

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

Inhalt: Flora von Namiest. Von C. Römer. — Umwandlung von *Aegilops 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, Hohenlo.	„ <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.	

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

<i>Dipsacus sylvestris</i> Hill.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
(<i>D. laciniatus</i> kommt bei Kohanschwitz bei Tischnowitz 2 Meilen von hier vor.)	<i>Achillea Ptarmica</i> L.
<i>Knautia sylvatica</i> Dub.	„ <i>Millefolium</i> L.
„ <i>arvensis</i> Coult.	„ <i>nobilis</i> L.
<i>Succisa pratensis</i> Mönch.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	„ <i>arvensis</i> L.
„ <i>Columbaria</i> L. Hohelno, selten.	„ <i>Cotula</i> L.
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. Koroslep.	<i>Matricaria Chamomilla</i> L.
<i>Tussilago Farfara</i> L.	<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L.
<i>Petasites officinalis</i> Mönch.	„ <i>Parthenium</i> Pr s.
<i>Linosyris vulgaris</i> Cass. Oslowan.	„ <i>Bresnik.</i>
<i>Aster Amellus</i> L. Sennohrad, Oslowan.	„ <i>corymbosum</i> L.
<i>Bellis perennis</i> L.	<i>Senecio vulgaris</i> L.
<i>Erigeron canadensis</i> L.	„ <i>viscosus</i> L.
„ <i>acris</i> L.	„ <i>sylvaticus</i> L.
<i>Solidago virgaurea</i> L.	„ <i>Jacobeae</i> L.
<i>Inula Helenium</i> L. Bresnik.	„ <i>erraticus</i> Bert.
„ <i>salicina</i> L.	„ <i>nemorensis</i> L.
„ <i>hirta</i> L. Sennohrad.	<i>Cirsium lanceolatum</i> Scop.
„ <i>Britannica</i> L. Namiest.	„ <i>palustre</i> Scop.
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gärt n.	„ <i>canum</i> All.
<i>Bidens tripartita</i> L.	„ <i>arvense</i> L.
„ <i>cernua</i> L. selten.	„ <i>palustri-canum</i> Namiest.
„ „ <i>radiata</i>	<i>Carduus acanthoides</i> L.
<i>Filago germanica</i> L.	„ <i>crispus</i> L.
„ <i>arvensis</i> L.	„ <i>nutans</i> L. (selten Hohelno bei Oslowan häufig.)
„ <i>minima</i> L.	<i>Onopordon Acanthium</i> L.
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	<i>Lappa major</i> Gärt n.
„ <i>uliginosum</i> L.	„ <i>minor</i> D C.
„ <i>dioicum</i> L.	„ <i>tomentosa</i> All.
<i>Helichrysum arenarium</i> Db.	<i>Carlina acaulis</i> L.
<i>Artemisia Absinthium</i> L.	„ <i>vulgaris</i> L.
„ <i>campestris</i> L.	<i>Serratula tinctoria</i> L.
„ <i>scoparia</i> W. K.	<i>Centaurea Jacea</i> L.
„ <i>vulgaris</i> L.	„ <i>axillaris</i> Will Sennohrad, Oslowan.
	„ <i>Scabiosa</i> L.
	„ <i>maculata</i> Lam.
	„ <i>Cyanus</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

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](#)