Von Salix babylonica hat der Bastard die schlaff herabhängenden Aeste, die zarten Zweige, die dichtblütigen schmalen Kätzehen, die kahle Spitze der bleibenden Schuppen, die Behaarung der Kapselbasis, die blaugrüne Farbe der Blattunterseite, die Schmalheit der obersten Zweigblätter, die Behaarung der Blattstiele und der jungen Knospen.

Auf Salix fragilis deuten neben vielen andern Merkmalen die deutlichen Kapselstiele und ansehnlichen Griffel, die grosse Breite der untern und mittleren Zweigblätter, die eigenthümliche Zahnung des Blattrandes, welche, weil weniger fein und regelmässig als bei S. babylonica sofort an S. fragilis erinnert, ferner die Blattstieldrüsen, welche sich an üppingen Ruthen ganz wie bei fragilis zu scheinbaren Nebenblättern (Pseudostipulae) entwickeln können.

Linaria striata. D. C.

Diese niedliche Pflanze findet sich seit diesem Sommer 1890 auf einem Esparsettenacker an der alten Bohnerzgrube in der Nähe von Maisbach bei Wiesloch (N.). Wahrscheinlich wurde sie mit Saatgut eingeschleppt. Ihr ferneres Fortkommen ist, da der Acker noch neu, und geeignete Raine benachbart, wohl möglich*.

Gefunden wurde sie von Freiherrn von Göler, der mich auf ihr Vorkommen aufmerksam machte.

Hausrath.

Anzeige.

Diesen Herbst die schon in Nr. 80 der Mitteilungen ange kündigte 2. Lieferung badischer Carexarten zur Ausgabe gekommen. Um der Sache einen Abschluss zu geben, habe ich mich entschlossen, Herbst 1892 eine 3. und letzte Lieferung folgen zu lassen, welche Formen, Bastarde, Raritäten etc. enthält. Die 2. Lieferung ist ebenso ausgestattet wie die erste, und die Exemplare sind ebenso



^{*} Ob sich die Pflanze an diesem Standorte erhält, muss abgewartet werden; da sie sich am Schönberg bei Freiburg, bei Heidelberg (Mittl. Nr. 60 p. 83), in den Vogesenthälern des Ober-Elsasses und in Thüringen an verschiedenen Orten seit längerer Zeit einge bürgert hat, ist das recht wohl möglich. Bei eingeschleppten Pflauzen sollte übrigens die Angabe nie unterlassen werden, ob nur vereinzelte oder zahlreiche Individuen gefunden wurden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen des Badischen Botanischen Vereins

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: 1891

Autor(en)/Author(s): Hausrath H., Klein Ludwig

Artikel/Article: Linaria striata. D. C. 363