

Floristisches aus Magdeburgs Umgebung.

Von J. Feld, Apotheker.

Während seiner Dienstzeit als Militär-apotheker in Magdeburg (1894) hat Verfasser noch genug Zeit und Musse gefunden, Magdeburgs engere und weitere Umgebung zu durchstreifen. Das Ergebnis war allerdings, da er nur auf sich und Schneiders Flora v. M. angewiesen war, nicht so gross, wie es nach der Reichhaltigkeit der dortigen Flora hätte sein können. Immerhin ist dasselbe doch der Mitteilung wert, zumal die gemeinen Species fast ganz ausser Acht gelassen wurden.

Ganz besonderes Interesse bot die Salzflora bei Bad Elmen und Sülldorf. Es fanden sich bei Elmen reichlich *Aster Tripodium* L., *Atriplex rosea* L., *Capsella procumbens* Fr., *Chenopodium rubrum* L., *Chenopodium maritima* Mq., *Coronopus Ruellii* All., *Glaux maritima* L., *Glyceria distans* Wahlbg., *Lepidium Draba* L., *Melilotus dentata* Pers., *Plantago maritima* L. mit var. *dentata* K., *Podospermum laciniatum* DC., *Salicornia herbacea* L., *Spergularia marginata* Presl., — *salina* Presl., *Trifolium fragiferum* L.; in geringer Anzahl *Samolus Valerandi* L. und *Triglochin maritimum* L.; Sülldorf bei Langenweddingen brachte noch hinzu *Apium graveolens* L., *Centaurea Calcitrapa* L., *Halimus pedunculatus* Wallr. und *Triglochin palustre* L. Abnormitäten wurden beobachtet bei *Sonchus oleraceus* L. und *Plantago maritima* L.: erstere hatte auffallend dicke saftige Blätter mit tiefgeschlitzter sägeförmiger Spreite, letztere hatte anstatt einer einfachen eine zusammengesetzte Ähre, indem von der Hauptähre lange Stiele abgingen, an deren Enden sich wieder kleine Ährchen befanden. Auf dem nahe gelegenen Hummelberg wurde *Chondrilla juncea* L., *Dianthus Carthusianorum* L., *Helichrysum arenarium* DC., *Hyoscyamus niger* L., *Melilotus albus* Lam., — *officinalis* Desr., *ruthenicus* L., *Nonnea pulla* DC., bei Schönebeck auf der rechten Seite der Elbe *Aster parviflorus* Nees und *salicifolius* Scholler, *Euphorbia Esula* L., *Galium palustre* L., *Gratiola officinalis* L., *Limosella aquatica* L., *Lythrum Salicaria* L., *Silaus pratensis* Bess., *Sium latifolium* L., *Solanum miniatum* Bernh., *Xanthium italicum* Mor.; bei Frose *Asperula cynanchica* L., *Diploaxis muralis* DC., *Lappula Myosotis* Mch., *Nasturtium officinale* R. Br., *Salsola Kali* L., auf dem Froser Berg *Campanula glomerata* L., *Centaurea maculosa* Koch, *Potentilla cinerea* Chaix mit var. *subcaulis* L., *Polycnemum arvense* L., *Seseli annuum* L., *Silene*

Otites Sm., Veronica spicata L., zwischen Gnadau und Grizehne
 Bunias orientalis L., Scirpus Tabernaemontani Gmel., Cineraria
 palustris L., Typha latifolia L. gesammelt. In direkter Um-
 gegend Magdeburgs fanden sich: Allium acutangulum Schrad.,
 — Schoenoprasum L., — Scorodoprasum L., Amarantus Bli-
 tum L., — retroflexus L., Artemisia Absinthium L., — annua L.
 (wohl nur verwildert), — campestris L., — Scoparia W. K.
 (auf dem Nordfrontgelände in reichlicher Menge), — vulgaris L.,
 Asplenium Ruta muraria L., Atriplex hastata L., — latifolia
 Whlb., — nitens Rbnt., — patula L., Aster salicifolius Scholler,
 Chaiturus Marrubiastrum Rehb., Chenopodium glaucum L., —
 hybridum L., — rubrum L., — urbicum L., Cnidium venosum K.,
 Cucubalus baccifer L., Elatine Hydropiper L., Euphorbia virgata
 W. K. (als solche von Herrn Prof. Dr. Ascherson angesprochen),
 Galium boreale L., Jnula britannica L., — salicina L., Linaria
 vulgaris Mill. in einer eigenartigen Form, indem der vordere
 Teil der Blüte grösser, die Endlappen intensiv gelb und der
 ganze übrige Teil rein weiss war, Melampyrum nemorosum L.,
 Myosotis sparsiflora Mik., Nasturtium anceps Rehb., — armora-
 cioides Tsch., — austriacum Crntz., — pyrenaicum R. Br., Or-
 nithogalum umbellatum L., Ornithopus sativus Brot., Plantago
 arenaria W. K., Panicum filiforme Grcke., Peucedanum officinale
 L., Polygonum minus Huds., Potamogeton perfoliatus L., —
 lucens L., Ranunculus sardous Crntz., Salvia verticillata L.,
 Scabiosa Columbaria Coult. var. ochroleuca L., Selinum Carvi-
 folia L., Serratula tinctoria L., Senecio sarracenicus L., —
 vernalis W. K., Silaus pratensis Bess., Silene gallica L., Sisym-
 brium Loeselii L., Spiraea filipendula L., Thalictrum flavum L.,
 — Jacquinianum K., Veronica longifolia L., Xanthium italicum
 Mor., — strumarium L., in etwas weiterer Entfernung bei
 Prester: Butomus umbellatus L., Dipsacus silvester Huds., Ly-
 copus exaltatus L., Myosotis caespitosa F. Schltz., Trifolium
 striatum L., Typha angustifolia L., bei Biederitz: Hydrocharis
 Morsus³ ranae L., Nuphar luteum Sm., Nymphaea alba L., Sagit-
 taria sagittifolia L., Stratiotes aloides L. Auf einer gänzlich
 verregneten Tour nach Wolmirstedt wurde nur Nigella arvensis L.
 und Rudbeckia laciniata L. eingeheimst. Ein Besuch der nächsten
 Umgebung Neuholdenslebens ergab: Galinsogaea parviflora Cav.,
 Helosciadium repens K., Hydrocotyle vulgaris L., Oenanthe
 fistulosa² L., Peucedanum Oreoselinum Mnch., Pimpinella magna
 L., Ornithopus perpusillus L., Sagina nodosa Fenzl., Samolus
 Valerandi L., Trifolium fragiferum L., Vaccaria parviflora Mnch.

Anschliessend an Vorhergehendes sei noch folgendes mitgeteilt: Gelegentlich einer eintägigen **Brockenreise** (von Ilsenburg über den Brocken, zurück nach Wernigerode) wurde gefunden: *Crepis paludosa* Mneh., *Digitalis purpurea* L., *Galium rotundifolium* L., — *saxatile* L., *Hieracium alpinum* L., *Juncus squarrosus* L., *Luzula angustifolia* Grcke var. *rubella* Hoppe, *Lycopodium Selago* L., *Melampyrum silvaticum* L., *Meum athamanticum* Jcq., *Orchis maculata* L., *Pirola secunda* L., *Senecio nemorensis* L., — *nem. var. Fuchsii* Gmel., — *Jacquinianus* Rchb., — *silvaticus* L., — *viscosus* L., *Sorbus domestica* L., *Tormentilla erecta* L., *Trientalis europaea* L., *Vaccinium Myrtillus* L., — *Oxycoccus* L., — *Vitis Idaea* L. — Auf einer weiteren Fusstour von Blankenburg über Hüttenrode, Rübeland, Eggeroder Forsthaus, Kloster Michaelstein ans Ausgangsziel zurück wurden: *Achyrophorus maculatus* Scop., *Aconitum variegatum* L., *Campanula latifolia* L., *Dipsacus pilosus* L., *Echium vulgare* L. c. fl. alb., *Epipactis latifolia* All., *Eryum silvaticum* Peterm., *Laserpitium latifolium* L., *Libanotis montana* Crntz., *Lysimachia nemorum* L., *Phyteuma orbiculare* L., *Sedum purpureum* Tsch., *Thesium pratense* Ehrh. gesammelt.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass auf einer dritten wenig ergiebigen Tour nach dem Hexentanzplatz bei Thale, (da dies Gebiet schon vor Jahren eifrig durchstreift worden war), zwischen Georgshöhe und Hexentanzplatz ein *Melampyrum nemorosum* reichlich gefunden wurde, welches weisse Deckblätter unter den Blüten hatte, während diejenigen unter den Früchten vergrünt waren.

Heide i. Holstein, Herbst 1894.

Astragalus danicus Retz. in Pommern.

Von E. Berg.

In Nr. 10/11 des Jahrganges 1893 dieser Zeitschrift ist ein Artikel des verstorbenen Sanitätsrates Dr. Strübing veröffentlicht worden, in welchem die auf den Passbergen bei Pyritz früher wachsenden, jetzt der Kultur zum Opfer gefallen selteneren Pflanzen der pommerschen Flora aufgeführt sind. Unter diesen fehlt *Astragalus danicus*, obwohl diese, in ganz Norddeutschland seltene Pflanze früher ebenfalls dort heimisch gewesen ist (vergl. Homann, Schmidt, Floren von Pommern) und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Feld J.

Artikel/Article: [Floristisches aus Magdeburgs Umgebung. 6-8](#)