

***Senecio Vukotinovici* Schloss. n. sp.**

Von Dr. J. C. Schlosser Ritt. v. Klekovski.

Inflorescentia primum densa, corymbosa, serius racemoso-paniculata, demum ramosissima; capitula supra basin angustata, conoidea, elongata; squamae anthodii anguste lanceolatae, dorso elevatae, striatae marginibus hyalinis, apice sphacelatae, laete virides, nitidulae, flores discoidei, pallidae flavescentes; achenia striata, utrinque attenuata, basi coarctata, annulo calloso cincta; pappus sericeus, plomosus, mollis.

Caulis strictus, teres, striatus, fragilis, foliosissimus, glabriusculus, inferne pubescens, vel sparsim pilosellus, simplex vel superne ramosus, vel demum ex axillis foliorum inferiorum ramosos corymbosos edens, basi praemorsus et circa circum radiculas incrassatas, fibrosas in densam conam complicatas proferens.

Folia radicalia primigena breviuscula, ovali-acuta, denticulata, sequentia et caulina lanceolata, arrecta, inaequaliter et erroso-aut runcinato-dentata, dentibus apiculo calloso mucronuli instar terminatis, subtus crasse venosa, ad costam medium et in margine scabriuscula, breviter ciliolata, apice acutiuscula, basi cordata, adhaerente auriculata; folia superiora linear-lanceolata, demum linearia, integra, vel basi solum incisa et hastata, suprema tandem filiformia, ciliolata, squamarum instar in pedunculis disposita et capitulis calyculi laxi instar adnata; radix ut supra; planta annua. ♂ Flor. mense Julio et Augosto.

Diese für die Flora Croatiens und aller Wahrscheinlichkeit nach auch für das weitere Flora-Gebiet neue Pflanzenart wurde von Herrn v. Vukotinović bereits im Jahre 1876 auf einer Steckenwald-Rodung der benachbarten Agramer Weingarten-Berge in einigen (3-4) Exemplaren gefunden; jedoch in den folgenden Jahren ohne Erfolg gesucht, indem die Ausrodung mit Weinreben bepflanzt werde. Erst im Sommer (20. Juli) 1880 gelang es uns, diese „Kreuzkraut-Art“ auf einer Eichenwaldausrodung (vom J. 1878) im erzbischöflichen Parke „Maximir“ nächst Agram wieder zu finden, wo solche in Gesellschaft von *Senecio sylvaticus* L., *Erigeron canadensis* L., *Epilobium virgatum* Fries, *Centaurea stenolepis* Kerner, *Molinia littoralis* Host u. s. w. massenhaft vorgefunden wurde.

Ich widme diese interessante Pflanzenart meinem Freunde und treuen Gefährten auf dem Gebiete der „Scientia amabilis“, Herrn Ludwig v. Vukotinović, und wünsche, dass sie als solche anerkannt und benannt werde.

Agram, den 27. November 1880.

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: 1881

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Schlosser Joseph Calesenz

Artikel/Article: [Senecio Vukotinovici Schloss. n. sp. 5](#)