

Brasilien: Pohl 4402, flor. (hb. Vindob.); Martius (Amazonas, „in silvis Japurensibus“, „ad fl. Amazonum“), fruct. (hb. Monac.)

Im Münchener Herbar fand ich auch Originalexemplare der *Licania glabra* Mart. und der mit ihr zusammenfallenden *Licania costata* Spruce (Herbarname, Spruce 2197). Diese Exemplare sind von *Licania heteromorpha* Bth. absolut nicht zu unterscheiden, wenn man keine Früchte hat. Letztere aber, welche Spruce offenbar zu der Bezeichnung „costata“ veranlasst haben, sind mit flügelartig vorspringenden Rippen versehen, während die wenigen kleinen Früchte von *Licania heteromorpha* Bth. (Spruce 1472), welche mir vorlagen, nicht deutlich gerippt sind. Nachdem aber die Uebereinstimmung der beiden Pflanzen sonst (im Habitus, den Blättern und Blüthen) eine vollständige ist,¹⁾ so bin ich geneigt, dem in der Frucht liegenden Merkmale keine zu grosse Bedeutung beizumessen. Auf alle Fälle gehört *Licania glabra* Mart. im Systeme nicht zwischen *Licania mollis* Bth. und *Licania latifolia* Bth., wohin sie Hooker fil. stellte,²⁾ sondern unmittelbar neben *Licania heteromorpha* Bth., zu der sie am besten als var. *glabra* mit der Diagnose „fructibus alato-costatis“ zu stellen ist.

Bei dieser Gelegenheit sei auf zwei Druckfehler aufmerksam gemacht, die im ersten Theile dieser kleinen Mittheilungen über *Licania*-Arten stehen geblieben sind. Die von Rusby gemachte Pflanzenausbeute wurde nämlich nicht von Britten, sondern von N. L. Britton in New-York bearbeitet; die *Licania pallida* dieses Autors wollte ich daher nicht *Licania Britteniana*, sondern *Licania Brittoniana* nennen, was hiemit richtig gestellt sei. In den von mir versendeten Separatabdrücken habe ich übrigens diese beiden Druckfehler handschriftlich verbessert.

Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.

Von Dr. A. v. Degen (Budapest).

XI.

Senecio (Cineraria) Wagneri n. sp.

Senecio e sectione *Tephroseridis* Rb. (Boiss. Fl. Orient. III. p. 385) perennis, araneoso-lanatus indumento detersili, foliis crassiunculis, supra glabrescentibus, nitidis, subtus araneoso-canescensibus, margine calloso subrevoluto repandis, radicalibus integris, oblongo-ellipticis, caulinibus inferioribus oblongo-lanceolatis, basi sessili attenuatis, superioribus decrescentibus, anguste linearibus,

¹⁾ Vergl. meinen „Conspectus“, S. 43.

²⁾ Flora Brasiliensis XIV. 2. p. 10.

utrinque araneoso lanatis, corymbo simplici, 5—10cephalo, capitulis eradiatis, pedunculis araneosis eis subaequilongis vel longioribus suffultis, involuci atro-purpurascens, tandem glabri phyllis latiusculis, linear-lanceolatis, capitulum aequantibus, ovariis glabris, pappo corollae tubo luteo subbreviore. Planta 36—46 cm alta, folia radicalia 13—19 cm longa, 2 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$ cm lata, capitula 1 $\frac{1}{2}$ cm alta.

Habitu *S. capitato* (Wahlenb.) ovariis hispidis diverso similis, ejusque species vicaria orientalis videtur.

Senecio Aucheri DC., cuius specimina in loco classico (in juniperetis convallium Olympi Bithyni a Pichlero anno 1874) lecta comparo, ligulis magnis, foliis tenuibus, involuci phyllis parce araneosis viridibus, praecipue autem habitu —

S. rupicolus (Schur) capitulis, foliis dentatis in petiolum contractis phyllis araneosis —

S. angustatus (Schur) pappo brevi foliis angustissimis —

S. papposus (Rb.) pedunculis longioribus, anthodii phyllis angustioribus, pubescentibus, capitulis ligulatis —

S. sulphureus (Baumg.) pappo brevi, anthodii phyllis villosis —

S. procerus (Grb.) floribus magnis radiantibus, pedunculis laevibus, involucro subvilloso, pappo corollae tubum aequante —

S. araneosus (Grb.) pedunculis laevibus, capitulis ligulatis, involuero puberulo —

S. Transsylvanicus (Schur) non Boiss. (qui = *S. glaberrimus* [Roch.] 1828') non DC. 1837) foliis basi abrupte in petiolum tenuem, lamina breviorem attenuatis, involucro albo-araneoso, capitulis ligulatis — differunt.

Habitat in saxosis graminosis accessu difficilibus alpinis montis Balkan supra fontes Akderes prope Kalofer, ubi Idibus Augustis detexit oculatissimus et am. J. Wagner, cui speciem hanc pulcherrimam dicare liceat.

Budapest, 25. November 1893.

Ueber einige kritische Pflanzen der Flora von Niederösterreich.

Von H. Braun (Wien).

IV. *Rosa dumetorum* Thuill. var. *Brachtii* H. Braun.

Frutex elatus dense ramificatus. Rami aculeati; aculeis plus minusve tenuibus, saepe flavescens vel rubescens. Stipulae lanceolatae, in lamina pilosulae, in marginibus, saltem in auriculis, glandulis parvis purpurascens obsitae; auriculis

¹⁾ In montibus Rhodopes elatioribus haud rarus! Deest in Vel. Flora Bulgarica.

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: 1894

Band/Volume: [044](#)

Autor(en)/Author(s): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.
19-20](#)