

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

	Pag.
<i>Geum montanum</i> Linn. t. 481. f. 1—4. . . . .	253
" <i>rivale</i> Linn. t. 482. f. 1—3. . . . .	254
<i>Alchemilla vulgaris</i> Linn. t. 483. . . . .	254
" <i>alpina</i> Linn. t. 484. . . . .	255
<i>Spiraea Aruncus</i> Linn. t. 485. f. 1, 2. . . . .	255
AMYGDALAEAE.	
<i>Prunus Padus</i> Linn. t. 486. . . . .	255

## LEGUMINOSAE.

## PAPILIONACEAE.

<i>Genista sagittalis</i> Linn. t. 487. f. 1—4. . . . .	257
<i>Cytisus Laburnum</i> Linn. t. 488. f. 1, 2. . . . .	257

	Pag.
<i>Anthyllis Vulneraria</i> Linn. t. 489. f. 1—3. . . . .	258
<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq. t. 490. f. 1, 2. . . . .	258
" <i>ochroleucum</i> Linn. t. 491. f. 1—3. . . . .	259
" <i>alpinum</i> Linn. t. 492. f. 1—3. . . . .	259
" <i>badium</i> Schreb. t. 492. f. 4—6. . . . .	259
<i>Phaca frigida</i> Linn. t. 493. f. 1—3. . . . .	260
<i>Hippocrepis comosa</i> Linn. t. 494. f. 1—6. . . . .	260
<i>Hedysarum obscurum</i> Linn. t. 495. f. 1—4. . . . .	261
<i>Onobrychis sativa</i> Lam. t. 496. f. 1—3. . . . .	261
<i>Vicia sylvatica</i> Linn. t. 497. f. 1, 2. . . . .	261
" <i>pisiformis</i> Linn. t. 498. . . . .	262
" <i>oroboides</i> Wulf. t. 499. f. 1, 2. . . . .	262
" <i>angustifolia</i> Roth. t. 500. f. 1—3. . . . .	263

## ALPHABETISCHES INHALTS-VERZEICHNISS.

## A.

<i>Acer monspessulanum</i> Linn. V. t. 460. f. 1—3. . . . .	241
<i>Achillea tanacetifolia</i> All. III. t. 250. f. 1—3. . . . .	134
<i>Aconitum Napellus</i> Linn. V. t. 480. f. 1, 2. . . . .	215
<i>Aconitum Napellus</i> L. Var. <i>formosum</i> Rehb. V. t. 409. f. 2. . . . .	215
<i>Aconitum Napellus</i> L. Var. <i>Koelleianum</i> Rehb. V. t. 409. f. 1. . . . .	215
<i>Adenostyles alpina</i> Bl. et F. III. t. 242. . . . .	130
<i>Adoxa Moschatellina</i> Linn. IV. t. 383. f. 1—5. . . . .	201
<i>Aesculus Hippocastanum</i> Linn. V. t. 461. . . . .	242
<i>Aethusa Cynapium</i> Linn. IV. t. 373. f. 1, 2. . . . .	197
<i>Agrostemma Githago</i> Linn. V. t. 453. f. 1—3. . . . .	257
<i>Agrostis alpina</i> Scop. I. t. 91. f. 1, 2. . . . .	53
<i>Agrostis polymorpha</i> Huds. I. t. 90. f. 1—4. . . . .	53
<i>Agrostis rupestris</i> All. I. t. 91. f. 3. . . . .	53
<i>Aira caespitosa</i> Linn. I. t. 85. f. 1—5. . . . .	51
<i>Aira flexuosa</i> Linn. I. t. 86. f. 1—3. . . . .	51
<i>Ajuga reptans</i> Linn. IV. t. 321. f. 1—3. . . . .	168
<i>Alchemilla alpina</i> Linn. V. t. 484. . . . .	255
<i>Alchemilla vulgaris</i> Linn. V. t. 483. . . . .	254
<i>Alisma parnassifolium</i> Linn. II. t. 127. f. 1—3. . . . .	69
<i>Alisma Plantago</i> Linn. Var. <i>β. lanceolatum</i> Koch. II. t. 126. f. 1—3. . . . .	68
<i>Allium acutangulum</i> Schrad. II. t. 152. f. 1, 2. . . . .	80
<i>Allium moschatum</i> Linn. II. t. 152. f. 3—5. . . . .	80
<i>Allium ursinum</i> Linn. II. t. 150. f. 1, 2. . . . .	76
<i>Allium Victorialis</i> Linn. II. t. 151. f. 1, 2. . . . .	80
<i>Allosurus crispus</i> Bernh. I. t. 13. f. 1, 2. . . . .	10
<i>Alnus viridis</i> De Cand. III. t. 202. f. 1—3. . . . .	105
<i>Alopecurus geniculatus</i> Linn. I. t. 94. f. 1—3. . . . .	54
<i>Alopecurus utriculatus</i> Pers. I. t. 95. f. 1—4. . . . .	55
<i>Alsine fasciculata</i> M. et K. V. t. 441. f. 1—5. . . . .	232
<i>Alyssum montanum</i> Linn. V. t. 420. f. 1—4. . . . .	221
<i>Anchusa arvensis</i> M. B. IV. t. 326. f. 1—3. . . . .	171
<i>Andropogon Gryllus</i> Linn. II. t. 107. f. 1—3. . . . .	59
<i>Androsace lactea</i> Linn. IV. t. 358. f. 1—3. . . . .	187
<i>Androsace obtusifolia</i> All. IV. t. 358. f. 4—9. . . . .	188
<i>Anemone alpina</i> Linn. IV. t. 390. f. 1—4. . . . .	206
<i>Anemone baldensis</i> Linn. IV. t. 391. f. 1—3. . . . .	207
<i>Anemone narcissiflora</i> Linn. IV. t. 392. f. 1—3. . . . .	208
<i>Anemone nemorosa</i> Linn. IV. t. 393. f. 1—4. . . . .	208
<i>Anemone ranunculoides</i> Linn. IV. t. 393. f. 5. . . . .	208
<i>Anemone sylvestris</i> Linn. IV. t. 391. f. 4. . . . .	207

<i>Angelica sylvestris</i> Linn. IV. t. 375. . . . .	198
<i>Anthoxanthum odoratum</i> Linn. I. t. 99. f. 1, 2. . . . .	56
<i>Anthriscus sylvestris</i> Hoffm. IV. t. 381. . . . .	200
<i>Anthyllis Vulneraria</i> Linn. V. t. 489. f. 1—3. . . . .	258
<i>Arabis alpina</i> Linn. V. t. 416. f. 1—3. . . . .	219
<i>Arnica montana</i> Linn. III. t. 251. f. 1—3. . . . .	134
<i>Aronia rotundifolia</i> Pers. V. t. 474. f. 1, 2. . . . .	250
<i>Aronicum Clusii</i> Koch. III. t. 254. f. 1—4. . . . .	136
<i>Arrhenaterum elatius</i> M. et K. I. t. 78. f. 1—4. . . . .	47
<i>Arum italicum</i> Mill. II. t. 198. f. 1—3. . . . .	103
<i>Arum maculatum</i> Linn. II. t. 197. f. 1, 2. . . . .	103
<i>Asarum europaeum</i> Linn. III. t. 223. f. 1, 2. . . . .	116
<i>Asperula taurina</i> Linn. III. t. 292. f. 1, 2. . . . .	153
<i>Aspidium aculeatum</i> Döll. <i>γ. Braunii</i> Döll. I. t. 22. f. 1, 2. . . . .	15
<i>Aspidium aculeatum</i> Döll. <i>β. Swartzianum</i> Koch. I. t. 21. . . . .	15
<i>Aspidium aculeatum</i> Döll. <i>α. vulgare</i> Döll. I. t. 20. . . . .	14
<i>Aspidium Filix femina</i> Sw. <i>β. alpestre</i> . I. t. 25. f. 1, 2. . . . .	16
<i>Aspidium Filix femina</i> Sw. <i>α. vulgare</i> . I. t. 24. f. 1—3. . . . .	16
<i>Aspidium Filix mas</i> Sw. I. t. 26. . . . .	17
<i>Aspidium Lonchitis</i> Sw. t. I. 19. f. 1, 2. . . . .	14
<i>Aspidium Oreopteris</i> Sw. I. t. 27. . . . .	17
<i>Aspidium rigidum</i> Sw. I. t. 23. f. 1, 2. . . . .	16
<i>Aspidium spinulosum</i> Neilr. <i>α. cristatum</i> Röper. I. t. 29. f. 1, 2. . . . .	18
<i>Aspidium spinulosum</i> Neilr. <i>γ. dilatatum</i> Röper. I. t. 31. . . . .	19
<i>Aspidium spinulosum</i> Neilr. <i>β. genuinum</i> Röper. I. t. 30. f. 1—3. . . . .	19
<i>Aspidium Thelypteris</i> Sw. I. t. 28. f. 1, 2. . . . .	18
<i>Asplenium Adiantum nigrum</i> L. <i>α. genuinum</i> I. t. 17. f. 1, 2. <i>β. Serpentina</i> Koch. f. 3, 4. . . . .	12
<i>Asplenium germanicum</i> Weis. I. t. 16. f. 4—6. . . . .	12
<i>Asplenium Ruta muraria</i> Linn. I. t. 16. f. 1—3. . . . .	12
<i>Asplenium septentrionale</i> Hoffm. I. t. 16. f. 7—9. . . . .	11
<i>Asplenium Trichomanes</i> Linn. I. t. 18. f. 1. . . . .	13
<i>Asplenium viride</i> Huds. I. t. 18. f. 2, 3. . . . .	13
<i>Atriplex rosea</i> Linn. III. t. 214. . . . .	111
<i>Avena capillaris</i> M. et K. I. t. 84. f. 1—5. . . . .	50
<i>Avena caryophylla</i> Wigg. I. t. 84. f. 6—8. . . . .	50
<i>Avena distichophylla</i> Vill. I. t. 83. f. 1—3. . . . .	50
<i>Avena flavescens</i> Linn. I. t. 82. f. 1—4. . . . .	49
<i>Avena pratensis</i> Linn. I. t. 80. f. 3—5. . . . .	49
<i>Avena pubescens</i> Linn. I. t. 80. f. 1, 2. . . . .	48
<i>Avena sempervirens</i> Vill. I. t. 81. f. 1—5. . . . .	49
<i>Avena sterilis</i> Linn. I. t. 79. . . . .	48