

- C. impatiens*. Nur ein Ort in S-H, auch NW.-Deutschland fast ganz fehlend, so in C, D (Wf nur im S und O, also im Gebirge).
- C. silvatica*. (D? Wf (fast ausschliesslich im S), (O-F)*?).
- C. hirsuta*. (Wf nur Gebirge).
- C. pratensis*!
- C. amara*. (Fehlt C, D?; Wf. in der Ebene nur vereinzelt, We dgl.) (*C. trifolia*. S nur im Süden).
- Dentaria enneaphyllos*. Nur Sa (nur Gebirge), S (Ebene selten), B (selten und nur im SO), Ps (Meseritz).
- D. glandulosa*. S (nur SO).
- D. bulbifera*. Im NW bis Wf (nur Gebirge) — H und Bg (wesentlich wohl auch nur im Geb.), ähnlich auch in Sa und S, dagegen anderseits im baltischen Buchenbezirk wiederkehrend in SH, Mk, B (nördl. Teil), Vp, Hp, Wp, Op, Ps.
- † *Hesperis matronalis*. Verwildert wohl in allen Teilen des Geb.
- † *H. tristis*. Verwildert S und B.
- Sisymbrium officinale*.
(*S. austriacum*. Gebirgige Grenze von Wf und H (Hohenstein)).
- † *S. Loeselii*. Wf (Ebene?), Hl, M, Sa, S, B, Ps, Wp, Hp, Vp, Mk, S-H, L, Br, vielfach erst in neuester Zeit, doch stellenweise schon lange.
- S. Irio*. Wf (Ebene?), B, Sa, Br.
- † *S. Columnae*. Eingeschleppt Wf (vorübergehend), Sa, B, Br.
- S. pannonicum*. Jetzt wohl in fast allen Teilen des Gebiets beobachtet, doch meist nur vorübergehend und schwerlich irgendwo heimisch oder auch nur völlig eingebürgert, da selbst in Preussen nicht beständig.
- S. Sophia*. (Wf wie auch in der rhein. Ebene offenbar nicht häufig.)
- S. strictissimum*. Wf und H (wohl im Gebirge), Wesergebiet, M (früher), Sa (Elbufer); während in diesen Fällen wohl durch Flüsse in die Ebene verschleppt, anderseits auch verwildert gefunden B (Berlin, früher).
- S. Alliaria*. (Nach W anscheinend seltener werdend, doch C und Wf noch allgemein, auch Op und Wp nicht überall.)
- S. Thalianum*.¹⁾
- Erysimum cheiranthoides*. (Angeblich O-F selten, Wf fast überall.)
- E. virgatum*. Sa (selten) und B sicher, sonst wohl nicht immer getrennt von folgender, mit der sie wohl am besten als *E. hieracifolium* L. vereint wird.

(Schluss folgt.)

Beiträge zur Flora von Meiningen.

Von H. Schack.

Die mit * bezeichneten Pflanzen sind für die Flora der näheren Umgebung Meiningens neu. m bedeutet Muschelkalk, s unteren (und mittleren) Buntsandstein, r oberen Buntsandstein (Röt) und k Keuper.

1. *Thalictrum minus* L. wächst nicht auf dem Dachkopf, sondern auf der Ebene des Dippersbergs (der geschlossenen Eller) bei Sülzfeld;

¹⁾ Über *S. junceum* aus S-H vgl. Ber. d. Komm. f. d. deutsche Flora 1890.

- auch in Jerusalem und sehr selten am Zaun des Bibrasbergs und an Felsen der Habichtsburg; überall auf m.
- *2. *Ranunculus paucistamineus* Tausch. Bei Ellingshausen.
- *3. *R. Lingua* L. In Gräben bei Untermassfeld; nicht auf dem Stedtlinger Moor.
4. *Berberis vulgaris* L. Völlig wild an den Spitzbergen, am Dippersberg und an der Königsleite; auf m.
- *5. *Nymphaea alba* L. Im Teich am Wasunger Bahnhof, in der alten Werra bei Belrieth.
- *6. *Fumaria Schleicheri* Soy. Willm. In Gärten der Bismarckstrasse. (*Diploxaxis muralis* DC. Im Geleise der Werrabahn zwischen Immelborn und Breitungen, selten.)
7. *Drosera rotundifolia* L. auch bei Metzels auf s.
- *8. *Silene dichotoma* Ehrh. Unbeständig: 1894 bei Meiningen und Westenfeld; 1895 zwischen Untermassfeld und Bauerbach auf k.
9. *Alsine tenuifolia* Whltnbg. k: In der Nähe des Breubergs.
10. *Hypericum pulchrum* L. s: Im Wald zwischen Rupperts und Filke; (auch bei Marksuhl).
11. *Geranium sanguineum* L. m: Dippersberg und Hexenberg.
- *12. *G. molle* L. Selten in Meiningen.
13. *Oxalis stricta* L. In Gärten in Meiningen und Einhsn, an Wiesengräben bei Defertshausen und Belrieth, auf Sandäckern zwischen Walldorf und Wasungen.
- *14. *Trifolium alpestre* L. var. *flore albo.* m: Ziegenberg bei Obermassfeld.
15. *T. spadicum* L. s: Stedtlinger Moor und Peter-see, bei Metzels.
- *16. *Coronilla montana* Scop. auch am Eichelberg bei Ritschenhausen, auf m.
17. *C. varia* L. auch am Bibrasberg, m.
- *18. *Ervum silvaticum* Peterm. m: Ziegenberg bei Obermassfeld, bei Bibra; k: bei Behrungen und Wolfmannshausen.
19. *Rubus saxatilis* L. m: Bibrasberg.
- *20. *Potentilla procumbens* Sibth. s: Im Wald bei Stedtlingen und Rupperts.
- *21. *P. sterilis* Gcke. m: Hebräergraben in der Hassfurth; r: Eichichtskopf bei Herpf; s: Wald am Stedtlinger Moor.
- *22. *Rosa pomifera* Herrm. m: Donopskuppe.
23. *Sorbus hybrida* L. m: Melkerser Felsen.
- *24. *Ribes alpinum* L. Basalt: Geba.
25. *Oenanthe aquatica* Lmk. Im Untermassfelder Teich.
26. *Libanotis montana* Crntz. m: Melkerser Felsen, Kreuzberg.
- *27. *Peucedanum officinale* L. k: Aspich bei Behrungen, von Prof. Rottenbach entdeckt
28. *Ebulum humile* Gcke. m: Hutsberg bei Helmershausen.
- *29. *Doronicum Pardalianches* L. völlig wild am Queienberg bei Queienfeld auf m.
30. *Senecio erucifolius* L. m: Zwischen Ritschenhausen und Neubrunn, Queienberg und Grosskopf bei Rentwertshausen; k: Wolfmannshausen, Westenfeld, Rothhausen u. s. w.
31. *Echinops sphaerocephalus* L. m: Am Weg zur Restauration Bellevue und an Felsen der Habichtsburg.

- *32. *Cirsium arvense* Scop. var. *argenteum* Vest. m: Am Dolmar, an der Donopskuppe, zwischen Meiningen und Rohr; k: Zwischen Rentwertshausen und Behrungen.
- *33. *C. arv.* Scop. var. *setosum* MB. selten an der oberen Landwehr bei Meiningen.
- *34. *Cirsium bulbosum-oleraceum* Schiede. k: Selten am Seben bei Behrungen.
- *35. *C. bulbosum-acaule* Schiede. k: Am Seben bei Behrungen.
36. *C. acaule-oleraceum* Schiede. In zwei Formen: * a. *subacaule*. Selten: bei Behrungen, Obermassfeld, Welkershausen. b. *suboleraceum*. So verbreitet: bei Meiningen, Welkershausen, Rohr, Untermassfeld, Behrungen u. s. w.
- *37. *Lappa nemorosa* Koernicke. m: Hutsberg, Ellinghsr. Wald; s: zwischen Walldorf und Wasungen.
38. *Phyteuma nigrum* Schmidt. s: Zwischen Rupperts und Filke.
39. *Campanula Cervicaria* L. s: Zwischen Westenfeld und Arolshausen, selten bei Stedtlingen.
- *40. *Vaccinium uliginosum* L. bei Metzels.
41. *V. Oxycoccos* L. mit vorigem.
- *42. *Asperugo procumbens* L. An der Schiessmauer am unteren Rasen.
- *43. *Lappula Myosotis* Moench. m: Felsen der Habichtsburg.
44. *Pulmonaria mollis* Wolff. k: Jetzt selten im Wallenbrunn bei Behrungen, häufiger im Aspich und im Wolfmannshäuser Gemeindeholz.
45. *Linaria Cymbalaria* Miller. An Mauern in Sülzfeld.
- *46. *Alectorolophus angustifolius* Heynhold. m: In der Nähe des Armlochs bei Utendorf.
47. *Lathraea squamaria* L. m: Auf *Acer campestre*: Eichelberg bei Ritschenhausen; auf *Fagus silvatica*: Langer Berg bei Einhausen. Nicht mehr im Engl. Garten.
48. *Orobanche rubens* Wallroth. m: Dippersberg bei Sülzfeld (geschlossene Eller), Hexenberg bei Untermassfeld.
49. *Hyssopus officinalis* L. m: Verwildert zwischen der Donopskuppe und der Grimmenthaler Strasse (weiss- und rotblühend).
50. *Stachys alpina* L. m: Dippersberg und Neuberg bei Sülzfeld, zwischen Dreissigacker und Bettenhausen, Hutsberg bei Helmershausen.
51. *Teucrium montanum* L. m: In grosser Menge zwischen dem Breuberg und Metzels.
52. *Utricularia vulgaris* L. Auch im Untermassfelder Teich.
53. *Trientalis europaea* L. s: Bei Wallbach und Metzels, zwischen Rupperts und Filke.
- *54. *Chenopodium murale* L. Selten in Untermassfeld und Bauerbach.
55. *Aristolochia Clematitis* L. m: Bürgerthal.
56. *Salix repens* L. s: Zwischen Rupperts und Hermannsfeld.
- *57. *Potamogeton lucens* L. Im Teich am Wasunger Bahnhof.
- *58. *Potamogeton compressus* L. Mit vorigem; nicht an der Neuen Mühle bei Sülzfeld.
- *59. *Elodea canadensis* Richard und Michaux. Seit neuerer Zeit hin und wieder im Werrathal: In der alten Werra bei Belrieth, bei Einhausen, Untermassfeld (auch bei Schwallungen).
- *60. *Typha angustifolia* L. Im Teich am Wasunger Bahnhof.

61. *Goodyera repens* Robert Brown. m: Bibrasberg, Schanze, Schickberg bei Ellingshausen, Bärengrube.
62. *Coralliorrhiza innata* Robert Brown. m: An vielen Stellen in der Hassfurth.
63. *Epipactis palustris* Crantz. Kalktufflager bei Sülzfeld und Wallbach.
64. *Gagea spathacea* Salisbury. Im Wallenbrunner Wald bei Behrungen. Wurde am 28. April 1895 hier in einem dichten Gestrüpp von *Prunus spinosa* auf sumpfigem Boden von mir aufgefunden und Herrn Prof. Rottenbach am 1. Mai mitgeteilt. Die Stelle ist äusserst schwer zugänglich und es ist deshalb eine Ausrottung nicht zu befürchten. Die Pflanze wächst nur an einer einzigen kleinen Stelle, doch spreche ich die Hoffnung aus, dass sie noch anderwärts in dem namentlich im Frühjahr sehr sumpfigen Wallenbrunn zu finden ist. Behrungen ist meines Wissens für diese *Gagea* der einzige bekannte Standort im Herzogtum Meiningen.
- *65. *Muscari botryoides* Miller. m: Am kleinen Dietrich bei Dreissigacker, zwischen Meiningen und Herpf. (*M. racemosum* Miller ist hier nicht zu finden).
- *66. *Juncus filiformis* L. Auf Wiesen zwischen Rohr und Schwarza.
- *67. *Juncus squarrosus* L. s: Selten bei Metzels.
- *68. *Luzula multiflora* Lejeune. Petersee bei Rupperts.
69. *Heleocharis acicularis* Robert Brown. k: Zw. Rentwertshausen und Behrungen.
- *70. *Scirpus compressus* Persoon. Auf Kalktuff bei Sülzfeld; im Strassengraben zwischen Rohr und Ellingshausen, zwischen dem Grosskopf und dem Queienberg bei Westenfeld.
71. *Eriophorum vaginatum* L. Bei Metzels.
72. *Carex Davalliana* Smith. Kalktufflager bei Welkershausen, Ritschenhausen, Sülzfeld und Seeba.
73. *C. remota* L. s: Kalter Rosenbrunnen bei Walldorf, zwischen dem Queienberg und dem Grosskopf bei Westenfeld.
- *74. *C. elongata* L. Petersee bei Rupperts.
75. *C. limosa* L. Auch auf dem Petersee.
76. *C. tomentosa* L. Helba, Sülzfeld, Westenfeld u. s. w.
- *77. *C. ornithopoda* Willdenow. m: Auch um Meiningen nicht selten.
78. *C. distans* L. m: Im Mondthal bei Rohr; sehr selten auf Kalktuff bei Welkershausen.
79. *C. filiformis* L. Auch auf dem Petersee.
80. *Phleum asperum* Villars. m: 1894 u. 95 am steinernen Berg bei Meiningen und bei Rohr (nach Meiningen zu, nicht bei Kloster Rohr).
81. *Catabrosa aquatica* Palisot de Beauvais. Bei Rohr.
82. *Lolium temulentum* L. s: Zwischen Sülzfeld und der Fasanerie.
83. *Lycopodium clavatum* L. s: Im Thale des Rasenbrunnens bei Walldorf.
- *84. *Pteridium aquilinum* Kuhn. s: Bei Metzels.

Meiningen, den 14. 9. 1895.

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): Schack Hans Woldemar

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora von Meiningen 140-143](#)