

Somló und Ság. Zunächst der *R. Gallica* var. *clata* Christ (Rosen der Schweiz) verwandt.

IV. *Caninae collinae*.

256. *Rosa collina* Jacq. In Wäldern am Schlössel bei St. Gotthard' am Hercegeberge in der Umgebung von Güns.
 257. " *superba* A. Kerner An lichten Stellen bei Mariendorf und Alsó-Lövö. Blütenstiele einzeln, sonst mit der Beschreibung in Halácsy et Braun „Nachträge zur Flora von Niederösterreich“ gut übereinstimmend.

V. *Caninae hispidae*.

258. *Rosa Victoria Hungarorum* Borbás c. diag. Zunächst der *Rosa Waitziana* Tratt. var. *Moravica* Borb. verwandt. Schlössl bei St. Gotthard.
 259. " *Bathyanorum* Borb. Unter Gesträuch des Berges oberhalb Alsó-Eör (Unterwarth). Aus der Gruppe „*Hispidae biserratae*“. Zunächst der *Rosa Timeroyi* (Chabert!) Borbás und der *R. Dollineriana* Keller verwandt.
 260. " *Aunieri* Cariot, Klein-Somló nicht weit von der Kirche, Güns bei Schwabendorf und im Müllnergraben (*R. Waitziana* Freh non al.).
 261. " *Kosinsciana* Bess. Eisenberg.
 262. " *Transsilvanica* Schur. Verbreitet im Comitate; var. *squarrosidens* Borb. in Weingärten am Steinamanger; var. *hirtella* Rip. Eisenberg, var. *subsystylis* Borb. Auf Bergen bei Güns und Lockenhaus: var. *subadenopoda* Borbás, Güns (Schwabendorf).

228—262. Vergl. V. v. Borbás: Geographia atque enumeratio plantarum comitatus Castriferrei in Hungaria.

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.

In der Monatsversammlung vom 8. Jänner hielt Dr. Richard v. Wettstein einen Vortrag „Ueber die Aufgaben der botanischen Universitäts-Gärten“. Ausgehend von einer Darlegung der historischen Entwicklung und einer Schilderung des heutigen Zustandes der botanischen Gärten besprach der Vortragende die auf eine Reform abzielenden Abhandlungen Kerner's (1872), Schwendener's (1888) und Goebel's (1889). Vortr. besprach die verschiedenen, dem didactischen Zwecke dienenden Einrichtungen, und stellte sich auch auf den Standpunkt, dass die wissenschaftlichen Aufgaben der Gärten in der Durchführung von Culturversuchen bestehen und dass ein

wesentliches Mittel zur Ermöglichung denselben in der Reduction der vielfach zu grossen und zwecklosen Pflanzenvorräthe bestünde.

An dem botanischen Discussions-Abende am 19. December 1889 sprachen: Herr Dr. Carl Fritsch „Ueber abnorme Inflorescenzen verschiedener Monocotylen“ (Demonstration), Herr Dr. Fr. Krasser „Ueber das australische Florenelement in den Ablagerungen des europäischen Tertiär“.

An dem zoologischen Discussions-Abende am 10. Jänner berichtete Professor Dr. O. Simony über die Ergebnisse der von ihm im Sommer 1889 wiederholten wissenschaftlichen Bereisung der Canarischen Inseln.

Im Monate Jänner 1890 wurden in Wien folgende öffentliche botanische Vorträge abgehalten:

Am 4. im Vereine für niederösterreichische Landeskunde: Herr Dr. G. R. v. Beck: „Die Pflanzenformationen Nieder-Oesterreichs.“

Am 12. im niederösterreichischen Volksbildungsverein: Dr. C. Bauer: „Ueber Bacterien“.

Am 14. in der k. k. Gartenbau-Gesellschaft: Herr Dr. A. Heimerl: „Ueber die Athmung der Pflanzen“.

Am 19. im niederösterreichischen Volksbildungsverein: Dr. R. v. Wettstein „Wie lebt die Pflanze?“

Am 21. in der k. k. Gartenbau-Gesellschaft: Dr. A. Burgerstein „Neue Beobachtungen über die Ernährung der Pflanzen“.

Am 28. ebendasselbst: Dr. G. R. v. Beck: „Physiognomische Betrachtungen über die Pflanzenwelt“.

Auf die Initiative des Dr. H. Ross, Assistenten am botanischen Garten in Palermo, hat sich ein Italienischer botanischer Tauschverein gebildet. Statuten und Auskünfte sind vom Genannten zu erhalten.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Nachdem Seitens der Leitung des Wiener k. k. naturhistorischen Hofmuseums auf die Bedingungen, welche H. G. Reichenbach an die Erbschaft seiner Sammlungen geknüpft hatte, eingegangen wurde, ist im Laufe des letzten Monats der Transport dieser Sammlungen von Hamburg nach Wien ausgeführt worden. Die Verpackung in 62 Kisten mit Büchern und 122 Kisten mit Herbarmateriale wurde unter Intervention des Assistenten Dr. v. Szyszyłowicz durchgeführt.

Schon eine oberflächliche Durchsicht liess erkennen, dass man es hier mit einer ausserordentlich werthvollen Bereicherung des Museums

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: [Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. 68-69](#)