

kleinen Wiese im Walde. Die Gegend, welche durch die naturwissenschaftlichen Lehrer der Akademie genau durchforscht ist, enthält noch einige seltenere Arten. Leider war aber das Wetter bei unserer Anwesenheit so schlecht, dass wir nicht in den Wald konnten und unsere Exkursion aufgeben mussten.

Waldea bei Königsberg, im März 1863.

Descriptiones plantarum novarum florae hungaricae et transsilvanicae.

Auctore A. Kerner.

6. *Lathyrus gramineus*. — Annuus. Radix ramosa. Caulis erectus, simplex, angulato-striatus, glaberrimus. Petioli foliiformes, lineares vel lanceolato-lineares, acuti, glaberrimi, nervis 3—5 longitudinaliter striati, concavi, summi complicato-filiformes. Folia nulla. Stipulae minutissimae, subulatae. Pedunculi axillares, unibiflori, petiolis paulo breviores. Flores rosei. Legumina deflexa, subpendula, linearia, compressiuscula, striato-venosa, germinium instar glaberrima.

Caul. 10—20" alt. Petioli $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ " lg. 1—2" lt. Calyx 2" lg. Vexillum $4\frac{1}{2}$ " lg. Alae et carina 3—4" lg. Legum mat. $1\frac{1}{2}$ —2" lg. $1\frac{1}{2}$ " lt.

Differt a similimo *L. Nissolia* L. petiolis angustioribus concavis et leguminibus germinibusque glaberrimis.

Habitat in pratis regionis Quercus prope Magnovaradinum in vallibus infra Felixbad et Lásuri.

7. *Ficaria nudicaulis*. — Radix grumosa e fibris simplicibus et incrassatis composita. Caulis adscendens vel erectus, aphyllus, simplex uniflorus. Folia petiolata, subrosulata, in orbem digesta, ovalia vel orbiculata, basi sinu clauso cordata, integra vel repando-sinuata, sicut tota planta glaberrima et laevissima. Calyx triphyllus, sepalis ovatis obtusis. Petala 9, oblonga, obtusa, aurea, nitida. Carpella obovata, obtusa, puberula. ♀.

Caul. 1—2' alt. Fol. 6—10" lg. 6—8" lat. Sep. 3" lg. 2" lat. Petala 5—6" lg. $1\frac{1}{2}$ —2" lt. Stam. 2" lg.

F. nudicaulis differt a *F. ranunculoide* Roth sinu foliorum basilari clauso et ab illa et a *F. cathaefolia* Rehb. insuper caule aphyllis scapiformi.

Habitat in locis graninosis prope Budam. — Eandem plantam legit amicissimus V. de Janka prope Gyeke et cl. Prof. Fusz prope Hermannstadt in Transsilvania. (Vide Linnaea 1860. p. 555.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische
Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Osterreichische
Botanische Zeitschrift = Plant
Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: 013

Autor(en)/Author(s): Kerner Josef Anton

Artikel/Article: Descriptiones plantarum
novarum florae hungaricae et

transsilvanicae. 188