

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,  
Aerzte, Apotheker und Techniker.

---

**Wien, 4. Juni 1857. VII. Jahrgang. N<sup>o</sup> 23.**

---

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl. die frei durch die Post bezogen werden sollen, bios in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inscrute die ganze Petitzeile 3 kr. C. M.

---

**Inhalt:** Botanische Notiz. Von Schott. — Pflanzen-Verzeichniss. Von A. Roth. — Correspondenz: Athen. Von Dr. Landerer. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Mittheilungen.

---

## Einladung zur Pränumeration.

Da mit Ende Juni der 1. Semester beendet sein wird, so ersuchen wir, die weiteren Pränumerationen bei Zeiten einleiten zu wollen, damit in der Zusendung des Blattes keine Unterbrechung stattfindet.

Man pränumerirt auf das „Oesterreichische botanische Wochenblatt“ mit 4 fl. CM. (2 Rthlr., 20 Ngr.) auf den ganzen Jahrgang oder mit 2 fl. CM. auf einen Semester und zwar für Exemplare, die gleich nach ihrem Erscheinen frei durch die Post bezogen werden sollen, bios in der L. W. Seidel'schen Buchhandlung am Graben, Nr. 1122, in Wien.

Alle Buchhandlungen und Postämter des In- und Auslandes nehmen ebenfalls Pränumerationen an.

Inscrute werden mit 3 kr. CM. für die ganze Petitzeile berechnet.

## Botanische Notizen.

Von H. W. Schott.

Ein *Banunculus Gouani*, den Boissier uns mitgetheilt hatte, erschien bei seiner Entwicklung allsogleich verschieden von jenem, welchen wir unter diesem Namen in den Analecten beschrieben. Mehrjährige Beobachtung zeigte dieselbe Gestalt der Pflanze und ergab endlich die Nothwendigkeit in ihr den echten *B. Gouani* W. anzuerkennen, mithin den unechten anders zu benennen.

Es dürfte daher, wenn wir den Namen *Ranunculus croaticus* für die fälschlich *Ranunculus Gowani* genannte Ranunkel vorschlagen, geeignet sein, den wahren *R. Gowani* genauer zu bezeichnen.

*Ranunculus Gowani*. W. Foliū radicalis patentissimi petiolus brevis pilis appressis dense vestitus, basi vagina lata, brevis, longe et dense villosa-ciliata praeditus. Lamina fol. ambitu orbiculata, utrinque pilis verticaliter exsertis dense-hirta l. hirsutula, ad sinus omnes macula minuta, pallido-nebulosa notata, margine patule-hirta, ceterum sub-5-partita, partitionibus omnibus basi breviter-cuneatis, contiguis squarrosis, exceptis infimis bifidis, trifidis, laciniis terminalibus utrinque dente brevis obtusiusculo auctis, lateralibus latere exteriori bilobis, lobis bidentatis. Folia caulina plerumque 2, sessilia, foliis radicalibus similia, laciniis angustioribus et lateralibus absque dente bilobis. Pedunculus appresse-hirtus. Calyx pilis longis verticaliter exsertis dense-obsitus. Corolla aurea, diametro fere sesqui pollicaris. Nectaria labio brevis fornicato, apice truncato-rotundato, subemarginato.

*Ranunculus croaticus*. Stolonifer. Foliū radicalis erecti petiolus longus patentissime-pilosus, sub terra vagina angusta subdeliquescente, ciliolata auctus. Lamina fol. ambitu reniforme-rotundata, utrinque (supra minus), pilis verticaliter-exsertis pilosula, ubique viridis, margine appressiuscule-hirsutula, ceterum sub-5-partita, partitionibus omnibus modice cuneatis, approximatis, explanatis, exceptis infimis bilobis, trilobis, lobis terminalibus tri-, lateralibus bi-dentatis. Folia caulina 2-3, sessilia, foliis radicalibus dissimilia; infimum ambitu plus minusve obovatum, subpinnatipartitum, partitionibus elongato-lanceolato-linearibus. Pedunculus appresse-pilosus. Calyx pilis longis verticaliter exsertis dense-obsitus. Corolla diametro  $\frac{1}{4}$  pollicari, aurea. Nectaria labio parum producto truncato-rotundato praedita. — Croatia. (Planta pedalis et sesquipedalis.)

Eine andere ausgezeichnete Art wurde aus Montenegro zu uns gebracht. Auch sie hat Vieles vom *Ranunculus Gowani*. Unter dem Namen *Ranunculus concinnatus* mag sie hier diagnosirt werden.

*Ranunculus concinnatus*. Folia radicalia tandem humo occumbentia (sub-3), tandem glabrata, petiolis basi vagina brevis, lata, longe- et dense villosa-ciliata instructis, ceterum pilis sparsis, longulis ad dorsum basin et in margine obsitis. Lamina fol. ambitu subrotunda, supra glabra et ad sinus omnes maculata (macula nebulosa, pallide-eirente), infra secus venas patentem-pilosa, margine appresse ciliato-pilosa, sub-5-partita, partitionibus omnibus basi breviter-cuneatis, contiguis, exceptis infimis bifidis, trifidis, laciniis terminalibus apice utrinque dente auctis, lateralibus latere exteriori unidentatis. Caulis sub-4-pollicaris, appresse sparse-pilosus, inferne quasi leciter-geniculatus, geniculo humo appresso. Folia caulinae 1-2, subsessilia, infima geniculo proxima 7-5-, superiora 3-partita, partitionibus ut plurimum linearibus, fere digitatim protensis. Pedunculi elongati, dense-appresse-pilosi. Calyx pilis verticaliter exsertis longis densiuscule obsitus. Corolla lutea, diametro pollicari. Petala

*lata, basi breviter-cuneata, apice rotundata. Stamina torus tandem conicus. Ovaria rostro dimidio breviora semicircinnato aucta. (Nectaria cuneiformi tubulosa, labio breviusculo, apice truncato-rotundato, fornicato-incureo). — Montenegro.*

*Obs. Calcitate, partitionibus laminae fol. magis angustis, dentibus acutiusculis, caule tenui, foliis caulinis, sepalis sparsius-pilosis, petalorum colore luteo (nec aureo), a R. Gouani differt.*

Es wird gestattet sein, bei dieser Gelegenheit eine Ranunkel zu besprechen, welche vom bithynischen Olymp stammend, eine eigene Species zu bilden scheint.

*Ranunculus inops. Folia radicalia patentissima, ubique pilis longis verticaliter exsertis densiuscule-hirsuta. Petiolus 2—2½ pollicaris basi vagina glabra auctus. Lamina ultra medium 3-partita, l. sub-5-partita, partitione terminali 3-loba, grosse-acute- et parce-lobulata l. dentata, lateralibus bilobis, pariter-lobulatis l. dentatis, inferne approximatis l. contiguis, profunde cordatim protensis, omnibus supra tenuiter sulcato-venosis. Caules abbreviati, e foliis radicalibus ad pedunculum reducti plerumque prolati, raro bracteolis basi praediti, binis suboppositis, linearibus, angustis. Pedunculus tandem elongatus, 5—6-pollicaris, inferne magis patulo-, superne appresse-hirsutulus. Calyx patule-hirsutus, sepalis mox refractis, sero cum petalis, l. post petalorum lapsum deciduis. Petala late obovato-cuneata, apice rotundata, nectarium squamula majuscula apice rotundata. Ovaria rostro parum breviora semicircinnato coronata. — Olympus Bithyniae.*

Schönbrunn, 22. Mai 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).

*Hieracium Nestleri* Vill. Rothenhauser Waldrevier Juli 1842. Im Eidlitzer Busch 1. Juli 1847. Bei Hannersdorf 6. Juli 1851 (A. Roth).

" " " *a. hirsutum.* = *H. cymosum* Fröl. — An dem Waldwege gegen den Theresiensitz bei Eisenberg Juni 1846. In alten Waldwegen bei Hannersdorf 19. Juni 1851. Hinter Kommotau im Grundthal 7. Juni 1852. Im Rothenhauser Waldrevier 27. Juni 1855 (A. Roth).

*pratense* Tausch. Im Teltsthal 9. Juni 1844. Rothenhauser Park Juni 1850. Auf Bergwiesen bei Rothenhaus 8. Juli 1851 (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): Schott Heinrich  
Wilhelm

Artikel/Article: Botanische Notizen. 181-183