

| famille | nom | code |
|----------------|--|---------|
| Aizoaceae | <i>Carpobrotus acinaciformis</i> | Ai-001 |
| Aizoaceae | <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> | Ai-002 |
| Alismataceae | <i>Alisma graminea</i> | Ali-002 |
| Alismataceae | <i>Alisma plantago-aquatica</i> | Ali-001 |
| Amaranthaceae | <i>Amaranthus deflexus</i> | Ama-003 |
| Amaranthaceae | <i>Amaranthus retroflexus</i> | Ama-002 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium ampeloprasum</i> | Am-018 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium neapolitanum</i> | Am-014 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium oleraceum</i> | Am-012 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium porrum</i> | Am-017 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium roseum</i> | Am-015 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium schoenoprasum</i> | Am-020 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium sphaerocephalon</i> | Am-021 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium tuberosum</i> | Am-011 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium ursinum</i> | Am-016 |
| Amaryllidaceae | <i>Allium victoriale</i> | Am-019 |
| Amaryllidaceae | <i>Erythronium dens-canis</i> | Am-009 |
| Amaryllidaceae | <i>Leucojum aestivum</i> | Am-001 |
| Amaryllidaceae | <i>Leucojum trichophyllum</i> | Am-003 |
| Amaryllidaceae | <i>Leucojum vernum</i> | Am-008 |
| Amaryllidaceae | <i>Narcissus assoanus</i> | Am-004 |
| Amaryllidaceae | <i>Narcissus dubius</i> | Am-002 |
| Amaryllidaceae | <i>Narcissus poeticus</i> | Am-005 |
| Amaryllidaceae | <i>Narcissus pseudonarcissus</i> | Am-006 |
| Anacardiaceae | <i>Cotinus coggyria</i> | Ana-001 |
| Anacardiaceae | <i>Pistacia lentiscus</i> | Ana-003 |
| Anacardiaceae | <i>Pistacia terebinthus</i> | Ana-004 |
| Apiaceae | <i>Angelica heterocarpa</i> | Ap-066 |
| Apiaceae | <i>Angelica pachycarpa</i> | Ap-062 |
| Apiaceae | <i>Angelica razulii</i> | Ap-030 |
| Apiaceae | <i>Angelica sylvestris</i> | Ap-045 |
| Apiaceae | <i>Anthriscus sylvestris</i> | Ap-023 |
| Apiaceae | <i>Apium graveolens</i> | Ap-039 |
| Apiaceae | <i>Astrantia major</i> | Ap-001 |
| Apiaceae | <i>Astydamia latifolia</i> | Ap-058 |
| Apiaceae | <i>Bifora radians</i> | Ap-002 |
| Apiaceae | <i>Bunium bulbocastanum</i> | Ap-051 |
| Apiaceae | <i>Bupleurum baldense</i> | Ap-032 |
| Apiaceae | <i>Bupleurum falcatum</i> | Ap-022 |
| Apiaceae | <i>Bupleurum ranunculoides</i> | Ap-003 |
| Apiaceae | <i>Caropsis verticillainundata</i> | Ap-065 |
| Apiaceae | <i>Cervaria rivini</i> | Ap-067 |
| Apiaceae | <i>Chaerophyllum aureum</i> | Ap-005 |
| Apiaceae | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> | Ap-055 |
| Apiaceae | <i>Chaerophyllum temulum</i> | Ap-061 |
| Apiaceae | <i>Conopodium majus</i> | Ap-027 |
| Apiaceae | <i>Conopodium pyrenaeum</i> | Ap-038 |
| Apiaceae | <i>Coriandrum sativum</i> | Ap-046 |
| Apiaceae | <i>Coristospermum lucidum</i> | Ap-056 |
| Apiaceae | <i>Crithmum maritimum</i> | Ap-007 |
| Apiaceae | <i>Daucus carota</i> | Ap-057 |
| Apiaceae | <i>Daucus carota ssp. <i>gummifer</i></i> | Ap-063 |
| Apiaceae | <i>Dethawia splendens</i> | Ap-068 |
| Apiaceae | <i>Epikeros pyrenaeus</i> | Ap-040 |
| Apiaceae | <i>Eryngium bourgatii</i> | Ap-042 |
| Apiaceae | <i>Eryngium campestre</i> | Ap-047 |
| Apiaceae | <i>Eryngium maritimum</i> | Ap-009 |
| Apiaceae | <i>Ferula communis</i> | Ap-013 |
| Apiaceae | <i>Foeniculum vulgare</i> | Ap-010 |
| Apiaceae | <i>Heloscadium nodiflorum</i> | Ap-036 |
| Apiaceae | <i>Heracleum sphondylium</i> | Ap-011 |
| Apiaceae | <i>Heracleum sphondylium ssp. <i>sibiricum</i></i> | Ap-053 |
| Apiaceae | <i>Laserpitium gallicum</i> | Ap-031 |

| | | |
|------------------|--|----------|
| Apiaceae | <i>Laserpitium nestleri</i> | Ap-043 |
| Apiaceae | <i>Libanotis pyrenaica</i> | Ap-041 |
| Apiaceae | <i>Meum athamanticum</i> | Ap-016 |
| Apiaceae | <i>Molopospermum peloponnesum</i> | Ap-034 |
| Apiaceae | <i>Myrrhis odorata</i> | Ap-024 |
| Apiaceae | <i>Oenanthe aquatica</i> | Ap-059 |
| Apiaceae | <i>Oenanthe fistulosa</i> | Ap-021 |
| Apiaceae | <i>Oenanthe pimpinelloides</i> | Ap-028 |
| Apiaceae | <i>Opopanax chironium</i> | Ap-050 |
| Apiaceae | <i>Orlaya platycarpos</i> | Ap-054 |
| Apiaceae | <i>Pastinaca sativa</i> | Ap-044 |
| Apiaceae | <i>Pimpinella major</i> | Ap-037 |
| Apiaceae | <i>Pimpinella saxifraga</i> | Ap-006 |
| Apiaceae | <i>Sanicula europaea</i> | Ap-026 |
| Apiaceae | <i>Seseli montanum ssp. nanum</i> | Ap-008 |
| Apiaceae | <i>Seseli tortuosum</i> | Ap-064 |
| Apiaceae | <i>Smyrnium olusatrum</i> | Ap-019 |
| Apiaceae | <i>Thapsia villosa</i> | Ap-018 |
| Apiaceae | <i>Thapsia villosa</i> | Ap-018 |
| Apiaceae | <i>Tordylium maximum</i> | Ap-048 |
| Apiaceae | <i>Torilis arvensis</i> | Ap-025 |
| Apiaceae | <i>Torilis japonica</i> | Ap-060 |
| Apiaceae | <i>Torilis nodosa</i> | Ap-052 |
| Apiaceae | <i>Trinia glauca</i> | Ap-049 |
| Apiaceae | <i>Trocdaris verticillatum</i> | Ap-035 |
| Apocynaceae | <i>Vinca minor</i> | Apo-001 |
| Aquifoliaceae | <i>Ilex aquifolium</i> | Aq-001 |
| Araceae | <i>Arisarum vulgare</i> | Ara-003 |
| Araceae | <i>Arum italicum</i> | Ara-002 |
| Araleaceae | <i>Hedera helix</i> | Aral-001 |
| Aristolochiaceae | <i>Aristolochia baetica</i> | Ar-002 |
| Asparagaceae | <i>Anthericum liliago</i> | Aspa-015 |
| Asparagaceae | <i>Asparagus acutifolius</i> | Aspa-004 |
| Asparagaceae | <i>Asparagus officinalis ssp. prostratus</i> | Aspa-024 |
| Asparagaceae | <i>Asparagus tenuifolius</i> | Aspa-002 |
| Asparagaceae | <i>Convallaria majalis</i> | Aspa-001 |
| Asparagaceae | <i>Dipcadi serotinum</i> | Aspa-003 |
| Asparagaceae | <i>Hyacinthoides hispanica</i> | Aspa-021 |
| Asparagaceae | <i>Loncomelos narbonense</i> | Aspa-010 |
| Asparagaceae | <i>Loncomelos pyrenaicum</i> | Aspa-016 |
| Asparagaceae | <i>Melomphis arabica</i> | Aspa-020 |
| Asparagaceae | <i>Muscaris botryoides</i> | Aspa-014 |
| Asparagaceae | <i>Muscaris comosum</i> | Aspa-012 |
| Asparagaceae | <i>Muscaris neglecta</i> | Aspa-006 |
| Asparagaceae | <i>Oncostema peruviana</i> | Aspa-007 |
| Asparagaceae | <i>Ornithogalum umbellatum</i> | Aspa-008 |
| Asparagaceae | <i>Othocallis siberica</i> | Aspa-005 |
| Asparagaceae | <i>Paradisia liliastrum</i> | Aspa-022 |
| Asparagaceae | <i>Polygonatum multiflorum</i> | Aspa-026 |
| Asparagaceae | <i>Polygonatum odoratum</i> | Aspa-017 |
| Asparagaceae | <i>Polygonatum verticillatum</i> | Aspa-019 |
| Asparagaceae | <i>Prospero autumnale</i> | Aspa-025 |
| Asparagaceae | <i>Tractema lilio-hyacinthus</i> | Aspa-013 |
| Asparagaceae | <i>Tractema verna</i> | Aspa-023 |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium ceterach</i> | Asp-003 |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium fontanum</i> | Asp-005 |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium ruta-muraria</i> | Asp-002 |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium scolopendrium</i> | Asp-004 |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium septentrionale</i> | Asp-008 |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium trichomanes</i> | Asp-001 |
| Asteraceae | <i>Achillea odorata</i> | Ast-167 |
| Asteraceae | <i>Achillea ptarmica</i> | Ast-153 |
| Asteraceae | <i>Adenostyle alliarae</i> | Ast-008 |
| Asteraceae | <i>Aethorhiza bulbosa</i> | Ast-178 |
| Asteraceae | <i>Amberboa moschata</i> | Ast-163 |

| | | |
|------------|---|---------|
| Asteraceae | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | Ast-158 |
| Asteraceae | <i>Anacyclus clavatus</i> | Ast-070 |
| Asteraceae | <i>Anacyclus radiatus</i> | Ast-076 |
| Asteraceae | <i>Andryala integrifolia</i> | Ast-075 |
| Asteraceae | <i>Antennaria carpatica</i> | Ast-193 |
| Asteraceae | <i>Anthemis arvensis</i> | Ast-009 |
| Asteraceae | <i>Anthemis maritima</i> | Ast-077 |
| Asteraceae | <i>Anthemis nobilis</i> | Ast-129 |
| Asteraceae | <i>Anthemis tinctoria</i> | Ast-206 |
| Asteraceae | <i>Arctium lappa</i> | Ast-010 |
| Asteraceae | <i>Arctium minus</i> | Ast-011 |
| Asteraceae | <i>Arctotheca calendula</i> | Ast-071 |
| Asteraceae | <i>Arnica montana</i> | Ast-012 |
| Asteraceae | <i>Arnoseris minima</i> | Ast-217 |
| Asteraceae | <i>Artemisia vulgaris</i> | Ast-002 |
| Asteraceae | <i>Aster squamatus</i> | Ast-155 |
| Asteraceae | <i>Asteriscus aquaticus</i> | Ast-094 |
| Asteraceae | <i>Bellis perennis</i> | Ast-014 |
| Asteraceae | <i>Bidens frondosa</i> | Ast-156 |
| Asteraceae | <i>Bombycilaena erecta</i> | Ast-188 |
| Asteraceae | <i>Calendula arvensis</i> | Ast-060 |
| Asteraceae | <i>Calendula officinalis</i> | Ast-083 |
| Asteraceae | <i>Carduncellus mitis</i> | Ast-118 |
| Asteraceae | <i>Carduus carlinoides</i> | Ast-144 |
| Asteraceae | <i>Carduus defloratus</i> | Ast-116 |
| Asteraceae | <i>Carduus nutans</i> | Ast-056 |
| Asteraceae | <i>Carduus pycnocephalus</i> | Ast-086 |
| Asteraceae | <i>Carduus tenuiflorus</i> | Ast-179 |
| Asteraceae | <i>Carlina acaulis</i> | Ast-015 |
| Asteraceae | <i>Carline acanthifolia</i> | Ast-141 |
| Asteraceae | <i>Carthamus mitissimus</i> | Ast-125 |
| Asteraceae | <i>Centaurea aspera</i> | Ast-106 |
| Asteraceae | <i>Centaurea calcitrapa</i> | Ast-124 |
| Asteraceae | <i>Centaurea decipiens ssp. <i>thuillieri</i></i> | Ast-157 |
| Asteraceae | <i>Centaurea jacea</i> | Ast-112 |
| Asteraceae | <i>Centaurea nigra</i> | Ast-069 |
| Asteraceae | <i>Centaurea paniculata</i> | Ast-062 |
| Asteraceae | <i>Centaurea pectinata</i> | Ast-200 |
| Asteraceae | <i>Centaurea pullata</i> | Ast-103 |
| Asteraceae | <i>Centaurea scabiosa</i> | Ast-020 |
| Asteraceae | <i>Centaurea solstitialis</i> | Ast-022 |
| Asteraceae | <i>Centaurea sphaerocephala</i> | Ast-096 |
| Asteraceae | <i>Centaurea uniflora</i> | Ast-021 |
| Asteraceae | <i>Chamomilla recutita</i> | Ast-066 |
| Asteraceae | <i>Chondrilla juncea</i> | Ast-055 |
| Asteraceae | <i>Cichorium intybus</i> | Ast-025 |
| Asteraceae | <i>Cirsium arvense</i> | Ast-196 |
| Asteraceae | <i>Cirsium eriophorum</i> | Ast-028 |
| Asteraceae | <i>Cirsium filipendulum</i> | Ast-218 |
| Asteraceae | <i>Cirsium palustre</i> | Ast-027 |
| Asteraceae | <i>Cirsium rivulare</i> | Ast-142 |
| Asteraceae | <i>Cladanthus mixtus</i> | Ast-213 |
| Asteraceae | <i>Cota altissima</i> | Ast-186 |
| Asteraceae | <i>Cota tinctoria</i> | Ast-206 |
| Asteraceae | <i>Cota triumfetti</i> | Ast-192 |
| Asteraceae | <i>Cotula coronopifolia</i> | Ast-212 |
| Asteraceae | <i>Crepis bursaefolia</i> | Ast-130 |
| Asteraceae | <i>Crepis capillaris</i> | Ast-102 |
| Asteraceae | <i>Crepis lampsanoides</i> | Ast-068 |
| Asteraceae | <i>Crepis paludosa</i> | Ast-164 |
| Asteraceae | <i>Crepis pulchra</i> | Ast-128 |
| Asteraceae | <i>Crepis pygmaea</i> | Ast-228 |
| Asteraceae | <i>Crepis pyrenaica</i> | Ast-120 |
| Asteraceae | <i>Crepis setosa</i> | Ast-131 |
| Asteraceae | <i>Crepis vesicaria</i> | Ast-184 |

| | | |
|------------|---|---------|
| Asteraceae | <i>Crepis vesicaria</i> ssp. <i>taraxacifolia</i> | Ast-210 |
| Asteraceae | <i>Cyanus segetum</i> | Ast-017 |
| Asteraceae | <i>Cyanus semidecurrens</i> | Ast-219 |
| Asteraceae | <i>Cyanus triumfettii</i> | Ast-037 |
| Asteraceae | <i>Dittrichia viscosa</i> | Ast-054 |
| Asteraceae | <i>Doronicum austriacum</i> | Ast-029 |
| Asteraceae | <i>Doronicum grandiflorum</i> | Ast-187 |
| Asteraceae | <i>Doronicum pardalaches</i> | Ast-127 |
| Asteraceae | <i>Echinops ritro</i> | Ast-030 |
| Asteraceae | <i>Erigeron acer</i> | Ast-031 |
| Asteraceae | <i>Erigeron alpinus</i> | Ast-114 |
| Asteraceae | <i>Erigeron bonariensis</i> | Ast-082 |
| Asteraceae | <i>Erigeron canadensis</i> | Ast-147 |
| Asteraceae | <i>Erigeron karvinskianus</i> | Ast-161 |
| Asteraceae | <i>Erigeron uniflorus</i> | Ast-150 |
| Asteraceae | <i>Eupatorium cannabinum</i> | Ast-032 |
| Asteraceae | <i>Filago lutescens</i> | Ast-191 |
| Asteraceae | <i>Filago pygmaea</i> | Ast-109 |
| Asteraceae | <i>Filago pyramidata</i> | Ast-180 |
| Asteraceae | <i>Galactites tomentosus</i> | Ast-072 |
| Asteraceae | <i>Galinsoga quadriradiata</i> | Ast-007 |
| Asteraceae | <i>Gamochaeta americana</i> | Ast-215 |
| Asteraceae | <i>Geropogon hybridus</i> | Ast-098 |
| Asteraceae | <i>Glebionis coronaria</i> | Ast-013 |
| Asteraceae | <i>Glebionis segetum</i> | Ast-081 |
| Asteraceae | <i>Gnaphalium hoppeanum</i> | Ast-065 |
| Asteraceae | <i>Gnaphalium norvegicum</i> | Ast-160 |
| Asteraceae | <i>Gnaphalium supinum</i> | Ast-149 |
| Asteraceae | <i>Gnaphalium sylvaticum</i> | Ast-033 |
| Asteraceae | <i>Hedypnois rhagadioloides</i> | Ast-177 |
| Asteraceae | <i>Helichrysum stoechas</i> | Ast-107 |
| Asteraceae | <i>Helminthotheca echioides</i> | Ast-095 |
| Asteraceae | <i>Hieracium eriophorum</i> | Ast-214 |
| Asteraceae | <i>Hieracium lawsonii</i> | Ast-182 |
| Asteraceae | <i>Hieracium murorum</i> | Ast-126 |
| Asteraceae | <i>Hieracium serpyllifolium</i> | Ast-100 |
| Asteraceae | <i>Homogyne alpina</i> | Ast-122 |
| Asteraceae | <i>Hypochaeris glabra</i> | Ast-175 |
| Asteraceae | <i>Hypochaeris radicata</i> | Ast-087 |
| Asteraceae | <i>Inula magnifica</i> | Ast-204 |
| Asteraceae | <i>Inula montana</i> | Ast-190 |
| Asteraceae | <i>Inula salicina</i> | Ast-134 |
| Asteraceae | <i>Inula spireafolia</i> | Ast-035 |
| Asteraceae | <i>Jacobaea adonidifolia</i> | Ast-046 |
| Asteraceae | <i>Jacobaea aquatica</i> | Ast-221 |
| Asteraceae | <i>Jacobaea vulgaris</i> | Ast-048 |
| Asteraceae | <i>Jurinea humilis</i> | Ast-226 |
| Asteraceae | <i>Klasea nudicaulis</i> | Ast-173 |
| Asteraceae | <i>Lactuca perennis</i> | Ast-080 |
| Asteraceae | <i>Lactuca plumieri</i> | Ast-024 |
| Asteraceae | <i>Lactuca saligna</i> | Ast-036 |
| Asteraceae | <i>Lactuca serriola</i> | Ast-133 |
| Asteraceae | <i>Lactuca viminea</i> | Ast-223 |
| Asteraceae | <i>Laphangium luteoalbum</i> | Ast-222 |
| Asteraceae | <i>Lapsana communis</i> | Ast-121 |
| Asteraceae | <i>Leontodon crispus</i> | Ast-170 |
| Asteraceae | <i>Leontodon hirtus</i> | Ast-097 |
| Asteraceae | <i>Leontodon hispidus</i> | Ast-132 |
| Asteraceae | <i>Leontodon saxatilis</i> | Ast-185 |
| Asteraceae | <i>Leucanthemopsis alpina</i> | Ast-135 |
| Asteraceae | <i>Leucanthemum graminifolium</i> | Ast-201 |
| Asteraceae | <i>Leucanthemum maximum</i> | Ast-137 |
| Asteraceae | <i>Leucanthemum subglaucum</i> | Ast-202 |
| Asteraceae | <i>Leucanthemum vulgare</i> | Ast-038 |
| Asteraceae | <i>Ligularia sibirica</i> | Ast-152 |

| | | |
|---------------|--|---------|
| Asteraceae | <i>Limbarda crithmoides</i> | Ast-034 |
| Asteraceae | <i>Logfia arvensis</i> | Ast-197 |
| Asteraceae | <i>Matricaria chamomilla</i> | Ast-041 |
| Asteraceae | <i>Matricaria maritima</i> | Ast-039 |
| Asteraceae | <i>Matricaria recutita</i> | Ast-207 |
| Asteraceae | <i>Onopordum acanthium</i> | Ast-216 |
| Asteraceae | <i>Pallenis spinosa</i> | Ast-042 |
| Asteraceae | <i>Petasites albus</i> | Ast-140 |
| Asteraceae | <i>Petasites paradoxus</i> | Ast-154 |
| Asteraceae | <i>Petasites pyrenaicus</i> | Ast-209 |
| Asteraceae | <i>Phagnalon rupestre</i> | Ast-091 |
| Asteraceae | <i>Phagnalon saxatile</i> | Ast-099 |
| Asteraceae | <i>Picris hieracioides</i> | Ast-138 |
| Asteraceae | <i>Pilosella lactucella ssp. nana</i> | Ast-168 |
| Asteraceae | <i>Pilosella officinarum</i> | Ast-085 |
| Asteraceae | <i>Prenanthes purpurea</i> | Ast-043 |
| Asteraceae | <i>Pulicaria dysenterica</i> | Ast-044 |
| Asteraceae | <i>Reichardia gaditana</i> | Ast-090 |
| Asteraceae | <i>Reichardia intermedia</i> | Ast-092 |
| Asteraceae | <i>Rudbeckia hirta</i> | Ast-151 |
| Asteraceae | <i>Saussurea alpina</i> | Ast-159 |
| Asteraceae | <i>Scorzonera austriaca ssp. bupleurifolia</i> | Ast-172 |
| Asteraceae | <i>Scorzonera hirsuta</i> | Ast-199 |
| Asteraceae | <i>Scorzonera humilis</i> | Ast-119 |
| Asteraceae | <i>Scorzoneroidea duboisii</i> | Ast-139 |
| Asteraceae | <i>Scorzoneroidea pyrenaica</i> | Ast-123 |
| Asteraceae | <i>Senecio cineraria</i> | Ast-110 |
| Asteraceae | <i>Senecio doria</i> | Ast-205 |
| Asteraceae | <i>Senecio doronicum</i> | Ast-115 |
| Asteraceae | <i>Senecio gallicus</i> | Ast-165 |
| Asteraceae | <i>Senecio inaequidens</i> | Ast-064 |
| Asteraceae | <i>Senecio pyrenaicus</i> | Ast-148 |
| Asteraceae | <i>Senecio sylvaticus</i> | Ast-146 |
| Asteraceae | <i>Silybum marianum</i> | Ast-088 |
| Asteraceae | <i>Sonchus arvensis</i> | Ast-101 |
| Asteraceae | <i>Sonchus asper</i> | Ast-166 |
| Asteraceae | <i>Sonchus maritimus</i> | Ast-105 |
| Asteraceae | <i>Sonchus oleraceus</i> | Ast-049 |
| Asteraceae | <i>Sonchus tenerimus</i> | Ast-073 |
| Asteraceae | <i>Staehelina dubia</i> | Ast-050 |
| Asteraceae | <i>Stizolophus balsamita</i> | Ast-162 |
| Asteraceae | <i>Symphytum lanceolatum</i> | Ast-203 |
| Asteraceae | <i>Tanacetum corymbosum</i> | Ast-189 |
| Asteraceae | <i>Tanacetum vulgare</i> | Ast-051 |
| Asteraceae | <i>Taraxacum pyrenaicum</i> | Ast-227 |
| Asteraceae | <i>Tephroseris helenitis ssp. candida</i> | Ast-211 |
| Asteraceae | <i>Tephroseris helenitus</i> | Ast-183 |
| Asteraceae | <i>Tolpis barbata</i> | Ast-089 |
| Asteraceae | <i>Tolpis barbata ssp. umbellata</i> | Ast-176 |
| Asteraceae | <i>Tragopogon crocifolius</i> | Ast-111 |
| Asteraceae | <i>Tragopogon dubius</i> | Ast-113 |
| Asteraceae | <i>Tragopogon dubius ssp. major</i> | Ast-195 |
| Asteraceae | <i>Tragopogon porrifolius</i> | Ast-171 |
| Asteraceae | <i>Tragopogon pratensis</i> | Ast-052 |
| Asteraceae | <i>Tripleurospermum inodorum</i> | Ast-040 |
| Asteraceae | <i>Tussilago farfara</i> | Ast-078 |
| Asteraceae | <i>Urospermum dalechampii</i> | Ast-108 |
| Asteraceae | <i>Urospermum picroides</i> | Ast-084 |
| Asteraceae | <i>Willemetia stipitata</i> | Ast-208 |
| Asteraceae | <i>Xeranthemum cylindraceum</i> | Ast-224 |
| Asteraceae | <i>Xeranthemum inapertum</i> | Ast-194 |
| Athyriaceae | <i>Athyrium filis-femina</i> | At-003 |
| Balsaminaceae | <i>Impatiens balfouri</i> | Bal-002 |
| Balsaminaceae | <i>Impatiens glandulifera</i> | Bal-001 |
| Berberidaceae | <i>Berberis vulgaris</i> | Ber-001 |

| | | |
|--------------|--|---------|
| Betulaceae | <i>Alnus alnobetula cf A. viridis</i> | Be-002 |
| Betulaceae | <i>Alnus glutinosa</i> | Be-003 |
| Betulaceae | <i>Betula alba</i> | Be-007 |
| Betulaceae | <i>Betula pendula</i> | Be-006 |
| Betulaceae | <i>Carpinus betulus</i> | Be-005 |
| Betulaceae | <i>Carpinus orientalis</i> | Be-004 |
| Betulaceae | <i>Corylus avellana</i> | Be-001 |
| Betulaceae | <i>Ostrya carpinifolia</i> | Be-008 |
| Blechnaceae | <i>Blechnum spicant</i> | Ble-001 |
| Boraginaceae | <i>Alkanna matthioli</i> | Bo-010 |
| Boraginaceae | <i>Anchusa italicica</i> | Bo-023 |
| Boraginaceae | <i>Anchusa officinalis</i> | Bo-006 |
| Boraginaceae | <i>Asperugo procumbens</i> | Bo-027 |
| Boraginaceae | <i>Cerinthe glabra</i> | Bo-003 |
| Boraginaceae | <i>Cerinthe major</i> | Bo-021 |
| Boraginaceae | <i>Cerinthe minor</i> | Bo-025 |
| Boraginaceae | <i>Cynoglossum officinale</i> | Bo-015 |
| Boraginaceae | <i>Echium breviflame</i> | Bo-031 |
| Boraginaceae | <i>Echium lusitanicum</i> | Bo-035 |
| Boraginaceae | <i>Echium plantagineum</i> | Bo-018 |
| Boraginaceae | <i>Echium vulgare</i> | Bo-007 |
| Boraginaceae | <i>Echium vulgare ssp. asturianum</i> | Bo-036 |
| Boraginaceae | <i>Heliotropium dolosum</i> | Bo-026 |
| Boraginaceae | <i>Lithodora prostata</i> | Bo-014 |
| Boraginaceae | <i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> | Bo-017 |
| Boraginaceae | <i>Lycopsis arvensis</i> | Bo-033 |
| Boraginaceae | <i>Myosotis alpestris</i> | Bo-022 |
| Boraginaceae | <i>Myosotis arvensis</i> | Bo-029 |
| Boraginaceae | <i>Myosotis discolor</i> | Bo-024 |
| Boraginaceae | <i>Neatostema apulum</i> | Bo-019 |
| Boraginaceae | <i>Omphalodes linifolia</i> | Bo-020 |
| Boraginaceae | <i>Pardoglossum cheiriifolium</i> | Bo-028 |
| Boraginaceae | <i>Pulmonaria longifolia</i> | Bo-013 |
| Boraginaceae | <i>Pulmonaria officinalis</i> | Bo-011 |
| Boraginaceae | <i>Symphytum officinale</i> | Bo-016 |
| Boraginaceae | <i>Symphytum tuberosum</i> | Bo-012 |
| Brassicaceae | <i>Alliaria petiolata</i> | Br-032 |
| Brassicaceae | <i>Alyssum alyssoides</i> | Br-001 |
| Brassicaceae | <i>Arabis alpina</i> | Br-036 |
| Brassicaceae | <i>Aubrieta olympica</i> | Br-071 |
| Brassicaceae | <i>Aurinia saxatilis</i> | Br-069 |
| Brassicaceae | <i>Barbarea intermedia</i> | Br-043 |
| Brassicaceae | <i>Barbarea stricta</i> | Br-073 |
| Brassicaceae | <i>Barbarea vulgaris</i> | Br-041 |
| Brassicaceae | <i>Biscutella baetica</i> | Br-022 |
| Brassicaceae | <i>Biscutella cichoriifolia</i> | Br-060 |
| Brassicaceae | <i>Biscutella laevigata</i> | Br-037 |
| Brassicaceae | <i>Brassica napus</i> | Br-018 |
| Brassicaceae | <i>Brassica oleracea ssp. robertiana</i> | Br-067 |
| Brassicaceae | <i>Bunias erucago</i> | Br-002 |
| Brassicaceae | <i>Bunias orientalis</i> | Br-057 |
| Brassicaceae | <i>Cakile maritima</i> | Br-012 |
| Brassicaceae | <i>Calepina irregularis</i> | Br-039 |
| Brassicaceae | <i>Camelina microcarpa</i> | Br-005 |
| Brassicaceae | <i>Camelina microcarpa</i> | Br-005 |
| Brassicaceae | <i>Capsella bursa-pastoris</i> | Br-063 |
| Brassicaceae | <i>Capsella rubella</i> | Br-027 |
| Brassicaceae | <i>Cardamine heptaphylla</i> | Br-038 |
| Brassicaceae | <i>Cardamine hirsuta</i> | Br-064 |
| Brassicaceae | <i>Cardamine impatiens</i> | Br-055 |
| Brassicaceae | <i>Cardamine pentaphyllos</i> | Br-042 |
| Brassicaceae | <i>Cardamine pratensis</i> | Br-004 |
| Brassicaceae | <i>Cardamine raphanifolia</i> | Br-050 |
| Brassicaceae | <i>Cardamine resedifolia</i> | Br-051 |
| Brassicaceae | <i>Clypeola jonthlaspi</i> | Br-019 |

| | | |
|---------------|---|---------|
| Brassicaceae | <i>Coincya cheiranthos</i> | Br-006 |
| Brassicaceae | <i>Coincya cheiranthos ssp. montana</i> | Br-079 |
| Brassicaceae | <i>Crambe maritima</i> | Br-087 |
| Brassicaceae | <i>Crambe strigosa</i> | Br-080 |
| Brassicaceae | <i>Diplotaxis erucoides</i> | Br-013 |
| Brassicaceae | <i>Diplotaxis tenuifolia</i> | Br-062 |
| Brassicaceae | <i>Draba incana</i> | Br-088 |
| Brassicaceae | <i>Draba nemorosa</i> | Br-049 |
| Brassicaceae | <i>Erophila verna</i> | Br-023 |
| Brassicaceae | <i>Eruca vesicaria</i> | Br-090 |
| Brassicaceae | <i>Erucastrum naturtiiifolium</i> | Br-077 |
| Brassicaceae | <i>Erysimum cheiri</i> | Br-070 |
| Brassicaceae | <i>Erysimum duriae ssp. pyrenaicum</i> | Br-058 |
| Brassicaceae | <i>Erysimum nevadense ssp. collisparsum</i> | Br-076 |
| Brassicaceae | <i>Erysimum scorpiarium</i> | Br-086 |
| Brassicaceae | <i>Hesperis matronalis</i> | Br-008 |
| Brassicaceae | <i>Hormatophylla halimifolia</i> | Br-074 |
| Brassicaceae | <i>Hormatophylla macrocarpa</i> | Br-078 |
| Brassicaceae | <i>Iberis amara</i> | Br-045 |
| Brassicaceae | <i>Iberis intermedia</i> | Br-072 |
| Brassicaceae | <i>Iberis saxatilis</i> | Br-030 |
| Brassicaceae | <i>Iberis sempervirens</i> | Br-075 |
| Brassicaceae | <i>Iberis spathulata</i> | Br-083 |
| Brassicaceae | <i>Kernera saxatilis</i> | Br-053 |
| Brassicaceae | <i>Lepidium campestre</i> | Br-009 |
| Brassicaceae | <i>Lepidium draba</i> | Br-026 |
| Brassicaceae | <i>Lepidium hirtum</i> | Br-031 |
| Brassicaceae | <i>Lepidium latifolium</i> | Br-061 |
| Brassicaceae | <i>Lepidium virginiacum</i> | Br-003 |
| Brassicaceae | <i>Lobularia maritima</i> | Br-015 |
| Brassicaceae | <i>Lunaria annua</i> | Br-044 |
| Brassicaceae | <i>Malcolmia lacera</i> | Br-017 |
| Brassicaceae | <i>Malcolmia littorea</i> | Br-020 |
| Brassicaceae | <i>Matthiola sinuata</i> | Br-048 |
| Brassicaceae | <i>Moricandia moricandioides</i> | Br-014 |
| Brassicaceae | <i>Myagrum perfoliatum</i> | Br-085 |
| Brassicaceae | <i>Nasturtium officinale</i> | Br-029 |
| Brassicaceae | <i>Noccaea caerulescens</i> | Br-034 |
| Brassicaceae | <i>Noccaea montana</i> | Br-081 |
| Brassicaceae | <i>Petrocallis pyrenaica</i> | Br-084 |
| Brassicaceae | <i>Pseudoturritis turrita</i> | Br-040 |
| Brassicaceae | <i>Rapistrum rugosum</i> | Br-010 |
| Brassicaceae | <i>Sinapis alba</i> | Br-028 |
| Brassicaceae | <i>Sinapis arvensis</i> | Br-021 |
| Brassicaceae | <i>Sisymbrium austriacum</i> | Br-082 |
| Brassicaceae | <i>Sisymbrium austriacum ssp. chrysanthum</i> | Br-052 |
| Brassicaceae | <i>Sisymbrium officinale</i> | Br-054 |
| Brassicaceae | <i>Teesdalia nudicaulis</i> | Br-065 |
| Brassicaceae | <i>Turritis glabra</i> | Br-046 |
| Campanulaceae | <i>Campanula cochleariifolia</i> | Cam-019 |
| Campanulaceae | <i>Campanula erinus</i> | Cam-008 |
| Campanulaceae | <i>Campanula glomerata</i> | Cam-014 |
| Campanulaceae | <i>Campanula patula</i> | Cam-001 |
| Campanulaceae | <i>Campanula persicifolia</i> | Cam-013 |
| Campanulaceae | <i>Campanula precatoria</i> | Cam-017 |
| Campanulaceae | <i>Campanula rapunculoides</i> | Cam-003 |
| Campanulaceae | <i>Campanula rapunculus</i> | Cam-009 |
| Campanulaceae | <i>Campanula rotundifolia</i> | Cam-004 |
| Campanulaceae | <i>Campanula scheuchzeri</i> | Cam-015 |
| Campanulaceae | <i>Jasione crispa</i> | Cam-016 |
| Campanulaceae | <i>Jasione laevis</i> | Cam-020 |
| Campanulaceae | <i>Jasione maritima</i> | Cam-022 |
| Campanulaceae | <i>Jasione montana</i> | Cam-005 |
| Campanulaceae | <i>Legousia hybrida</i> | Cam-010 |

| | | |
|-----------------|---|----------|
| Campanulaceae | <i>Phyteuma hemisphaericum</i> | Cam-012 |
| Campanulaceae | <i>Phyteuma orbiculare</i> | Cam-011 |
| Campanulaceae | <i>Phyteuma pyrenaicum</i> | Cam-021 |
| Campanulaceae | <i>Phyteuma spicatum</i> | Cam-007 |
| Cannabaceae | <i>Cannabis sativa</i> | Can-002 |
| Cannabaceae | <i>Celtis australis</i> | Can-003 |
| Capparaceae | <i>Capparis spinosa</i> | Capp-001 |
| Caprifoliaceae | <i>Centranthus calcitrapae</i> | Cap-031 |
| Caprifoliaceae | <i>Centranthus lecoqii</i> | Cap-025 |
| Caprifoliaceae | <i>Centranthus ruber</i> | Cap-026 |
| Caprifoliaceae | <i>Cephalaria leucantha</i> | Cap-015 |
| Caprifoliaceae | <i>Dipsacus fullonum</i> | Cap-022 |
| Caprifoliaceae | <i>Fedia cornucopiae</i> | Cap-032 |
| Caprifoliaceae | <i>Knautia arvensis</i> | Cap-020 |
| Caprifoliaceae | <i>Knautia dipsacifolia</i> | Cap-021 |
| Caprifoliaceae | <i>Knautia integrifolia</i> | Cap-016 |
| Caprifoliaceae | <i>Knautia integrifolia</i> | Cap-016 |
| Caprifoliaceae | <i>Knautia timeroyi ssp. collina</i> | Cap-024 |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera alpigena</i> | Cap-011 |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera etrusca</i> | Cap-001 |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera implexa</i> | Cap-006 |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera pyrenaica</i> | Cap-012 |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera xylosteum</i> | Cap-008 |
| Caprifoliaceae | <i>Sambucus ebulus</i> | Cap-003 |
| Caprifoliaceae | <i>Sambucus racemosa</i> | Cap-009 |
| Caprifoliaceae | <i>Scabiosa cinerea</i> | Cap-023 |
| Caprifoliaceae | <i>Scabiosa columbaria</i> | Cap-017 |
| Caprifoliaceae | <i>Sixalix atropurpurea ssp. maritima</i> | Cap-019 |
| Caprifoliaceae | <i>Valeriana apula</i> | Cap-036 |
| Caprifoliaceae | <i>Valeriana montana</i> | Cap-034 |
| Caprifoliaceae | <i>Valeriana officinalis</i> | Cap-027 |
| Caprifoliaceae | <i>Valeriana pyrenaica</i> | Cap-028 |
| Caprifoliaceae | <i>Valeriana tripteris</i> | Cap-033 |
| Caprifoliaceae | <i>Valerianella carinata</i> | Cap-030 |
| Caprifoliaceae | <i>Valerianella coronata</i> | Cap-035 |
| Caprifoliaceae | <i>Valerianella locusta</i> | Cap-029 |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum lantana</i> | Cap-007 |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum opulus</i> | Cap-010 |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum rigidum</i> | Cap-013 |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum tinus</i> | Cap-005 |
| Caryophyllaceae | <i>Agrostemma githago</i> | Car-001 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria aggregata</i> | Car-073 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria ciliata</i> | Car-039 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria ciliata ssp. moehringioides</i> | Car-055 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria leptoclados</i> | Car-060 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria montana</i> | Car-009 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria purpurascens</i> | Car-038 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria serpyllifolia</i> | Car-047 |
| Caryophyllaceae | <i>Atocion rupestre</i> | Car-031 |
| Caryophyllaceae | <i>Cerastium alpinum</i> | Car-070 |
| Caryophyllaceae | <i>Cerastium arvense</i> | Car-002 |
| Caryophyllaceae | <i>Cerastium brachypetalum</i> | Car-057 |
| Caryophyllaceae | <i>Cerastium glomeratum</i> | Car-020 |
| Caryophyllaceae | <i>Cerastium glutinosum</i> | Car-026 |
| Caryophyllaceae | <i>Cerastium tomentosum</i> | Car-065 |
| Caryophyllaceae | <i>Corrigiola litoralis</i> | Car-023 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus armeria</i> | Car-071 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus benearnensis</i> | Car-050 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus deltoides</i> | Car-046 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus furcatus</i> | Car-019 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus hyssopifolius</i> | Car-006 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus pavonius</i> | Car-007 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus pungens</i> | Car-018 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus pungens ssp. brachyanthus</i> | Car-066 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus seguieri</i> | Car-044 |

| | | |
|-----------------|--|----------|
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus subacaulis</i> | Car-059 |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus sylvaticus</i> | Car-040 |
| Caryophyllaceae | <i>Gypsophila repens</i> | Car-040 |
| Caryophyllaceae | <i>Herniaria glabra</i> | Car-072 |
| Caryophyllaceae | <i>Lychnis flos-cuculi</i> | Car-054 |
| Caryophyllaceae | <i>Minuartia recurva</i> | Car-048 |
| Caryophyllaceae | <i>Minuartia verna</i> | Car-068 |
| Caryophyllaceae | <i>Moehringia muscosa</i> | Car-049 |
| Caryophyllaceae | <i>Myosoton aquaticum</i> | Car-075 |
| Caryophyllaceae | <i>Paronychia argentea</i> | Car-024 |
| Caryophyllaceae | <i>Petrocoptis pyrenaica</i> | Car-061 |
| Caryophyllaceae | <i>Petrorhagia saxifraga</i> | Car-032 |
| Caryophyllaceae | <i>Sagina apetala</i> | Car-063 |
| Caryophyllaceae | <i>Saponaria ocymoides</i> | Car-030 |
| Caryophyllaceae | <i>Saponaria officinale</i> | Car-010 |
| Caryophyllaceae | <i>Scleranthus annuus subsp. annuus</i> | Car-011 |
| Caryophyllaceae | <i>Scleranthus perennis</i> | Car-012 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene acaulis</i> | Car-067 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene acaulis ssp. bryoides</i> | Car-069 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene acutifolia</i> | Car-053 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene baccifera</i> | Car-004 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene colorata</i> | Car-051 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene dioica</i> | Car-014 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene gallica</i> | Car-027 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene italica</i> | Car-015 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene nutans</i> | Car-034 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene saxifraga</i> | Car-043 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene suecica</i> | Car-052 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene uniflora</i> | Car-029 |
| Caryophyllaceae | <i>Silene vulgaris</i> | Car-022 |
| Caryophyllaceae | <i>Spergula arvensis</i> | Car-041 |
| Caryophyllaceae | <i>Spergula maritima</i> | Car-033 |
| Caryophyllaceae | <i>Spergula media</i> | Car-062 |
| Caryophyllaceae | <i>Spergula rubra</i> | Car-028 |
| Caryophyllaceae | <i>Stellaria alsine</i> | Car-036 |
| Caryophyllaceae | <i>Stellaria holostea</i> | Car-025 |
| Caryophyllaceae | <i>Stellaria media</i> | Car-021 |
| Caryophyllaceae | <i>Stellaria nemorum</i> | Car-037 |
| Celastraceae | <i>Euonymus europaeus</i> | Cel-001 |
| Chenopodiaceae | <i>Atriplex halimus</i> | Chen-006 |
| Chenopodiaceae | <i>Beta macrocarpa</i> | Chen-005 |
| Chenopodiaceae | <i>Beta vulgaris</i> | Chen-004 |
| Chenopodiaceae | <i>Chenopodium bonus-henricus</i> | Chen-001 |
| Chenopodiaceae | <i>Chenopodium murale</i> | Chen-007 |
| Chenopodiaceae | <i>Salsola kali</i> | Chen-002 |
| Cistaceae | <i>Cistus albidus</i> | Ci-005 |
| Cistaceae | <i>Cistus clusii</i> | Ci-013 |
| Cistaceae | <i>Cistus creticus</i> | Ci-015 |
| Cistaceae | <i>Cistus crispus</i> | Ci-012 |
| Cistaceae | <i>Cistus ladanifer</i> | Ci-006 |
| Cistaceae | <i>Cistus libanotis</i> | Ci-009 |
| Cistaceae | <i>Cistus monspeliensis</i> | Ci-011 |
| Cistaceae | <i>Cistus populifolius</i> | Ci-010 |
| Cistaceae | <i>Cistus salviaefolius</i> | Ci-004 |
| Cistaceae | <i>Fumana procumbens</i> | Ci-003 |
| Cistaceae | <i>Halimium halimifolium</i> | Ci-008 |
| Cistaceae | <i>Halimium lasianthum ssp. alyssoides</i> | Ci-020 |
| Cistaceae | <i>Helianthemum apenninum</i> | Ci-014 |
| Cistaceae | <i>Helianthemum canum</i> | Ci-016 |
| Cistaceae | <i>Helianthemum croceum</i> | Ci-019 |
| Cistaceae | <i>Helianthemum nummularium</i> | Ci-001 |
| Cistaceae | <i>Helianthemum syriacum</i> | Ci-007 |
| Cistaceae | <i>Helianthemum urrielense</i> | Ci-022 |
| Cistaceae | <i>Tuberaria guttata</i> | Ci-021 |
| Cistaceae | <i>Tuberaria plantaginea</i> | Ci-017 |

| | | |
|----------------|---------------------------------------|----------|
| Cneoaraceae | <i>Cneorum tricoccum</i> | Cne-001 |
| Colchicaceae | <i>Colchicum montanum</i> | Col-001 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus althaeoides</i> | Con-004 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus arvense</i> | Con-001 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus cantabricus</i> | Con-002 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus lanuginosus</i> | Con-007 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus lineatus</i> | Con-008 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus sepium</i> | Con-006 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus soldanella</i> | Con-003 |
| Convolvulaceae | <i>Convolvulus tricolor</i> | Con-005 |
| Convolvulaceae | <i>Cuscuta epithymum</i> | Con-009 |
| Coriariaceae | <i>Coriaria myrtifolia</i> | Cori-001 |
| Cornaceae | <i>Cornus mas</i> | Cor-003 |
| Cornaceae | <i>Cornus sanguinea</i> | Cor-001 |
| Crassulaceae | <i>Hydrolephium telephium</i> | Cra-010 |
| Crassulaceae | <i>Sedum acre</i> | Cra-004 |
| Crassulaceae | <i>Sedum album</i> | Cra-005 |
| Crassulaceae | <i>Sedum alpestre</i> | Cra-015 |
| Crassulaceae | <i>Sedum anglicum</i> | Cra-018 |
| Crassulaceae | <i>Sedum annum</i> | Cra-020 |
| Crassulaceae | <i>Sedum anopetalum</i> | Cra-007 |
| Crassulaceae | <i>Sedum atratum</i> | Cra-019 |
| Crassulaceae | <i>Sedum brevifolium</i> | Cra-013 |
| Crassulaceae | <i>Sedum candollei</i> | Cra-021 |
| Crassulaceae | <i>Sedum dasypphyllum</i> | Cra-017 |
| Crassulaceae | <i>Sedum forsterianum</i> | Cra-016 |
| Crassulaceae | <i>Sedum hirsutum</i> | Cra-012 |
| Crassulaceae | <i>Sedum montanum</i> | Cra-006 |
| Crassulaceae | <i>Sedum rupestre</i> | Cra-011 |
| Crassulaceae | <i>Sedum sediforme</i> | Cra-001 |
| Crassulaceae | <i>Sempervirum tinctorum</i> | Cra-002 |
| Crassulaceae | <i>Sempervivum arachnoideum</i> | Cra-014 |
| Crassulaceae | <i>Sempervivum montanum</i> | Cra-009 |
| Crassulaceae | <i>Umbilicus horizontalis</i> | Cra-022 |
| Crassulaceae | <i>Umbilicus rupestris</i> | Cra-003 |
| Cucurbitaceae | <i>Bryonia dioica</i> | Cuc-001 |
| Cupressaceae | <i>Cupressus arizonica cv. glauca</i> | Cu-001 |
| Cupressaceae | <i>Cupressus sempervirens</i> | Cu-002 |
| Cupressaceae | <i>Juniperus communis</i> | Cu-005 |
| Cupressaceae | <i>Juniperus communis ssp. nana</i> | Cu-003 |
| Cupressaceae | <i>Juniperus oxycedrus</i> | Cu-007 |
| Cupressaceae | <i>Juniperus oxycedrus ssp. badia</i> | Cu-010 |
| Cupressaceae | <i>Juniperus phoenicea</i> | Cu-004 |
| Cupressaceae | <i>Platycladus orientalis</i> | Cu-006 |
| Cupressaceae | <i>Sequoia sempervirens</i> | Cu-008 |
| Cupressaceae | <i>Thuja occidentalis</i> | Cu-009 |
| Cyperaceae | <i>Bolboschoenus maritimus</i> | Cy-007 |
| Cyperaceae | <i>Carex arenaria</i> | Cy-039 |
| Cyperaceae | <i>Carex caryophyllea</i> | Cy-002 |
| Cyperaceae | <i>Carex curvula</i> | Cy-035 |
| Cyperaceae | <i>Carex davalliana</i> | Cy-027 |
| Cyperaceae | <i>Carex divulsa</i> | Cy-010 |
| Cyperaceae | <i>Carex echinata</i> | Cy-020 |
| Cyperaceae | <i>Carex flacca</i> | Cy-003 |
| Cyperaceae | <i>Carex flacca ssp. serrulata</i> | Cy-006 |
| Cyperaceae | <i>Carex flava</i> | Cy-017 |
| Cyperaceae | <i>Carex halleriana</i> | Cy-033 |
| Cyperaceae | <i>Carex liparocarpos</i> | Cy-032 |
| Cyperaceae | <i>Carex nigra</i> | Cy-001 |
| Cyperaceae | <i>Carex ornithopoda</i> | Cy-023 |
| Cyperaceae | <i>Carex ovalis</i> | Cy-030 |
| Cyperaceae | <i>Carex pairae</i> | Cy-038 |
| Cyperaceae | <i>Carex panicea</i> | Cy-018 |
| Cyperaceae | <i>Carex paniculata</i> | Cy-040 |
| Cyperaceae | <i>Carex pendula</i> | Cy-004 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| Cyperaceae | <i>Carex rostrata</i> | Cy-016 |
| Cyperaceae | <i>Carex sempervirens</i> | Cy-024 |
| Cyperaceae | <i>Carex strigosa</i> | Cy-013 |
| Cyperaceae | <i>Carex sylvatica</i> | Cy-012 |
| Cyperaceae | <i>Carex umbrosa</i> | Cy-037 |
| Cyperaceae | <i>Carex vesicaria</i> | Cy-028 |
| Cyperaceae | <i>Carex viridula ssp. brachyrrhyncha</i> | Cy-019 |
| Cyperaceae | <i>Carex viridula ssp. oedocarpa</i> | Cy-025 |
| Cyperaceae | <i>Cyperus capitatus</i> | Cy-005 |
| Cyperaceae | <i>Cyperus eragrostis</i> | Cy-034 |
| Cyperaceae | <i>Cyperus esculentus</i> | Cy-026 |
| Cyperaceae | <i>Eleocharis acicularis</i> | Cy-022 |
| Cyperaceae | <i>Eleocharis palustris</i> | Cy-029 |
| Cyperaceae | <i>Eriophorum angustifolium</i> | Cy-015 |
| Cyperaceae | <i>Eriophorum scheuchzeri</i> | Cy-031 |
| Cyperaceae | <i>Eriophorum vaginatum</i> | Cy-013 |
| Cyperaceae | <i>Schoenoplectus lacustris</i> | Cy-009 |
| Cyperaceae | <i>Schoenus nigricans</i> | Cy-011 |
| Cyperaceae | <i>Scirpus maritimus</i> | Cy-008 |
| Cyperaceae | <i>Trichophorum cespitosum</i> | Cy-014 |
| Cystopteridaceae | <i>Cystopteris alpina</i> | Cyst-002 |
| Cystopteridaceae | <i>Cystopteris fragilis</i> | Cyst-001 |
| Cystopteridaceae | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> | Cyst-003 |
| Dioscoreaceae | <i>Tamus communis</i> | Dio-001 |
| Droseraceae | <i>Drosera longifolia</i> | Dro-001 |
| Droseraceae | <i>Drosera rotundifolia</i> | Dro-002 |
| Dryopteridaceae | <i>Dryopteris expansa</i> | Dry-005 |
| Dryopteridaceae | <i>Dryopteris filix-mas</i> | Dry-007 |
| Dryopteridaceae | <i>Polystichum aculeatum</i> | Dry-002 |
| Dryopteridaceae | <i>Polystichum lonchitis</i> | Dry-004 |
| Elaeagnaceae | <i>Elaeagnos angustifolia</i> | Ele-001 |
| Equisetaceae | <i>Equisetum telmateia</i> | Eq-002 |
| Ericaceae | <i>Andromeda polifolia</i> | Er-012 |
| Ericaceae | <i>Arbutus unedo</i> | Er-017 |
| Ericaceae | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> | Er-008 |
| Ericaceae | <i>Calluna vulgaris</i> | Er-014 |
| Ericaceae | <i>Cassiope hypnoides</i> | Er-015 |
| Ericaceae | <i>Daboecia cantabrica</i> | Er-002 |
| Ericaceae | <i>Erica arborea</i> | Er-006 |
| Ericaceae | <i>Erica australis</i> | Er-020 |
| Ericaceae | <i>Erica cinerea</i> | Er-003 |
| Ericaceae | <i>Erica mackaiana</i> | Er-019 |
| Ericaceae | <i>Erica scoparia</i> | Er-011 |
| Ericaceae | <i>Erica tetralix</i> | Er-004 |
| Ericaceae | <i>Erica umbellata</i> | Er-001 |
| Ericaceae | <i>Erica vagans</i> | Er-005 |
| Ericaceae | <i>Loiseleuria procumbens</i> | Er-007 |
| Ericaceae | <i>Monotropa hypopithys</i> | Er-018 |
| Ericaceae | <i>Phyllodoce caerulea</i> | Er-016 |
| Ericaceae | <i>Pyrola media</i> | Er-023 |
| Ericaceae | <i>Pyrola minor</i> | Er-024 |
| Ericaceae | <i>Pyrola rotundifolia</i> | Er-022 |
| Ericaceae | <i>Rhododendron ferrugineum</i> | Er-010 |
| Ericaceae | <i>Vaccinium myrtillus</i> | Er-009 |
| Ericaceae | <i>Vaccinium uliginosum</i> | Er-013 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia amygdaloides</i> | Eu-010 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia characias</i> | Eu-005 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia cyparissias</i> | Eu-001 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia exigua</i> | Eu-020 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia falcata</i> | Eu-023 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia flavicoma</i> | Eu-014 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia helioscopia</i> | Eu-016 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia hirsuta</i> | Eu-027 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia hyberna</i> | Eu-012 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia illirica</i> | Eu-025 |

| | | |
|---------------|---|---------|
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia lathyris</i> | Eu-024 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia nicaeensis</i> | Eu-013 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia paralias</i> | Eu-002 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia peplus</i> | Eu-015 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia polygalifolia</i> | Eu-026 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia segetalis</i> | Eu-007 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia seguierana</i> | Eu-022 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia serra</i> | Eu-006 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia spinosa</i> | Eu-021 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia terracina</i> | Eu-011 |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia verrucosa</i> | Eu-017 |
| Euphorbiaceae | <i>Mercurialis elliptica</i> | Eu-008 |
| Euphorbiaceae | <i>Mercurialis perennis</i> | Eu-018 |
| Fabaceae | <i>Acacia dealbata</i> | Fab-035 |
| Fabaceae | <i>Acacia retinodes</i> | Fab-010 |
| Fabaceae | <i>Adenocarpus complicatus</i> | Fab-151 |
| Fabaceae | <i>Anthyllis hamosa</i> | Fab-041 |
| Fabaceae | <i>Anthyllis lotoides</i> | Fab-049 |
| Fabaceae | <i>Anthyllis montana</i> | Fab-078 |
| Fabaceae | <i>Anthyllis vulneraria ssp. carpatica</i> | Fab-135 |
| Fabaceae | <i>Anthyllis vulneraria ssp. rubriflora</i> | Fab-044 |
| Fabaceae | <i>Anthyllis vulneraria ssp. vulnerarioides</i> | Fab-154 |
| Fabaceae | <i>Argyrolobium zanonii</i> | Fab-094 |
| Fabaceae | <i>Astragalus alpinus</i> | Fab-111 |
| Fabaceae | <i>Astragalus baionensis</i> | Fab-143 |
| Fabaceae | <i>Astragalus glycyphyllos</i> | Fab-107 |
| Fabaceae | <i>Astragalus lusitanicus</i> | Fab-061 |
| Fabaceae | <i>Astragalus monspessulanus</i> | Fab-082 |
| Fabaceae | <i>Astragalus tragacanthus</i> | Fab-116 |
| Fabaceae | <i>Cercis siliquastrum</i> | Fab-077 |
| Fabaceae | <i>Chamaespartium sagittale</i> | Fab-003 |
| Fabaceae | <i>Chamaespartium tridentatum</i> | Fab-152 |
| Fabaceae | <i>Colutea arborescens</i> | Fab-134 |
| Fabaceae | <i>Colutea orientalis</i> | Fab-123 |
| Fabaceae | <i>Coronilla minima</i> | Fab-043 |
| Fabaceae | <i>Coronilla varia</i> | Fab-139 |
| Fabaceae | <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> | Fab-125 |
| Fabaceae | <i>Cytisus grandiflorus</i> | Fab-059 |
| Fabaceae | <i>Cytisus multiflorus</i> | Fab-060 |
| Fabaceae | <i>Cytisus oromediterraneus</i> | Fab-084 |
| Fabaceae | <i>Cytisus pumilus</i> | Fab-009 |
| Fabaceae | <i>Cytisus scoparius</i> | Fab-083 |
| Fabaceae | <i>Cytisus spinosus</i> | Fab-117 |
| Fabaceae | <i>Cytisus striatus</i> | Fab-153 |
| Fabaceae | <i>Dorycnium hirsutum</i> | Fab-092 |
| Fabaceae | <i>Dorycnium pentaphyllum</i> | Fab-093 |
| Fabaceae | <i>Ervilia hirsuta</i> | Fab-025 |
| Fabaceae | <i>Ervilia sylvatica</i> | Fab-098 |
| Fabaceae | <i>Ervum tetraspermum</i> | Fab-121 |
| Fabaceae | <i>Galega officinalis</i> | Fab-110 |
| Fabaceae | <i>Genista anglica</i> | Fab-096 |
| Fabaceae | <i>Genista florida</i> | Fab-150 |
| Fabaceae | <i>Genista hispanica ssp. occidentalis</i> | Fab-149 |
| Fabaceae | <i>Genista microphylla</i> | Fab-147 |
| Fabaceae | <i>Genista obtusiramea</i> | Fab-148 |
| Fabaceae | <i>Genista pulchella</i> | Fab-118 |
| Fabaceae | <i>Genista scorpius</i> | Fab-037 |
| Fabaceae | <i>Genista tinctoria</i> | Fab-004 |
| Fabaceae | <i>Gleditschia triacanthos</i> | Fab-142 |
| Fabaceae | <i>Hedysarum coronarium</i> | Fab-068 |
| Fabaceae | <i>Hedysarum hedysaroides</i> | Fab-137 |
| Fabaceae | <i>Hippocratea comosa</i> | Fab-047 |
| Fabaceae | <i>Hippocratea emerus</i> | Fab-076 |
| Fabaceae | <i>Laburnum anagyroides</i> | Fab-030 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus aphaca</i> | Fab-131 |

| | | |
|----------|---|---------|
| Fabaceae | <i>Lathyrus clymenum</i> | Fab-039 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus hirsutus</i> | Fab-006 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus laevigatus</i> | Fab-048 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus latifolius</i> | Fab-127 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus linifolius ssp. montanus</i> | Fab-007 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus macrorrhizus</i> | Fab-108 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus sphaericus</i> | Fab-085 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus tingitanus</i> | Fab-066 |
| Fabaceae | <i>Lathyrus vernus</i> | Fab-095 |
| Fabaceae | <i>Lotus angustissimus</i> | Fab-144 |
| Fabaceae | <i>Lotus corniculatus</i> | Fab-140 |
| Fabaceae | <i>Lotus corniculatus ssp. alpinus</i> | Fab-109 |
| Fabaceae | <i>Lotus creticus</i> | Fab-054 |
| Fabaceae | <i>Lotus hispidus</i> | Fab-058 |
| Fabaceae | <i>Lotus maritimus</i> | Fab-074 |
| Fabaceae | <i>Lotus ornithopodioides</i> | Fab-071 |
| Fabaceae | <i>Lotus tetragonolobus</i> | Fab-072 |
| Fabaceae | <i>Lupinus angustifolius</i> | Fab-055 |
| Fabaceae | <i>Lupinus gredensis</i> | Fab-146 |
| Fabaceae | <i>Lupinus luteus</i> | Fab-062 |
| Fabaceae | <i>Lupinus polyphyllus</i> | Fab-106 |
| Fabaceae | <i>Medicago arabica</i> | Fab-036 |
| Fabaceae | <i>Medicago arborea</i> | Fab-038 |
| Fabaceae | <i>Medicago littoralis</i> | Fab-089 |
| Fabaceae | <i>Medicago marina</i> | Fab-073 |
| Fabaceae | <i>Medicago minima</i> | Fab-128 |
| Fabaceae | <i>Medicago polymorpha</i> | Fab-040 |
| Fabaceae | <i>Medicago sativa</i> | Fab-011 |
| Fabaceae | <i>Medicago suffruticosa</i> | Fab-103 |
| Fabaceae | <i>Onobrychis supina</i> | Fab-097 |
| Fabaceae | <i>Onobrychis supina</i> | Fab-097 |
| Fabaceae | <i>Onobrychis viciifolia</i> | Fab-079 |
| Fabaceae | <i>Ononis hispanica ssp. ramosissima</i> | Fab-138 |
| Fabaceae | <i>Ononis natrix</i> | Fab-104 |
| Fabaceae | <i>Ononis pinnata</i> | Fab-070 |
| Fabaceae | <i>Ononis spinosa</i> | Fab-090 |
| Fabaceae | <i>Ononis spinosa ssp. antiquorum</i> | Fab-014 |
| Fabaceae | <i>Ononis striata</i> | Fab-105 |
| Fabaceae | <i>Ornithopus compressus</i> | Fab-065 |
| Fabaceae | <i>Ornithopus sativus ssp. isthmocarpus</i> | Fab-056 |
| Fabaceae | <i>Oxytropis campestris</i> | Fab-136 |
| Fabaceae | <i>Oxytropis neglecta</i> | Fab-023 |
| Fabaceae | <i>Retama raetam</i> | Fab-141 |
| Fabaceae | <i>Retama raetam</i> | Fab-141 |
| Fabaceae | <i>Robinia pseudoacacia</i> | Fab-067 |
| Fabaceae | <i>Spartium junceum</i> | Fab-091 |
| Fabaceae | <i>Trifolium bocconii</i> | Fab-102 |
| Fabaceae | <i>Trifolium alpinum</i> | Fab-033 |
| Fabaceae | <i>Trifolium angustifolium</i> | Fab-029 |
| Fabaceae | <i>Trifolium badium</i> | Fab-019 |
| Fabaceae | <i>Trifolium cherleri</i> | Fab-052 |
| Fabaceae | <i>Trifolium dubium</i> | Fab-088 |
| Fabaceae | <i>Trifolium glomeratum</i> | Fab-132 |
| Fabaceae | <i>Trifolium hybridum</i> | Fab-069 |
| Fabaceae | <i>Trifolium hybridum ssp. elegans</i> | Fab-024 |
| Fabaceae | <i>Trifolium incarnatum</i> | Fab-020 |
| Fabaceae | <i>Trifolium medium</i> | Fab-113 |
| Fabaceae | <i>Trifolium montanum</i> | Fab-080 |
| Fabaceae | <i>Trifolium ochroleucon</i> | Fab-016 |
| Fabaceae | <i>Trifolium pratense</i> | Fab-021 |
| Fabaceae | <i>Trifolium repens</i> | Fab-022 |
| Fabaceae | <i>Trifolium resupinatum</i> | Fab-120 |
| Fabaceae | <i>Trifolium scabrum</i> | Fab-050 |
| Fabaceae | <i>Trifolium striatum</i> | Fab-028 |
| Fabaceae | <i>Trifolium subterraneum</i> | Fab-101 |

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|---------|
| Fabaceae | <i>Trifolium thalii</i> | Fab-124 |
| Fabaceae | <i>Trifolium tomentosum</i> | Fab-042 |
| Fabaceae | <i>Trigonella alba</i> | Fab-012 |
| Fabaceae | <i>Trigonella officinalis</i> | Fab-013 |
| Fabaceae | <i>Trigonella smallii</i> | Fab-053 |
| Fabaceae | <i>Ulex europaeus</i> | Fab-045 |
| Fabaceae | <i>Ulex minor</i> | Fab-112 |
| Fabaceae | <i>Ulex parviflorus</i> | Fab-034 |
| Fabaceae | <i>Vicia benghalensis</i> | Fab-115 |
| Fabaceae | <i>Vicia cracca</i> | Fab-031 |
| Fabaceae | <i>Vicia cracca ssp. incana</i> | Fab-099 |
| Fabaceae | <i>Vicia hybrida</i> | Fab-100 |
| Fabaceae | <i>Vicia lutea</i> | Fab-057 |
| Fabaceae | <i>Vicia onobrychiodes</i> | Fab-086 |
| Fabaceae | <i>Vicia orobus</i> | Fab-026 |
| Fabaceae | <i>Vicia pyrenaica</i> | Fab-133 |
| Fabaceae | <i>Vicia sativa</i> | Fab-046 |
| Fabaceae | <i>Vicia sepium</i> | Fab-114 |
| Fabaceae | <i>Vicia serratifolia</i> | Fab-122 |
| Fabaceae | <i>Vicia villosa</i> | Fab-027 |
| Fagaceae | <i>Castanea sativa</i> | Fag-001 |
| Fagaceae | <i>Fagus sylvatica</i> | Fag-007 |
| Fagaceae | <i>Quercus cerris</i> | Fag-009 |
| Fagaceae | <i>Quercus coccifera</i> | Fag-004 |
| Fagaceae | <i>Quercus ilex</i> | Fag-002 |
| Fagaceae | <i>Quercus petraea</i> | Fag-006 |
| Fagaceae | <i>Quercus pubescens</i> | Fag-008 |
| Fagaceae | <i>Quercus pyrenaica</i> | Fag-010 |
| Fagaceae | <i>Quercus robur</i> | Fag-005 |
| Fagaceae | <i>Quercus suber</i> | Fag-003 |
| Frankeniaceae | <i>Frankenia hirsuta</i> | Fra-001 |
| Gentianaceae | <i>Blackstonia perfoliata</i> | Gen-009 |
| Gentianaceae | <i>Centaurium erythraea</i> | Gen-001 |
| Gentianaceae | <i>Cicendia filiformis</i> | Gen-017 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana acaulis</i> | Gen-008 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana alpina</i> | Gen-011 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana angustifolia</i> | Gen-006 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana asclepiadea</i> | Gen-013 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana burseri</i> | Gen-010 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana lutea</i> | Gen-005 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana pneumonanthe</i> | Gen-012 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana pyrenaica</i> | Gen-003 |
| Gentianaceae | <i>Gentiana verna</i> | Gen-007 |
| Gentianaceae | <i>Gentianella campestris</i> | Gen-002 |
| Gentianaceae | <i>Gentianella tenella</i> | Gen-004 |
| Gentianaceae | <i>Swertia perennis</i> | Gen-014 |
| Geraniaceae | <i>Erodium cicutarium</i> | Ger-001 |
| Geraniaceae | <i>Erodium foetidum</i> | Ger-009 |
| Geraniaceae | <i>Erodium glandulosum</i> | Ger-021 |
| Geraniaceae | <i>Erodium manescavi</i> | Ger-002 |
| Geraniaceae | <i>Geranium cinereum</i> | Ger-019 |
| Geraniaceae | <i>Geranium columbinum</i> | Ger-014 |
| Geraniaceae | <i>Geranium dissectum</i> | Ger-016 |
| Geraniaceae | <i>Geranium endressii</i> | Ger-004 |
| Geraniaceae | <i>Geranium molle</i> | Ger-013 |
| Geraniaceae | <i>Geranium nodosum</i> | Ger-005 |
| Geraniaceae | <i>Geranium phaeum</i> | Ger-011 |
| Geraniaceae | <i>Geranium phaeum ssp. lividum</i> | Ger-017 |
| Geraniaceae | <i>Geranium pratense</i> | Ger-006 |
| Geraniaceae | <i>Geranium pyrenaicum</i> | Ger-007 |
| Geraniaceae | <i>Geranium robertianum</i> | Ger-010 |
| Geraniaceae | <i>Geranium sylvaticum</i> | Ger-008 |
| Gesneriaceae | <i>Ramondia pyrenaica</i> | Ges-001 |
| Grossulariaceae | <i>Ribes alpinum</i> | Gro-001 |
| Grossulariaceae | <i>Ribes uva-crispa</i> | Gro-002 |

| | | |
|-----------------|--|---------|
| Hydrophyllaceae | <i>Phacelia tanacetifolia</i> | Hyd-001 |
| Hypericaceae | <i>Hypericum elodes</i> | Hy-002 |
| Hypericaceae | <i>Hypericum maculatum</i> | Hy-001 |
| Hypericaceae | <i>Hypericum nummularium</i> | Hy-007 |
| Hypericaceae | <i>Hypericum richeri ssp. burseri</i> | Hy-006 |
| Hypericaceae | <i>Hypericum tetrapterum</i> | Hy-008 |
| Iridaceae | <i>Crocus nudiflorus</i> | Ir-002 |
| Iridaceae | <i>Crocus sativa</i> | Ir-007 |
| Iridaceae | <i>Crocus vernus</i> | Ir-008 |
| Iridaceae | <i>Gladiolus communis sp. byzantinus</i> | Ir-003 |
| Iridaceae | <i>Gladiolus illyricus</i> | Ir-009 |
| Iridaceae | <i>Gladiolus italicus</i> | Ir-005 |
| Iridaceae | <i>Iris foetidissima</i> | Ir-011 |
| Iridaceae | <i>Iris germanica</i> | Ir-010 |
| Iridaceae | <i>Iris latifolia</i> | Ir-006 |
| Iridaceae | <i>Iris lutescens</i> | Ir-004 |
| Iridaceae | <i>Iris pseudocorus</i> | Ir-001 |
| Juncaceae | <i>Juncus acutiflorus</i> | Ju-020 |
| Juncaceae | <i>Juncus alpinoarticulatus</i> | Ju-012 |
| Juncaceae | <i>Juncus articulatus</i> | Ju-008 |
| Juncaceae | <i>Juncus effusus</i> | Ju-007 |
| Juncaceae | <i>Juncus squarrosum</i> | Ju-011 |
| Juncaceae | <i>Luzula campestris</i> | Ju-004 |
| Juncaceae | <i>Luzula forsteri</i> | Ju-002 |
| Juncaceae | <i>Luzula nivea</i> | Ju-001 |
| Juncaceae | <i>Luzula nutans</i> | Ju-006 |
| Juncaceae | <i>Luzula pedemontana</i> | Ju-009 |
| Juncaceae | <i>Luzula sudetica</i> | Ju-010 |
| Lamiaceae | <i>Ajuga iva</i> | Lam-028 |
| Lamiaceae | <i>Ajuga pyramidalis</i> | Lam-045 |
| Lamiaceae | <i>Ajuga reptans</i> | Lam-001 |
| Lamiaceae | <i>Clinopodium acinos</i> | Lam-064 |
| Lamiaceae | <i>Clinopodium alpinum</i> | Lam-048 |
| Lamiaceae | <i>Clinopodium grandiflorum</i> | Lam-075 |
| Lamiaceae | <i>Clinopodium nepeta</i> | Lam-065 |
| Lamiaceae | <i>Clinopodium nepeta ssp. ascendens</i> | Lam-060 |
| Lamiaceae | <i>Clinopodium vulgare</i> | Lam-052 |
| Lamiaceae | <i>Galeopsis ladanum</i> | Lam-081 |
| Lamiaceae | <i>Galeopsis pyrenaica</i> | Lam-082 |
| Lamiaceae | <i>Glechoma hederaceae</i> | Lam-029 |
| Lamiaceae | <i>Horminium pyrenaicum</i> | Lam-054 |
| Lamiaceae | <i>Hyssopus officinalis</i> | Lam-072 |
| Lamiaceae | <i>Lamium amplexicaule</i> | Lam-027 |
| Lamiaceae | <i>Lamium galeobdolon</i> | Lam-004 |
| Lamiaceae | <i>Lamium hybridum</i> | Lam-022 |
| Lamiaceae | <i>Lamium hybridum</i> | Lam-022 |
| Lamiaceae | <i>Lamium maculatum</i> | Lam-032 |
| Lamiaceae | <i>Lamium purpureum</i> | Lam-024 |
| Lamiaceae | <i>Lavandula angustifolia</i> | Lam-005 |
| Lamiaceae | <i>Lavandula stoechas</i> | Lam-031 |
| Lamiaceae | <i>Lycopus europaeus</i> | Lam-006 |
| Lamiaceae | <i>Melissa officinalis</i> | Lam-059 |
| Lamiaceae | <i>Melittis melissophyllum</i> | Lam-007 |
| Lamiaceae | <i>Mentha aquatica</i> | Lam-021 |
| Lamiaceae | <i>Mentha arvensis</i> | Lam-056 |
| Lamiaceae | <i>Mentha cervina</i> | Lam-079 |
| Lamiaceae | <i>Mentha longifolia</i> | Lam-008 |
| Lamiaceae | <i>Mentha pulegium</i> | Lam-057 |
| Lamiaceae | <i>Mentha suaveolens</i> | Lam-009 |
| Lamiaceae | <i>Micromeria graeca</i> | Lam-013 |
| Lamiaceae | <i>Origanum vulgare</i> | Lam-010 |
| Lamiaceae | <i>Phlomis fruticosa</i> | Lam-043 |
| Lamiaceae | <i>Phlomis herba-venti</i> | Lam-047 |
| Lamiaceae | <i>Phlomis lychnitis</i> | Lam-036 |
| Lamiaceae | <i>Phlomis purpurea</i> | Lam-035 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| Lamiaceae | <i>Prunella grandiflora</i> | Lam-044 |
| Lamiaceae | <i>Prunella hastifolia</i> | Lam-011 |
| Lamiaceae | <i>Prunella laciniata</i> | Lam-063 |
| Lamiaceae | <i>Prunella vulgaris</i> | Lam-012 |
| Lamiaceae | <i>Rosmarinus officinalis</i> | Lam-025 |
| Lamiaceae | <i>Salvia aethiopis</i> | Lam-067 |
| Lamiaceae | <i>Salvia pratensis</i> | Lam-014 |
| Lamiaceae | <i>Salvia sclarea</i> | Lam-058 |
| Lamiaceae | <i>Salvia verbenaca</i> | Lam-033 |
| Lamiaceae | <i>Satureja intricata</i> | Lam-061 |
| Lamiaceae | <i>Satureja montana</i> | Lam-071 |
| Lamiaceae | <i>Scutellaria alpina</i> | Lam-083 |
| Lamiaceae | <i>Scutellaria galericulata</i> | Lam-077 |
| Lamiaceae | <i>Scutellaria minor</i> | Lam-076 |
| Lamiaceae | <i>Sideritis hirsuta</i> | Lam-034 |
| Lamiaceae | <i>Sideritis hyssopifolia</i> | Lam-019 |
| Lamiaceae | <i>Stachys alopecuros</i> | Lam-073 |
| Lamiaceae | <i>Stachys arvensis</i> | Lam-069 |
| Lamiaceae | <i>Stachys germanica</i> | Lam-070 |
| Lamiaceae | <i>Stachys ocymastrum</i> | Lam-020 |
| Lamiaceae | <i>Stachys officinalis</i> | Lam-046 |
| Lamiaceae | <i>Stachys recta</i> | Lam-015 |
| Lamiaceae | <i>Stachys sylvatica</i> | Lam-023 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium chamaedrys</i> | Lam-017 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium flavum</i> | Lam-040 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium fruticans</i> | Lam-030 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium marum</i> | Lam-078 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium montanum</i> | Lam-068 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium polium</i> | Lam-042 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium pyrenaicum</i> | Lam-050 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium rouyanum</i> | Lam-051 |
| Lamiaceae | <i>Teucrium scorodonium</i> | Lam-018 |
| Lamiaceae | <i>Thymus polytrichus</i> | Lam-038 |
| Lamiaceae | <i>Thymus polytrichus ssp. britanicus</i> | Lam-074 |
| Lamiaceae | <i>Thymus pulegioides</i> | Lam-055 |
| Lamiaceae | <i>Thymus serpyllum</i> | Lam-016 |
| Lamiaceae | <i>Thymus vulgaris</i> | Lam-026 |
| Lentibulariaceae | <i>Pinguicula grandiflora</i> | Len-002 |
| Lentibulariaceae | <i>Pinguicula vulgaris</i> | Len-001 |
| Liliaceae | <i>Fritillaria meleagris</i> | Lil-008 |
| Liliaceae | <i>Fritillaria nigra</i> | Lil-030 |
| Liliaceae | <i>Gagea villosa</i> | Lil-029 |
| Liliaceae | <i>Lilium martagon</i> | Lil-009 |
| Liliaceae | <i>Lilium pyrenaicum</i> | Lil-010 |
| Liliaceae | <i>Tulipa sylvestris ssp. australis</i> | Lil-027 |
| Liliaceae | <i>Gagea bohemica</i> | Lil-050 |
| Liliaceae | <i>Gagea granatellii</i> | Lil-053 |
| Liliaceae | <i>Gagea lacaitae</i> | Lil-052 |
| Liliaceae | <i>Gagea liotardii</i> | Lil-037 |
| Liliaceae | <i>Lilium candidum</i> | Lil-040 |
| Liliaceae | <i>Tulipa clusiana</i> | Lil-058 |
| Linaceae | <i>Linum austriacum</i> | Lin-007 |
| Linaceae | <i>Linum austriacum ssp. collinum</i> | Lin-001 |
| Linaceae | <i>Linum bienne</i> | Lin-002 |
| Linaceae | <i>Linum corymbulosum</i> | Lin-004 |
| Linaceae | <i>Linum narbonense</i> | Lin-003 |
| Linaceae | <i>Linum suffruticosum</i> | Lin-005 |
| Linaceae | <i>Linum suffruticosum ssp. appressum</i> | Lin-008 |
| Linaceae | <i>Linum tenuifolium</i> | Lin-006 |
| Linaceae | <i>Linum usitatissimum</i> | Lin-009 |
| Linaceae | <i>Radiola linoides</i> | Lin-010 |
| Lycopodiaceae | <i>Lycopodiella inundata</i> | Lyc-001 |
| Lythraceae | <i>Lythrum junceum</i> | Ly-001 |
| Lythraceae | <i>Lythrum salicaria</i> | Ly-002 |
| Magnoliaceae | <i>Liriodendron tulipifera</i> | Mag-001 |

| | | |
|-----------------|---|---------|
| Malvaceae | <i>Abutilon theophrasti</i> | Mal-001 |
| Malvaceae | <i>Althaea longiflora</i> | Mal-006 |
| Malvaceae | <i>Althaea officinalis</i> | Mal-013 |
| Malvaceae | <i>Althaea rugosa</i> | Mal-010 |
| Malvaceae | <i>Hibiscus syriacus</i> | Mal-009 |
| Malvaceae | <i>Malva alcea</i> | Mal-012 |
| Malvaceae | <i>Malva arborea</i> | Mal-005 |
| Malvaceae | <i>Malva moschata</i> | Mal-002 |
| Malvaceae | <i>Malva neglecta</i> | Mal-008 |
| Malvaceae | <i>Malva nicaeensis</i> | Mal-004 |
| Malvaceae | <i>Malva sylvestris</i> | Mal-003 |
| Malvaceae | <i>Tilia cordata</i> | Mal-011 |
| Malvaceae | <i>Tilia platyphyllos</i> | Mal-014 |
| Melianthaceae | <i>Paris quadrifolia</i> | Me-001 |
| Melianthaceae | <i>Veratrum album</i> | Me-002 |
| Menyanthaceae | <i>Menyanthes trifoliata</i> | Men-001 |
| Moraceae | <i>Morus alba</i> | Mor-001 |
| Nartheciaceae | <i>Narthecium ossifragum</i> | Nar-001 |
| Nymphaeaceae | <i>Nuphar lutea</i> | Nym-001 |
| Oleaceae | <i>Fraxinus angustifolius</i> | Ole-001 |
| Oleaceae | <i>Fraxinus excelsior</i> | Ole-007 |
| Oleaceae | <i>Fraxinus ornus</i> | Ole-010 |
| Oleaceae | <i>Jasminum fructicans</i> | Ole-002 |
| Oleaceae | <i>Jasminum nudiflorum</i> | Ole-006 |
| Oleaceae | <i>Ligustrum lucidum</i> | Ole-015 |
| Oleaceae | <i>Ligustrum vulgare</i> | Ole-003 |
| Oleaceae | <i>Olea europaea</i> | Ole-012 |
| Oleaceae | <i>Phillyrea angustifolia</i> | Ole-008 |
| Oleaceae | <i>Phillyrea latifolia</i> | Ole-009 |
| Oleaceae | <i>Phillyrea media</i> | Ole-013 |
| Onagraceae | <i>Circaea lutetiana</i> | Ona-008 |
| Onagraceae | <i>Epilobium anagallidifolium</i> | Ona-001 |
| Onagraceae | <i>Epilobium angustifolium</i> | Ona-002 |
| Onagraceae | <i>Epilobium angustifolium ssp. circumvagum</i> | Ona-015 |
| Onagraceae | <i>Epilobium angustifolium ssp. circumvagum</i> | Ona-015 |
| Onagraceae | <i>Epilobium dodonaei</i> | Ona-003 |
| Onagraceae | <i>Epilobium hirsutum</i> | Ona-004 |
| Onagraceae | <i>Epilobium tetragonum</i> | Ona-010 |
| Onagraceae | <i>Ludwigia grandiflora</i> | Ona-013 |
| Onagraceae | <i>Ludwigia palustris</i> | Ona-014 |
| Onagraceae | <i>Oenothera biennis</i> | Ona-006 |
| Onagraceae | <i>Oenothera erythrosepala</i> | Ona-011 |
| Onagraceae | <i>Oenothera glazioviana</i> | Ona-012 |
| Ophioglossaceae | <i>Botrychium lunaria</i> | Op-002 |
| Ophioglossaceae | <i>Ophioglossum vulgatum</i> | Op-001 |
| Orchidaceae | <i>Cephalanthera damasonium</i> | Or-029 |
| Orchidaceae | <i>Cephalanthera longifolia</i> | Or-018 |
| Orchidaceae | <i>Cephalanthera rubra</i> | Or-034 |
| Orchidaceae | <i>Epipactis helleborine</i> | Or-023 |
| Orchidaceae | <i>Gymnadenia conopsea</i> | Or-031 |
| Orchidaceae | <i>Gymnadenia gabasiana</i> | Or-033 |
| Orchidaceae | <i>Neottia nidus-avis</i> | Or-037 |
| Orchidaceae | <i>Neottia ovata</i> | Or-028 |
| Orchidaceae | <i>Ophrys lutea</i> | Or-013 |
| Orchidaceae | <i>Orchis mascula</i> | Or-007 |
| Orchidaceae | <i>Orchis militaris</i> | Or-020 |
| Orobanchaceae | <i>Bellardia trixago</i> | Oro-017 |
| Orobanchaceae | <i>Bellardia trixago f. lutea</i> | Oro-015 |
| Orobanchaceae | <i>Cistanche phelypaea</i> | Oro-002 |
| Orobanchaceae | <i>Euphrasia alpina</i> | Oro-028 |
| Orobanchaceae | <i>Euphrasia rostkoviana</i> | Oro-025 |
| Orobanchaceae | <i>Euphrasia salisburgensis</i> | Oro-034 |
| Orobanchaceae | <i>Euphrasia salisburgensis</i> | Oro-034 |

| | | |
|----------------|---|---------|
| Orobanchaceae | <i>Lathraea clandestina</i> | Oro-018 |
| Orobanchaceae | <i>Melampyrum arvense</i> | Oro-016 |
| Orobanchaceae | <i>Melampyrum pratense</i> | Oro-009 |
| Orobanchaceae | <i>Melampyrum subalpinum</i> | Oro-032 |
| Orobanchaceae | <i>Orobanche amethystea</i> | Oro-006 |
| Orobanchaceae | <i>Orobanche foetida</i> | Oro-001 |
| Orobanchaceae | <i>Orobanche gracilis</i> | Oro-005 |
| Orobanchaceae | <i>Orobanche hederae</i> | Oro-007 |
| Orobanchaceae | <i>Orobanche picridis</i> | Oro-003 |
| Orobanchaceae | <i>Parentucellia viscosa</i> | Oro-033 |
| Orobanchaceae | <i>Pedicularis foliosa</i> | Oro-024 |
| Orobanchaceae | <i>Pedicularis lapponica</i> | Oro-030 |
| Orobanchaceae | <i>Pedicularis mixta</i> | Oro-023 |
| Orobanchaceae | <i>Pedicularis palustris</i> | Oro-021 |
| Orobanchaceae | <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> | Oro-031 |
| Orobanchaceae | <i>Pedicularis sylvatica</i> | Oro-020 |
| Orobanchaceae | <i>Pedicularis verticillata</i> | Oro-027 |
| Orobanchaceae | <i>Rhinanthus alectorolophus</i> | Oro-011 |
| Orobanchaceae | <i>Rhinanthus angustifolius</i> | Oro-013 |
| Orobanchaceae | <i>Rhinanthus minor</i> | Oro-010 |
| Orobanchaceae | <i>Rhinanthus pumilus</i> | Oro-019 |
| Orobanchaceae | <i>Tozzia alpina</i> | Oro-014 |
| Osmundaceae | <i>Osmunda regalis</i> | Os-001 |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis acetosella</i> | Ox-003 |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis articulata</i> | Ox-002 |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis corniculata</i> | Ox-004 |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis pes-caprae</i> | Ox-001 |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia officinalis</i> | Pae-001 |
| Papaveraceae | <i>Ceratocapnos claviculata</i> | Pap-018 |
| Papaveraceae | <i>Chelidonium majus</i> | Pap-002 |
| Papaveraceae | <i>Fumaria bastardii</i> | Pap-017 |
| Papaveraceae | <i>Fumaria capreolata</i> | Pap-020 |
| Papaveraceae | <i>Fumaria officinalis</i> | Pap-015 |
| Papaveraceae | <i>Fumaria officinalis subsp. wirtgenii</i> | Pap-001 |
| Papaveraceae | <i>Fumaria parviflora</i> | Pap-016 |
| Papaveraceae | <i>Fumaria vaillantii</i> | Pap-019 |
| Papaveraceae | <i>Glaucium flavum</i> | Pap-007 |
| Papaveraceae | <i>Hypecoum imberbe</i> | Pap-011 |
| Papaveraceae | <i>Papaver argemone</i> | Pap-009 |
| Papaveraceae | <i>Papaver cambricum</i> | Pap-003 |
| Papaveraceae | <i>Papaver dubium</i> | Pap-005 |
| Papaveraceae | <i>Papaver dubium ssp. lecoqii</i> | Pap-010 |
| Papaveraceae | <i>Papaver julicum</i> | Pap-008 |
| Papaveraceae | <i>Papaver rhoes</i> | Pap-006 |
| Papaveraceae | <i>Papaver somniferum</i> | Pap-012 |
| Parnassiaceae | <i>Parnassia palustris</i> | Par-001 |
| Phytolaccaceae | <i>Phytolacca americana</i> | Phy-001 |
| Pinaceae | <i>Cedrus deodara</i> | Pi-007 |
| Pinaceae | <i>Picea abies</i> | Pi-005 |
| Pinaceae | <i>Pinus halepensis</i> | Pi-009 |
| Pinaceae | <i>Pinus nigra</i> | Pi-006 |
| Pinaceae | <i>Pinus pinaster</i> | Pi-001 |
| Pinaceae | <i>Pinus pinea</i> | Pi-002 |
| Pinaceae | <i>Pinus sylvestris</i> | Pi-003 |
| Pinaceae | <i>Pinus uncinata</i> | Pi-004 |
| Pinaceae | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | Pi-008 |
| Plantaginaceae | <i>Anarrhinum bellidifolium</i> | Pla-046 |
| Plantaginaceae | <i>Antirrhinum asarina</i> | Pla-022 |
| Plantaginaceae | <i>Antirrhinum latifolium</i> | Pla-042 |
| Plantaginaceae | <i>Antirrhinum majus</i> | Pla-032 |
| Plantaginaceae | <i>Asarina procumbens</i> | Pla-040 |
| Plantaginaceae | <i>Chaenorhinum origanifolium</i> | Pla-051 |
| Plantaginaceae | <i>Chaenorhinum minus</i> | Pla-065 |
| Plantaginaceae | <i>Cymbalaria muralis</i> | Pla-023 |
| Plantaginaceae | <i>Digitalis lutea</i> | Pla-024 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| Plantaginaceae | <i>Digitalis parviflora</i> | Pla-058 |
| Plantaginaceae | <i>Digitalis purpurea</i> | Pla-025 |
| Plantaginaceae | <i>Erinus alpinus</i> | Pla-039 |
| Plantaginaceae | <i>Globularia alypum</i> | Pla-019 |
| Plantaginaceae | <i>Globularia cordifolia</i> | Pla-021 |
| Plantaginaceae | <i>Globularia nudicaulis</i> | Pla-005 |
| Plantaginaceae | <i>Globularia vulgaris</i> | Pla-018 |
| Plantaginaceae | <i>Kickxia spuria</i> | Pla-026 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria alpina</i> | Pla-037 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria arvensis</i> | Pla-041 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria elegans</i> | Pla-059 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria saxatilis</i> | Pla-060 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria spartea</i> | Pla-061 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria striata</i> | Pla-027 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria supina</i> | Pla-028 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria thymifolia</i> | Pla-056 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria triornithophora</i> | Pla-063 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria viscosa</i> | Pla-034 |
| Plantaginaceae | <i>Linaria vulgaris</i> | Pla-053 |
| Plantaginaceae | <i>Misopates orontium</i> | Pla-050 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago afra</i> | Pla-004 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago albicans</i> | Pla-007 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago alpina</i> | Pla-012 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago arborescens</i> | Pla-017 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago atrata</i> | Pla-014 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago atrata ssp. fuscescens</i> | Pla-015 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago bellardii</i> | Pla-008 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago coronopus</i> | Pla-006 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago crassifolia</i> | Pla-009 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago lagopus</i> | Pla-016 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago lanceolata</i> | Pla-002 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago maritima ssp. serpentina</i> | Pla-013 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago media</i> | Pla-010 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago monosperma</i> | Pla-011 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica anagallis-aquatica</i> | Pla-062 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica aphylla</i> | Pla-057 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica arvensis</i> | Pla-029 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica austriaca ssp. teucrium</i> | Pla-055 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica beccabunga</i> | Pla-048 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica bellidoides</i> | Pla-049 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica chamaedrys</i> | Pla-031 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica cymbalaria</i> | Pla-033 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica fruticans</i> | Pla-047 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica hederifolia</i> | Pla-035 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica montana</i> | Pla-038 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica officinalis</i> | Pla-043 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica persica</i> | Pla-054 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica ponae</i> | Pla-045 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica scutellata</i> | Pla-030 |
| Plantaginaceae | <i>Veronica serpyllifolia</i> | Pla-044 |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria arenaria</i> | Plum-002 |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria arenaria ssp. bupleuroides</i> | Plum-007 |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria bubanii</i> | Plum-010 |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria gaditana</i> | Plum-004 |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria hirta</i> | Plum-005 |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria langei</i> | Plum-009 |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria pubinervis</i> | Plum-008 |
| Plumbaginaceae | <i>Limonium dodartii</i> | Plum-003 |
| Plumbaginaceae | <i>Limonium dodartii</i> | Plum-003 |
| Plumbaginaceae | <i>Limonium sinuatum</i> | Plum-006 |
| Poaceae | <i>Achnatherum calamagrostis</i> | Poa-093 |
| Poaceae | <i>Aegilops ovata</i> | Poa-035 |
| Poaceae | <i>Agrostis capillaris</i> | Poa-073 |
| Poaceae | <i>Agrostis stolonifera</i> | Poa-082 |
| Poaceae | <i>Agrostis tenerima</i> | Poa-107 |

| | | |
|---------|--|---------|
| Poaceae | <i>Aira caryophyllea</i> | Poa-055 |
| Poaceae | <i>Alopecurus geniculatus</i> | Poa-094 |
| Poaceae | <i>Alopecurus gerardii</i> | Poa-072 |
| Poaceae | <i>Alopecurus myosuroides</i> | Poa-092 |
| Poaceae | <i>Alopecurus pratensis</i> | Poa-043 |
| Poaceae | <i>Ammophila arenaria</i> | Poa-101 |
| Poaceae | <i>Ammophila arenaria ssp. arundinacea</i> | Poa-015 |
| Poaceae | <i>Anisantha tectorum</i> | Poa-011 |
| Poaceae | <i>Anthoxanthum odoratum</i> | Poa-005 |
| Poaceae | <i>Anthoxanthum ovatum</i> | Poa-012 |
| Poaceae | <i>Arrhenaterum elatius</i> | Poa-028 |
| Poaceae | <i>Arrhenaterum elatius ssp. bulbosum</i> | Poa-104 |
| Poaceae | <i>Avena barbata</i> | Poa-014 |
| Poaceae | <i>Avenella flexuosa</i> | Poa-059 |
| Poaceae | <i>Avenula pubescens</i> | Poa-061 |
| Poaceae | <i>Avenula sulcata</i> | Poa-058 |
| Poaceae | <i>Botriochloa ischaemum</i> | Poa-077 |
| Poaceae | <i>Brachypodium pinnatum</i> | Poa-056 |
| Poaceae | <i>Brachypodium retusum</i> | Poa-031 |
| Poaceae | <i>Brachypodium sylvaticum</i> | Poa-074 |
| Poaceae | <i>Briza maxima</i> | Poa-018 |
| Poaceae | <i>Briza media</i> | Poa-041 |
| Poaceae | <i>Briza minor</i> | Poa-017 |
| Poaceae | <i>Bromopsis erecta</i> | Poa-009 |
| Poaceae | <i>Bromopsis ramosa</i> | Poa-081 |
| Poaceae | <i>Bromus hordeaceus</i> | Poa-020 |
| Poaceae | <i>Ceratochloa cathartica</i> | Poa-037 |
| Poaceae | <i>Cortaderia selloana</i> | Poa-019 |
| Poaceae | <i>Cynodon dactylon</i> | Poa-068 |
| Poaceae | <i>Cynosurus cristatus</i> | Poa-040 |
| Poaceae | <i>Cynosurus echinatus</i> | Poa-022 |
| Poaceae | <i>Dactylis glomerata</i> | Poa-026 |
| Poaceae | <i>Dactylis hispanica</i> | Poa-024 |
| Poaceae | <i>Deschampsia caespitosa</i> | Poa-080 |
| Poaceae | <i>Desmazeria rigida</i> | Poa-025 |
| Poaceae | <i>Digitaria ischaemum</i> | Poa-045 |
| Poaceae | <i>Echinochloa crus-galli</i> | Poa-069 |
| Poaceae | <i>Elytrigia repens</i> | Poa-034 |
| Poaceae | <i>Eragrostis minor</i> | Poa-108 |
| Poaceae | <i>Festuca duriuscula</i> | Poa-064 |
| Poaceae | <i>Festuca eskia</i> | Poa-071 |
| Poaceae | <i>Festuca gautieri</i> | Poa-065 |
| Poaceae | <i>Festuca nigrescens</i> | Poa-088 |
| Poaceae | <i>Festuca rubra</i> | Poa-060 |
| Poaceae | <i>Glyceria fluitans</i> | Poa-079 |
| Poaceae | <i>Glyceria notata</i> | Poa-105 |
| Poaceae | <i>Helictochloa bromoides</i> | Poa-062 |
| Poaceae | <i>Helictotrichon sedenense</i> | Poa-078 |
| Poaceae | <i>Holcus lanatus</i> | Poa-027 |
| Poaceae | <i>Hordelymus europaeus</i> | Poa-098 |
| Poaceae | <i>Hordeum distichon</i> | Poa-038 |
| Poaceae | <i>Hordeum murinum</i> | Poa-006 |
| Poaceae | <i>Hyparrhenia hirta</i> | Poa-007 |
| Poaceae | <i>Lagurus ovatus</i> | Poa-013 |
| Poaceae | <i>Lamarckia aurea</i> | Poa-008 |
| Poaceae | <i>Leersia oryzoides</i> | Poa-106 |
| Poaceae | <i>Leymus arenarius</i> | Poa-103 |
| Poaceae | <i>Lolium perenne</i> | Poa-039 |
| Poaceae | <i>Lygeum spartum</i> | Poa-042 |
| Poaceae | <i>Macrochloa tenacissima</i> | Poa-016 |
| Poaceae | <i>Melica ciliata</i> | Poa-046 |
| Poaceae | <i>Melica ciliata ssp. magnolii</i> | Poa-032 |
| Poaceae | <i>Melica uniflora</i> | Poa-010 |
| Poaceae | <i>Mibora minima</i> | Poa-087 |
| Poaceae | <i>Micropyrum tenellum</i> | Poa-076 |

| | | |
|------------------|--|-----------|
| Poaceae | <i>Milium effusum</i> | Poa-099 |
| Poaceae | <i>Nardus stricta</i> | Poa-001 |
| Poaceae | <i>Nardus stricta</i> | Poa-001 |
| Poaceae | <i>Oloptum miliaceum</i> | Poa-044 |
| Poaceae | <i>Oreochloa disticha</i> | Poa-095 |
| Poaceae | <i>Patzkea paniculata</i> | Poa-063 |
| Poaceae | <i>Phalaris paradoxa</i> | Poa-021 |
| Poaceae | <i>Phleum nodosum</i> | Poa-097 |
| Poaceae | <i>Phragmites australis</i> | Poa-086 |
| Poaceae | <i>Poa alpina</i> | Poa-070 |
| Poaceae | <i>Poa annua</i> | Poa-003 |
| Poaceae | <i>Poa laxa</i> | Poa-096 |
| Poaceae | <i>Poa nemoralis</i> | Poa-057 |
| Poaceae | <i>Poa palustris</i> | Poa-110 |
| Poaceae | <i>Poa pratensis</i> | Poa-029 |
| Poaceae | <i>Poa supina</i> | Poa-075 |
| Poaceae | <i>Poa trivialis</i> | Poa-002 |
| Poaceae | <i>Polypogon viridis</i> | Poa-066 |
| Poaceae | <i>Rostraria cristata</i> | Poa-033 |
| Poaceae | <i>Rostraria cristata</i> | Poa-033 |
| Poaceae | <i>Schedonorus arundinaceus</i> | Poa-089 |
| Poaceae | <i>Secale cereale</i> | Poa-047 |
| Poaceae | <i>Sesleria caerulea</i> | Poa-004 |
| Poaceae | <i>Setaria viridis</i> | Poa-067 |
| Poaceae | <i>Sorghum bicolor</i> | Poa-084 |
| Poaceae | <i>Sorghum halepense</i> | Poa-085 |
| Poaceae | <i>Spartina maritima</i> | Poa-102 |
| Poaceae | <i>Stipa gigantea</i> | Poa-023 |
| Poaceae | <i>Trisetum flavescens</i> | Poa-100 |
| Poaceae | <i>Triticum monococcum</i> | Poa-051 |
| Poaceae | <i>Triticum turgidum</i> | Poa-053 |
| Poaceae | <i>Triticum turgidum ssp. carthlicum</i> | Poa-049 |
| Poaceae | <i>Triticum turgidum ssp. dicoccoides</i> | Poa-050 |
| Poaceae | <i>Triticum turgidum ssp. durum</i> | Poa-048 |
| Poaceae | <i>Triticum turgidum ssp. paleocolchicum</i> | Poa-052 |
| Polemoniaceae | <i>Polemonium caeruleum</i> | Pole-001 |
| Polygalaceae | <i>Polygala calcarea</i> | Polyg-003 |
| Polygalaceae | <i>Polygala rupestris</i> | Polyg-006 |
| Polygalaceae | <i>Polygala serpyllifolia</i> | Polyg-002 |
| Polygonaceae | <i>Aconogonon alpinum</i> | Pol-015 |
| Polygonaceae | <i>Bistorta officinalis</i> | Pol-003 |
| Polygonaceae | <i>Bistorta vivipara</i> | Pol-020 |
| Polygonaceae | <i>Emex spinosa</i> | Pol-011 |
| Polygonaceae | <i>Fagopyrum esculentum</i> | Pol-002 |
| Polygonaceae | <i>Fallopia baldschuanica</i> | Pol-001 |
| Polygonaceae | <i>Oxyria digyna</i> | Pol-021 |
| Polygonaceae | <i>Persicaria maculosa</i> | Pol-004 |
| Polygonaceae | <i>Polygonum aviculare</i> | Pol-016 |
| Polygonaceae | <i>Polygonum bellardii</i> | Pol-005 |
| Polygonaceae | <i>Polygonum maritimum</i> | Pol-012 |
| Polygonaceae | <i>Reynoutria sachalinensis</i> | Pol-006 |
| Polygonaceae | <i>Rheum rhabarbarum</i> | Pol-014 |
| Polygonaceae | <i>Rumex acetosella</i> | Pol-010 |
| Polygonaceae | <i>Rumex alpinus</i> | Pol-018 |
| Polygonaceae | <i>Rumex arifolius</i> | Pol-019 |
| Polygonaceae | <i>Rumex bucephalophorus</i> | Pol-023 |
| Polygonaceae | <i>Rumex crispus</i> | Pol-008 |
| Polygonaceae | <i>Rumex longifolius</i> | Pol-007 |
| Polygonaceae | <i>Rumex roseus</i> | Pol-009 |
| Polygonaceae | <i>Rumex scutatus</i> | Pol-017 |
| Polypodiaceae | <i>Polypodium cambricum</i> | Polyp-001 |
| Polypodiaceae | <i>Polypodium interjectum</i> | Polyp-002 |
| Portulacaceae | <i>Montia fontana</i> | Por-002 |
| Portulacaceae | <i>Portulaca oleracea</i> | Por-001 |
| Potamogetonaceae | <i>Potamogeton natans</i> | Pot-001 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| Primulaceae | <i>Androsace carnea</i> | Prim-011 |
| Primulaceae | <i>Androsace maxima</i> | Prim-008 |
| Primulaceae | <i>Androsace vittiana</i> | Prim-015 |
| Primulaceae | <i>Coris monspeliensis</i> | Prim-010 |
| Primulaceae | <i>Cyclamen hederifolium</i> | Prim-020 |
| Primulaceae | <i>Lysimachia arvensis</i> | Prim-001 |
| Primulaceae | <i>Lysimachia monellii</i> | Prim-005 |
| Primulaceae | <i>Lysimachia nemorum</i> | Prim-009 |
| Primulaceae | <i>Lysimachia punctata</i> | Prim-019 |
| Primulaceae | <i>Lysimachia tenella</i> | Prim-003 |
| Primulaceae | <i>Lysimachia vulgaris</i> | Prim-004 |
| Primulaceae | <i>Primula elatior</i> | Prim-007 |
| Primulaceae | <i>Primula integrifolia</i> | Prim-012 |
| Primulaceae | <i>Primula latifolia</i> | Prim-013 |
| Primulaceae | <i>Primula veris</i> | Prim-006 |
| Primulaceae | <i>Soldanella alpina</i> | Prim-016 |
| Pteridaceae | <i>Allosorus pteridioides</i> | Pte-002 |
| Pteridaceae | <i>Cryptogramma crispa</i> | Pte-001 |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum anthora</i> | Ran-043 |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum napellus</i> | Ran-001 |
| Ranunculaceae | <i>Actaea spicata</i> | Ran-040 |
| Ranunculaceae | <i>Adonis aestivalis</i> | Ran-003 |
| Ranunculaceae | <i>Adonis annua</i> | Ran-033 |
| Ranunculaceae | <i>Adonis pyrenaica</i> | Ran-042 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone baldensis</i> | Ran-005 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone hepatica</i> | Ran-025 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone narcissifolia</i> | Ran-041 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone nemorosa</i> | Ran-026 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone palmata</i> | Ran-027 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone ranunculoides</i> | Ran-029 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone rubra</i> | Ran-012 |
| Ranunculaceae | <i>Anemone vernalis</i> | Ran-036 |
| Ranunculaceae | <i>Aquilegia atrata</i> | Ran-018 |
| Ranunculaceae | <i>Aquilegia vulgaris</i> | Ran-019 |
| Ranunculaceae | <i>Caltha palustris</i> | Ran-006 |
| Ranunculaceae | <i>Ceratocephala falcata</i> | Ran-032 |
| Ranunculaceae | <i>Clematis flammula</i> | Ran-007 |
| Ranunculaceae | <i>Clematis vitalba</i> | Ran-008 |
| Ranunculaceae | <i>Consolida regalis</i> | Ran-038 |
| Ranunculaceae | <i>Delphinium divaricatum</i> | Ran-046 |
| Ranunculaceae | <i>Ficaria verna</i> | Ran-023 |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus foetidus</i> | Ran-024 |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus viridis</i> | Ran-009 |
| Ranunculaceae | <i>Isopyrum thalictroides</i> | Ran-051 |
| Ranunculaceae | <i>Nigella damascena</i> | Ran-010 |
| Ranunculaceae | <i>Nigella hispanica</i> | Ran-011 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus aconitifolius</i> | Ran-039 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus acris</i> | Ran-049 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus acris ssp. friesianus</i> | Ran-058 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus alpestris</i> | Ran-055 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus aquatilis</i> | Ran-044 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus auricomus</i> | Ran-031 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus flammula</i> | Ran-015 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus glacialis</i> | Ran-045 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus gouanii</i> | Ran-053 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus gramineus</i> | Ran-028 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus nemorosus</i> | Ran-016 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus nodiflorus</i> | Ran-056 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus ololeucus</i> | Ran-004 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus paludosus</i> | Ran-049 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus parviflorus</i> | Ran-030 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus penicillatus</i> | Ran-057 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus platanifolius</i> | Ran-054 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus pyrenaeus</i> | Ran-037 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus repens</i> | Ran-022 |

| | | |
|---------------|---|---------|
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus sceleratus</i> | Ran-050 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus serpens</i> | Ran-048 |
| Ranunculaceae | <i>Ranunculus tuberosus</i> | Ran-052 |
| Ranunculaceae | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> | Ran-021 |
| Ranunculaceae | <i>Thalictrum tuberosum</i> | Ran-047 |
| Resedaceae | <i>Reseda alba</i> | Re-002 |
| Resedaceae | <i>Reseda glauca</i> | Re-006 |
| Resedaceae | <i>Reseda luteola</i> | Re-001 |
| Resedaceae | <i>Reseda luteola</i> | Re-001 |
| Resedaceae | <i>Reseda media</i> | Re-003 |
| Resedaceae | <i>Sesamoides pygmaea</i> | Re-005 |
| Rhamnaceae | <i>Frangula dodonei</i> | Rh-005 |
| Rhamnaceae | <i>Rhamnus alaternus</i> | Rh-001 |
| Rhamnaceae | <i>Rhamnus alpina</i> | Rh-003 |
| Rhamnaceae | <i>Rhamnus cathartica</i> | Rh-006 |
| Rhamnaceae | <i>Rhamnus saxatilis</i> | Rh-007 |
| Rosaceae | <i>Agrimonia eupatoria</i> | Ros-001 |
| Rosaceae | <i>Agrimonia procera</i> | Ros-047 |
| Rosaceae | <i>Alchemilla alpigena</i> | Ros-072 |
| Rosaceae | <i>Alchemilla alpina</i> | Ros-003 |
| Rosaceae | <i>Alchemilla plicatula</i> | Ros-049 |
| Rosaceae | <i>Alchemilla straminea</i> | Ros-070 |
| Rosaceae | <i>Amelanchier ovalis</i> | Ros-034 |
| Rosaceae | <i>Aruncus dioicus</i> | Ros-004 |
| Rosaceae | <i>Cotoneaster integrifolius</i> | Ros-039 |
| Rosaceae | <i>Crataegus azarolus</i> | Ros-057 |
| Rosaceae | <i>Crataegus laevigata</i> | Ros-036 |
| Rosaceae | <i>Crataegus monogyna</i> | Ros-014 |
| Rosaceae | <i>Cydonia oblonga</i> | Ros-030 |
| Rosaceae | <i>Cydonia oblonga</i> | Ros-030 |
| Rosaceae | <i>Dryas octopetala</i> | Ros-056 |
| Rosaceae | <i>Drymocallis rupestris</i> | Ros-009 |
| Rosaceae | <i>Filipendula ulmaria</i> | Ros-050 |
| Rosaceae | <i>Filipendula vulgaris</i> | Ros-013 |
| Rosaceae | <i>Fragaria viridis</i> | Ros-068 |
| Rosaceae | <i>Geum montanum</i> | Ros-005 |
| Rosaceae | <i>Geum pyrenaicum</i> | Ros-071 |
| Rosaceae | <i>Geum rivale</i> | Ros-041 |
| Rosaceae | <i>Geum urbanum</i> | Ros-035 |
| Rosaceae | <i>Malus sylvestris</i> | Ros-018 |
| Rosaceae | <i>Mespilus germanica</i> | Ros-031 |
| Rosaceae | <i>Potentilla alchimilloides</i> | Ros-065 |
| Rosaceae | <i>Potentilla aurea</i> | Ros-062 |
| Rosaceae | <i>Potentilla erecta</i> | Ros-006 |
| Rosaceae | <i>Potentilla hirta</i> | Ros-002 |
| Rosaceae | <i>Potentilla montana</i> | Ros-061 |
| Rosaceae | <i>Potentilla neumanniana</i> | Ros-019 |
| Rosaceae | <i>Potentilla nivalis</i> | Ros-064 |
| Rosaceae | <i>Potentilla palustris syn. Comarum palustre</i> | Ros-075 |
| Rosaceae | <i>Potentilla pyrenaica</i> | Ros-074 |
| Rosaceae | <i>Potentilla reptans</i> | Ros-024 |
| Rosaceae | <i>Potentilla sterilis</i> | Ros-025 |
| Rosaceae | <i>Poterium magnolii</i> | Ros-008 |
| Rosaceae | <i>Prunus avium</i> | Ros-007 |
| Rosaceae | <i>Prunus cerasifera</i> | Ros-066 |
| Rosaceae | <i>Prunus cerasifera f. atropurpurea</i> | Ros-067 |
| Rosaceae | <i>Prunus cerasus</i> | Ros-021 |
| Rosaceae | <i>Prunus domestica</i> | Ros-020 |
| Rosaceae | <i>Prunus dulcis</i> | Ros-015 |
| Rosaceae | <i>Prunus lusitanica</i> | Ros-069 |
| Rosaceae | <i>Prunus mahaleb</i> | Ros-033 |
| Rosaceae | <i>Prunus padus</i> | Ros-043 |
| Rosaceae | <i>Prunus persica</i> | Ros-016 |
| Rosaceae | <i>Pyracantha coccinea</i> | Ros-032 |

| | | |
|-------------|---|---------|
| Rosaceae | <i>Pyrus amygdaliformis</i> | Ros-022 |
| Rosaceae | <i>Pyrus communis</i> | Ros-027 |
| Rosaceae | <i>Pyrus pyraster</i> | Ros-028 |
| Rosaceae | <i>Rosa arvensis</i> | Ros-026 |
| Rosaceae | <i>Rosa canina</i> | Ros-042 |
| Rosaceae | <i>Rosa gallica</i> | Ros-048 |
| Rosaceae | <i>Rosa glauca</i> | Ros-063 |
| Rosaceae | <i>Rosa pendulina</i> | Ros-045 |
| Rosaceae | <i>Rosa stylosa</i> | Ros-060 |
| Rosaceae | <i>Rosa villosa</i> | Ros-012 |
| Rosaceae | <i>Rubus caesius</i> | Ros-058 |
| Rosaceae | <i>Rubus canescens</i> | Ros-023 |
| Rosaceae | <i>Rubus chamaemorus</i> | Ros-051 |
| Rosaceae | <i>Rubus fruticosus</i> | Ros-059 |
| Rosaceae | <i>Rubus idaeus</i> | Ros-044 |
| Rosaceae | <i>Rubus ulmifolius</i> | Ros-038 |
| Rosaceae | <i>Sanguisorba officinalis</i> | Ros-011 |
| Rosaceae | <i>Sibbaldia procumbens</i> | Ros-052 |
| Rosaceae | <i>Sorbus aria</i> | Ros-040 |
| Rosaceae | <i>Sorbus aucuparia</i> | Ros-037 |
| Rosaceae | <i>Sorbus torminalis</i> | Ros-054 |
| Rosaceae | <i>Spiraea hypericifolia</i> | Ros-055 |
| Rubiaceae | <i>Asperula cynanchica</i> | Rub-015 |
| Rubiaceae | <i>Asperula hirta</i> | Rub-013 |
| Rubiaceae | <i>Crucianella angustifolia</i> | Rub-017 |
| Rubiaceae | <i>Cruciata glabra</i> | Rub-011 |
| Rubiaceae | <i>Cruciata laevipes</i> | Rub-010 |
| Rubiaceae | <i>Galium album</i> | Rub-001 |
| Rubiaceae | <i>Galium arenarium</i> | Rub-021 |
| Rubiaceae | <i>Galium maritimum</i> | Rub-012 |
| Rubiaceae | <i>Galium obliquum</i> | Rub-018 |
| Rubiaceae | <i>Galium odoratum</i> | Rub-003 |
| Rubiaceae | <i>Galium palustre ssp. elongatum</i> | Rub-022 |
| Rubiaceae | <i>Galium parisiense</i> | Rub-020 |
| Rubiaceae | <i>Galium pumilum</i> | Rub-002 |
| Rubiaceae | <i>Galium pyrenaicum</i> | Rub-016 |
| Rubiaceae | <i>Galium rotundifolium</i> | Rub-006 |
| Rubiaceae | <i>Galium saxatile</i> | Rub-014 |
| Rubiaceae | <i>Galium tricornutum</i> | Rub-019 |
| Rubiaceae | <i>Galium verum</i> | Rub-005 |
| Rubiaceae | <i>Rubia peregrina</i> | Rub-009 |
| Rubiaceae | <i>Valantia hispida</i> | Rub-008 |
| Rutaceae | <i>Citrus limon</i> | Rut-002 |
| Rutaceae | <i>Cneorum tricoccon</i> | Rut-003 |
| Rutaceae | <i>Ruta angustifolia</i> | Rut-001 |
| Salicaceae | <i>Populus alba</i> | Sal-011 |
| Salicaceae | <i>Populus nigra</i> | Sal-004 |
| Salicaceae | <i>Salix alba</i> | Sal-003 |
| Salicaceae | <i>Salix caprea</i> | Sal-001 |
| Salicaceae | <i>Salix elaeagnos</i> | Sal-012 |
| Salicaceae | <i>Salix fragilis</i> | Sal-009 |
| Salicaceae | <i>Salix herbacea</i> | Sal-008 |
| Salicaceae | <i>Salix purpurea</i> | Sal-002 |
| Salicaceae | <i>Salix pyrenaica</i> | Sal-005 |
| Salicaceae | <i>Salix repens</i> | Sal-006 |
| Salicaceae | <i>Salix reticulata</i> | Sal-013 |
| Salicaceae | <i>Salix retusa</i> | Sal-010 |
| Santalaceae | <i>Osyris alba</i> | San-001 |
| Santalaceae | <i>Thesium humifusum</i> | San-002 |
| Santalaceae | <i>Thesium humifusum ssp. divaricatum</i> | San-003 |
| Santalaceae | <i>Viscum album</i> | San-004 |
| Sapindaceae | <i>Acer campestre</i> | Sap-004 |
| Sapindaceae | <i>Acer monspessulanum</i> | Sap-003 |
| Sapindaceae | <i>Acer negundo</i> | Sap-001 |
| Sapindaceae | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Sap-005 |

| | | |
|------------------|--|----------|
| Sapindaceae | <i>Aesculus hippocastanum</i> | Sap-007 |
| Sapindaceae | <i>Koelreuteria paniculata</i> | Sap-002 |
| Saxifragaceae | <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> | Sax-001 |
| Saxifragaceae | <i>Micranthes stellaris ssp. robusta</i> | Sax-003 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga aizoides</i> | Sax-011 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga aquatica</i> | Sax-010 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga aretioides</i> | Sax-005 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga bryoides</i> | Sax-019 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga canaliculata</i> | Sax-021 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga cotyledon</i> | Sax-018 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga exarata</i> | Sax-016 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga geranoides</i> | Sax-014 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga granulata</i> | Sax-002 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga oppositifolia</i> | Sax-015 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga paniculata</i> | Sax-004 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga pentadactylis</i> | Sax-009 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga rotundifolia</i> | Sax-007 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga tridactylites</i> | Sax-008 |
| Saxifragaceae | <i>Saxifraga umbrosa</i> | Sax-006 |
| Saxifragaceae | <i>Tolmiea menziesii</i> | Sax-020 |
| Scrophulariaceae | <i>Buddleia davidii</i> | Sc-001 |
| Scrophulariaceae | <i>Scrophularia canina</i> | Sc-044 |
| Scrophulariaceae | <i>Scrophularia frutescens</i> | Sc-033 |
| Scrophulariaceae | <i>Scrophularia nodosa</i> | Sc-012 |
| Scrophulariaceae | <i>Scrophularia sambucifolia</i> | Sc-031 |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum boerhavii</i> | Sc-069 |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum densiflorum</i> | Sc-035 |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum lychnitis</i> | Sc-051 |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum pulverulentum</i> | Sc-020 |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum sinuatum</i> | Sc-046 |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum thapsus</i> | Sc-015 |
| Selaginellaceae | <i>Selaginella selaginoides</i> | Se-001 |
| Simaroubaceaeae | <i>Ailanthus altissima</i> | Sim-001 |
| Solanaceae | <i>Atropa belladonna</i> | Sol-009 |
| Solanaceae | <i>Datura stramonium</i> | Sol-004 |
| Solanaceae | <i>Hyoscyamus albus</i> | Sol-007 |
| Solanaceae | <i>Lycium barbarum</i> | Sol-006 |
| Solanaceae | <i>Lycium chinense</i> | Sol-005 |
| Solanaceae | <i>Salpichroa origanifolia</i> | Sol-010 |
| Solanaceae | <i>Solanum commersonii</i> | Sol-011 |
| Solanaceae | <i>Solanum dulcamara</i> | Sol-002 |
| Solanaceae | <i>Solanum nigrum</i> | Sol-008 |
| Solanaceae | <i>Solanum tuberosum</i> | Sol-001 |
| Tamaricaceae | <i>Tamarix gallica</i> | Ta-001 |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne cneorum</i> | Thy-006 |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne gnidium</i> | Thy-007 |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne laureola</i> | Thy-003 |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne mezereum</i> | Thy-005 |
| Thymelaeaceae | <i>Thymelaea dioica</i> | Thy-004 |
| Thymelaeaceae | <i>Thymelaea hirsuta</i> | Thy-001 |
| Tofieldiaceae | <i>Tofieldia calyculata</i> | Tof-001 |
| Typhaceae | <i>Sparganium angustifolium</i> | Typ-002 |
| Typhaceae | <i>Sparganium emersum</i> | Typ-003 |
| Typhaceae | <i>Typha angustifolia</i> | Typ-001 |
| Ulmaceae | <i>Ulmus minor</i> | Ul-001 |
| Urticaceae | <i>Gesnouinia arborea</i> | Ur-004 |
| Urticaceae | <i>Parietaria judaica</i> | Ur-003 |
| Urticaceae | <i>Urtica dioica</i> | Ur-001 |
| Urticaceae | <i>Urtica morifolia</i> | Ur-002 |
| Verbenaceae | <i>Lippia citriodora</i> | Verb-001 |
| Verbenaceae | <i>Verbena officinalis</i> | Verb-002 |
| Violaceae | <i>Viola arvensis</i> | Vio-001 |
| Violaceae | <i>Viola arvensis</i> | Vio-001 |
| Violaceae | <i>Viola biflora</i> | Vio-010 |
| Violaceae | <i>Viola canina</i> | Vio-003 |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------|
| Violaceae | <i>Viola cornuta</i> | Vio-009 |
| Violaceae | <i>Viola hederacea</i> | Vio-013 |
| Violaceae | <i>Viola lutea subsp. sudetica</i> | Vio-002 |
| Violaceae | <i>Viola odorata</i> | Vio-004 |
| Violaceae | <i>Viola palustris</i> | Vio-007 |
| Violaceae | <i>Viola pyrenaica</i> | Vio-012 |
| Violaceae | <i>Viola reichenbachiana</i> | Vio-005 |
| Violaceae | <i>Viola riviniana</i> | Vio-006 |
| Violaceae | <i>Viola rupestris</i> | Vio-011 |
| Viscaceae | <i>Viscum album</i> | Vis-001 |
| Vitaceae | <i>Vitis vinifera</i> | Vit-001 |
| Xanthorrhoeaceae | <i>Asphodelus aestivus</i> | Xan-004 |
| Xanthorrhoeaceae | <i>Asphodelus albus</i> | Xan-003 |
| Xanthorrhoeaceae | <i>Asphodelus fistulosus</i> | Xan-002 |
| Xanthorrhoeaceae | <i>Asphodelus ramosus</i> | Xan-001 |
| Xanthorrhoeaceae | <i>Simethis mattiazzii</i> | Xan-005 |
| Zygophyllaceae | <i>Tribulus terrestris</i> | Zyg-001 |