

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, wie weit 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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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, Rottenbach Heinrich Johannes

Artikel/Article: [Kurze Notiz über Hymenophyllum tunbridgense Sw., Exkursionsberichte 76](#)