

- | | |
|---|---|
| <p><i>Juncus</i>. Mich.
 <i>communis</i> E. Meyr.
 <i>α conglomeratus</i>. L. } n. gem.
 <i>β effusus</i> L. }
 <i>glaucus</i> Ehrh. mit ersterem an Sümpfen.
 <i>lamprocarpus</i> Ehrh. In Sumpfrinnen unter dem Skřivý.
 <i>bufonius</i> L. gem.
 <i>Tenageja</i> Ehr. in sumpfigen Gräben, nicht häufig.</p> <p><i>Luzula</i>. D. C.
 <i>vernalis</i>. Desv. — Hurka.
 <i>maxima</i> Desv. fast in allen Wäldern, jedoch selten.
 <i>albida</i>. Desv. gem.
 <i>campestris</i> Desv. sehr gemein.</p> <p><i>Alisma</i> L.
 <i>Plantago</i> L. gem.</p> | <p><i>Sagittaria</i>. L.
 <i>Sagittaeifolia</i> L. selten in Sümpfen der S. Seite, dann bei Welka.
 <i>Butomus</i>. L.
 <i>umbellatus</i> L. In Gräben bei Drahotusch, an der Bečva, bei Welka etc.
 <i>Colchicum</i> L.
 <i>autumnale</i> L. sehr gem.
 <i>Convallaria</i> L.
 <i>Polygonatum</i> L. Am Švrčov sehr selten.
 <i>multiflora</i> L. gem.
 <i>majalis</i> L. sehr häufig.
 <i>Majanthemum</i> Roth.
 <i>bifolium</i> D. C. s. häufig im Skřivý.
 <i>Paris</i> L.
 <i>quadrifolia</i> L. hinter Teplitz sehr häufig.</p> |
|---|---|

(Forts. folgt).

Personalnotizen.

— Dr. Ernest Theoph. Steudel, Oberamtsarzt in Esslingen, ist am 12. Mai gestorben.

— Hermann Kegel, Universitätsgärtner in Halle, starb am 27. Mai.

— Dr. Albert Dietrich, seit 10 Jahren Sekretär und Bibliothekar der Gesellschaft der Gartenfreunde Berlin's und Mitredacteur der allgemeinen Gartenzeitung, starb am 22. Mai an einem rheumatischen Fieber in seinem 61. Lebensjahre.

— J. L. de Bava y, einer der ersten Pomologen Belgiens, starb unlängst zu Vilworde.

— Dr. Dehne, ein um die Flora Sachsens sehr verdienter Mann, ist kürzlich auf seiner Beszung bei Dresden gestorben.

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— In einer Sitzung der k. k. Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturhistorischer Klasse am 23. Mai las Dr. Rochleder den Bericht über die Resultate, welche Herr von Payr und Herr L. Meyer bei der Untersuchung der Pektinkörper aus den Früchten von *Syringa vulgaris* und *Gardenia grandiflora* erhalten haben. Die Identität dieser Pektinkörper mit denen des Fruchtfleisches von Aepfeln und Birnen u. s. w. ist durch diese Arbeit erwiesen. Ferner theilt Dr. Rochleder mit, dass er das Aeskluin, welches in der Rinde der Ross-Kastanienbäume enthalten ist, auch in den Hüllen der Blattknospen aufgefunden habe, während in den ent-

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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 230](#)