Beiträge zur Flora des Muldenthals.

Von Alfred Rehder.

Da bis jetzt über die Umgegend von Waldenburg noch keinerlei floristische Beobachtungen veröffentlicht worden sind, so werden folgende Angaben über die in den Jahren 1879-83 daselbst beobachteten Phanerogamen vielleicht nicht ganz ohne Interesse sein. Das hier in Betracht kommende Gebiet soll hauptsächlich auf das Muldenthal und dessen nächste Umgebung beschränkt bleiben und erstreckt sich von Remse bis Thierbach zwischen Wolkenburg und Penig; es fallen also in die Grenzen des Gebietes folgende Ortschaften: Remse, Kertzsch, Neukirchen, Oertelshain, Grumbach, Callenberg, Oberwinkel, Waldenburg, Altstadt-Waldenburg, Alt-Waldenburg, Dürrenuhlsdorf, Schlagwitz, Niederwinkel, Hermsdorf, Wolkenburg und Thierbach; ausserdem sind nur noch einige wenige Standorte aus der Umgebung von Penig und Rochsburg angeführt. Um unnötige Wiederholungen zu vermeiden sind im Anschluss an die bis jetzt veröffentlichten Arbeiten über die Flora von Zwickau die dort als häufig oder verbreitet bezeichneten Pflanzen unerwähnt geblieben, wenn sie im Gebiet ebenfalls in grösserer Verbreitung beobachtet wurden, auch ist dieselbe Anordnung der Familien gewählt worden.

Monocotylen.

Potamogeton crispus L. Im Teiche hinter Schlagwitz. Bei Langenleuba in der Wyhra.

Sagittaria sagittifolia L. Grünfeld: im Elisenteich.

Arum maculatum L. Waldenburg: am Schlossberg.

Acorus Calamus L. Bei Remse. In Grünfeld.

Panicum capillare L. Im Hofgarten 1883 beobachtet.

Milium effusum L. Im Park.

Avena flavescens L. In Grünfeld.

Melica nutans L. Am Forst. An der Mulde oberhalb der Brücke. Wolkenburg: beim Fischhaus. Glyceria spectabilis M. et K. Bei Grünfeld.

Triticum caninum L. Am Schlossberg.

Hordeum murinum L. Am Südabhang der Stadt.

Juneus filiformis L. Am Elisenteich in Grünfeld.

Colchicum auctumnale L. Soll bei Schwaben vorkommen.

Lilium Martagon L. An der Mulde in der Nähe der Badeanstalt verwildert.

Ornithogalum umbellatum L. Am Schlossberg.

Allium oleraceum L. In den fürstl. Baumschulen.

Asparagus officinalis L. Am Schlossberg (wohl nur verwildert).

Narcissus poëticus L. Am linken Muldenufer oberhalb der Brücke verwildert.

Leucojum vernum L. Bei Schlagwitz.

Iris Pseudacorus L. Grünfeld. Bei Remse. Bei Schlagwitz. In der Mulde zwischen Wolkenburg und Penig.

Dicotylen.

A. Choripetalen.

Salix longifolia Host = S. viminalis × cinerea. Grünfeld: am Wege nach dem Elisenteich.

Viscum album L. Im Callenberger Wald und beim Mausoleum auf Abies alba.

Ceratophyllum demersum L. Im Himmelreichsteich.

Euphorbia dulcis Jacq. Grünfeld: in der Nähe des römischen Bades. Am rechten Muldenufer zwischen Amerika und Rochsburg.

E. Cyparissias L. Am rechten Muldenufer zwischen Amerika und Rochsburg.

Polygonum amphibium L. var. natans Mnch. Grünfeld: im Sauteich.

P. amphibium L. var. terrestre Leers. Altstadt-Waldenburg: am Wege nach dem Schiesshaus.

Chenopodium rubrum L. Am südlichen Abhang der Stadt.

Thalictrum aquilegifolium L. Am Muldenufer oberhalb der Brücke. In der Nähe des Schlosses vereinzelt. Wolkenburg: am rechten Muldenufer unterhalb des Bahnhofes.

Ranunculus fluitans Lmk. Wolkenburg: in der Mulde oberhalb der Brücke.

R. arvensis L. Um das Seminar. In der Fürstl. Baumschule. Aquilegia vulgaris L. In der Nähe des Schlosses. Papaver Rhoeas L. Am Ostrande des Forstes.

P. dubium L. Fürstliche Baumschule.

P. somniferum L. Wolkenburg: bei der Kirche verwildert.

Corydalis cava Schw. et K. In der Nähe des Schlosses im Lustgarten und am Himmelreichsteich.

Hesperis matronalis L. In der Glauchauer Vorstadt verwildert. Thlaspi alpestre L. Bei Remse, Grünfeld, Schlagwitz, Hermsdorf.

Lepidium Draba L. Im Hofgarten. Drosera rotundifolia L. In Gersdorf bei Oertelshain.

Hypericum quadrangulum L. Grünfeld: am Oberwinkler Bach.
Am Schlossberg.

H. tetrapterum Fr. Grünfeld: am Oberwinkler Bach.

H. humifusum L. Im Park am Wege nach dem Mausoleum.

H. montanum L. Zwischen Wolkenburg und der Eisenbahnbrücke am linken Muldenufer.

Geranium phaeum L. Am Schloss zu Rochsburg.

G. palustre L. Auf der Mühlinsel. Bei Grünfeld. Bei Schlagwitz.

G. silvaticum L. Auf der Mühlinsel. An der Mulde vor Schlagwitz.

G. pyrenaicum L. Am Schlossberg.

Gypsophila muralis L. Auf der Mühlinsel.

Saponaria officinalis L. In der Glauchauer Vorstadt. Vor Wolkenburg am linken Muldenufer. Zwischen Penig und Amerika am linken Muldenufer.

Vaccaria segetalis Greke. Auf der Mühlinsel vereinzelt.

Dianthus barbatus L. Am Schlossberg zu Wolkenburg verwildert.

D. Armeria L. In der Glauchauer Vorstadt.

Hedera Helix L. Im Forst. Zwischen Schwaben und Wickersdorf. Zwischen Hermsdorf und Niederwinkel.

Cicuta virosa L. In Grünfeld.

Conium maculatum L. Am Südabhang der Stadt.

Ribes alpinum L. In Grünfeld.

Epilobium hirsutum L. Zwischen Kleinbernsdorf und der Remser Papiermühle. Am rechten Muldenufer zwischen Amerika und Rochsburg.

E. obscurum Rehl. In der Fürstlichen Baumschule.

Oenothera biennis L. Im Muldenthale bei Penig und Amerika.

Trapa natans L. Grünfeld: im Elisenteich.

Alchemilla arvensis Scop. In der Fürstlichen Baumschule. Potentilla recta L. Fürstl. Baumschule (wohl nur verwildert). Comarum palustre L. Grünfeld: im sogen. Remser Teich.

Spiraea Aruncus L. An der Mulde oberhalb der Brücke. Am Muldenufer bei Amerika.

Sp. salicifolia L. Häufig angepflanzt. Verwildert an der Mulde bei der Kertzscher Brücke.

Trifolium incarnatum L. Zwischen Waldenburg und dem Forst verwildert.

Lathyrus niger Bernh. Am linken Muldenufer zwischen Amerika und Rochsburg. Am linken Muldenufer zwischen Wolkenburg und Penig.

B. Gamopetalen.

Lysimachia thyrsiflora L. In Grünfeld.

L. nemorum L. In Gersdorf bei Oertelshain. Auf dem Rothenberg. Trientalis europaea L. Am Vogelberg bei Remse.

Hottonia palustris L. Remse: an der Strasse nach Glauchau In Tümpeln an der Mulde gegenüber Waldenburg. Zwischen Schlagwitz und Eichleide.

Monotropa Hypopitys L. Im Stadtwald bei Altstadt-Waldenburg. Im Kirchenholz bei Oberwinkel.

Erythraea Centaurium Pers. Oberwinkler Grund. Am Nordwestrande des Forstes.

Vinca minor L. Oberwinkler Grund: bei Glänzels Mühle und unterhalb am Bergabhang. Auf dem Rothenberg.

Vincetoxicum officinale Mnch. Zwischen Amerika und Rochsburg am rechten Muldenufer.

Cuscuta Epithymum Murr. Auf Kleeäckern zwischen Schlagwitz und Wolkenburg.

C. europaea L. Auf der Mühlinsel. In Schlagwitz an Zäunen. Atropa Belladonna L. Rochsburg: am Brauseloch.

Hyoscyamus niger L. In Altwaldenburg. Datura Stramonium. In Altwaldenburg.

Antirrhinum Orontium L. Auf der Mühlinsel.

Linaria Cymbalaria Mill. Am Südabhang der Stadt. Am Schlossberg zu Wolkenburg.

Origanum vulgare L. Am Abhang bei der Eisenbahnbrücke bei Thierbach.

Verbena officinalis L. In Callenberg.

Campanula persicifolia L. Zwischen Wolkenburg und Thierbach bei der Eisenbahnbrücke. Am rechten Muldenufer zwischen Amerika und Rochsburg. Am Schlossberg zu Rochsburg.

Sherardia arvensis L. Bei Hermsdorf.

Asperula odorata L. Callenberger Wald: in der Nähe des Forellenteiches sparsam.

Galium Cruciata Scop. In Grünfeld. Am Rothenberg.

Sambucus racemosa L. In Gersdorf. Bei Kertzsch. In Grünfeld. Auf dem Rothenberg.

Lonicera Periclymenum L. Am Abhang vor Glänzel's Mühle im Park. Im Walde zwischen Oberwinkel und Oertelshain. Am Schlossberg zu Rochsburg.

L. Xylosteum L. Im Park.

L. nigra L. Im Forst.

Eupatorium cannabinum L. Zwischen Penig und Rochsburg am Muldenufer.

Petasites officinalis Mnch. Park: im Lustgarten.

Aster salicifolius Scholler. An der Mulde bei Kertzsch und bei Waldenburg.

Erigeron canadensis L. Am Forst bei Neukirchen. Bei Amerika.

Chrysanthemum Chamomilla Bernh. Am südlichen Abhang der Stadt. Auf dem Rothenberg.

Senecio Fuchsii Gmel. Im Nordosten des Forstes. An der Höllmühle bei Amerika.

Carlina vulgaris L. Am Rothenberg. Zwischen Penig und Amerika links der Mulde.

Centaurea phrygia L. Auf Wiesen am linken Muldenufer vor Wolkenburg.

Taraxacum officinale L. var. laevigatum Dl. Bei Schlagwitz. Crepis paludosa Mnch. Im Oberwinkler Grund. Hieracium boreale Fr. Auf dem Rothenberg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Jahresbericht des Vereins für Naturkunde zu Zwickau i.S.

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: 1885

Autor(en)/Author(s): Rehder Alfred

Artikel/Article: Beiträge zur Flora des Muldenthals 29-33