

# INDEX SPEGIERUM

|  |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
|--|---------------------------|------------|--|-----------------------|--|--|----------|--------------------|--|---------------|--|--|---------|--------|--|---------------|-------------|--|---------|-------------|--|-------------|--------------|--|--------------------|--|--|--------|----|--|----------|------|--|--------------------|--|--|----------|----|--|---------|------|--|-----------------|--|--|------------------|----|--|-----------------|--|--|----------|--------|--|----------|-------------------------|--|------------|------|--|---------|----|--|------------|-------|--|--------|--------|--|------------|------|--|-----------------|----------------|--|---------|----|--|-----------|----|--|-----------|--------|--|-----------|--------|--|-----------|------|--|------------|------------------|--|----------|----------|--|-------|----|--|-----------|--------------------------|--|-------------|-----|--|------------|--------|--|-----------|----|--|-------------|--------|--|-------------|----|--|-------------|-------|--|------------|------|--|------------|--------|--|----------------------|--|--|---------|---------------------------|--|-----------------|--|--|-------|----------------|--|---------------|----------------|--|---|------------------|--|--|------------|-----------|-----|------------|---------------|-----|------------------|--|-----|---------|--------|----------|-------------|---------|-----|---------|---------|-----|-----------|---------------|----------|---------|-------------|----------|------------|--------|-----|-------------|-------|----------|------------|-------|-----|--------------|-------|-----------|--------|------------|----------|------------|-------------|-----|-------------------|--|-----|------------|----|-----|---------|----|-----|-----------------|--|----|------|-------|----|----------|-------|----|------------|----|----|------------|-----------------|----|-------------|----------|----|------------|----|----|----------|----|----|---------|---------|----|--------------|-----------------|----|------------------|------------------|--------|-------------|----|--------|------------|-------|----|--------------|-------|----|-------------|--|----|----------|----|----|------------|-------|----|----------|----|----|------------|------|----|---------|--------|----|---------|----------|----|-----------|----------------|----|----------------|--|----|-----------|--------------|-----|------------------|--|-----|---------------|--|-----|------------|--|-----|---------------|--|----|----------|----------|----|------------|----|----|-----------|-------|----|
| <p style="text-align: center;"><b>A</b></p> <table border="0"> <tr><td>cilicica</td><td>Ant. et Ky</td><td></td></tr> <tr><td><b>Acanthophyllum</b></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>    kurdicum</td><td>Boiss. et Hausskn.</td><td></td></tr> <tr><td><b>Aceras</b></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><b>Achyranthes</b></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><b>Acrostichum</b></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><b>Adiantum</b></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>    capillus-veneris</td><td>L.</td><td></td></tr> <tr><td><b>Aegilops</b></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 Feinbr.</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>    kotschyii</td><td>Boiss.</td><td></td></tr> <tr><td>    ligistica</td><td>Sav.</td><td></td></tr> <tr><td>    longissima</td><td>Schw. et Muschl.</td><td></td></tr> <tr><td>    lorentii</td><td>Hoschst.</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><b>Aegilotrichum</b></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>    loretii</td><td>(Richt.) Maire et Weiller</td><td></td></tr> <tr><td><b>Aellenia</b></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 |  | <b>Acanthophyllum</b> |  |  | kurdicum | Boiss. et Hausskn. |  | <b>Aceras</b> |  |  | affinis | Boiss. |  | anthropophora | (L.) R. Br. |  | hircina | (L.) Lindl. |  | pyramidalis | (L.) Reichb. |  | <b>Achyranthes</b> |  |  | aspera | L. |  | argentea | Lam. |  | <b>Acrostichum</b> |  |  | marantae | L. |  | velleum | Ait. |  | <b>Adiantum</b> |  |  | capillus-veneris | L. |  | <b>Aegilops</b> |  |  | aucherii | Boiss. |  | bicornis | (Forsk.) Jaub. et Spach |  | biuncialis | Vis. |  | caudata | L. |  | columnaris | Zhuk. |  | crassa | Boiss. |  | cylindrica | Host |  | cylindrostachys | Eig et Feinbr. |  | incurva | L. |  | incurvata | L. |  | juvenalis | Thell. |  | kotschyii | Boiss. |  | ligistica | Sav. |  | longissima | Schw. et Muschl. |  | lorentii | Hoschst. |  | ovata | L. |  | peregrina | (Hack.) Maire et Weiller |  | sharonensis | Eig |  | speltoides | Tausch |  | squarrosa | L. |  | triaristata | Willd. |  | triuncialis | L. |  | umbellulata | Zhuk. |  | variabilis | Eig. |  | ventricosa | Tausch |  | <b>Aegilotrichum</b> |  |  | loretii | (Richt.) Maire et Weiller |  | <b>Aellenia</b> |  |  | glauc | (Bieb.) Aellen |  | hierochuntica | Bornm.) Aellen |  | <table border="0"> <tr><td><b>Aeluropus</b></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>    lagopoides</td><td>L.) Druce</td><td>100</td></tr> <tr><td>    littoralis</td><td>(Gouan) Parl.</td><td>100</td></tr> <tr><td><b>Agropyron</b></td><td></td><td>137</td></tr> <tr><td>    aucheri</td><td>Boiss.</td><td>137, 139</td></tr> <tr><td>    buonapartis</td><td>Spreng.</td><td>140</td></tr> <tr><td>    distans</td><td>C. Koch</td><td>141</td></tr> <tr><td>    elongatum</td><td>(Host) Beauv.</td><td>137, 140</td></tr> <tr><td>    junceum</td><td>(L.) Beauv.</td><td>137, 140</td></tr> <tr><td>    lasianthum</td><td>Boiss.</td><td>141</td></tr> <tr><td>    libanoticum</td><td>Hack.</td><td>137, 139</td></tr> <tr><td>    ligusticum</td><td>Bert.</td><td>153</td></tr> <tr><td>    panormitanum</td><td>Parl.</td><td>.137, 138</td></tr> <tr><td>    repens</td><td>(L.) Desv.</td><td>137, 138</td></tr> <tr><td>    squarrosum</td><td>(Roth) Link</td><td>140</td></tr> <tr><td><b>Agrostemma</b></td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td>    caeli-rosa</td><td>L.</td><td>490</td></tr> <tr><td>    githago</td><td>L.</td><td>481</td></tr> <tr><td><b>Agrostis</b></td><td></td><td>65</td></tr> <tr><td>    alba</td><td>auct.</td><td>66</td></tr> <tr><td>    arenaria</td><td>Gouan</td><td>70</td></tr> <tr><td>    bromooides</td><td>L.</td><td>52</td></tr> <tr><td>    castellana</td><td>Boiss. et Reut.</td><td>66</td></tr> <tr><td>    holciformis</td><td>M. Bieb.</td><td>56</td></tr> <tr><td>    interrupta</td><td>L.</td><td>67</td></tr> <tr><td>    miliacea</td><td>L.</td><td>55</td></tr> <tr><td>    bungens</td><td>Schreb.</td><td>70</td></tr> <tr><td>    scabriglumis</td><td>Boiss. et Reut.</td><td>66</td></tr> <tr><td>    semiverticillata</td><td>(Forsk.) Christ.</td><td>65, 66</td></tr> <tr><td>    stolonifera</td><td>L.</td><td>65, 66</td></tr> <tr><td>    ventricosa</td><td>Gouan</td><td>67</td></tr> <tr><td>    verticillata</td><td>Vill.</td><td>66</td></tr> <tr><td><b>Aira</b></td><td></td><td>89</td></tr> <tr><td>    aquatica</td><td>L.</td><td>94</td></tr> <tr><td>    articulata</td><td>Desf.</td><td>77</td></tr> <tr><td>    caerulea</td><td>L.</td><td>94</td></tr> <tr><td>    capillaris</td><td>Host</td><td>89</td></tr> <tr><td>    elegans</td><td>Willd.</td><td>89</td></tr> <tr><td>    humilis</td><td>M. Bieb.</td><td>95</td></tr> <tr><td>    insularis</td><td>(Parl.) Bornm.</td><td>88</td></tr> <tr><td><b>Aiopsis</b></td><td></td><td>88</td></tr> <tr><td>    insularis</td><td>(Parl.) Nym.</td><td>447</td></tr> <tr><td><b>AIZOACEAE</b></td><td></td><td>448</td></tr> <tr><td><b>Aizoon</b></td><td></td><td>448</td></tr> <tr><td>    hispanicum</td><td></td><td>448</td></tr> <tr><td><b>Alisma</b></td><td></td><td>28</td></tr> <tr><td>    arcuatum</td><td>Michalet</td><td>29</td></tr> <tr><td>    damasonium</td><td>L.</td><td>30</td></tr> <tr><td>    gramineum</td><td>Gmel.</td><td>29</td></tr> </table> | <b>Aeluropus</b> |  |  | lagopoides | L.) Druce | 100 | littoralis | (Gouan) Parl. | 100 | <b>Agropyron</b> |  | 137 | aucheri | Boiss. | 137, 139 | buonapartis | Spreng. | 140 | distans | C. Koch | 141 | elongatum | (Host) Beauv. | 137, 140 | junceum | (L.) Beauv. | 137, 140 | lasianthum | Boiss. | 141 | libanoticum | Hack. | 137, 139 | ligusticum | Bert. | 153 | panormitanum | Parl. | .137, 138 | repens | (L.) Desv. | 137, 138 | squarrosum | (Roth) Link | 140 | <b>Agrostemma</b> |  | 481 | caeli-rosa | L. | 490 | githago | L. | 481 | <b>Agrostis</b> |  | 65 | alba | auct. | 66 | arenaria | Gouan | 70 | bromooides | L. | 52 | castellana | Boiss. et Reut. | 66 | holciformis | M. Bieb. | 56 | interrupta | L. | 67 | miliacea | L. | 55 | bungens | Schreb. | 70 | scabriglumis | Boiss. et Reut. | 66 | semiverticillata | (Forsk.) Christ. | 65, 66 | stolonifera | L. | 65, 66 | ventricosa | Gouan | 67 | verticillata | Vill. | 66 | <b>Aira</b> |  | 89 | aquatica | L. | 94 | articulata | Desf. | 77 | caerulea | L. | 94 | capillaris | Host | 89 | elegans | Willd. | 89 | humilis | M. Bieb. | 95 | insularis | (Parl.) Bornm. | 88 | <b>Aiopsis</b> |  | 88 | insularis | (Parl.) Nym. | 447 | <b>AIZOACEAE</b> |  | 448 | <b>Aizoon</b> |  | 448 | hispanicum |  | 448 | <b>Alisma</b> |  | 28 | arcuatum | Michalet | 29 | damasonium | L. | 30 | gramineum | Gmel. | 29 |
| cilicica   | Ant. et Ky                |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Acanthophyllum</b>  |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| kurdicum   | Boiss. et Hausskn.        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aceras</b>  |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| affinis  | Boiss.                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| anthropophora  | (L.) R. Br.               |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| hircina  | (L.) Lindl.               |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| pyramidalis  | (L.) Reichb.              |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Achyranthes</b>   |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| aspera   | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| argentea   | Lam.                      |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Acrostichum</b>   |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| marantae   | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| velleum  | Ait.                      |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Adiantum</b>  |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| capillus-veneris   | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aegilops</b>  |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| aucherii   | Boiss.                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| bicornis   | (Forsk.) Jaub. et Spach   |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| biuncialis   | Vis.                      |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| caudata  | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| columnaris   | Zhuk.                     |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| crassa   | Boiss.                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| cylindrica   | Host                      |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| cylindrostachys  | Eig et Feinbr.            |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| incurva  | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| incurvata  | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| juvenalis  | Thell.                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| kotschyii  | Boiss.                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| ligistica  | Sav.                      |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| longissima   | Schw. et Muschl.          |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| lorentii   | Hoschst.                  |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| ovata  | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| peregrina  | (Hack.) Maire et Weiller  |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| sharonensis  | Eig                       |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| speltoides   | Tausch                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| squarrosa  | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| triaristata  | Willd.                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| triuncialis  | L.                        |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| umbellulata  | Zhuk.                     |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| variabilis   | Eig.                      |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| ventricosa   | Tausch                    |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aegilotrichum</b>   |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| loretii  | (Richt.) Maire et Weiller |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aellenia</b>  |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| glauc  | (Bieb.) Aellen            |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| hierochuntica  | Bornm.) Aellen            |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aeluropus</b>   |                           |            |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| lagopoides   | L.) Druce                 | 100        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| littoralis   | (Gouan) Parl.             | 100        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Agropyron</b>   |                           | 137        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| aucheri  | Boiss.                    | 137, 139   |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| buonapartis  | Spreng.                   | 140        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| distans  | C. Koch                   | 141        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| elongatum  | (Host) Beauv.             | 137, 140   |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| junceum  | (L.) Beauv.               | 137, 140   |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| lasianthum   | Boiss.                    | 141        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| libanoticum  | Hack.                     | 137, 139   |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| ligusticum   | Bert.                     | 153        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| panormitanum   | Parl.                     | .137, 138  |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| repens   | (L.) Desv.                | 137, 138   |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| squarrosum   | (Roth) Link               | 140        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Agrostemma</b>  |                           | 481        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| caeli-rosa   | L.                        | 490        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| githago  | L.                        | 481        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Agrostis</b>  |                           | 65         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| alba   | auct.                     | 66         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| arenaria   | Gouan                     | 70         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| bromooides   | L.                        | 52         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| castellana   | Boiss. et Reut.           | 66         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| holciformis  | M. Bieb.                  | 56         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| interrupta   | L.                        | 67         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| miliacea   | L.                        | 55         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| bungens  | Schreb.                   | 70         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| scabriglumis   | Boiss. et Reut.           | 66         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| semiverticillata   | (Forsk.) Christ.          | 65, 66     |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| stolonifera  | L.                        | 65, 66     |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| ventricosa   | Gouan                     | 67         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| verticillata   | Vill.                     | 66         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aira</b>  |                           | 89         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| aquatica   | L.                        | 94         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| articulata   | Desf.                     | 77         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| caerulea   | L.                        | 94         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| capillaris   | Host                      | 89         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| elegans  | Willd.                    | 89         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| humilis  | M. Bieb.                  | 95         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| insularis  | (Parl.) Bornm.            | 88         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aiopsis</b>   |                           | 88         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| insularis  | (Parl.) Nym.              | 447        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>AIZOACEAE</b>   |                           | 448        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Aizoon</b>  |                           | 448        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| hispanicum   |                           | 448        |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| <b>Alisma</b>  |                           | 28         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| arcuatum   | Michalet                  | 29         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| damasonium   | L.                        | 30         |  |                       |  |  |          |                    |  |               |  |  |         |        |  |               |             |  |         |             |  |             |              |  |                    |  |  |        |    |  |          |      |  |                    |  |  |          |    |  |         |      |  |                 |  |  |                  |    |  |                 |  |  |          |        |  |          |                         |  |            |      |  |         |    |  |            |       |  |        |        |  |            |      |  |                 |                |  |         |    |  |           |    |  |           |        |  |           |        |  |           |      |  |            |                  |  |          |          |  |       |    |  |           |                          |  |             |     |  |            |        |  |           |    |  |             |        |  |             |    |  |             |       |  |            |      |  |            |        |  |                      |  |  |         |                           |  |                 |  |  |       |                |  |               |                |  |   |                  |  |  |            |           |     |            |               |     |                  |  |     |         |        |          |             |         |     |         |         |     |           |               |          |         |             |          |            |        |     |             |       |          |            |       |     |              |       |           |        |            |          |            |             |     |                   |  |     |            |    |     |         |    |     |                 |  |    |      |       |    |          |       |    |            |    |    |            |                 |    |             |          |    |            |    |    |          |    |    |         |         |    |              |                 |    |                  |                  |        |             |    |        |            |       |    |              |       |    |             |  |    |          |    |    |            |       |    |          |    |    |            |      |    |         |        |    |         |          |    |           |                |    |                |  |    |           |              |     |                  |  |     |               |  |     |            |  |     |               |  |    |          |          |    |            |    |    |           |       |    |
| gramineum  | 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      |     |  |  |
| <b>ALISMATACEAE</b>         |                    |          |                        |                          |               |     |  |  |
| <b>Allium</b>               |                    | 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>chrysanthemum</i>        | Boiss. et Reut.    | 260, 275 | <i>zebdanense</i>      | Boiss. et Noë            | 261, 279      |     |  |  |
| <i>ciliicum</i>             | Boiss.             | 262, 282 | <b>Alnus</b>           |                          |               |     |  |  |
| <i>coppoleri</i>            | Tineo              | 266      | <i>orientalis</i>      | Decne                    | 355           |     |  |  |
| <i>curtum</i>               | Boiss. et Gaill.   | 260, 275 | <b>Aloe</b>            |                          | 355           |     |  |  |
| <i>damascenum</i>           | Feinbr.            | 259, 269 | <i>vera</i>            | L.                       | 218           |     |  |  |
| <i>descendens</i>           | Sibth. et Smith    | 259, 266 | <b>Alopecurus</b>      |                          |               |     |  |  |
| <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.              | 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 | <b>Alsine</b>          |                          |               |     |  |  |
| <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>noënum</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 | <b>ALSINOIDEAE</b>     |                          |               |     |  |  |
| <i>porrum</i>               | L.                 | 264      | <b>Alternanthera</b>   |                          | 461           |     |  |  |
| <i>pseudocalyptratum</i>    | Mout.              | 258, 264 | <i>amena</i>           | (Lam.) Voss.             | 444           |     |  |  |
| <i>pseudophanerantherum</i> | Rech.              | 258, 264 | <i>sessilis</i>        | (L.) R. Br.              | 444           |     |  |  |
| <i>qasyunense</i>           | Mout.              | 261, 280 | <i>versicolor</i>      | (Lam.) Niehls.           | 445           |     |  |  |
| <b>AMARANTHACEAE</b>        |                    |          |                        |                          |               | 439 |  |  |

|  |            |                                    |          |
|--|------------|------------------------------------|----------|
| <b>Amaranthus</b>                              | 440        | <b>coèlesyriacum</b> Boiss.        | 517      |
| <i>albus</i> L.                                | 440, 442   | <i>gypsophiloïdes</i> Fenzl.       | 517      |
| <i>angustifolius</i> Lam.                      | 443        | <b>Anagramme</b>                   | 5        |
| <i>ascendens</i> Loisel.                       | 443        | <i>leptophylla</i> (L.) Link       | 5        |
| <i>blitoides</i> G. Wats.                      | • 440, 442 | <b>Anthistiria</b>                 | 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        | <b>Anthoxanthum</b>                | 50       |
| <i>cruentus</i> L.                             | 441        | <i>odoratum</i> L.                 | 50       |
| <i>deflexus</i> L.                             | 440, 444   | <b>Antinoria</b>                   | 88       |
| <i>gracilis</i> Desf.                          | 440, 442   | <i>insularis</i> Parl.             | 88       |
| <i>græcizans</i> L.                            | 440, 443   | <b>Apera</b>                       | 67       |
| <i>hybridus</i> L.                             | 440, 441   | <i>interrupta</i> (L.) Beauv.      | 65, 67   |
| <i>hypochondriacus</i> L.                      | 441        | <b>ARACEAE</b>                     | 182      |
| <i>lividus</i> L.                              | 440, 443   | <b>Arceuthobium</b>                | 383      |
| <i>oleraceus</i> L.                            | 443        | <i>oxycedri</i> (D.C.) M. Bieb.    | 383      |
| <i>paniculatus</i> L.                          | 441        | <b>Arceuthos</b>                   | 19       |
| <i>patulus</i> Bertol.                         | 441        | <i>drupacea</i> (Lab.) Ant. et Ky  | 18, 19   |
| <i>retroflexus</i> L.                          | 440, 442   | <b>Arenaria</b>                    | 470      |
| <i>viridis</i> L.                              | 443        | <i>adonidis</i> Peyron             | 471      |
| <b>AMARYLLIDACEAE</b>                          | • 289      | <i>bocconii</i> Soleirol           | 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>spinosissima</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>allionii</i> (Lam.) et D.C. Rœm. et Schult. | 46         | <i>viscosa</i> Schreb.             | 468      |
| <i>ariani</i> Edgw.                            | 45         | <b>Arisarum</b>                    | 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         | <b>Aristella</b>                   | 52       |
| <i>ischaemum</i> L.                            | 44         | <i>bromoides</i> (L.) Bertol.      | 52       |
| <i>olivieri</i> Boiss.                         | 45         | <b>Aristida</b>                    | 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>pliniiana</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           | <b>BLECHNACEAE</b>                         | 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> (Hochstt.) 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>Axyrris ceratoides</i> L.             | 412           | <i>Bothriochloa</i>                        | 44       |
|  |               | <i>ischænum</i> (L.) Mansfeld              | 44       |
| <i>Baldingera colorata</i> Fl. Witt.     | 50            | <i>Brachiaria</i>                          | 34       |
| <i>Bassia</i>                            | 419           | <i>eruciformis</i> (Sibth. et Smith) Gmel. | 34       |
| <i>arabica</i> (Boiss.) Maire et Weiller | 418           | <i>mutica</i> (Forsk.) Stapf               | 34       |
| <i>eriophora</i> (Schrad.) O. Kuntze     | 419, 420      | <i>Brachypodium</i>                        | 130      |
| <i>hyssopifolia</i> Pall. O. Kuntze      | 419           | <i>distachyum</i> (L.) Beauv.              | 130      |
| <i>monticola</i> (Boiss.) O. Kuntze      | 419           | <i>pinnatum</i> (L.) Beauv.                | 131      |
| <i>muricata</i> (L.) Murr.               | 419           | <i>ramosum</i> (L.) Roem. et Schult.       | 131, 132 |
| <i>Beckmannia</i>                        | 60            | <i>sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.           | 131      |
| <i>eruciformis</i> (L.) Host             | 61            | <i>Briza</i>                               | 107      |
| <i>Behen vulgaris</i> Mœnch              | 500           | <i>eragrostis</i> L.                       | 71       |
| <i>Bellevalia</i>                        | 247           | <i>humilis</i> M. Bieb.                    | 108      |
| <i>ciliata</i> (Cyr.) Nees               | 247, 249      | <i>maxima</i> L.                           | 107, 108 |
| <i>densiflora</i> Boiss.                 | 247, 251      | <i>minor</i> L.                            | 107, 108 |
| <i>douini</i> Pabot et Mout.             | 249           | <i>spicata</i> Sibth. et Smith             | 107, 108 |
| <i>flexuosa</i> Boiss.                   | 248, 251      | <i>Bromus</i>                              | 118      |
| <i>hermonis</i> Mout.                    | 247, 250      | <i>aegyptiacus</i> Tausch                  | 128      |
| <i>longipes</i> Post                     | 247, 248      | <i>alopecuroides</i> Poir.                 | 125      |
| <i>macrobotrys</i> Boiss.                | 247, 248      | <i>alopecuros</i> Poir.                    | 119, 125 |
| <i>mosheovii</i> Feinbr.                 | 247, 252      | <i>anatolicus</i> Boiss. et Heldr.         | 130      |
| <i>nivalis</i> Boiss. et Ky              | 248, 251      | <i>arvensis</i> L.                         | 120, 129 |
| <i>palmyrensis</i> Feinbr.               | 247, 250      | <i>bikfayensis</i> A. Camus et R. Gomb.    | 119, 120 |
| <i>stepporum</i> Feinbr.                 | 249           | <i>brachystachys</i> Host                  | 120, 129 |
| <i>trifoliata</i> Boiss.                 | 247, 248      | <i>contortus</i> Desf.                     | 125      |
| <i>Beta</i>                              | 407           | <i>danthoniae</i> Trin.                    | 120, 127 |
| <i>maritima</i> L.                       | 407           | <i>dertonensis</i> All.                    | 114      |
| <i>vulgaris</i> L.                       | 407           | <i>distachyos</i> L.                       | 130      |
| <b>BETULACEAE</b>                        | 355           | <i>divaricatus</i> Rohde                   | 126      |
| <i>Biarum</i>                            | 192           | <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>pachystylis</i> J. Gay                | 174      |
| <i>rubens</i> L.                           | 119, 124 | <i>pairaei</i> F. Schultz                | 173, 176 |
| <i>scoparius</i> L.                        | 119, 125 | <i>pallescens</i> L.                     | 173, 177 |
| <i>squarrosus</i> L.                       | 120, 127 | <i>paludosa</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>subvulpina</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>salicicum</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      |
| Cephalanthera                        |       | 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 syriaci</i> 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 | <b>COMMELINALES</b>                             | 203           |
| <i>kotschyi</i> Boiss.               |       | 476, 477 | <i>Comperia 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           |
| Chenopodium                          |       | 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           |

|  |          |                                      |          |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| <i>macrobolbos</i> 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 |
| <b>Crypsis</b>                             | 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 |
| <b>Ctenopsis</b>                           | 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 |
| <b>Cucubalus</b>                           | 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      | <b>Cystopteris</b>                   | 6        |
| <i>polygonoides</i> Willd.                 | 515      | <i>filix-fragilis</i> (L.) Borb.     | 6        |
| <i>venosus</i> Gilib.                      | 500      | <i>fragilis</i> Bernh.               | 6        |
| <b>CUPRESSACEAE</b>                        | 17       | <i>regia</i> Presl                   | 6        |
| <b>Cupressus</b>                           | 17       | <b>Cytinus</b>                       | 381      |
| <i>semperfivrens</i> L.                    | 17       | <i>hypocistis</i> L.                 | 381      |
| <b>Cutandia</b>                            | 95       | <b>D</b>                             |          |
| <i>dichotoma</i> (Forsk.) Trabut           | 96, 97   | <b>Dactylis</b>                      | 99       |
| <i>maritima</i> (L.) Benth.                | 96       | <i>glomerata</i> L.                  | 99       |
| <i>memphitica</i> (Spreng.) Benth.         | 96       | <i>hispanica</i> Roth                | 99       |
| <i>philistaea</i> (Boiss.) Benth.          | 45       | <i>lagopoides</i> L.                 | 100      |
| <b>Cymbopogon</b>                          | 45       | <i>repens</i> Desf.                  | 100      |
| <i>arriani</i> (Edgw.) Aitsch.             | 45       | <b>Dactyloctenium</b>                | 72       |
| <i>olivieri</i> (Boiss.) Bor               | 45       | <i>aegyptiacum</i> Willd.            | 72       |
| <i>schoenanthus</i> (L.) Spreng.           | 45       | <i>aegyptium</i> (L.) Asch. et Schw. | 72       |
| <b>Cymodocea</b>                           | -        | <i>Dactylon memphyticum</i> Spreng.  | 95       |
| <i>aequorea</i> Koenig                     | 25       | <b>Damasonium</b>                    | 30       |
| <i>major</i> (Cavol.) Grande               | 25       | <i>alisma</i> Mill.                  | 30       |
| <i>nodosa</i> (Ucria) Asch.                | 25       | <i>bourgaei</i> Coss.                | 30       |
| <i>Cynocrambe prostrata</i> Gaertn.        | 445      | <i>polyspermum</i> Coss.             | 30       |
| <b>Cynodon</b>                             | 73       | <b>Danaë</b>                         | 288      |
| <i>dactylon</i> (L.) Pers.                 | 73       | <i>racemosa</i> (L.) Mœnch           | 288      |
| <b>CYNOMORIACEAE</b>                       | 381      | <b>Dianthus</b>                      | 520      |
| <b>Cynomorium</b>                          | 381      | <i>actinopetalus</i> Fenzl           | 521, 529 |
| <i>coccineum</i> L.                        | 381      | <i>crinitus</i> Smith                | 520, 527 |
| <b>Cynosurus</b>                           | 97       | <i>cyri</i> Fisch. et Mey.           | 521, 522 |
| <i>aegyptius</i> L.                        | 72       | <i>dumulosus</i> Boiss. et Huet      | 528      |
| <i>aureus</i> L.                           | 98       | <i>fimbriatus</i> M. Bieb.           | 527      |
| <i>callitrichus</i> Barb.                  | 97       | <i>floribundus</i> Boiss.            | 526      |
| <i>coloratus</i> Lehm.                     | 97       | <i>haussknechtii</i> Boiss.          | 526      |
| <i>durus</i> L.                            | 101      | <i>hypachlorus</i> Boiss.            | 529      |
| <i>echinatus</i> L.                        | 97       | <i>judaicus</i> Boiss.               | 521, 526 |
| <i>effusus</i> Link                        | 97, 98   | <i>karami</i> Bl.                    | 521, 529 |
| <i>elegans</i> Desf.                       | 98       | <i>libanotis</i> Labili              | 520, 527 |
| <b>CYPERACEAE</b>                          | 158      | <i>micranthus</i> Boiss. et Held.    | 521, 526 |
| <b>CYPERALES</b>                           | 158      |                                      |          |

|                                  |  |               |                                   |                           |               |  |
|----------------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|--|
| <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      | <i>EQUISETALES</i>                |                           |               |  |
| <i>velutinus</i>                 | Guss.  | 518           | <i>Equisetum</i>                  |                           |               |  |
| <i>Dichoglossis 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 crassipes</i>     | Boiss.                                       | 191           | <i>telmateia</i>                  | Ehrh.                     | 3             |  |
| <i>Dryopteris</i>                |  | 8             | 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>                 |                           |               |  |
| E                                |  |               | <i>buonapartis</i>                | (Spreng.) Nevski          | 140           |  |
| <i>Echinaria</i>                 |  | 91            | <i>distans</i>                    | (C. Koch) Nevski          | 141           |  |
|                                  | <i>capitata</i> (L.) Desf.                   | 91            | <i>Eremurus</i>                   |                           |               |  |
| <i>Echinochloa</i>               |  | 35            | <i>inderiensis</i>                | (Stev.) Regel             | 217           |  |
|                                  | <i>colona</i> (L.) Link                      | 36            | <i>libanoticus</i>                | Boiss. et Bal.            | 217           |  |
|                                  | <i>crus-galli</i> (L.) Beauv.                | 36            | <i>spectabilis</i>                | M. Bieb.                  | 211, 217      |  |
|                                  | <i>eruciformis</i> (Sibth. et Smith) C. Koch | 34            | <i>Erianthus</i>                  |                           |               |  |
| <i>Echinodorus</i>               |  | 29            | <i>hostii</i>                     | Griseb.                   | 40            |  |
|                                  | <i>ranunculoides</i> (L.) Engelm.            | 29, 30        | <i>ravennae</i>                   | (L.) Beauv.               | 40            |  |
| <i>Echinopsilon</i>              |  | 419           | <i>strictus</i>                   | (Host) Bluff. et Fingerh. | 40            |  |
|                                  | <i>hyssopifolium</i> (Pall.) Moqu.           | 419           | <i>Erythrostictus balaestinus</i> |                           |               |  |
|                                  | <i>muricatum</i> (L.) Moqu.                  |               | Boiss.                            |                           |               |  |
| <i>Eleocharis</i>                |  | 169           | <i>Eupteris</i>                   |                           |               |  |
| <i>Elymus</i>                    |  | 157           | <i>Eurotia ceratoides</i>         |                           |               |  |
|                                  | <i>caput-medusae</i> L.                      | 157           | (L.) C. A. Mey.                   |                           |               |  |
|                                  | <i>crinitus</i> Schreb.                      | 157           | 412                               |                           |               |  |
|                                  | <i>delileanus</i> Schult.                    | 158           | FAGACEAE                          |                           |               |  |
|                                  | <i>geniculatus</i> Del.                      | 158           | 357                               |                           |               |  |
|                                  | <i>pilifer</i> Banks et Sol.                 | 142           | FAGALES                           |                           |               |  |
| <i>Elytrigia</i>                 |  | 138           | <i>Fagopyrum convolvulus</i>      | L.) Gross.                | 357           |  |
|                                  | <i>aucherii</i> (Boiss.) Nevski              | 139           | <i>Fagus orientalis</i>           | Lipsky                    | 357           |  |
|                                  | <i>elongata</i> (Host) Nevski                | 140           | Festuca                           |                           |               |  |
|                                  | <i>junccea</i> (L.) Nevski                   | 140           | <i>arundinacea</i>                | Schreb.                   | 110           |  |
|                                  | <i>libanotica</i> (Hack.) Nevski             | 139           | <i>bromoides</i>                  | L.                        | 111, 113      |  |
|                                  | <i>repens</i> (L.) Beauv.                    | 138           | <i>callieri</i>                   | (Hack.) Markgr.           | 114           |  |
| <i>Emex</i>                      |  | 405           | <i>ciliata</i>                    | Pers.                     | 111           |  |
|                                  | <i>spinosa</i> (L.) Campdéra                 | 405           | <i>dichotoma</i>                  | Forsk.                    | 114           |  |
| <i>Eminium</i>                   |  | 190           | <i>diversifolia</i>               | Boiss. et Bal.            | 97            |  |
|                                  | <i>intortum</i> (Banks et Sol.) O. Ktze      | 191           | <i>elatior</i>                    | L.                        | 102           |  |
|                                  | <i>spiculatum</i> (Blume)                    | 191           | <i>fena</i>                       | Lag.                      | 111, 112, 113 |  |
| <i>Ephedra</i>                   |  | 20            | <i>indigesta</i>                  | Boiss.                    | 113           |  |
|                                  | <i>alata</i> Decne                           | 20, 21        | <i>inops</i>                      | Del.                      | 110, 111      |  |
|                                  | <i>alte</i> C. A. Mey.                       | 20            | <i>lævis</i>                      | (Hack.) Nym.              | 116           |  |
|                                  |  |               | <i>maritima</i>                   | L.                        | 111, 112      |  |
|                                  |  |               | <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 |
| <i>Fritillaria</i>                    | 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      |
| <i>Fuirena</i>                        | 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>                          | 220           | <i>GRAMINEAE</i>                            | 33       |
| <i>anisanthos</i> G. Koch             | 218, 220      | <i>Gymnadenia</i>                           | 327      |
| <i>arvensis</i> (Pers.) Dumort.       | 218, 220      | <i>conopsea</i> (L.) R. Br.                 | 327      |
| <i>bohemica</i> Zausch.               | 219, 223      | <i>Gymnogramma</i>                          | 5        |
| <i>boissieri</i> Pascher              | 221           | <i>leptophylla</i> (L.) Desv.               | 5        |
| <i>chlorantha</i> M. Bieb.            | 219, 225      | <i>Gynandriris</i>                          | 305      |
| <i>circinata</i> (L. f.) Pascher      | 219, 224      | <i>sisyrinchium</i> (L.) Parl.              | 305, 306 |
| <i>commutata</i> C. Koch              | 225           | <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> aucheri</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>cælesyriaca</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>gypsophiloides</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 | <i>Heteranthelium</i>   | 142      |
| <i>trichopoda</i>     | Boiss.                          | 513      | <i>piliferum</i>        | 142      |
| <i>trichotoma</i>     | Wend.                           | 511      | <i>Heteropogon</i>      | 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      | <i>Himantoglossum</i>   | 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      | <i>Holcus</i>           | 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      | <i>Holosteum</i>        | 475      |
| <i>Halogeton</i>      |                                 | 439      | <i>liniflorum</i>       | 475      |
| <i>alopecuroides</i>  | (Del.) Moqu.                    | 439      | <i>umbellatum</i>       | 475      |
| <i>Halopeplis</i>     |                                 | 422      | <i>Hordeum</i>          | 154      |
| <i>amplexicaulis</i>  | (Vahl)                          | 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>ithaburense</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       | <i>Humulus</i>          | 377      |
| <i>alopecuroides</i>  | (Pill. et Mitterp.) Host        | 59       | <i>lupulus</i>          | 377      |
| <i>orientalis</i>     | (Boiss.) Dinsm.                 | 60       | <i>Hyacinthella</i>     | 247      |
| <i>schoenoides</i>    | (L.) Host                       | 59       | <i>nervosa</i>          | 247      |
| <i>Helicophyllum</i>  |                                 | 190      | <i>Hyacinthus</i>       | 246      |
| <i>crassipes</i>      | (Boiss.) Schott                 | 191      | <i>comosus</i>          | 253      |
| <i>rauwolfii</i>      | (Blume)                         | 191      | <i>nervosus</i>         | 247      |
| <i>Helictotrichon</i> | <i>convolutum</i> (Presl) Henr. | 84       | <i>orientalis</i>       | 246      |
| HELOBIAE              |                                 | 24       | <i>racemosus</i>        | 255      |
| <i>Hemarthria</i>     |                                 | 41       | <i>Hydrocharis</i>      | 31       |
| <i>altissima</i>      | (Poir.) Stapf et Hubb.          | 41       | <i>morsus-ranae</i>     | 31       |
| <i>fasciculata</i>    | (Lam.) Kunth                    | 41       | <i>HYDROGHARITACEAE</i> | 31       |
| <i>Henrardia</i>      |                                 | 137      | <i>Hyparrhenia</i>      | 44       |
| <i>persica</i>        | (Boiss.) C. Hubb.               | 135, 137 | <i>hirta</i>            | 44       |
|                       |                                 |          | <i>Hypocyllix</i>       | 422      |
|                       |                                 |          | <i>kernerii</i>         | 422      |

|                             |                    |          |
|-----------------------------|--------------------|----------|
| <i>.neghevensis</i>         | Ljin               | 423      |
| <i>Hypoxis 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 abortiva</i>   | (L.) Beck          | 323      |
| IRIDACEAE                   |                    |          |
| <i>Iris</i>                 |                    | 295      |
| <i>albicans</i>             | Lange              | 306      |
| <i>antilibanotica</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      |
| J                    |                 |          |
| JUGLANDACEAE         |                 |          |
| JUGLANDALES          |                 |          |
| <i>Juglans</i>       |                 | 355      |
| <i>regia</i>         | L.              | 355      |
| JUNCACEAE            |                 |          |
| JUNCALES             |                 |          |
| <i>Juncus</i>        |                 | 196      |
| <i>acutus</i>        | L.              | 197      |
| <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       |
| K                    |                 |          |
| Kochia               |                 |          |
| <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      |
|                      |                 | 419      |

|   |          |   |  |          |
|---|----------|---|--|----------|
| <i>scoparia</i> (L.) Schrad.                  | 418      | <i>Lychnis</i>                              |  | 482      |
| <i>Kœleria</i>                                | 86       | <i>alba</i> Mill.                           |  | 490      |
| <i>nitidula</i> Velen.                        | 86       | <i>caeli-rosa</i> (L.) Dur.                 |  | 489      |
| <i>phleoides</i> (Vill.) Pers.                | 86 à 88  | <i>laeta</i> Ait.                           |  |          |
| <i>Kohlrauschia</i>                           | 518      | <i>Lycochloa</i>                            |  | 85       |
| <i>velutina</i> (Guss.) Reichb.               | 518      | <i>avenacea</i> Sam.                        |  | 85       |
| <i>Krascheninnikovia</i>                      | 411      | <b>LYCOPODIACEAE</b>                        |  | 1        |
| <i>ceratoides</i> L.) Gueld.                  | 412      | <b>LYCOPODIALES</b>                         |  | 1        |
| L   |          |   |  |          |
| <i>Lagurus</i>                                | 69       | <i>Lycopodium</i>                           |  | 1        |
| <i>cylindricus</i> L.                         | 39       | <i>cernuum</i> L.                           |  | 1        |
| <i>ovatus</i> L.                              | 69       | <i>denticulatum</i> L.                      |  | 2        |
| <i>Lamarckia</i>                              | 98       |   |  |          |
| <i>aurea</i> (L.) Mœnch                       | 98       | <i>Maclura</i>                              |  | 371      |
| <i>Leersia</i>                                | 47       | <i>aurantiaca</i> Nutt.                     |  | 371      |
| <i>hexandra</i> Sw.                           | 47       | <i>bomifera</i> (Raf.) Robinson             |  | 371      |
| <i>Lemna</i>                                  | 195      | <i>Manisurus</i>                            |  | 41       |
| <i>gibba</i> L.                               | 195      | <i>altissimus</i> (Poir.) Hitchc.           |  | 41       |
| <i>minor</i> L.                               | 195      | <i>Marsilea</i>                             |  | 13       |
| <i>paucicostata</i> Hegelm.                   | 195      | <i>natans</i> L.                            |  | 13       |
| <i>polyrrhiza</i> L.                          | 196      | <i>Melandrium</i>                           |  | 481      |
| <i>trisulca</i> L.                            | 195      | <i>album</i> (Mill.) Garcke                 |  | 481, 482 |
| <b>LEMNACEAE</b>                              | 194      | <i>erioqalycinum</i> Boiss.                 |  | 481, 482 |
| <b>LEPIDOSPERMALES</b>                        | 1        | <i>pratense</i> Rœhl                        |  | 482      |
| <i>Lepturus</i>                               | 136      |   |  |          |
| <i>cylindricus</i> (Will.) Trin.              | 136      | <i>Melica</i>                               |  | 91       |
| <i>filiformis</i> (Roth) Trin.                | 136      | <i>angustifolia</i> Boiss. et Bl.           |  | 91, 92   |
| <i>incurvatus</i> (L.) Trin.                  | 136      | <i>ciliata</i> L.                           |  | 91, 93   |
| <i>persicus</i> Boiss.                        | 137      | <i>cretica</i> Boiss. et Heldr.             |  | 93       |
| <b>LILIACEAE</b>                              | 203      | <i>cupani</i> Guss.                         |  | 91, 92   |
| <b>LILIALES</b>                               | 203      | <i>inaequiglumis</i> Boiss.                 |  | 91, 93   |
| <i>Lilium</i>                                 | 236      | <i>minuta</i> L.                            |  | 92       |
| <i>candidum</i> L.                            | 236      | <i>pannosa</i> Boiss.                       |  | 91, 93   |
| <i>Limodorum</i>                              | 323      | <i>ramosa</i> Vill.                         |  | 92       |
| <i>abortivum</i> (L.) Sw.                     | 323      | <i>uniflora</i> Retz                        |  | 91, 92   |
| <i>Lloydia</i>                                | 219      |   |  |          |
| <i>rubroviridis</i> Boiss. et Ky              | 218, 219 | <i>Merendera</i>                            |  | 210      |
| <i>Lolium</i>                                 | 132      | <i>sobolifera</i> C. A. Mey.                |  | 203, 210 |
| <i>arvense</i> Whit.                          | 133      |   |  |          |
| <i>gaudini</i> Parl.                          | 134      | <i>Mesembryanthemum</i>                     |  | 447      |
| <i>loliaceum</i> (Bory et Chaub.) Hand.-Mazz. | 132, 134 | <i>edule</i> L.                             |  | 447, 448 |
| <i>multiflorum</i> Lam.                       | 132, 134 | <i>forskalei</i> Hochstt.                   |  | 447      |
| <i>perenne</i> L.                             | 132, 133 | <i>nodiflorum</i> L.                        |  | 447, 448 |
| <i>persicum</i> Boiss. et Hoh.                | 132, 134 |   |  |          |
| <i>rigidum</i> Gaud.                          | 132, 133 | <i>Microcnemum</i>                          |  | 421      |
| <i>robustum</i> Reichb.                       | 133      | <i>coralloides</i> (Loscos et Pardo)        |  |          |
| <i>speciosum</i> Stev.                        | 133      | Font-Quer                                   |  | 421      |
| <i>subulatum</i> Vis.                         | 134      | <i>fastigiatum</i> Ung.-Sternb.             |  | 421      |
| <i>temulentum</i> L.                          | 132      |   |  |          |
| <i>Lophochloa phleoides</i> (Vill.) Reichenb. | 87       | <i>Milium</i>                               |  | 56       |
| <b>LORANTHACEAE</b>                           | 382      | <i>caeruleescens</i> Desf.                  |  | 56       |
| <i>Loranthus</i>                              | 382      | <i>lendigerum</i> L.                        |  | 67       |
| <i>europaeus</i> L.                           | 382      | <i>montianum</i> Parl.                      |  | 57       |
| <i>Loroglossum hircinum</i> (L.) C. Rich.     | 345      | <i>pedicellare</i> (Bornm.) Roshev          |  | 57       |
| <i>Luzula</i>                                 | 196      | <i>trichopodium</i> Boiss.                  |  | 56, 57   |
| <i>forsteri</i> (Sm.) D.C.                    | 196      | <i>vernale</i> M. Bieb.                     |  | 57       |
| M   |          |   |  |          |
| Minuartia                                     |          |   |  |          |
| <i>decipiens</i> (Fenzl) Bornm.               |          | <i>decipiens</i> (Fenzl) Bornm.             |  | 462      |
| <i>formosa</i> (Fenzl) Mattf.                 |          | <i>formosa</i> (Fenzl) Mattf.               |  | 463, 467 |
| <i>globulosa</i> (Labili.) Maire et Petitm.   |          | <i>globulosa</i> (Labili.) Maire et Petitm. |  | 463, 470 |
| <i>hamata</i> (Hausskn.) Mattf.               |          | <i>hamata</i> (Hausskn.) Mattf.             |  | 463, 466 |
| <i>hybrida</i> (Vill.) Schiskine              |          | <i>hybrida</i> (Vill.) Schiskine            |  | 470      |
|   |          |   |  | 464, 468 |

|                   |                                    |          |
|-------------------|------------------------------------|----------|
| innominata        | Mc Neill                           | 463, 465 |
| intermedia        | (Boiss.) Hand.-Mazz.               | 463, 466 |
| juniperina        | (L.) Maire et Petitm.              | 463, 464 |
| labillardieri     | Briquet                            | 463, 464 |
| ibanotica         | (Boiss.) Bornm.                    | 463, 464 |
| mediterranea      | (Ledeb.) K. Maly                   | 464, 468 |
| mesogitana        | (Boiss.) Hand.-Mazz.               | 464, 467 |
| meyeri            | (Boiss.) Bornm.                    | 463, 466 |
| montana           | Loeff.                             | 463, 467 |
| mucronata         | (Sibth. et Smith) Sch. et Th.      | 468      |
| parvulorum        | Mout. et Sam.                      | 463, 465 |
| picta             | (Sibth. et Smith) Schinz et Thell. | 463, 469 |
| subtilis          | (Fenzl) Hand.-Mazz.                | 464, 468 |
| tenuifolia        | (L.) Hiern.                        | 468      |
| thymifolia        | (Sibth. et Smith) Bornm.           | 463, 469 |
| viscosa           | (Schreb.) Schinz et Th.            | 468      |
| <b>Moenchia</b>   |                                    | 476      |
| octandra          | (Ziz) J. Gay                       | 476      |
| <b>Molinia</b>    |                                    | 94       |
| cærulea           | (L.) Moench                        | 94       |
| <b>Monerma</b>    |                                    | 136      |
| cylindrica        | (Willd.) Coss. et Dur.             | 135, 136 |
| <b>Monocaryum</b> |                                    | 209      |
| fasciculare       | Rœm. et Scul t.                    | 204, 210 |
| <b>Montia</b>     |                                    | 450      |
| fontana           | L.                                 | 450      |
| minor             | auct.                              | 450      |
| <b>MORACEAE</b>   |                                    | 370      |
| <i>Morocarpus</i> | foliosus                           | 411      |
| <b>Morus</b>      |                                    | 370      |
| alba              | L.                                 | 370      |
| nigra             | L.                                 | 370      |
| <b>Muscaria</b>   |                                    | 252      |
| albicaule         | Post                               | 252      |
| comosum           | (L.) Mill.                         | 252, 253 |
| commutatum        | Guss.                              | 253, 256 |
| deserticolum      | Rech.                              | 254      |
| dinsmorei         | Rech.                              | 252, 253 |
| inconstrictum     | Rech.                              | 253, 256 |
| longipes          | Boiss.                             | 252, 254 |
| maritimum         | Desf.                              | 252, 255 |
| neglectum         | Guss.                              | 253, 256 |
| parviflorum       | Desf.                              | 252, 257 |
| pinardi           | Boiss.                             | 252, 253 |
| bulchellum        | Heldr. et Sart.                    | 252, 255 |
| racemosum         | (L.) Mill.                         | 252, 255 |
| wallii            | Rech.                              | 253      |

## N

|                   |        |    |
|-------------------|--------|----|
| <b>NAIADACEAE</b> |        | 24 |
| Naias             |        | 24 |
| armata            | Lindb. | 24 |
| delilei           | Rouy   | 24 |
| graminea          | Del.   | 24 |
| marina            | L.     | 24 |
| minor             | L.     | 24 |

|                        |                         |          |
|------------------------|-------------------------|----------|
| <b>muricata</b>        | Del.                    | 24       |
| <b>Narcissus</b>       |                         | 291      |
| serotinus              | L.                      | 292      |
| syriacus               | Boiss. et Gaill.        | 292      |
| tazetta                | L.                      | 292      |
| <b>Nardurus</b>        |                         | 117      |
| maritimus              | (L.) Janch.             | 118      |
| orientalis             | Boiss.                  | 118      |
| <i>tenuiflorus</i>     | (Schrad.) Boiss.        | 118      |
| <b>Nardus</b>          |                         | 135      |
| aristata               | L.                      | 135      |
| incurva                | Gouan                   | 135      |
| <b>Neotinea</b>        |                         | 327      |
| intacta                | (Link) Reichenb.        | 327      |
| <b>Nephrodium</b>      |                         | 8        |
| rigidum                | (Hoffm.) Desv.          | 9        |
| <b>Noaea</b>           |                         | 435      |
| mucronata              | (Forsk.) Asch. et Schw. | 435      |
| spinosissima           | (L. fil.) Moqu.         | 435      |
| <b>Nothochlaena</b>    |                         | 5        |
| <b>Notholaena</b>      |                         | 5        |
| lanuginosa             | (Desf.) Desv.           | 6        |
| marantae               | (L.) R. Br.             | 6        |
| vellea                 | (Ait.) R. Br.           | 6        |
| <b>NYCTAGINACEAE</b>   |                         | 446      |
| <b>O</b>               |                         |          |
| <b>Obione</b>          |                         | 412      |
| portulacoides          | (L.) Moqu.              | 412      |
| <b>OPHIOGLOSSACEAE</b> |                         | 4        |
| <b>OPHIOGLOSSALES</b>  |                         | 4        |
| <b>Ophioglossum</b>    |                         | 4        |
| lusitanicum            | L.                      | 4        |
| vulgatum               | L.                      | 4        |
| <b>Ophrys</b>          |                         | 327      |
| adonidis               | A. Camus et R. Gombault | 329      |
| apifera                | Huds.                   | 328, 333 |
| arachnites             | Lam.                    | 330      |
| argolica               | Fleischm.               | 328, 333 |
| attica                 | (Boiss. et Orph.) Soó   | 328, 331 |
| bombyliflora           | Link                    | 332      |
| bornmuelleri           | M. Schulze              | 328, 331 |
| carmeli                | Fleischm. et Bornm.     | 331      |
| cilicica               | Schlecht.               | 332      |
| comuta                 | Stev.                   | 332      |
| dinsmorei              | Schlecht.               | 331      |
| fuciflora              | (Crantz) Haller         | 328, 330 |
| fusca                  | Link                    | 328, 329 |
| galilaea               | Fleischm. et Bornm.     | 328, 330 |
| iricolor               | Desf.                   | 328, 329 |
| lutea                  | (Gouan) Cav.            | 328, 330 |
| œstrifera              | M. Bieb.                | 331      |
| rosea                  | Desf.                   | 330      |
| schulzei               | Fleischm. et Bornm.     | 332      |
| scolopax               | Cav.                    | 328, 332 |
| sintenesii             | Fleischm. et Bornm.     | 328, 334 |
| speculum               | 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 |
| <i>Orchis</i>                                 | 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. | 339      | <i>cærulescens</i> (Desf.) Richt.     | 55, 56   |
| <i>hircina</i> L.                             | 345      | <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> Tineo                     | 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 | PALMAE                                | 182      |
| <i>patens</i> Desf.                           | 335, 341 | Pancratium .                          | 292      |
| <i>pseudosambucina</i> Ten.                   | 342      | <i>maritimum</i> L.                   | 292      |
| <i>punctulata</i> Stev.                       | 335, 339 | <i>parviflorum</i> Decne              | 293      |
| <i>pyramidalis</i> L.                         | 344      | PANDANALES                            | 22       |
| <i>romana</i> Seb. et Mauri                   | 335, 342 | Panderia                              | 418      |
| <i>saccata</i> Ten.                           | 341      | <i>pilosa</i> Fisch. et Mey.          | 418      |
| <i>saccigera</i> Brongn.                      | 343      | PANICOIDEAE                           | 33       |
| <i>sancta</i> L.                              | 335, 337 | Panicum                               | 36       |
| <i>simia</i> Lam.                             | 335, 338 | <i>colonum</i> L.                     | 36       |
| <i>sulphurea</i> Link                         | 342      | <i>crus-galli</i> L.                  | 36       |
| <i>tridentata</i> Scop.                       | 334, 338 | <i>dactylon</i> L.                    | 73       |
| <i>vomeracea</i> Burm.                        | 346      | <i>cruciforme</i> Sibth. et Smith     | 34       |
| Ornithogalum                                  | 239      | <i>geminatum</i> Forsk.               | 35       |
| <i>arabicum</i> L.                            | 239, 242 | <i>glaucum</i> L.                     | 37       |
| <i>arvense</i> Pers.                          | 220      | <i>lutescens</i> Weigel               | 37       |
| <i>billardieri</i> Mout.                      | 239, 242 | <i>miliaceum</i> L.                   | 37       |
| <i>bohemicum</i> Zauschn.                     | 223      | <i>muticum</i> Forsk.                 | 34       |
| <i>brachystachys</i> G. Koch                  | 241      | <i>numidianum</i> Lam.                | 34       |
| <i>chloranthum</i> M. Bieb.                   | 225      | <i>prostratum</i> Lam.                | 34       |
| <i>circinatum</i> L. fil.                     | 225      | <i>repens</i> L.                      | 37       |
| <i>densum</i> Boiss. et Bl.                   | 239, 241 | <i>sanguinale</i> L.                  | 34       |
| <i>divergens</i> Boreau                       | 240, 245 | <i>setaceum</i> Gmel.                 | 39       |
| <i>eigii</i> Feinbr.                          | 244      | <i>verticillatum</i> L.               | 38       |
| <i>fimbriatum</i> Willd.                      | 244      | <i>viride</i> L.                      | 37       |
| <i>fucescens</i> Boiss. et Gaill.             | 239, 241 |                                       |          |
| <i>lanceolatum</i> Labili.                    | 242, 243 |                                       |          |

|   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| <i>Pappophorum pumilio</i> Trin.                | 75       | <i>gerardi</i> All.                        | 61       |
| Parapholis                                      | 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   |
| Parietaria                                      | 374      | <i>pratense</i> L.                         | 65       |
| <i>alsinifolia</i> Del.                         | 375, 376 | <i>schænoides</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      |
| Paronychia                                      | 455      | Phragmites                                 | 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      | Phyllitis                                  | 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 | Phytolacca                                 | 446      |
| <i>macrosepala</i> Boiss.                       | 455, 456 | <i>americana</i> L.                        | 446      |
| PARONYCHIOIDEAE                                 | 451      | <i>decandra</i> L.                         | 446      |
| Paspalidium                                     | 35       | <i>pruinosa</i> Fenzl                      | 446      |
| <i>geminatum</i> (Forsk.) Stapf                 | 35       | PHYTOLACCACEAE                             | 445      |
| Paspalum  | 35       | Pilgerochloa                               | 78       |
| <i>distichum</i> L.                             | 35       | <i>blanchei</i> (Boiss.) Eig               | 78       |
| Pennisetum                                      | 38       | PINACEAE                                   | 15       |
| <i>asperifolium</i> (Desf.) Kunth               | 38       | PINALES                                    | 15       |
| <i>ciliare</i> (L.) Link                        | 39       | Pinus                                      | 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>Petrorrhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball | 518      | <i>halepensis</i> Mill.                    | 16       |
| & Heywood                                       | 436      | <i>pinea</i> L.                            | 16       |
| Petrosimonia                                    | 436      | <i>pithyusa</i> Stev.                      | 16       |
| <i>brachiata</i> (Pall.) Bunge                  | 41       | Piptatherum                                | 55       |
| Phacelurus                                      | 41       | <i>blancheanum</i> E. Desv.                | 56       |
| <i>digitatus</i> (Sibth. et Smith) Griseb       | 41       | <i>caerulescens</i> (Desf.) Beauv.         | 56       |
| Phalaris  | 47       | <i>holciforme</i> (M. Bieb.) Røem. et Sch. | 56       |
| <i>arundinacea</i> L.                           | 47, 50   | <i>miliaceum</i> (L.) Coss.                | 55       |
| <i>brachystachys</i> L.                         | 48       | Platanthera                                | 362      |
| <i>bulbosa</i> L.                               | 48, 49   | <i>chlorantha</i> (Custer) Reichb.         | 362      |
| <i>cærulescens</i> Desf.                        | 47, 49   | Poa  | 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> Forsk.                  | 66       | <i>cilianensis</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       |
| Phleum  | 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>bähmeri</i> Wib.                             | 64       | <i>littoralis</i> Gouan                    | 100      |
| <i>boissieri</i> Bornm.                         | 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         |
| <b>POLYGONACEAE</b>             |                    | 387         | <i>oleracea</i>         | L.                      | 450         |
| <b>POLYGOALES</b>               |                    | 387         | <b>PORTULACACEAE</b>    |                         | 449         |
| <i>Polygonatum polyanthemum</i> | (M. Bieb.) Link    | 285         | <b>Potamogeton</b>      |                         | 26          |
| <b>Polygonum</b>                |                    | 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    | <b>POTAMOGETONACEAE</b> |                         | 25          |
| <i>herniarioides</i>            | R. Br.             | 403         | <b>PRINCIPES</b>        |                         | 182         |
| <i>hydropiper</i>               | L.                 | 396, 398    | <b>Psamma</b>           |                         | 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    | <b>Psilurus</b>         |                         | 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    | <b>Pteranthus</b>       |                         | 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    | <b>PTERIDACEAE</b>      |                         | 5           |
| <i>scabrum</i>                  | Poir.              | 398         | <b>Pteridium</b>        |                         | 7           |
| <i>serrulatum</i>               | Lagr.              | 398         | <i>aquininum</i>        | (L.) Kuhn.              | 7           |
| <i>setosum</i>                  | Jacqu.             | 397, 403    | <b>Pteris</b>           |                         | 7           |
| <i>venantianum</i>              | Clem.              | 397, 401    | <i> aquilina</i>        | L.                      | 7           |
| <b>POLYPODIACEAE</b>            |                    | 13          | <i>longifolia</i>       | L.                      | 7           |
| <b>Polypodium</b>               |                    | 13          | <i>vittata</i>          | L.                      | 7           |
| <i>aculeatum</i>                | L.                 | 8           | <b>Puccinellia</b>      |                         | 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           | <b>Puschkinia</b>       |                         | 246         |
| <i>pteridioides</i>             | Reich.             | 5           | <i>libanotica</i>       | Zucc.                   | 246         |

|                                   |             |                                     |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| <i>scilloides</i> Adams           | 246         |                                     |             |
| <i>Pycrus</i>                     | 160         | <i>Romulea</i>                      | 320         |
| <i>mundtii</i> Nees               | 160         | <i>bulbocodium</i> Seb. et Mauri    | 320         |
| <br><i>Quercus</i>                | 357         | <i>columnae</i> Seb. et Mauri       | 320, 322    |
| <i>aegilops</i> L.                | 365         | <i>nivalis</i> (Boiss. et Ky) Klatt | 320, 321    |
| <i>boissieri</i> Reut.            | 360         | <i>Phoenicia</i> Mout.              | 320, 321    |
| <i>brantii</i> Lindley            | 358, 363    | <i>ramiflora</i> Ten.               | 320, 322    |
| <i>calliprinos</i> Webb           | 358, 367    | <br><i>Rottbælia</i>                |             |
| <i>cedrorum</i> Ky                | 358, 359    | <i>altissima</i> Poir.              | 41          |
| <i>cerris</i> L.                  | 359, 366    | <i>cylindrica</i> Willd.            | 136         |
| <i>coccifera</i> L.               | 367         | <i>digitata</i> Sibth. et Smith     | 41          |
| <i>ehrenbergii</i> Ky             | 364         | <i>fasciculata</i> Lam.             | 41          |
| <i>faginea</i> Lam.               | 360         | <i>filiformis</i> Roth              | 136         |
| <i>graeca</i> Ky                  | 365         | <i>loliacea</i> Bory et Jaub.       | 134         |
| <i>ilex</i> L.                    | 368         | <br><i>Rumex</i>                    | 387         |
| <i>infectoria</i> Oliv.           | 358, 360-62 | <i>acetosella</i> L.                | 388, 395    |
| <i>ithaburensis</i> Decne         | 358, 365    | <i>acetoselloides</i> Bal.          | 395         |
| <i>lanuginosa</i> Willd.          | 359         | <i>angustifolius</i> Campd.         | 388, 389    |
| <i>libani</i> Oliv.               | 358, 362    | <i>autranianus</i> Freyn et Sint.   | 391         |
| <i>look</i> Ky                    | 363         | <i>bucephalophorus</i> L.           | 389, 393    |
| <i>lusitanica</i> Lam.            | 360         | <i>cassius</i> Boiss.               | 388, 392    |
| <i>macrolepis</i> Ky              | 365         | <i>chalepensis</i> Mill.            | 388, 391    |
| <i>microphylla</i> (Ky) Thiéb.    | 358, 362    | <i>conglomeratus</i> Murr.          | 388, 390    |
| <i>oophora</i> Ky                 | 363         | <i>crispus</i> L.                   | 388, 390    |
| <i>palaestina</i> Ky              | 368         | <i>cyprius</i> Murb.                | 389, 395    |
| <i>pedunculiflora</i> C. Koch     | 359         | <i>dentatus</i> L.                  | 388, 392    |
| <i>peltularis</i> Boiss. et Reut. | 361         | <i>digynus</i> L.                   | 405         |
| <i>persica</i> Jaub. et Spach     | 366         | <i>divaricatus</i> L.               | 392         |
| <i>petraea</i> (Matt.) Lindl.     | 359         | <i>lacerus</i> Balb.                | 394         |
| <i>pfaeffingeri</i> Ky            | 361         | <i>nemorosus</i> Schrad.            | 390         |
| <i>pinnatifida</i> C. C. Gmel.    | 358, 359    | <i>nepalensis</i> Spreng.           | 388, 391    |
| <i>pseudocerris</i> Boiss.        | 366         | <i>obtusifolius</i> L.              | 390         |
| <i>pyrami</i> Ky                  | 365         | <i>occultans</i> Sam.               | 389, 394    |
| <i>sessiliflora</i> Smith         | 359         | <i>orientalis</i> Bernh.            | 389         |
| <i>suber</i> L.                   | 368         | <i>palustris</i> Smith              | 388, 393    |
| <i>syriaca</i> Ky                 | 361         | <i>patientia</i> L.                 | 388, 389    |
| <i>tauricola</i> Ky               | 361         | <i>pictus</i> Forsk.                | 394         |
| <i>ungeri</i> Ky                  | 365         | <i>pulcher</i> L.                   | 388, 391-92 |
| <i>Queria hispanica</i> L.        | 470         | <i>roseus</i> L.                    | 395         |
| <br>RAFFLESIACEAE                 |             | <i>sannineus</i> Rech. fil.         | 391         |
| <i>Rheum</i>                      |             | <i>spinosus</i> L.                  | 405         |
| <i>palaestinum</i> Finbr.         | 381         | <i>syriacus</i> Meisn.              | 391         |
| <i>ribes</i> L.                   | 406         | <i>tuberous</i> L.                  | 391         |
| <br><i>Rhizocephalus</i>          | 60          | <i>vesicarius</i> L.                | 88, 394     |
| <i>orientalis</i> Boiss.          | 60          | <br><i>Ruppia</i>                   | 25          |
| <br><i>Rhynchospora</i>           | 171         | <i>maritima</i> L.                  | 25          |
| <i>glauca</i> Vahl.               | 171         | <i>rostellata</i> Koch              | 25          |
| <i>R. Br.</i>                     | 171         | <br><i>Ruscus</i>                   | 287         |
| <br><i>Robbiaea</i>               | 458         | <i>aculeatus</i> L.                 | 288         |
| <i>delileana</i> Milne-Redh.      | 458         | <i>racemosus</i> L.                 | 288         |
| <i>prostrate</i> (Forsk.) Boiss.  | 458         | <br><br><b>S</b>                    |             |
| <br><i>Rægneria</i>               | 138         | <br><i>Saccharum</i>                | 40          |
| <i>panormitana</i> (Parl.) Nevski | 138         | <i>aegyptiacum</i> Willd.           | 40          |
|                                   |             | <i>biflorum</i> Forsk.              | 40          |
|                                   |             | <i>officinarum</i> L.               | 40          |
|                                   |             | <i>ravennae</i> L.                  | 40          |
|                                   |             | <i>sara</i> Roxb.                   | 40          |
|                                   |             | <i>spontaneum</i> L.                | 40          |

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

|                                     |          |                                |          |
|-------------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| <i>mucronatus</i> L.                | 165, 167 | apetala Willd.                 | 484, 493 |
| <i>balustris</i> L.                 | 169      | astartes Bl.                   | 487, 501 |
| <i>setaceus</i> L.                  | 165      | atocion Juss.                  | 495      |
| <i>tabernaemontanus</i> Gmel.       | 165, 167 | behen L.                       | 483, 489 |
| <i>triqueter</i> Gr. et Godr.       | 167      | bipartita Desf.                | 494      |
| <i>tuberosus</i> Desf.              | 165, 167 | boryi Boiss.                   | 486, 499 |
| <b>Scleranthus</b>                  | 451      | <i>caeli-rosa</i> (L.) A. Br.  | 483, 490 |
| <i>annuus</i> L.                    | 451, 452 | capitellata Boiss.             | 486, 498 |
| <i>collinus</i> Horn.               | 451, 452 | caryophylloides (Poir.) Otth   | 486, 499 |
| <i>hamatus</i> Hausskn.             | 470      | cassia Boiss.                  | 485, 496 |
| <i>orientalis</i> Rössler           | 451      | cerastoides L.                 | 484, 492 |
| <i>uncinatus</i> Schur.             | 451      | <i>chaetodonta</i> Boiss.      | 485, 497 |
| <i>verticillatus</i> Tausch         | 452      | chlorifolia Smith              | 487, 503 |
| <b>Sclerochloa</b>                  | 100      | colorata Poir.                 | 485, 494 |
| <i>dura</i> (L.) Beauv.             | 101      | commutata Guss.                | 501      |
| <i>procumbens</i> (Curt.) Smith     | 109      | compacta Fisch.                | 483, 488 |
| <b>Scleropea</b>                    |          | confertiflora Chowdhuri        | 486, 502 |
| <i>dichotoma</i> (Forsk.) Parl.     | 97       | coniflora Otth                 | 483, 487 |
| <i>maritima</i> (L.) Parl.          | 96       | conoidea L.                    | 483, 488 |
| <i>memphitica</i> (Spreng.) Parl.   | 96       | crassipes Fenzl                | 483, 490 |
| <i>philistaea</i> Boiss.            | 96       | cretica L.                     | 483, 490 |
| <i>procumbens</i> (Curt.) Boiss.    | 109      | cucubalus Wib.                 | 485, 500 |
| <i>rigida</i> (L.) Griseb.          | 117      | damascena Boiss. et Gaill.     | 484, 492 |
| <b>Scolopendrium</b>                |          | <i>decumbens</i> Bib.          | 494      |
| <i>hemionitis</i> Lagr.             | 12       | <i>dichotoma</i> Ehrh.         | 491      |
| <i>vulgare</i> Smith                | 12       | <i>eremophila</i> Bienert      | 492      |
| <b>Secale</b>                       | 141      | fuscata Link                   | 484, 495 |
| <i>cereale</i> L.                   | 141      | gallica L.                     | 484, 491 |
| <i>montanum</i> Guss.               | 141      | <i>gigantea</i> L.             | 505      |
| <b>Seidlitzia</b>                   | 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      |
| <b>Selaginella</b>                  | 2        | intricata Post                 | 485, 498 |
| <i>denticulata</i> (L.) Link        | 2        | italica (L.) Pers.             | 487, 501 |
| <b>SELAGINELLACEAE</b>              | 1        | juncea Sibth. et Smith         | 485, 497 |
| <b>Serapias</b>                     | 306      | kotschyi 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>makreliana</i> Boiss.       | 487, 504 |
| <b>Sesleria</b>                     | 90       | <i>marschallii</i> C. A. Mey.  | 486, 502 |
| <i>anatolica</i> Dey.               | 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 |
| <b>Setaria</b>                      | 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>pharraceifolia</i> Fenzl    | 486, 498 |
| <i>viridis</i> (L.) Beauv.          | 37       | <i>physalodes</i> Boiss.       | 485, 501 |
| <b>Silene</b>                       | 482      | <i>physocalyx</i> Ledeb.       | 500      |
| <i>ægyptiaca</i> L. fil.            | 484, 495 | <i>picta</i> D.C.              | .        |
| <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      |
| <b>SILENOIDEAE</b>   |                      | <b>481</b> | <i>stipitata</i> Boiss. et Hausskn.  | 291      |
| <b>SMILACACEAE</b>   |                      | <b>288</b> | <b>Stipa</b>                         | <b>5</b> |
| <b>Smilax</b>        |                      | 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   |
| <b>Sorghum</b>       |                      | 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       |
| <b>SPARGANIACEAE</b> |                      | 23         | <i>fontanesii</i> Parl.              | 52, 53   |
| <b>Sparganium</b>    |                      | 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> Schousb.             | 52       |
| <i>ramosum</i>       | Curt.                | -23        | <i>parviflora</i> Desf.              | 52, 53   |
| <b>SPATHIFLORAE</b>  |                      | 182        | <i>retorta</i> Cav.                  | 52       |
| <b>Spergula</b>      |                      | 460        | <i>tortilis</i> Desf.                | 52       |
| <i>arvensis</i>      | L.                   | 460        | <b>Suaeda</b>                        | 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 |
| <b>Spergularia</b>   |                      | 458        | <i>baccata</i> Forsk.                | 425      |
| <i>atheniensis</i>   | (Heldr. et Sart.)    | 460        | <i>carnosissima</i> Post             | 423, 425 |
|                      | Asch. et Schw.       | 460        | <i>fruticosa</i> (L.) Forsk.         | 423, 424 |
| <i>bocconii</i>      | (Sol.) Fouc.         | 458, 460   | <i>prostrata</i> Pall.               | 423, 424 |
| <i>diandra</i>       | Guss.                | 458, 459   | <i>rosmarinus</i> Ehr.               | 427      |
| <i>marginata</i>     | (D.C.) Murb.         | 459        | <i>salsa</i> (C. A. Mey.) Pall.      | 423, 424 |
| <i>marina</i>        | (L.) Griseb.         | 458, 459   |                                      |          |
| <i>media</i>         | (L.) G. Presl        | 458, 459   |                                      |          |
| <i>rubra</i>         | L.                   | 460        | <b>T</b>                             |          |
| <i>salina</i>        | J. et C. Presl       | 459        | <b>Tæniatherum</b>                   | 157      |
| <b>Sphenopus</b>     |                      | 95         | <i>caput-medusae</i> (L.) Nevski     | 157      |
| <i>divaricatus</i>   | (Gouan)              | 95         | <i>crinitum</i> (Schreb.) Nevski     | 157      |
| <b>Spinacia</b>      |                      | 95         | <b>Tamus</b>                         | 294      |
| <i>oleracea</i>      | L.                   | 411        | <i>communis</i> L.                   | 294      |
| <i>tetrandra</i>     | Stev.                | 411        | <i>orientalis</i> Thiéb.             | 294      |
| <b>Spiranthes</b>    |                      | 411        | <b>Telephium</b>                     | 452      |
| <i>autumnalis</i>    | (Balb.) L. C. Rich.  | 323        | <i>imperati</i> L.                   | 453      |
| <i>spiralis</i>      | L.                   | 323        | <b>THELYGONACEAE</b>                 | 445      |
| <b>Spirodela</b>     |                      | 323        | <b>Thelygonum</b>                    | 445      |
| <i>polyrrhiza</i>    | (L.) Scheid.         | 195        | <i>cynocrambe</i> L.                 | 445      |
| <b>Spodiopogon</b>   | <i>polygonanthus</i> | 195, 196   | <b>Themedia</b>                      | 43       |
| <b>Sporobolus</b>    |                      | 46         | <i>forskalei</i> (Kunth)             | 43       |
| <i>arenarius</i>     | (Gouan)              | 70         | <i>quadrivalvis</i> (L.) Kuntze      | 43       |
| <i>pungens</i>       | (Schreb.) Kunth      | 70         | <i>triandra</i> Forsk.               | 43       |
|                      |                      | 70         | <i>Theresia libanotica</i> Boiss.    | 233      |

|  |  |          |  |            |
|--|--|----------|--|------------|
| <b>Thesium</b>                                   |  | 378      | <b>brachypetala</b> Jaub. et Spach                 | 519        |
| <code>arvense</code> Horv.                       |  | 378, 379 | <pachygora< p=""> Fisch. et Mey.</pachygora<>      | <b>519</b> |
| <code>bergeri</code> Zucc.                       |  | 379, 380 | <code>syriaca</code> Boiss.                        | 518, 519   |
| <code>divarication</code> Jan.                   |  | 379, 380 | <code>velutina</code> (Guss.) Fisch. et Mey.       | 518        |
| <code>heterophyllum</code> Boiss.                |  | 379, 380 |  |            |
| <code>humile</code> Vahl                         |  | 379, 380 |  |            |
| <code>libanoticum</code> Ehrenb.                 |  | 378, 379 |  |            |
| <code>ramosum</code> Hayne                       |  | 379      |  |            |
| <b>Trachynia</b>                                 |  | 130      |  |            |
| <code>distachya</code> (L.) Link                 |  | 130, 131 |  |            |
| <b>Traganum</b>                                  |  | 426      |  |            |
| <code>nudatum</code> Del.                        |  | 426      |  |            |
| <b>Trickonema</b> <i>nivalis</i> Boiss. et Ky    |  | 321      |  |            |
| <b>Trisetaria</b>                                |  | 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       |  |            |
| <b>Trisetum</b>                                  |  | 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       |  |            |
| <b>Triticum</b>                                  |  | 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      |  |            |
| <b>Tulipa</b>                                    |  | 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      |  |            |
| <b>Tunica</b>                                    |  | 518      |  |            |
| <code>arabica</code> Boiss.                      |  | 519      |  |            |
| <b>brachypetala</b> Jaub. et Spach               |  |          |  | 519        |
| <b>pachygora</b> Fisch. et Mey.                  |  |          |  |            |
| <b>syriaca</b> Boiss.                            |  |          |  |            |
| <b>velutina</b> (Guss.) Fisch. et Mey.           |  |          |  |            |
| <b>Typha</b>                                     |  |          |  | 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         |
| <b>TYPHACEAE</b>                                 |  |          |  | 22         |
|  |  |          | <b>U</b>   |            |
|  |  |          | <b>ULMACEAE</b>                                    |            |
|  |  |          | <b>Ulmus</b>                                       |            |
|  |  |          | <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        |
|  |  |          | <b>Urginea</b>                                     | 238        |
|  |  |          | <code>maritima</code> (L.) Baker                   | 238        |
|  |  |          | <code>scilla</code> Sternb.                        | 238        |
|  |  |          | <b>Urochloa</b> <i>reptans</i> (L.) Stapf          | 37         |
|  |  |          | <b>Urtica</b>                                      | 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        |
|  |  |          | <b>URTICACEAE</b>                                  | 372        |
|  |  |          | <b>URTICALES</b>                                   | 368        |
|  |  |          | <b>Vaccaria</b>                                    | 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        |
|  |  |          | <b>Vallisneria</b>                                 | 31         |
|  |  |          | <code>spiralis</code> L.                           | 31         |
|  |  |          | <b>Velezia</b>                                     | 519        |
|  |  |          | <code>fasciculata</code> Boiss.                    | 520        |
|  |  |          | <code>rigida</code> L.                             | 520        |
|  |  |          | <b>Ventenata</b>                                   | 78         |
|  |  |          | <code>blanchei</code> Boiss.                       | 78         |
|  |  |          | <code>macra</code> (Stev.) Boiss.                  | 78         |
|  |  |          | <b>Viscum</b>                                      | 382        |
|  |  |          | <code>album</code> L.                              | 382        |
|  |  |          | <code>cruciatum</code> Sieb.                       | 383        |
|  |  |          | <code>laxum</code> Boiss. et Reut.                 | 383        |

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