

Diese Arbeit wurde im botanischen Institut der Universität zu Leipzig 1885/86 ausgeführt.

Es sei mir gestattet, auch an dieser Stelle meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Geheimrath Professor Dr. A. Schenk, sowie dem Herrn Dr. H. Ambronn meinen wärmsten Dank auszusprechen.

Sofia, den 25. Juni 1887.

St. Gheorghieff.

Botanische Gärten und Institute.

Kolb, Max, Der k. botanische Garten in Dresden. (Deutsches Gartenmagazin. XXXIX. 1887. p. 239.)

Instrumente, Präparationsmethoden

etc. etc.

Bumpus, Hermon C., A simple and inexpensive self-registering auxanometer. With plate. (Botanical Gazette. XII. 1887. p. 149.)

Barnes, Charles R., A registering auxanometer. With plate. (l. c. p. 150.)

Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

Botanischer Verein in Lund.

I. Sitzung am 23. Februar 1887.

2. Docent E. Ljungström machte Mittheilungen über die Entdeckung und das Vorkommen von *Cirsium rivulare* (Jacq.) Lk.,

das neu für die skandinavische Flora ist, und legte Exemplare vor, welche Vortr. zur Bestimmung zugesandt erhalten hatte, und zwar aus zwei von einander recht entfernten Provinzen Schwedens, nämlich Schonen, wo die Art im Jahre 1886, und Södermanland, wo sie ein Jahr früher aufgefunden worden war.

An dem Fundorte in Schonen kommt die betreffende Art in einigermaassen beträchtlicher Zahl der Individuen vor und vertreten letztere in Betreff der Blattform und der Verzweigung verschiedene Habitusformen. Der Standort ist eine feuchte Wiese in

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute 256](#)