

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Botanische Jahrbücher

für Systematik, Pflanzengeschichte
und Pflanzengeographie

herausgegeben von

A. Engler

54
Vierundfünfzigster Band

Mit 44 Figuren im Text und 3 Tafeln



Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig

1917

73 7.50

Norway and its Immigration, S. 54. — Williams, R. S., Philippine Mosses, S. 7. — Willstätter, R., Untersuchungen über die Anthocyane, S. 7. — Wittrock, V. B., De *Picea excelsa* (Lam.) Lk., S. 57. — Wolf, J., Der Tabak, Anbau, Handel und Verarbeitung, S. 45. — Wolfert, A., Zur Vegetationsform der Ufer, Sümpfe und Wässer der niederösterreichisch-ungarischen March, S. 54. — Wünsche-Abromeit, Die Pflanzen Deutschlands, II. 40. Aufl., S. 54.

Yates, H. S., The comparative histology of certain Californian *Boletaceae*, S. 39.
Zmuda, A. J., Über die Vegetation der Tatraer Höhlen, S. 49.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

Seite

Beiblatt Nr. 447: Ernst Gilg, <i>Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae</i> . VII.	1-80
1. F. Kränzlin, <i>Amaryllidaceae</i> andinae	2-4
2. Th. Loesener, <i>Musaceae</i> americanae tropicae, imprimis Weberbauerianae	5-14
3. Th. Loesener, <i>Marantaceae</i> andinae	14
4. R. Schlechter, <i>Burmanniaceae</i> andinae	15
5. F. Kränzlin, <i>Orchidaceae</i> andinae	16-34
6. L. Diels, <i>Proteaceae</i> andinae	35
7. A. Heimerl, <i>Nyctaginaceae</i> andinae	36-40
8. W. O. Focke, <i>Rosaceae</i> andinae	54
9. L. Radlkofer, <i>Sapindaceae</i> andinae	42-45
10. R. Pilger, <i>Rhamnaceae</i> andinae	46-47
11. E. Ulbrich, <i>Malvaceae</i> andinae novae vel criticae imprimis Weberbauerianae. II.	48-77
12. E. Ulbrich, <i>Bombacaceae</i> andinae	77-78
13. H. Harms, <i>Passifloraceae</i> andinae	79
14. A. Brand, <i>Symplocaceae</i> andinae	80
Beiblatt Nr. 448: Ernst Gilg, <i>Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae</i> . VIII.	1-122
1. J. Perkins, <i>Monimiaceae</i> andinae	1-3
2. E. Gilg, <i>Gentianaceae</i> andinae. Mit 4 Fig. im Text	4-122
A. Engler und K. Krause, <i>Araceae</i> novae.	123-125
Beiblatt Nr. 449: Ernst Gilg, <i>Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae</i> . IX.	1-54
1. R. Schlechter, <i>Asclepiadaceae</i> andinae	1-2
2. F. Vaupel, <i>Borraginaceae</i> andinae	3-4
3. G. Bitter, <i>Solanaceae</i> andinae	5-17
4. F. Kränzlin, <i>Scrophulariaceae</i> andinae	18-24
5. F. Kränzlin, <i>Bignoniaceae</i> andinae	22-27
6. Karl Fritsch, <i>Gesnerioideae</i> , imprimis andinae Weberbauerianae et Kalbreyerianae	28-39
7. K. Krause, <i>Rubiaceae</i> Americae tropicae imprimis andinae	40-46
8. S. F. Blake, <i>Compositae</i> novae imprimis andinae Weberbauerianae	47-54
O. E. Schulz, Neue Gattungen, Arten und Kombinationen der Brassiceen	52-56

4. *D. gracilis* (Webb) O. E. Sch. = *Sinapidendron gracile* Webb in Hook. Icon. Plant. New Ser. IV. (1848) t. 751.
5. *D. Vogelii* (Webb) O. E. Sch. = *Sinapidendron Vogelii* Webb in l. c. t. 752.
6. *Eruca loncholoma* (Pomel) O. E. Sch. = *Brassica loncholoma* Pomel Nouv. Matér. Flor. Atlant. (1874) 360.
7. *Erucaria cakiloidea* (DC.) O. E. Sch. = *Raphanus cakiloideus* DC. Syst. Nat. II. (1821) 669.
8. *Erucastrum abyssinicum* (A. Rich.) O. E. Sch. = *E. arabicum* Fisch. et Mey. var. *abyssinicum* A. Rich. Tent. Flor. Abyss. I. (1847) 25.
9. *E. cardaminoides* (Webb) O. E. Sch. = *E. canariense* Webb var. *cardaminoides* Webb Syn. ined. ap. Christ in Engl. Bot. Jahrb. IX (1887) 90.
10. *E. elatum* (Ball) O. E. Sch. = *Brassica elata* Ball! in Trimen's Journ. Bot. XI. (1873) 298.
11. *E. gallicum* (Willd.) O. E. Sch. = *Sisymbrium gallicum* Willd.! Enum. Hort. Berol. II. (1809) 678 = *Erucastrum Pollichii* Schimper et Spenner in Spenn. Flor. Friburg. III. (1829) 946.
12. *E. griquense* (N. E. Brown) O. E. Sch. = *Brassica griquensis* N. E. Brown! in Kew Bull. (1894) 353.
13. *E. laevigatum* (L.) O. E. Sch. = *Sinapis laevigata* L. in Amoen. Acad. IV. (1760) 284 = *Erucastrum boeticum* Nyman Sylloge Fl. Europ. (1854—5) 197.
14. *E. nasturtiifolium* (Poiret) O. E. Sch. = *Sinapis nasturtiifolia* Poiret in Lam. Encycl. IV. (1796) 346 = *Sisymbrium obtusangulum* Haller ap. Schleicher Catal. Plant. Helv. (1800) 48 n. 459, nomen; Willd.! Spec. Plant. III. 1. (1800) 504, descr. = *Erucastrum obtusangulum* Reichenb.! Flor. Germ. excurs. II. (1832) 693.
15. *E. strigosum* (Thunb.) O. E. Sch. = *Sisymbrium strigosum* Thunb. Prodr. Plant. Capens. (1794) 109.
16. *Hirschfeldia rostrata* (Balf. fil.) O. E. Sch. = *Brassica rostrata* Balf. fil.! in Proceed. Roy. Soc. Edinb. XI. (1882) 500.
17. *Orychophragmus violaceus* (L.) O. E. Sch. = *Brassica violacea* L. Spec. 1. ed. II. (1753) 667 = *Orychophragmus sonchifolius* Bunge! in Mém. Acad. Imp. Scienc. St. Pétersb. II. (1835) 81.
18. *O. Winkleri* (Regel) O. E. Sch. = *Moricandia Winkleri* Regel! in Act. Hort. Petropol. IX. (1884) 642.
19. *Reboudia pinnata* (Viv.) O. E. Sch. = *Raphanus pinnatus* Viv. Flor. Libye. Specim. (1824) 37 t. XVI fig. 4 = *Reboudia microcarpa* Coss. Compend. Flor. Atlant. II. (1885) 213 in obs.
20. *Sinapis Aucheri* (Boiss.) O. E. Sch. = *Brassica Aucheri* Boiss.! in Annal. Sc. Nat. Bot. 2. sér. XVII. (1842) 88.