

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ  
für  
Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,  
Aerzte, Apotheker und Techniker.

**Wien, 2. Aug. 1855. V. Jahrgang. № 31.**

**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 Grahen 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. — Umwandlung von *Aegitops in Triticum*. Von Pluskal. — Neue Stoffe zur Papierfabrikation. Von Röll. — Literatur. — Mittheilungen.

## Beiträge zur Flora von Namiest in Mähren.

Von C. Römer.

(Fortsetzung.)

<i>Spiraea Ulmaria</i> L.	<i>Rosa canina</i> L.
„ <i>filipendula</i> L. Kralitz, Hohenlohe.	„ <i>rubiginosa</i> L.
<i>Geum urbanum</i> L.	„ <i>gallica</i> L.
<i>Rubus idaeus</i> L.	„ <i>germanica</i> Märkl Kralitz.
„ <i>fruticosus</i> L.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.
„ <i>caesius</i> L.	„ <i>arvensis</i> Scop.
<i>Fragaria vesca</i> L.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
„ <i>elatior</i> Ehrh.	<i>Poterium sanguisorba</i> L.
„ <i>collina</i> Ehrh.	<i>Crataegus Oxyacantha</i> L.
<i>Potentilla supina</i> L. Namiest Oslowan.	„ <i>monogyna</i> Jacq.
„ <i>anserina</i> L.	<i>Cotoneaster vulgaris</i> Lindl Koroslep.
„ <i>recta</i> L. Sennohrad.	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers. bei Oslowan häufig verwildert.
„ <i>inclinata</i> Vill Sennohrad. Kralitz.	<i>Pyrus communis</i> L.
„ <i>argentea</i> L.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
„ <i>reptans</i> L.	„ <i>torminalis</i> Crantz Sennohrad Kralitz.
„ <i>tormentilla</i> Sibth.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.
„ <i>verna</i> L.	„ <i>hirsutum</i> L.
„ <i>cinerea</i> Chaix.	„ <i>parviflorum</i> Schreb.
„ <i>opaca</i> L.	„ <i>tetragonum</i> L.
„ <i>alba</i> L. Sennohrad.	„ <i>montanum</i> L.
<i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	„ <i>lanceolatum</i> Sm. Namiest.
<i>Rosa alpina</i> L.	

- |   |  |
|---|--|
| <i>Epilobium palutre</i> L.             | <i>Selinum carvifolia</i> L.             |
| ,, <i>roseum</i> Schreb.                | <i>Angelica sylvestris</i> L.            |
| <i>Oenothera biennis</i> L. Namiest.    | <i>Peucedanum Cervaria</i> Lap. Sen-     |
| <i>Myriophyllum spicatum</i> L.         | nograd Koroslep.                         |
| ,, <i>verticillatum</i> L.              | ,, <i>Oreoselinum</i> H. Sen-            |
| <i>Callitricha stagnalis</i> Scop.      | nograd.                                  |
| ,, <i>vernalis</i> Kütz.                | <i>Pastinaca sativa</i> L.               |
| <i>Lythrum Salicaria</i> L.             | <i>Heracleum Spondylium</i> L.           |
| <i>Peplis portula</i> L.                | <i>Laserpitium pruthenicum</i> L. Senno- |
| <i>Bryonia alba</i> L.                  | hrad.                                    |
| <i>Herniaria glabra</i> L.              | <i>Daucus Carota</i> L.                  |
| <i>Scleranthus annuus</i> L.            | <i>Caucalis daucoides</i> L. Oslovan.    |
| ,, <i>perennis</i> L.                   | <i>Torilis Anthriscus</i> Gm.            |
| <i>Bulliarda aquatica</i> DC. Namiest.  | <i>Anthriscus silvestris</i> Hoffm.      |
| <i>Sedum maximum</i> Sut.               | <i>Chaerophyllum temulum</i> L.          |
| ,, <i>villosum</i> L. Namiest.          | ,, <i>aromaticum</i> L.                  |
| ,, <i>album</i> L.                      | <i>Cornus sanguinea</i> L.               |
| ,, <i>acre</i> L.                       | ,, <i>mas</i> L.                         |
| ,, <i>boloniense</i> Lois.              | <i>Viscum album</i> L.                   |
| ,, <i>reflexum</i> L.                   | <i>Adoxa moschatellina</i> L.            |
| ,, <i>rupestre</i> L. Hart-             | <i>Sambucus Ebulus</i> L.                |
| tikowitz.                               | ,, <i>nigra</i> L.                       |
| <i>Sempervivum tectorum</i> L. Namiest. | ,, <i>racemosa</i> L.                    |
| ,, <i>hirtum</i> L. Namiest.            | <i>Viburnum Opulus</i> L. Sennohrad.     |
| <i>Ribes uva crispa</i> Fl. dan.        | <i>Lonicera Xylosteum</i> L.             |
| <i>Saxifraga caespitosa</i> L. Oslovan. | <i>Sherardia arvensis</i> L.             |
| ,, <i>tridactylites</i> L. Os-          | <i>Asperula arvensis</i> L. Oslovan.     |
| lowan,                                  | ,, <i>tinctoria</i> L. Bresnik.          |
| ,, <i>granulata</i> L. Namiest.         | ,, <i>cynanchica</i> L.                  |
| ,, <i>bulbifera</i> L.                  | ,, <i>odorata</i> L.                     |
| <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.  | <i>Galium Cruciata</i> Scop.             |
| <i>Sanicula europaea</i> L.             | ,, <i>Aparine</i> L.                     |
| <i>Astrantia major</i> L. Sennohrad.    | ,, <i>uliginosum</i> L.                  |
| <i>Eryngium campestre</i> L.            | ,, <i>palustre</i> L.                    |
| <i>Falcaria Rivini</i> Host.            | ,, <i>rotundifolium</i> L.               |
| <i>Aegopodium Podagraria</i> L.         | ,, <i>boreale</i> L. Hohelno, Sen-       |
| <i>Carum Carvi</i> L.                   | nograd.                                  |
| <i>Pimpinella magna</i> L.              | ,, <i>verum</i> L.                       |
| ,, <i>dissecta</i> L.                   | ,, <i>sylvaticum</i> L.                  |
| ,, <i>Saxifraga</i> L.                  | ,, <i>Mollugo</i> L.                     |
| <i>Bupleurum falcatum</i> L.            | ,, <i>sylvestre</i> Poll.                |
| <i>Oenanthe Phellandrium</i> Lam.       | <i>Valeriana exaltata</i> Mikan Sen-     |
| Namiest.                                | nohrad (4—5 steng-                       |
| <i>Aethusa Cynapium</i> L.              | lich ohne Ausläufer.)                    |
| <i>Seseli hippomarathrum</i> L. Hohelno | ,, <i>officinalis</i> L                  |
| Osloan.                                 | ,, <i>dioica</i> L.                      |
| ,, <i>glaucum</i> Jacq.                 | <i>Valerianella olitoria</i> Mönch.      |
| ,, <i>coloratum</i> Ehrh.               | ,, <i>Morisonii</i> D C.                 |

<i>Dipsacus sylvestris</i> Hill.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
( <i>D. laciniatus</i> kommt bei Ko- hanschitz bei Tischnowitz 2 Meilen von hier vor.)	<i>Achillea Ptarmica</i> L. „ <i>Millefolium</i> L. „ <i>nobilis</i> L.
<i>Knautia sylvatica</i> Dub.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.
„ <i>arvensis</i> Coult.	„ <i>arvensis</i> L. „ <i>Cotula</i> L.
<i>Succisa pratensis</i> Mönch.	<i>Matricaria Chamomilla</i> L.
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L.
„ <i>Columbaria</i> L. Hohelno, selten.	„ <i>Parthenium Prs.</i> Bresnik.
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. Ko- roslep.	„ <i>corymbosum</i> L.
<i>Tussilago Farfara</i> L.	<i>Senecio vulgaris</i> L.
<i>Petasites officinalis</i> Mönch.	„ <i>viscosus</i> L.
<i>Linosyris vulgaris</i> Cass. Oslowan.	„ <i>sylvaticus</i> L.
<i>Aster Amellus</i> L. Sennohrad, Os- lowan.	„ <i>Jacobeae</i> L.
<i>Bellis perennis</i> L.	„ <i>erraticus</i> Bert.
<i>Erigeron canadensis</i> L.	„ <i>nemorensis</i> L.
„ <i>aceris</i> L.	<i>Cirsium lanceolatum</i> Scop.
<i>Solidago virgaurea</i> L.	„ <i>palustre</i> Scop.
<i>Inula Helenium</i> L. Bresnik.	„ <i>canum</i> All.
„ <i>salicina</i> L.	„ <i>arvense</i> L.
„ <i>hirta</i> L. Sennohrad.	„ <i>palustri-canum</i> Namiest.
„ <i>Britannica</i> L. Namiest.	<i>Carduus acanthoides</i> L.
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gärtn.	„ <i>crispus</i> L.
<i>Bidens tripartita</i> L.	„ <i>nutans</i> L. (selten Hohel- no bei Oslowan häufig.)
„ <i>cernua</i> L. selten.	<i>Onopordon Acanthium</i> L.
„ „ <i>radiata</i>	<i>Lappa major</i> Gärtn.
<i>Filago germanica</i> L.	„ <i>minor</i> D C.
„ <i>avensis</i> L.	„ <i>tomentosa</i> All.
„ <i>minima</i> L.	<i>Carlina acaulis</i> L.
<i>Guaphalium sylvaticum</i> L.	„ <i>vulgaris</i> L.
„ <i>uliginosum</i> L.	<i>Serratula tinctoria</i> L.
„ <i>dioicum</i> L.	<i>Centaurea Jacea</i> L.
<i>Helichrysum arenarium</i> Db.	„ <i>axillaris</i> Will Senno- hrad, Oslowan.
<i>Artemisia Absinthium</i> L.	„ <i>Scabiosa</i> L.
„ <i>campestris</i> L.	„ <i>maculata</i> Lam.
„ <i>scoparia</i> W. K.	„ <i>Cyanus</i> L.
„ <i>vulgaris</i> L.	(Fortsetzung folgt.)

## Ueber die Umwandlung von *Aegilops* in *Triticum*.

(Siehe III. Jahrgang Nr. 19, S. 152).

Von F. S. Pluskal.

Dass unser Getreideweizen von einer irgendwo wild wachsenden Art abstammen müsse, ist ausser allem Zweifel, wenn gleich die bisherigen Angaben über das spontane Vorkommen der Urart nicht ganz

# 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. 241-243](#)