

begonnenen Untersuchungen fortsetze und auf die Feuchtigkeitsgrade des Standortes, Einwirkungen von Insecten und Pilzen, sowie auf das Dédoulement achte. K.

Kuntze Otto Dr., Ueber Verwandtschaft von Algen mit Phanerogamen.
Sep.-Abdruck aus Flora 1879, 22 S. 8° mit 1 Taf.

Der Verf. bespricht die Verhältnisse der Algen zu den Phanerogamen und zeigt die allmäligen Uebergänge zu letzteren. Ein Stammbaum resumirt das Ganze, während die beigegebene Tafel Habitusbilder von *Neolacis fucoides* Wedd., *Terniola pedunculosa* Tul. und *Podostemon Ceratophyllum* Mchc. darstellt. Die ganze Arbeit steht, weil auf Hypothesen aufgebaut, auf schwanken Füßen, und lässt sich deren approximativer Werth noch nicht bestimmen. K.

Penzig Otto Dr., Die Dornen von *Arduina ferox* E. Mey. Regensburg 1879, 7 S. 8° mit 1 Taf. Sep.-Abdr. aus Flora 1879.

Eine morphologische Arbeit im moderneren Sinne, deren Werth durch die beigegebene Tafel wesentlich gesteigert wird. K.

Correspondenz.

Wien, am 2. November 1879.

Den Besuchern von Villach zur Nachricht, dass in dem von der Section „Villach“ des deutschen und österreichischen Alpenvereines ausgegebenen Bergführertarif für das Raibl- und Canalthal nun auch die Tour zu Standorten der *Wulfenia carinthiaca* (je nach Zeitaufwand und Entfernung $\frac{1}{2}$ Tag 1 fl. — 1 fl. 50 kr.) einbezogen ist.

H. Kempf.

Budapest, am 8. November 1879.

Die Herbstexcursionen bei Budapest sind noch immer löhrend. Ich habe bei der Pulvermühle bei Altofen *Epilobium hirsutum* form. *neriiflora* gefunden, bei welchem die Blütenfarbe jener des Oleanders ähnlich ist, *Melilotus paluster* (W. K.) und *Mentha silvestris* var. \times *calaminthaefolia* (Vis. var.), welche ich, falls sie von *Mentha nepetoides* Lej. verschieden ist, als *pannonica* beschreiben will. — Unterhalb Ofen fand ich auch heuer *Centaurea hemiptera* m. (*C. rhonana* \times *solstitialis*), bei dem Nádorkert *Melilotus paluster*, *Chlora serotina*, bei den Salzlachen bei dem Vadászház zwischen Soroksár und Pest *Chenopodium botryoides* Lm., *Cyperus pannonicus*. *Lythrum bibracteatum*, welches bei Malomfok unweit Vésztő im Jahre 1877 massenhaft vorkam, wovon aber schon 1878 keine Spur, und 1879 nur ein einziges Exemplar zu sehen war, fand ich später auch in Malompusztá bei Vésztő, aber nur selten blühend, während ich es bei den Bittersalzquellen bei Ofen am 2. October zum zweiten Male blühend sah.

Borbás.

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: 1879

Band/Volume: [029](#)

Autor(en)/Author(s): Kempf Heinrich, Borbas [Borbás] Vincenz von

Artikel/Article: [Correspondenz. 411](#)