Zur Flora von Mähren.

Von Dr. C. Hanáček.

Zweites Verzeichniss einiger bisher minder bekannter Fundorte von Pflanzenarten, welche ich im Jahre 1891 theils selbst gesammelt, theils durch die Herren Bürgerschullehrer Niessner in Zwittau und Havelka in Neustadt, dann durch Herrn Professor Klanic in Kremsier zugesendet erhalten habe.

- 1. Aspidium spinulosum Sw. b) dilatatum Hoffm. In Wäldern bei Zwittau zerstreut. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)
- 2. Aspidium montanum Aschers. In Wäldern bei Veselíčko, Bezirk Saar. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 3. Equisetum limosum L. α) Linneanum $D\ddot{o}ll$. (Vollständig astlos.) Im Mühlteiche bei Okřížko, Bezirk Trebitsch.
- 4. Equisetum limosum L. β) verticillatum $D\ddot{o}ll$. Im Mühlteiche bei Waltsch, Bezirk Hrottowitz.
- 5. **Potamogeton lucens** L. In den Bílaner Sümpfen, Bezirk Kremsier. (Durch H. Professor Klanic.)
- 6. Acorus Calamus L. Im Mühlteiche bei Waltsch, Bezirk Hrottowitz.
- 7. Sparganium minimum Fr. Torfwiesen bei Zwittau. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)
 - 8. Carex pulicaris L. Ebenda. (Durch denselben.)
 - 9. Carex disticha Huds. Ebenda. (Durch denselben.)
 - 10. Carex stenophylla Wahlb. Sümpfe bei Dürnholz.
- 11. Carex brizoides L. Waldwiesen bei Zwittau. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)
- 12. Carex Goodenoughii Gag. δ) turfosa Fr. Galgenbusch bei Zwittau und Wälder bei Greifendorf. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)
- 13. Carex caespitosa L. Beim Mühlteiche in Waltsch, Bezirk Hrottowitz und aus der Umgebung von Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 14. Carex pilulifera L. Glaselsdorfer Wälder bei Zwittau. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)
- 15. Carex rostrata With. Wassergräben beim Chropiner Walde, Bezirk Kremsier. (Durch Herrn Professor Klanic.)

- 16. Eriophorum alpinum L. Auf den Wiesen bei Ochoz, Bezirk Tischnowitz. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 17. Eriophorum vaginatum L. Auf einer Wiese bei der "Březová skála" nächst Skleny, Bezirk Saar. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
 - 18. Luzula pilosa Willd. Wälder bei Waltsch, Bezirk Hrottowitz.
- 19. Lilium Martagon L. (Auch weiss blühend.) Im Sternwalde bei Kotojed, Bezirk Kremsier. (Durch H. Professor Klanic.)
 - 20. Ornithogalum tenuifolium Gussone. Wiesen bei Dürnholz.
- 21. Ornithogalum nutans L. Im Ziergarten zu Kremsier in Menge. (Durch H. Professor Klanic.)
 - 22. Muscari tenuiflorum Tausch. Knappensteg bei Dürnholz.
- 23. Orchis militaris L. Im Sternwalde bei Kotojed, Bezirk Kremsier. (Durch H. Professor Klanic.)
 - 24. Cephalanthera grandiflora Bbgtn. Ebenda. (Durch denselben.)
- 25. Callitriche stagnalis Scop. Im Močínekbache bei Waltsch, Bezirk Hrottowitz.
- 26. Salix pentandra L. Bei Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 27. Mentha silvestris L. χ) petiolata Wirtg. Im Ortsbache in Waltsch, Bezirk Hrottowitz.
 - 28. Mentha paludosa Schreber. (typica.) Ebenda.
 - 29. Veronica praecox All. Aecker bei Bystřitz am Hostein.
- 30. Menyanthes trifoliata L. Bei Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 31. Gentiana verna L. Bei Neustadtl und Saar. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 32. **Gentiana ciliata** L. Im Sternwalde bei Kotojed, Bezirk Kremsier. (Durch H. Professor Klanic.)
- 33. Trientalis europaea L. Bei Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 34. **Hottonia palustris** L. Bilaner Sümpfe, Bezirk Kremsier. (Durch H. Professor Klanic.)
- 35. Andromeda poliifolia L. Bei Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 36. Campanula Cervicaria L. In Wäldern bei Řečitz unterhalb Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 37. Hieracium Pilosella L. η) trichophorum N. P. Knappensteg bei Dürnholz.
- 38. **Hieracium barbatum** *Tausch*. Wälder bei Waltsch, Bezirk Hrottowitz.

- 39. **Aster novi Belgii** L. Im Weidengebüsch an den Marchufern bei Kiemsier. (Durch H. Professor Klanic.)
- 40. Cirsium heterophyllum All. Wiesen bei Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 41. Carlina acaulis L. γ) purpurascens Aschers. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)
- 42. Valeriana sambucifolia *Mikan*. Quellgraben im Walde bei Klein-Ubuschin, Bez. Bystřitz, Igl. Kreis.
- 43. Valeriana tripteris L. Bei Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
- 44. Myriophyllum spicatum L. Mühlteich bei Okřížko, Bezirk Trebitsch.
- 45. Rosa pendulina L. Waldesrand im Nedvědičkathale bei Pernstein, im Walde bei Marschowitz, Ochoz und Pohledetz, Bezirk Neustadtl.
- 46. Rosa glauca Vill. Auf einem Raine bei Marschowitz, Bezirk Neustadtl (durch H. Fachlehrer Havelka), und auf dem Knappenstege bei Dürnholz.
- 47. **Rosa biserrata** Mérat. β) eriostyla Rip. et Déségl. Brünn, Kuhberg oberhalb der Steinmühle.
- 48. Rosa biserrata $M\acute{e}rat$. δ) rubescens Ripart. Am Fürstenwege zwischen Adamsthal und Bilowitz.
 - 49. Rosa dumalis Bechstein. β) fraxinoides H. Braun. Ebenda.
- 50. Rosa dumalis Bechst. $\zeta)$ hirtescens H. Braun. Brünn, bei den Weingärten auf dem gelben Berge.
- 51. Rosa hirta H. Braun. (genuina.) Brünn auf dem gelben Berge und Dürnholz auf dem Knappenstege.
- 52. Rosa Obornyana Christ. γ) plumosa H. Braun. Am Fürstenwege zwischen Adamsthal und Bilowitz.
- 53. Rosa cinarescens Du Mort. (R. tomentosa Smith.) Zwischen den Neunfelsen und den Maliner Felsen bei Frischau, Bezirk Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
 - 54. Rubus saxatilis L. Bei Neustadtl. (Durch denselben.)
- 55. Lupinus albus L. Verwildert im Sternwalde bei Kotojed, Bezirk Kremsier. (Durch H. Professor Klanic.)
- 56. Silene italica Pers. (Vereinzelt.) Feuchte Wiesen oberhalb der Zwittawaquellen, Bezirk Zwittau. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)
- 57. **Stellaria Frieseana** Ser. Bei Frischau an den Maliner Felsen häufig, Bezirk Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)
 - 58. Viola biflora L. Bei Neustadtl. (Durch H. Fachlehrer Havelka.)

- 59. Viola canina L. $\gamma)$ flavicornis Sm. Wälder bei Waltsch, Bezirk Hrottowitz (Häufig.)
- 60. Viola tricolor L. c) saxatilis Schmidt. Iglawathal unterhalb Hartikowitz, Bezirk Namiest.
- 61. Anemone silvestris L. Stadtwald bei Brüsau. (Durch H. Fachlehrer Niessner.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Verhandlungen des naturforschenden Vereines

<u>in Brünn</u>

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: 30

Autor(en)/Author(s): Hanacek C.

Artikel/Article: Zur Flora von Mähren 113-116