

an den Zäunen: *Bryonia dioica* in Fr., *Smilax aspera* noch nicht blühend, die bekannten Winden, *Clematis Vitalba*, *Paliurus australis* in Blüten und Fr., *Lonicera Caprifolium* Fr.; an Wassergräben: *Juncus* sp., *Cyperus* sp., *Sparganium ramosum*, *Typha maxima*, *Alisma Plantago*, *Lythrum Hyssopifolia*. — Ausserdem vereinzelt: *Cynoglossum pictum*, *Pyrethrum Myconis*, *Tolpis umbellata*, *Erythraea maritima*, *Agrimonia Eupatorium*, *Sedum Cepaea*, *Lavatera punctata*, *Antirrhinum* sp., *Eryngium campestre*, *Echium italicum*, *Heliotropium europaeum*, *Phytolacca decandra*; von Gramineen: *Lagurus ovatus*, *Cynosurus cristatus*, *Briza maxima*, *Festuca dura*, *Brachypodium pinnatum* etc. Am 25. Juni die Frucht von *Morus nigra*, am 2. Juli von *Gleditschia sinensis* (Stadtanlagen), am 7. Juli *Acacia Julibrissin* (cult.) in Blüthe, am 10. Juli *Vitis vinifera* erst erblüht. Anfang des Monates wurde das Korn gemäht, die südlichen Früchte bereichern in Fülle den Markt.

Dr. Solla.

### Personalnotizen.

— Dr. Vinc. v. Borbás erhielt von der k. ungar. Akademie der Wissenschaften 150 fl. als Unterstützung zu einer botanischen Forschungsreise nach Croatien.

— Edouard Bureau, Professor in Paris, wurde zum Director des Jardin des plantes in Paris ernannt.

— Dr. F. Wortmaun hat sich an der Universität Strassburg als Docent habilitirt.

— Prof. G. Linhart sammelt die Ferienmonate hindurch für seine „Fungi hungarici exsicc.“ in Siebenbürgen.

### Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien am 4. Mai übersandte Prof. Dr. Eduard Tangl an der Universität in Czernowitz eine Abhandlung unter dem Titel: „Zur Morphologie der Cyanophyceen“. Gegenstand der Untersuchung ist eine Fadenalge vom Habitus einer *Oscillaria*, die Verfasser in einem mit Brunnenwasser gespeisten Aquarium des zoologischen Institutes in Czernowitz im März d. J. auffand. Ein sehr charakteristisches Merkmal des Untersuchungsobjectes bildet das Auftreten eines plattenförmigen Chromatophors im blaugrünen Plasma der Fadenzellen. In systematischer Beziehung betrachtet Verfasser die betreffende Alge als Repräsentanten eines eigenen Genus, welches mit Benützung des Chromatophors als generischen Merkmals von *Oscillaria* abgezweigt

# 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: 1883

Band/Volume: [033](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 277](#)