den Einfluß der nassen Sommer 1926 und 1927 auf die Vegetation in Norddeutschland. Archiv f. Hydrobiologie XXIV, 380—382 (1932).
144. Der Herbstausesflug nach dem Bernauer Stadtforst und dem Liepnitzsee am Sonntag, den 2. Oktober 1932. Verh. LXXIV, 195—201 (1933).
145. Über die Gattung *Thelygonum* Saur. ex L. 4753. Notizbl. XI, 889 bis 902, 1 Abb. (1933).
146. *Morchelloide und tremelloide Formen von Agaricaceen II. Notizbl. XI, 904—908, 1 Abb. (1933).

147. *Über eine eigenartige Verwachsung eines ringlosen und beringten Fruchtkörpers von *Boletus luteus* Fr. Notizbl. XI, 908—911 (1933).
148. Der Frühjahrsausflug des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg am Sonntag, den 18. Juni 1933 nach dem Naturschutzgebiet Krumme Laake und den Gosener Bergen. Verh. LXXIV, 354—361 (1932/33).
149. Bericht über den Herbstaussflug des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg nach dem Blumenthal am 24. September 1933. Verh. LXXIV, 361—367 (1932/33).
150. *Basellaceae*: In: Engler-Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien, 2. Aufl., XVI c, 263—271, 2 Fig. (1934).
151. *Thelygonaceae* (Cynocrambaceae). In: Engler-Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien, 2. Aufl. XVI c, 368—378, 4 Fig. (1934).
152. *Chenopodiaceae*. in: Engler-Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien, 2. Aufl. XVI c, 379—584, 68 Fig. (1934).
153. *Seltsame Pilzblumen. Westermanns Monatshefte, Jahrg. LXXVIII, Nr. 935, 441—444, 8 farbige Wiedergaben nach Aquarellen von P. Neumann-Karlsberg (1934).
154. Fremdlinge in unserer heimischen Pflanzenwelt. Wegweiser-Kalender 163—171 (1935).
155. Die Weidenarten der Gärten und Parke. Gartenflora Jahrg. LXXXIV, Heft 3, 67—71, 7 Abb. (1935).
156. *Neue Funde und Beobachtungen der nordamerikanischen *Phallaceae* *Dictyophora duplicata* (Bosc.) Ed. Fischer in Deutschland und Österreich. Ber. D. Bot. Ges. LIII, Heft 2, 276—294 (1935).
157. *Ranunculaceae* novae vel criticae X. Notizbl. XII, 355—359 (1935).
158. Geschichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in den letzten 25 Jahren (1909—1934). Verh. LXXV, 300—310 (1935).
159. Frühjahrsausflug des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg am 16. und 17. Juni 1934 in die Havel- und Elbe-Auen bei Havelberg. Verh. LXXV, 311—320, 2 Abb. (1934).
160. *Über die Verbreitung der *Dictyophora duplicata* (Bosc.) Ed. Fischer in England und Frankreich. Notizbl. XII, 492—494 (1935).
161. Über eine neue Gattung der *Malvaceae* Papuas: *Cephalohibiscus Peekelii* Ulbrich nov. gen. n. sp. Notizbl. XII, 494—500, 1 Abb. (1935).
162. **Collybia dryophila* (Bull.) Fr. f. *tremelloidea* Ulbrich mit Befall von *Spinellus fusiger* (Lk.) van Tiegh. Notizbl. XII, 587—589 (1935).
163. *Über einige seltene *Volvaria*-Arten. Notizbl. XIII, 56—64 (1936).
164. *Eine neue *Battarraea*-Art (B. *Katzlerae* Ulbrich n. sp.) aus der Namibwüste in Südwestafrika und über die neue Familie der *Battarraeaceae*. Notizbl. XIII, 141—150, 1 Abb. (1936).
165. Bericht über den Herbstaussflug des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg am Sonntag, d. 13. Oktober 1935, in das Waldgebiet bei Chorin. Verh. LXXVI, 139—146 (1936).
166. *Bemerkenswerte Pilzfunde aus der Mark. Verh. LXXVI, 94—96 (1936).
167. *Wüsten- und Steppenpilze. Kosmos IX, 317—320, 6 Abb. (1936).
168. *Ergebnisse neuerer Forschungen über die Mykorrhiza. Sitzungsber. d. Ges. naturforsch. Freunde Berlin 253—274 (1937).
169. Ein neuer Fall von Alloiophyllie bei *Anemone nemorosa*. L. Verh. LXXVI, 86—89 (1937).
170. Der Herbstaussflug des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg nach Oderin am 4. Oktober 1936. Verh. LXXVII, 133—137 (1937).
171. *Ein neuer gefährlicher Giftpilz unserer Wälder (*Amanita pseudo-rubescens*). Allgem. Wegweiser XXXVI, 974, 2 Abb. (1937).

172. *Eßbar oder giftig? Ein Ratgeber für Pilzsammler. 88 Seiten, 48 farbige Bilder, 2 Textabb. Berlin 1937.
173. **Mutinus inopinatus* Ulbrich n. sp., eine neue Phalloidee aus Deutschland. Ber. D. Bot. Ges. LV, 493—504 (1937).
174. *Das Pilzjahr 1937. Biologisch-ökologische und floristische Beobachtungen über das Pilzwachstum in Brandenburg und den benachbarten Gebieten im Jahre 1937. Verh. LXXVIII, 1—27, 5 Abb. (1938).
175. Bericht über den Herbstausflug nach Melchow-Nonnenfließ-Eberswalde am 10. Oktober 1937. Verh. LXXVIII, 144—148 (1938).
176. *Die von der Deutschen Himalaja-Expedition 1937 gesammelten Pilze. Notizbl. XIV, 139—150 (1938).
177. Die Arten der Gattung *Helleborus* (Tourn.) L. — Blätter für Staudenkunde, I—IX, 8 Abb., 1 Karte (1938).
178. *Malvaceae* et *Sterculiaceae* in Itinere americano 1925—1926 a. G. Woronow et S. Juzepczuk collectae. Notizbl. XIV, 356—366 (1939).
179. Zwei neue *Hibiscus*-Arten aus Neu-Guinea. Notizbl. XIV, 367—368 (1939).
180. *Fungi, Nachtrag zu *Pucciniaceae*. In: H. Melchior, Neue Arten vom Nanga Parbat, leg. C. Troll. Notizbl. XIV, 343—344 (1939).
181. Vorarbeiten zu *Ranunculaceae* in H. Handel-Mazzetti, Plantae Sineses a Dr. H. Smith annis 1921—1922, 1924 et 1934 lectae. Meddelanden fran Göteborgs Botaniska Trädgård XIII, 37—219, 1 Tafel (1939).
182. Deutsche Myrmekochoren. Beobachtungen über die Verbreitung heimischer Pflanzen durch Ameisen. Fedde Repertorium Beihefte CXVII, 60 Seiten, 24 Abb. (1939).
183. Wildschwäne im Botanischen Garten in Berlin-Dahlem. Der Märkische Naturschutz XXXIX, 162—164, 2 Abb. (1939).
184. *Über einen bemerkenswerten Fall von geotropischer Hymenial-Regeneration bei einer *Polystictus*- Art. Ber. D. Bot. Ges. LVII, 241—246 (1939).
185. *Über die Gattung *Volvoboletus* P. Hennings 1900 und *Boletus luteus* (L.) Fr. mit *Volva* (f. *volvacea* f. nov.). Ber. D. Bot. Ges. LVII, 389—396 (1939).
186. *Eine bisher unbekannte Gallenbildung des Weidenholzwammes (*Fomes salicinus* (Pers.) Fr.) und über die Gallen am Flachen Porling (*Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.). Ber. D. Bot. Ges. LVII, 397—402 (1939).
187. *Der Blasenbrand der *Helleborus*-Arten. Notizbl. XV, 62—67 (1940).
188. *Über die Tilletiaceen-Gattungen *Tubercinia* Fr. 1832, *Urocystis* Rbh. 1856 und *Ginanniella* Ciferi 1938. Notizbl. XV, 68—84 (1940).
189. *Wachstumsbeobachtungen an den Fruchtkörpern einiger Polyporaceen und Boletaceen. Notizbl. XV, 258—278 (1940).
190. *Schimmelpilz in Häusern. Deutsche Holzwirtschaft, Jahrg. LVIII (1941).
191. *Ratgeber zur Verhütung von Pilzschäden. — Hausschwamm, Naßfäulen (Trockenfäulen) und andere Zerstörer unserer Häuser und Bauten. Veröffentlichung der Haupt-Pilzstelle am Botanischen Museum Berlin-Dahlem, Nr. 1 (1941).
192. *Über einige *Ophiostoma*-Arten und die Blaufäule der Nadelhölzer. Notizbl. XV, 303—311 (1941).
193. * Massenaufreten eines Myxomyceten (*Mucilago spongiosa* (Leyss. Morgan). Notizbl. XV, 311—315 (1941).
194. *Hexenbesen und Hexenbesenrost an *Berberis vulgaris* L. und über die Gattung *Tuberculina* Saccardo 1880. Notizbl. XV, 415—420 (1941).

195. *Ein neuer Brandpilz auf *Polygonatum multiflorum* (L.) All., *Urocystis Polygonati* von Moesz et Ulbrich. Notizbl. XV, 394—396 (1941).
196. **Mutinus Ravenelii* (Berk. et Curt.) Ed. Fischer, eine für Europa neue Phallacee. Notizbl. XV, 820—824 (1943).
197. *Über die Ungiftigkeit des Gelblichen Knollenblätterpilzes *Amanita mappa* (Batsch) Fr. Notizbl. XV, 869—874 (1944).
198. **Collybia velutipes* (Curt.) Fr., der Sammetfuß-Rübling, ein wenig beachteter Speisepilz und Baumschädling. Notizbl. XV, 875—880 (1944).
199. *Bemerkenswertes Massenvorkommen der Spitzmorchel (*Morchella conica* Pers.) und des Blasen-Becherlings (*Pustularia vesiculosa* (Bull.) Rehm.) Notizbl. XV, 880—885 (1944).
200. *Sammelt Pilze und Kräuter. Merkblatt. Veröffentlichung der Haupt-Pilzstelle. 16 Seiten, 8 Tafeln i. Vierfarbendruck, Berlin-Tempelhof 1946.
201. *Der kleine Pilzfürher. Veröffentlichung der Haupt-Pilzstelle. 40 Seiten. Berlin-Tempelhof 1947. 2. Aufl. 1948.
202. *Pilzmerkbuch. 150 Arten in 127 Farbbildern. Berlin-Tempelhof 1949.
203. *Der praktische Champignonzüchter. Von Paul Kaiser. Neubearbeitung und vervollständigt von E. Ulbrich. 63 Seiten, Leipzig und Minden/Westfalen 1949.
204. Korbweiden und andere Stammpflanzen der Rohstoffe des Korb- und Flechtwaren-Gewerbes. 117 Seiten. 113 Fig., Alfeld/Leine 1949.
205. *Ein bemerkenswertes Freilandvorkommen des Roten Gitterlings *Clathrus ruber* (Mich.) Pers. in Norddeutschland bei Berlin, und über *Clathrus americanus* Lloyd. Ber. D. Bot. Ges. LXII, 4, 101—105, 4 Fig. (1950).
206. Sebastian Killermann zum 80. Geburtstage. Zeitschr. f. Pilzkunde VII, 2—5 (1950).
207. **Phellorinia Delastrei* (Dur. et Mont.) Ed. Fischer, ein für Mitteleuropa neuer Wüstenpilz, und über die neue Gasteromyceten-Familie der *Phelloriniaceae* Ulbrich nov. fam. aus der Verwandtschaft der *Sclerodermatineen*. Ber. D. Bot. Ges. LXIV, 9, 257—269, 1 Abb. (1951).

Dazu kleine Mitteilungen, Referate bzw. Besprechungen usw.