

die nun über 30 Jahre alten Angaben über Funde im Gebiete der obern Saale (s. Schönheit's Flora Thür.) auf's neue zu prüfen, nur unvollkommen genügen. Es wären hierzu wochenlange Exkursionen nötig; ich muss mich mit tagelangen, darum nur einzelne Fluren umfassenden, Touren begnügen.

Der 18. Juni führte mich in den Flurbzirk: Lothra, Drognitz, Weisbach. Die angegebenen Funde deuten schon darauf hin, dass Felder, Ränder etc. zwar nicht ausgeschlossen waren, dass ich aber doch den feuchten Wiesen u. den Teichen die meiste Aufmerksamkeit zuwendete. Zu notieren war:

Ranunculus in den allverbreiteten Arten acer L., flammula L., auricomus L. etc. (Batrachia fehlten). Anemone nemorosa L. Aquilegia vulg. L. Actaea spicata L. (wenig.) Papaver argemone L., rhoeas L., dubium L., Fumaria offic. L. (gemein, die übrig. fehlend.) Barbaraea vulgaris R. Br., Arabis hirsuta Scop. Cardamine silvatica L., hirsuta L., pratensis L., amara L. Sisymbrium officinale Scop. Erysimum crepidifolium Rehb. Thlaspi perfoliatum L., campestre R. Br. Viola palustris L., silvestris Lmk., canina L. Viscaria vulgaris Rhl. Melandryum rubrum Garcke, Stellaria nemorum L. Malva alcea L. sehr vereinzelt. Geranium silvaticum L., palustre L., pusillum L. Impatiens noli tangere L. (sine flor.) Genista tinctoria L., germanica L. Cytisus nigricans L. (sine flor.) Trifolium pratense L., spadicum L. (zieml. häufig), minus Sm., Lotus uliginosus Schk. Geum rivale L. wenig, Rubus suberectus Adrs., plicatus W. u. N., villicaulis Köhl. — Sanguisorba officinalis L., Rosa dumetorum Thuill., sepium Thuill., tomentosa Sm. Chrysosplenium oppositifolium L. Arnica montana L. (häufig). Centaurea phrygia L. Achyrophorus maculatus Scop. Phyteuma spicatum L., (ein Exempl. mit ungemein grossen Wurzelblättern, 60 cm hoch. Stengel und ca. 40 cm langer Blütenähre), Menyanthes trifoliata L. Veronica scutellata L., agrestis L., hederifolia L., arvensis L. Pedicularis silvatica L. Euphrasia offic., forma alpestris Wimm. u. G. Thesium pratense Ehrh. Tithymalus esula Scop. (selten.) Orchis mascula L., latifolia L., Gymnadenia albida Rich. (2 Exempl. zwischen Platanthera viridis Ldl.) Iris sibirica L. (sine fl.) Juncus conglomeratus L., filiformis L. Eriophorum polystachyum L., latifolium Hoppe. Carex echinata Murr., Goode-noughii Gay., acuta L., tomentosa L., flacca Schreb. flava L., rostrata With. Von den Gräsern könnte ich keins der seltnern erwähnen. Die gewöhnlichen Wiesengräser bildeten den Rasenteppich. Vermisst habe ich: Bromus inermis Leyss., das in den botanisch. Handbüchern nicht zu den Selten-

heiten gezählt wird, hier aber und in der weitem Umgebung noch nicht zu finden war. Leutenberg, im Juli 1885.

Exkursionsbericht

von Freiherrn von Spiessen.

2.

Wiesen bei Freiweinsheim in Rheinhessen.
Am 30. Juli 1885.

Equisetum ramosissimum in verschiedenen Formen, palustre, silvaticum; Oenanthe Lachenalii, Peucedanum officinale; Allium acutangulum; Silaus pratensis; Cirsium bulbosum; Gentiana pneumonanthe (bis 40 cm hoch); Diplotaxis tenuifolia, Erysimum hieracifolium und cheiranthoides, Euphorbia stricta, platyphyllos, Gerardiana, esula, helioscopia, peplus, palustris; Iris sibirica und pseudacorus (Blätter und Früchte); Erucastrum Pollichii, Scirpus Tabernaemontani, Carex Davalliana. In dieser botanisch höchst interessanten Gegend finden sich u. A auch Chlora perfoliata L. u. serotina Koch, ebenso Gentiana utriculosa L. Leider waren dieselben um diese Zeit schon verblüht.

Systematisches Verzeichnis

der in der Umgegend von Tennstädt wildwachsenden u kultivierten phanerogamischen Pflanzen nebst einigen Kryptogamen und Algen von F. Buddensieg.

(Schluss.)

Juncus tenageia Ehrh. Auf der Doellstedter Trift.
J. bufonius L. Auf nassen Wiesen gemein.
Luzula DC. Marbel. VI. 1.
L. pilosa Willd. In Hölzern häufig.
L. angustifolia Garcke. Wie obige, doch seltener.
L. campestris DC. Triften, Haiden, Wiesen.

Cyperaceae Juss.

Cyperus L. Cypergras. III. 1.
C. flavescens L. Auf dem See b. Weisensee.
Schoenus L. Kopfried. II. 1.
S. nigricans L. In Torfgruben b. Alperstedt.
S. ferrugineus L. Mit der vorigen.
Cladium Patr. B. Schneide. III. 1.
C. mariscus RBr. In Torfgruben b. Alperstedt von mir im Jahre 1888 entdeckt.
Heleocharis R.Br. Riet. III. 1.
H. palustris RBr. Sümpfe, Gräben gemein.
H. uniglumis Link. Auf Torfwiesen b. Tennst. u. Gr. Vargula.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Irmischia - Correspondenzblatt des botanischen Vereins für das nördliche Thüringen](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [1885](#)

Autor(en)/Author(s): Spiessen August Freiherr

Artikel/Article: [Exkursionsbericht 47](#)