

BIBLIOGRAPHY

compiled by

L. V O G E L E N Z A N G

(Librarian, Rijksherbarium, Leiden)

1. 1916. Over adventief-planten — Levende Natuur 20, p. 417—418.
2. 1918. Callicarpa, in: H. HALLIER, Elbert's Sunda-Expedition III — Meded. Rijks-herb. no 37, p. 32—34.
3. — (with H. J. JORDAN) — Ueber die Darmdurchlässigkeit bei *Astacus fluvialis* und *Helix pomatia* — Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. II, 16, p. 281—292, with figs.
4. 1919. The Verbenaceae of the Malayan Archipelago, together with those from the Malayan Peninsula, the Philippines, the Bismarck-Archipelago and the Palau, Marianne- and Caroline-Islands (doctor's thesis Utrecht, 7 April) 370 pp., 3 pls.
5. 1920. Ueber den Bau und die Verwandtschaft der Protannelis Meyeri, nov. gen., nov. spec., eine neue Archiannelide — Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. II, 18, p. 44—84, with figs.
6. 1921. Iets over de botanische resultaten van de Noord-Nieuw-Guinea-Expeditie 1920 — Teysmannia 32, p. 289—326, 9 figs.
7. — (with R. C. BAKHUIZEN VAN DEN BRINK) — Revision of the Verbenaceae of the Dutch East-Indies and surrounding countries — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 3, p. 1—119.
8. 1922. Een bestijging van den Goenoeng Api (Banda) — Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen. II, 39, p. 597—604, with figs.
9. — Iets over den akkerbouw bij een papoeastam in Centraal Nieuw-Guinea, be-nevens enige opmerkingen over land en flora van dat eiland — Handel. 2de Ned. Ind. Nat. Congr. Bandoeng, p. 156—161.
10. — Nieuw-Guineesche aspecten — Trop. Natuur 11, p. 38—45, 10 figs.
11. — Notiz über Vitex — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 5, p. 175—178.
12. — Rectificatie — Teysmannia 33, p. 52.
13. — (with R. C. BAKHUIZEN VAN DEN BRINK) — Index Verbenacearum quae anno 1921 in Horto Botanico Bogoriensi coluntur — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 4, p. 283—287.
14. 1924. Aanteekeningen betreffende een bestijging van den G. Slamet — Trop. Natuur 13, p. 17—25, 6 figs.
15. — Index Sapotacearum quae anno 1924 in Horto Botanico Bogoriensi coluntur — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 6, p. 158—160.
16. — Vegetationsbilder aus dem Innern von Neu-Guinea — in: G. KARSTEN und H. SCHENCK, Vegetationsbilder 15, no 5—7, pl. 25—42.
17. — (with R. C. BAKHUIZEN VAN DEN BRINK) — Verbenaceae — Nova Guinea 14, p. 167—172.
18. — Die Verbenaceae von Mikronesien — Bot. Jahrb. 59, p. 24—29.
19. — Verbenaceae der Flora von Papuasien — Bot. Jahrb. 59, p. 87—98.
20. 1925. Ademwortels bij palmen — Handel. 3de Ned. Ind. Nat. Congr. Buitenzorg, 17 pp., 7 figs.
21. — Een bestijging van den G. Tjaremé — Trop. Natuur 14, p. 2—10, 2 figs.
22. — Nieuwe Natuurmonumenten — Trop. Natuur 14, p. 31.

23. — The Sapotaceae, Sarcospermaceae and Boerlagellaceae of the Dutch East Indies and surrounding countries (Malay Peninsula and Philippine Islands) — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 7, p. 1—289, 65 figs.
24. — Tocht naar de kratervelden van den Salak, op 25 en 26 Juli — Trop. Natuur 14, p. 161—163, 2 figs.
25. 1926. Concise revision of the Sarcospermaceae — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 8, p. 18—24, 2 figs.
26. — Flora — De Indische Bodem, p. 79—97, with figs.
27. 1927. Een plantengeografisch Dorado — Handel. 4de Ned. Ind. Nat. Congr. Weltevreden, p. 386—397, 1 fig.
28. — Fragmenta Papuana. I. Chronologisch overzicht van de Mamberamo-exploratie in het algemeen en van de expeditie naar Centraal Nieuw-Guinee 1920—1922 in het bijzonder — Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 87, p. 110—130, with figs.
29. — Fragmenta Papuana. II. Eenige meteoro-ecologische gegevens, verzameld gedurende de Centraal-Nieuw-Guinee-Expeditie 1920—1921 — Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 87, p. 130—138.
30. — Fragmenta Papuana. III. Indrukken uit het Neder-Mamberamogebied — Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 87, p. 139—180, 13 figs.
31. — Further studies on Malayan Sapotaceae I. — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 8, p. 381—493, 29 figs.
32. — Some remarks on the genetic phytogeography of the Malay Archipelago — Ann. Jard. Bot. Btzg 37, p. 33—48, 18 figs.
33. 1928. Flora — Inter-Ocean, p. 673—678, 4 figs.
34. — Fragmenta Papuana. IV. Meervlakte en heuvelvoet — Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 88, p. 187—227, with figs.
35. — Fragmenta Papuana. V. De Noord-helling van het Centrale Gebergte — Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 88, p. 252—324, with figs.
36. — Miangas - the disputed isle — Inter-Ocean 9, p. 195—201, with figs.
37. 1929. Burseraceae, in: E. D. MERRILL, Plantae Elmerianae Borneenses — Univ. Calif. Publ. Bot. 15, p. 116—119.
38. — Conspectus of institutions of pure and applied science in or concerning the Netherlands East Indies — Science in the Netherlands East Indies, p. 383—432.
39. — Fragmenta Papuana. VI. Boven de boschgrens: de Doormantop en zijn begroeiing — Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 89, p. 67—140, with figs.
40. — Fragmenta Papuana. VII. Land en Volk der Dika- en Tolidalen — Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 89, p. 291—388, with figs.
41. 1930. Flora — Handbook for the Netherlands East Indies, p. 18—31.
42. — Het genetisch-plantengeografisch onderzoek van den Indischen Archipel en Wegener's verschuivingstheorie — Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen. II, 47, p. 553—581, with figs.
43. — Onbekwaamheid van houtvesters tot systematisch-botanisch en plantengeografisch wetenschappelijk werk — Tectona 23, p. 983—987.
44. — Samenwerking van houtvesters en botanici — Tectona 23, p. 1129—1131.
45. 1931. Botanische aanteekeningen over de Minahasa — Trop. Natuur 20, p. 209—219, 6 figs.
46. — Kroonaestivatie, meiomerie en pleiomerie bij *Canarium decumanum* Gaertn. — Handel. 6de Ned. Ind. Nat. Congr. Bandoeng, p. 378—380, 1 fig.
47. — Samenwerking van houtvesters en botanici — Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen. II, 48, p. 931—933.
48. 1932. Beiträge zur Morphologie der dreizähligen Burseraceae-Canarieae — Ann. Jard. Bot. Btzg 42, p. 23—56, pl. 5—7.
49. — Beiträge zur Morphologie der Burseraceae, insbesondere der Canarieae — Ann. Jard. Bot. Btzg 42, p. 97—226, pl. 11—16.
50. — The Burseraceae of the Malay Archipelago and Peninsula, with annotations concerning extra-Malayan species, especially of *Dacryodes*, *Santiria* and *Canarium* — Bull. Jard. Bot. Btzg III, 12, p. 281—561, 95 figs.
51. — Enumeration of the Sapotaceae, thus far known from New Guinea — Nova Guinea 14, p. 549—570, pl. 94—129.
52. — Miangas (Palmas) — 66 pp., with figs.
53. — A monotypic plant order new to the Philippine flora — Philip. J. Sc. 49, p. 143—146.

54. — Natuurwetenschap, botanie en mensch. Rede, uitgesproken bij het aanvaarden van het ambt van buitengewoon hoogleeraar in de plantkunde aan de geneeskundige hogeschool te Batavia — 25 pp.
55. 1933. Over indeeling, verwantschap en verspreiding der planten. Rede, uitgesproken bij het aanvaarden van het ambt van buitengewoon hoogleeraar aan de Rijksuniversiteit te Leiden — 39 pp.
56. 1934. Materials towards a study of the flora of the island of New Guinea — *Blumea* 1, p. 115—159, 3 figs.
57. — Voorrede — *Blumea* 1, p. 1—3.
58. 1935. Een halve eeuw Krakatau-onderzoek — *Vakbl. v. Biol.* 16, p. 161—166.
59. — The National Herbarium (Rijksherbarium) — Botany in the Netherlands, 6th Intern. Botan. Congr., p. 10—13, 1 fig.
60. — Phylogeny of Single Features — *Gard. Bull. Str. Settl.* 9, p. 98—112, with figs.
61. — De vegetatie en de flora van Nieuw Guinee — *Nieuw Guinee* 1, p. 187—210, with figs.
62. — Review: A. F. W. SCHIMPER, Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage, ed. 3 — *Vakbl. v. Biol.* 17, p. 35—36.
63. 1936. (with E. BEER) — Archboldia, a new Verbenaceous genus from New Guinea — *Blumea* 2, p. 31—33, 1 fig.
64. — Burseraceae - Sapotaceae, in: Contributions to the flora of Borneo and other Malay islands. V. New and noteworthy species from Sarawak, collected by the Oxford University expedition, 1932 — *Kew Bull.*, p. 17—19.
65. — (with M. B. BOEK) — A new Amorphophallus from Celebes — *Blumea* 2, p. 33, 1 pl.
66. — Phylogenetic symbols, past and present (being an apology for genealogical trees) — *Acta Biotheor.* A, 2, p. 153—194, 33 figs.
67. — Podostemonaceae in New-Guinea? — *Blumea* 2, p. 116—118.
68. — Sapotaceae. Appendix, in: A. C. SMITH, Fijian plant studies — *Bull. Bish. Mus.* no 141, p. 163.
69. — Symbolische voorstellingen in de phylogenie — *Natuurw. Tijdschr.* 18, p. 81—82.
70. — (with E. BEER) — The Verbenaceae, collected in Papua by L. J. Brass for the Archbold expedition — *Blumea* 2, p. 221—228, 3 figs.
71. — Review: C. A. BACKER, Verklarend woordenboek van wetenschappelijke plantennamen — *Blumea* 2, p. 235—236.
72. — Review: W. M. DOCTERS VAN LEEUWEN, Krakatau 1883—1933 (Ann. Jard. Bot. Btzg 46—47) — *Blumea* 2, p. 115—116.
73. — Review: C. G. G. J. VAN STEENIS, Maleische Vegetatieschetsen (Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen. II, 52) — *Blumea* 2, p. 111—115.
74. 1937. Joannes Jacobus Smith — *Blumea Suppl.* 1, p. 9—11.
75. — (with W. C. VAN HEURN) — On fertility, pleiomery and meiomery in the fruits of some *Canarium* species — *Blumea Suppl.* 1, p. 97—106, with figs.
76. — On a forgotten floristic map of Malaysia (H. Zollinger, 1857) — *Blumea Suppl.* 1, p. 176—182, 1 map.
77. 1938. Aulandra cauliflora H. J. Lam — *Hook. Ic. Pl.* 4, pl. 3360.
78. — (with A. D. J. MEEUSE) — Faradaya chrysocladia K. Schum., a synonym of *Deplanchea tetraphylla* (R. Br.) v. Steenis — *Blumea* 3, p. 201.
79. — Haplolobus celebieus, nov. spec. (Burseraceae) — *Blumea* 3, p. 111—113, 1 fig.
80. — (with B. J. D. MEEUSE) — Monograph of the genus *Nesoluma* (Sapotaceae). A primitive Polynesian endemic of supposed antarctic origin — *Occ. Pap. Bish. Mus.* 14, p. 127—165, 5 pls.
81. — Over de eenheid der bijzondere plantkunde — *Vakbl. v. Biol.* 19, p. 201—213.
82. — Over de verhouding van Systematiek, Phylogenie en Geografie der Planten — Leerarencursus VeLeBi, 3 pp., mimeographed.
83. — (with W. W. VAROSSIEAU) — Revision of the Sarcospermataceae — *Blumea* 3, p. 183—200.
84. — Sapotaceae, in: E. CHRISTOPHERSEN, Flowering plants of Samoa II — *Bull. Bish. Mus.* no 154, p. 34—37, 1 fig.

85. — Studies in Phylogeny. I. On the relation of Taxonomy, Phylogeny and Biogeography — *Blumea* 3, p. 114—125.
86. — Studies in Phylogeny. II. On the Phylogeny of the Malaysian Burseraceae-Canarieae in general and of *Haplolobus* in particular — *Blumea* 3, p. 126—158, 1 fig.
87. — Review: F. VERDOORN, Manual of Pteridology — *Blumea* 3, p. 201—202.
88. 1939. (with W. W. VAROSSIEAU) — Additional notes on *Sarcosperma* — *Blumea* 3, p. 261—262.
89. — (with A. D. J. MEEUSE) — A new *Vitex* from Malaysia — *Blumea* 3, p. 248—254, 1 fig.
90. — (with D. A. KERPEL) — On two new or noteworthy Sapotaceae from China — *Blumea* 3, p. 255—260, 3 figs.
91. — On the system of the Sapotaceae, with some remarks on taxonomical methods — *Rec. Trav. Bot. Néerl.* 36, p. 509—525.
92. — Over de theorie der arealen (Chorologie) — *Vakbl. v. Biol.* 20, p. 77—87.
93. — Plantengeografie, in: TH. WEEVERS, *Het leven der planten*, p. 280—333, with figs.
94. 1940. Een botanische studiereis naar Madagascar — *Voordracht Maatschappij Dilegantia* 's-Gravenhage, p. 112—137, 5 figs.
95. — The Life of Gronovius — *Chron. Bot.* 6, p. 28—30.
96. — Mensch en natuur — *De Natuur*, p. 12—13.
97. — Plantengeografisch beeld van Nederlandsch-Indië — 21e Koloniale Vacantie-cursus voor Geografen, p. 12—22.
98. — Some notes on the distribution of the Sapotaceae of the Pacific region — *Proc. 6th Pac. Sc. Congr.*, p. 673—683, 4 figs.
99. — Review: C. A. BACKER and O. POSTHUMUS, *Varenflora voor Java* — *Blumea* 3, p. 583—584.
100. 1941. Een historisch-plantengeografisch probleem van den Stillen Oceaan — *Handel. 28ste Ned. Natuur- en Geneesk. Congr. Utrecht*, p. 132—134.
101. — (with B. J. D. MEEUSE and R. A. MAAS GEESTERANUS) — Note on the Sapotaceae-Mimusopoideae in general and on the Far-Eastern Manilkara-allies in particular — *Blumea* 4, p. 323—358, with figs.
102. — *Sarcosperma* in New Guinea — *Blumea* 4, p. 322.
103. 1942. Dédicace (Madame Dr. A. A. Weber—van Bosse) — *Blumea Suppl.* 2, p. 1—2.
104. — (with L. B. HOLTHUIS) — A first contribution to our knowledge of the flora of the Talaud Islands and Morotai — *Blumea* 5, p. 93—256, 9 figs.
105. — Indeling, verwantschap, afstamming en verspreiding, in: M. J. SIRKS, *Het leven ontsluierd*, p. 279—326, with figs.
106. — (with B. J. D. MEEUSE, J. E. BOEKÉ and E. VAN OLDEN) — A tentative list of wild Pacific Sapotaceae, except those from New Caledonia — *Blumea* 5, p. 1—46, 9 figs.
107. 1943. Hedendaagsche opvattingen over Evolutie en Phylogenie — *Vakbl. v. Biol.* 24, p. 73—81.
108. — Indeling, verwantschap, afstamming en verspreiding, in: M. J. SIRKS, *Het leven ontsluierd*, ed. 2, p. 280—328, with figs.
109. — Note on *Pouteria* (Sapotaceae) — *Blumea* 5, p. 336—338.
110. — Trois nouveaux Planchonella de la Nouvelle Guinée avec une note sur Kraussella — *Boissiera* 7, p. 91—99, 2 figs.
111. — Review: G. L. FUNKE, Experimentele Plantensociologie — *De Gids* 107, p. 145—147.
112. 1944. Contemporary opinions concerning Evolution and Phylogenetics — *Resumptio Genetica* 16, p. 161—174.
113. 1945. Contributions to our knowledge of the flora of Celebes (Coll. C. Monod de Froideville) and of some other Malaysian islands — *Blumea* 5, p. 554—599, 12 figs.
114. — Fragmenta Papuana. Observations of a naturalist in Netherlands New Guinea. Translated from the Dutch by Lily M. Perry — *Sargentia* 5, 196 pp., with figs.
115. — Freedom regained — *Blumea* 5, p. 423—425.

116. — Notes on the historical phytogeography of Celebes — *Blumea* 5, p. 600—640, 4 figs.
117. — The Rijksherbarium during the war — *Blumea* 5, p. 426—436.
118. 1946. A Dutch tribute to Merrill's work — *Natuurwetensch. Tijdschr. Ned. Ind.* 102, p. 153—154.
119. — Evolutie. Een poging tot synthese in algemeen begrijpelijke vorm — 92 pp., with figs.
120. — A letter from the editor — *Blumea Suppl.* 3, p. 1—3.
121. — „Planning“ in de wetenschap — *Vakbl. v. Biol.* 26, p. 82—86.
122. 1947. In memoriam Dr J. J. Smith — *Vakbl. v. Biol.* 27, p. 17—18.
123. — Over het geografisch en oecologisch verband der voornaamste plantenformaties — *Biol. Jaarb.* 14, p. 73—87, 2 figs.
124. 1948. Classification and the New Morphology — *Acta Biotheor.* 8, p. 107—154, 19 figs.
125. — Geografie der planten — E.N.S.I.E. 5, p. 227—233, 8 figs.
126. — De invloed van de „nieuwe morfologie“ op de indeling der Cormophyten — *Vakbl. v. Biol.* 28, p. 3—15, 27—39, 2 figs.
127. — Naschrift op het artikel van Dr D. Mulder — *Kameleon* 7, p. 22—23, mimeographed.
128. — A new system of the Cormophyta — *Blumea* 6, p. 282—289.
129. — Sarcospermacae — *Flora Malesiana I*, 4, p. 32—34, 1 fig.
130. 1949. Biosystematiek: over indelingseenheden in de natuur — *Handel. 31e Ned. Natuur- en Geneesk. Congr.* Groningen, p. 111.
131. — Biosystematiek: over indelingseenheden in de natuur — *Biol. Jaarb.* 16, p. 144—156.
132. — Introduction au problème de l'évolution — *C. R. Soc. Néerl. Zool.*, p. 568—571.
133. — Land, volk en wetenschap in de Stille Oceaan (Nieuw-Zeeland, Fiji, Nieuw-Caledonië, Hawaii) — *Natuurk. Voordrachten Maatschappij Diligentia 's-Graavenhage*, p. 85—125, 15 figs.
134. — Natuurwetenschap in de Stille Oceaan — *Leids Universiteitsblad* 15, 16 pp.
135. — Opmerkingen over een reis naar de Stille Zuidzee — *Kameleon*, 13 pp., mimeographed.
136. — Theoretische systematiek, nomenclatuur, verwantschapsbetrekkingen, taxogenese.
Morfologie der planten.
Plantenoecologie en -geografie (with M. J. ADRIANI, E. NICOLAI and V. WESTHOFF).
Evolutieeler.
Fylogenie der planten.
E.N.S.I.E. 6, p. 28—37, 37—48, 127—157, 181—190, 190—197, with figs.
137. — Review: *Flora Malesiana I*, 4, part I — *Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen.* II, 66, p. 587—589.
138. 1950. Evolutie in de biologie — *Handboek van het moderne denken*, p. 242—249.
139. — Nederlands Nieuw-Guinee op de tweesprong — *Brochure Centrale Vaderlandse Kring no 4*, 18 pp.
140. — Proeve ener plantengeografie van Celebes — *Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen.* II, 67, p. 566—604, with figs.
141. — Stachyospory and Phyllospory as factors in the natural system of the Cormophyta — *Svensk Bot. Tidskr.* 44, p. 517—534, with figs.
142. — Systematiek — *Handboek van het moderne denken*, p. 726—731.
143. — Het voetspoor van Mauri en Pakeha — *Natuur en Techniek* 18, p. 244—248, 4 figs.
144. — Het Zuidpoolland als schakel tussen vastelanden — *Natuur en Techniek* 18, p. 379—384, 6 figs.
145. — Review: *Flora Malesiana I*, 4, part 1—2 — *Blumea* 6, p. 544—545.
146. 1951. Dynamic paleontology — *C. R. 3ième Congr. Strat. Géol. Carbonifère*, Heerlen, p. 385—395, 5 figs.
147. — Over de aard en het ontstaan van natuurlijke eenheden van organismen — *Tijdschr. v. Geneesk.* 95, p. 1118—1120.
148. — Rede, uitgesproken bij de opening van het academisch jaar op 4 October, 15 pp., mimeographed.

149. 1952. Colloque international sur l'évolution végétale — *Vakbl. v. Biol.* 32, p. 135.
150. — De coniferenkegel. Een boeiend hoofdstuk uit de dynamische Typologie — *Pharm. Weekbl.* 87, p. 619—626, with figs.
151. — (with P. VAN ROYEN) — Concise revision of the Sarcospermataceae — *Blumea* 7, p. 148—153, 1 fig.
152. — L'Evolution des plantes vasculaires — *Ann. Biol.* 28, p. C. 57—88, 17 figs.
153. — (with A. M. HUSSON) — Revision of the Burseraceae of the Malaysian area in a wider sense. III. Scandent Burseraceae (*Dacryodes* and *Canarium*) — *Blumea* 7, p. 163—167, 1 fig.
154. — (with A. M. HUSSON) — Revision of the Burseraceae of the Malaysian area in a wider sense. IV. *Dacryodes* in New Guinea — *Blumea* 7, p. 167—170, 1 fig.
155. — (with P. VAN ROYEN) — Revision of the Sapotaceae of the Malaysian area in a wider sense. II. *Burckella Pierre* — *Blumea* 6, p. 580—593, 3 figs.
156. — Wat, Waardoor, Waarom? — *Rede, Faculteit Wis- en Natuurk. Leiden*, 12 pp., mimeographed.
157. — Review: G. ERDTMAN, Pollen Morphology and Plant Taxonomy — *Blumea* 7, p. 305—306.
158. — Review: *Flora Malesiana I*, 1 — *Blumea* 6, p. 596.
159. — (with J. TH. KOSTER) — Review W. R. TAYLOR, Plants of Bikini and other Northern Marshall Islands — *Blumea* 6, p. 596—597.
160. 1953. Een merkwaardige parallel — *Oost en West* 46, p. 7—11, 8 figs.
161. — Proposal for the conservation of the genus *Manilkara* (with P. VAN ROYEN) and *Planchonella* (with S. T. BLAKE and P. VAN ROYEN) — *Taxon* 2, p. 112—113.
162. — Report of standing committee on Pacific plant areas — *Proc. 7th Pac. Sc. Congr.* 5, p. 5—12.
163. — (with A. M. HUSSON) — Revision of the Burseraceae of the Malaysian area in a wider sense. V. *Haplolobus* — *Blumea* 7, p. 413—458, 15 figs.
164. — Dr D. F. van Slooten — *Blumea* 7, p. 473—474.
165. — Review: R. GOOD, The Geography of the Flowering Plants — *Blumea* 7, p. 474—475.
166. 1954. Again: The New Morphology - Elucidated by the most likely Phylogeny of the Female Coniferous Cone — *Svensk Bot. Tidskr.* 48, p. 347—360, 1 fig.
167. — Antarctica: The cradle of Angiosperms? — L. CROIZAT, Manual of Plant-Geography or an Account of Plant-Dispersal throughout the World — *Vegetatio* 4, p. 431—436.
168. — Evolutie — *Natuur en Techniek*, p. 420—422.
169. — Kort verslag van een reis naar Australië en Nieuw-Guinea, 22 Juni—28 October — 13 pp., privately typed.
170. — *Nesoluma* and *Planchonella* from the Hawaiian Islands (Sapotaceae) — *Occ. Pap. Bish. Mus.* 21, p. 209—212.
171. — A new *Premna* (Verbenaceae) from New Guinea — *Blumea* 7, p. 553—556, 2 figs.
172. — Review: A. ENGLER's Syllabus der Pflanzenfamilien, ed. 12 — *Blumea* 7, p. 623.
173. — Review: R. E. Holttum, Plant Life in Malaya — *Blumea* 7, p. 622.
174. 1955. Comments on two charts relative to the Phylogeny of the Cormophyta, with some remarks of a general nature — *Acta Bot. Neerl.* 4, p. 410—428, 3 figs.
175. — (with J. H. BACKER, I. M. VAN DER VLERK and J. A. VAN BEUKERING) — Kort Rapport oopens het IIe Congres van de Pan Indian Ocean Science Association (P.I.O.S.A.) — *Rapp. Kon. Ned. Akad. Wet.* 7, no 11, p. 66—75.
176. — In memoriam Prof. Dr A. A. Pulle — *Vakbl. v. Biol.* 35, p. 65—67.
177. — Het Rijksherbarium — *Algemeen Handelsblad*, 1 pp.
178. — Revision of the Burseraceae of the Malaysian area in a wider sense. Va. *Haplolobus* — *Blumea* 8, p. 175—180, 3 figs.
179. — Review: E. NELSON, Gesetzmässigkeiten der Gestaltwandlung im Blütenbereich, ihre Bedeutung für das Problem der Evolution — Flower morphology, a source of evidence for evolution as a physiological process — *Blumea* 8, p. 195—199.

180. — Review: E. NELSON, Gesetzmässigkeiten der Gestaltwandlung im Blütenbereich, ihre Bedeutung für das Problem der Evolution — Phytomorph. 5, p. 475.
181. 1956. Discussion to: E. PLUMSTEAD, On Ottokaria, the fructification of Gangamopteris — Trans. Proc. Geol. Soc. South Africa 59, p. 226—232, 5 figs.
182. — Haplolobus, in: P. W. LEENHOUTS, Burseraceae — Flora Malesiana I, 5, p. 238—246, 1 fig.
183. — Review: T. H. GOOD SPEED, The genus Nicotiana — Vakbl. v. Biol. 36, p. 57—58.
184. — Review: E. NELSON, Gesetzmässigkeiten der Gestaltwandlung im Blütenbereich, ihre Bedeutung für das Problem der Evolution — Vakbl. v. Biol. 36, p. 71.
185. 1957. Carolus Linnaeus (1707—1778) — Nieuwe Rotterdamse Courant, 18 mei, 11 pp., with figs.
186. — Comments on Greguss's phylogenetical tree of plants — Blumea 8, p. 528—531, 2 figs.
187. — Revision of the Sapotaceae of the Malaysian area in a wider sense. IVb. Ganua Pierre ex Dubard (2nd Supplement) — Blumea 8, p. 510—513.
188. — (with M. P. M. HERRMANN—ERLEE) — Revision of the Sapotaceae of the Malaysian area in a wider sense. VIII. Krausella H. J. Lam — Blumea 8, p. 446—451.
189. — Welcome and introduction. Epilogue in: Linnaeus commemorated 1707—1957 Commun. Nation. Mus. Hist. Sc. Leiden, no 103.
190. — What is a taxon? — Taxon 6, p. 213—215.
191. — Review: J. LEVER, Creatie en Evolutie — Vakbl. v. Biol. 37, p. 80—81.