

vestris L. sehr spärlich. *Galium uliginosum* L., *palustre* L., *mollugo* L., *silvestre* Poll.
Knautia arvensis Coult. (*Knautia silvatica* Dub. nach Schönh. Fl. bei Drognitz, fand ich nicht). *Succisa pratensis* Mnch. häufig. *Bidens tripartita* L. häufig. *Filago minima* Fr. *Gnaphalium silvaticum* L. *Anthemis arvensis* L. *Tanacetum parthenium* Schultz bip. *Arnica montana* L. (ohne Blte.) *Senecio Jacobaea* L. *Carlina acaulis* L., *vulgaris* L. *Leontodon autumnalis* L., *hastilis* L. *Hypochoeris radicata* L. *Menyanthes trifoliata* L. *Physalis alkekengi* L. (an felsigen Stellen nach der Lückenmühle und Hopfenmühle zu). *Veronica scutellata* L., *anagallis* L. *Pedicularis silvatica* L. *Mentha aquatica* L., *arvensis* L. *Galeopsis ladanum* L. (var. *latifolia* Hoffm. et var. *angustifolia* Ehrh.), *pubescens* Bess. (zahlreich.) *Rumex crispus* L., *sanguineus* L. *Polygonum bistorta* L., *hydropiper* L., mite Schrank. *Alisma plantago* L. *Potamogeton natans* L. *Sparganium simplex* Huds. *Heliocharis palustris* R. Br., *uniglumis* Link., *ovata* R. Br., (von den letztern 2 Arten nur wenig gefunden.) *Scirpus setaceus* L. *Juncus conglomeratus* L., *effusus* L., *articulatus* L., *silvaticus* Reich., *supinus* Mönch., *bufonius* L. Von *Carices* waren noch zu erkennen: *Carex acuta* L., *echinata* Murr., *Goode-noughii* Gay., *leporina* L. Wegen der abgemähten Wiesen lässt sich nicht behaupten, wieweit der Bestand der Gramineen reicht. Was ich vollständig sah, oder noch im gegenwärtigen Zustand feststellen konnte, war: *Setaria viridis* P. B. (*glauca* scheint zu fehlen). *Phalaris arundinacea* L. *Alopecurus fulvus* Sm. *Agrostis vulgaris* With. *Apera spica venti* P. B. *Koeleria cristata* Pers. *Holcus lanatus* L. *Arrhenaterum elatius* M. & K. *Avena sativa* L. (viel gebaut in den Var. *praecox* und *serotina*.) *Molinia coerulea* Mnch. *Glyceria fluitans* R. Br. *Triticum vulgare* (wenig kultiv.), *repens* L., *caninum* L. *Hordeum distichum* L. (einzige Kulturart), *murinum* L. (selten.)

Leutenberg, 3. September 1885.

Kurze Notiz über *Hymenophyllum tunbridgense* Sw.*)

(Von Freiherrn von Spiessen.)

Unter Leitung des Herrn Apothekers Ferdinand Wirtgen (Sohn des berühmten Wirtgen) war ich etliche Tage im Luxemburgischen bei Echternach und Umgegend, um Untersuchungen über die Verbreitung von *Hymenophyllum tunbridgense* Sw. anzustellen. Das Resultat war, dass die Pflanze in den Seitenthälern der schwarzen Erz (nicht Ehrens, wie in Garcke, Hallier etc. steht) sich findet, aber höchst wahrscheinlich

* Vgl. auch deutsche botanische Monatschrift Jahrg. II, p. 174.

auf dem rechten Ufer der Sauer (in der preussischen Rheinprovinz) nicht vorkommt. Begleiter des *Hymenophyllum* waren unter anderen: *Aspidium lobatum* Sw., *Phegopteris Robertianum* A. Br., *Scolopendrium vulgare* Sm. und *Sedum fabaria* Koch.

Winkel im Rheingau den 8. Sept. 1885.

Exkursionsberichte

von

Prof. Rottenbach in Meiningen.

[Vgl. No. 9, p. 67. 68.]

4.

Zur Flora von Meiningen.

Am 26. August 1885. Fussweg von Wölfershausen nach Nordheim bei Meiningen, soweit der Sand reicht.

Abgesehen von ganz allgemein verbreiteten Pflanzen, wie *Hypericum perforatum*, *Lotus corniculatus*, *Cichorium intybus*, *Thymus serpyllum* etc., habe ich notiert: *Raphanus raphanistrum* L., *Parnassia palustris* L., *Gypsophila muralis* L., *Spergula arvensis* L., *Rhamnus frangula* L., *Orobus tuberosus* L., *Alchemilla arvensis* Scop., *Oenothera biennis* L., *Scleranthus annuus* L., *Bupleurum falcatum* L., *Galium silvestre* Poll. *Scabiosa arvensis* L. u. *Succisa pratensis* Mch., *Tussilago farfara* L., *Solidago virga aurea* L., *Filago minima* Fr., *Gnaphalium silvaticum* L. und *uliginosum* L., *Chrysanthemum inodorum* L., *Campanula cervicaria* L., *Vaccinium myrtillus* L., *Calluna vulgaris* Salisb., *Pirola secunda* L., *Euphrasia serotina* Lam., *Melampyrum nemorosum* L. und *pratense* L., *Betonica officinalis* L., *Stachys palustris* L., *Luzula albida* DC., *Juncus glaucus* L., *Triodia decumbens* P. B. — Im Herbste des Jahres 1884 fand ich hier auch *Radiola linoides* Gmel.

Meiningen, den 8. Sept. 1885.

H. Rottenbach.

Exkursion

nach dem salzigen und süßsen See bei Mansfeld.

Von H. Eggers.

Auf Wiesen zwischen Ober-Röblingen und Unter-Röblingen: *Aster tripolium* L. *Rumex maritimus* L. *Plantago maritima* L. *Melilotus dentatus* Pers. *Glax maritima* L. *Salicornia herbacea* L. *Lepigonum medium* Whlbg. *Trifolium fragiferum* L. Alle genannten Pflanzen finden sich häufig an den Ufern beider Seen. *Bupleurum tenuissimum* L. auf Wiesen zwischen Unter-Röblingen und Amsdorf. *Pulicaria dysenterica* Grtn. am Graben vor Amsdorf. *Molinia coerulea* Mnch. auf dem Rasen vor Amsdorf. *Artemisia absinthium* L. u. *Althaea officinalis* L. zwischen Amsdorf und See. *Stachys annua* L. u. *Nigella arvensis* L. auf Äckern gleich

hinter Amsdorf. *Erythraea pulchella* Fr. auf der Wiese am Badehause bei Wansleben. *Samolus Valerandi* L. auf einer kleinen Wiese zwischen dem Teich und See hinter der letzten Badehütte, wächst auch auf Wiesen bei Rollsdorf. *Schoberia maritima* C. Mey. auf Äckern am Teiche, auch bei Rollsdorf nach der Teufelsspitze zu. *Solanum miniatum* Bernh., *Blitum virgatum* L., *Andropogon ischaemon* L. u. *Glaucium luteum* Scop. am hohen Abhange zwischen Wansleben und der Salzke. Von *Glaucium* fand ich nur noch verblühte Exemplare. Diese Pflanze ist übrigens vor mehreren Jahren von einem früheren Botaniker Eislebens dort angesetzt worden. *Batrachium fluitans* Wimm. u. *Potamogeton perfoliatus* L. in der Salzke, am Ausflusse derselben. *Potamogeton pectinatus* L. var. *scoparius*. im Bache bei Rollsdorf. *Myriophyllum spicatum* L. u. *Ceratophyllum demersum* L. im See bei Rollsdorf.

Eisleben, am 13. September 1885.

Exkursionsbericht

Von J. Schanze.

Gelegentlich eines Besuches auf dem Kalkhofe bei Wannfried, einer schön gelegenen Besitzung des Herrn von Scharfenberg, notierte ich mir folgende, an den Ufern eines Baches vorkommende Pflanzen, welcher zwischen Muschelkalkbergen, hart an der Strasse nach Mühlhausen in Th., — an der in der Nähe von Katharinenberg *Salvia verticillata* L. vorkommt — dahinfließt, einige kleine, allerliebste Wasserfälle bildet und an verschiedenen Stellen Tuffsteinbildung zeigt. Da Herr v. Scharfenberg die Absicht hat, hier Anpflanzungen zu machen, so merkte ich mir die vorhandenen Pflanzen — ausser Gräsern, *Carex*- und *Salix*arten, die ich im nächsten Frühjahr festzustellen gedenke —, um die Veränderung der Flora später beobachten zu können. Es fanden sich vor: *Clematis vitalba* L. *Hypericum hirsutum* L., *quadrangulum* L. *Geranium palustre* L. *Medicago falcata* L. *Lathyrus pratensis* L. *Agri- monia eupatoria* L. *Rosa canina* L. *Epilobium hirsutum* L., *angustifolium* L. *Angelica silvestris* L. *Falcaria Rivini* Host. *Hera- cleum spondylium* L. *Pimpinella magna* L. *Silaus pratensis* Bess. *Torilis anthriscus* Grtn. *Cornus sanguinea* L. *Dipsacus sil- vester* Huds. *Scabiosa columbaria* L. *Knautia arvensis* Coult. *Achillea millefolium* L., *ptar- mica* L. *Centaurea jacea* L., *scabiosa* L. *Cirsium oleraceum* Scop., *acauli-oleraceum* Naeg., *palustre* Scop. *Conyza squarrosa* L. *Eupatorium cannabinum* L. *Senecio erucae- folius* L., *Jacobaea* L. *Solidago virga aurea* L. *Campanula rotundifolia* L. *Myosotis palustris* Rth. *Euphrasia officinalis* L. *Linaria*

vulgaris Mill. *Scrophularia Ehrharti* Stev., *nodosa* L. *Clinopodium vulgare* L. *Galeopsis ladanum* L., *tetrahit* L. *Mentha silvestris* L., *aquatica* L., *arvensis* L. *Origanum vul- gare* L. *Stachys palustris* L. *Thymus ser- pyllum* L. *Lysimachia vulgaris* L. *Alnus glutinosa* Gärtn. *Quercus pedunculata* Ehrh. *Populus nigra* L. *Aspidium filix mas* Sw. Eschwege im September 1885.

Pilz-Exkursionen

in der Umgegend von Sangerhausen.

Von Carl Laue.

1.

Am 29. August. Ort: Kieferngehölz auf dem Taubenberg, nordöstlich von Sangerhausen.
Galorrheus deliciosus L., echter Reizker.
 „ *volemus* Fr., Brätling.
 „ *rufus* Scop., rotbrauner Milchpilz.
Boletus granulatus L., Schmerling.
 „ *bovinus* L., Kubpilz.

2.

Am 30. August. Ort: Lärchen- und Kiefern-schonung, nördlich des Schlässchenkopfes bei S.
Galorrheus deliciosus L.
Amanita phalloides, Fr., Knollenblätterpilz.
Psalliota campestris L., Pferde-Champignon.
Russula emetica Fr., Speiteufel.
 „ *fragilis* Pers., gebrechlicher Täub- ling.
Clitocybe flaccida Sow., flatteriger Trichter- ling.
Boletus granulatus L., B. *bovinus* L.
Lycoperdon gemmatum Batsch., Flaschen- Staubpilz.

3.

Am 5. September. Ort: Röthelsgraben vor dem Riestedter Thore (Birken).
Galorrheus torminosus Schaeff. Gift-Reizker.
Psalliota campestris L. var. *vaporaria*, ver- gilbender Champignon.
Rhymovis involuta Batsch., wahrer Krämpfling.
Boletus scaber Fr., Kapuzinerpilz.
 Ort: Trift weiter südlich.
Psalliota arvensis Schaeff., Weide-Cham- pignon.
Lycoperdon gemmatum Batsch.
Bovista nigrescens Pers., Eier-Bovist.

4.

Am 6. September. Ort: Kürbis-Hügel nordwestl. v. S. (Nadelwald).
Amanita muscaria L., Fliegenpilz.
Galorrheus deliciosus L.
Russula emetica Fr., R. *fragilis* Pers.

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): Eggers H.

Artikel/Article: [Exkursion nach dem salzigen und süßen See bei Mansfeld. 76-77](#)