

antice planiuscula, postice convexa, apice ex triangulari breviter-subacuta; caulina abbreviata, approximata subadpressa, quam inferiora magis acutata. Rami l. caules floriferi laterales, infra rosulas exorti. Cyma laxiflora, floribus 10—16. Calycis sepala ima basi tantum connata, lineari-lanceolata, acuta, ceterum erecta, pedicello centrali breviora, lateralibus longiora. Corollae pallide-flavescentis, calyce duplo longioris partitiones extra calycem patentes, acuminato-lanceolatae, dorso costa glanduloso-puberulae. virente percursae, ceterum glabrae. Filamenta subulata, sepalis opposita fere ad apicem corollae tubi, reliqua paulo altius adnata. Squamulae hypogynae erectae, rotundato-truncatae, breves, latae, lateae.

*Habit.* in Tauro Ciliciae, ad fodinas Bulgar-magara 7000—7500 ped.

*Erigeron (Trimorphaea) olympicus.* Rhizoma ramosum. Caulis sub-5-pollicaris, subsimplex l. ramulosus pleiocephalus, horizontaliter-sparse-pilosus. Folia infima lineari-lanceolata, in petiolum praelongum sensim angustata, apice acuta, utriusque praecipue in costa et marginibus pilosa; superiora linearia, patentissima, pariter pilosa. Involucrum polyphyllum, phyllis omnibus strictiuscule erectis, dorso et marginibus pilosis, apice acuminatis. Flores foeminei exteriores ligulati, ligulis erectis! phyllis intimis viz multo-longioribus, angustissimis.

*Habit.* in Olympo Bithyniae.

*Observ.* Differt primo intuitu foliorum angustiae et ligulis semper erectis.

Schönbrunn, 3. Juli 1837.

## Zwei neue Pflanzenarten aus Ungarn.

Von Dr. W. Wolfner.

### 1. *Ornithogalum brevistylum* Wolfner.

*O. racemo elongato, multifloro; pedunculis patentibus, fructiferis scapo adpressis; bracteis ovatis subito in acumen contractis; stylo staminibus duplo vel subtriplo brevioribus; foliis linearibus canaliculatis.* — Flores candidi vitta viridi dorsali. — 2. Juni, Juli. — *Hab.* in agris et campis prope Szemlak in Hungaria.

Bulbus subrotundus, truncatus (1—1½" diam.). Scapus glaucus, teres, crassitie pennae anserinae (2—3½ ped. cum racemo). Folia glauca superne flaccida et emaricida valde canaliculata 1—2¼' long. 3—6" lat.). Racemus densus 40—80 flor. (6—12" long.). Pedicelli glauci floriferi erecto-patentes 8—12" long.), fructiferi stricti, scapo adpressi 14—20" long.). Bracteeae subito in acumen contractae, albae, dorso virescentes, primum pedicellos superantes, serius iisdem duplo vel triplo

*breuiores* (5—6'' long.). *Petala* subelliptica, *alterna paulo angustiora*, *candida dorso fascia longitudinali viridi* (6—6½'' long. 2'' lat.). *Filamenta aequalia*, *basi dilatata*, *superne in subulum breuem terminata* (2—2½'' long.). *Antherae pallide flavae*. *Stylus stamina duplo — vel subtriplo breuiore* (½'' long.) *Germen luteum*. *Capsula basi apiceque aequaliter rotundata*.

Zur genaueren Charakteristik dieser Art möge hier der Schlüssel jener europäischen *Ornithogalum*-Arten folgen, die sich durch einen traubigen Blütenstand auszeichnen:

A. Schaft am Grunde einblättrig (Bot. mag.

T. 395).

*unifolium* Gawl.

B. Schaft am Grunde mehrblättrig.

I. Blütenstiele zur Fruchtzeit abstehend.

a) Blätter flach. (Reichenb. *flor. excurs. Nro. 774. Bluff et Fingerh. Comp. ed. II. 599. — Tenor Syllog 171. — non Gren. et Godr. nec Griseb. et Gussone.*)

*narbonense* Rb. (an L.?)

b) Blätter rinnig.

1. Traube kegelförmig. Perigon mit einem grünen Rückenstreifen. (*Spec. plant. 447*)

*pyramidale* L.

2. Traube verlängert. Perigon kaum grün gestreift. (*Act. mosq. VII. 75*)

*arcuatum* Ste v.

II. Blütenstiele zur Fruchtzeit an den Schaft angedrückt.

a) Griffel kaum halb so lang als die Staubfäden. (*Syn. ? O. pyrenaicum Sadler flor. comit. pest. ed. II 155*)

*brevistylum* Wolf n.

b) Griffel von der Länge der Staubfäden oder länger.

1. Deckblätter, plötzlich in eine lange Spitze zusammengezogen. Blüten weiss, mit grünem Rückenstreifen (*Schult. syst. VII. 518. Koch ed. III. 617*). *Syn. O. narbonense Gr. et Godr. III. 188 Gussone syn. I. 404. — O. narbonense L. herb.*

*stachyoides* Schult.

2. Deckblätter, allmählig in eine Spitze verchmälert.

\*) Fruchtknoten eiförmig nach oben spitzer. Blüten schwefelgelb mit gelbgrünem Rückenstreifen. — (*Schult. VII. 519. Koch l. c. Syn. O. pyrenaicum Gr. et Godr. III. 189.*)

*sulfurcum* Schult.

\*\*) Fruchtknoten oval, an der Basis und Spitze gleichmässig abgerundet. Blüten weisslich mit einem zarten bläulich-grünen Anfluge und mit einem leuchgrünen Rückenstreifen (*Spec. plant. 440. Koch l. c.*) *S. O. narbonense* Griseb.

*spic. II 391 excl. syn. Gussone. pyrenaicum* L. Koch.

Vergleicht man nun die Differenzdiagnosen der vorstehenden Arten, so ist ersichtlich, dass sich *O. brevistylum* durch seinen kurzen Griffel von *O. stachyoides pyrenaicum* und *sulfureum* und durch die während der Fruchtzeit an den Schaft angedrückten Blütenstiele von *O. pyramidale* und *arcuatum* unterscheidet. Weiter unterscheidet es sich von *O. stachyoides* und *pyrenaicum* Koch, denen es nahe steht, durch viel grössere Blüten und durch die sehr langen (15 – 20'') Fruchtsiele, welche 3–4 mal länger als die Deckblätter sind.

## 2. *Metampyrum hybridum* Wolfner.

(*M. arvensi-barbatum*!)

*M. Spicis laevis aequalibus; bracteis ovatis lanceolato-acuminatis subulato-dentatis, subtus biserialim punctatis albo-virescentibus vel albis; calycibus pubescentiscabris tubum corollae subaequantibus, dentibus e basi ovata elongatis setaceo-acuminatis; corolla albida flavo-maculata.* ☉ *flor. Junio. Hab. in agris prope Szemlak in Hungaria.* —

Wächst nur zwischen *M. arvensis* und *M. barbatum*, und ist sonder Zweifel ein Bastard beider. Von *M. arvensis* besitzt es nämlich die unterseits punctirten Deckblätter und die langen borstlichen Kelchzähne; von *M. barbatum* die weissgrünlichen Deckblätter, und theilweise auch die Färbung der Blumenkrone.

Szemlak im Juni 1857.

## Verzeichniss

derjenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen Erzgebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind.

Von A. Roth.

(Fortsetzung).

*Blitum virgatum* L. An Zäunen um Kommotau 17. August 1846 (Dr. Knaf).

*bonus Henricus* C. A. Meyer. Rothenhaus an Wegen, Mauern August 1842 (A. Roth).

*rubrum* Richb. Rothenhaus auf Schutthaufen 4. September 1851 (A. Roth).

*glaucum* Koch. Rothenhaus in der Nähe der Försterswohnung August 1852 (A. Roth).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische  
Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische  
Botanische Zeitschrift = Plant Systematics](#)

and Evolution

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Wolfner Wilhelm

Artikel/Article: Zwei neue Pflanzenarten aus Ungarn.. 230-232