

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

Wien, 29. April 1832. II. Jahrg. Nr. 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, hlos bei der Redaction: Wieden Neumanngasse 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>glaucus</i> Ehrh. |
| 19. " <i>Oederi</i> Schreb. | 32. " <i>supinus</i> Much. |
| 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 neben d. Wein- bergen; Brandenburg, auf Sandäckern. |
| 24. <i>Holoschoenus filiformis</i> Reichb. Im trocken- nen 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. (Scirp. <i>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. (<i>Orch.</i> <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. Rei-
 chenb. *Icones.*
 (*Sal. repens*, *Var.*
 argentea Koch.)
 56. " *Meyeriana* W.
 57. *Parietaria officinalis* L.
 58. *Scabiosa arenaria* L. *Var.* §.
 campestris Bess.
 59. *Astrocephalus suareolens*
 Desf.
 60. *Gnaphali m germanicum* W.
 61. *Helichrysum luteo-album*
 (Gnaph.) L.
 62. *Pulicaria dysenterica*
 Gärtn.
 63. " *cylgaris* Gärtn.
 64. *Cineraria palustris* L.
 65. *Senecio palustris* L.
 66. *Hieracium sylvestre* Tsch.
 Ausserdem ist hier nur
 noch *Hier. Pilosella*,
 Auricula und *umbellata*-
 tum 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 ver-
 breitet
75. *Antirrhinum 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. *Silaus 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
 angebaut.
 97. *Vicia cassubica* L.
 98. " *lathyroides* L.
 99. *Lathyrus palustris* L. (*Oro-
 bus* Reichb.)
 *100. *Spergula Morisonii* Boreau.
 101. " *pentandra* L. Nicht
 Koch, nicht
 Reichb.
 102. " *nodosa* L. *Var. glan-
 dulosa* Bess.
 103. *Rumex maritimus* L.
 104. *Polygonum minus* Ait.
 105. *Corrigiola littoralis* L.
 106. *Montia fontana* L.
 107. *Polycnemum arcense* 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](#)

Jahn/Year: 1852

Band/Volume: 002

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

Artikel/Article: Beiträge zur Flora der Mark
Brandenburg. 137-138