

Bisher sind nur die zwei schon von Reinsch beschriebenen Formen bekannt geworden, deren specifischer Werth noch weiter zu prüfen ist. Immerhin ist es zweckmässig, diese Formen mit Namen zu bezeichnen.

1. *Sapromyces Reinschii* (Schröter l. c. sub *Naegeliella*)  
Fritsch.

Syn. *Naegelia* Reinsch l. c. p. 289, Tab. XV, Fig. 1—6.

*Naegelia* spec. I. A. Fischer in Rabenhorst's Kryptogamenflora. 2. Aufl. I. Band, IV. Abth., p. 378.

2. *Sapromyces dubius* Fritsch.

Syn. *Naegelia* („eine andere verwandte Form“) Reinsch l. c. p. 290, Tab. XV, Fig. 7—11.

*Naegelia* spec. II. A. Fischer l. c.

## *Plantae duae novae.*

Autore J. Ullepitsch (Gnezda).

1. *Galium Wettsteini* Ullep.

Planta undique glabra valde laxos cespites format. Radix subterraneo-repens, filiformis. teres. Caules stricti, nodosi, acute quadrangulares, simplices, non raro  $\pm$  ramosi, in quoque nodo verticillium quadrifolium gerunt. Folia oblongo-elliptica, trinervia. apicem obtusum versus incrassata, ad marginem revoluta, integra aut subtilissime acute dentata. Flores parvuli, dilute sulphurei, in quatuor depauperatas cimas dispositi, quorum binae deciduae, binae oppositae singulis verticillis innatae remanent. Supremi tres verticilli flores non gerunt. Schizocarpia globosa, pruinosa, atra.

Planta rara jam magnitudine 0,3—0,42 mt. a *Galio verno* sat distincta, floret a primitiis Julii in Septembrem, ad pedem Tatrae altae, in ditione „Beler Wald“ ad silvarum margines 800 mt. s. m.

Censeo Wahlenbergium plantam hanc pro *Galio Cruciatu* L. habuisse, quod adhuc in ditione nostra nemo reperit.

2. *Eriophorum Kernerii* Ullep.

Planta 0,7—0,3 mt. alta, nutans, tota glaberrima; format admodum densos solitarios cespites (diametro 0,3—0,4 mt.). Radix profunda, valida, lignosa, contorta, nunquam stolonigera. Folia filiformia 0,5—0,6 mt. longa perdurantia; primo anno unicanaliculata, incrassata intus medulla alba conspicua inpleta; secundo obtuse

trigona, supra convexiuscula (ecanaliculata) crassiora cum cellulis validis protractis, biserialiter positae expletae; basi breviter vaginata. Culmi basi teretes, ad  $\frac{1}{2}$  altitudinis bruneis vaginis foliorum tecti; apice vix trigoni. In medio culmi nodus brunneus, e quo surgit vagina longa, supra cochleariter inflata. Spica unica ventricosa, squamae omnes aequales subcordatae, medio atrae margine albae. Germina ovalia trigona. Lana copiosa simplex.

Crescit Junio in paludibus turfosis ad pedem Tatreae altae ad rivulum „Schwarzwasser“ sitis 800 mt. s. m.

Gnezda, Septembri 1892.

## Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.

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

### IX.

#### *Cytisus Frivaldszkyanus* n. sp.

E sectione *Tubocytisus* DC.

Fruticosus, ramis erectis 20—30 cm. altis, dense et patule incano-villosus, ramorum hornotinorum indumentum e villis 1—2 mm. longis, patulis, brevioribus crispis admixtis constans, annotinorum calvescens.

Folia petiolata, petiolo foliolo medio brevior, patule villosa, stipulis brevissime ( $\frac{1}{2}$ —2 mm.) petiolulatis, 2—3, trifoliatis, foliolo medio majore, caeteris foliolis folii similibus, sed multo minoribus.

Foliola ovato-lanceolata vel elliptica, brevissime petiolulata, basi aureato attenuata, supra dimidiam latissima, 1—2 cm. longa, 3—12 mm. lata, apice mucronato-penicillata, superne pilis non stricte accumbentibus sparsis, subtus copiosius obsita.

Inflorescentia ad apices ramorum hornotinorum capitato-congesta, 5—20 flora.

Calyx foliolis tribus villosissimis, anguste lanceolatis, apice acuminatis, sessilibus, bracteatus, breviter (2 mm.) pedunculatus; 1—1.3 cm. longus, pilis longis dense vestitus, fere ad dimidiam bilabiatus, dente labii superioris caeteris sublongiore vel aequilongo, longe penicillato, illis labii inferioris latioribus, apice truncatis, penicillatis tubo subbrevioribus.

Flores ochroleuci, vexillo magno (cum ungue 20—25 mm. longo, 10—11 mm. lato) ovato-elliptico, apice emarginato, margine sursum flexo erosulo-undulato in unguem longitudine duplo brevior, attenuato, superne dense sericeo-villoso, alis rhombico-oblongis, apice rotundatis in unguem aequilongum abrupte attenuatis, carina villosissima longioribus 15 mm. longis, 5—6 mm. latis, extus villosis.

# **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: 1893

Band/Volume: [043](#)

Autor(en)/Author(s): Ullepitsch Josef

Artikel/Article: [Plantae duae novae. 421-422](#)