

— Heut aber rief nach Sondershausen  
Irmischia ihre Jünger all'  
Herbei aus ihren Arbeitsklausen,  
Zu feiern Herrn Johannes Thal,  
Der einst — schon sind's 300 Jahr! —  
Allkundiger Floriste war! —  
Den Meister in der Kräutlerzunft  
Ehrt die „Herbsthauptzusammen-  
kunft.“

Willkommen denn! Ihr Vielgetreuen,  
— Willkommen in der Residenz!  
Wir halten trotz des Winters Dräuen  
Gebannt den Sommer und den Lenz.  
Mit Wissenschaft im Frohverein  
Zieht die Geselligkeit herein — —  
Die uns dies Paar geladen hat,  
Irmischia, — dir ein Floreat!  
Ein Freund  
der kranzgeschnückten Göttin.

### Exkursionsberichte

von J. Schanze.

#### 2.

Lokalität: Hohlweg zum Leichberg und  
Südfuss des letztern.

Formation: Bunter Sandstein. Flora:  
*Cystopteris fragilis* Bernh. *Cerastium triviale*  
Lk., *arvense* L. *Stellaria holostea* L. *Cra-  
taegus oxyacantha* L. *Veronica chamaedrys*  
L., *agrestis* L., *officinalis* L., *serpyllifolia* L.  
*Viola arvensis* Murr. *Myosotis hispida*  
Schlchtd., *versicolor* Pers. *Hieracium muro-  
rum* L. *Geranium pusillum* L. *Robertianum*  
L. *Orobus tuberosus* L. *Convallaria majalis*  
L. *Berberis vulgaris* L. *Alliaria officinalis*  
Andrz. *Silene nutans* L. *Euphorbia cypa-  
rissias* L. *Glechoma hederacea* L. *Saxi-  
fraga granulata* L. *Galium cruciata* Scop.  
*Ajuga reptans* L. *Lamium album* L. *An-  
thoxanthum odoratum* L. *Rumex acetosa* L.  
*Fragaria vesca* L. *Sorbus aucuparia* L.  
*Ranunculus acer* L. *Bromus mollis* L. *Saro-  
thamus vulgaris* Wimm. *Pinus silvestris* L.  
*Platanthera bifolia* Rehb. *Paris quadrifolia*  
L. *Vicia sativa* L. *Luzula albida* DC.  
*Polytrichum juniperinum* L. *Carex pani-  
cea* K.

Eschwege, 17. Mai 1884.

#### 3.

Lokalität: Südabhang des Höhenholzes  
hinter Mitgenrode. — Höhe: 330—550 m.

Formation: Muschel- und Wellenkalk.  
Flora: *Anemone silvestris* L. *Hippocrate-  
pis comosa* L. *Listera ovata* R. Br. *Orchis*  
*fusca* Jacq., *stenoloba* Coss u. Germ., *Rivini*  
*Gouani*, *latifolia* L. *Cephalanthera grandiflora*  
Babgt., *xiphophyllum* Rehb. fil., *Neottia*  
*nudus avis* Rich. *Ophrys muscifera* Huds.  
*Convallaria majalis* L., *polygonatum* L.  
*Melica nutans* L. *Thlaspi perfoliatum* L.

*Sesleria coerulea* Ard. *Galeobdolon luteum*  
Hdg. *Rhamnus cathartica* L., *frangula* L.  
*Bupleurum longifolium* L. *Turritis glabra* L.  
*Ranunculus lanuginosus* L. *Aronia rotundi-  
folia* Pers. (fruct.) *Centaurea montana* L.  
*Linum catharticum* L. *Arabis hirsuta* Scop.  
*Sanicula europaea* L. *Orobus vernus* Bernh.  
*niger* L. *Eriophorum latifolium* Hoppe.  
Eschwege, 21. Mai 1884.

#### 4.

Lokalität: Kalkfelsen hinter dem Dorfe  
Jestadt.

Formation: Rauhkalk.

Flora: *Alyssum calyc.* L. *Hieracium*  
*foliosa* L. *Malva silvestris* L. *Cynoglossum*  
*officinale* L. *Sambucus nigra* L. *Iris* *sam-  
bucina* L., *germanica* L. (I. *pumila* traf ich  
leider nicht blühend an). *Lepidium draba* L.  
NB. Diese Pflanze habe ich in diesem Jahre  
zuerst hier gefunden. Prof. Wenderoth führt  
sie weder in seiner „Flora Hassiaca“, noch  
Pfeiffer in seiner „Flora von Niederhessen und  
Münden“, noch ersterer in seinem „Versuch  
einer Charakteristik etc.“ an, auch Ober-  
lehrer Eichler nennt sie nicht in seiner „Flora  
der Umgegend von Eschwege“. Ich muss  
also annehmen, dass dieselbe noch nicht in  
unserm engern Gebiete aufgefunden worden  
ist. — *Lepidium campestre* L. *Neslea panicu-  
lata* Desv. *Papaver argemone* L. *dubium*  
L. *Reseda lutea* L. *Veronica latifolia* L.  
*Geum urbanum* L. *Cynanchum vincetoxicum*  
R. Br. *Hippocratepis comosa*. *Geranium*  
*columbinum* L. *Lychis vespertina* Sibth.  
*Cucubalus bacciferus* L. (in den feuchten Ge-  
büsch am Fusse der Kalkfelsen). *Diplo-  
taxis tenuifolia* DC., *muralis* DC. *Onobry-  
chis sativa*. *Salvia pratensis* L. *Caucalis*  
*daucoidea* L. *Carduus nutans* L. *Cornus*  
*sanguinea* L.

Eschwege, 28. Mai 1884.

#### 5.

Lokalität: Otterbachstein bei Sooden.

Formation: Rauhkalk. Der Stein ragt  
etwa 8 m über den Boden empor, hat eine  
Länge von etwa 20 m und eine Breite von  
vielleicht 5 m. Jetzt ist ein bequemer Weg  
nach demselben angelegt, da man von ihm  
eine schöne Aussicht ins Werratal hat.

Flora: Während der Viertelstunde, die  
ich dem interessanten Stein widmen konnte,  
notierte ich mir folgende an und auf dem-  
selben wachsenden Pflanzen, zum Teil ver-  
blüht, oder noch nicht vollständig entwickelt:  
*Lactuca muralis* Lss. *Lonicera xylosteum*  
L. *Silene nutans* L. *Valeriana officinalis*  
L. *Geranium* Rob. L. *Actaea spicata* L.  
*Hedera helix* L. *Senecio nemorensis* L.  
*Maianthemum bifolium* DC. *Sedum acre* L.  
*Mercurialis annua* L. *Scrophularia nodosa* L.  
*Cardamine impatiens* L. *Cynanchum vine-*

luteum  
gula L.  
abra L.  
rotundi-  
tana L.  
ta Scop.  
s Bernh.  
  
n Dorfe  
  
eracium  
glossum  
is sam-  
traf ich  
raba L.  
n Jahre  
h führt  
, noch  
sen und  
versuch  
Ober-  
„Flora  
muss  
nicht in  
worden  
a pani-  
lubium  
olia L.  
cetoxi-  
ranium  
Sibth.  
en Ge-  
Diplo-  
nobry-  
uacalis  
Cornus  
  
den.  
ragt  
t eine  
e von  
Weg  
u ihm  
at.  
e, die  
onnte,  
dem-  
ver-  
kelt:  
teum  
inalis  
a L.  
re L.  
sa L.  
ince-

toxicum R. Br. Juniperus communis L. Melica nutans L. Poterium sanguis. L. Asplenium ruta muraria L. Aspl. trichomanes L. Carex digitata L. Viburnum opulus L. Salix caprea L. Aquilegia vulgaris L. Ranunculus auricomus L. Sorbus aucuparia L. Corylus avellana L. Chelidonium majus L. Hypericum montanum L. Euphorbia cyparissias L. Ranunculus lanuginosus L. Galeobdolon luteum Huds. Alliaria offic. Andr. Myosotis intermedia Lk. Ulmus campestris L. Convallaria majalis L. Campanula persicif. L. Camp. trachelium L. Rubus saxatilis L. Turritis glabra L. Polygala vulgaris L. Cerastium arvense L. Tilia grandifolia Ehrh. Betula alba L. Potentilla verna L. Rhamnus frangula L. cathartica L. Euonymus europaea L. Quercus robur L. Fagus silvatica L. Hieracium murorum L. An dem Waldrande zwischen Albungen u. der Andreaskirche b) Kleinvach: Lithospermum purpureum — coeruleum L. Im Walde vor dem Otterbachstein: Melica uniflora Retz. An dem linken Ufer der Werra zwischen Kleinvach und Sooden: Diplotaxis tenuifolia DC., Hesperis matronalis L.

Eschwege 31. Mai 1884.

### Exkursion

nach den 1 Stunde von hier entfernten Unterissendorfer Weinbergen und dem Pfarrholze, d. 7. Juni 1884.

Erysimum crepidifolium Rchb. Euphorbia Gerardiana Jacq. Salvia silvestris L. Papaver hybrideum L. (Diese für die hiesige Gegend seltene Pflanze wurde vor 2 Jahren auch bei Wormsleben unweit des süßen See's gefunden.) Fumaria Vaillantii Loisl. Bupleurum rotundifolium L. (schön entwickelt). Glaucium corniculatum Curt. (in prächtigen Exemplaren). Anthericum liliago L. Thlaspi perfoliatum L. Dictamnus albus L. Lithospermum purpureo-cöruleum L. Avena caryophyllea Wigg. und pratensis L.

Eisleben, d. 10. Juni 1884.

Krahnert.

### Exkursionsberichte.

von H. Rottenbach.

#### 3.

Hutsberg bei Bettenhausen. Auf dem Gipfel Basalt, sonst Kalk. — Clematis vitalba. Aquilegia vulgaris. Malva alcea. Hypericum hirsutum. Geranium sylvaticum, Robertianum. Impatiens noli tangere. Anthyllis vulneraria. Astragalus glycyphyllos. Vicia dumetorum, sepium, pisiformis. Lathyrus silvester, pratensis. Rubus idaeus. Coto-neaster vulgaris. Sanicula europaea. Chaerophyllum temulum. Sambucus ebulus. — Lonicera xylosteum. Asperula odorata. Cre-

pis praemorsa. Hieracium pratense, murosum. Phyteuma spicatum. Pirola rotundifolia. Vincetoxicum officinale. Vinca minor. Cynoglossum germanicum — hier spärlich, am nahen Neuberg reichlicher. — Atropa belladonna. Veronica teucrium. Galeobdolon luteum. Ajuga genevensis. Stachys sylvatica. Euphorbia cyparissias. Platanthera montana. Neottia nidus avis. Convallaria majalis, multiflora, verticillata. Luzula albida. Carex sylvatica. Melica uniflora. Festuca aspera. Elymus europaeus.

Meiningen, d. 14. Juni 1884.

#### 4.

Thüringer Thal bei Bad Liebenstein: Ranunculus aquatilis. Trollius europaeus. Helianthemum vulgare. Polygala vulgaris. Silene nutans. Lychnis viscaria, flos cuculi, diurna. Geranium sylvaticum. Anthyllis vulneraria. Trifolium montanum, filiforme. Lathyrus pratensis. Orobis tuberosus. Rubus idaeus. Tormentilla erecta. Alchemilla vulgaris. Epilobium montanum, palustre. Saxifraga granulata. Pimpinella magna. Chaerophyllum hirsutum. Galium sylvaticum, saxatile. Arnica montana. Cirsium palustre. Phyteuma orbiculare, spicatum. Myosotis sylvatica. Veronica officinalis. Melampyrum sylvaticum. Pedicularis sylvatica, palustris. Alectrolophus minor. Polygonum bistorta. Orchis maculata. Gymnadenia conopea. Allium ursinum. Wiese „Hühne“ am Rennsteig zwischen Steinbach u. Winterstein: Ranunculus polyanthemus, nemorosus. Viola palustris. Trifolium spadiceum. Meum athamanticum. Arnica montana. Hieracium auricula. Thesium pratense. Habenaria viridis. Listera ovata. Eriophorum angustifolium. Botrychium lunaria. — Hirschbalz: Carex remota.

Meiningen, 26. Juni 1884.

#### 5.

Queienberg bei Römhild: Clematis vitalba. Delphinium consolida. Nigella arvensis. Polygala comosa. Dianthus carthusianorum. Silene inflata. Malva alcea, moschata. Hypericum perforatum, montanum, hirsutum. Geranium columbinum. Euonymus europaeus. Ononis repens (auch weiss). Medicago lupulina, falcata. Trifolium alpestre. Lotus corniculatus. Lathyrus tuberosus, silvester. Rubus idaeus. Potentilla reptans. Agrimonia Eupatoria. Epilobium angustifolium, montanum. Sanicula europaea. Falcaria Rivini. Aegopodium podagraria. Bupleurum falcatum, longifolium, rotundifolium. Peucedanum cervaria. Laserpitium latifolium. Turgenia latifolia. Scandix pecten Veneris. Chaerophyllum temulum. Asperula odorata. Galium verum, mollugo, sylvaticum. Scabiosa arvensis, columbaria. Conyza squarrosa. Anthemis tinctoria. Chrysanthemum corymbosum. Cent-

# 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): Schanze J.

Artikel/Article: [Exkursionsberichte 38-39](#)