

INDEX SPEGIERUM

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------|--|-----------------------|--|--|----------|--------------------|--|---------------|--|--|---------|--------|--|---------------|-------------|--|---------|-------------|--|-------------|--------------|--|--------------------|--|--|--------|----|--|----------|------|--|--------------------|--|--|----------|----|--|---------|------|--|-----------------|--|--|------------------|----|--|-----------------|--|--|----------|--------|--|----------|-------------------------|--|------------|------|--|---------|----|--|------------|-------|--|--------|--------|--|------------|------|--|-----------------|-----------------|--|---------|----|--|-----------|----|--|-----------|--------|--|----------|--------|--|-----------|------|--|------------|-------|------------|----------|-----------|--|-------|----|--|-----------|--------------------------|--|-------------|-----|--|------------|--------|--|-----------|----|--|-------------|--------|--|-------------|----|--|-------------|-------|--|------------|------|--|------------|--------|--|----------------------|--|--|---------|---------------------------|--|-----------------|--|--|-------|----------------|--|---------------|----------------|--|---|------------------|--|-----|-------------------|-----------|-----|-------------------|---------------|-----|------------------|--|-----|---------|--------|----------|--------------------|---------|-----|----------------|---------|-----|------------------|---------------|----------|----------------|-------------|----------|-------------------|--------|-----|--------------------|-------|----------|-------------------|-------|-----|---------------------|-------|-----------|---------------|------------|----------|-------------------|-------------|-----|-------------------|--|-----|-------------------|-----|-----|----------------|----|-----|-----------------|--|----|-------------|-------|----|-----------------|-------|----|-------------------|----|----|-------------------|-----------------|----|--------------------|----------|----|-------------------|----|----|-----------------|----|----|----------------|--------|----|---------------------|-----------------|----|-------------------------|------------------|--------|--------------------|----|--------|-------------------|-------|----|---------------------|-------|----|-------------|--|----|-----------------|-----|----|-------------------|-------|----|-----------------|-----|----|-------------------|------|----|----------------|--------|----|----------------|----------|----|------------------|----------------|----|----------------|--|----|------------------|--------------|-----|------------------|--|-----|---------------|--|-----|-------------------|--|-----|---------------|--|----|-----------------|----------|----|-------------------|----|----|------------------|-------|----|
| <p style="text-align: center;">A</p> <table border="0"> <tr><td>cilicica</td><td>Ant. et Ky</td><td></td></tr> <tr><td>Acanthophyllum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> kurdicum</td><td>Boiss. et Hausskn.</td><td></td></tr> <tr><td>Aceras</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> affinis</td><td>Boiss.</td><td></td></tr> <tr><td> anthropophora</td><td>(L.) R. Br.</td><td></td></tr> <tr><td> hircina</td><td>(L.) Lindl.</td><td></td></tr> <tr><td> pyramidalis</td><td>(L.) Reichb.</td><td></td></tr> <tr><td>Achyranthes</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> aspera</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> argentea</td><td>Lam.</td><td></td></tr> <tr><td>Acrostichum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> marantae</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> velleum</td><td>Ait.</td><td></td></tr> <tr><td>Adiantum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> capillus-veneris</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td>Aegilops</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> aucherii</td><td>Boiss.</td><td></td></tr> <tr><td> bicornis</td><td>(Forsk.) Jaub. et Spach</td><td></td></tr> <tr><td> biuncialis</td><td>Vis.</td><td></td></tr> <tr><td> caudata</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> columnaris</td><td>Zhuk.</td><td></td></tr> <tr><td> crassa</td><td>Boiss.</td><td></td></tr> <tr><td> cylindrica</td><td>Host</td><td></td></tr> <tr><td> cylindrostachys</td><td>Eig et Fein.br.</td><td></td></tr> <tr><td> incurva</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> incurvata</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> juvenalis</td><td>Thell.</td><td></td></tr> <tr><td> kotschyi</td><td>Boiss.</td><td></td></tr> <tr><td> ligistica</td><td>Sav.</td><td></td></tr> <tr><td> longissima</td><td>Schw.</td><td>et Muschl.</td></tr> <tr><td> lorentii</td><td>Hoschstt.</td><td></td></tr> <tr><td> ovata</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> peregrina</td><td>(Hack.) Maire et Weiller</td><td></td></tr> <tr><td> sharonensis</td><td>Eig</td><td></td></tr> <tr><td> speltoides</td><td>Tausch</td><td></td></tr> <tr><td> squarrosa</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> triaristata</td><td>Willd.</td><td></td></tr> <tr><td> triuncialis</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td> umbellulata</td><td>Zhuk.</td><td></td></tr> <tr><td> variabilis</td><td>Eig.</td><td></td></tr> <tr><td> ventricosa</td><td>Tausch</td><td></td></tr> <tr><td>Aegilotrichum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> loretii</td><td>(Richt.) Maire et Weiller</td><td></td></tr> <tr><td>Aellenia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> glauc</td><td>(Bieb.) Aellen</td><td></td></tr> <tr><td> hierochuntica</td><td>Bornm.) Aellen</td><td></td></tr> </table> | cilicica | Ant. et Ky | | Acanthophyllum | | | kurdicum | Boiss. et Hausskn. | | Aceras | | | affinis | Boiss. | | anthropophora | (L.) R. Br. | | hircina | (L.) Lindl. | | pyramidalis | (L.) Reichb. | | Achyranthes | | | aspera | L. | | argentea | Lam. | | Acrostichum | | | marantae | L. | | velleum | Ait. | | Adiantum | | | capillus-veneris | L. | | Aegilops | | | aucherii | Boiss. | | bicornis | (Forsk.) Jaub. et Spach | | biuncialis | Vis. | | caudata | L. | | columnaris | Zhuk. | | crassa | Boiss. | | cylindrica | Host | | cylindrostachys | Eig et Fein.br. | | incurva | L. | | incurvata | L. | | juvenalis | Thell. | | kotschyi | Boiss. | | ligistica | Sav. | | longissima | Schw. | et Muschl. | lorentii | Hoschstt. | | ovata | L. | | peregrina | (Hack.) Maire et Weiller | | sharonensis | Eig | | speltoides | Tausch | | squarrosa | L. | | triaristata | Willd. | | triuncialis | L. | | umbellulata | Zhuk. | | variabilis | Eig. | | ventricosa | Tausch | | Aegilotrichum | | | loretii | (Richt.) Maire et Weiller | | Aellenia | | | glauc | (Bieb.) Aellen | | hierochuntica | Bornm.) Aellen | | <table border="0"> <tr><td>Aeluropus</td><td></td><td>100</td></tr> <tr><td> <i>lagopoides</i></td><td>L.) Druce</td><td>100</td></tr> <tr><td> <i>littoralis</i></td><td>(Gouan) Parl.</td><td>100</td></tr> <tr><td>Agropyron</td><td></td><td>137</td></tr> <tr><td> aucheri</td><td>Boiss.</td><td>137, 139</td></tr> <tr><td> <i>buonapartis</i></td><td>Spreng.</td><td>140</td></tr> <tr><td> <i>distans</i></td><td>C. Koch</td><td>141</td></tr> <tr><td> <i>elongatum</i></td><td>(Host) Beauv.</td><td>137, 140</td></tr> <tr><td> <i>junceum</i></td><td>(L.) Beauv.</td><td>137, 140</td></tr> <tr><td> <i>lasianthum</i></td><td>Boiss.</td><td>141</td></tr> <tr><td> <i>libanoticum</i></td><td>Hack.</td><td>137, 139</td></tr> <tr><td> <i>ligusticum</i></td><td>Bert.</td><td>153</td></tr> <tr><td> <i>panormitanum</i></td><td>Parl.</td><td>.137, 138</td></tr> <tr><td> <i>repens</i></td><td>(L.) Desv.</td><td>137, 138</td></tr> <tr><td> <i>squarrosum</i></td><td>(Roth) Link</td><td>140</td></tr> <tr><td>Agrostemma</td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td> <i>caeli-rosa</i></td><td>L..</td><td>490</td></tr> <tr><td> <i>githago</i></td><td>L.</td><td>481</td></tr> <tr><td>Agrostis</td><td></td><td>65</td></tr> <tr><td> <i>alba</i></td><td>auct.</td><td>66</td></tr> <tr><td> <i>arenaria</i></td><td>Gouan</td><td>70</td></tr> <tr><td> <i>bromooides</i></td><td>L.</td><td>52</td></tr> <tr><td> <i>castellana</i></td><td>Boiss. et Reut.</td><td>66</td></tr> <tr><td> <i>holciformis</i></td><td>M. Bieb.</td><td>56</td></tr> <tr><td> <i>interrupta</i></td><td>L.</td><td>67</td></tr> <tr><td> <i>miliacea</i></td><td>L.</td><td>55</td></tr> <tr><td> <i>pungens</i></td><td>Schreb</td><td>70</td></tr> <tr><td> <i>scabriglumis</i></td><td>Boiss. et Reut.</td><td>66</td></tr> <tr><td> <i>semiverticillata</i></td><td>(Forsk.) Christ.</td><td>65, 66</td></tr> <tr><td> <i>stolonifera</i></td><td>L.</td><td>65, 66</td></tr> <tr><td> <i>ventricosa</i></td><td>Gouan</td><td>67</td></tr> <tr><td> <i>verticillata</i></td><td>Vill.</td><td>66</td></tr> <tr><td>Aira</td><td></td><td>89</td></tr> <tr><td> <i>aquatica</i></td><td>L..</td><td>94</td></tr> <tr><td> <i>articulata</i></td><td>Desf.</td><td>77</td></tr> <tr><td> <i>caerulea</i></td><td>L..</td><td>94</td></tr> <tr><td> <i>capillaris</i></td><td>Host</td><td>89</td></tr> <tr><td> <i>elegans</i></td><td>Willd.</td><td>89</td></tr> <tr><td> <i>humilis</i></td><td>M. Bieb.</td><td>95</td></tr> <tr><td> <i>insularis</i></td><td>(Parl.) Bornm.</td><td>88</td></tr> <tr><td>Aiopsis</td><td></td><td>88</td></tr> <tr><td> <i>insularis</i></td><td>(Parl.) Nym.</td><td>447</td></tr> <tr><td>AIZOACEAE</td><td></td><td>448</td></tr> <tr><td>Aizoon</td><td></td><td>448</td></tr> <tr><td> <i>hispanicum</i></td><td></td><td>448</td></tr> <tr><td>Alisma</td><td></td><td>28</td></tr> <tr><td> <i>arcuatum</i></td><td>Michalet</td><td>29</td></tr> <tr><td> <i>damasonium</i></td><td>L.</td><td>30</td></tr> <tr><td> <i>gramineum</i></td><td>Gmel.</td><td>29</td></tr> </table> | Aeluropus | | 100 | <i>lagopoides</i> | L.) Druce | 100 | <i>littoralis</i> | (Gouan) Parl. | 100 | Agropyron | | 137 | aucheri | Boiss. | 137, 139 | <i>buonapartis</i> | Spreng. | 140 | <i>distans</i> | C. Koch | 141 | <i>elongatum</i> | (Host) Beauv. | 137, 140 | <i>junceum</i> | (L.) Beauv. | 137, 140 | <i>lasianthum</i> | Boiss. | 141 | <i>libanoticum</i> | Hack. | 137, 139 | <i>ligusticum</i> | Bert. | 153 | <i>panormitanum</i> | Parl. | .137, 138 | <i>repens</i> | (L.) Desv. | 137, 138 | <i>squarrosum</i> | (Roth) Link | 140 | Agrostemma | | 481 | <i>caeli-rosa</i> | L.. | 490 | <i>githago</i> | L. | 481 | Agrostis | | 65 | <i>alba</i> | auct. | 66 | <i>arenaria</i> | Gouan | 70 | <i>bromooides</i> | L. | 52 | <i>castellana</i> | Boiss. et Reut. | 66 | <i>holciformis</i> | M. Bieb. | 56 | <i>interrupta</i> | L. | 67 | <i>miliacea</i> | L. | 55 | <i>pungens</i> | Schreb | 70 | <i>scabriglumis</i> | Boiss. et Reut. | 66 | <i>semiverticillata</i> | (Forsk.) Christ. | 65, 66 | <i>stolonifera</i> | L. | 65, 66 | <i>ventricosa</i> | Gouan | 67 | <i>verticillata</i> | Vill. | 66 | Aira | | 89 | <i>aquatica</i> | L.. | 94 | <i>articulata</i> | Desf. | 77 | <i>caerulea</i> | L.. | 94 | <i>capillaris</i> | Host | 89 | <i>elegans</i> | Willd. | 89 | <i>humilis</i> | M. Bieb. | 95 | <i>insularis</i> | (Parl.) Bornm. | 88 | Aiopsis | | 88 | <i>insularis</i> | (Parl.) Nym. | 447 | AIZOACEAE | | 448 | Aizoon | | 448 | <i>hispanicum</i> | | 448 | Alisma | | 28 | <i>arcuatum</i> | Michalet | 29 | <i>damasonium</i> | L. | 30 | <i>gramineum</i> | Gmel. | 29 |
| cilicica | Ant. et Ky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acanthophyllum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kurdicum | Boiss. et Hausskn. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aceras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| affinis | Boiss. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| anthropophora | (L.) R. Br. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hircina | (L.) Lindl. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pyramidalis | (L.) Reichb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achyranthes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aspera | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| argentea | Lam. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acrostichum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| marantae | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| velleum | Ait. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adiantum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| capillus-veneris | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegilops | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucherii | Boiss. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bicornis | (Forsk.) Jaub. et Spach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| biuncialis | Vis. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| caudata | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| columnaris | Zhuk. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| crassa | Boiss. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cylindrica | Host | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cylindrostachys | Eig et Fein.br. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| incurva | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| incurvata | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| juvenalis | Thell. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kotschyi | Boiss. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ligistica | Sav. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| longissima | Schw. | et Muschl. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lorentii | Hoschstt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ovata | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| peregrina | (Hack.) Maire et Weiller | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sharonensis | Eig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| speltoides | Tausch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| squarrosa | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| triaristata | Willd. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| triuncialis | L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| umbellulata | Zhuk. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| variabilis | Eig. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ventricosa | Tausch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegilotrichum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| loretii | (Richt.) Maire et Weiller | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aellenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| glauc | (Bieb.) Aellen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hierochuntica | Bornm.) Aellen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aeluropus | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>lagopoides</i> | L.) Druce | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>littoralis</i> | (Gouan) Parl. | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agropyron | | 137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucheri | Boiss. | 137, 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>buonapartis</i> | Spreng. | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>distans</i> | C. Koch | 141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>elongatum</i> | (Host) Beauv. | 137, 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>junceum</i> | (L.) Beauv. | 137, 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>lasianthum</i> | Boiss. | 141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>libanoticum</i> | Hack. | 137, 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>ligusticum</i> | Bert. | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>panormitanum</i> | Parl. | .137, 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>repens</i> | (L.) Desv. | 137, 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>squarrosum</i> | (Roth) Link | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostemma | | 481 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>caeli-rosa</i> | L.. | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>githago</i> | L. | 481 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>alba</i> | auct. | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>arenaria</i> | Gouan | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>bromooides</i> | L. | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>castellana</i> | Boiss. et Reut. | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>holciformis</i> | M. Bieb. | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>interrupta</i> | L. | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>miliacea</i> | L. | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>pungens</i> | Schreb | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>scabriglumis</i> | Boiss. et Reut. | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>semiverticillata</i> | (Forsk.) Christ. | 65, 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>stolonifera</i> | L. | 65, 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>ventricosa</i> | Gouan | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>verticillata</i> | Vill. | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aira | | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>aquatica</i> | L.. | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>articulata</i> | Desf. | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>caerulea</i> | L.. | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>capillaris</i> | Host | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>elegans</i> | Willd. | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>humilis</i> | M. Bieb. | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>insularis</i> | (Parl.) Bornm. | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aiopsis | | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>insularis</i> | (Parl.) Nym. | 447 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIZOACEAE | | 448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aizoon | | 448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>hispanicum</i> | | 448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>arcuatum</i> | Michalet | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>damasonium</i> | L. | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>gramineum</i> | Gmel. | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------|------------------------|--------------------------|---------------|-----|--|--|
| <i>graminifolium</i> | Ehrh. | 29 | <i>rothii</i> | Zucc. | 262, 284 | | | |
| <i>lanceolatum</i> | Whit. | 28, 29 | <i>rotundum</i> | L. | 258, 265 | | | |
| <i>plantago-aquatica</i> | L. | 28, 29 | <i>rupicolum</i> | Boiss. | 260, 273 | | | |
| <i>ranunculoides</i> | L. | 29, 30 | <i>sannineum</i> | Gomb. | 259, 271 | | | |
| ALISMATACEAE | | | | | | | | |
| Allium | | 28 | <i>sativum</i> | L. | 257, 262 | | | |
| <i>affine</i> | Lebed. | 257 | <i>schergianum</i> | Boiss. | 260, 271 | | | |
| <i>ampeloprasum</i> | L. | 258, 267 | <i>schuberti</i> | Zucc. | 262, 281 | | | |
| <i>artemisietorum</i> | Feinbr. | 257, 263 | <i>scorodoprasum</i> | L. | 262 | | | |
| <i>arvense</i> | Guss. | 259, 271 | <i>sindjarens</i> | Boiss. et Hausskn. | 276 | | | |
| <i>aschersonianum</i> | W. Barb. | 258, 268 | <i>sphaerocephalum</i> | L. | 268 | | | |
| <i>asclepiadeum</i> | Bornm. | 262, 283 | <i>stamineum</i> | Boiss. | 259, 272 | | | |
| <i>azaurenum</i> | Gomb. | 262, 283 | <i>stenopetalum</i> | Boiss. et Ky | 283 | | | |
| <i>bassitense</i> | Thiéb. | 276 | <i>subhirsutum</i> | L. | 261, 278 | | | |
| <i>calyptratum</i> | Boiss. | 260, 272 | <i>telavivense</i> | Eig | 262, 284 | | | |
| <i>carmeli</i> | Boiss. | 258, 265 | <i>trifoliatum</i> | Cyr. | 261, 278 | | | |
| <i>cassium</i> | Boiss. | 261, 280 | <i>vineale</i> | L. | 258, 259, 266 | | | |
| <i>cepa</i> | L. | 261, 279 | <i>viridi-album</i> | Tineo | 268 | | | |
| <i>chloranthum</i> | Boiss. | 259 | <i>wiedemannianum</i> | Regel | 260, 273 | | | |
| <i>chrysanthrum</i> | Boiss. et Reut. | 260, 275 | <i>zebdanense</i> | Boiss. et Noë | 261, 279 | | | |
| <i>ciliicum</i> | Boiss. | 262, 282 | Alnus | | | | | |
| <i>coppoleri</i> | Tineo | 266 | <i>orientalis</i> | Decne | 355 | | | |
| <i>curtum</i> | Boiss. et Gaill. | 260, 275 | Aloe | | | | | |
| <i>damascenum</i> | Feinbr. | 259, 269 | <i>vera</i> | L. | 218 | | | |
| <i>descendens</i> | Sibth. et Smith | 259, 266 | Alopecurus | | | | | |
| <i>deserti</i> | syriaci Feinbr. | 259, 270 | <i>agrestis</i> | L. | 61 | | | |
| <i>dictyoprasum</i> | C. A. Mey. | 270 | <i>anthoxanthoides</i> | Boiss. | 61, 62 | | | |
| <i>drusorum</i> | Feinbr. | 258, 265 | <i>arundinacea</i> | Poir. | 62 | | | |
| <i>dumetorum</i> | Feinbr. | 262, 281 | <i>gerardi</i> | (All.) Vill. | 61 | | | |
| <i>emarginatum</i> | Rech. | fil. 259, 269 | <i>involucratus</i> | Post | 58 | | | |
| <i>erdelii</i> | Zucc. | 261, 277 | <i>monspeliensis</i> | L. | 68 | | | |
| <i>eriophyllum</i> | Boiss. | 261, 279 | <i>myosuroides</i> | Huds. | 61, 62 | | | |
| <i>feinbergii</i> | Oppenb. | 260, 275 | <i>nigricans</i> | Hornem. | 62 | | | |
| <i>graecum</i> | d'Urv. | 273 | <i>pratensis</i> | L. | 62 | | | |
| <i>haussknechtii</i> | Nabelek | 283 | <i>vaginatus</i> | (Willd.) Pall. | 61 | | | |
| <i>hierochuntinum</i> | Boiss. | 259, 271 | <i>ventricosus</i> | Pers. | 61, 62 | | | |
| <i>hirsutum</i> | Zucc. | 261, 278 | Alsine | | | | | |
| <i>karyateini</i> | Post | 259, 270 | <i>brevis</i> | Boiss. | 462 | | | |
| <i>laceratum</i> | Boiss. et Noë | 261, 280 | <i>decipiens</i> | Fenzl | 466 | | | |
| <i>libani</i> | Boiss. | 260, 277 | <i>formosa</i> | Fenzl | 467 | | | |
| <i>lycaonicum</i> | Siehe | 262, 282 | <i>globulosa</i> | C. A. Mey. | 470 | | | |
| <i>macrochaetum</i> | Boiss. et Hausskn. | 259, 267 | <i>intermedia</i> | Boiss. | 466 | | | |
| <i>makmelianum</i> | Post | 258, 268 | <i>juniperina</i> | (L.) Fenzl | 464 | | | |
| <i>margaritaceum</i> | Lebed. | 267 | <i>libanotica</i> | Boiss. | 464 | | | |
| <i>myrianthum</i> | Boiss. | 260, 273 | <i>media</i> | L. | 474 | | | |
| <i>neapolitanum</i> | Cyr. | 260, 280 | <i>mesogitana</i> | Boiss. | 468 | | | |
| <i>nigrum</i> | L. | 262, 281 | <i>meyeri</i> | Boiss. | 466 | | | |
| <i>noënamum</i> | Reut. | 261, 284 | <i>picta</i> | (Sibth. et Smith) Fenzl | 469 | | | |
| <i>olivieri</i> | Boiss. | 262, 285 | <i>rubestris</i> | (Lab.) Fenzl | 464 | | | |
| <i>opacum</i> | Rech. | 260, 274 | <i>smithii</i> | Fenzl | 466 | | | |
| <i>orientale</i> | Boiss. | 262, 283 | <i>succulenta</i> | J. Gay | 458 | | | |
| <i>pollens</i> | L. | 275 | <i>tenuifolia</i> | (L.) Crantz | 467, 468 | | | |
| <i>paniculatum</i> | L. | 260, 274 | <i>thymifolia</i> | (Sibth. et Smith) Boiss. | 469 | | | |
| <i>phanerantherum</i> | Boiss. | 258, 267 | ALSINOIDEAE | | | | | |
| <i>porrum</i> | L. | 264 | Alternanthera | | | | | |
| <i>pseudocalyptratum</i> | Mout. | 258, 264 | <i>amena</i> | (Lam.) Voss. | 461 | | | |
| <i>pseudophanerantherum</i> | Rech. fil. | 258, 264 | <i>sessilis</i> | (L.) R. Br. | 444 | | | |
| <i>qasyunense</i> | Mout. | 261, 280 | <i>versicolor</i> | (Lam.) Niehls. | 445 | | | |
| AMARANTHACEAE | | | | | | 439 | | |

| | | | |
|---|------------|------------------------------------|----------|
| Amaranthus | 440 | coèlesyriacum Boiss. | 517 |
| <i>albus</i> L. | 440, 442 | <i>gypsophiloïdes</i> Fenzl | 517 |
| <i>angustifolius</i> Lam. | 443 | Anagramme | 5 |
| <i>ascendens</i> Loisel. | 443 | <i>leptophylla</i> (L.) Link | 5 |
| <i>blitoides</i> G. Wats. | • 440, 442 | Anthistiria | 47 |
| <i>blitum</i> L. | 443 | <i>brachyantha</i> Boiss. | 43 |
| <i>caudatus</i> L. | 441 | <i>ciliata</i> L. fil. | 43 |
| <i>chlorostachys</i> Willd. | 440 | Anthoxanthum | 50 |
| <i>cruentus</i> L. | 441 | <i>odoratum</i> L. | 50 |
| <i>deflexus</i> L. | 440, 444 | Antinoria | 88 |
| <i>gracilis</i> Desf. | 440, 442 | <i>insularis</i> Parl. | 88 |
| <i>græcizans</i> L. | 440, 443 | Apera | 67 |
| <i>hybridus</i> L. | 440, 441 | <i>interrupta</i> (L.) Beauv. | 65, 67 |
| <i>hypochondriacus</i> L. | 441 | ARACEAE | 182 |
| <i>lividus</i> L. | 440, 443 | Arceuthobium | 383 |
| <i>oleraceus</i> L. | 443 | <i>oxycedri</i> (D.C.) M. Bieb. | 383 |
| <i>paniculatus</i> L. | 441 | Arceuthos | 19 |
| <i>patulus</i> Bertol. | 441 | <i>drupacea</i> (Lab.) Ant. et Ky | 18, 19 |
| <i>retroflexus</i> L. | 440, 442 | Arenaria | 470 |
| <i>viridis</i> L. | 443 | <i>adonidis</i> Peyron | 471 |
| AMARYLLIDACEAE | • 289 | <i>bocconii</i> Soleiroli | 460 |
| <i>Amaryllis</i> | 293 | <i>cassia</i> Boiss. | 471, 472 |
| <i>montana</i> Labili. | 293 | <i>deflexa</i> Decne | 471 |
| <i>tatarica</i> Pall. | 293 | <i>diandra</i> Guss. | 459 |
| <i>Ammochloa</i> | 90 | <i>globulosa</i> Lab. | 466 |
| <i>humilis</i> M. Bieb. | 95 | <i>graveolens</i> Schreb. | 471 |
| <i>palæstina</i> Boiss. | 90 | <i>hybrida</i> Vill. | 468 |
| <i>subacaulis</i> Bal. | 90 | <i>juniperina</i> L. | 464 |
| <i>Ammophila</i> | 70 | <i>leptoclados</i> Guss. | 471, 472 |
| <i>arenaria</i> (L.) Link | 70 | <i>libanotica</i> Ky | 471 |
| <i>arundinacea</i> Host | 70 | <i>marginata</i> D:C. | 459 |
| <i>Anabasis</i> | 436 | <i>media</i> L. | 459 |
| <i>alopecuroides</i> Del. | 439 | <i>mediterranea</i> Ledeb. | 468 |
| <i>aphylla</i> L. | 436 | <i>mucronata</i> Sibth. et Smith | 468 |
| <i>articulata</i> Forsk. | 437 | <i>oxypetala</i> Sibth. et Smith | 473 |
| <i>haussknechtii</i> Bge | 436 | <i>pamphylica</i> Boiss. et Heldr. | 471, 473 |
| <i>phyllophora</i> Kar. et Kir. | 437 | <i>picta</i> Sibth. et Smith | 469 |
| <i>ramosissima</i> Dingier | 426, 437 | <i>pubescens</i> d'Urv. | . 471 |
| <i>setifera</i> Moqu. | 436 | <i>rubra</i> L. | 459, 460 |
| <i>spinossima</i> L. fil. | 435 | <i>rupestris</i> Labili. | 464 |
| <i>Anacamptis</i> | 344 | <i>salsuginea</i> Bunge | 459 |
| <i>pyramidalis</i> (L.) L. C. Rich. | 344 | <i>serpyllifolia</i> L. | 471, 472 |
| <i>Androcymbium</i> | 211 | <i>spinuliflora</i> Ser. | 452 |
| <i>palæstinum</i> (Boiss.) Baker | 211 | <i>subtilis</i> Fenzl | 463 |
| <i>Andropogon</i> | 46 | <i>tremula</i> Boiss. | 471, 473 |
| <i>allioni</i> (Lam. et D.C.) Rœm. et Schult. | 46 | <i>viscosa</i> Schreb. | 468 |
| <i>ariani</i> Edgw. | 45 | Arisarum | 190 |
| <i>contortus</i> L. | 46 | <i>libani</i> Schott | 190 |
| <i>distachyus</i> L. | 46 | <i>veslingii</i> Schott | 190 |
| <i>gryllus</i> L. | 43 | <i>vulgare</i> Targ.-Tozz. | 190 |
| <i>hirtus</i> L. | 44 | Aristella | 52 |
| <i>ischaemum</i> L. | 44 | <i>bromoides</i> (L.) Bertol. | 52 |
| <i>olivieri</i> Boiss. | 45 | Aristida | 50 |
| <i>pubescens</i> Vis. | 45 | <i>adscensionis</i> L. | 50, 51 |
| <i>ravennae</i> L. | 40 | <i>cærulescens</i> Desf. | 50, 51 |
| <i>strictus</i> Host | 40 | <i>festucoides</i> Poir. | 51 |
| <i>Ankyropetalum</i> | 516 | <i>forskalei</i> Tausch | 52 |
| <i>arsusianum</i> Boiss. | 517 | <i>lanata</i> Forsk. | 50, 52 |

| | | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------|
| <i>plumosa</i> L. | 50, 51 | <i>Asphodeline</i> | 213 |
| <i>bumila</i> Decne | 51 | <i>brevicaulis</i> (Bertol.) J. Gay | 212, 214 |
| Aristolochia | 383 | <i>damascena</i> Boiss. | 212, 216 |
| <i>altissima</i> Desf. | 383, 384 | <i>edumea</i> (Zoh.) Mout. | 212, 214 |
| <i>billiardieri</i> Jaub. et Spach | 384, 385 | <i>globifera</i> J. Gay | 212, 216 |
| <i>bottae</i> Jaub. et Spach | 384, 387 | <i>isthmocarpa</i> J. Gay | 216 |
| <i>maurorum</i> L. | 384, 386 | <i>liburnica</i> (Scop.) Reichenb. | 212, 213 |
| <i>parvifolia</i> Sibth. et Sm. | 384, 385 | <i>lutea</i> (L.) Reichenb. | 211, 213 |
| <i>pœcilantha</i> Boiss. | 384, 386 | <i>recurva</i> Post | 214 |
| <i>scabridula</i> Boiss. | 384, 386 | <i>taurica</i> (Pall.) Kunth | 212, 216 |
| <i>sempervirens</i> L. | 384 | <i>tenuior</i> (Fisch.) Ledeb. | 215 |
| ARISTOLOCHIACEAE | 383 | ASPHODELOIDEAE | 211 |
| Arrhenatherum | 84 | <i>Asphodelus</i> | 211 |
| <i>avenaceum</i> Beauv. | 84 | <i>aestivus</i> Brot. | 212 |
| <i>elatius</i> (L.) Mert. et Koch | 84 | <i>brevicaulis</i> Bertol. | 214 |
| <i>kotschyi</i> Boiss. | 84, 85 | <i>fistulosus</i> L. | 211, 212 |
| <i>palaestinum</i> Boiss. | 84, 85 | <i>inderiensis</i> Stev. | 217 |
| Arthrocnemum | 420 | <i>liburnicus</i> Scop. | 213 |
| <i>coralloides</i> Loscos et Pardo | 421 | <i>luteus</i> L. | 213 |
| <i>fruticosum</i> (L.) Moq. | 421 | <i>microcarpus</i> Salzm. et Viv. | 211, 212 |
| <i>glaucum</i> (Del.) Ung.-Sternb. | 420 | <i>ramosus</i> L. | 212 |
| ARTICULATAE | 3 | <i>tauricus</i> Pall. | 216 |
| Arum | 183 | ASPIDIACEAE | 7 |
| <i>arisarum</i> L. | 190 | <i>Aspidium</i> | 8 |
| <i>conophalloides</i> Ky | 183, 187 | <i>libanoticum</i> Rosenstock | 8 |
| <i>detruncatum</i> C. A. Mey. | 187 | ASPLENIACEAE | 10 |
| <i>dioscoridis</i> Sibth. et Smith | 183, 184 | <i>Asplenium</i> | 10 |
| <i>elongatum</i> Stev. | 184, 188 | <i>adiantum-nigrum</i> L. | 10, 11 |
| <i>gratum</i> Schott | 184, 189 | <i>bourgaei</i> Boiss. | 10, 11 |
| <i>hygrophilum</i> Boiss. | 183, 187 | <i>ceterach</i> L. | 10 |
| <i>intortum</i> Banks et Sol. | 191 | <i>fontanum</i> Bernh. | 11 |
| <i>italicum</i> Mill. | 184, 189 | <i>haussknechtii</i> Godet et Reut. | 10, 11 |
| <i>melanopus</i> Boiss. | 184, 190 | <i>ruta-muraria</i> L. | 10, 11 |
| <i>orientale</i> M. Bieb. | 188, 189 | <i>sagittatum</i> (D.C.) A. Bange | 12 |
| <i>palaestinum</i> Boiss. | 183, 185 | <i>scolopendrium</i> L. | 12 |
| <i>rauwolfii</i> Blume | 191 | <i>trichomanes</i> L. | 10, 11 |
| <i>rupicola</i> Boiss. | 188 | Athyrium | 7 |
| <i>spiculatum</i> Blume | 191 | <i>filix-femina</i> (L.) Roth | 8 |
| <i>syriacum</i> Blume | 184 | Atraphaxis | 404 |
| Arundo | 73 | <i>billardieri</i> Jaub. et Spach | 404, 405 |
| <i>arenaria</i> L. | 70 | <i>spinosa</i> L. | 404 |
| <i>donax</i> L. | 74 | Atriplex | 412 |
| <i>epigeios</i> L. | 69 | <i>alexandrina</i> Boiss. | 412, 414 |
| <i>littorea</i> Schrad. | 69 | <i>amana</i> Post | 417 |
| <i>mauritanica</i> Desf. | 74 | <i>autranii</i> Post | 416 |
| <i>phragmites</i> L. | 75 | <i>crystallina</i> Boiss. | 414 |
| <i>pliniand</i> Turra | 74 | <i>glauca</i> L. | 414 |
| <i>plinii</i> Turra | 74 | <i>halimus</i> L. | 412, 413 |
| <i>pseudophragmites</i> Hall. fil. | 69 | <i>nastata</i> L. | 413, 414, 416 |
| Asarum <i>hypocistis</i> L. | 381 | <i>heterosperma</i> Bunge | 414 |
| ASPARAGOIDEAE | 285 | <i>hortensis</i> L. | 416 |
| Asparagus | 285 | <i>jasiantha</i> Boiss. | 413, 416 |
| <i>acutifolius</i> L. | 286 | <i>leucoclada</i> Boiss. | 412, 414 |
| <i>aphyllus</i> L. | 286 | <i>littoralis</i> L. | 413, 417 |
| <i>officinalis</i> L. | 286, 287 | <i>micrantha</i> C. A. Mey. | 413, 414 |
| <i>palaestinus</i> Baker | 285, 286 | <i>palaestina</i> Boiss. | 414 |
| <i>stipularis</i> Forsk. | 286 | <i>parvifolia</i> Moq. | 414 |
| <i>trichophyllum</i> Bunge | 285, 287 | <i>patula</i> L. | 413, 416 |
| | 286 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------|
| <i>portulacoides</i> | L. | 412 | <i>aleppicum</i> | Thiéb. | 192, 193 |
| <i>rosea</i> | L. | 413, 415 | <i>angustatum</i> | (J. E. Hook.) Boiss. | 192, 193 |
| <i>stylosa</i> | Viv. | 412, 414 | <i>auraniticum</i> | Mout. | 192, 193 |
| <i>tatarica</i> | L. | 413, 415, 416 | <i>bovei</i> | Blume | 192 |
| <i>thunbergifolia</i> | Boiss. et Noë | 413, 414 | <i>carduchorum</i> | (Schott) Engler | 192 |
| <i>turcomanica</i> | Moqu. | 414 | <i>pyrami</i> | (Schott) Engler | 192, 194 |
| <i>zahlensis</i> | Mout. | 413, 415 | <i>russelianum</i> | Schott | 192, 194 |
| <i>Atropis</i> | | 109 | <i>Bilderdykia</i> | | 396 |
| <i>convoluta</i> | (Hornem.) Griseb. | 110 | <i>convolvulus</i> | (L.) Dumort. | 396 |
| <i>distans</i> | (L.) Rupr. | 110 | BLECHNACEAE | | 9 |
| <i>Avena</i> | | 81 | <i>Blechnum</i> | | 9 |
| <i>alba</i> | Vahl | 81, 83 | <i>spicant</i> | (L.) Roth. | 9 |
| <i>barbata</i> | Potter | 83 | <i>Blitum</i> | | 410 |
| <i>clauda</i> | Dur. | 81, 82 | <i>rubrum</i> | (L.) Reichenb. | 410 |
| <i>convoluta</i> | Presl | 81, 84 | <i>virgatum</i> | L. | 411 |
| <i>elatior</i> | L. | 86 | <i>Blysmus</i> | | 168 |
| <i>fatua</i> | L. | 81, 82 | <i>compressus</i> | (L.) Panzer | 168 |
| <i>flavescens</i> | L. | 80 | <i>Bœrhavia</i> | | 446 |
| <i>fragilis</i> | L. | 86 | <i>plumbaginea</i> | | 446 |
| <i>macra</i> | Stev. | 78 | <i>Boissiera</i> | | 75 |
| <i>orientalis</i> | Schrad. | 81 | <i>bromoides</i> | (Hochst.) Steud. | 75 |
| <i>pilosa</i> | M. Bieb. | 81, 82 | <i>pumilio</i> | (Trin.) Hackel | 75 |
| <i>pratensis</i> | L. | 81, 83 | <i>Bolanthus</i> | | 510 |
| <i>sativa</i> | L. | 81 | <i>filicaulis</i> | (Boiss.) Bark. | 516 |
| <i>sterilis</i> | L. | 81, 82 | <i>frankenioides</i> | (Boiss.) Bark. | 515 |
| <i>wiestii</i> | Steud. | 83 | <i>hirsutus</i> | (Lab.) Bark. | 515 |
| <i>Axyris</i> | <i>ceratoides</i> L. | 412 | <i>Bothriochloa</i> | | 44 |
| ■ | | | | | |
| ■ | | | | | |
| <i>Baldingera</i> | <i>colorata</i> Fl. Witt. | 50 | <i>ischænum</i> | (L.) Mansfeld | 44 |
| <i>Bassia</i> | | 419 | <i>Brachiaria</i> | | 34 |
| <i>arabica</i> | (Bo s.) Maire et Weiller | 418 | <i>eruciformis</i> | (Sibth. et Smith) Gmel. | 34 |
| <i>eriophora</i> | (Schrad.) O. Kuntze | 419, 420 | <i>mutica</i> | (Forsk.) Stapf | 34 |
| <i>hyssopifolia</i> | (Pall.) O. Kuntze | 419 | <i>Brachypodium</i> | | 130 |
| <i>monticola</i> | (Boiss.) O. Kuntze | 419 | <i>distachyum</i> | (L.) Beauv. | 130 |
| <i>muricata</i> | L.) Murr. | 419 | <i>pinnatum</i> | (L.) Beauv. | 131 |
| <i>Beckmannia</i> | | 60 | <i>ramosum</i> | (L.) Roem. et Schult. | 131, 132 |
| <i>eruciformis</i> | (L.) Host | 61 | <i>sylvaticum</i> | (Huds.) Beauv. | 131 |
| <i>Behen</i> | <i>vulgaris</i> Mœnch | 500 | <i>Briza</i> | | 107 |
| <i>Bellevalia</i> | | 247 | <i>eragrostis</i> | L. | 71 |
| <i>ciliata</i> | (Cyr.) Nees | 247, 249 | <i>humilis</i> | M. Bieb. | 108 |
| <i>densiflora</i> | Boiss. | 247, 251 | <i>maxima</i> | L. | 107, 108 |
| <i>douini</i> | Pabot et Mout. | 249 | <i>minor</i> | L. | 107, 108 |
| <i>flexuosa</i> | Boiss. | 248, 251 | <i>spicata</i> | Sibth. et Smith | 107, 108 |
| <i>hermonis</i> | Mout. | 247, 250 | <i>Bromus</i> | | 118 |
| <i>longipes</i> | Post | 247, 248 | <i>aegyptiacus</i> | Tausch | 128 |
| <i>macrobotrys</i> | Boiss. | 247, 248 | <i>alopecuroides</i> | Poir. | 125 |
| <i>mosheovii</i> | Feinbr. | 247, 252 | <i>alopecuros</i> | Poir. | 119, 125 |
| <i>nivalis</i> | Boiss. et Ky | 248, 251 | <i>anatolicus</i> | Boiss. et Heldr. | 130 |
| <i>palmyrensis</i> | Feinbr. | 247, 250 | <i>arvensis</i> | L. | 120, 129 |
| <i>stepporum</i> | Feinbr. | 249 | <i>bikfayensis</i> | A. Camus et R. Gomb. | 119, 120 |
| <i>trifoliata</i> | Boiss. | 247, 248 | <i>brachystachys</i> | Host | 120, 129 |
| <i>Beta</i> | | 407 | <i>contortus</i> | Desf. | 125 |
| <i>maritima</i> | L. | 407 | <i>danthoniae</i> | Trin. | 120, 127 |
| <i>vulgaris</i> | L. | 407 | <i>dertonensis</i> | All. | 114 |
| BETULACEAE | | 355 | <i>distachyos</i> | L. | 130 |
| Biarum | | 192 | <i>divaricatus</i> | Rohde | 126 |
| <i>Flore</i> — 18 | | | <i>erectus</i> | Huds. | 120 |
| | | | <i>fasciculatus</i> | Presl | 119, 124 |
| | | | <i>flabellatus</i> | (Hack.) Boiss. | 119, 123 |

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| <i>gussonii</i> Parl. | 123 | <i>echinata</i> Murr. | 176 |
| <i>hordeaceus</i> L. | 129 | <i>echinata</i> Desf. | 178 |
| <i>intermedius</i> Guss. | 120, 128 | <i>extensa</i> Good. | 173, 180 |
| <i>japonicus</i> Thunb. | 120, 129 | <i>flacca</i> Schreb. | 173, 178 |
| <i>lanceolatus</i> Roth | 119, 126 | <i>glauca</i> Scop. | 178 |
| <i>macrostachys</i> Desf. | 126 | <i>gracilis</i> Curt. | 173, 179 |
| <i>madritensis</i> L. | 119, 122 | <i>gynobasis</i> Vill. | 177 |
| <i>maximus</i> Desf. | 123 | <i>halleriana</i> Asso | 173, 177 |
| <i>mollis</i> L. | 129 | <i>hispida</i> Willd. | 173, 178 |
| <i>oxyphlaeus</i> Payne | 126 | <i>leporina</i> L. | 173, 176 |
| <i>palaestinus</i> Melderis | 120, 128 | <i>maxima</i> Scop. | 180 |
| <i>patulus</i> Mert. et Koch | 129 | <i>mediterranea</i> Clarke | 178 |
| <i>pinnatus</i> L. | 131 | <i>muricata</i> L. | 175, 176 |
| <i>ramosus</i> L. | 132 | <i>nemorosa</i> Rebent. | 175 |
| <i>rigens</i> L. | 123 | <i>otrubae</i> Podp. | 173, 175 |
| <i>rigidus</i> Roth | 119, 123 | <i>bachystylis</i> J. Gay | 174 |
| <i>rubens</i> L. | 119, 124 | <i>pairæi</i> F. Schultz | 173, 176 |
| <i>scoparius</i> L. | 119, 125 | <i>pallescens</i> L. | 173, 177 |
| <i>squarrosus</i> L. | 120, 127 | <i>paludosoides</i> Good. | 181 |
| <i>sterilis</i> L. | 119, 122 | <i>pendula</i> Huds. | 173, 180 |
| <i>syriacus</i> Boiss. et Bl. | 119, 120 | <i>phyllostachys</i> C. A. Mey. | 173, 177 |
| <i>tectorum</i> L. | 119, 121 | <i>pseudocyperus</i> L. | 174, 181 |
| <i>tomentellus</i> Boiss. | 119, 121 | <i>pubescens</i> Poir. | 169 |
| <i>villosus</i> Forsk. | 123 | <i>remota</i> L. | 177 |
| <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. | 371 | <i>riparia</i> Gurt. | 174, 182 |
| <i>Buffonia</i> | 461 | <i>rufa</i> (L.) Simonk. | 179 |
| <i>ephedrina</i> Sam. | 461 | <i>silvatica</i> Huds. | 180 |
| <i>kotschyana</i> Boiss. | 461 | <i>stellulata</i> Good. | 173, 176 |
| <i>macrosperma</i> J. Gay | 461 | <i>stenophylla</i> Wahlenb. | 172, 174 |
| <i>multiceps</i> Decne | 461 | <i>subvulpinga</i> Senay | 175 |
| <i>paniculata</i> Dubois | 461 | <i>vulpina</i> L. | 175 |
| <i>tenuifolia</i> Vill. | 461 | <i>Caroxylon</i> | |
| <i>virgata</i> Boiss. | 461 | <i>articulatum</i> (Cav.) Moqu. | 426 |
| <i>Bulbillaria gageoides</i> Zucc. | 226 | <i>salicovicum</i> Moqu. | 426 |
| BUTOMACEAE | 31 | <i>Carpinus</i> | 356 |
| <i>Butomus</i> | 31 | <i>duinensis</i> Scop. | 356 |
| <i>umbellatus</i> L. | 31 | <i>orientalis</i> Mill. | 356 |
| C | | <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br. | 448 |
| <i>Calamagrostis</i> | 69 | CARYOPHYLLACEAE | 450 |
| <i>epigeios</i> (L.) Roth | 69 | <i>Castanea sativa</i> L. | 357 |
| <i>littorea</i> (Schrad.) D.C. | 69 | <i>Catabrosa</i> | 94 |
| <i>pseudophragmites</i> (Hall Fil.) Kœl. | 69 | <i>aquatica</i> (L.) Beauv. | 94 |
| <i>Calligonum</i> | 406 | <i>humilis</i> (M. Bieb.) Trin. | 95 |
| <i>comosum</i> L'Hér. | 407 | <i>Catapodium</i> | 116 |
| <i>tetrapterum</i> Jaub. et Spach | 407 | <i>loliaceum</i> (Huds.) Link | 117 |
| <i>Cannabis</i> | 377 | <i>rigidum</i> (L.) C. Hubb. | 117 |
| <i>sativa</i> L. | 377 | <i>Caulinia</i> | 24 |
| <i>Carex</i> | 172 | <i>fragilis</i> Willd. | 24 |
| <i>acuta</i> L. | 179 | <i>graminea</i> (Del.) Batt. | 24 |
| <i>acutiformis</i> Ehrh. | 174, 181 | <i>Cedrus</i> | 15 |
| <i>banatica</i> Heuff. | 179 | <i>libanensis</i> Juss. | 15 |
| <i>buekii</i> Wimm. | 173, 179 | <i>libani</i> A. Rich. | 15 |
| <i>contigua</i> Hoppe | 176 | <i>libanotica</i> Link | 15 |
| <i>distans</i> L. | 174, 181 | <i>Celosia cristata</i> L. | 439 |
| <i>diversicolor</i> Druce | 178 | <i>Celtis</i> | 369 |
| <i>divisa</i> Huds. | 172, 174 | <i>australis</i> L. | 369 |
| <i>divulsa</i> Stokes | 173, 175 | <i>tournefortii</i> Lam. | 370 |
| | | <i>Cenchrus</i> | 39 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------|--|---------------|
| <i>asperifolius</i> | Desf. | 38 | <i>mariscus</i> (L.) R. Br. | 172 |
| <i>capitatus</i> | L. | 91 | <i>Colchicum</i> | 205 |
| <i>ciliaris</i> | L. | 39 | <i>antilibanoticum</i> R. Gomb. | 207 |
| CENTROSPERMAE | | 407 | <i>balansae</i> Planch. | 204, 206 |
| <i>Cephalanthera</i> | | 323 | <i>brachiphyllum</i> Boiss. et Hausskn. | 205, 208 |
| <i>damasonium</i> | (Mill.) Druce | 324 | <i>byzantinum</i> Park. | 204, 207 |
| <i>ensifolium</i> | Murr.) L. C. Rich. | 325 | <i>candidum</i> Schott et Ky | 206 |
| <i>epipactoides</i> | Fisch. et Mey. | 324 | <i>crocifolium</i> Boiss. | 204", 209 |
| <i>kurdica</i> | Bornm. | 324 | <i>decaisnei</i> Boiss. | 204, 205 |
| <i>longifolia</i> | (Huds.) Fritsch | 324, 325 | <i>deserti</i> syriaci Feinbr. | 205, 208 |
| <i>vallens</i> | (Jundz.) L. G. Rich. | 324 | <i>fasciculare</i> (L.) Boiss. | 205, 207 |
| <i>rubra</i> | (L.) L. C. Rich. | 324 | <i>halepense</i> Freyn | 207 |
| Gerastium | | 476 | <i>haussknechtii</i> Boiss. | 204, 206 |
| <i>anomalum</i> | Walsdt. et Kit. | 477 | <i>hierosolymitanum</i> Feinbr. | 204, 206 |
| <i>brachypetalum</i> | Pers. | 477, 479 | <i>laetum</i> Stev. | 206 |
| <i>cerastoides</i> | (L.) Britton. | 476, 478 | <i>libanoticum</i> Ehrenb. | 205, 208 |
| <i>comatum</i> | Desv. | 476, 478 | <i>ritchii</i> R. Br. | 208 |
| <i>dichotomum</i> | L. | 476, 478 | <i>steveni</i> Kunth | 204, 209 |
| <i>dubium</i> | (Bast.) Schw. | 476, 477 | <i>tauri</i> Siehe | 204, 207 |
| <i>fragillimum</i> | Fries | 477, 480 | <i>tunicatum</i> Feinbr. | 204, 207 |
| <i>glaucum</i> | Gren. et Godr. | 476 | <i>tuviae</i> Feinbr. | 204, 209 |
| <i>glomeratum</i> | Thuill. | 477, 479 | Colpodium | 95 |
| <i>glutinosum</i> | Fries | 477, 480 | <i>humile</i> (M. Bieb.) Asch. et Gr. | 95 |
| <i>illyricum</i> | Ser. | 478 | COMMELINACEAE | 203 |
| <i>inflatum</i> | Link | 477, 479 | COMMELINALES | 203 |
| <i>kotschyi</i> | Boiss. | 476, 477 | <i>Comperia</i> <i>comperiana</i> (Stev. Asch. et Gr.) | 335 |
| <i>luridum</i> | Guss. | 479 | CONIFERAE | 14 |
| <i>pentandrum</i> | L. | 477, 480 | Cornucopiae | 57 |
| <i>perfoliatum</i> | L. | 476, 478 | <i>alopecuroides</i> L. | 58 |
| <i>pumilum</i> | Curtis | 480 | <i>cucullatum</i> L. | 58 |
| <i>ræseri</i> | Boiss. et Heldr. | 479 | <i>involutcratum</i> (Post) Mez. | 58 |
| <i>semidecandrum</i> | L. | 480 | Cornulaca | 438 |
| <i>tenue</i> | Viv. | 476 | <i>setifera</i> Moqu. | 438 |
| <i>trigynum</i> | Willd. | 478 | Corrigiola | 452 |
| <i>viscosum</i> | L. | 479 | <i>littoralis</i> L. | 452 |
| Geterach | | 10 | CORYLACEAE | 356 |
| <i>officinarum</i> | Lam. et D.C. | 10 | <i>Corylus</i> | 356 |
| Cheilanthes | | 5 | <i>avellana</i> L. | 356 |
| <i>fragrans</i> | Webb et Berth. | 5 | Corynephorus | 77 |
| <i>pteridioides</i> | (Reich.) Christ. | 5 | <i>articulatus</i> (Desf.) Beauv. | 77 |
| Chenolea | | 418 | <i>deschampsioides</i> Bornm. | 77, 78 |
| <i>arabica</i> | Boiss. | 418 | Crithopsis | 158 |
| CHENOPODIACEAE | | 407 | <i>delileana</i> (Schult.) Nevski | 158 |
| <i>Chenopodium</i> | | 408 | Crocus | 295 |
| <i>album</i> | L. | 408, 409 | <i>aleppicus</i> Baker | 296, 301 |
| <i>ambrosioides</i> | L. | 408, 410 | <i>cancellatus</i> Herb. | 296, 299, 300 |
| <i>botrys</i> | L. | 408, 410 | <i>cilicicus</i> Ky | 296, 300 |
| <i>foliosum</i> | (Moench) Asch. | 408, 411 | <i>damascenus</i> Herb. | 296, 299 |
| <i>murale</i> | L. | 408, 409 | <i>dispathaceus</i> Bowles | 295, 298 |
| <i>opulifolium</i> | Schrad. | 408, 409 | <i>edulis</i> Boiss. et Bl. | 299 |
| <i>rubrum</i> | L. | 408, 410 | <i>elwesii</i> (Maw) O. Schwarz | 295, 298 |
| <i>scoparium</i> | L. | 418 | <i>gaillardotii</i> (Boiss. et Bl.) Maw | 301 |
| <i>urbicum</i> | L. | 408, 410 | <i>graveolens</i> Boiss. et Reuter | 296, 303 |
| <i>virgatum</i> | (L.) Ambrosi | 411 | <i>haussknechtii</i> Boiss. et Reut. | 295, 297 |
| <i>vulvaria</i> | L. | 408, 409 | <i>hermoneus</i> Ky | 296, 300 |
| Chrysopogon | | 42 | <i>hyemalis</i> Boiss. et Bl. | 296, 302 |
| <i>gryllus</i> | (L.) Trin. | 43 | <i>kotschyanus</i> C. Koch | 295, 297 |
| Cladium | | 172 | <i>libanoticus</i> Mout. | 297 |

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| macrobolbos | Jovet et Gomb. | 295, 299 | Cyperus | 158 |
| <i>moabiticus</i> | Bornm. et Dinsm. | 295, 298 | <i>alopecuroides</i> Rottb. | 159, 161 |
| <i>ochroleucus</i> | Feinbr. | 295, 296 | <i>alternifolius</i> L. | 163 |
| <i>palaestinus</i> | Feinbr. | 296, 301 | <i>blancheanus</i> Desv. | 163 |
| <i>sativus</i> | L. | 297 | <i>capitatus</i> Vandelli | 162 |
| <i>syriacus</i> | Boiss. et Gaill. | 302 | <i>diformis</i> L. | 160, 163 |
| <i>thiebauti</i> | Mout. | 295, 297 | <i>distachyos</i> All. | 159, 161 |
| <i>vitellinus</i> | Wahlenb. | 296, 302 | <i>esculentus</i> L. | 159, 164 |
| <i>zonatus</i> | J. Gay | 297 | <i>flavescens</i> L. | 159, 160 |
| Crypsis | | 58 | <i>fucus</i> L. | 160, 162 |
| <i>aculeata</i> | (L.) Aiton | 59 | <i>glaber</i> L. | 160, 163 |
| <i>alopecuroides</i> | (L.) Host | 59 | <i>globosus</i> All. | 159, 160 |
| <i>factorovskyi</i> | Eig | 58 | <i>junciformis</i> Cav. | 161 |
| <i>schænoides</i> | (Pill. et Mitterp.) Host | 59 | <i>kalli</i> (Forsk.) Murb. | 159, 162 |
| Ctenopsis | | 116 | <i>laevigatus</i> L. | 159, 161 |
| <i>patens</i> | (Boiss.) Meld. | 116 | <i>longus</i> L. | 159, 163 |
| <i>pectinella</i> | (Del.) De Notaris | 116 | <i>michelianus</i> (L.) Link | 159, 162 |
| Cucubalus | | 505 | <i>mucronatus</i> (L.) Mab. | 162 |
| <i>aegyptiacus</i> | L. | 495 | <i>mundtii</i> (Nees) Kunth | 159, 160 |
| <i>baccifer</i> | L. | 505 | <i>papyrus</i> L. | 163 |
| <i>behen</i> | L. | 500 | <i>bygmaeus</i> Rottb. | 162 |
| <i>inflatus</i> | Salisb. | 500 | <i>rotundus</i> L. | 159, 164 |
| <i>italicus</i> | L. | 501 | Cystopteris | 6 |
| <i>polygonoides</i> | Willd. | 515 | <i>filix-fragilis</i> (L.) Borb. | 6 |
| <i>venosus</i> | Gilib. | 500 | <i>fragilis</i> Bernh. | 6 |
| CUPRESSACEAE | | 17 | <i>regia</i> Presl | 6 |
| Cupressus | | 17 | Cytinus | 381 |
| <i>semperfirens</i> | L. | 17 | <i>hypocistis</i> L. | 381 |
| Cutandia | | 95 | | |
| <i>dichotoma</i> | (Forsk.) Trabut | 96, 97 | D | |
| <i>maritima</i> | (L.) Benth. | 96 | Dactylis | 99 |
| <i>memphitica</i> | (Spreng.) Benth. | 96 | <i>glomerata</i> L. | 99 |
| <i>philistaea</i> | (Boiss.) Benth. | 45 | <i>hispanica</i> Roth | 99 |
| Cymbopogon | | 45 | <i>lagopoides</i> L. | 100 |
| <i>arriani</i> | (Edgw.) Aitsch. | 45 | <i>repens</i> Desf. | 100 |
| <i>olivieri</i> | (Boiss.) Bor | 45 | Dactyloctenium | 72 |
| <i>schoenanthus</i> | (L.) Spreng. | 45 | <i>aegyptiacum</i> Willd. | 72 |
| Cymodocea | | - | <i>aegyptium</i> L.) Asch. et Schw. | 72 |
| <i>aequorea</i> | Koenig | 25 | <i>Dactylon memphyticum</i> Spreng. | 95 |
| <i>major</i> | (Cavol.) Grande | 25 | Damasonium | 30 |
| <i>nodosa</i> | (Ucria) Asch. | 25 | <i>alisma</i> Mill. | 30 |
| <i>Cynocrambe prostrata</i> | Gaertn. | 445 | <i>bourgaei</i> Coss. | 30 |
| Cynodon | | 73 | <i>polyspermum</i> Coss. | 30 |
| <i>dactylon</i> | (L.) Pers. | 73 | Danaë | 288 |
| CYNOMORIACEAE | | 381 | <i>racemosa</i> (L.) Mœnch | 288 |
| Cynomorium | | 381 | Dianthus | 520 |
| <i>coccineum</i> | L. | 381 | <i>actinopetalus</i> Fenzl | 521, 529 |
| Cynosurus | | 97 | <i>crinitus</i> Smith | 520, 527 |
| <i>aegyptius</i> | L. | 72 | <i>cyri</i> Fisch. et Mey. | 521, 522 |
| <i>aureus</i> | L. | 98 | <i>dumulosus</i> Boiss. et Huet | 528 |
| <i>callitrichus</i> | Barb. | 97 | <i>fimbriatus</i> M. Bieb. | 527 |
| <i>coloratus</i> | Lehm. | 97 | <i>floribundus</i> Boiss. | 526 |
| <i>durus</i> | L. | 101 | <i>haussknechtii</i> Boiss. | 526 |
| <i>echinatus</i> | L. | 97 | <i>hypachlorus</i> Boiss. | 529 |
| <i>effusus</i> | Link | 97, 98 | <i>judaicus</i> Boiss. | 521, 526 |
| <i>elegans</i> | Desf. | 98 | <i>karami</i> Bl. | 521, 529 |
| CYPERACEAE | | 158 | <i>libanotis</i> Labili. | 520, 527 |
| CYPERALES | | 158 | <i>micranthus</i> Boiss. et Held. | 521, 526 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------|---|-----------------------------------|---------------|--|
| <i>multipunctatus</i> | Ser. | 522, 523 | <i>campylopoda</i> | C. A. Mey. | 20 | |
| <i>orientalis</i> | Adams | 521, 527 | <i>fragilis</i> | Desf. | 20 | |
| <i>pachypetalus</i> | Stapf | 521, 526 | EPHEDRACEAE | | | |
| <i>vallens</i> | Sibth. et Smith | 526 | <i>Epipactis</i> | | | |
| <i>pendulus</i> | Boiss. et Bl. | 521, 528 | <i>consimilis</i> | Don. | 325 | |
| <i>bogonopetalus</i> | Boiss. | 529 | <i>helleborine</i> | (L.) Crantz | 326 | |
| <i>polycladus</i> | Boiss. | 521, 522, 524 | <i>latifolia</i> | (L.) All. | 325, 326 | |
| <i>strictus</i> | Banks et Sol. | 521, 522-25 | <i>veratrifolia</i> | Boiss. et Heldr. | 325 | |
| <i>superbus</i> | L. | 527 | EQUISETACEAE | | | |
| <i>tripunctatus</i> | Sibth. et Smith | 521, 522 | EQUISETALES | | | |
| <i>velutinus</i> | Guss. | 518 | <i>Equisetum</i> | | | |
| <i>Dichoglottis linearifolia</i> | Fisch et Mey. | 513 | <i>maximum</i> | Lam. | 3 | |
| <i>Digitaria</i> | | 33 | <i>palustre</i> | L. | 3 | |
| | <i>sanguinalis</i> (L.) Scop. | 34 | <i>ramosissimum</i> | Desf. | 3 | |
| DIOSCOREACEAE | | | <i>ramosum</i> | Schleich. | 3 | |
| <i>Dracunculus</i> | <i>crassipes</i> Boiss. | 294 | <i>telmateia</i> | Ehrh. | 3 | |
| <i>Dryopteris</i> | | 191 | Eragrostis | | | |
| | <i>aculeata</i> (L.) O. Kuntze | 8 | <i>cilianensis</i> | (All.) Vign.-Lut. | 71 | |
| | <i>libanotica</i> (Ros.) A. Christ. | 8 | <i>megastachya</i> | Link | 71 | |
| | <i>bailida</i> (Bory) Fomin | 9 | <i>minor</i> | Host | 71, 72 | |
| | <i>rigida</i> (Hoffm.) Underw. | 8 | <i>pilosa</i> | (L.) Beauv. | 71, 72 | |
| | <i>spinulosa</i> (Sw.) O. Kuntze | 9 | <i>poaeoides</i> | Beauv. | 72 | |
| | <i>thelypteris</i> (L.) A. Gray | 9 | <i>tatarica</i> | (Fisch.) Henr. | 71 | |
| | <i>villarsii</i> (Bell.) H. Woynar | 9 | <i>Eremopyron</i> | <i>persica</i> (Trin.) Roshev. | 107 | |
| E | | | | | | |
| <i>Echinaria</i> | | 91 | <i>buonapartis</i> | (Spreng.) Nevski | 140 | |
| | <i>capitata</i> (L.) Desf. | 91 | <i>distans</i> | (C. Koch) Nevski | 141 | |
| <i>Echinochloa</i> | | 35 | <i>Eremurus</i> | | | |
| | <i>colona</i> (L.) Link | 36 | <i>inderiensis</i> | (Stev.) Regel | 217 | |
| | <i>crus-galli</i> (L.) Beauv. | 36 | <i>libanoticus</i> | Boiss. et Bal. | 217 | |
| | <i>eruciformis</i> (Sibth. et Smith) C. Koch | 34 | <i>spectabilis</i> | M. Bieb. | 211, 217 | |
| <i>Echinodorus</i> | | 29 | <i>Erianthus</i> | | | |
| | <i>ranunculoides</i> (L.) Engelm. | 29, 30 | <i>hostii</i> | Griseb. | 40 | |
| <i>Echinopsilon</i> | | 419 | <i>ravennae</i> | (L.) Beauv. | 40 | |
| | <i>hyssopifolium</i> (Pall.) Moqu. | 419 | <i>strictus</i> | (Host), Bluff. et Fingerh. | 40 | |
| | <i>muricatum</i> L. Moqu. | | <i>Erythrostictus</i> | <i>palaestinus</i> Boiss. | 211 | |
| <i>Eleocharis</i> | | 169 | <i>Eupteris</i> | | 7 | |
| <i>Elymus</i> | | 157 | <i>Eurotia</i> | <i>ceratoides</i> (L.) C. A. Mey. | 412 | |
| | <i>caput-medusae</i> L. | 157 | F | | | |
| | <i>crinitus</i> Schreb. | 157 | FAGACEAE | | | |
| | <i>delileanus</i> Schult. | 158 | FAGALES | | | |
| | <i>geniculatus</i> Del. | 158 | <i>Fagopyrum convolvulus</i> L.) Gross. | | 357 | |
| | <i>pilifer</i> Banks et Sol. | 142 | <i>Fagus orientalis</i> Lipsky | | 357 | |
| <i>Elytrigia</i> | | 138 | Festuca | | | |
| | <i>aucherii</i> (Boiss.) Nevski | 139 | <i>arundinacea</i> | Schreb. | 110 | |
| | <i>elongata</i> (Host) Nevski | 140 | <i>bromoides</i> | L. | 111, 113 | |
| | <i>junccea</i> (L.) Nevski | 140 | <i>callieri</i> | (Hack.) Markgr. | 114 | |
| | <i>libanotica</i> (Hack.) Nevski | 139 | <i>ciliata</i> | Pers. | 111 | |
| | <i>repens</i> L.) Beauv. | 138 | <i>dichotoma</i> | Forsk. | 114 | |
| <i>Emex</i> | | 405 | <i>diversifolia</i> | Boiss. et Bal. | 97 | |
| | <i>spinosa</i> (L.) Campdéra | 405 | <i>elatior</i> | L. | 102 | |
| <i>Eminium</i> | | 190 | <i>fena</i> | Lag. | 111, 112, 113 | |
| | <i>intortum</i> (Banks et Sol.) O. Ktze | 191 | <i>indigesta</i> | Boiss. | 113 | |
| | <i>spiculatum</i> (Blume) O. Kuntze | 191 | <i>inops</i> | Del. | 110, 111 | |
| <i>Ephedra</i> | | 20 | <i>lævis</i> | (Hack.) Nym. | 116 | |
| | <i>alata</i> Decne | 20, 21 | <i>maritima</i> | L. | 111, 112 | |
| | <i>alte</i> C. A. Mey. | 20 | <i>myuros</i> | L. | 118 | |
| | | | | | 114 | |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|----------|
| <i>ovina</i> L. | 110, 111 | <i>Galanthus</i> | 290 |
| <i>phleoides</i> Vill. | 87 | <i>fosteri</i> Baker | 290 |
| <i>pinifolia</i> (Hack.) Bornm. | 111 | <i>Gastridium</i> | 67 |
| <i>pratensis</i> Huds. | 110, 111 | <i>lendigerum</i> (L.) Gaud. | 67 |
| <i>rigida</i> L. | 117 | <i>scabrum</i> Presl | 67 |
| <i>sciurooides</i> Roth | 114 | <i>ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell. | 67 |
| <i>sylvatica</i> Huds. | 131 | <i>Gaudinia</i> | 86 |
| <i>tenuiflora</i> Schrad. | 118 | <i>fragilis</i> (L.) Beauv. | 86 |
| <i>uniglumis</i> Solander | 115 | <i>Gaudinopsis</i> | 78 |
| <i>valesiaca</i> Schleich. | 111 | <i>macra</i> (Stev.) Eig | 78 |
| FESTUCOIDEAE | 47 | <i>Girgensohnia</i> | 435 |
| <i>Ficus</i> | 371 | <i>oppositiflora</i> Pall. | 435 |
| <i>carica</i> L. | 371 | <i>Githago</i> <i>segetum</i> Desf. | 481 |
| <i>sycomorus</i> L. | 371 | <i>Gladiolus</i> | 303 |
| FILICALES | 5 | <i>aleppicus</i> Boiss. | 303, 305 |
| FILICINAE | 4 | <i>anatolicus</i> Boiss. | 304 |
| <i>Fimbristylis</i> | 170 | <i>atrovioletaceus</i> Boiss. | 305 |
| <i>bis-umbellata</i> (Forsk.) Bub. | 170 | <i>communis</i> L. | 303 |
| <i>dichotoma</i> auct. | 170 | <i>illyricus</i> Koch | 304 |
| <i>ferruginea</i> (L.) Vahl | 170 | <i>imbricatus</i> L. | 303, 304 |
| Fritillaria | 232 | <i>segetum</i> Ker-Gawler | 403 |
| <i>acmopetala</i> Boiss. | 232, 233 | <i>Glinus</i> | 449 |
| <i>alfredae</i> | 232, 233 | <i>dictamnoides</i> Burm. fil. | 449 |
| <i>crassifolia</i> Boiss. et Huet | 232, 234 | <i>lotoides</i> L. | 449 |
| <i>elwesii</i> Boiss. | 232, 233 | <i>Glyceria</i> | 108 |
| <i>hermonis</i> Fenzl | 234 | <i>distans</i> (L.) Wahlgr. | 110 |
| <i>libanotica</i> (Boiss.) Baker | 232, 235 | <i>fluitans</i> L. | 109 |
| <i>olivieri</i> Baker | 233 | <i>plicata</i> Fries | 109 |
| <i>persica</i> L. | 232, 235 | <i>procumbens</i> (Curt.) Smith | 109 |
| <i>pinardi</i> Boiss. | 232, 234 | <i>rupestris</i> (Whit.) E. Marsh. | 109 |
| <i>platyptera</i> Sam. | 233 | <i>Gomphrena</i> | 445 |
| Fuirena | 168 | <i>globosa</i> L. | 445 |
| <i>pubescens</i> (Poir.) Kunth | 169 | <i>sessilis</i> L. | 444 |
| G | | <i>GRAMINALES</i> | 33 |
| <i>Gagea</i> | | <i>GRAMINEAE</i> | 33 |
| <i>anisanthos</i> G. Koch | 220 | <i>Gymnadenia</i> | 327 |
| <i>arvensis</i> (Pers.) Dumort. | 218, 220 | <i>conopsea</i> (L.) R. Br. | 327 |
| <i>bohemica</i> Zausch. | 218, 220 | <i>Gymnogramma</i> | 5 |
| <i>boissieri</i> Pascher | 219, 223 | <i>leptophylla</i> (L.) Desv. | 5 |
| <i>chlorantha</i> M. Bieb. | 221 | <i>Gynandriris</i> | 305 |
| <i>circinata</i> (L. f.) Pascher | 219, 225 | <i>sisyrinchium</i> (L.) Parl. | 305, 306 |
| <i>commutata</i> C. Koch | 219, 224 | <i>Gypsophila</i> | 509 |
| <i>damascena</i> Boiss. | 225 | <i>anatolica</i> Boiss. | 509, 511 |
| <i>dayana</i> Chodat et Bobs. | 219, 225 | <i>antari</i> Post et Beauv. | 510, 513 |
| <i>dubia</i> Terracciano | 219, 221 | <i>antilibanotica</i> Post | 518 |
| <i>fibrosa</i> (Desf.) Schult. | 219, 224 | <i>arabica</i> Barkoudah | 509, 511 |
| <i>fistulosa</i> (Ram.) Ker-Gawl. | 219, 220 | <i>arsusiana</i> (Ky) Williams | 517 |
| <i>foliosa</i> Presl | 219, 221, 222 | <i>aucherii</i> Boiss. | 509, 512 |
| <i>gageoides</i> (Zucc.) Vved. | 219, 226 | <i>capillaris</i> (Forsk.) Christ. | 511 |
| <i>liottardi</i> (Sternb.) Schult. f. | 220 | <i>calesyriaca</i> (Boiss.) Williams | 517 |
| <i>micrantha</i> (Boiss.) Pascher | 218, 222 | <i>damascena</i> Boiss. | 510, 513 |
| <i>minima</i> (L.) Ker-Gawl. | 218, 223 | <i>elegans</i> M. Bieb | 514 |
| <i>peduncularis</i> (Presl) Pascher | 218, 221 | <i>filicaulis</i> (Boiss.) Bornm. | 510, 516 |
| <i>persica</i> Boiss. | 226 | <i>frankenioides</i> Boiss. | 510, 515 |
| <i>procera</i> Mout. | 219, 224 | <i>gypsophilooides</i> (Fenzl) Blakel. | 517 |
| <i>reticulata</i> (Pall.) Schult. | 219, 223 | <i>haussknechtii</i> Boiss. | 512 |
| <i>rigida</i> Boiss. et Sprun. | 219, 224 | <i>heteropoda</i> Freyn et Sin t. | 510, 514 |
| | | <i>hirsuta</i> Labili. | 515 |

| | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| <i>hygrophila</i> | Post | 511 | <i>Herniaria</i> | 453 |
| <i>libanotica</i> | Boiss. | 509, 512 | <i>arabica</i> | 453, 454 |
| <i>linearifolia</i> | Fisch. et Mey.) Boiss. | 510, 513 | <i>cinerea</i> | 453 |
| <i>mollis</i> | (Boiss.) Bornm. | 510, 515 | <i>densiflora</i> | 454 |
| <i>pallida</i> | Stapf | 510, 512 | <i>glabra</i> | 453, 454 |
| <i>perfoliata</i> | L. | 511 | <i>hemistemon</i> | 453, 455 |
| <i>pilosa</i> | Huds. | 510, 516 | <i>hirsuta</i> | 453 |
| <i>polygonoides</i> | (Willd.) Halacsy | 510, 515 | <i>incana</i> | 453, 454 |
| <i>porrigens</i> | (L.) Boiss. | 516 | <i>macrocarpa</i> | 454 |
| <i>rokejeka</i> | Del. | 511 | <i>microcarpa</i> | 454 |
| <i>ruscifolia</i> | Boiss. | 509, 513 | Heteranthelium | 142 |
| <i>trichopoda</i> | Boiss. | 513 | <i>piliferum</i> | 142 |
| <i>trichotoma</i> | Wend. | 511 | Heteropogon | 46 |
| <i>venusta</i> | Fenzl | 509, 510 | f <i>allionii</i> | 46 |
| <i>viscosa</i> | Murr. | 510, 514 | <i>contortus</i> | 46 |
| H | | | | |
| <i>Habrosia</i> | | 452 | Himantoglossum | 344 |
| <i>spinuliflora</i> | (Ser.) Fenzl | 452 | <i>affine</i> | 345 |
| <i>Halimione</i> | | 412 | <i>bolleanum</i> | 345 |
| <i>portulacoides</i> | (L.) Aellen | 412 | <i>caprinum</i> | 345 |
| <i>Halimocnemis</i> | | 438 | Holcus | 76 |
| <i>hispida</i> | C. A. Mey. | 437 | <i>annuus</i> | 76 |
| <i>pilosa</i> | Moqu. | 438 | <i>halepensis</i> | 42 |
| <i>Halocharis</i> | | 437 | <i>lanatus</i> | 76, 77 |
| <i>hispida</i> | (C. A. Mey.) Moqu. | 437 | <i>setiglumis</i> | 76 |
| <i>sulphurea</i> | Moqu. | 437 | <i>setosus</i> | 76 |
| <i>syriaca</i> | Eig | 437 | <i>Holoschænus</i> | 166 |
| <i>Halocnemum</i> | | 422 | <i>vulgaris</i> | 166 |
| <i>strobilaceum</i> | (Pall.) Bieb. | 422 | Holosteum | 475 |
| <i>Halogeton</i> | | 439 | <i>liniflorum</i> | 475 |
| <i>alopecuroides</i> | (Del.) Moqu. | 439 | <i>umbellatum</i> | 475 |
| <i>Halopeplis</i> | | 422 | Hordeum | 154 |
| <i>amplexicaulis</i> | (Vahl) Ung.-Sternb. | 422 | <i>bulbosum</i> | 154, 156 |
| <i>Haloxylon</i> | | 425 | <i>gussoneanum</i> | 155 |
| <i>articulatum</i> | (Cav.) Bunge | 426 | <i>hystrix</i> | 154, 155 |
| <i>ramosissimum</i> | (Boiss.) Benth. et Hook. | 426 | <i>ithaburensense</i> | 154 |
| <i>salicornicum</i> | (Moqu.) Bunge | 426 | <i>leporinum</i> | 154, 155 |
| <i>schweinfurthii</i> | Asch. | 426 | <i>maritimum</i> | 154, 155 |
| <i>Heleocharis</i> | | 169 | <i>murinum</i> | 154, 156 |
| <i>macrantha</i> | Bockel | 169 | <i>nodosum</i> | 154, 157 |
| <i>palustris</i> | (L.) R. Br. | 169 | <i>pratense</i> | 157 |
| <i>Heleochnoa</i> | | 59 | <i>secalinum</i> | 157 |
| <i>acutiglumis</i> | Boiss. | 59, 60 | <i>spontaneum</i> | 154 |
| <i>alpicola</i> | Hochstt. | 60 | Humulus | 377 |
| <i>alopecuroides</i> | (Pill. et Mitterp.) Host | 59 | <i>lupulus</i> | 377 |
| <i>orientalis</i> | (Boiss.) Dinsm. | 60 | Hyacinthella | 247 |
| <i>schoenoides</i> | (L.) Host | 59 | <i>nervosa</i> | 247 |
| <i>Helicophyllum</i> | | 190 | Hyacinthus | 246 |
| <i>crassipes</i> | (Boiss.) Schott | 191 | <i>comosus</i> | 253 |
| <i>rauwolfii</i> | (Blume) Schott | 191 | <i>nervosus</i> | 247 |
| <i>Helictotrichon</i> | <i>convolutum</i> (Presl) Henr. | 84 | <i>orientalis</i> | 246 |
| HELOBIAE | | 24 | <i>racemosus</i> | 255 |
| Hemarthria | | 41 | Hydrocharis | 31 |
| <i>altissima</i> | (Poir.) Stapf et Hubb. | 41 | <i>morsus-ranae</i> | 31 |
| <i>fasciculata</i> | (Lam.) Kunth | 41 | HYDROGHARITACEAE | 31 |
| Henrardia | | 137 | Hyparrhenia | 44 |
| <i>persica</i> | (Boiss.) C. Hubb. | 135, 137 | <i>hirta</i> | 44 |
| | | | Hypocyllix | 422 |
| | | | <i>kernerii</i> | 422 |

| | | |
|-------------------------|---------------------------|----------|
| . <i>neghevensis</i> | Ilijin | 423 |
| <i>Hypoxis</i> | <i>fascicularis</i> L. | 207, 210 |
| I | | |
| <i>Illecebrum</i> | | 456 |
| <i>arabicum</i> | L. | 456 |
| <i>baronychia</i> | L. | 39 |
| <i>Imperata</i> | | 39 |
| <i>arundinacea</i> | Cyr. | 39 |
| <i>cylindrica</i> | (L.) Beauv. | 39 |
| <i>Ionorchis</i> | <i>abortiva</i> (L.) Beck | 323 |
| IRIDACEAE | | |
| <i>Iris</i> | | 295 |
| <i>albicans</i> | Lange | 306 |
| <i>antilbanotica</i> | Dinsm. | 307, 314 |
| <i>atrofusca</i> | Baker | 307, 316 |
| <i>atropurpurea</i> | Baker | 317 |
| <i>auranitica</i> | Dinsm. | 317 |
| <i>barnumae</i> | Fost. et Bak. | 307, 315 |
| <i>basaltica</i> | Dinsm. | 307, 315 |
| <i>bismarckiana</i> | Regel | 308, 317 |
| <i>bostrensis</i> | Mout. | 308, 317 |
| <i>bulbocodium</i> | L. | 320 |
| <i>cæruleo-violacea</i> | (Gomb.) Mout. | 307, 312 |
| <i>calcarea</i> | Dinsm. | 308, 318 |
| <i>caucasica</i> | Hoffm. | 310 |
| <i>cedreti</i> | Dinsm. | 308, 318 |
| <i>cretensis</i> | Janka | 312 |
| <i>damascena</i> | Mout. | 308, 318 |
| <i>fumosa</i> | Boiss. et Hausskn. | 307, 311 |
| <i>grant-duffii</i> | Baker | 307, 312 |
| <i>hauranensis</i> | Dinsm. | 316 |
| <i>helenae</i> | Barb. | 316 |
| <i>hermona</i> | Dinsm. | 320 |
| <i>heylandiana</i> | Boiss. et Reut. | 308, 317 |
| <i>histrio</i> | Reichenb. | 376, 308 |
| <i>jordana</i> | Dinsm. | 308, 316 |
| <i>kasruwana</i> | Dinsm. | 308, 319 |
| <i>lortetii</i> | W. Barb. | 308, 319 |
| <i>melanosticta</i> | Bornm. | 307, 313 |
| <i>mesopotamica</i> | Dykes | 307, 314 |
| <i>nazarena</i> | (Foster) Dinsm. | 320 |
| <i>nusairiensis</i> | Mout. | 306, 311 |
| <i>ochroleuca</i> | L. | 307, 313 |
| <i>palæstina</i> | Baker | 306, 310 |
| <i>ballida</i> | Lam. | 314 |
| <i>persica</i> | L. | 306, 309 |
| <i>postii</i> | Mout. | 306, 309 |
| <i>pseudacorus</i> | L. | 307, 313 |
| <i>saari</i> | Schott | 320 |
| <i>sieheana</i> | Lynch. | 309 |
| <i>sindjarensis</i> | Boiss. et Hausskn. | 307, 311 |
| <i>sisyrinchium</i> | L. | 305 |
| <i>sofarana</i> | Fost | 308, 319 |
| <i>susiana</i> | L. | 317 |
| <i>unguicularis</i> | Poiret | 307, 312 |
| <i>vartani</i> | Fost. | 306, 309 |
| <i>westii</i> | Dinsm. | 308, 319 |

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| <i>yebrudi</i> | Dinsm. | 308, 318 |
| <i>Ischarum</i> | | 193 |
| <i>angustatum</i> | J. D. Hooker | 193 |
| <i>pyrami</i> | Schott | 194 |
| ISOETACEAE | | |
| ISOETALES | | |
| <i>Isoetes</i> | | 2 |
| <i>hystrix</i> | Dur. | 2 |
| <i>olympica</i> | A. Br. | 2 |
| <i>Ixiolirion</i> | | 293 |
| <i>montanum</i> | (Labili.) Herb. | 293 |
| <i>ballasii</i> | (Fisch. et Mey. | 293 |
| <i>tataricum</i> | (Pall.) Herb. | 293 |

| | | |
|----------------------|-----------------|----------|
| JUGLANDACEAE | | |
| JUGLANDALES | | |
| <i>Juglans</i> | | 355 |
| <i>regia</i> | L. | 355 |
| JUNCACEAE | | |
| JUNCALES | | |
| <i>Juncus</i> | | 196 |
| <i>acutus</i> | L. | 197, 198 |
| <i>articulatus</i> | L. | 197, 201 |
| <i>bufonius</i> | L. | 198, 202 |
| <i>capitatus</i> | Weigel | 197, 202 |
| <i>compressas</i> | Jacqu. | 200 |
| <i>effusus</i> | L. | 197, 198 |
| <i>fontanesii</i> | J. Gay | 197, 201 |
| <i>forsteri</i> | Smith | 196 |
| <i>gerardi</i> | Loisel. | 197, 200 |
| <i>glaucus</i> | L. | 198 |
| <i>inflexus</i> | L. | 197, 198 |
| <i>lamprocarpus</i> | Ehrh. | 201 |
| <i>libanoticus</i> | Thiéb. | 200 |
| <i>maritimus</i> | Lam. | 197, 199 |
| <i>punctarius</i> | L.f. | 197, 200 |
| <i>pygmæus</i> | Rich. | 197, 202 |
| <i>pyramidalis</i> | Laharpe | 201 |
| <i>sphaerocarpus</i> | Ness | 203 |
| <i>subulatus</i> | Forsk. | 197, 199 |
| <i>tenageia</i> | Ehrh. | 198, 203 |
| <i>Juniperus</i> | | 18 |
| <i>drupacea</i> | Lab. | 19 |
| <i>excelsa</i> | M. Bieb. | 18, 19 |
| <i>fœtidissima</i> | Willd. | 18, 19 |
| <i>macrocarpa</i> | Sibth. et Smith | 18 |
| <i>oxycedrus</i> | L. | 18 |
| <i>rufescens</i> | Link | 18 |

| | | |
|---------------------|--------------|-----|
| Kochia | | |
| <i>Kochia</i> | | |
| <i>eriophora</i> | Schrad. | 418 |
| <i>hyssopifolia</i> | (Pall.) Roth | 420 |
| <i>latifolia</i> | Fresen. | 419 |
| <i>monticola</i> | Boiss. | 420 |
| <i>muricata</i> | (L.) Schrad. | 419 |

| | |
|---|----------|
| <i>scoparia</i> (L.) Schrad. | 418 |
| <i>Koeleria</i> | 86 |
| <i>nitidula</i> Velen. | 86 |
| <i>phleoides</i> (Vill.) Pers. | 86 à 88 |
| <i>Kohlrauschia</i> | 518 |
| <i>velutina</i> (Guss.) Reichb. | 518 |
| <i>Krascheninnikovia</i> | 411 |
| <i>ceratoides</i> L.) Gueld. | 412 |
| L | |
| <i>Lagurus</i> | 69 |
| <i>cylindricus</i> L. | 39 |
| <i>ovatus</i> L. | 69 |
| <i>Lamarckia</i> | 98 |
| <i>aurea</i> (L.) Mœnch | 98 |
| <i>Leersia</i> | 47 |
| <i>hexandra</i> Sw. | 47 |
| <i>Lemna</i> | 195 |
| <i>gibba</i> L. | 195 |
| <i>minor</i> L. | 195 |
| <i>paucicostata</i> Hegelm. | 195 |
| <i>polyrrhiza</i> L. | 196 |
| <i>trisulca</i> L. | 195 |
| LEMNACEAE | 194 |
| LEPIDOSPERMALES | 1 |
| <i>Lepturus</i> | 136 |
| <i>cylindricus</i> (Will.) Trin. | 136 |
| <i>filiformis</i> (Roth) Trin. | 136 |
| <i>incurvatus</i> (L.) Trin. | 136 |
| <i>persicus</i> Boiss. | 137 |
| LILIACEAE | 203 |
| LILIALES | 203 |
| <i>Lilium</i> | 236 |
| <i>candidum</i> L. | 236 |
| <i>Limodorum</i> | 323 |
| <i>abortivum</i> (L.) Sw. | 323 |
| <i>Lloydia</i> | 219 |
| <i>rubroviridis</i> Boiss. et Ky | 218, 219 |
| <i>Lolium</i> | 132 |
| <i>arvense</i> Whit. | 133 |
| <i>gaudini</i> Parl. | 134 |
| <i>loliaceum</i> (Bory et Chaub.) Hand.-Mazz. | 132, 134 |
| <i>multiflorum</i> Lam. | 132, 134 |
| <i>perenne</i> L. | 132, 133 |
| <i>persicum</i> Boiss. et Hoh. | 132, 134 |
| <i>rigidum</i> Gaud. | 132, 133 |
| <i>robustum</i> Reichb. | 133 |
| <i>speciosum</i> Stev. | 133 |
| <i>subulatum</i> Vis. | 134 |
| <i>temulentum</i> L. | 132 |
| <i>Lophochloa phleoides</i> (Vill.) Reichenb. | 87 |
| LORANTHACEAE | 382 |
| <i>Loranthus</i> | 382 |
| <i>europaeus</i> L. | 382 |
| <i>Loroglossum hircinum</i> (L.) C. Rich. | 345 |
| <i>Luzula</i> | 196 |
| <i>forsteri</i> (Sm.) D.C. | 196 |

| | | | |
|---|----------|--|--|
| <i>Lychnis</i> | | | |
| <i>alba</i> Mill. | 482 | | |
| <i>caeli-rosa</i> (L.) Dur. | 490 | | |
| <i>laeta</i> Ait. | 489 | | |
| <i>Lycochloa</i> | | | |
| <i>avenacea</i> Sam. | 85 | | |
| LYCOPODIACEAE | 1 | | |
| <i>LYCOPODIALES</i> | 1 | | |
| <i>Lycopodium</i> | | | |
| <i>cernuum</i> L. | 1 | | |
| <i>denticulatum</i> L. | 2 | | |
| M | | | |
| <i>Maclura</i> | | | |
| <i>aurantiaca</i> Nutt | 371 | | |
| <i>bomifera</i> (Raf.) Robinson | 371 | | |
| <i>Manisurus</i> | | | |
| <i>altissimus</i> (Poir.) Hitchc. | 41 | | |
| <i>Marsilea</i> | | | |
| <i>natans</i> L. | 13 | | |
| <i>Melandrium</i> | | | |
| <i>album</i> (Mill.) Garcke | 481, 482 | | |
| <i>erioqalycinum</i> Boiss. | 481, 482 | | |
| <i>pratense</i> Rœhl. | 482 | | |
| <i>Melica</i> | | | |
| <i>angustifolia</i> Boiss. et Bl. | 91, 92 | | |
| <i>ciliata</i> L. | 91, 93 | | |
| <i>cretica</i> Boiss. et Heldr. | 93 | | |
| <i>cupani</i> Guss. | 91, 92 | | |
| <i>inaequiglumis</i> Boiss. | 91, 93 | | |
| <i>minuta</i> L. | 92 | | |
| <i>pannosa</i> Boiss. | 91, 93 | | |
| <i>ramosa</i> Vill. | 92 | | |
| <i>uniflora</i> Retz | 91, 92 | | |
| <i>Merendera</i> | | | |
| <i>sobolifera</i> C. A. Mey. | 210 | | |
| <i>Mesembryanthemum</i> | | | |
| <i>edule</i> L. | 447 | | |
| <i>forskalei</i> Hochstt. | 447 | | |
| <i>nodiflorum</i> L. | 447, 448 | | |
| <i>Microcnemum</i> | | | |
| <i>coralloides</i> (Loscos et Pardo) | 421 | | |
| Font-Quer | | | |
| <i>fastigiatum</i> Ung.-Sternb. | 421 | | |
| <i>Milium</i> | | | |
| <i>caeruleescens</i> Desf. | 56 | | |
| <i>lendigerum</i> L. | 56 | | |
| <i>montianum</i> Parl. | 67 | | |
| <i>pedicellare</i> (Bornm.) Roshev | 57 | | |
| <i>trichopodium</i> Boiss. | 57 | | |
| <i>vernale</i> M. Bieb. | 57 | | |
| <i>Minuartia</i> | | | |
| <i>decipiens</i> (Fenzl) Bornm. | 462 | | |
| <i>formosa</i> (Fenzl) Mattf. | 463, 467 | | |
| <i>globulosa</i> (Labili.) Maire et Petitm. | 463, 470 | | |
| <i>hamata</i> (Hausskn.) Mattf. | 464, 466 | | |
| <i>hybrida</i> (Vill.) Schiskine | 470 | | |

| | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|----------|
| <i>innominata</i> | Mc Neill | 463, 465 | <i>muricata</i> | Del. | 24 |
| <i>intermedia</i> | (Boiss.) Hand.-Mazz. | 463, 466 | <i>Narcissus</i> | | 291 |
| <i>juniperina</i> | (L.) Maire et Petitm. | 463, 464 | <i>serotinus</i> | L. | 292 |
| <i>labillardieri</i> | Briquet | 463, 464 | <i>syriacus</i> | Boiss. et Gaill. | 292 |
| <i>ibanotica</i> | (Boiss.) Bornm. | 463, 464 | <i>tazzetta</i> | L. | 292 |
| <i>mediterranea</i> | (Lebed.) K. Maly | 464, 468 | <i>Nardurus</i> | | 117 |
| <i>mesogitana</i> | (Boiss.) Hand.-Mazz. | 464, 467 | <i>maritimus</i> | (L.) Janch. | 118 |
| <i>meyeri</i> | (Boiss.) Bornm. | 463, 466 | <i>orientalis</i> | Boiss. | 118 |
| <i>montana</i> | Loefl. | 463, 467 | <i>tenuiflorus</i> | (Schrad.) Boiss. | 118 |
| <i>mucronata</i> | (Sibth. et Smith) Sch. et Th. | 468 | <i>Nardus</i> | | |
| <i>parvulorum</i> | Mout. et Sam. | 463 , 465 | <i>aristata</i> | L. | 135 |
| <i>picta</i> | (Sibth. et Smith) Schinz et Thell. | 463, 469 | <i>incurva</i> | Gouan | 135 |
| <i>subtilis</i> | (Fenzl) Hand.-Mazz. | 464, 468 | <i>Neotinea</i> | | 327 |
| <i>tenuifolia</i> | (L.) Hiern. | 468 | <i>intacta</i> | (Link) Reichenb. | 327 |
| <i>thymifolia</i> | (Sibth. et Smith) Bornm. | 463, 469 | <i>Nephrodium</i> | | 8 |
| <i>viscosa</i> | (Schreb.) Schinz et Th. | 468 | <i>rigidum</i> | (Hoffm.) Desv. | 9 |
| Moenchia | | 476 | <i>Noaea</i> | | 435 |
| <i>octandra</i> | (Ziz) J. Gay | 476 | <i>mucronata</i> | (Forsk.) Asch. et Schw. | 435 |
| Molinia | | 94 | <i>spinosissima</i> | (L. fil.) Moqu. | 435 |
| <i>cerulea</i> | (L.) Moench | 94 | <i>Nothochlaena</i> | | 5 |
| Monerma | | 136 | <i>Notholaena</i> | | 5 |
| <i>cylindrica</i> | (Willd.) Coss. et Dur. | 135, 136 | <i>lanuginosa</i> | (Desf.) Desv. | 6 |
| Monocaryum | | 209 | <i>marantae</i> | (L.) R. Br. | 6 |
| <i>fasciculare</i> | Røem. et Scul t. | 204 , 210 | <i>vellea</i> | (Ait.) R. Br. | 6 |
| Montia | | 450 | NYCTAGINACEAE | | 446 |
| <i>fontana</i> | L. | 450 | | | |
| <i>minor</i> | auct. | 450 | | | |
| MORACEAE | | 370 | | | |
| <i>Morocarpus</i> | foliosus | Moench | Obione | | 412 |
| <i>Morus</i> | | 411 | <i>portulacoides</i> | (L.) Moqu. | 412 |
| <i>alba</i> | L. | 370 | OPHIOGLOSSACEAE | | 4 |
| <i>nigra</i> | L. | 370 | OPHIOGLOSSALES | | 4 |
| Muscaria | | 370 | <i>Ophioglossum</i> | | 4 |
| <i>albicaule</i> | Post | 252 | <i>lusitanicum</i> | L. | 4 |
| <i>comosum</i> | (L.) Mill. | 252, 253 | <i>vulgatum</i> | L. | 4 |
| <i>commutatum</i> | Guss. | 253, 256 | <i>Ophrys</i> | | 327 |
| <i>deserticolum</i> | Rech. | 254 | <i>adonidis</i> | A. Camus et R. Gombault | 329 |
| <i>dinsmorei</i> | Rech. | fil. | <i>apifera</i> | Huds. | 328, 333 |
| <i>inconstrictum</i> | Rech. | fil. | <i>arachnites</i> | Lam. | 330 |
| <i>longipes</i> | Boiss. | 252, 254 | <i>argolica</i> | Fleischm. | 328, 333 |
| <i>maritimum</i> | Desf. | 252, 255 | <i>attica</i> | (Boiss. et Orph.) Soó | 328, 331 |
| <i>neglectum</i> | Guss. | 253, 256 | <i>bombylliflora</i> | Link | 332 |
| <i>parviflorum</i> | Desf. | 252, 257 | <i>bornmuelleri</i> | M. Schulze | 328, 331 |
| <i>pinardi</i> | Boiss. | 252, 253 | <i>carmeli</i> | Fleischm. et Bornm. | 331 |
| <i>pulchellum</i> | Heldr. et Sart. | • | <i>cilicica</i> | Schlecht. | 332 |
| <i>racemosum</i> | (L.) Mill. | 252, 255 | <i>comuta</i> | Stev. | 332 |
| <i>wallii</i> | Rech. | fil. | <i>dinsmorei</i> | Schlecht. | 331 |
| | | 253 | <i>fuciflora</i> | (Crantz) Haller | 328, 330 |
| | | | <i>fusca</i> | Link | 328, 329 |
| | | | <i>galilaea</i> | Fleischm. et Bornm. | 328, 330 |
| | | | <i>iricolor</i> | Desf. | 328, 329 |
| | | | <i>lutea</i> | (Gouan) Cav. | 328, 330 |
| | | | <i>astrifera</i> | M. Bieb. | 331 |
| | | | <i>rosea</i> | Desf. | 330 |
| | | | <i>schulzei</i> | Fleischm. et Bornm. | 332 |
| | | | <i>scolopax</i> | Cav. | 328, 332 |
| | | | <i>sintenesii</i> | Fleischm. et Bornm. | 328, 334 |
| | | | <i>speculum</i> | Link | 328, 330 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------|
| <i>spruneri</i> | Nym. | 334 | <i>libanoticum</i> | Boiss. et Bl. | 239, 240 |
| <i>tenthredinifera</i> | Willd. | 330 | <i>minimum</i> | L. | 223 |
| <i>Oporanthus fischerianus</i> | Herb. | 291 | <i>montanum</i> | Cyr. | 239, 243 |
| ORCHIDACEAE | | 322 | <i>narbonense</i> | L. | 239, 241 |
| Orchis | | 334 | <i>neurostegium</i> | Boiss. et Bl. | 240, 244 |
| <i>abortiva</i> | L. | 323 | <i>paterfamilias</i> | Godron | 240, 245 |
| <i>anatolica</i> | Boiss. | 335, 342 | <i>pedunculare</i> | Presl | 221 |
| <i>angustifolia</i> | M. Bieb. | 340 | <i>platyphyllum</i> | Boiss. | 240, 243 |
| <i>autumnalis</i> | Balb. | 323 | <i>pyrenaicum</i> | L. | 239, 240 |
| <i>caprina</i> | M. Bieb. | 345 | <i>reticulatum</i> | Pall. | 223 |
| <i>chlorantha</i> | Custer | 326 | <i>tenuifolium</i> | Guss. | 240, 245 |
| <i>cilicica</i> | Schlecht. | 343 | <i>ulophyllum</i> | Hand.-Mazz. | 244 |
| <i>collina</i> | Banks et Sol. | 335, 341 | <i>umbellatum</i> | L. | 245 |
| <i>commutata</i> | Tod. | 338 | <i>Oryza</i> | | 47 |
| <i>comperia</i> | a Stev. | 334, 355 | <i>hexandra</i> | Doell. | 47 |
| <i>coriophora</i> | L. | 335, 337 | <i>sativa</i> | L. | 47 |
| <i>fuciflora</i> | Crantz | 330 | Oryzopsis | | 55 |
| <i>galilaea</i> | (Bornm. et M. Sch.) | Schlecht. | <i>cærulescens</i> | (Desf.) Richt. | 55, 56 |
| <i>hircina</i> | L. | 339 | <i>holciformis</i> | (M. Bieb.) Reichb. | 55, 56 |
| <i>holocheilos</i> | (Boiss.) Soo | 335, 343 | <i>miliacea</i> | (L.) Asch. et Schw. | 55 |
| <i>iberica</i> | M. Bieb. | 335, 340 | Osmunda | | 4 |
| <i>incarnata</i> | L. | 343 | <i>regalis</i> | L. | 4 |
| <i>intacta</i> | Link | 327 | <i>spicant</i> | L. | 9 |
| <i>italica</i> | Poir. | 335, 340 | OSMUNDACEAE | | 4 |
| <i>lactea</i> | Poir. | 338 | <i>OSMUNDALES</i> | | 4 |
| <i>laxiflora</i> | Lam. | 335, 343 | Ostrya | | 356 |
| <i>longicurvis</i> | Link | 340 | <i>carpinifolia</i> | Scop. | 357 |
| <i>macrostachys</i> | Tireo | 343 | Osyris | | 378 |
| <i>maculata</i> | L. | 335, 343 | <i>alba</i> | L. | 378 |
| <i>mascula</i> | L. | 342 | Oxyria | | 405 |
| <i>morio</i> | L. | 334, 336 | <i>digyna</i> | L.) Hill. | 405 |
| <i>papilionacea</i> | L. | 334, 336 | | | |
| <i>patens</i> | Desf. | 335, 341 | PALMAE | | 182 |
| <i>pseudosambucina</i> | Ten. | 342 | <i>Pancratium</i> | . | 292 |
| <i>punctulata</i> | Stev. | 335, 339 | <i>maritimum</i> | L. | 292 |
| <i>pyramidalis</i> | L. | 344 | <i>parviflorum</i> | Decne | 293 |
| <i>romana</i> | Seb. et Mauri | 335, 342 | PANDANALES | | 22 |
| <i>saccata</i> | Ten. | 341 | Panderia | | 418 |
| <i>saccigera</i> | Brongn. | 343 | <i>pilosa</i> | Fisch. et Mey. | 418 |
| <i>sancta</i> | L. | 335, 337 | PÀNICOIDEAE | | 33 |
| <i>simia</i> | Lam. | 335, 338 | Panicum | | 36 |
| <i>sulphurea</i> | Link | 342 | <i>colonum</i> | L. | 36 |
| <i>tridentata</i> | Scop. | 334, 338 | <i>crus-galli</i> | L. | 36 |
| <i>vomeracea</i> | Burm. | 346 | <i>dactylon</i> | L. | 73 |
| Ornithogalum | | 239 | <i>cruciforme</i> | Sibth. et Smith | 34 |
| <i>arabicum</i> | L. | 239, 242 | <i>geminatum</i> | Forsk. | 35 |
| <i>arvense</i> | Pers. | 220 | <i>glaucum</i> | L. | 37 |
| <i>billardieri</i> | Mout. | 239, 242 | <i>lutescens</i> | Weigel | 37 |
| <i>bohemicum</i> | Zauschn. | 223 | <i>miliaceum</i> | L. | 37 |
| <i>brachystachys</i> | G. Koch | 241 | <i>muticum</i> | Forsk. | 34 |
| <i>chloranthum</i> | M. Bieb. | 225 | <i>numidianum</i> | Lam. | 34 |
| <i>circinatum</i> | L. fil. | 225 | <i>prostratum</i> | Lam. | 34 |
| <i>densum</i> | Boiss. et Bl. | 239, 241 | <i>repens</i> | L. | 37 |
| <i>divergens</i> | Boreau | 240, 245 | <i>sanguinale</i> | L. | 36 |
| <i>eigii</i> | Feinbr. | 244 | <i>setaceum</i> | Gmel. | 34 |
| <i>fimbriatum</i> | Willd. | 244 | <i>verticillatum</i> | L. | 39 |
| <i>fucescens</i> | Boiss. et Gaill. | 239, 241 | <i>viride</i> | L. | 38 |
| <i>lanceolatum</i> | Labili. | 242, 243 | | | 37 |

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| <i>Pappophorum pumilio</i> Trin. | 75 | <i>gerardi</i> All. | 61 |
| <i>Parapholis</i> | 136 | <i>graecum</i> Boiss. | 64 |
| <i>incurva</i> (Dum. -Cours.) C. Hubb. | 135, 136 | <i>montanum</i> C. Koch. | 63, 64 |
| <i>strigosa</i> (D.C.) C. Hubb. | 135, 136 | <i>nodosum</i> L. | 63, 65 |
| <i>Parietaria</i> | 374 | <i>pratense</i> L. | 65 |
| <i>alsinifolia</i> Del. | 375, 376 | <i>schaenoides</i> L. | 59 |
| <i>cretica</i> L. | 375, 376 | <i>subulatum</i> (Savi) Asch. et Schw. | 63 |
| <i>diffusa</i> Mert. et Koch | 375 | <i>tenue</i> (Host.) Schrad. | 63 |
| <i>erecta</i> Mert. et Koch | 376 | <i>Phænix</i> | 182 |
| <i>judaica</i> L. | 374, 375 | <i>dactylifera</i> L. | 182 |
| <i>lusitanica</i> L. | 375, 376 | <i>Pholiurus</i> | 136 |
| <i>officinalis</i> L. | 376 | <i>incurvus</i> (L.) Schinz et Thell. | 136 |
| <i>ramiflora</i> Mœnch | 375 | <i>persicus</i> (Boiss.) A. Camus | 137 |
| <i>Paronychia</i> | 455 | <i>Phragmites</i> | 74 |
| <i>arabica</i> (L.) D.C. | 455, 456 | <i>communis</i> Trin. | 75 |
| <i>argentea</i> Lam. | 455, 456 | <i>Phucagrostis major</i> Cavolini | 25 |
| <i>capitata</i> Koch | 455 | <i>Phyllitis</i> | 12 |
| <i>chionea</i> Boiss. | 455 | <i>hemionitis</i> (Lagr.) O. Kuntze | 12 |
| <i>echinata</i> Lam. | 455, 457 | <i>scolopendrium</i> (L.) Newm. | 12 |
| <i>kurdica</i> Boiss. | 455, 456 | <i>Phytolacca</i> | 446 |
| <i>macrosepala</i> Boiss. | 455, 456 | <i>americana</i> L. | 446 |
| PARONYCHIOIDEAE | 451 | <i>decandra</i> L. | 446 |
| <i>Paspalidium</i> | 35 | <i>pruinosa</i> Fenzl | 446 |
| <i>geminatum</i> (Forsk.) Stapf | 35 | <i>PHYTOLACCACEAE</i> | 445 |
| <i>Paspalum</i> | 35 | <i>Pilgerochloa</i> | 78 |
| <i>distichum</i> L. | 35 | <i>blanchei</i> (Boiss.) Eig | 78 |
| <i>Pennisetum</i> | 38 | <i>PINACEAE</i> | 15 |
| <i>asperifolium</i> (Desf.) Kunth | 38 | <i>PINALES</i> | 15 |
| <i>ciliare</i> (L.) Link | 39 | <i>Pinus</i> | 15 |
| <i>divisum</i> (CC. Gmel.) Henr. | 38, 39 | <i>brutia</i> Ten. | 16 |
| <i>setaceum</i> (Forsk.) Chiov. | 38 | <i>cedrus</i> L. | 15 |
| <i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball | 518 | <i>halepensis</i> Mill. | 16 |
| & Heywood | | <i>pinea</i> L. | 16 |
| <i>Petrosimonia</i> | 436 | <i>pithyusa</i> Stev. | 16 |
| <i>brachiata</i> (Pall.) Bunge | 436 | <i>Piptatherum</i> | 55 |
| <i>Phaelurus</i> | 41 | <i>blancheanum</i> E. Desv. | 56 |
| <i>digitatus</i> (Sibth. et Smith) Griseb | 41 | <i>caerulescens</i> (Desf.) Beauv. | 56 |
| <i>Phalaris</i> | 47 | <i>holciforme</i> (M. Bieb.) Rœm. et Sch. | 56 |
| <i>arundinacea</i> L. | 47, 50 | <i>miliaceum</i> (L.) Coss. | 55 |
| <i>brachystachys</i> L. | 48 | <i>Platanthera</i> | 362 |
| <i>bulbosa</i> L. | 48, 49 | <i>chlorantha</i> (Custer) Reichb. | 362 |
| <i>cærulescens</i> Desf. | 47, 49 | <i>Poa</i> | 101 |
| <i>eruciformis</i> L. | 61 | <i>annua</i> L. | 101, 103 |
| <i>minor</i> L. | 48 | <i>attica</i> Boiss. et Heldr. | V 104 |
| <i>nodosa</i> L. | 49 | <i>bulbosa</i> L. | 102, 105 |
| <i>paradoxa</i> L. | 48, 49 | <i>chaixii</i> Vill. | 101, 102 |
| <i>semiverticillata</i> | 66 | <i>ciliarensis</i> All. | 71 |
| <i>setacea</i> Forsk. | 39 | <i>compressa</i> L. | 102, 105 |
| <i>subulata</i> Savi | 68 | <i>convoluta</i> Hornem. | 110 |
| <i>tenuis</i> Host | 63 | <i>distans</i> L. | 110 |
| <i>tuberosa</i> L. | 49 | <i>divaricata</i> Gouan | 95 |
| <i>Phleum</i> | 63 | <i>diversifolia</i> (Boiss. et Bal.) Hack. | 101, 102 |
| <i>alopecuroides</i> Pill. et Mitterp. | 59 | <i>exilis</i> (Pomm.) Murb. | 102 |
| <i>alpinum</i> L. | 65 | <i>hackeli</i> Post | 101, 103 |
| <i>arenarium</i> L. | 63, 64 | <i>infirma</i> H. B. et K. | 101, 103 |
| <i>bæhmeri</i> Wib. | 64 | <i>littoralis</i> Gouan | 100 |
| <i>boissieri</i> Borum. | 63, 64 | <i>loliacea</i> Huds. | 117 |
| <i>exaratum</i> Griseb. | 63, 64 | <i>nemoralis</i> L. | 102, 106 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| <i>pectinata</i> | Post | 103 | <i>vulgare</i> | L. | 13 |
| <i>persica</i> | Trin. | 101, 107 | <i>Polypogon</i> | | 68 |
| <i>pilosa</i> | L. | 71 | <i>maritimus</i> | Willd. | 68 |
| <i>pratensis</i> | L. | 101, 104 | <i>monspeliensis</i> | (L.) Desf. | 68 |
| <i>procumbens</i> | Curtis | 109 | <i>vaginatus</i> | Willd. | 61 |
| <i>silvicola</i> | Guss. | 102, 104 | <i>Polystichum</i> | | 8 |
| <i>sinaica</i> | Steud. | 102, 106 | <i>aculeatum</i> | (L.) Roth | 8 |
| <i>sterilis</i> | M. Bieb. | 102, 106 | <i>Populus</i> | | 351 |
| <i>sudetica</i> | Haenke | 102 | <i>alba</i> | L. | 352 |
| <i>tatarica</i> | Fisch. | 71 | <i>bolleana</i> | Lauche | 351, 352 |
| <i>timoleontis</i> | Heldr. | 102, 106 | <i>canescens</i> | Smith | 353 |
| <i>trivialis</i> | L. | -- 102, 104 | <i>carolinensis</i> | Foug. | 351, 352 |
| <i>Pollinia distachya</i> | (L.) Spreng. | 46 | <i>euphratica</i> | Oliv. | 351, 354 |
| <i>Polycarpon</i> | | 457 | <i>globosa</i> | Dode | 354 |
| <i>alsinifolium</i> | (Biv.) D.C. | 458 | <i>italica</i> | Duroi | 351, 352 |
| <i>succulentum</i> | (Del.) J. Gay | 457 | <i>nigra</i> | L. | 351, 352 |
| <i>tetraphyllum</i> | L. | 457 | <i>tremula</i> | L. | 351, 352-54 |
| <i>Polycnemum brachiatum</i> | Pall. | 436 | <i>Portulaca</i> | | 449 |
| POLYGONACEAE | | 387 | <i>oleracea</i> | L. | 450 |
| POLYGOALES | | 387 | PORTULACACEAE | | 449 |
| <i>Polygonatum polyanthemum</i> | (M. Bieb.) Link | 285 | <i>Potamogeton</i> | | 26 |
| Polygonum | | 396 | <i>crispus</i> | L. | 26 |
| <i>aleppicum</i> | Boiss. et Hausskn. | 397, 402 | <i>densus</i> | L. | 26, 27 |
| <i>alpestre</i> | C. A. Mey. | 403 | <i>fluitans</i> | Roth | 26 |
| <i>amphibium</i> | L. | 396, 398 | <i>lucens</i> | L. | 26, 27 |
| <i>arenarium</i> | Waldst. et Kit. | 401 | <i>natans</i> | L. | 27 |
| <i>argyrocoleum</i> | Steud. | 397, 400 | <i>nodosus</i> | Poir. | 26 |
| <i>aviculare</i> | L. | 397, 401 | <i>panormitanus</i> | Biv. | 26, 28 |
| <i>bellardi</i> | Reichb. | 400 | <i>pectinatus</i> | L. | 26, 28 |
| <i>cedrorum</i> | Boiss. et Ky | 397, 404 | <i>perfoliatus</i> | L. | 26, 27 |
| <i>cognatum</i> | Meisn. | 397, 403 | <i>phialae</i> | Post | .27 |
| <i>convolvulus</i> | L. | 396 | <i>pusillus</i> | L. | 28 |
| <i>corrigioloides</i> | Jaub. et Spach | 397, 400 | <i>trichoides</i> | Cham. et Schlecht. | 26, 27 |
| <i>equisetiforme</i> | Sibth. et Smith | 397, 402 | POTAMOGETONACEAE | | 25 |
| <i>herniaroides</i> | R. Br. | 403 | PRINCIPES | | 182 |
| <i>hydropiper</i> | L. | 396, 398 | <i>Psamma</i> | | 70 |
| <i>kitaibelianum</i> | Sadl. | 397, 400 | <i>arenaria</i> | (L.) Roem. et Sch. | 70 |
| <i>lapathifolium</i> | L. | 396, 399 | <i>australis</i> | Mabille | 70 |
| <i>libani</i> | Boiss. | 397, 403 | Psilurus | | 135 |
| <i>maritimum</i> | L. | 397, 402 | <i>aristatus</i> | (L.) Duval-Jouve | 135 |
| <i>nodosum</i> | Pers. | 399 | <i>incurvus</i> | Schinz et Thell. | 135 |
| <i>batulum</i> | M. Bieb | 400 | <i>nardooides</i> | Trin. | 135 |
| <i>persicaria</i> | L. | 396, 399 | Pteranthus | | 451 |
| <i>plebeium</i> | Del. | 403 | <i>dichotomus</i> | Forsk. | 451 |
| <i>polycnemoides</i> | Jaub. et Spach | 397, 400 | <i>echinatus</i> | Desf. | 451 |
| <i>salicifolium</i> | Brouss. | 396, 398 | PTERIDACEAE | | 5 |
| <i>scabrum</i> | Poir. | 398 | Pteridium | | 7 |
| <i>serrulatum</i> | Lagr. | 398 | <i>aquilinum</i> | (L.) Kuhn. | 7 |
| <i>setosum</i> | Jacq. | 397, 403 | Pteris | | 7 |
| <i>venantianum</i> | Clem. | 397, 401 | <i> aquilina</i> | L. | 7 |
| POLYPODIACEAE | | 13 | <i>longifolia</i> | L. | 7 |
| <i>Polypodium</i> | | 13 | <i>vittata</i> | L. | 7 |
| <i>aculeatum</i> | L. | 8 | Puccinellia | | 109 |
| <i>filix-femina</i> | L. | 8 | <i>convoluta</i> | (Hornem.) Fourr. | 109, 110 |
| <i>filix-fragile</i> | L. | ~ 6 | <i>distans</i> | (L.) Parl. | 109, 110 |
| <i>leptophyllum</i> | L. | 5 | <i>rupestris</i> | (Whit.) Fern. et Weath | 109 |
| <i>lobatum</i> | Huds. | 8 | Puschkinia | | 246 |
| <i>pteridioides</i> | Reich. | 5 | <i>libanotica</i> | Zucc. | 246 |

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| <i>scilloides</i> | Adams | 246 | <i>Romulea</i> | 320 |
| <i>Pycrus</i> | | 160 | <i>bulbocodium</i> | 320 |
| <i>mundtii</i> | Nees | 160 | <i>columnae</i> | 320, 322 |
| | | | <i>nivalis</i> (Boiss. et Ky) | 320, 321 |
| | | | <i>Klatt</i> | |
| | | | <i>Phoenicia</i> | 320, 321 |
| | | | <i>Mout.</i> | |
| | | | <i>ramiflora</i> | 320, 322 |
| <i>Quercus</i> | | 357 | | |
| <i>aegilops</i> | L. | 365 | <i>Rottbælia</i> | |
| <i>boissieri</i> | Reut. | 360 | <i>altissima</i> | 41 |
| <i>brantii</i> | Lindley | 358, 363 | <i>cylindrica</i> | 136 |
| <i>calliprinos</i> | Webb | 358, 367 | <i>digitata</i> | 41 |
| <i>cedrorum</i> | Ky | 358, 359 | <i>fasciculata</i> | 41 |
| <i>cerris</i> | L. | 359, 366 | <i>filiformis</i> | 136 |
| <i>coccifera</i> | L. | 367 | <i>loliacea</i> | 134 |
| <i>ehrenbergii</i> | Ky | 364 | | |
| <i>faginea</i> | Lam. | 360 | <i>Rumex</i> | 387 |
| <i>graeca</i> | Ky | 365 | <i>acetosella</i> | 388, 395 |
| <i>ilex</i> | L. | 368 | <i>acetoselloides</i> | 395 |
| <i>infectoria</i> | Oliv. | 358, 360-62 | <i>angustifolius</i> | 388, 389 |
| <i>ithaburensis</i> | Decne | 358, 365 | <i>autranianus</i> | 391 |
| <i>lanuginosa</i> | Willd. | 359 | <i>bucephalophorus</i> | 389, 393 |
| <i>libani</i> | Oliv. | 358, 362 | <i>cassius</i> | 388, 392 |
| <i>look</i> | Ky | 363 | <i>chalepensis</i> | 388, 391 |
| <i>lusitanica</i> | Lam. | 360 | <i>conglomeratus</i> | 388, 390 |
| <i>macrolepis</i> | Ky | 365 | <i>crispus</i> | 388, 390 |
| <i>microphylla</i> | (Ky) Thiéb. | 358, 362 | <i>cyprius</i> | 389, 395 |
| <i>oophora</i> | Ky | 363 | <i>dentatus</i> | 388, 392 |
| <i>palaestina</i> | Ky | 368 | <i>digynus</i> | 405 |
| <i>pedunculiflora</i> | C. Koch | 359 | <i>divaricatus</i> | 392 |
| <i>petiolaris</i> | Boiss. et Reut. | 361 | <i>lacerus</i> | 394 |
| <i>persica</i> | Jaub. et Spach | 366 | <i>nemorosus</i> | 390 |
| <i>petraea</i> | (Matt.) Lindl. | 359 | <i>nepalensis</i> | 388, 391 |
| <i>pfaeffingeri</i> | Ky | 361 | <i>obtusifolius</i> | 390 |
| <i>pinnatifida</i> | C. C. Gmel. | 358, 359 | <i>occultans</i> | 389, 394 |
| <i>pseudocerris</i> | Boiss. | 366 | <i>orientalis</i> | 389 |
| <i>pyrami</i> | Ky | 365 | <i>palustris</i> | 388, 393 |
| <i>sessiliflora</i> | Smith | 359 | <i>patientia</i> | 388, 389 |
| <i>suber</i> | L. | 368 | <i>pictus</i> | 394 |
| <i>syriaca</i> | Ky | 361 | <i>pulcher</i> | 388, 391-92 |
| <i>tauricola</i> | Ky | 361 | <i>roseus</i> | 395 |
| <i>ungeri</i> | Ky | 365 | <i>sannineus</i> | 391 |
| <i>Queria hispanica</i> | L. | 470 | <i>spinosus</i> | 405 |
| | | | <i>syriacus</i> | 391 |
| | | | <i>tuberosus</i> | 391 |
| | | | <i>vesicarius</i> | 389, 395 |
| RAFFLESIACEAE | | | <i>Ruppia</i> | 25 |
| <i>Rheum</i> | | 381 | <i>maritima</i> | 25 |
| <i>palaestinum</i> | Finbr. | 406 | <i>rostellata</i> | 25 |
| <i>ribes</i> | L. | 406 | <i>Ruscus</i> | 287 |
| <i>Rhizocephalus</i> | | 60 | <i>aculeatus</i> | 288 |
| <i>orientalis</i> | Boiss. | 60 | <i>racemosus</i> | 288 |
| <i>Rhynchospora</i> | | 171 | | S |
| <i>glauca</i> | Vah. | 171 | <i>Saccharum</i> | 40 |
| | R. Br. | 171 | <i>aegyptiacum</i> | 40 |
| <i>Robbairea</i> | | 458 | <i>biflorum</i> | 40 |
| <i>delileana</i> | Milne-Redh. | 458 | <i>officinarum</i> | 40 |
| <i>prostrate</i> | (Forsk.) Boiss. | 458 | <i>ravennae</i> | 40 |
| <i>Rægneria</i> | | 138 | <i>sara</i> | 40 |
| <i>panormitana</i> | (Parl.) Nevski | 138 | <i>spontaneum</i> | 40 |

| | | | | |
|--|---|----------|-----------------------|----------|
| Sagina | | 462 | zenobiae Mout. | 428, 431 |
| <i>apetala</i> L. | | 462 | | 13 |
| <i>libanotica</i> Rech. fil. | | 462 | | 13 |
| <i>maritima</i> G. Don. | | 462 | | 13 |
| <i>octandra</i> Ziz. | | 476 | | 13 |
| <i>procumbens</i> L. | | 462 | | 378 |
| SALICACEAE | | 347 | | 378 |
| SALICALES | | 347 | | 507 |
| Salicornia | | 420 | | 507, 508 |
| <i>amplexicaulis</i> Vahl | \ | 422 | | 515 |
| <i>europaea</i> L. | | 421 | | 516 |
| <i>fruticosa</i> L. | | 421 | | 508 |
| <i>glaucia</i> Del. | | 420 | | 515 |
| <i>herbacea</i> L. | | 421 | | 515 |
| <i>strobilacea</i> Pall. | | 422 | | 515 |
| Salix | | 347 | | 507 |
| <i>acmophylla</i> Boiss. | | 347, 348 | | 507 |
| <i>alba</i> L. | | 348, 350 | | 507, 508 |
| <i>australiensis</i> Andr. | | 347, 349 | | 507 |
| <i>babylonica</i> L. | | 347, 350 | | 507, 509 |
| <i>dinsmorei</i> Enander | | 347, 349 | | 507, 508 |
| <i>fragilis</i> L. | | 349 | | 507 |
| <i>libani</i> Bornm. | | 347, 350 | | 425 |
| <i>libanotica</i> Boiss. | | 350 | | 425 |
| <i>louisii</i> A. Cam. et R. Gomb. | | 348 | | 89 |
| <i>micans</i> (Andrz.) Gørz | | 350 | | 89 |
| <i>pedicellata</i> Desf. | | 350 | | 89 |
| <i>versica</i> Boiss. | | 348 | | 89 |
| <i>pseude-safsaf</i> A. Cam. et R. Gomb. | | 348 | | 424 |
| <i>purpurea</i> L. | | 348, 350 | | 171 |
| <i>safsaf</i> Forsk. | | 349 | | 168 |
| <i>subserrata</i> Willd. | | 349 | | 172 |
| <i>variifolia</i> Freyn et Sint. | | 350 | | 162 |
| Salsola | | 427 | | 171 |
| <i>articulata</i> Cav. | | 426 | | 236 |
| <i>autranii</i> Post | | 428, 430 | | 236, 237 |
| <i>azaurena</i> Mout. | | 428, 433 | | 236, 238 |
| <i>canescens</i> Moqu. | | 429, 433 | | 238 |
| <i>crassa</i> M. Bieb. | | 428, 430 | | 237 |
| <i>fruticosa</i> L. | | 424 | | 237 |
| <i>glaucia</i> M. Bieb. | | 428, 434 | | 238 |
| <i>helaramiae</i> Mout. | | 429, 432 | | 236, 237 |
| <i>hierochuntica</i> Bornm. | | 428, 434 | | 238 |
| <i>hyssopifolia</i> Pall. | | 419 | | 236, 237 |
| <i>incanescens</i> C. A. Mey. | | 428, 430 | | 238 |
| <i>inermis</i> Forsk. | | 428, 429 | | 238 |
| <i>jordanicola</i> Eig | | 428, 439 | | 237, 238 |
| <i>kali</i> L. | | 428, 424 | | 238 |
| <i>lancifolia</i> Boiss. | | 434 | | 165 |
| <i>mucronata</i> Forsk. | | 435 | | 170 |
| <i>muricata</i> L. | | 419 | | 165, 166 |
| <i>postii</i> Eig | | 428, 432 | | 168 |
| <i>rigida</i> Pall. | | 433 | | 170 |
| <i>subcrassa</i> Popov | | 428, 431 | | 166 |
| <i>tetrandra</i> Forsk. | | 428, 431 | | 165, 166 |
| <i>vermiculata</i> L. | | 433 | | 162 |
| <i>villosa</i> Del. | | 429, 433 | | 165, 167 |
| <i>volkensii</i> Asch. et Schw. | | 428, 429 | | 169 |
| Salvinia | | | | 165, 167 |
| <i>natans</i> (L.) All. | | | | 167 |
| SALVINIACEAE | | | | |
| SALVINIALES | | | | |
| SANTALACEAE | | | | |
| SANTALALES | | | | |
| Saponaria | | | | |
| <i>bargyliana</i> Gomb. | | | | |
| <i>barradensis</i> Boiss. | | | | |
| <i>Jilicalis</i> Boiss. | | | | |
| <i>glutinosa</i> M. Bieb. | | | | |
| <i>hirsuta</i> Labili. | | | | |
| <i>liniflora</i> Boiss. et Hausskn. | | | | |
| <i>mollis</i> Boiss. | | | | |
| <i>officinalis</i> L. | | | | |
| <i>oxyodonta</i> Boiss. | | | | |
| <i>pulvinaris</i> Boiss. | | | | |
| <i>segetalis</i> Neck. | | | | |
| <i>syriaca</i> Boiss. | | | | |
| <i>tridentata</i> Boiss. | | | | |
| <i>vaccaria</i> L. | | | | |
| Schanginia | | | | |
| <i>baccata</i> (Forsk.) Moqu. | | | | |
| Schismus | | | | |
| <i>arabicus</i> Nees | | | | |
| <i>barbatus</i> (L.) Thell. | | | | |
| <i>calycinus</i> (L.) Host | | | | |
| Schoberia salsa C. A. Mey. | | | | |
| Schoenus | | | | |
| <i>compressus</i> L. | | | | |
| <i>mariscus</i> L. | | | | |
| <i>mucronatus</i> L. | | | | |
| <i>nigricans</i> L. | | | | |
| Scilla | | | | |
| <i>autumnalis</i> L. | | | | |
| <i>bifolia</i> L. | | | | |
| <i>cemua</i> Red. | | | | |
| <i>cilicica</i> Siehe | | | | |
| <i>hanburyi</i> Baker | | | | |
| <i>hohenackeri</i> Fisch. et Mey. | | | | |
| <i>hyacinthoides</i> L. | | | | |
| <i>maritima</i> L. | | | | |
| <i>sibirica</i> Andr. | | | | |
| <i>xanthandra</i> C. Koch | | | | |
| Scirpus | | | | |
| <i>bis-umbellatus</i> Forsk. | | | | |
| <i>cernuus</i> Vahl | | | | |
| <i>compressus</i> (L.) Pers. | | | | |
| <i>dichotomus</i> L. | | | | |
| <i>ferrugineus</i> L. | | | | |
| <i>filiformis</i> Sav. | | | | |
| <i>holoschoenus</i> L. | | | | |
| <i>kalli</i> Forsk. | | | | |
| <i>lacustris</i> L. | | | | |
| <i>libanoticus</i> Post | | | | |
| <i>littoralis</i> Schrad. | | | | |
| <i>maritimus</i> L. | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------|------------------------|------------------|----------|
| <i>mucronatus</i> | L. | 165, 167 | <i>apetala</i> | Willd. | 484, 493 |
| <i>palustris</i> | L. | 169 | <i>astartes</i> | Bl. | 487, 501 |
| <i>setaceus</i> | L. | 165 | <i>atocion</i> | Juss. | 495 |
| <i>tabernaemontanus</i> | Gmel. | 165, 167 | <i>behen</i> | L. | 483, 489 |
| <i>triqueter</i> | Gr. et Godr. | 167 | <i>bipartita</i> | Desf. | 494 |
| <i>tuberosus</i> | Desf. | 165, 167 | <i>boryi</i> | Boiss. | 486, 499 |
| Scleranthus | | 451 | <i>caeli-rosa</i> | (L.) A. Br. | 483, 490 |
| <i>annuus</i> | L. | 451, 452 | <i>capitellata</i> | Boiss. | 486, 498 |
| <i>collinus</i> | Horn. | 451, 452 | <i>caryophylloides</i> | (Poir.) Otth | 486, 499 |
| <i>hamatus</i> | Hausskn. | 470 | <i>cassia</i> | Boiss. | 485, 496 |
| <i>orientalis</i> | Rössler | 451 | <i>cerastoides</i> | L. | 484, 492 |
| <i>uncinatus</i> | Schur. | 451 | <i>chaetodonta</i> | Boiss. | 485, 497 |
| <i>verticillatus</i> | Tausch | 452 | <i>chlorifolia</i> | Smith | 487, 503 |
| Sclerochloa | | 100 | <i>colorata</i> | Poir. | 485, 494 |
| <i>dura</i> | (L.) Beauv. | 101 | <i>commutata</i> | Guss. | 501 |
| <i>procumbens</i> | (Curt.) Smith | 109 | <i>compacta</i> | Fisch. | 483, 488 |
| Scleroipoa | | 97 | <i>confertiflora</i> | Chowdhuri | 486, 502 |
| <i>dichotoma</i> | (Forsk.) Parl. | 96 | <i>coniflora</i> | Otth | 483, 487 |
| <i>maritima</i> | (L.) Parl. | 96 | <i>conoidea</i> | L. | 483, 488 |
| <i>memphitica</i> | (Spreng.) Parl. | 96 | <i>crassipes</i> | Fenzl | 483, 490 |
| <i>philistaea</i> | Boiss. | 96 | <i>cretica</i> | L. | 483, 490 |
| <i>procumbens</i> | (Curt.) Boiss. | 109 | <i>cucubalus</i> | Wib. | 485, 500 |
| <i>rigida</i> | (L.) Griseb. | 117 | <i>damascena</i> | Boiss. et Gaill. | 484, 492 |
| Scolopendrium | | 12 | <i>decumbens</i> | Bib. | 494 |
| <i>hemionitis</i> | Lagr. | 12 | <i>dichotoma</i> | Ehrh. | 491 |
| <i>vulgare</i> | Smith | 141 | <i>eremophila</i> | Bienert | 492 |
| Secale | | 141 | <i>fuscata</i> | Link | 484, 495 |
| <i>cereale</i> | L. | 141 | <i>gallica</i> | L. | 484, 491 |
| <i>montanum</i> | Guss. | 141 | <i>gigantea</i> | L. | 505 |
| Seidlitzia | | 427 | <i>gonocalyx</i> | Boiss. | 490 |
| <i>florida</i> | M. Bieb. | 427 | <i>grisea</i> | Boiss. | 486, 504 |
| <i>rosmarinus</i> | (Ehr.) Bunge | 427 | <i>inflata</i> | (Salisb.) Smith | 500 |
| Selaginella | | 2 | <i>intricata</i> | Post | 485, 498 |
| <i>denticulata</i> | (L.) Link | 2 | <i>italica</i> | (L.) Pers. | 487, 501 |
| SELAGINELLACEAE | | 1 | <i>juncea</i> | Sibth. et Smith | 485, 497 |
| Serapias | | 306 | <i>kotschy</i> | Boiss. | 485, 496 |
| <i>damasonium</i> | Mill. | 324 | <i>laeta</i> | (Ait.) A. Br. | 483, 489 |
| <i>ensifolia</i> | Murr. | 325 | <i>lagenocalyx</i> | Fenzl | 492 |
| <i>helleborine</i> | L. | 326 | <i>libanotica</i> | Boiss. | 486, 504 |
| <i>longifolia</i> | Huds. | 325 | <i>linearis</i> | Decne | 485, 497 |
| <i>longipetala</i> | Poll. | 346 | <i>longipetala</i> | Ventenat | 486, 502 |
| <i>pollens</i> | (Jundz.) L. C. Rich. | 324 | <i>lydia</i> | Boiss. | 483, 488 |
| <i>rubra</i> | L. | 324 | <i>macrodonta</i> | Boiss. | 483, 488 |
| <i>vomeracea</i> | (Burm.) Briquet | 346 | <i>makmeliana</i> | Boiss. | 487, 504 |
| Sesleria | | 90 | <i>marschallii</i> | C. A. Mey. | 486, 502 |
| <i>anatolica</i> | Deyl | 90 | <i>modesta</i> | Boiss. et Bl. | 485, 498 |
| <i>argentea</i> | Savi | 90 | <i>muscipula</i> | L. | 483, 489 |
| <i>subacaulis</i> | Bal. | 90 | <i>nocturna</i> | L. | 484, 493 |
| Setaria | | 37 | <i>odontopetala</i> | Fenzl | 485, 500 |
| <i>glauca</i> | (L.) Beauv. | 37 | <i>oliveriana</i> | Otth | 485, 494 |
| <i>italica</i> | (L.) Beauv. | 38 | <i>palaestina</i> | Boiss. | 485, 493 |
| <i>lutescens</i> | (Weigel) Hubb. | 37 | <i>papillosa</i> | Boiss. | 483, 490 |
| <i>verticillata</i> | (L.) Beauv. | 37, 38 | <i>pharnaceifolia</i> | Fenzl | 486, 498 |
| <i>viridis</i> | (L.) Beauv. | 37 | <i>physalodes</i> | Boiss. | 485, 501 |
| Silene | | 482 | <i>physocalyx</i> | Lebed. | 500 |
| <i>ægyptiaca</i> | L. fil. | 484, 495 | <i>picta</i> | D.C. | . 497 |
| <i>alba</i> | Mill. | 482 | <i>pruinosa</i> | Boiss. | 486, 499 |
| <i>amana</i> | Boiss. | 487, 502 | <i>racemosa</i> | Otth | 484, 491 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| <i>reuteriana</i> | Boiss. | 483, 489 | <i>virginicus</i> (L.) Kunth | 70 |
| <i>rubella</i> L. | | 483, 495 | <i>Stellaria</i> | 473 |
| <i>schlumbergeri</i> | Boiss. | 486, 505 | <i>apetala</i> Ucria | 474 |
| <i>sedoides</i> | Poir. | 484, 495 | <i>cerastoides</i> L. | 478 |
| <i>setacea</i> | Viv. | 484, 492 | <i>cilicica</i> Boiss. et Bal. | 474 |
| <i>sibthorpina</i> | Reichb. | 484, 491 | <i>dubia</i> Bast. | 477 |
| <i>siderophila</i> | Boiss. et Gaill. | 484, 492 | <i>media</i> L.) Vill. | 474 |
| <i>stenobotrys</i> | Boiss. et Hausskn. | 486, 499 | <i>neglecta</i> Weihe | 474 |
| <i>stentoria</i> | Fenzl | 499 | <i>ballida</i> Piré | 474 |
| <i>striata</i> | Ehrh. | 485, 496 | <i>Sternbergia</i> | 290 |
| <i>succulenta</i> | Forsk. | 487, 505 | <i>clusiana</i> Ker-Gawler | 290, 291 |
| <i>swertiifolia</i> | Boiss. | 487, 503 | <i>colchiciflora</i> Waldst. et Kit. | 290 |
| <i>tejedensis</i> | Boiss. | 499 | <i>fischeriana</i> (Herb.) Rœm. | 290, 291 |
| <i>trinervis</i> | Banks et Sol. | 491 | <i>macrantha</i> J. Gay | 291 |
| <i>venosa</i> (Gilib.) Asch. | | 500 | <i>pulchella</i> Boiss. et Bl. | 290, 291 |
| <i>vulgaris</i> | Mœnch | 500 | <i>spaffordiana</i> Dinsmore | 291 |
| SILENOIDEAE | | 481 | <i>stipitata</i> Boiss. et Hausskn. | 291 |
| SMILACACEAE | | 288 | <i>Stipa</i> | 5 |
| <i>Smilax</i> | | 288 | <i>aristella</i> L. | 52 |
| <i>aspera</i> | L. | 288 | <i>assyriaca</i> Hand.-Mazz. | 54 |
| <i>excelsa</i> | L. | 289 | <i>barbata</i> Desf. | 52, 54 |
| Sorghum | | 42 | <i>bromoides</i> (L.) Desf. | 52 |
| <i>halepense</i> (L.) Pers. | | 42 | <i>capensis</i> Thunb. | 52 |
| <i>vulgare</i> Decne | | 42 | <i>damascena</i> Boiss. | 54 |
| SPARGANIACEAE | | 23 | <i>fontanesii</i> Parl. | 52, 53 |
| <i>Sparganium</i> | | 23 | <i>lagascae</i> Rœm. et Schult. | 54 |
| <i>erectum</i> L. | | 23 | <i>membranacea</i> L. | 115 |
| <i>neglectum</i> | Beeby | 23 | <i>paleacea</i> Sçhousb. | 52 |
| <i>ramosum</i> Curt. | | -23 | <i>parviflora</i> Desf. | 52, 53 |
| SPATHIFLORAE | | 182 | <i>retorta</i> Cav. | 52 |
| <i>Spergula</i> | | 460 | <i>tortilis</i> Desf. | 52 |
| <i>arvensis</i> L. | | 460 | <i>Suaeda</i> | 423 |
| <i>fallax</i> (Lowe) E. L. Krause | | 460 | <i>altissima</i> L. | 423, 424 |
| <i>flaccida</i> (Roxb.) Asch. | | 460 | <i>aspalatica</i> Boiss. | 423, 424 |
| Spergularia | | 458 | <i>baccata</i> Forsk. | 425 |
| <i>atheniensis</i> (Heldr. et Sart.) | | 460 | <i>carnosissima</i> Post | 423, 425 |
| Asch. et Schw. | | 458, 460 | <i>fruticosa</i> (L.) Forsk. | 423, 424 |
| <i>bocconii</i> (Sol.) Fouc. | | 458, 459 | <i>prostrata</i> Pall. | 423, 424 |
| <i>diandra</i> Guss. | | 459 | <i>rosmarinus</i> Ehr. | 427 |
| <i>marginata</i> (D.C.) Murb. | | 458, 459 | <i>salsa</i> (C. A. Mey.) Pall. | 423, 424 |
| <i>marina</i> (L.) Griseb. | | 458, 459 | | |
| <i>media</i> (L.) G. Presl | | 460 | T | |
| <i>rubra</i> L. | | 459 | <i>Tæniatherum</i> | 157 |
| <i>salina</i> J. et C. Presl | | 460 | <i>caput-medusae</i> (L.) Nevski | 157 |
| Sphenopus | | 95 | <i>crinitum</i> (Schreb.) Nevski | 157 |
| <i>divaricatus</i> | (Gouan) Reichenb. | 95 | <i>Tamus</i> | 294 |
| Spinacia | | 411 | <i>communis</i> L. | 294 |
| <i>oleracea</i> L. | | 411 | <i>orientalis</i> Thiéb. | 294 |
| <i>tetrandra</i> | Stev. | 411 | <i>Telephium</i> | 452 |
| Spiranthes | | 323 | <i>imperati</i> L. | 453 |
| <i>autumnalis</i> (Balb.) L. C. Rich. | | 323 | THELYGONACEAE | 445 |
| <i>spiralis</i> L. | | 323 | <i>Thelygonum</i> | 445 |
| Spirodela | | 195 | <i>cynocrambe</i> L. | 445 |
| <i>polyrrhiza</i> (L.) Scheid. | | 195, 196 | Themedia | 43 |
| <i>Spodiopogon pagonanthus</i> | | 46 | <i>forskalei</i> (Kunth) | 43 |
| Sporobolus | | 70 | <i>quadrivalvis</i> (L.) Kuntze | 43 |
| <i>arenarius</i> (Gouan) Duval-Jouve | | 70 | <i>triandra</i> Forsk. | 43 |
| <i>pungens</i> (Schreb.) Kunth | | 70 | <i>Theresia libanotica</i> Boiss. | 233 |

| | | | | |
|--|--|----------|--|----------|
| Thesium | | 378 | brachypetala Jaub. et Spach | 519 |
| <code>arvense</code> Horv. | | 378, 379 | <pachygora< p=""><td>519</td></pachygora<> | 519 |
| <code>bergeri</code> Zucc. | | 379, 380 | Fisch. et Mey. | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><code>divarication</code></div> Jan. | | 379, 380 | syriaca Boiss. | 518, 519 |
| <code>heterophyllum</code> Boiss. | | 379, 380 | velutina (Guss.) Fisch. et Mey. | 518 |
| <code>humile</code> Vahl | | 379, 380 | | |
| <code>libanoticum</code> Ehrenb. | | 378, 379 | | |
| <code>ramosum</code> Hayne | | 379 | | |
| Trachynia | | 130 | | |
| <code>distachya</code> (L.) Link | | 130, 131 | | |
| Traganum | | 426 | | |
| <code>nudatum</code> Del. | | 426 | | |
| Trickonema <i>nivalis</i> Boiss. et Ky | | 321 | | |
| Trisetaria | | 79 | | |
| <code>cavanillesii</code> (Trin.) Maire | | 79 | | |
| <code>flavescens</code> (L.) Maire | | 79, 80 | | |
| <code>glumacea</code> (Boiss.) Maire | | 81 | | |
| <code>kælerioides</code> (Bornm. et Hack.) Meld. | | 79, 80 | | |
| <code>linearis</code> Forsk. | | 79 | | |
| Trisetum | | 79 | | |
| <code>cavanillesii</code> Trin. | | 79 | | |
| <code>flavescens</code> (L.) Beauv. | | 80 | | |
| <code>gaudinianum</code> Boiss. | | 79 | | |
| <code>kælerioides</code> Bornm. et Hack. | | 80 | | |
| <code>liniare</code> (Forsk.) Boiss. | | 79 | | |
| Triticum | | 143 | | |
| <code>bicornis</code> Forsk. | | 142 | | |
| <code>buonapartis</code> Spreng. | | 140 | | |
| <code>dicoccoides</code> (Kornicke) Aar. | | 143 | | |
| <code>elongatum</code> Host | | 140 | | |
| <code>juncinum</code> L. | | 140 | | |
| <code>ligisticum</code> Bertol. | | 153 | | |
| <code>maritimum</code> L. | | 96 | | |
| <code>monococcum</code> L. | | 143 | | |
| <code>panormitanum</code> Parl. | | 138 | | |
| <code>peregrinum</code> Hack. | | . 149 | | |
| <code>repens</code> L. | | 138 | | |
| <code>squarrosum</code> Roth | | 140 | | |
| <code>thaoudar</code> Reut. | | 143 | | |
| <code>unilaterale</code> L. | | 117 | | |
| <code>vulgare</code> Vill. | | 143 | | |
| Tulipa | | 226 | | |
| <code>agenensis</code> D.C. | | 227, 229 | | |
| <code>aleppensis</code> Regel | | 227, 229 | | |
| <code>aucheriana</code> Baker | | 226, 227 | | |
| <code>biflora</code> Pall. | | 226, 228 | | |
| <code>clusiana</code> D.C. | | 229 | | |
| <code>dammanii</code> Regel | | 232 | | |
| <code>libanotica</code> Regel | | 232 | | |
| <code>lowei</code> Baker | | 227, 228 | | |
| <code>montana</code> Lindley | | 227, 231 | | |
| <code>oculus-solis</code> St-Amans | | 229 | | |
| <code>praecox</code> Ten. | | 227, 230 | | |
| <code>systola</code> Stapf | | 231 | | |
| Tunica | | 518 | | |
| <code>arabica</code> Boiss. | | 519 | | |
| brachypetala Jaub. et Spach | | | | 519 |
| pachygora Fisch. et Mey. | | | | 519 |
| syriaca Boiss. | | | | 519 |
| velutina (Guss.) Fisch. et Mey. | | | | 518 |
| Typha | | | | 22 |
| <code>angustata</code> Bory et Chaub. | | | | 23 |
| <code>angustifolia</code> L. | | | | 23 |
| <code>australis</code> Schum. et Thonn. | | | | 22, 23 |
| <code>latifolia</code> L. | | | | 22 |
| <code>laxmannii</code> Lepechin | | | | 22, 23 |
| <code>stenophylla</code> Fisch. et Mey. | | | | 23 |
| TYPHACEAE | | | | 22 |
| | | | U | |
| | | | ULMACEAE | |
| | | | Ulmus | |
| | | | <code>campestris</code> L. | 368 |
| | | | <code>canescens</code> Melville | 368 |
| | | | <code>glabra</code> Huds. | 369 |
| | | | <code>minor</code> Mill. | 369 |
| | | | <code>montana</code> Willd. | 369 |
| | | | Urginea | 238 |
| | | | <code>maritima</code> (L.) Baker | 238 |
| | | | <code>scilla</code> Sternb. | 238 |
| | | | Urochloa <i>reptans</i> (L.) Stapf | 37 |
| | | | Urtica | 372 |
| | | | <code>caudata</code> Vahl | 373 |
| | | | <code>dioica</code> L. | 372, 373 |
| | | | <code>fragilis</code> Thiéb. | 372, 374 |
| | | | <code>hulensis</code> Feinbr. | 374 |
| | | | <code>membranacea</code> Poir. | 372, 373 |
| | | | <code>pilulifera</code> L. | 372, 373 |
| | | | <code>urens</code> L. | 372 |
| | | | URTICACEAE | 372 |
| | | | URTICALES | 368 |
| | | | Vaccaria | 506 |
| | | | <code>liniflora</code> (Boiss. et Hausskn.) Bornm. | 507 |
| | | | <code>oxydonta</code> Boiss. | 506 |
| | | | <code>parviflora</code> Moench | 506 |
| | | | <code>pyramidalis</code> Medik. | 506 |
| | | | <code>segetalis</code> (Necker) Garcke | 506 |
| | | | Vallisneria | 31 |
| | | | <code>spiralis</code> L. | 31 |
| | | | Velezia | 519 |
| | | | <code>fasciculata</code> Boiss. | 520 |
| | | | <code>rigida</code> L. | 520 |
| | | | Ventenata | 78 |
| | | | <code>blanchei</code> Boiss. | 78 |
| | | | <code>macra</code> (Stev.) Boiss. | 78 |
| | | | Viscum | 382 |
| | | | <code>album</code> L. | 382 |
| | | | <code>cruciatum</code> Sieb. | 383 |
| | | | <code>laxum</code> Boiss. et Reut. | 383 |

| | | | | |
|---------------------------------|----------|--|--------------------|-----|
| Vulpia | 116 . | | | |
| <i>brevis</i> Boiss. | 113 | | | |
| <i>bromoides</i> (L.) Gray | 114 | | | |
| <i>ciliata</i> (Pers.) Link | 113, 114 | | | |
| <i>dertonensis</i> (All.) Gola | 113, 114 | | | |
| <i>hirtiglumis</i> Boiss. | 113, 115 | | | |
| <i>inops</i> (Del.) Hack. | 113, 116 | | | |
| <i>membranacea</i> (L.) Link | 113, 115 | | | |
| <i>myuros</i> (L.) C. C. Gmel. | 113, 114 | | | |
| <i>patens</i> Boiss. | 116 | | | |
| <i>pectinella</i> Del. | 116 | | | |
| <i>sciurooides</i> (Roth) Gmel. | 114 | | | |
| <i>uniglumis</i> (Sol.) Dumort. | 115 | | | |
| | | Weingartneria | W | 77 |
| | | <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm. | | 196 |
| | | | Z | |
| | | <i>Zannichellia</i> | | 26 |
| | | <i>palustris</i> L. | | 26 |
| | | <i>Zea mays</i> L. | | 47 |
| | | <i>Zebrina pendula</i> Schnizl | | 203 |
| | | <i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P. Smirnov | | 57 |
| | | <i>Zostera</i> | | 24 |
| | | <i>nana</i> Roth | | 24 |
| | | | ZOSTERACEAE | 24 |