

Beiträge zur Botanik Ungarns.

Von A. Kanitz.

II.

(Auszüge ungarischer und in Ungarn erschienener Inauguraldissertationen.)

5. Emericus Húnyor. *Hungarus nobilis Zemplenyiensis*: Dissertatio inauguralis medica de Helleboro (26 S.) Pest 1834. 8. Auch unter diesem Titel: A húnyorról orvos doctorrá létekor értekezik Húnyor Imre Pesten Juliusban 1834ben. (Vom Niesswurz dissertirt Emerich von Húnyor bei seiner im Juli 1834 erfolgten Promotion zum Doctor der Medicin.)

Diese in ungarischer Sprache geschriebene medizinische Dissertation widmete der Verfasser seinem Vater. — Wenn wir das darin enthaltene Botanische beachten, so finden wir, dass zuerst der Charakter des *Helleborus*, dann die Beschreibung des *H. niger* gegeben wird. Ausserdem führt der Autor von den in Ungarn vorkommenden Helleborusarten an:

H. purpurascens Kit., in den schattigen Wäldern Ungarns und Siebenbürgens, im Pester Comitatus hauptsächlich um St. Andre, Pilis, Szántó und Waitzen. — *H. viridis*, in Ungarn und Siebenbürgen, im Pester Comitatus am häufigsten um Pilis und Budaköz. — *H. foetidus*, am Fusse der Kalkgebirge. — *H. hyemalis* L., wo die anderen Arten. Im Pester Comitatus, Pest-Ofner Stadtwaldchen. — *H. odorus* Kit., im südlichen Theile Ungarns und Kroatiens. — *H. dumetorum* (mit *viridis*); *H. atrorubens*, in den Wäldern Kroatiens. — Nachdem der Autor noch die medizinische Wirkung dieser Pflanzen bespricht, geht er auf das *Veratrum album* über, welches er in botanischer und medizinischer Hinsicht abhandelt.

6. Dissertatio inauguralis enumerans species Hungaricas Ranunculi Linnei quam etc. submittit Franciscus Kramer Hungarus Pestiensis (16 S.). Pest 1844. 8.

In dieser Arbeit, welche der Autor dem Grafen Moritz Almásy de Zsadány et Török-Szent-Miklós gewidmet hat, wird die Begrenzung der Familie zuerst gegeben und dann der besonderen Unterstützung Prof. Sadler's Erwähnung gethan, welcher zu vielen der im Werke enthaltenen Ranunkeln die Fundorte angab; die Diagnosen sind nach der Synopsis von Dietrich gegeben, aufgezählt werden folgende Arten:

Ranunculus hederaceus L., In Dalmatiae aquis, inundatis, ad fossas, Portenschlag, Host. In stagnis juxta Köhalom Transsylvaniae. Apr. Majo.

R. aquatilis L.: α . *peltatus* Koch, β . *truncatus* Koch, δ . *tripartitus* Koch, ϵ . *pantothrix* Koch, ζ . *succulentus* Koch. Incolit omnes paludes et rivulos lente fluentes totius Hungariae. Vere et prima aestate.

R. divaricatus Schrank. In stagnis fossisque Transsylvaniae communis. Baumg. Jun. Jul.

R. fluitans Lam. Cum priori specie per totam Hungariam.

R. millefoliatus Vahl. In montibus et collibus Croatiae et Dalmatiae. Host, Portenschlag, Tomasinni, Vere.

R. pedatus W. K. In graminosis Hungariae et Transsylvaniae. Majo, Junio. Altitudo 1—1½ ped.

R. illyricus L. In graminosis apertis et sylvaticis frequens per Hungariam, Transsylvaniam, Croatiam et Dalmatiam. Majo, Junio. Flos speciosus.

R. Thora L. In pascuis alpium hungaricarum et croaticarum saepius frequentissime Kit., Roch., Wahlbg. aestate.

R. hybridus Biria. In alpium jugis Barcensibus prope rivulos in Transsylvania Baumg. Jun., Jul.

R. glacialis L. Habitat tantummodo in cacuminibus altissimis Carpatorum non infra 6000 ped. super mare, aestate.

R. alpestris L. Frequens in rupestribus irrigatis alpium hungaricarum, banaticarum, Transsylvaniae et Croatiae, aestate, in autumnum.

R. crenatus W. K. In alpium banaticarum et Transsylvaniae nec non Croatiae locis saxosis irrigatis Kit., Roch., Baumg. aestate in autumnum.

R. aconitifolius L. et *β. platanifolius* L. In sylvis subalpinis et alpinis Hungariae, Transsylvaniam et Croatiae Jun. Aug. *β.* in silvis densis humidisque post Parajd nempe prope ortum Kochelii minoris in Transsylvania Baumg.

R. lingua L. In paludosis, aquis stagnantibus, ad rivulos, in fossis vulgaris per totam Hungariam et Transsylvaniam, Altitudo 2—4 ped. Jul. Sept.

R. Flammula L. In paludosis, spongiosis, pratis udis frequens per totam Hungariam et Transsylvaniam. Jun. Aug.

R. polyphyllus W. K. Provenit abunde in stagnis, inundatis et ad paludes planitiei hungaricae potissimum ad Tibiscum. In piscinis stagnisque juxta Déva et Károlyfejérvár frequens. Majo, Jul.

R. auricomus L. In sylvis frondosis, caeduis et pratis montanis pinguioribus. Hung., Transs. et Croatiae. Majo, Jun.

R. cassubicus L. In sylvis montanis Banatus Rochel. Majo, Jun.

R. sceleratus L. In udis fossis stagnis, ad ripas rivulorum frequentissimus aestate.

R. montanus W. In alpiis Croatiae, Banatus, Marmatiae, Transsylvaniae non infrequens Host., Kit., Sadler, Roch., Baumg. Jul. Aug.

R. Gouani Willd. In alpinis pratis Com. Marmaros. Kit. In alpiis Fogarasiensibus Transsylvaniae. Baumg.

R. acris L. Vulgatissimus in omnibus pratis praesertim udis, aestate. Altitudo 2—4 ped.

R. polyanthemus L. Vulgaris in pratis altioribus pinguioribus et sylvaticis totius Hungariae. Aestate 1—2 pedalis.

R. nemorosus L. Cum priori. Majo, Jul. Alt. 1—3 ped.

R. lanuginosus L. Vulgaris cum prioribus. Jun., Jul. 1—3 ped.

R. repens L. Ranunculorum communissimus in omnibus uliginosis, spongiosis fossis plateis, ad stagna et in salicetis. Majo, Aug. Alt. 1—2 ped.

R. flabellifolius Heuff. In nemorosis ad Krassova, Oravicza, Csiklova Banatus, Heuffel, Wierzbicki. Majo, Jun. Altitudo $\frac{1}{2}$ —1 ped.

R. bulbosus L. Ranunculorum distinctissima rarior in Hungariae planitie, frequentior in Banatus, Transsylvaniae et Dalmatiae pratis siccioribus, ad agros inter segetes et in subalpinis. Jun., Aug.

R. Philonotis Retz. In graminosis Hungariae, Croatiae et Trans. passim in pomariis aestate.

R. laciniatus Baumg. In montibus siccioribus ad Ujegyháza Transsylvaniae. Baumg. Majo, Jun.

R. tuberculatus Kit. Inter Croatiae et Hungariae segetes Majo, Jul., Aug. An varietas sub sequentis?

R. arvensis L. In agris, cultis inter segetes abunde in omnibus Hungariae provinciis. Majo—Jul.

R. muricatus L. In graminosis et inter segetes. Littoralis hungarici et Dalmatiae frequens. Majo, Jul.

R. parviflorus L. Cum praecedente frequens.

R. verrucosus Presl. In graminosis ad Flumen, Majo, Junio, Sadler.

R. ophioglossifolius Vill. In uliginosis et ad stagna insularum Veglia et Ossero v. g. ad Capricio ins. Veglia Sadl. Jun. Jul.

R. nodiflorus L. In stagnis silvaticis Hungariae, Banatus et Croatiae montanae nec non ad paludes planitiei hungaricae copiose Majo. Jun.

Callianthemum rutaefolium Rchb. In lapidosis et pascuis Alpium Carpaticarum Hungariae et Radnensium nec non Fogarasensium Transsylvaniae. Koch., Kit., Wahlb., Baumg. aestate.

Ficaria calthaeifolia Rchb. In Dalmatiae udis et sylvaticis umbrosis. Vere.

F. verna Pers. In pratis, sylvis, pascuis et locis humidis frequentissime. Vere.

Ceratocephalus falcatus Pers. Frequens in argillosis, rudetatis, ad aggeres, vineas in graminosis etc. per omnes Hungariae provincias. Vere.

Correspondenz.

Gratsch bei Meran, den 12. November 1861.

Es wird Sie vielleicht interessiren, von mir einige Zeilen zu erhalten, nachdem ich seit 2 Monaten Ludwigsbad verlassen habe. Mit welcher gespannter Erwartung, ich, der ich Süddeutschland nie gesehen, hierher gekommen bin, können Sie sich wohl vorstellen. Meine Erwartungen sind, wie es oft so geht, anders erfüllt worden,

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: 1862

Band/Volume: [012](#)

Autor(en)/Author(s): Kanitz August

Artikel/Article: [Beiträge zur Botanik Ungarns. 24-26](#)