

gesagt habe, dass nämlich diese Varietät eine Annäherung der *O. verna* Bell. zur *O. serotina* Lam. darstellt.

Nachdem *O. verna* Bell. und *O. serotina* Lam. schon wegen ihrer nahen Verwandtschaft, noch mehr aber durch ihre, gegenseitige Annäherungen bildenden Varietäten und Formen nicht immer leicht von einander geschieden werden können, würde die Aufstellung einer neuen intermediären Art nur Anlass zur Verwirrung und zu neuen Verwechslungen auch in dem Falle geben, wenn nicht, wie dies in der „Oesterr. botan. Zeitschr.“ 1899, pag. 275, Borbás thut, heterogene *O.*-Formen zu einer Art zusammengeengt würden, und über diese eine derart ungenügende, wichtige Kennzeichen ausser Acht lassende, skizzenhafte Differentialdiagnose gegeben würde, wie dies dort geschieht.

Einige neue Standortsangaben aus Mähren.

Als ich in diesen Ferien in der Wischauer Umgebung botanisierte, fand ich einige interessante Pflanzen, die in Mähren bisher selten beobachtet wurden und auf deren neue Fundorte ich hiemit aufmerksam machen möchte:

Die Wassernuss (*Trapa natans* L.) kommt in grosser Menge am Pistavicer Teiche bei Wischau vor. Dieser neue Fundort ist um so interessanter, als die erwähnte Pflanze nur aus Muschov an der Thaya bisher bekannt war. Da die essbaren Früchte in grösseren Mengen am Wischauer Markte verkauft werden, lässt sich vermuten, dass sie auch anderswo in der Umgebung vorkommt.

Brunella grandifloru Jacq. selten am Hradek bei Wischau.

Scutellaria hastifolia L. am Rande des Ratschitzer Schlossteiches bei Wischau, bisher nur aus den Niederungen Südmährens bekannt.

Centaurea montana L. am trockenen Abhange bei Hradek in Mähren, bisher nur bei Jevic mit Sicherheit festgestellt.

Eryngium verrucosa Scop. vereinzelt in Wäldern am Hradek und Opatovic.

Prunus chamaecerasus Jacq. bei Habrovan. Beide letztgenannten Sträucher bis jetzt nur aus Südmähren bekannt.

Alfred Karasek (Wien).

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: 1899

Band/Volume: [049](#)

Autor(en)/Author(s): Karasek Alfred

Artikel/Article: [Einige neue Standortsangaben aus Mähren. 442](#)