

# Beiträge zur Flora Mährens.

Von **A. Wildt.**

Es ist mir nicht unbekannt, daß die Reihenfolge der Klassen, Familien etc. auf Grund neuer Forschungen eine andere sein sollte, als in dem folgenden. Da ich aber schon viele Jahre in meinen Publikationen mich an die Flora Niederösterreichs von Beck anlehne, behalte ich auch heuer die bisherige Reihenfolge bei, um so das Zusammensuchen der neu aufgefundenen Standorte der Arten zu erleichtern.

Arten und Varietäten, die in Obornys Flora fehlen, und auch in früheren Jahrgängen dieser Verhandlungen noch nicht genannt sind, erscheinen **fett** gedruckt.

1. *Botrychium Lunaria* (L.) Sw. verbreitet an Rainen im Bezirke Gaya, so bei Watzenowitz, Wlkosch etc.

2. *Potamogeton praelongus* Wulf. bei Saar.

3. *Leersia oryzoides* Mieg., an der Schwarza schon in der Fischergasse; an der Zwitta vergebens gesucht.

4. *Stipa pennata* L. forma *Joannis* Čel. bei Nikolsburg, Göding, Kromau, Pausram und ein Stück am Hadiberge. (Formaneks Angabe, daß am Hadiberge die folgende vorkomme, bleibt also unbestätigt); forma *Grafiana* Stev. am Wetternik (Butschowitz); forma **Tirsa** Stev. mit der vorigen am Wetternik.

5. *Agrostis canina* L. bei Iglau.

6. *Corynephorus canescens* P. B. Hügel gegenüber der Station Eibenschitz, selten.

7. *Deschampsia flexuosa* Trin bei Střelitz und bei Wühr (Bystritz am Pernstein).

8. *Dactylis Aschersoniana* Graebn. (Asch. & Grb. Syn: Bd. II, 1. pag. 381) in Massen bei Branowitz.

9. *Melica ciliata* L. **transsilvanica** Schur. Brünn, Watzenowitz, **nebrodensis** Gr. Godr. bei Kromau.

10. *Festuca altissima* All. bei Kiritein. Selten. (Doktor v. Teuber.)

11. *Festuca pseudovina typica* Hackel. Bei Kromau und im Eisenbahnschnitte bei Pausram Stücke, die als solche angesehen werden können.

12. *Carex polyrrhiza* Wallr. Typisch bei Zwittau. (Dr. v. Teuber.)

13. *Carex riparia* Curt. an den Teichen zwischen Königsfeld und Rzeczkowitz.

14. *Carex rostrata* Stokes bei Kiritein (Brünn).

15. *Carex stellulata* × *canescens* Asch. & Gr. Syn. Bd. II, 2, pag. 65, bei Kiritein (Dr. v. Teuber); ein Stück zwischen Zöptau und Wermsdorf.

16. *Heleocharis ovata* Röm. & Schult. einige Stücke beim Teiche in Jedowitz und in der var. *minima* Beck bei Pistowitz (Lultsch).

17. *Juncus filiformis* L. bei Brzes (Saar).

18. *Muscari tenuiflorum* Tausch. schon bei Bilowitz (Brünn).

19. *Leucoium vernum* L. bei Tetschitz (in einem Hochwalde).

20. *Iris variegata* L. bei Pausram.

21. *Orchis maculata* L. Kiritein.

22. *Alnus incana* DC bei Radoschitz (Střelitz).

23. *Quercus Cerris* L. var. *austriaca* Willd. strauchartig bei Keltshan, Auspitz und Pausram.

24. *Quercus lanuginosa* Lamb. *typica* Beck bei Pausram, mit der var. *pinnatifida* Gmel.; var. *crispata* Stev. am Hadiberge und bei Pausram.

25. *Rumex Hydrolapathum* Huds. am Bache bei Radoschitz (Střelitz) reichlich.

26. *Rumex maritimus* L. beim Jedowitz Teiche und im Orte Siluvka.

27. *Rumex Schreberi* Huds. (*Hydrolapathum* × *crispus*) ein Stück bei Radoschitz (Střelitz).

28. *Rumex finitimus* Hausska. (*aquaticus* × *silvestris*) ein Stück bei Bilowitz (Brünn).

Die letzten, sehr dünnen Jahre sind wohl Schuld, daß heuer alle Rumices in merklich kleineren Mengen auftraten als vorher.

29. *Atriplex hastata* var. *salina* Čel. bei Pausram, Auspitz etc.

30. *Polycnemon arvense* L. var. *majus* A. Br. bei Obrzan, Bilowitz (Brünn).

31. *Polycnemon verrucosum* Láng bei Milotitz (Gaya).

32. *Cerastium viscosum* L. bei Jedowitz.

33. *Dianthus Carthusianorum* L. var. **banaticus** Heuffl. enum: pl. Ban. pag. 32 bei Jehnitz (Brünn), einige Stücke (vielleicht nur zufällig). Die Pflanze ist 55 cm. hoch, und hat bis 4 mm breite Blätter.

34. *Melandryum silvestre* Röhl bei Sebwitz (Doktor Itis), bei Wühr (Bystřitz am Pernstein).

35. *Pulsatilla vulgaris* var. *latisecta* Hayek (Festschrift z. Aschers. 70. Geburtstage.) = *P. grandis* Wenderoth. Eine Abhandlung in der *Linnaea* 1828 (von Lasch) und 1841 (von Pritzel) machen es fraglos, daß hier jene Pflanze beizuzählen sei, die auf den Pausramer Hügeln gefunden, und im letzten Bande dieser Verhandlungen (pag. 136) besprochen worden ist. Zweifellos ist bei ihr **Atavismus** im Spiele, und gegen deren Bastardnatur spricht schon der eben zu spät bekannt gewordene Umstand, daß solche (einfache, hand- und fußförmige) Pulsatillen-Blätter reichlich auch bei Kromau, Eibenschitz, Siluvka, Nebowid und am Steinberge bei Brünn (überall mit *P. nigricans*) zu finden seien.

Wenn auch seltener, findet man sie aber auch am Hadiberge bei Brünn (wo *P. nigricans* fehlt), indes nicht in dem hohen, dichten Rasen des Plateaus, sondern nur unter jenen Pulsatillen, die in schütterem, kurzen Rasen am Südabhange stehen, und hier sind es meist noch unausgewachsene Stücke, welche jene abnormalen Blätter zeigen.

36. *Clematis Vitalba* L. bei Pausram.

37. *Glaucium phoeniceum* Crantz bei Pausram.

38. *Corydalis fabacea* Pers. bei Groß-Seelowitz und sehr üppig am Fürstenwege schon unter Adamsthal.

39. *Fumaria Vaillantii* Loisl. bei Pisek, Schöllschitz und Bilowitz (Brünn).

40. *Fumaria Schleicheri* Soyer W. bei Obrzan und bei Pausram.

41. *Barbarea vulgaris* var. *arcuata* Rehb. bei Střelitz.

42. *Barbarea stricta* Andry. bei Lundenburg.

43. *Roripa palustris* Bess bei Jedowitz.

44. *Lunaria rediviva* L. im Zwittatale ober Bilowitz.

45. *Hesperis matronalis* L. bei Pausram.
46. *Erysimum hieracifolium* L. mit obigem.
47. *Diplotaxis tenuifolia* DC. ein üppiges Stück nördlich von der Station Mödritz.
48. *Biscutella laevigata* L. bei Gurein.
49. *Viola Riviniana* var. *fallax* Čel. bei Otjechau und Adamsthal, geht in die typische Form über.
50. *Viola arenaria* DC. bei Eibenschitz und Střelitz.
51. *Viola canina* L. bei Gurein, bei Otjechau; hier schon in Übergängen zur häufigeren *V. montana* L.
52. *Viola arvensis* var. **Kitabeliana** R. & S. (Pospichal Fl. d. österr. Küstenl. pag. 565) bei Kromau und Bystřitz am Pernstein.
53. *Viola collina* × *hirta* mit den Stammeltern bei Groß-Seelowitz.
54. *Viola ambigua* × *hirta* bei Groß-Seelowitz mit Blüten, die 25 mm. messen und bei Eibenschitz.
55. *Viola silvestris* × *Riviniana* bei Adamsthal, Otjechau und Gurein; als *supersilvestris* × *Riviniana* bei Lautschitz.
56. *Viola montana* × *Riviniana* bei Gurein.
57. *Viola canina* × *Riviniana* bei Otjechau.
58. *Malva pusilla* × *neglecta* bei Kelttschan (Gaya) und Aujezd (Sokolnitz).
59. *Linum austriacum* L. bei Wracow, selten.
60. *Linum hirsutum* L. bei Auspitz.
61. *Polygala major* Jacq. im Marsgebirge nicht selten.
62. *Thesium montanum* Ehrh. bei Eibenschitz mit *Th. intermedium*.
63. *Thesium humile* Vahl bei Groß-Seelowitz.
64. *Anthriscus vulgaris* Pers. am Franzensberge bei Brünn.
65. *Seseli Libanotis* Koch. auf der Květnitza bei Tischnowitz.
66. *Epilobium adnatum* Griesb. bei Czernowitz und Kelttschan (Gaya).
67. *Epilobium Lamyi* Fr. Schultz bei Jedowitz, Radoschtitz (Střelitz), Rottigel (Kromau), Wilkosch und Kelttschan (Gaya).
68. *Epilobium parviflorum* × *palustre* mit den Stammeltern bei Czernowitz.

69. *Epilobium Lamyi* × *adnatum* mit den Stammeltern bei Kelttschan.

70. *Lythrum hyssopifolia* L. im Dorfe Siluvka.

71. *Prunus spinosa* L. In Folge der kalten Stürme im April blühte dieser Strauch heuer erst im Mai, und da war er, obgleich nicht die *forma coetanea* Wimm. mit den wenigsten Ausnahmen schon belaubt.

72. *Sarothamnus vulgaris* Wimm. bei Trebitsch.

73. *Cytisus hirsutus* L. bei Wlkosch (Gaya).

74. *Trifolium spadiceum* L. bei Bystritz am Pernstein.

75. *Dorycnium herbaceum* Vill. bei Pausram, schon im Bahneinschnitte.

76. *Astragalus excapus* L. bei Pausram.

77. *Oxytropis pilosa* DC. mit den beiden vorhergehenden.

78. *Vicia lathyroides* L. bei Watzenowitz (Gaya).

79. *Vaccinium Vitis idaea* L. bei Olsche (Tischnowitz).

80. *Primula elatior* × *officinalis* im Zwittatal zwischen Adamsthal und Billowitz.

81. *Gentiana carpatica* Wettst. reichlich bei Jedownitz im Rakowetztales.

82. *Cuscuta Epilinum* Weihe in größter Ueppigkeit auf *Solanum Dulcamara*, das selbst auf einer Erle emporkletterte, am Ufer der Rokytna bei Rottigel, während Lein nicht zu sehen war.

83. *Lithospermum purpureo* × *coeruleum* L. bei Pausram.

*Phacelia tanacetifolia* Benth. trat viel seltener auf als in den Vorjahren.

84. *Thymus ovatus* Mill. *forma: typicus* Berk. bei Watzenowitz (Gaya) unter massenhaftem *Th. angustifolius* Pers. nur selten.

85. *Thymus lanuginosus* Mill. *forma: Kosteleckyanus* Opiz bei Kromau mit *Th. humifusus* Bernh. und dem verbreiteten *Th. Marschallianus* Willd.

86. *Sideritis montana* L. auf den Pausramer Hügeln.

87. *Marrubium peregrinum* × *vulgare* bei Rottigel (Kromau) mit den Stammeltern.

88. *Galeopsis tetrahit* var. *ochroleuca* Čel. (Result. d. Durchforsch. Böhm. 1892) mit

89. *Galeopsis speciosa* var. *sulphurea* Jord. bei Ratischowitz (Göding).

90. *Verbascum austriacum* Schott bei Keltschan (Gaya).
91. *Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wettst. bei Nebowid (Brünn).
92. *Melampyrum pratense* forma: *integerrimum* Döll. bei Bisenz.
93. *Campanula bononiensis* L. bei Keltschan (Gaya).
94. *Galium verum* var. *pallidum* Čel. bei Ottmarau (Brünn).
95. *Galium verum* × *Mollugo* forma: *ochroleucum* Wolf. bei Nebowid (Brünn), *eminens* Gren. & Godr. bei Watzekowitz (Gaya) und *intercedens* A. Kern. bei Wilkosch (Gaya), am Hadiberge (Brünn) und bei Raitz.
96. *Dipsacus laciniatus* L. bei Siluwka (Brünn).
97. *Inula germanica* L. bei Pausram.
98. *Inula salicina* L., und
99. *Inula ensifolia* L. mit der früheren.
100. ***Bidens radiata*** Thuill. (Čelak. Prodr. 1875, pag. 227) reichlich beim Teiche zu Pistowitz (Lultsch). Mit *B. tripartita*.
101. ***Erechthites hieracifolia*** Raf. ein Stück im Jungwalde bei Lultsch.
102. *Arctium lappa* × *tomentosum* zwischen Adamsthal und Blansko.
103. *Cirsium pseudopraemorsum* Schur. (Verh. d. natf. Ver. Brünn, Bd. XLI., pag. 226) um die Felsenmühle bei Blansko. (Ist ein *C. praemorsum* Mich. mit purpurnen Blüten.)
104. *Cirsium palustre* × *rivulare* forma: *rivulariforme* Čel. bei Blauda und Zöptau, forma: *palustriforme* Čel. (Prodr. 1875, pag. 264) bei Kostel und anderwärts in Südmähren verbreitet.
105. *Cirsium palustre* × *canum* bei Zöptau.
106. *Cirsium canum* × *rivulare* bei Jehnitz (Brünn).
107. *Cirsium rivulare* × *oleraceum* bei Zöptau.
108. *Hieracium fallax* Willd. = *echioides* × *cyomosum* N. P. S. sp. *znoymense* N. P. (Oborny in d. Verh. d. naturf. Ver. Brünn, Bd. XLIII, pag. 212) bei Mohelno auf Serpentin.
109. *Hieracium echioides* Lumn. bei Pausram, und
110. *Hieracium setigerum* Tausch. = *echioides* > *Pilosella* N. P. p. 494 mit obigem.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Wildt Albin

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora Mährens 113-118](#)