

diversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Aerzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 29. April 1852. II. Jahrg. N^o 18.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, bis bei der Redaktion: Wieden Neumannsgasse Nr. 331 oder bei den betreffenden Postämtern, sonst in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; so wie bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzelle 5 kr. C. M.

Inhalt: Beiträge zur Flora von Brandenburg. Von Schramm. — *Albertus Magnus*. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Pflanzen des Isthmus. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Mittheilungen. — Inserate.

Beiträge zur Flora der Mark Brandenburg.

Von Schramm.

(Fortsetzung.)

- | | |
|---|--|
| 16. <i>Carex arenaria</i> L. | 29. <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. |
| 17. " <i>ericetorum</i> Poll. | 30. " <i>capitatus</i> Weigel. |
| 18. " <i>glauca</i> Scop. | 31. " <i>glauca</i> Ehrh. |
| 19. " <i>Oederi</i> Schreb. | 32. " <i>supinus</i> Mich. |
| 20. " <i>Schreberi</i> Schrk.
u. a. m. | 33. " <i>Tenageia</i> Ehrh. |
| 21. <i>Cyperus flavescens</i> L. | 34. <i>Triglochin maritimum</i> L. |
| 22. " <i>fuscus</i> L. Häufiger
als ersteres. | 35. <i>Ornithogalum umbellatum</i> L. |
| 23. <i>Cladium Mariscus</i> P. B. Am
See bei Bohnenland. | 36. <i>Albuca nutans</i> (Ornith.) L.
Bei Klein-Kreutz auf
Rainen nebend. Wein-
bergen; Brandenburg,
auf Sandäckern. |
| 24. <i>Holoschoenus filiformis</i>
Reichb. Im trocken-
en Ufersande des
Plauenschen Sees; bei
Werder. | 37. <i>Allium oleraceum</i> L. |
| 25. <i>Scirpus acicularis</i> L. | 38. <i>Gymnadenia conopsea</i>
R. Br. |
| 26. " <i>pauciflorus</i> Lightf.
(<i>Scirp. Baeothryon</i>
Ehrh.) | 39. <i>Orchis coriophora</i> L. |
| 27. " <i>setaceus</i> L. | *40. " <i>incarnata</i> L. Var.
<i>angustifolia</i> |
| 28. " <i>Tabernaemontani</i>
G m. | 41. " <i>latifolia</i> L. (Orch.
<i>majalis</i> Reichb.) |
| | 42. " <i>palustris</i> L. |
| | 43. <i>Chara fragilis</i> Desf. |
| | 44. " <i>hispida</i> L. |

45. *Chara tomentosa* L.
 46. " u. *Var. latifolia* W.
 47. " *translucens* Pers.
 (*Chara stelligera*
 Bauer.)
 48. *Najas marina* L. (*N. major*
 bei Koch.)
 49. *Ceratophyllum demersum* L.
 50. " *submersum* L.
 51. *Lycopodium clavatum* L.
 52. " *inundatum* L.
 53. *Equisetum hiemale* L.
 54. " *umbrosum* Mey.
 55. *Salix argentea* Sm. Reichenb. *Icones.*
 (*Sal. repens*, *Var.*
 argentea Koch.)
 56. " *Meyeriana* W.
 57. *Parietaria officinalis* L.
 58. *Scabiosa arvensis* L. *Var. β.*
 campestris Bess.
 59. *Asteroccephalus sarcocollis*
 Desf.
 60. *Gnaphalium germanicum* W.
 61. *Helichrysum luteo-album*
 (Gnaph) L.
 62. *Pulicaria dysenterica*
 Gärtn.
 63. " *culgaris* Gärtn.
 64. *Cineraria palustris* L.
 65. *Senecio palustris* L.
 66. *Hieracium sylvestris* Tsch.
 Ausserdem ist hier nur
 noch *Hier. pilosella*,
 Auricula und *umbellatum*
 aufgefunden.
 67. *Cirsium acaule* All. und
 Var. caulescens.
 68. *Stachys annua* L.
 69. *Prunella grandiflora* L.
 70. *Orobanche arenaria* Bernh.
 71. *Melampyrum cristatum* L.
 72. *Veronica longifolia* L. *Var.*
 maritima bei
 Koch.
 73. " *prostrata* L.
 74. *Linaria arvensis* Desf.
 Sehr häufig und auf
 Sandfeldern weit verbreitet
75. *Anthriscum Orontium* L.
 76. *Gratiola officinalis* L.
 77. *Utricularia vulgaris* L.
 78. *Pinguicula vulgaris* L. Bei
 Barnewitz.
 79. *Solanum miniatum* Bernh.
 80. *Littorella lacustris* L.
 81. *Plantago arenaria* W. Kit.
 82. *Centunculus minimus* L.
 *83. *Monotropa glabra* Bernh.
 84. " *Hypopitys* L.
 85. *Erica Tetralix* L.
 86. *Gentiana Amarella* L. Bei
 Barnewitz.
 87. " *Pneumonanthe* L.
 88. *Silva pratensis* L.
 89. *Cnidium venosum* Koch.
 (*Cnid. palustre* bei
 Reichb.)
 90. *Helosciadium repens* Koch.
 91. *Eryngium campestre* L.
 92. *Trifolium fragiferum* L.
 93. *Genista anglica* L. Bei
 Buschow.
 94. " *germanica* L.
 95. " *pilosa* L.
 96. *Errum monanthos* L. Hier
 in der Gegend in Menge
 angebauet.
 97. *Vicia cassubica* L.
 98. " *lathyroides* L.
 99. *Lathyrus palustris* L. (*Oro-*
 bis Reichb.)
 *100. *Spergula Morisonii* Boreau.
 101. " *pentandra* L. Nicht
 Koch, nicht
 Reichb.
 102. " *nodosa* L. *Var. glandu-*
 dulosa Bess.
 103. *Rumex maritimus* L.
 104. *Polygonum minus* Ait.
 105. *Corrigiola littoralis* L.
 106. *Montia fontana* L.
 107. *Polycnemum arvense* L.
 108. *Potentilla alba* L.
 109. " *opaca* L.
 110. *Hippuris vulgaris* L.
 111. *Epilobium parviflorum*
 Schreb.
 (Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische
Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s): Schramm Otto Christoph

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora der Mark
Brandenburg. 137-138](#)