

breitet (ausgenommen Central- und Südafrika, Neuseeland und Polynesien).

II. *Viburneae*.

Typische Gattung: *Viburnum*, weit verbreitet (fehlt in denselben Gebieten wie *Sambucus*, ausserdem in Neuholland).

Zur folgenden Gruppe vermittelnde Gattung: *Triosteum*, Himalaya, chinesisich-japanesisches Gebiet, Nordamerika.

III. *Linnaeae*. 3 Gattungen:

Symphoricarpus, Nordamerika (bis Mexico).

Dipelta, China.

*Linnaea*¹⁾, verbreitet in den gemässigten Gebieten der nördlichen Hemisphäre (eine Art circumpolar, die anderen zerstreut, südlich bis Mexico und in den Himalaya).

IV. *Lonicereae*. 4 Gattungen:

Alseuosmia, Neuseeland.

*Lonicera*¹⁾, in der nördlichen Hemisphäre fast überall (zwei Arten südlich des Aequators in Java).

Dicervilla, Ostasien, Nordamerika.

Leycesteria, Himalaya.

(Fortsetzung folgt.)

Botanische Gärten und Institute.

Hansen, K., Fra svenske og tyske Forsøgsstationer. (Om Landbrugets Kulturplanter og dertil hørende Frøavl. IX. 1892. p. 37—72.)

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden.

Ambromm, H., Anleitung zur Benutzung des Polarisations-Mikroskops bei histologischen Untersuchungen. 59 pp. mit 27 Abb. im Text und einer Farbetafel. Leipzig (J. H. Robolsky) 1892.

Verf. hat sich in dem vorliegenden Büchlein bemüht, unter Vermeidung mathematischer Formeln und auf Grund der einfachsten räumlichen Vorstellungen, das Verständniss für die mit Hilfe des polarisirten Lichtes auszuführenden Beobachtungen zu ermöglichen, und bietet so gewiss Manchem ein willkommenes Mittel, sich über den Gebrauch des Polarisationsmikroskops zu instruiren.

¹⁾ Nach O. Kuntze's „Revisio generum“, p. 273 und 275, hat *Linnaea* fortan *Obolaria*, *Lonicera* aber *Caprifolium* zu heissen. Ich schliesse mich vorläufig diesen Aenderungen nicht an.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 139](#)