

**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.  
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden  
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 3 (1903)

**Heft:** 1: Essai sur la géographie botanique des Alpes et en particulière des  
Alpes sud-orientales

**Artikel:** Essai sur la géographie botanique des Alpes et en particulière des  
Alpes sud-orientales

**Autor:** Pampanini, R.

**Register:** Table alphabétique des espèces étudiées

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-306819>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Table alphabétique des espèces étudiées.

---

**A***chillea Clavenae* L., page 98. — *A. macrophylla* L., p. 64. — *Aethionema saxatile* R. Br., p. 123. — *Alsine aretioides* M. & K., p. 53. — *A. austriaca* M. & K., p. 85. — *A. biflora* Whnlb., p. 159. — *A. lanceolata* M. & K., p. 60. — *Andromeda polifolia* L., p. 175. — *Androsace carnea* L., p. 70. — *A. Haussmanni*. Leyb., p. 45 — *A. Helvetica* Gaud., p. 60. — *A. imbricata* Lam., p. 69. — *Anemone baldensis* L., p. 144. — *A. trifolia* L., p. 143. — *Anthemis alpina* L., p. 97. — *Arabis saxatilis* All., p. 106. — *Aretia Vitaliana* L., p. 73. — *Artemisia spicata* Wulf., p. 107. — *Asphodelus albus* Mill., p. 121. — *Asplenium Seelosii* Leyb., p. 46. — *Astragalus leontinus* Wulf., p. 62. — *A. vesicarius* L., p. 133. — *Astrantia minor* L., p. 75. — *Athamanta Matthioli* Wulf., p. 90. — *Avena argentea* W., p. 58.

**B***etonica Alopecuros* L., p. 120. — *Bupleurum stellatum* L., p. 66. — *Bupleurum tenuissimum* L., p. 125.

**C***ampanula alpina* L., p. 77. — *C. excisa* Schleich., p., 63. — *C. Morettiana* Reich., p. 39. — *C. petraea* L., p. 115. — *C. Zoysii* Wulf., p. 41. — *Capsella pauciflora* K., p. 44. — *Carex baldensis* L., p. 50. — *C. bicolor* All., p. 160. — *C. capitata* L., p., 168. — *Cephalaria alpina* Schrad., p. 65. — *Cerastium ovatum* Hoppe, p, 113. — *Cirsium pannonicum* Gaud., p. 94. — *Cochlearia brevicaulis* Facch., p. 39. — *Cortusa Matthioli* L., p. 157. — *Corydalis capnoides* Whnlb., p. 147. — *Crepis Jacquini* Tausch, p. 80. — *Cytisus argenteus* L., p. 122. — *C. purpureus* Scop., p. 88.

**D***aphne Cneorum* L., p. 109. — *D. petraea* Leyb., p. 41. — *D. striata* Tratt., p. 110. — *Dentaria enneaphyllos* L., p. 102. — *Dianthus alpinus* L., p. 48. — *D. glacialis* Hk., p. 112. — *Draba Sauteri* Hoppe, p. 46.

**E***pimedium alpinum* L., p. 95. — *Erinus alpinus* L., p. 71. — *Eritrichium nanum* Schrad., p. 154. — *Euphorbia carniolica* Jacq., p. 96. — *E. saxatilis* Jacq., p. 88.

**F***estuca pulchella* Schrad., p. 62. — *F. spadicea* L., p. 127. — *F. spectabilis* Jan., p. 131.

**G***enista diffusa* Willd., p. 94. — *G. sericea* L., p. 94. — *Gentiana Froelichii* Jan., p. 41. — *G. imbricata* Froel., p. 47. — *G. nana* Wulf., p. 140. — *G. pannonica* Scop., p. 79. — *G. prostrata* Hk., p. 141. — *Geranium argenteum* L., p. 116.

**H***ierochloë australis* R. S., p. 179. — *H. borealis* R. S., p. 178. — *Homogyne discolor* Cass., p. 87. — *Horminum pyrenaicum* L., p. 74.

**I***nula ensifolia* L., p. 138. — *Isopyrum thalictroides* L., p. 130.

**K***obresia caricina* Willd., p. 162. — *Koeleria hirsuta* Gaud., p. 156.

**L***amium Orvala* L., p. 92. — *Laserpitium peucedanoides* L., p. 91. — *Lilium carniolicum* Sternb., p. 90. — *Linnaea borealis* L., p. 172. — *Lithospermum graminifolium* Vis., p. 115. — *Luzula lutea* DC., p. 69.

**M***edicago carstiensis* Jacq., p. 92. — *Moehringia glaucovirens* Bert., p. 42.

**N***otholaena Maranthae* Br., 128.

**O***mphalodes verna* Meh., p. 137. — *Oplismenus undulatifolius* R. S., p. 132. — *Oxytropis Halleri* Bunge, p. 163.

**P***aederota Ageria* L., p. 43. — *P. Bonarota* L., p. 43. — *Papaver alpinum* L., p. 164. — *Pedicularis acaulis* Wulf., p. 44. — *P. asplenifolia* Flörke non Wall., p. 49. — *P. recutita* L., p. 61. — *P. rosea* Wulf., p. 59. — *Petrocallis pyrenaica* R. Br., p. 107. — *Peucedanum Schottii* Bess., p. 117. — *Phyteuma comosum* L., p. 52. — *Ph. humile* Schleich., p. 52. — *Ph. pauciflorum* L., p. 76. — *Ph. Sieberi* Spreng., p. 51. — *Pleurogyne carinthiaca* Griseb., 141. — *Poa caesia* Sm., p. 161. — *Potentilla nitida* L., 101. — *P. nivea* L., p. 168. — *P. norvegica* L., p. 174. — *Primula carniolica* Jacq., p. 42. — *P. glutinosa* Wulf., p. 49. — *P. longiflora* All., p. 111. — *P. minima* L., p. 81. — *P. spectabilis* Tratt., p. 46. — *P. tyrolensis* Schott., p. 40.

**R***anunculus rutaefolius* L., p. 149. — *R. Seguieri* Vill., p. 68. — *Rhododendron Chamaecistus* L., p. 79.

**S***alix caesia* Vill., p. 156. — *S. glauca* L., p. 167. — *Saussurea alpina* DC., p. 166. — *S. discolor* DC., p. 148. — *Saxifraga bulbifera* L., p. 118. — *S. Burseriana* L., p. 86. — *S. cernua* L., p. 170. — *S. crustata* Vest., p. 84. — *S. elatior* M et K., p. 82. — *S. Facchinii* Koch, p. 39. — *S. petraea* L., p. 91. — *S. squarrosa* Sieb., p. 78. — *S. Vandellii* Sternb., p. 44. — *Scabiosa graminifolia* L., p. 119. — *Scorzonera aristata* Ram., p. 73. — *S. purpurea* L., p. 135. — *S. purpurea* L. var. *rosea* W. et K., p. 135. — *Scutellaria alpina* L., p. 126. — *Sedum Rhodiola* DC., p. 171. — *Senecio abrotanifolius* L., p.

99. — *S. carniolicus* W., p. 81. — *S. incanus* L., p. 63. — *Sesleria elongata* Host., p. 93. — *S. sphaerocephala* Ard., p. 50. — *S. tenella* Host., p. 47. — *Silene alpestris* Jacq., p. 84. — *S. Pumilio* Jacq., p. 87. — *S. Vallesia* L., p. 116. — *Soldanella minima* Hoppe, p. 51. — *S. pusilla* Baumg., p. 104. — *Spiraea decumbens* Koch, p. 40. — *Stellaria Frieseana* Ser., p. 169. — *Swertia perennis* L., 150.

**T**ommasinia *verticillaris* Bert., p. 103. — *Trientalis europea* L., p. 177.

**V**accinium *Oxycoccus* L., p. 176. — *Valeriana elongata* L., p. 45. — *V. salianca* All., p. 67. — *V. saxatilis* L., p. 83. — *V. supina* L., p. 48. — *Veratrum nigrum* L., p. 134. — *Vicia oroboides* Wulf., p. 89. — *Viola pinnata* L., p. 146.

**W**illemetia *aparigoides* Less., p. 105.

---