

- *racemiflorum?* n.  
*Paspalum laxum* Lam.  
*Peperomia flexicaulis* n.  
  — *obtusifolia* Dietr.  
  — *\*Parkeriana* Miq.  
  — *Pernambucensis* Miq.  
  — *var. procera* n.  
*Peperomia polystachya* Dietr.  
  — *\*repens* H. B. K.  
*Phytolacca decandra* L.  
*\*Polypodium ricinorum* Raddi.  
*Pteris brasiliensis* Raddi.
- Salvia mentiens* Pohl.  
*Sauvagesia erecta* L.  
*\*Scoparia dulcis* L.  
*\*Senecio brasiliensis* Less.  
*Solanum argenteum* Dun.  
  — *spectabile* Steudl.  
*+Spenniera acutiflora* Mart.  
*Stachytarpheta dichotoma* Vahl.  
*Tapeinothes Carolinae* n.  
*Triplaris scandens* Schott.  
*Verbena bonasiensis* L.  
*+Vernonia asteriflora?* Mart.

Wien, den 13. Juni 1863.

---

## Descriptiones plantarum novarum florae hungaricae et transsilvanicae.

Auctore A. Kerner.

**8. *Sympyllum angustifolium*.** Rhizoma obliquum, carnosum, nodosum praemorsum. Caulis erectus, ramosus, pilis brevibus setosis tuberculo insidentibus obtectus. Folia oblongo-linearia vel oblongo-lanceolata, acuta, integra, hirta, basin versus attenuata et limbo angustissimo decurrentia, infima sub anthesi emarginata. Pedunculi sub anthesi calicem aquantes, postea elongati et calice duplo longiores. Calix quinquesfidus, sepalis linearibus, hispidis, corollae tubum subaequantibus. Corolla forniciibus subulatis inclusis vestita, pallide-ochroleuca, infundibuliformi-tubulosa, quinquedentata, dentibus triangularibus recurvis. Stylus exsertus. Antherae filamento longiores.

Caul. 1— $1\frac{1}{2}$ ' alt. Fol. 3—5" lg.  $\frac{1}{2}$ —1" lt. Sep. 3" lg.  $\frac{1}{2}$ " lt.  
Cor. 6" lg. 3" lt.

A. *S. cordato* W. K., quocum sepalis corollae tubum subaequantibus convenit, foliis basi angustatis (nec cordatis), a *S. tuberosa* L. caule ramoso, foliis angustioribus, pedunculis longioribus et sepalis corollae tubum subaequantibus (nec duplo brevioribus), a *S. mediterraneo* Koch corollae dentibus recurvis (nec rectis) et foliorum forma, a *S. bulbosa* Schimp. rhizomate non tuberoso et foliis superioribus basi attenuatis (nec rotundatis) et ab illo et a *S. ottomano* Friv. forniciibus inclusis diversa.

Habitat in silvis frondosis Hungarico. In circulo pilisiensi ad pedem montis Sianitzka prope Csabam florentem legi mense Mayo.

**9. *Sympyllum uliginosum*.** Radix fusiformis, ramosa. Caulis erectus, ramosus, pilis sparsis setosis albidis tuberculo insidentibus munitus. Folia scabra, radicalia et caulina inferiora oval-

lanceolata, in petiolum contracta, superiora lanceolata, in petiolum basi subdilatata amplexicaulem contracta, non decurrentia. Calix pedunculatus quinquefidus, sepalis setulosis, lanceolato-linearibus, a basi erecto-patenibus, corollae tubo triplo brevioribus. Corolla forniciis inclusis vestita, violacea, infundibuliformi-cylindrica, quinquedentata, dentibus triangularibus recurvis. Stylus inclusus. Antherae filamento subduplicite longiores.

Caul. 1—2<sup>4</sup> alt. Fol. radicalia 8—10<sup>4</sup> lg. 3—4<sup>4</sup> lt. Fol. caul. sup. 2—4<sup>4</sup> lg. 1½—1½<sup>4</sup> lt. Sep. 2<sup>4</sup> lg. 1½<sup>4</sup> lt. Cor. 6<sup>4</sup> lg. 3<sup>4</sup> lt.

Difert a vicino *S. officinali* L. foliis scabris (nec hirsutis), caulinis in petiolum basi subdilatata amplexicaulem contractis (nec decurrentibus).

In pratis oliginosis prope Pest cum *S. officinali*, *Cirsio brachycephalo* et *Senecio paludosus*.

— 10 —

## Reisen ins Wallis im Sommer 1852.

Von Vulpius.

II.

Am 5. Juli trat ich eine Exkursion nach der reichen und mir wohlbekannten Binner Furgge an. Ueber Schallberg an der Simplonstrasse nahm ich meine Richtung nach den Hütten auf Rosswald. In der Nähe von Schallberg sah ich *Ononis rotundifolia*, *Hieracium andryaloides* und *tanatum*, *Matthiola varia*, *Astragalus monspessulanus*, *escopaea*, *Oxytropis pilosa*, *Monotropa Hypopitys*. Weil ich erst Nachmittags von Brieg fort kam, so wollte ich in der Hütte der Frau mein Nachtlager nehmen, die mich jedesmal, so oft ich schon hier war sehr zuvorkommend mit köstlichen Nideln bewirthet hatte. Jetzt aber konnte sie mich aus Mangel an Heu nicht behalten, dagegen versprach sie mir auf morgen, bei meiner Rückkehr, einen Napf Nideln bereit zu halten. So ging ich jetzt noch ½ Stunde weiter zu den Hütten „auf Hinter-Rosswald“, wo ich bei einem vermöglichen Manne aus Brieger Termen hinreichend Heu zum Lager fand. Die Farbe des Rindvieches in Ober-Wallis ist durchschnittlich schwarzbraun und ergötzlich ist es zu sehen, wie Abends von den steilsten Bergen herab die Geisheerden den Sennhütten zumarschiren um sich melken zu lassen, alle gleichmässig uniformirt wie ein Regiment Soldaten — weiss, mit schwarzen Kopf, Brust und Vorderfüssen.

Früh am 6. Juli entzog ich mich meiner Höhle im Heu, mich nun dem Grat der Furgge (8000') zuzuwenden. Als bald gings ans Erndten. Unmöglich konnte ich vorübergehen an dem so frisch mich anschauenden *Aster alpinus* und in dem Felsgeklüste links am Wege standen Büsche von *Artemisia Mutellina*. An der Seite einer Wasserrinne prunkte *Aretia Vitaliana* in nie gesehener Schönheit. Darauf kam *Arabis bellidifolia* und *ciliata*, *Lepidium brevicante*.

# **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: 1863

Band/Volume: 013

Autor(en)/Author(s): Kerner von Marilaun  
Anton Joseph

Artikel/Article: Descriptiones plantarum  
novarum florae hungaricae et

transsilvanicae. 227-228