

29. *Lycopus exaltatus* L. fil. Inter Katerina et Spigi.
 30. *Statice Gmelini* Willd. In maritimis prope Katerina.
 31. *Polygnum majus* A. Br. Olympus. prope „Hagios Dionysios“.
 32. *Fagus silvatica* L. Olympus, prope „Hagios Dionysios“.
 33. *Ostrya carpinifolia* Scop. Olympus, prope „Hagios Dionysios“.
 34. *Taxus baccata* L. Olympus, in silvis prope „Hagios Dionysios“.
 35. *Potamogeton obtusifolius* M. et K. In stagnantibus inter Katerina et Spigi.
 36. *Asparagus acutifolius* L. Olympus, in silvis prope „Hagios Dionysios“.
 37. *Allium trachypus* Boiss. Olympus, in silvis prope „Hagios Dionysios“. Durch die mit zähnchenartigen Spitzen besetzten und hiedurch schärflichen Perigonblätter sehr ausgezeichnet. Nach Boissier bisher nur von Nauplia im Peloponnes bekannt.
 38. *Allium Cupani* Raf. Olympus, in declivibus prope „Hagios Dionysios“
 39. *Colchicum latifolium* Sibth. et Sm. In declivibus supra Letochory.
 40. *Aspidium Filiæ mas* (L.) Sw. Olympus, prope „Hagios Dionysios“.
 41. *Asplenium Virgiliæ* Bory. Olympus, in silvis prope „Hagios Dionysios“.
-

Zwei neue Weinmannien aus Südamerika.

Von Dr. Ign. v. Szyszylowicz (Wien).

Weinmannia Karsteniana Szysz. nov. sp.

Rami juniores nigrescentes, breviter tomentoso-pilosi. Folia simplicia, brevissime petiolata, laminibus orbiculatis vel orbiculato-ovatis, subcrenato-seriatis, coriaceis, utrinque costa pilosiuscula excepta glabris, costa nervisque utrinque prominentibus, 12—17 mm. longis, 11—15 mm. latis, petiolo pilosiusculo 1—1·5 mm. longo. Inflorescentiae racemiformes, (in fructu) 3—4 cm. longae. Flores? Fructus 3—4 mm. longe petiolatus, capsularis, oblongus, glaber, 3—3·5 mm. longus, stylis capsula duplo brevioribus coronatus. Calycis laciniae in fructu persistentes, glabrae.

Weinmannia ovatae Cav. Icon., VI, pag. 45, tab. 566, proxima, foliis utrinque obtusis aliisque notis bene distinguenda.

Venezuela Merida, leg. Karsten in herb. Mus. pal. Vind.

Weinmannia Mariquitae Szysz. nov. sp.

Rami senescentes teretes, rugosi, nigrescentes: juniores sub-compressi cum petiolis ramisque florigeris patenter strigoso-pilosi. Folia 3—5 mm. longe petiolata utrinque nervis pilosis exceptis glaberrima, supra glauca, subtus brunnea, dense coriacea, imipari pinnata, 3—4 juga, 2·5—3 cm. longa, alis interfoliaribus semioblongis mar-

gine reflexis, foliolis sessilibus, lateralibus terminale subaequantibus, oblongis, basi attenuatis, margine valde reflexo leviter subserrato-crenatis, subtus excavatis, 9—10 mm. longis, 5—7 mm. latis. Pseudoracemi foliis longiores, 3.5—5 cm. longi, pedicellis tenuibus, brevissime puberulis, 3 mm. longis. Laciniae calycis acutae, glabrae; stamina petalis duplo longiora. Fructus?

Weinmanniae sulcatae Engl. (Spruce nr. 5401) proxima forma foliorum, foliorum, inflorescentiaque bene distingueda.

Nova Grenada prov. de Mariquita, Boqueron du Tolima, alt. 4000 M. leg. Linden nr. 932 in Herb. Mus. pal. Vind.

Wien, am 16. December 1889.

Plantae Karoanae.

Aufzählung der von Ferdinand Karo im Jahre 1888 im baikalischen Sibirien, sowie in Daurien gesammelten Pflanzen.

Von J. Freyn (Prag).

(Fortsetzung.¹⁾

14. *Callimeris Altaica* Nees, Led. l. c. II. 482. — Turcz. l. c. II. 18—19. Wiesen um Nertschinsk, gemein. Juli.
71. *Erigeron acris* L., Led. l. c. II. 488. — Turcz. l. c. II. 24. Wiesen um Nertschinsk, selten. Juli, August.
314. *Inula Britannica* L. δ. *pyrrrhocheate* Led. l. c. II. 506—507. — *I. Britannica* Turcz. l. c. II. 28—29 ex pt. Am Ufer der Nertsch bei Nertschinsk. August.
228. *Achillea Sibirica* Led. (1811), *Ptarmica Sibirica* Led. l. c. II. 528. — *P. Mongolica* DC., Turcz. l. c. II. 38—39. Gebüsche, Wiesen an der Nertsch bei Nertschinsk. August.
209. *A. setacea* W. K., Turcz. l. c. II. 40. — *A. Millefolium* L. β. *setacea* Led. l. c. II. 532. Steppenwiesen um Nertschinsk. August.
218. *Leucanthemum Sibiricum* DC., Led. l. c. II. 541. — Turcz. l. c. II. 42—43. Bergwiesen bei Tschita. Juli. Blüthen mit funkelnden Oeldrüsen, wie bei so vielen mediterranen Labiaten. Strahl weiss, rosa angehaucht.
303. — —, *forma minor*. Bergwiesen um Nertschinsk. Juli. Kriechend, nur 6—16 cm. hoch; Blätter etwas weniger, aber in schmälere Abschnitte getheilt, Strahl rein weiss.
72. *Artemisia Dracunculus* L. β. *inodora* Bess., Turcz. l. c. II. 49. — *A. Dracunculus* β. *Redowskyi* Turcz., Led. l. c. II. 563. Am Ufer der Nertsch bei Nertschinsk. August.
2. *A. scoparia* W. K., Led. l. c. II. 569. — Turcz. l. c. II.

¹⁾ Vergl. Nr. 1 des laufenden Jahrganges.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Zwei neue Weinmannien aus Südamerika. 41-42](#)