

**Palynotheka**  
**collection GEODE**  
**mise à jour 15/09/2015**

<b>famille</b>	<b>nom</b>	<b>code</b>
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 vernalis</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 pyrenaicum</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. gummifer</i>	Ap-063
Apiaceae	<i>Dethawia splendens</i>	Ap-068
Apiaceae	<i>Epikeros pyrenaicus</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. sibiricum</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 platycarpus</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>Smyrniolum 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>Trocodaris 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>Muscari botryoides</i>	Aspa-014
Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i>	Aspa-012
Asparagaceae	<i>Muscari 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>Paradisialia 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 alliarum</i>	Ast-008
Asteraceae	<i>Aetheorhiza 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>Carlina 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. thuillieri</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 triumfettii</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 lampanoides</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 ssp. 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 spireaefolia</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>Scorzoneroides duboisii</i>	Ast-139
Asteraceae	<i>Scorzoneroides 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>Silybium 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 tenerrimus</i>	Ast-073
Asteraceae	<i>Staehelina dubia</i>	Ast-050
Asteraceae	<i>Stizolophus balsamita</i>	Ast-162
Asteraceae	<i>Symphotrichum 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>Tephrosieris helenitis ssp. candida</i>	Ast-211
Asteraceae	<i>Tephrosieris helenitis</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 italica</i>	Bo-023
Boraginaceae	<i>Anchusa officinalis</i>	Bo-006
Boraginaceae	<i>Asperugo procumbens</i>	Bo-027
Boraginaceae	<i>Cerinth glabra</i>	Bo-003
Boraginaceae	<i>Cerinth major</i>	Bo-021
Boraginaceae	<i>Cerinth minor</i>	Bo-025
Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i>	Bo-015
Boraginaceae	<i>Echium brevirame</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>Neotostema 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>Aubrietia 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 eruroides</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 naturtiifolium</i>	Br-077
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiri</i>	Br-070
Brassicaceae	<i>Erysimum duriaei ssp. pyrenaicum</i>	Br-058
	<i>Erysimum nevadense ssp. collisparsum</i>	Br-076
Brassicaceae	<i>Erysimum scoparium</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 virginicum</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
	<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 preclatoria</i>	Cam-017
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculooides</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 colombaria</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 urriense</i>	Ci-022
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>	Ci-021
Cistaceae	<i>Tuberaria plantaginea</i>	Ci-017
Cneoraceae	<i>Cneorum tricoccum</i>	Cne-001
Colchicaceae	<i>Colchicum montanum</i>	Col-001
Convolvulaceae	<i>Convolvulus althaeoides</i>	Con-004
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</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>Hydrotelophium 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 annuum</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 dasyphyllum</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>Sempervivum 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 uvae-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 serrata</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 obtusifolia</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>Hippocrepis comosa</i>	Fab-047
Fabaceae	<i>Hippocrepis 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 ornitopodioides</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 onobrychioides</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 squarrosus</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 aethiopsis</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. britannicus</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 hederæ</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>Ceratocarpus 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>Hypocoum 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 rhoeas</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>Chaenorrhinum 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 sparteae</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 bellidioides</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 tenerrima</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-gallii</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</i> ssp. <i>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</i> ssp. <i>carthlicum</i>	Poa-049
Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>dicoccoides</i>	Poa-050
Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>durum</i>	Poa-048
Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>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 vitaliana</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 ranunculooides</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 ololeucos</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 pyrenaicus</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 integerrimus</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 palustris</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 pyraister</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 hispidia</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 geranioides</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
Simaroubaceae	<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 organifolia</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
Thymeleaceae	<i>Daphne cneorum</i>	Thy-006
Thymeleaceae	<i>Daphne gnidium</i>	Thy-007
Thymeleaceae	<i>Daphne laureola</i>	Thy-003
Thymeleaceae	<i>Daphne mezereum</i>	Thy-005
Thymeleaceae	<i>Thymelaea dioica</i>	Thy-004
Thymeleaceae	<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 citriodorata</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