

Floristisches aus der Umgegend von Sangerhausen am Harz.

Von Wilhelm Becker.

II.

Folgende Angaben bilden die Fortsetzung und Ergänzung zu dem betreffenden Artikel in Nr. 2 und 3 des Jahrg. XIV. (1896) dieser Zeitung. Die Lage der verschiedenen Örtlichkeiten ist daher dort nachzusehen.

Anemone Hepatica L. sowohl auf Kalk, als auch auf Kieselboden häufig. An der Grillenburg fand ich 2 Exemplare, bei welchen die kelchartige Hülle die blumenblattartigen Kelchblätter überragte und teilweise mit denselben verwachsen war.

Anemone silvestris L. Kriegholz, Gottlob (ein Haselwäldchen bei Wettelroda; geognostische Beschaffenheit des Bodens: Zechstein und Stinkstein).

Adonis aestivalis L. β . *citrius* Hoffm. auf Lehm- und Kalkäckern bei Sangerhausen.

Myosurus minimus L. auf lehmigen Äckern.

Ranunculus lanuginosus L. im feuchten Walde; Ratsholz bei Wettelroda.

Trollius europaeus L. Wiesen zwischen Grillenberg und Wippra.

Aquilegia vulgaris L. Im Walde bei Wettelroda einzeln.

Aconitum Lycoctonum L. Gottlob.

Actaea spicata L. hohe Berg, Ratsholz.

Corydalis cava Schweigg und Koert. Morungsburg mit weissen und purpurnen Blüten.

Fumaria Vaillantii Loisl. Auf Äckern südlich vom Gottlob, auch südlich vom „hohen Berge“.

Dentaria bulbifera L. zwischen Wettelroda und Wippra im Walde.

Erucastrum Pollichii Sch. und Spenn. an der Eisenbahn bei Benningen.

Viola mirabilis L., hoher Berg, Kamp.

Viola silvestris Lam. \times *Riviniana* Rehb. (= *V. dubia* Wiesb.) im Zimmerthal bei Wettelroda

Viola arenaria DC. Schachtberg bei Wettelroda.

Viola ericetorum Schrad. an Waldrändern im Ratsholz.

Viola lucorum Rehb. im Gebüsch am Kunstteich.

Viola Billotii F. Schultz auf einer Wiese bei Lengefeld.

Cerastium brachypetalum Desp. an Abhängen des „hohen Berges“.

Tunica prolifera Scop. Schachtberg.

Melandryum rubrum Greke im Ziegenthal bei Wettelroda.

Linum usitatissimum L. war in diesem Jahre mit Kleesamen am Kunstteich eingeführt.

Trifolium spadiceum L. Harzwiesen.

Astragalus Cicer L. Morungen, Kamp, hoher Berg.

Vicia dumetorum L. Morungsburg, Ratsholz.

Ervum silvaticum Peterm. Kamp, Gottlob.

Lathyrus niger Bernh. hoher Berg.

Prunus fruticosa Pall., hoher Berg.

Rubus saxatilis L., hoher Berg, Kamp.

Potentilla fragariastrum Ehrh. Harzwiesen.

Potentilla supina L. et var. *erecta* Uechtr. Wettelroda im Dorfe.

- Potentilla palustris* Scop.¹⁾ Grassumpf bei Wettelroda.
Potentilla rubens Zimm. Abhänge, z. B. zwischen Klostermühle und Thalmühle bei Wettelroda.
Potentilla arenaria Borkh. \times *verna* L. Schachtberg. Hier ist *Potentilla verna* L. kaum typisch vorhanden, da überall *Pot. arenaria* in unmittelbarer Nähe vorkommt.
Geum rivale L. Harzwiesen.
Alchemilla vulgaris L. β . *luteo-virens* Harzwiesen.
Alchemilla arvensis Scop. auf Äckern verbreitet.
Rosa rubiginosa L. sehr häufig.
Rosa agrestis Savi, forma *elliptica* Tausch, sehr häufig, Wettelroda, hoher Berg.
Rosa venusta Scheutz. Wettelroda.
Rosa tomentosa Sm. nicht häufig.
Rosa canina L. subspec. *Lutetiana* Léman et subspec. *dumalis* Bechst. gemein.
Rosa dumetorum Thuill. häufig.
Pirus torminalis Ehrh. Kamp.
Peplis Portula L. Kunstteich, tritt besonders reichlich auf, wenn die Ufer des Teiches im Winter überschwemmt gewesen sind.
Eryngium campestre L. zerstreut.
Silaus pratensis L. zerstreut.
Sambucus racemosa L., hohes Steinthal bei Wettelroda.
Viburnum Lantana L. auf Kalk häufig.
Galium Aparine L. β . *tenerum* Koch, γ . *Vaillantii* Koch et δ . *spuri-um* Rechb. Wettelroda, in Gärten.
Scabiosa Columbaria L. var. *ochroleuca* L. zerstreut.
Campanula Cervicaria L. Ratsholz, an der Chaussee Grillenberg-Wippra.
Campanula latifolia L. var. *cordata* Celak. Prodr. p. 784, bis jetzt wohl nur aus Böhmen bekannt, fand ich zwischen Harzgerode und Alexisbad im Walde.
Erigeron acer L., findet sich an trockenen Stellen in einer Form mit einfachem, bis 8 cm hohem Stengel, der nur einen Blütenkopf trägt. Ich bezeichne diese Form als *f. simplex* mh. Sie wird wohl der *E. hirsutus* Bluff und Fing. ähneln; doch hat sie nicht grössere Köpfe als die Hauptform. Zwischen Wettelroda und Gonna häufig.
Inula hirta L., hoher Berg.
Inula rigida Döll f. *superhirta* \times *salicina*, hoher Berg unter den Eltern.
Bidens tripartita L. f. *pumila* Roth Kunstteich bei Wettelroda.
Anthemis tinctoria L. Schachtberg.
Tanacetum corymbosum Schultz bip., auf Kalk häufig.
Senecio Fuchsi. Gmel. An Waldbächen des Harzes.
Cirsium acaule All. et var. *caulescens* Pers. Schachtberg.
Carlina vulgaris L. Schachtberg.
Centaurea Jacea L. var. *nigrescens* Willd. An der Chaussee von Sangerhausen nach Wettelroda.
Centaurea Scabiosa L., häufig bei Wettelroda.
Lactuca saligna L. am Bahnhof Berga-Kelbra.

¹⁾ var. *subsericea* mh. Blätter etwas seidenhaarig. Stengel, Blattstiele, Blütenstiele, Nebenblätter und Kelchblätter stärker behaart als an der typischen Pflanze.

- Gentiana campestris* L., hoher Berg.
Gentiana ciliata L. Gottlob, Abhänge zwischen Thal- und Klostermühle.
Verbascum Thapsus L. Morungsburg, Gottlob.
Antirrhinum Orontium L. Äcker am Ratsholz.
Linaria Elatine Mill. Kalkäcker, am Gottlob sehr häufig.
Linaria arvensis Desf. Äcker am Ratsholz.
Limosella aquatica L. am Kunstteich.
Digitalis ambigua Murr., hoher Berg, selten.
Veronica prostrata L. Schachtberg.
Veronica Tournefortii Gmel. Lehmäcker, häufig.
Pedicularis silvatica L. auf einer Wiese bei Lengefeld, sehr selten.
Euphrasia Rostkoviana Hayne, häufig.
Euphrasia nemorosa Pers., gemein.
Orobanche coerulea Vill. Morungsburg, nicht aber O. *arenaria* Borkh.
Salvia verticillata L. Lengefeld, Wettelroda am Pfarrholze, Morungen.
Stachys germanica L. Morungen, Gottlob.
Stachys annua L. Äcker am Gottlob.
Stachys arvensis L. Äcker um Lengefeld und Wettelroda häufig.
Ajuga Chamaepitys Schreb. Gottlob.
Teucrium Botrys L. Gottlob.
Lysimachia vulgaris L. Grassumpf bei Wettelroda.
Anagallis coerulea Schreb. Gottlob.
Asarum europaeum L. Wettelroda.
Salix Caprea × *viminalis*, Kunstteich.
Salix aurita × *repens*, Kunstteich.
Potamogeton pusillus L. Kunstteich.
Sparganium minimum Fr. Grassumpf bei Wettelroda.
Orchis sambucina L. Schachtberg, 1 Exemplar.
Ophrys muscifera Huds., hoher Berg, an einer Stelle häufig.
Allium Scorodoprasum L. hoher Berg.
 Von Carices habe ich gefunden: *disticha* Huds., *vulpina* L., *muricata* L., *virens* Lmk., *praecox* Schreb., *remota* L., *echinata* Murr., *leporina* L., *elongata* L., *canescens* L., *Goodenoughii* Gay, *acuta* L., *pilulifera* L., *montana* L., *verna* Vill., *digitata* L., *panicea* L., *flacca* Schreb., *pallescens* L., *flava* L., *distans* L., *silvatica* Huds., *vesicaria* L., *acutiformis* Ehrh., *hirta* L.
Poa Chaixii Vill. im Walde häufig; von den Leuten „Schneidegras“ genannt.
Festuca heterophylla Haenke, hoher Berg.
Botrychium Lunaria Sw. Schachtberg.
Asplenium Filix femina Borkh f. *multidentata* Döll hohes Steinthal bei Wettelroda.
 Wettelroda, 12. Nov. 1896.

Botanische Vereine.

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.

Sitzung am 8. Jan. 1897. Herr Dr. Diels legt zunächst die Ende vorigen Jahres erschienene 2. Auflage von „Haberlandt, Physiologische Pflanzenanatomie“ vor. Zwei Kapitel, welche in 1. Auflage nur kurz behandelt sind oder ganz fehlen, werden näher besprochen: 1. seine

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Becker Wilhelm

Artikel/Article: [Fioristisches aus der Umgegend von Sangerhausen am Harz. 84-86](#)