

7.

**Photographie-Album**  
der Irmischianer.

(Forts. von p. 64 d. vor. Jahrg.).

- 107) Gerichtsssekret. Huke in Sondershausen.
- 108) Rektor Hartrodt in Kelbra.
- 109) Gastwirt Möhlau in Kelbra.
- 110) Bergingenieur Arthur Köbner in Gotha.
- 111) Apotheker Geheeb in Geisa, Grossherzogtum Sachsen-Weimar. (Korrespondierendes Mitglied.)
- 112) Prof. Dr. Töpfer in Sondershausen.
- 113) Reallehrer Kellner in Sondershausen.
- 114) Professor Wenkel in Sondershausen.
- 115) Professor Dr. Entleutner in Meran (Tirol).
- 116) Justizrat Czarnikow in Sondershausen.

Herzlichen Dank mit der Bitte an die noch rückständigen Mitglieder um baldige Vollständigkeit unseres Albums.

Der Vorstand.

**Exkursionsbericht aus dem süd-östlichen Thüringen**

v. C. Wiefel.

III.

Zu den von Botanikern viel besuchten Lokalitäten gehört auch das Schwarzathal. Weniger beachtet sind die Seitenthäler. Ich wandte mich in der Pfingstwoche auf einige Tage dem Rinnethale zu. Die Rinne, ein Zufluss der Saale, ein Nebenflüßchen der Schwarzta, ergießt sich bei dem Städtchen Blankenburg in die letztere.

Das Rinnethal hat in der Thalsohle meist Zechstein; die Abhänge des rechten Ufers sind meist Kalk, die des linken Ufers meist Sand, nur teilweise Kalk. Die Ackerkrume ist Gemisch von Kalk und Sand.

Ungünstige Witterung hinderte mich, meine Exkursion vollständig auszuführen. Der Anfang wurde mit der Burgruine Greifenstein gemacht, an deren Abhängen meine Aufmerksamkeit auf sich zogen: *Clematis vitalba* L. (ohne Blte). *Thalictrum minus* L. *Anemone silvestris* L. (abgeblüht). *Aquilegia vulgaris* L. *Turritis glabra* L. *Arabis brassiciformis* Wallr. *Thlaspi montanum* L. (wird wahrscheinlich, wegen stärkerer Beschattung durch Buchenwald, nach und nach ausgehen). *Polygala amara* L. *Ruta graveolens* L. *Cotoneaster integerrima* Medik. *Amelanchier vulgaris* Mnh. *Bupleurum falcatum* L. (ohne Blte). *Viburnum lantana* L., *opulus* L. *Orobancha rubens* Wallr. (?) auf *Medicago sativa* L. (ein schon abgestorbenes Exemplar). *Stachys recta* L. (Knospen). *Thesium montanum* Ehrh. *Ophrys muscifera* Huds. *Cephalanthera grandiflora* Babingt., *rubra* Rich. (im

Aufblühen). *Sesleria coerulea* Ard. *Melica ciliata* L., *nutans* L., *uniflora* Retz.

In der Nähe des Dorfes Leutnitz fand ich in einem kleinen Feldhölzchen eine reiche Flora. Ich notierte folgende Spezies: *Ranunculus lanuginosus* L., *polyanthemus* L. *Galium silvaticum* L. *Galium boreale* L. (ohne Blte). *Lathyrus vernus* Bernh. *Asarum europaeum* L. *Melampyrum nemorosum* L. *Senecio nemorensis* L. oder *Fuchsii* Gmel. (Blte. fehlte noch). *Pulmonaria officinalis* L. (ohne Blte.) *Arum maculatum* L. *Mercurialis perennis* L. *Paris quadrifolia* L. *Leucoium vernum* L. (Fr.). *Polygonatum officinale* All. *Convallaria maialis* L. (einzelne blüh. Exemplare). *Majanthemum bifolium* Schmidt. *Lilium martagon* L. *Carex silvatica* L., *digitata* L. *Milium effusum* L. *Festuca gigantea* Vill. *Melica nutans* L., *uniflora* Rtz. In einem Wasserloche neben der Rinne von etwa 14 qm Grösse fand ich *Batrachium divaricatum* Wimm. *Potamogeton natans* L., *crispus* L. *Lemna trisulca* L., *minor* L. *Acorus calamus* L. *Carex paniculata* L.

Auf feuchten Wiesen in der Umgegend: *Geum rivale* L. *Pedicularis silvatica* L. *Lycopus europaeus* L. (ohne Blte.), *Mentha aquatica* L. *Carex Davalliana* Sm., *vulpina* L., *muricata* L. und dergl. mehr. Am Ufer eines Teiches: *Carex stricta* Good., *riparia* Curt. An dürren Kalkrändern: *Onobrychis viciaefolia* Scop. *Salvia pratensis* L., *verticillata* L. (vereinzelt). *Stachys recta* L. und seltener *germanica* L. (beide ohne Blte.). *Brunella grandiflora* Jacq. *Ajuga genevensis* L. *Vincetoxicum officinale* Mnh. *Aquilegia vulgaris* L.

Andere Pflanzenspezies an den entsprechenden Lokalitäten: *Cynoglossum officinale* L., *Chaerophyllum aureum* L., *Symphytum officinale* L. (forma *bohemicum* Schm.). *Adonis aestivalis* var. *miniata* Jacq. und var. *citrina* Hoffm. *Myosurus minimus* L. *Sisymbrium sophia* L. *Malva silvestris* L. *Scleranthus annuus* L. und *perennis* L. *Trifolium alpestre* L. *Coronilla varia* L. *Hippocrepis comosa* L. *Lathyrus tuberosus* L. *Scabiosa columbaria* L. *Senecio spathulifolius* DC. *Tragopogon pratensis* L. var. *minor* Fr. *Podospermum laciniatum* DC. *Phyteuma spicatum* L. *Campanula glomerata* L. *Marubium vulgare* L. *Thesium pratense* Ehrh. *Iris graminea* L. (angepflanzt). *Bromus inermis* Leyss. (NB. Diese genannten Pfl. sind nicht alle in Blüte gefunden.)

Nicht unergiebig war eine Exkurs. am 9. Juni, die ich gemeinschaftlich mit dem geehrt. Mitgliede unseres Vereins, Herrn Apoth. Köppen aus Rudolstadt, nach dem, zum Saalgebiete gehörigen Flurteile von dem Dorfe Kleingeschwende unternahm. Schon unterwegs fanden wir an der Ilmwand den für die hiesige Flora nicht er-

aalfeld,  
um die  
worben  
aken in

rg.)  
zellenz-  
rsleben.

hausen.  
a.

wirtsch.  
olland.

l. Halb-

ang des  
werden  
te Ein-  
tand.

Örtel  
r Geh.  
lle a. S.  
ese bei  
84 ent-  
ana n.  
7 in die  
Raben-  
agnose  
1884.

ehr.

Poprad.  
aft der

ora von  
l, 1846.  
eld. Zu

ass eine  
Statuten

wähten *Ranunculus lanuginosus* L. In einer engen Schlucht bei Kleingeschwende fand sich: *Rubus saxatilis* L. *Polygonatum officinale* All. *Convallaria majalis* L. *Polygonatum verticillatum* All. *Majanthemum bifolium* Schmidt. *Paris quadrifolia* L. *Actaea spicata* L. *Ranunculus nemorosus* DC. *Equisetum silvaticum* L. *Phegopteris polypodioides* Fee., *dryopteris* Fee. *Polystichum filix mas* Rth., *spinulosum* DC. *Cystopteris fragilis* Bernh. *Asplenium filix femina* Bernh. Auf anstossenden Wiesen und Triften: *Euphrasia officinalis* f. *alpestris*. *Nardus stricta* L. *Polygala vulgaris* L. forma *oxyptera* Rehb. und *P. multicaulis* Tsch. *Carex echinata* Murr., *muricata* L., *Oederi* Ehrh., *flacca* Schreb., *panicea* L. *Thesium pratense* Ehrh. *Montia rivularis* L. *Arnica montana* L.

Eine am folgenden Tage unternommene Exkursion bis in die Nähe von Lehesten und dem Dorfe Schmiedebach ergab auf Holzschlägen und teilweise auf Wiesen und in Gebüsch folgende Ausbeute: *Thalictrum aquilegifolium* Jcq. *Chaerophyllum hirsutum* L. *Polypodium vulgare* L. *Phegopteris polypodioides* Fee. *Polystichum spinulosum* DC. *Asplenium filix femina* Bernh. *Montia minor* Gmel. *Pedicularis silvatica* L. *Thesium pratense* Ehrh. *Carex brizoides* L., *flacca* Schreb., *digitata* L. *Melandryum rubrum* Grcke. *Meum athamanticum* Jcq. *Actaea spicata* L. *Senecio Fuchsii* Gm. *Lonicera nigra* L. *Lunaria rediviva* L. *Polygonatum verticillatum* All., *officinale* All. *Convallaria majalis* L. *Majanthemum bifolium* Schmidt. *Rubus saxatilis* L. *Melampyrum silvaticum* L. *Luzula pilosa* Willd. *Arnica montana* L.

Das unbeständige Wetter veranlasste mich, in der Zeit vom 12. bis 23. Juni von Exkursionen im weitem Umkreise abzusehen. Doch hatte ich die Freude noch einige in der „Flora des Sormitzgebietes“ (s. deutsche bot. Monatsschr. v. J. 1883) nicht erwähnte Spezies aufzufinden, und zwar: *Melampyrum silvaticum* L. am Tannenberge, *Chimophila umbellata* Nutt. (z. T.) in einem Kiefernbestande zwischen der Unter- u. Oberhütte bei Leutenberg. An einem Wiesenrande, oberhalb der Stadt, fand ich, zwischen den mutmasslichen Stammeltern, *Cirsium palustre* × *oleraceum* Naeg. etwa 75 cm hoch mit zahlreichen Köpfchen, die denen von *C. palustre* ähnlich, aber etwas grösser waren; die Blätter sind mehr gelblich grün. Auch das schon früher aufgefundene *Trifolium striatum* L. war, nach dem anhaltenden Regenwetter, viel zahlreicher erschienen, als bei der Entdeckung 1882 sich vermuten liess.

Eine Exkursion in das Saalthal zwischen Eichicht und dem Einflusse der Notter, am 28. Juni, ergab: *Saxifraga decipiens* Ehrh.

in Menge. *Viola tricolor* var. *bicolor* Hoffm. mit blauer und violetter Färbung sämtl. Kronblätter. *Allium schoenoprasum* L. auf Flusskies. *Potentilla recta* L. auf Felsen. *Acorus calamus* L. *Iris pseudacorus* L., *germanica* L. *Potamogeton crispus* L., *perfoliatus* L. hie u. da, ebenso auch *Batrachium fluitans* Wimm. *Hieracium pratense* Tsch., *Schmidtii* Tsch. *Carex acuta* L., *verna* Schreb., *tomentosa* L. *Geranium silvaticum* L. Dagegen fand ich weder *Erysimum hieracifolium* L. noch *canascens* Rth. (Siehe Schönh. Flora von Thür.) Zahlreich fand sich: *Cytisus nigricans* L. *Genista germanica* L. *Linctoria* L. *Rubus idaeus* L., *candicans* Bl. & Fngl., *tomentosus* Borkh., *villicaulis* Köhl.

Leutenberg, den 8. Juli 1884.

## Exkursionsberichte aus dem Riesengebirge.

Von G. Örtel.

1.

Am Kynast und bei Agnetendorf: *Epilobium virgatum*. *Sedum alpestre*. *Spergula vernalis*. *Montia rivularis*. *Semprevivum soboliferum*. *Solidago alpestris*. *Prenanthes purpurea*. *Crepis grandiflora*, *paludosa*. *Hieracium stoloniflorum*. *Euphrasia coerulea*. *Lysimachia nemorum*. *Corallorrhiza innata*. *Imperatoria ostruthium*. *Senecio nemorensis*, *Fuchsii*. *Centaurea phrygia*. *Hieracium iseranum*.

Schreiberhaus, 8. VIII. 84.

2.

An der Kesselkoppe: *Ranunculus nemorosus*. *Aconitum variegatum*. *Dianthus grandiflorus*. *Sagina Linnaei*. *Epilobium trigonum*. *Rhodiola rosea*. *Anthriscus nitidus*. *Galium* [sudeticum]. *Adenostyles albifrons*. *Gnaphalium* [supinum]. *Prunus petraeus*. *Arabis sudetica*. *Cardamine resedifolia*. *Hieracium tubulosum*, *nigrescens*, *sudeticum*, *pedunculare*, *atratum*, *chlorocephalum*. *Crepis succisaefolia*. *Scabiosa lucida*. *Sedum alpestre*. *Saxifraga oppositifolia*. *Swertia perennis*. *Pedicularis sudetica*. *Bartsia alpina*. *Eriophorum alpinum*, *Carex atrata*. *Aira aurea*. *Pinus pumilio*. *Allosorus crispus*. *Spindelmühle*, 10. VIII. 84.

3.

Elb- und Pantschwiese: *Rubus chamaemorus*. *Epilobium trigonum*, *nutans*, *scaturigenum*. *Homogyne alpina*. *Senecio sudetica*. *Achyrophorus uniflorus*. *Mulgedium alpinum*. *Crepis grandiflora*. *Hieracium alpinum* (mit mehr. Var.), *nigrescens*, *atratum*, *caesium*, *pedunculare*, *sudeticum*. *Pedicularis sudetica*. *Scirpus caespitosus*. *Eriophorum alpinum*. *Carex pauciflora*.

# 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: 1884

Band/Volume: [1884](#)

Autor(en)/Author(s): Wiefel Carl Friedrich

Artikel/Article: [Exkursionsbericht aus dem südöstlichen Thüringen 43-44](#)