### Oesterreichisches

# Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

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

# Wien, 9. Dec. 1852. H. Jahrg. N. 50.

Das Oesterreichische bei anliche Wechenhatt erschein jeden Bennersig. Aus primmeritar diessebemit das C.M., der z Rithir, 180 Kgr. jahrlich und war fer Kannis, die frei fursch. Sie der Keit de

Inhant: Reiseflora von Süd-Croatien, Von Dr. Schlosser. — Ueber Corptus Seréngiana: Von Pluskal. — Obderennsische Hausmittel. Von Dr. Duflschmid. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten, — Mittheliungen.

#### Reiseffora aus Süd-Croatien.

Von Dr. Schlosser.

(Fortsetzung.)

Doch verleidet wird hier dem in Entzücken versunkenen Reisenden all' diese Herrlichkeit durch die Unwegsamkeit der Wege und Stege, da man nur mit der grössten Schwierigkeit, ja oft mit augenscheinlicher Lebensgefahr vorwärts gelangen kann.

Minder interessent als für den reisenden Naturfreund sind die Plitwitzer Seen mit ihrer wildromantischen Umgebung für den Botaniker. Die Vegetation ist zwar hier, und ganz besonders in den Niederungen an den Seen, ausserst üppig und zugleich auch man-nigfaltig, doch sind diess fast durchgehends nur solche Gewächse, die überhaupt den Hochebenen und Bergwiesen eigen sind, oder die auf den grasreichen Stellen der Pließiwich und des Berges Merzin vorkommen, Besonders bemerkenswerth jedoch waren: Spiraca cana W. K. auf den schroffen Felsen des Sees Koziak; Thumus Piperella W. K. und Veronica urticaefolia L. nebst Centaurea stricta W. K. am begrasten Hugel zwischen dem See Koziak und Galovac; Cladium Mariscus M. Br. und Carex distans L. am Gestade des Okruglak und Cernojezero; Orchis fusca Jaca. Anacamptis pyramidalis Rih., Lunaria redivica L., Thalictrum aquilegifolium, Phyteuma spicatum I. und Ph. Halleri All. auf Wiesen zwischen den Seen Ciginovac und Proščansko-jezero. Anf dem zwischen den Seen und dem Dorfe Lescovec ge-

eg enen Bergrücken im Walde Helleborus niger L., Asparagus syl-

cestris W. K. Euphorbia carniolica Jacq. and Centaurea monthla L, aul ciner Bergwiese daselbst Carlina simplex und Carduus alpestris W. K. und endlich am Bache Plitvica auf Wiesen Memaathet trijolata L.

Mit der Excursion an die Plitwitzer Seen war der für dieses Jahr entworfene botanische Reiseplan im südlichen Croatien ausgeführt und beendet. Es wurde daher der Rückweg angetreten.

gut bestellte Felder. Auf den Wiesen blühten im schonsten Blün Scilla protensis W. K. und der ofberwähnte Thymus Piperella W. K. Jenseits V. er il o v. in a begrüsste uns neuerdings unser alter Bekannter, der absterbende Bleicheous multiplas V i. s., und Ornithogation sulfuream Dr. t. und Ferula Ferulany L. kumen zum Yor-Bei Z ut. 3 – 1 ok. k. wurden noch einige Exemplare des La-

Bei Zuin-lokva wurden noch einige Exemplare des Leserptitum ercitellure W. K. mitgenommen, im Posthusse dasselbst ein kräfuger inhiss und ein das Herz erfrischender Trunk des perienden Damatianer Neklars im — aller Elli genommen und sodaam die Reise mit Estrapost auf der Carolinen Strasse durch das uppige Thal Selfen und Schriften und der Schriften und Schriften

Am Wege über die grosse K ap e l. la waren ausser Buphthalmun corduiuw W. K., das in zahlloser Menge in den kesselformigen Vertiefungen wuchs, aber leider noch nicht blühte, nuch noch Thalictrum afropurpureum Ja e q., Senecio rupestris W. K., Hieracium canesceus W. K., Rhomnus afpina L., Lonicera alpigena L. und Purethrum maccophyllum W. K. bemerkenswerth.

Auf grasigen Anhöhen bei Modrus standen in schönster Bluthe: Laserphium Siler L. und Las. latifohium L., Orchis cruenta L. und Gymadenia odoratissima Rh., auch Scrophularia laciniata W. K. erschien am felsigen Wegrande, um von uns Abschied zu nehmen. (Schluss folet.)

#### Ueber meinen Corylus Serényi-ana.

## 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: 1852 Band/Volume: 002 Autor(en)/Author(s): Schlosser Joseph Calesenz

Artikel/Article: Flora aus Süd-Croatien. 393-394