

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

---

**Wien, 9. Aug. 1855. V. Jahrgang. № 32.**

---

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, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

---

**Inhalt:** Flora von Namiest. Von C. Römer. — Botanische Notizen aus Griechenland. Von X. Landerer. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Mittheilungen.

---

## Beiträge zur Flora von Namiest in Mähren.

Von C. Römer.

(Fortsetzung.)

<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Crepis foetida</i> L. Osowan.
<i>Cichorium Intybus</i> L.	„ <i>praemorsa</i> Tausch Sen- nohrad.
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	„ <i>biennis</i> L.
„ <i>hastilis</i> L.	„ <i>tectorum</i> L.
„ <i>hispidus</i> L.	„ <i>virens</i> L.
<i>Picris hieracioides</i> L.	<i>Hieracium pilosella</i> L.
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	„ <i>bifurcum</i> M. B.
„ <i>orientalis</i> Pall.	„ <i>Auricula</i> L.
<i>Scorzonera humilis</i> L. Mohelno.	„ <i>praealtum</i> Vill.
<i>Podospermum Jacquinianum</i> D. C. Osowan.	„ <i>pratense</i> Tausch.
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	„ <i>vulgatum</i> Fries.
<i>Taraxacum officinale</i> Mnch.	„ <i>murorum</i> L.
<i>Chondrilla juncea</i> L.	„ <i>boreale</i> Fries.
„ „ <i>latifolia</i>	„ <i>umbellatum</i> L.
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	<i>Xanthium strumarium</i> L.
<i>Lactuca Scariola</i> L.	<i>Jasione montana</i> L.
„ <i>viminea</i> Schultz.	<i>Phyteuma spicatum</i> L.
„ <i>muralis</i> Mey.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	„ <i>Trachelium</i> L.
„ <i>asper</i> Vill.	„ <i>Rapunculus</i> L.
„ <i>arvensis</i> L.	„ <i>patula</i> L.

- Campanula persicifolia* L.  
 „ *glomerata* L.  
*Vaccinium Myrtillus* L.  
 „ *Vitis Idaea* L. selten.  
*Calluna vulgaris* Salis b.  
*Pyrola rotundifolia* L. in den Nadel-  
 „ *chlorantha* Sw. holzwaldungen  
 „ *media* Sw. um Namiest,  
 „ *secunda* L. Kralitz, Koroslep  
 „ *uniflora* L. nicht selten oft  
 „ *umbellata* L. alle 6 Arten in  
 einem Kreis von  
 100 Schritt zu-  
 sammen.  
*Monotropa Hypopitys* L.  
*Ligustrum vulgare* L.  
*Fraxinus excelsior* L.  
*Cynanchum Vincetoxicum* R. Br.  
*Vinca minor* L.  
*Menyanthes trifoliata* L.  
*Gentiana cruciata* L.  
 „ *germanica* Willd.  
 „ *amarella* Willd.  
 „ *ciliata* L.  
*Erythraea Centaurium* Pers. auch  
 mit weisser Blüthe.  
*Convolvulus sepium* L.  
 „ *arvensis* L.  
*Cuscuta europaea* L.  
 „ *epithymum* L.  
*Heliotropium europaeum* L. Os-  
 lowan.  
*Asperugo procumbens* L.  
*Echinosperrum Lappula* L h m.  
 „ *deflexum* L h m.  
 Namiest.  
*Cynoglossum officinale* L.  
*Omphalodes scorpioides* L h m. Na-  
 miest, Sennohrad.  
*Anchusa officinalis* L.  
*Lycopsis arvensis* L.  
*Nonnea pulla* D. C.  
*Symphitum officinale* L.  
 „ *tuberosum* L.  
*Cerinth minor* L.  
*Echium vulgare* L.  
*Pulmonaria officinalis* L.  
 „ *angustifolia* L.  
*Lithospermum arvense* L.  
 „ *purpureo - coeru-*  
*leum* L. Koroslep.  
*Myosotis palustris* With.
- Myosotis sylvatica* Hoffm.  
 „ *intermedia* Link.  
 „ *hispida* Schld.  
 „ *stricta* Link.  
*Solanum miniatum* Brnh. Mo-  
 helno, Oslowan.  
 „ *nigrum* L.  
 „ *Dulcamara* L.  
*Hyoscyamus niger* L.  
*Datura Stramonium* L.  
*Verbascum Thapsus* L.  
 „ *thapsiforme* Schrd.  
 „ *adulterinum* Koch.  
 Namiest nur in 2 Ex.  
 „ *Lychnitis* L. Mohelno.  
 „ *nigrum* L.  
 „ *phoeniceum* L. Jene-  
 schau, Mohelno.  
*Scrophularia nodosa* L.  
 „ *Neesii* Wirtg. Na-  
 miest.  
*Digitalis grandiflora* Lmk.  
*Antirrhinum Orlantium* L.  
*Linaria minor* Dsf.  
 „ *arvensis* Dsf.  
 „ *genistaefolia* Mill.  
 „ *vulgaris* Mill.  
*Veronica scutellata* L.  
 „ *Anagallis* L.  
 „ *Beccabunga* L.  
 „ *chamaedrys* L.  
 „ *officinalis* L.  
 „ *prostrata* L.  
 „ *spicata* L.  
 „ *serpyllifolia* L.  
 „ *arvensis* L.  
 „ *verna* L.  
 „ *triphyllos* L.  
 „ *agrestis* L.  
 „ *polita* Fries. Oslowan.  
 „ *Buxbaumii* Ten.  
 „ *hederifolia* L.  
*Limosella aquatica* L.  
*Orobanche Epithymum* D. C. Sen-  
 nohrad.  
*Lathraea squamaria* L.  
*Melampyrum arvense* L.  
 „ *nemosum* L.  
 „ *pratense* L.

<i>Pedicularis palustris</i> L.		<i>Mentha arvensis</i> L.	
„ <i>sylvatica</i> L.		<i>Lycopus europaeus</i> L.	
<i>Rhinanthus minor</i> Ehrh.		<i>Salvia pratensis</i> L.	
„ <i>major</i> Ehrh.		„ <i>sylvestris</i> L.	
<i>Euphrasia officinalis</i> L.		„ <i>verticillata</i> L.	
„ „ <i>nemorosa</i>		<i>Origanum vulgare</i> L.	
	R h b.	<i>Thymus Serpyllum</i> L.	
„ <i>Odontites</i> L.		„ „ <i>lanuginosus</i>	
<i>Mentha sylvestris</i> L.			Schk.
„ <i>sativa</i> L.		<i>Calamintha Acinos</i> Clairv.	
„ „ <i>dentata</i>	R o t h.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	
	Kralitz.	<i>Nepeta Cataria</i> L.	

(Fortsetzung folgt.)

## Botanische Notizen aus Griechenland.

Von X. L a n d e r e r.

Benützung der Schoten von dem Akacien-Baume. Es liegt in der Natur der Sache, dass die sich mit der Sammlung des arabischen Gummiguti abgebenden Beduinen sich auch mit der Sammlung der Schoten der Gummi liefernden Bäume abgeben und beim Sammeln des Gummi die Schoten auf Haufen werfen, die sodann auf Kameelen geladen nach Kairo transportirt werden, wo selbe in eigenen Magazinen aufgeschüttet werden, bis selbe trocken werden. Ich erwähnte schon, dass die Schoten einiger Akacien-Arten mittelst Auskochen zu einer Catechu-Sorte dienen, die sich auf den Bazar's von Smyrna und Constantinopel findet. Der grösste Theil jedoch dieser Schoten wird zum Färben und auch zum Gärben der Leinwand und der Häute verwendet. Die erstere und besonders Baumwoll-Zeuge erhalten dadurch eine sehr dauerhafte gelbe Farbe, die auch der Seife widersteht; beim Gärben der Thierhäute wird auf ähnliche Weise verfahren, wie solches mit den andern gärbestoffhaltigen Mitteln der Fall ist. Auch diese Schoten werden auf Mühlen zu gröblichem Pulver gemahlen und damit die Thierhäute eingestreut und selbe sollen dadurch sehr schnell und ausgezeichnet gegärbt werden. Da nun diese Catechu-Sorte, die aus diesen Schoten der Akacien-Varietäten gewonnen wird, Tanninsäure enthält, so wird die Gärung der Häute durch diese Säure bewirkt. Durch Auskochen dieser Schoten mittelst Sirke, d. i. Essig, bereiten die Araber ein Ilag, d. i. ein Medicament, das selbe gegen die verschiedensten Mund-Krankheiten mit grossem Erfolge gebrauchen.

— Variation der Blätter bei *Broussonetia papyrifera*. In Ihrem botanischen Wochenblatt fand ich einen Artikel über Blatt-Varietäten von Hrn. J. S. Pluskal, wo derselbe einige Pflanzen aufzuzählen sich die Mühe gab, die eine solche Variation zeigen. Dieser interessante Artikel rief mir sogleich eine schon hundertmal gemachte Beobachtung der Varietät der Blätter

# 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: 1855

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Römer C.

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora von Namiest in Mähren. 249-251](#)