

7233  
1909  
V. 7

# Repertorium novarum specierum regni vegetabilis.

Centralblatt für Sammlung und Veröffentlichung  
von Einzeldiagnosen neuer Pflanzen.

Herausgegeben

von

Dr. phil. Friedrich Fedde,  
Herausgeber von Just's Botanischem Jahresberichte.

Fasciculus VII (1909).

---

HERB. BOT. GARDEN  
1910

BERLIN-WILMERSDORF.

SELBSTVERLAG DES HERAUSGEBERS, WEIMARISCHESTR. 3<sup>1</sup>  
KOMMISSIONS-VERLAG VON GEBRÜDER BORNTRAEGER, BERLIN.

— 1909 —

# Inhalt.

- XXX. **Becker**, W. Zwei *Violen* aus Peru. (Originaldiagnosen.)  
pp. 123—124
- XXXI. XXXIX. **Bolus**, Harry. *Plantae africanae novae*. II. III.  
(Ex: Trans. South African Phil. Soc., XVI, pt. 4 [Dec. 1906], pp. 381—400.) I. cf. Rep., IV (1907), pp. 194—202.  
pp. 124—132, 151—157
- LIII. **Bornmüller**, J. Zwei neue *Scrophularien* aus Persien und Kurdistan. (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 202—204
- LXXVI. **Burchard**, Oscar. Eine neue *Lotus*-Art auf Teneriffa. (Originaldiagnose.) . . . . . pp. 328—329
- VIII. [**Busch**, N.] *Ranunculacearum* species atque varietates novae Caucasicae a N. Busch in Fl. Cauc. critica descriptae.  
(Ex: Fl. Cauc. crit., III, 3 [1901], pp. 1—32; [1902], pp. 33—112; [1903], pp. 113—208.) Cf. Rep., IV (1907), pp. 159—162 . . . . . pp. 23—31
- XLV. **Cadevall**, Juan, y **Diars**. *Plantae novae Catalanae*.  
(Ex: Boll. Soc. Españ. Hist. nat., VII [1907], pp. 123—132.) p. 178
- XIV. **De Candolle**, C. *Meliaceae* novae Bolivenses. (Originaldiagnosen.) (cf. Herzog!) . . . . . pp. 58—59
- XCI. **Christ**, H. *Polypodiaceae* Paraguarienses. II. (cf. Hassler!)  
pp. 374—375
- XV. **Cogniaux**, Alfred. *Orchidaceae* novae paraguarienses. (Originaldiagnosen.) (cf. Hassler!) . . . . . pp. 69—70
- XV. **Cogniaux**, Alfred. *Melastomataceae* novae paraguarienses. (Originaldiagnosen.) (cf. Hassler!) . . . . . pp. 71—72
- XV. **Cogniaux**, Alfred. *Cucurbitaceae* novae paraguarienses. (Originaldiagnosen.) (cf. Hassler!) . . . . . p. 72
- XXIX. **Cogniaux**, Alfred. Orchidees nouvelles de la Jamaïque, de l'Herbier „Krug et Urban“, de Berlin. II. (Originaldiagnosen.) Cf. Rep., VI (1909), pp. 304—307 . . . pp. 121—123
- XXXIV. **Dahlstedt**, H. *Taraxaca* nova Bergiana.  
(Ex: Act. Hort. Berg., IV [1907], no. 2; 31 pp. mit 2 Tafeln und 8 Textfiguren.) . . . . . pp. 134—140
- XII. **Davidson**, A. *Acrolasia*, *Loasacearum* genus aucta.  
(Ex: Bull. South. Calif. Acad. Sci., V [1906], pp. 13—18.)  
pp. 41—42
- XXVI. **Diels**, L. *Ourisia modesta* Diels, eine neue Art Neuseelands. (Originaldiagnose.) . . . . . p. 114
- II. **Dode**, L.-A. Novae species *Catalpae* generis.  
(Ex: Bull. Soc. Dendr. France, II [1907], p. 194—206.) . pp. 7—8

- III. **Dode**, L.-A. *Ailanthus* genus speciebus novis auctum.  
(Ex: Bull. Soc. Dendr. France, II [1907], pp. 190—194.) . p. 8
- XX. **Dode**, L.-A. Species novae generis *Juglandis*.  
(Ex: Bull. Soc. Dendr. France, I [1906], pp. 65—98.) pp. 90—94
- LXVIII. LXVIII. **Dusén**, P. Species novae in „Serra do Itatiaya“  
Brasiliae indigenae. I. II.  
LX (Ex: Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, XIII [1903],  
pp. 1—120.) . . . . . : . . . pp. 220—225, 259—264
- LXVI. **Fedde**, Friedrich. Vier neue Formen von *Papaver nudicaule* aus dem pazifischen Gebiete. (Originaldiagnosen.)  
pp. 255—257
- XIII. XXI. XXXVI. XLVIII. LXIII. LXXIII. LXXXI. XCIII.  
[**Fedde**, F.] **Vermischte** neue Diagnosen (no. 291—302,  
303—309, 310—313, 314—336, 339—358, 359—362, 363—366,  
367—396)  
pp. 42—48, 95—96, 144, 184—192, 233—240, 287—288,  
335—336, 385—392
- LXXXV. [**Fedde**, Friedrich.] Species novae ex: Bulletin de l'Association Pyrénéenne pour l'échange des plantes.  
(XIV [1903/04], 1904, Quimper.) I. . . . . pp. 345—349
- XLVII. [**Fedde**, Friedrich.] Novae species in „Icones Bogorienses.“ I.  
(Ex: Ic. Bogor., III, 2 [1907], pl. CCXXVI—CCL.) pp. 181—186
- XLIV. [**Fedde**, Friedrich.] Plantae anno 1908 in „Botanical Magazine“ denuo descriptae) . . . . . pp. 173—178  
Cf. spec. nov. 1905: Rep., III (1906), pp. 185  
bis 190; 1906: IV (1907), pp. 167—169; 1907: V (1908),  
pp. 77—81.
- LX LXXXIX. [**Fedde**, Friedrich.] Neue Arten aus den „Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft“ 1907.  
pp. 359—362
- XLIX. **Fischer**, Ed. Diagnosen einiger *Fungi hypogaei* aus Californien. (Zum Teil Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 193—134
- I. **Greene**, Edward L. Novitates Boreali-Americanae. III. Species novae generis *Aconiti*. (Originaldiagnosen.) pp. 1—6
- LXXX L. **Greene**, Edward L. Novitates Boreali-Americanae. IV. (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 195—197
- LXV. **Greene**, Edward L. Novitates Boreali-Americanae. V. Species novae generis *Thalictri*. (Originaldiagnosen.)  
I. II. cf. Rep., V (1908), pp. 45—46, 241—244 . . . pp. 252—255
- LXXV. **Hackel**, Eduard. *Gramineae* novae. VI. (Originaldiagnosen.) Cf. I. Rep., II (1905), pp. 69; II. Rep., III (1907), p. 241; III. Rep., V (1908), p. 1; IV. Rep., V (1908), p. 333; V. Rep., VI (1908), p. 153 . . . . . pp. 311—327
- L XIV. **Hackel**, Eduard. *Gramineae* novae Bolivienses. (Originaldiagnosen.) (cf. Herzog!) . . . . . pp. 49—50
- XX XCI. **Hackel**, Eduard. *Gramineae* Paraguarienses. II. (Originaldiagnosen.) (cf. Hassler!) . . . . . pp. 369—374
- XV. XCI. **Hassler**, E. Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguarienses. II. III. (Originaldiagnosen.)  
pp. 69—78, 369—383
- LXXXVIII. **Hassler**, E. *Compositae* Bolivienses. (cf. Herzog!) pp. 356—359
- X. **v. Hayek**, August. Neue Arten aus A. v. Hayek, Flora von Steiermark.  
I, Heft 3 (1908), pp. 161—240; Heft 4 (1908), pp. 241  
bis 320; Heft 5 (1908), pp. 321—400 . . . . . pp. 32—37

- LXII. **Herter, W.** *Ceropegia Meyeri Arthuri* nov. spec. (Originaldiagnose.) . . . . . pp. 232—233
- XIV. **Herzog, Th.** *Siphonogamae* novae Bolivienenses in itinere per Boliviam orientalem ab auctore lectae. (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 49—69
- LXXXVIII. **Herzog, Th.** Nachträge zu *Siphonogamae* novae Bolivienenses. (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 354—359
- XLIII. **Hicken, Cristóbal M.** *Filices* novae Argentinae. (An. Soc. Cient. Argent., LXII [1906], pp. 161—188, 8 tab.) pp. 169—173
- IV. **Hochreutiner, B. P. G.** Species novae Catalogi Bogoriensis novi. II. (Ex: Bull. Inst. Bot. Buitenzorg, XXII [1905], pp. 1—132.) Cf. Rep., V (1908), pp. 347—349 . . . . . pp. 9—16
- LIV. **Husnot, T.** Nova ex: T. Husnot, Cypéracées 1906. (Descriptions et figures des Cypéracées de France, Suisse et Belgique . . . . . pp. 202—210
- LXXX. **Janczewski, Eduardus.** Species novae generis *Ribes*. IV. (Ex: Bull. Ac. Sci. Cracoviae, 1909, p. 60—75.) Cf. Rep., III, p. 381; IV, p. 209; VI, p. 216 . . . . . pp. 333—335
- XVI. LXXXIII. **Kinscher, H.** Aliquot *Rubi* novi. (Originaldiagnosen.) Siehe Rep. nov. spec., III (1906), pp. 209—211. pp. 78—82, 341—344
- XXXII. **Köhne, E.** Ein neuer *Prunus* (*P. paracerasus*) aus Japan. (Originaldiagnose.) . . . . . p. 113
- XXXVII. **Komarow, W. L.** Species novae chinenses. (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 145—146
- LVI. **Koorders, S. H.** *Piperaceae* novae Javanae. (Ex: Verh. Koninkl. Ak. Wet. Amsterdam, 2. Sect., XIV, no. 4 [1908], pp. 1—75.) . . . . . pp. 213—214
- XI. **Kränzlin, Fr.** Einige neue Orchidaceen. (Originaldiagn.) pp. 38—41
- XVII. **Kränzlin, Fr.** Eine neue *Calanthe* (*C. Hosseusiana*) aus Siam. (Originaldiagnose.) . . . . . pp. 82—83
- XXVII. **Kränzlin, Fr.** Ein neues *Epidendrum* aus Mexico. (Originaldiagnose.) . . . . . pp. 114—115
- LXXVII. **Krautter, Louis.** *Pentstemon* genus speciebus novis auctum. (Ex: Contrib. Bot. Lab. Univ. Pennsylv., III, no. 2 [1908], pp. 93—206.) . . . . . pp. 329—330
- IX. **[Kusnezow].** *Plumbaginacearum* species atque varietates novae Caucasicae a Kusnezow in Fl. Cauc. critica descriptae. (Ex: Fl. Cauc. crit., IV, 1 [1902], pp. 171—208; [1903], pp. 209—226.) . . . . . pp. 31—32
- XXIII. **Léveillé, H.** *Carices* sachalinenses. (Originaldiagnos.) pp. 103—104
- VII. XXII. LI. LXI. LXVII. LXXXII. XCII. **Léveillé, H.** Decades plantarum novarum. XVI. XVII. XVIII. XIX. XX. XXI. XXII. XXIII. XXIV. XXV. XXVI. (Originaldiagnosen.) pp. 20—23, 97—103, 197—200, 230—232, 257—259, 337—340, 383—385
- XIV. **Lindau.** *Acanthaceae* novae Bolivienenses. (Originaldiagnosen.) (cf. Herzog!) . . . . . pp. 67—68

- XXV. LXIV. **Lingelsheim, A., Pax, F. und Winkler, H.** *Plantae novae bolivianae. II. III.* (Originaldiagnosen.) Vgl. Fedde, Rep., V (1908), p. 225 . . . . . pp. 107—114, 241—251
- XIV. **Lösener, Th.** *Aquifoliaceae novae Bolivienses.* (Originaldiagnosen.) (cf. Herzog!) . . . . . pp. 61—62
- LXXXVIII. **Lützelberg,** *Lentibulariaceae Bolivienses.* (Originaldiagnosen.) (cf. Herzog!) . . . . . p. 356
- LV. **Maiden, J. H.** *Species novae tres generis Pultenaeae in Victoria Australiensi indigenae.*  
(Ex: The Victorian Naturalist, XXII [1905], pp. 98—100.)  
pp. 210—212
- XC. [**Merino, R. P.**] *Species novae ex: R. P. Merino, Flora descriptiva é ilustrada de Galicia. II. 1906* . . . . . pp. 362—368
- LXXII. **Millspaugh, C. F.** *Plantae novae Bahamenses. I.*  
(Ex: Field Columb. Mus. Publ. no. 106 — Bot. Ser., II [1906], no. 3, pp. 137—184.) . . . . . pp. 279—286
- XLI. **Pascher, Adolf.** *Species novae generis Physochlainae.* (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 166—167
- LIX. **Pascher, Adolf.** *Zwei neue Arten der Gattung Anisodus (Solanaceae).* (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 226—227
- XVIII. **Pau, Carlos.** *Plantae novae huescanae.*  
(Ex: Carlos Pau, Plantas de la Provincia de Huesca [6—18. Julio 1903]. — Bol. Soc. Arag. Cienc. nat., IV [1905], pp. 183—184; 288—296; V [1907], pp. 174—181; VII [1908], pp. 108—115.) . . . . . pp. 83—86
- LXXXVI. **Pau, Carlos.** *Pyrethrum pallidum* atque varietates explicatae (= *P. hispanicum* Willk.).  
(Bull. Inst. Catalana Hist. Nat., 1906, pp. 2—6) . . . . . pp. 349—351
- LVII. **Piper, Charles V.** *Neues aus: Flora of the State of Washington. III.*  
(Ex: Contr. Unit. St. Nat. Herb., XI [1906], 637 pp.)  
pp. 215—220
- XXIV. **Preuss, Hans.** *Plantae novae Borussiae orientalis et occidentalis.* (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 105—106
- LXXXVIII. **Radlkofer, L.** *Sapindaceae Bolivienses.* (Originaldiagnosen.) (cf. Herzog!) . . . . . pp. 354—356
- V. XLII. **Rechinger, K.** *Plantae novae pacificae. V. VI.* (Originaldiagnosen.) Cf. Rep., IV (1907), pp. 228—233; Rep., V (1908), pp. 130—133; Rep., VI (1908), pp. 49—51, 325—228.  
pp. 17—18, 168
- LXXIV. **Rosenstock, E.** *Filices Spruceanae adhuc nondum descriptae, in Herbario Rolandi Bonapartii Principis asservatae.* (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 289—310
- XXXVIII. **Rosenstock, E.** *Filices novae. V.* (Originaldiagnosen.)  
Siehe auch: I. in Rep., IV (1907), pp. 2—6; II. in Rep., IV (1907), pp. 292—296; III. in Rep., V (1908), pp. 13—17; IV. in Rep., VI (1908), pp. 175—179 . . . . . pp. 146—150
- LII. **Schneider, C. K.** *Einige neue Tilia aus Ostasien.* (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 200—201
- LX. **Schneider, C. K.** *Nonnullae species generis Corni asiaticae.* (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 228—229
- XIX. **Schott, Peter Carl.** *Rassen der gemeinen Kiefer (Pinus sylvestris L.)* . . . . . pp. 87—90

- LXXVIII. **Schnetz**, Jos. Neue Rosenformen aus der Gegend von M $\ddot{u}$ nnerstadt in Unterfranken. I.  
(Ex: Mitt. Bayr. Bot. Ges., II (1907), no. 3, p. 45—47; no. 4, pp. 61—62.) . . . . . pp. 330—332
- LXXXVII. **Schnetz**, Jos. *Rosae* generis varietates novae.  
(Ex: Mitt. Bayr. Bot. Ges., II [1908], no. 6, pp. 93—95.)  
pp. 351—354
- XIV. **Schulz**, O. E. *Erythrocyllaceae* novae Bolivienses. (Originaldiagnosen.) (cf. Herzog!) . . . . . pp. 57—58
- XXXIII. **v. Seemen**, O. Eine neue Weide (*Salix Pilgeriana* ♀) aus Japan. (Originaldiagnose.) . . . . . p. 134
- LXX. **Simonkai**, L. *Acera* Hungariae atque terrarum Balkani septentrionalis adjacentium nova.  
(Ex: Növ. Közl., VII [1908], pp. 141—182, fig. 1—12.)  
pp. 272—273
- XXVIII. **van Tieghem**, Ph. *Agialidaceae* novae.  
(Ex: Ann. Sci. Nat. Paris, Bot., 9. sér., IV [1906], pp. 223 bis 260.) . . . . . pp. 115—121
- LXIX. **van Tieghem**, Ph. *Balanophoraceae* novae vel generice commutatae.  
(Ex: Ann. Sci. Nat. Paris, Bot., sér. 9, t. VI [1907], pp. 141—213.) . . . . . pp. 265—272
- LXXIX. **Trelease**, W. *Agaves* species mexicanae zapupiferae.  
(Ex: W. Trelease The Mexican fiber Agaves known as zapupe — in Trans. Acad. Sci. St. Louis, XVIII, p. 29 bis 37, pl. 1—6, 18 May 1909.) . . . . . pp. 332—333
- XLVI. **Tuzson**, J. *Potentilla rupestris* L. revisa.  
(Ex: Növ. Közl., VII, 1908, pp. 207—218, Beibl., pp. [34]—[38.] . . . . . pp. 179—180
- XXXV. XL. **Vierhapper**, F. Plantae novae Arabiae meridionalis atque Sokótrae insulae. I. II.  
(Ex: Denkschr. Math.-Naturw. Kl. Kais. Akad. Wissensch., Wien, LXXI [1907], pp. 321—490. Mit 17 Tafeln u. 35 Textabbildungen.) . . . . . pp. 140—143, 158—165
- VI. **Wein**, K. Neue Hybriden aus der Gattung *Festuca*. II.  
(Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 18—19
- LXXI. **Wolff**, Hermann. Species novae generis *Eryngii* Americae centralis et australis. (Originaldiagnosen.) . . . . . pp. 274—279
- LXXXIV. **Wolff**, H. *Eryngium affine* nov. spec. (Originaldiagn.)  
pp. 345—346

LXXVI. Oscar Burchard: Eine neue *Lotus*-Art auf Teneriffa.

(Originaldiagnose.)

Als ich vor drei Jahren in den südlichen Tälern des Tenogebirges auf Tenerife, dem westlich ins Meer ragenden, vielleicht ältesten Gebirgsstocke der Insel, weilte, fand ich in einer etwa 700 m hohen Lage an steilen Hängen einen im Habitus ganz auffällig an *Lotus peliorhynchus* Webb erinnernden *Lotus* mit linealen, dicht und fein silberweiss behaarten, sitzenden, halbkreis-wirtelförmig gestellten Blättern, den ich während meines mehrjährigen Aufenthaltes im Archipel noch nicht beobachtet hatte. Die nähere Untersuchung ergab eine echte *Pedrosia* Lowe<sup>1)</sup>, die jedoch von allen im kanarischen Archipel bis jetzt beobachteten Arten völlig abweicht. Die Farbe der Blüten ist ein dunkles, fast Orange-gelb, doch zeigten damals die vorhandenen Stöcke leider nur leisen Ansatz ganz un ausgebildeter Früchte. Erst im April 1909 konnte ich an dem ziemlich entlegenen Standorte die Auffindung reifer Schoten nachholen und gebe daher jetzt die vollständige Diagnose dieser wohl nach *L. peliorhynchus* schönsten kanarischen Spezies der Gattung, welche ich nach dem Orte des Tales, in welchem ich sie entdeckte, benennen will.

**Lotus Mascaënsis** Burchard, nov. spec.

Suffrutex procumbens vel pendens, radice et stirpe lignosa, caulibus pluribus ex basi ramosis usque 40 cm longis, ramis ramulisque bifurcatis dense et adpresse argenteo-sericeis; stipulis binis sessilibus, foliis ex basi tripartitis anguste cuneato-linearibus, vix sive non petiolatis, stipulis conformibus et longitudine aequalibus, 13—15 mm longis, cum illis semi-verticillatis, apice acuminatis, argenteo-sericeis; floribus in capitula 3—4-flora unitis, capitulis 1—3 stipulatis, breviter pedunculatis, ex verticillis terminalibus nascentibus, pedunculis gracilibus 1—3 cm longis, internodiis verticillorum longitudine fere aequalibus, floribus subsessilibus erecto-patentibus; calyce striato 10—12 mm longo, ad basim rubello vel ferrugineo, profunde (ultra medium) dentato, dentibus anguste lanceolatis, paulum falcatis, pilis longioribus densissime lanuginosis; corolla glabra, vexillo late ovato, carina rostrata vexilli longitudine aequali sed colore paulum clariore, alis anguste ovatis; leguminibus maturis coriaceis 2½—3 cm longis 2 mm latis, apice rectangulariter recurvatis et pistillo dentifero, 7 mm patenti, armatis, inter semina constrictis; seminibus globosis, brunneis, nigro-punctatis, 1,4 mm diametro.

Hab.: Ins. Teneriffa in rupestribus ad basim meridionalem petrae abruptae „el risco de Tarucho“ in convalle dicto „el valle de Masca“, alt. ca. 700 m, ad litem regionis silvarum.

Von der neuen Art unterscheidet sich der absteigend grauweiss behaarte *Lotus spartioides* W. et B. vom Hochgebirge Gran Canarias durch

<sup>1)</sup> R. Th. Lowe, A Manual Flora of Madeira, London 1868.

aufrechten, buschigen Wuchs und gestielte Blätter, der gleichfalls seidig behaarte *L. holosericeus* W. et B.<sup>1)</sup> durch die aschgraue Färbung der ganzen Pflanze, die gestielten, auch breiteren und oben gerundeten Blätter und den kaum bis zur Hälfte eingeschnittenen Kelch, die länger gestielten Blüten, Mehrblütigkeit der Köpfe, endlich der auf Süd-Tenerife in der Küstenregion verbreitete, gleichfalls sitzend beblätterte *L. sessilifolius* DC. durch die sehr viel kleineren, nur 2—3 mm langen, elliptisch eiförmigen, rundlich endigenden Blätter, die borstig abstehende, gelblich-graue Behaarung, die viel länger gestielten und mehrblütigen Köpfchen, längere Schoten und andere Merkmale.

LXXVII. Louis Krautter, *Pentstemon* genus speciebus novis auctum.

(Ex: Contrib. Bot. Lab. Univ. Pennsylv., III, no. 2 [1908], pp. 93—206.)

1. *Pentstemon fruticosus* (Pursh) Greene var. **crassifolius** (Lindley) Krautter, l. c., p. 100.

*P. crassifolius* Lindl. in Bot. Reg., 24 t., 16 (1838). — *P. Douglasii* Hook., Fl. Bor. Am., II, 98 (1840). — *P. Menziesii* var. *Douglasii* A. Gray in Proc. Am. Acad., VI, 56 (1862).

2. *Pentstemon Lyalli* A. Gray var. **linearifolius** (Coulter et Fischer) Krautter, l. c., p. 104.

*P. linearifolius* Coulter et Fischer in Bot. Gaz., XVIII, 302 (1893).

A form with smaller leaves, 4 to 5 cm long, and densely grayish pubescent throughout.

Idaho, near Lake Pend d'Oreille, alt. 915 m, D. T. Mac Dougal, 1892.

3. *Pentstemon glaber* Pursh var. **Wardi** (A. Gray) Krautter, l. c., p. 120.

*P. Wardi* A. Gray in Proc. Am. Acad., XII, 82 (1877); and Syn., Fl. II, part I, 263 (1878).

Low, 2 dm or more high, minutely and densely cinereous-pubescent; leaves oblong, or the upper oblong-lanceolate; corolla externally pale and sparsely puberulent; anthers glabrous, the cells dehiscent from the acutish base upward for little more than three-fourths of their length; sterile filament glabrous.

Utah, near Glenwood, at 1615 m alt. L. F. Ward in Powell's Ex., 1874.

4. *Pentstemon Smallii* Heller var. **calycosus** (Small) Krautter, l. c., p. 164.

*P. calycosus* Small in Bull. Torr. Bot. Cl., XXV, 470 (1898).

<sup>1)</sup> Auch das Vorkommen dieser Art ist merkwürdigerweise, wie bei *L. Mascaënsis*, auf nur einen, eng begrenzten Standort in einem einzigen Tale Gran Canarias beschränkt.