

Collection GEODE (actualisée au 25 sept 2011)

Ac-002	Aceraceae	<i>Acer monspessulanum</i>
Ac-003	Aceraceae	<i>Acer campestre</i>
Ad-001	Adantaceae	<i>Cheilanthes maderensis</i>
Ai-001	Aizoaceae	<i>Carpobrotus acinaciformis</i>
Ai-002	Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>
Am-001	Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i>
Am-002	Amaryllidaceae	<i>Narcissus dubius</i>
Am-003	Amaryllidaceae	<i>Leucojum trichophyllum</i>
Am-004	Amaryllidaceae	<i>Narcissus assoanus</i>
Am-005	Amaryllidaceae	<i>Narcissus poeticus</i>
Am-009	Amaryllidaceae	<i>Erythronium dens-canis</i>
Ama-002	Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Ama-003	Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i>
Ana-003	Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i>
Ana-004	Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i>
Ap-002	Apiaceae	<i>Bifora radians</i>
Ap-003	Apiaceae	<i>Bupleurum ranunculoides</i>
Ap-005	Apiaceae	<i>Chaerophyllum aureum</i>
Ap-006	Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i>
Ap-007	Apiaceae	<i>Crithmum maritimum</i>
Ap-008	Apiaceae	<i>Seseli nanum</i>
Ap-009	Apiaceae	<i>Eryngium maritimum</i>
Ap-010	Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>
Ap-011	Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i>
Ap-013	Apiaceae	<i>Ferula communis</i>
Ap-016	Apiaceae	<i>Meum athamanticum</i>
Ap-017	Apiaceae	<i>Conopodium majus</i>
Ap-018	Apiaceae	<i>Thapsia villosa</i>
Ap-019	Apiaceae	<i>Smyrniolum olusatrum</i>
Ap-019	Apiaceae	<i>Smyrniolum olusatrum</i>
Ap-021	Apiaceae	<i>Oenanthe fistulosa</i>
Ap-022	Apiaceae	<i>Bupleurum falcatum</i>
Ap-023	Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Ap-024	Apiaceae	<i>Myrrhis odorata</i>
Ap-025	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i>
Ap-026	Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i>
Ap-027	Apiaceae	<i>Conopodium majus</i>
Ap-028	Apiaceae	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>
Ap-028	Apiaceae	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>
Ap-030	Apiaceae	<i>Angelica razulii</i>
Ap-031	Apiaceae	<i>Laserpitium gallicum</i>
Ap-034	Apiaceae	<i>Molopospermum peloponnesum</i>
Ap-035	Apiaceae	<i>Carum verticillatum</i>
Ap-036	Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>
Ap-037	Apiaceae	<i>Pimpinella major</i>
Ap-038	Apiaceae	<i>Conopodium pyrenaicum</i>
Ap-039	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i>
Ap-040	Apiaceae	<i>Selinum pyrenaicum</i>
Ap-041	Apiaceae	<i>Seseli libanotis</i>
Ap-042	Apiaceae	<i>Eryngium bourgatii</i>

Ap-043	Apiaceae	<i>Laserpitium nestleri</i>
Ap-044	Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i>
Ap-045	Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i>
Ap-046	Apiaceae	<i>Coriandrum sativum</i>
Ap-047	Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i>
Ap-051	Apiaceae	<i>Bunium bulbocastanum</i>
Ap-052	Apiaceae	<i>Torilis nodosa</i>
Ap-054	Apiaceae	<i>Orlaya intermedia</i>
Ap-055	Apiaceae	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>
Ap-056	Apiaceae	<i>Ligusticum lucidum</i>
Ap-057	Apiaceae	<i>Daucus carota</i>
Ap-065	Apiaceae	<i>Caropsis verticillatinundata</i>
Ap-066	Apiaceae	<i>Angelica heterocarpa</i>
Aq-001	Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i>
Ar-002	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia baetica</i>
Ara-002	Araceae	<i>Arum italicum</i>
Ara-003	Araceae	<i>Arisarum vulgare</i>
Aral-001	Araleaceae	<i>Hedera helix</i>
Asp-001	Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i>
Asp-002	Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i>
Asp-003	Aspleniaceae	<i>Ceterach officinarum</i>
Asp-004	Aspleniaceae	<i>Phyllitis scolopendrium</i>
Asp-008	Aspleniaceae	<i>Asplenium septentrionale</i>
Ast-002	Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i>
Ast-008	Asteraceae	<i>Adenostyle alliarae</i>
Ast-009	Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i>
Ast-010	Asteraceae	<i>Arctium lappa</i>
Ast-011	Asteraceae	<i>Arctium minus</i>
Ast-012	Asteraceae	<i>Arnica montana</i>
Ast-013	Asteraceae	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
Ast-014	Asteraceae	<i>Bellis perennis</i>
Ast-015	Asteraceae	<i>Carlina acaulis</i>
Ast-017	Asteraceae	<i>Centaurea cyanus</i>
Ast-018	Asteraceae	<i>Centaurea montana</i>
Ast-019	Asteraceae	<i>Centaurea montana</i>
Ast-020	Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i>
Ast-021	Asteraceae	<i>Centaurea uniflora</i>
Ast-022	Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i>
Ast-024	Asteraceae	<i>Cicerbita plumieri</i>
Ast-025	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>
Ast-027	Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i>
Ast-028	Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i>
Ast-029	Asteraceae	<i>Doronicum austriacum</i>
Ast-030	Asteraceae	<i>Echinops ritro</i>
Ast-031	Asteraceae	<i>Erigeron acer</i>
Ast-032	Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i>
Ast-033	Asteraceae	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>
Ast-034	Asteraceae	<i>Inula crithmoides</i>
Ast-035	Asteraceae	<i>Inula spireaefolia</i>
Ast-036	Asteraceae	<i>Lactuca saligna</i>
Ast-037	Asteraceae	<i>Centaurea triumfettii</i>
Ast-037	Asteraceae	<i>Centaurea triumfettii</i>
Ast-038	Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Ast-039	Asteraceae	<i>Matricaria maritima</i>
Ast-040	Asteraceae	<i>Tripleurospermum perforatum</i>
Ast-041	Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i>

Ast-042	Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i>
Ast-043	Asteraceae	<i>Prenanthes purpurea</i>
Ast-044	Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i>
Ast-046	Asteraceae	<i>Senecio adonifolius</i>
Ast-047	Asteraceae	<i>Senecio inaequidens</i>
Ast-048	Asteraceae	<i>Senecio jacobea</i>
Ast-049	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>
Ast-050	Asteraceae	<i>Staelhelia dubia</i>
Ast-051	Asteraceae	<i>Tanacetum vulgare</i>
Ast-052	Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i>
Ast-053	Asteraceae	<i>Tripleurospermum perforatum</i>
Ast-054	Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i>
Ast-055	Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i>
Ast-056	Asteraceae	<i>Carduus nutans</i>
Ast-059	Asteraceae	<i>Senecio inaequidens</i>
Ast-060	Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i>
Ast-062	Asteraceae	<i>Centaurea paniculata</i>
Ast-064	Asteraceae	<i>Senecio inaequidens</i>
Ast-066	Asteraceae	<i>Chamomilla recutita</i>
Ast-067	Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Ast-068	Asteraceae	<i>Crepis lampsanoides</i>
Ast-069	Asteraceae	<i>Centaurea nigra</i>
Ast-070	Asteraceae	<i>Anacyclus clavatus</i>
Ast-071	Asteraceae	<i>Arctotheca calendula</i>
Ast-072	Asteraceae	<i>Galactites tomentosa</i>
Ast-073	Asteraceae	<i>Sonchus tenerrimus</i>
Ast-075	Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i>
Ast-076	Asteraceae	<i>Anacyclus radiatus</i>
Ast-080	Asteraceae	<i>Lactuca perennis</i>
Ast-081	Asteraceae	<i>Chrysanthemum segetum</i>
Ast-082	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>
Ast-082	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>
Ast-083	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i>
Ast-084	Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i>
Ast-085	Asteraceae	<i>Hieracium pilosella</i>
Ast-086	Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i>
Ast-087	Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>
Ast-088	Asteraceae	<i>Silybium marianum</i>
Ast-089	Asteraceae	<i>Tolpis barbata</i>
Ast-091	Asteraceae	<i>Phagnalon rupestre</i>
Ast-095	Asteraceae	<i>Picris echioides</i>
Ast-096	Asteraceae	<i>Centaurea sphaerocephala</i>
Ast-097	Asteraceae	<i>Leontodon hirtus</i>
Ast-097	Asteraceae	<i>Leontodon hirtus</i>
Ast-098	Asteraceae	<i>Tragopogon hybridus</i>
Ast-099	Asteraceae	<i>Phagnalon saxatile</i>
Ast-100	Asteraceae	<i>Hieracium serpyllifolium</i>
Ast-101	Asteraceae	<i>Sonchus arvensis</i>
Ast-102	Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>
Ast-106	Asteraceae	<i>Centaurea aspera</i>
Ast-107	Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas</i>
Ast-108	Asteraceae	<i>Urospermum dalechampii</i>
Ast-110	Asteraceae	<i>Senecio cineraria</i>
Ast-111	Asteraceae	<i>Tragopogon crocifolius</i>
Ast-112	Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i>
Ast-113	Asteraceae	<i>Tragopogon dubius</i>

Ast-114	Asteraceae	<i>Erigeron alpinus</i>
Ast-115	Asteraceae	<i>Senecio doricum</i>
Ast-115	Asteraceae	<i>Senecio doricum</i>
Ast-116	Asteraceae	<i>Carduus defloratus</i>
Ast-118	Asteraceae	<i>Carduncellus mitis</i>
Ast-119	Asteraceae	<i>Scorzonera humilis</i>
Ast-120	Asteraceae	<i>Crepis pyrenaica</i>
Ast-121	Asteraceae	<i>Lapsana communis</i>
Ast-122	Asteraceae	<i>Homogyne alpina</i>
Ast-123	Asteraceae	<i>Leontodon pyrenaicus</i>
Ast-124	Asteraceae	<i>Centaurea calcitrapa</i>
Ast-125	Asteraceae	<i>Carduncellus mitissimus</i>
Ast-126	Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i>
Ast-127	Asteraceae	<i>Doronicum pardalaches</i>
Ast-128	Asteraceae	<i>Crepis pulchra</i>
Ast-129	Asteraceae	<i>Anthemis nobilis</i>
Ast-132	Asteraceae	<i>Leontodon hispidus</i>
Ast-133	Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>
Ast-134	Asteraceae	<i>Inula salicina</i>
Ast-135	Asteraceae	<i>Leucanthemopsis alpina</i>
Ast-137	Asteraceae	<i>Leucanthemum maximum</i>
Ast-138	Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i>
Ast-139	Asteraceae	<i>Leontodon duboisii</i>
Ast-140	Asteraceae	<i>Petasites albus</i>
Ast-141	Asteraceae	<i>Carlina acanthifolia</i>
Ast-142	Asteraceae	<i>Cirsium rivulare</i>
Ast-143	Asteraceae	<i>Crepis paludosa</i>
Ast-144	Asteraceae	<i>Carduus carlinoides</i>
Ast-146	Asteraceae	<i>Senecio sylvaticus</i>
Ast-147	Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>
Ast-148	Asteraceae	<i>Senecio pyrenaicus</i>
Ast-149	Asteraceae	<i>Omalothea supina</i>
Ast-150	Asteraceae	<i>Erigeron uniflorus</i>
Ast-151	Asteraceae	<i>Rudbeckia hirta</i>
Ast-152	Asteraceae	<i>Ligularia sibirica</i>
Ast-153	Asteraceae	<i>Achillea ptarmica</i>
Ast-156	Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i>
Ast-157	Asteraceae	<i>Centaurea jacea subsp. grandiflora</i>
Ast-158	Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Ast-159	Asteraceae	<i>Saussurea alpina</i>
Ast-160	Asteraceae	<i>Gnaphalium norvegicum</i>
Ast-161	Asteraceae	<i>Erigeron karvinskianus</i>
Ast-162	Asteraceae	<i>Stizolophus balsamita</i>
Ast-163	Asteraceae	<i>Amberboa moschata</i>
Ast-164	Asteraceae	<i>Crepis paludosa</i>
Ast-165	Asteraceae	<i>Senecio gallicus</i>
Ast-167	Asteraceae	<i>Achillea odorata</i>
Ast-172	Asteraceae	<i>Scorzonera austriaca ssp. Bupleurifolia</i>
Ast-175	Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i>
Ast-177	Asteraceae	<i>Hedypnois rhagadioloides</i>
Ast-182	Asteraceae	<i>Hieracium lawsonii</i>
Ast-183	Asteraceae	<i>Tephrosieris helenitus</i>
Ast-184	Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i>
Ast-185	Asteraceae	<i>Leontodon saxatilis</i>
Ast-186	Asteraceae	<i>Anthemis altissima</i>
Ast-187	Asteraceae	<i>Doronicum grandiflorum</i>

Ast-194	Asteraceae	<i>Xeranthemum inapertum</i>
Ast-195	Asteraceae	<i>Tragopogon dubius ssp. major</i>
Ast-196	Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i>
At-001	Athyriaceae	<i>Cystopteris fragilis</i>
At-002	Athyriaceae	<i>Cystopteris alpina</i>
At-003	Athyriaceae	<i>Athyrium filis-femina</i>
Be-001	Betulaceae	<i>Corylus avellana</i>
Be-002	Betulaceae	<i>Alnus alnobetula cf A. viridis</i>
Be-003	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>
Be-005	Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i>
Be-006	Betulaceae	<i>Betula pendula</i>
Be-007	Betulaceae	<i>Betula alba</i>
Be-008	Betulaceae	<i>Ostrya carpinifolia</i>
Bo-008	Boraginaceae	<i>Pulmonaria affinis</i>
Bo-010	Boraginaceae	<i>Alkanna tinctoria</i>
Bo-011	Boraginaceae	<i>Pulmonaria officinalis</i>
Bo-012	Boraginaceae	<i>Symphytum tuberosum</i>
Bo-013	Boraginaceae	<i>Pulmonaria longifolia</i>
Bo-014	Boraginaceae	<i>Lithodora prostata</i>
Bo-015	Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i>
Bo-016	Boraginaceae	<i>Symphytum officinale</i>
Bo-018	Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>
Bo-019	Boraginaceae	<i>Neotostema apulum</i>
Bo-020	Boraginaceae	<i>Omphalodes linifolia</i>
Bo-021	Boraginaceae	<i>Cerinthe major</i>
Bo-022	Boraginaceae	<i>Myosotis alpestris</i>
Bo-023	Boraginaceae	<i>Anchusa italica</i>
Bo-024	Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i>
Bo-024	Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i>
Bo-025	Boraginaceae	<i>Cerinthe minor</i>
Bo-026	Boraginaceae	<i>Heliotropium dolosum</i>
Br-002	Brassicaceae	<i>Bunias erucago</i>
Br-004	Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i>
Br-006	Brassicaceae	<i>Coincya cheiranthos</i>
Br-008	Brassicaceae	<i>Hesperis matronalis</i>
Br-009	Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i>
Br-010	Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i>
Br-012	Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i>
Br-013	Brassicaceae	<i>Diplotaxis erucoides</i>
Br-014	Brassicaceae	<i>Moricandia moricandioides</i>
Br-015	Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i>
Br-017	Brassicaceae	<i>Malcolmia lacera</i>
Br-019	Brassicaceae	<i>Clypeola jonthlaspi</i>
Br-021	Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i>
Br-021	Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i>
Br-023	Brassicaceae	<i>Erophila verna</i>
Br-026	Brassicaceae	<i>Cardaria draba</i>
Br-027	Brassicaceae	<i>Capsella rubella</i>
Br-028	Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i>
Br-029	Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i>
Br-030	Brassicaceae	<i>Iberis saxatilis</i>
Br-032	Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i>
Br-036	Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i>
Br-037	Brassicaceae	<i>Biscutella laevigata</i>
Br-039	Brassicaceae	<i>Calepina irregularis</i>
Br-040	Brassicaceae	<i>Arabis turrita</i>

Br-041	Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris</i>
Br-042	Brassicaceae	<i>Cardamine pentaphyllos</i>
Br-042	Brassicaceae	<i>Cardamine pentaphyllos</i>
Br-043	Brassicaceae	<i>Barbarea intermedia</i>
Br-044	Brassicaceae	<i>Lunaria annua</i>
Br-045	Brassicaceae	<i>Iberis amara</i>
Br-049	Brassicaceae	<i>Draba nemorosa</i>
Br-050	Brassicaceae	<i>Cardamine raphanifolia</i>
Br-051	Brassicaceae	<i>Cardamine resedifolia</i>
Br-052	Brassicaceae	<i>Sisymbrium austriacum ssp. chrysanthum</i>
Br-053	Brassicaceae	<i>Kernera saxatilis</i>
Br-054	Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i>
Br-055	Brassicaceae	<i>Cardamine impatiens</i>
Br-057	Brassicaceae	<i>Bunias orientalis</i>
Br-058	Brassicaceae	<i>Erysimum seipkae</i>
Br-061	Brassicaceae	<i>Lepidium latifolium</i>
Br-062	Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
Br-063	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Br-064	Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i>
Br-069	Brassicaceae	<i>Aurinia saxatilis</i>
Br-070	Brassicaceae	<i>Erysimum cheiri</i>
Br-071	Brassicaceae	<i>Aubrietia olympica</i>
Br-078	Brassicaceae	<i>Alyssum macrocarpum</i>
Br-079	Brassicaceae	<i>Coincya cheiranthos ssp. montana</i>
Br-081	Brassicaceae	<i>Noccaea montana</i>
Br-085	Brassicaceae	<i>Myagrum perfoliatum</i>
Bud-001	Buddleiaceae	<i>Buddleia davidii</i>
Cam-001	Campanulaceae	<i>Campanula patula</i>
Cam-002	Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i>
Cam-003	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i>
Cam-004	Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i>
Cam-005	Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>
Cam-007	Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i>
Cam-008	Campanulaceae	<i>Campanula erinus</i>
Cam-009	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>
Cam-010	Campanulaceae	<i>Legousia hybrida</i>
Cam-011	Campanulaceae	<i>Phyteuma orbiculare</i>
Cam-012	Campanulaceae	<i>Phyteuma hemisphaericum</i>
Cam-013	Campanulaceae	<i>Campanula persicifolia</i>
Cam-014	Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i>
Cam-015	Campanulaceae	<i>Campanula scheuchzeri</i>
Cam-016	Campanulaceae	<i>Jasione crispa</i>
Cam-017	Campanulaceae	<i>Campanula precatorea</i>
Can-002	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>
Cap-001	Caprifoliaceae	<i>Lonicera etrusca</i>
Cap-003	Caprifoliaceae	<i>Sambucus ebulus</i>
Cap-005	Caprifoliaceae	<i>Viburnum tinus</i>
Cap-006	Caprifoliaceae	<i>Lonicera implexa</i>
Cap-007	Caprifoliaceae	<i>Viburnum lantana</i>
Cap-008	Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i>
Cap-009	Caprifoliaceae	<i>Sambucus racemosa</i>
Cap-010	Caprifoliaceae	<i>Viburnum opulus</i>
Cap-011	Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i>
Cap-012	Caprifoliaceae	<i>Lonicera pyrenaica</i>
Capp-001	Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i>
Car-001	Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i>

Car-002	Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i>
Car-004	Caryophyllaceae	<i>Cucubalus baccifer</i>
Car-007	Caryophyllaceae	<i>Dianthus pavonius</i>
Car-008	Caryophyllaceae	<i>Dianthus pungens</i>
Car-010	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinale</i>
Car-011	Caryophyllaceae	<i>Scleranthus annuus subsp. annuus</i>
Car-012	Caryophyllaceae	<i>Scleranthus perennis</i>
Car-014	Caryophyllaceae	<i>Silene dioica</i>
Car-015	Caryophyllaceae	<i>Silene italica</i>
Car-018	Caryophyllaceae	<i>Dianthus pungens</i>
Car-019	Caryophyllaceae	<i>Dianthus furcatus</i>
Car-020	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>
Car-021	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>
Car-022	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i>
Car-024	Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i>
Car-025	Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea</i>
Car-026	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glutinosum</i>
Car-027	Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>
Car-028	Caryophyllaceae	<i>Spergularia rubra</i>
Car-030	Caryophyllaceae	<i>Saponaria ocymoides</i>
Car-031	Caryophyllaceae	<i>Silene rupestris</i>
Car-032	Caryophyllaceae	<i>Petrohragia saxifraga</i>
Car-033	Caryophyllaceae	<i>Spergularia maritima</i>
Car-034	Caryophyllaceae	<i>Silene nutans</i>
Car-036	Caryophyllaceae	<i>Stellaria alsine</i>
Car-037	Caryophyllaceae	<i>Stellaria nemorum</i>
Car-038	Caryophyllaceae	<i>Arenaria purpurascens</i>
Car-039	Caryophyllaceae	<i>Arenaria ciliata</i>
Car-040	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila repens</i>
Car-040	Caryophyllaceae	<i>Dianthus sylvaticus</i>
Car-041	Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i>
Car-042	Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
Car-043	Caryophyllaceae	<i>Silene saxifraga</i>
Car-044	Caryophyllaceae	<i>Dianthus seguieri</i>
Car-045	Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea</i>
Car-046	Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i>
Car-047	Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
Car-048	Caryophyllaceae	<i>Minuartia recurva</i>
Car-049	Caryophyllaceae	<i>Moehringia muscosa</i>
Car-050	Caryophyllaceae	<i>Dianthus benearnensis</i>
Car-051	Caryophyllaceae	<i>Silene colorata</i>
Car-052	Caryophyllaceae	<i>Silene suecica</i>
Car-054	Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
Car-057	Caryophyllaceae	<i>Cerastium brachypetalum</i>
Car-059	Caryophyllaceae	<i>Dianthus subacaulis</i>
Car-065	Caryophyllaceae	<i>Cerastium tomentosum</i>
Car-073	Caryophyllaceae	<i>Arenaria aggregata</i>
Cel-001	Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i>
Chen-001	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>
Chen-002	Chenopodiaceae	<i>Salsola kali</i>
Chen-004	Chenopodiaceae	<i>Beta vulgaris</i>
Chen-005	Chenopodiaceae	<i>Beta macrocarpa</i>
Ci-001	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i>
Ci-003	Cistaceae	<i>Fumana procumbens</i>
Ci-004	Cistaceae	<i>Cistus salviaefolius</i>
Ci-005	Cistaceae	<i>Cistus albidus</i>

Ci-006	Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i>
Ci-007	Cistaceae	<i>Helianthemum syriacum</i>
Ci-008	Cistaceae	<i>Halimium halimifolium</i>
Ci-010	Cistaceae	<i>Cistus populifolius</i>
Ci-011	Cistaceae	<i>Cistus monspeliensis</i>
Ci-012	Cistaceae	<i>Cistus crispus</i>
Ci-013	Cistaceae	<i>Cistus clusii</i>
Ci-014	Cistaceae	<i>Helianthemum apenninum</i>
Ci-015	Cistaceae	<i>Cistus creticus</i>
Ci-016	Cistaceae	<i>Helianthemum canum</i>
Ci-017	Cistaceae	<i>Tuberaria plantaginea</i>
Cne-001	Cneoraceae	<i>Cneorum tricoccum</i>
Con-001	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>
Con-002	Convolvulaceae	<i>Convolvulus cantabricus</i>
Con-003	Convolvulaceae	<i>Calystegia soldanella</i>
Con-004	Convolvulaceae	<i>Convolvulus althaeoides</i>
Con-005	Convolvulaceae	<i>Convolvulus tricolor</i>
Con-006	Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>
Con-007	Convolvulaceae	<i>Convolvulus lanuginosus</i>
Con-008	Convolvulaceae	<i>Convolvulus lineatus</i>
Con-009	Convolvulaceae	<i>Cuscuta epithymum</i>
Cor-001	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i>
Cori-001	Coriariaceae	<i>Coriaria myrtifolia</i>
Cra-001	Crassulaceae	<i>Sedum sediforme</i>
Cra-002	Crassulaceae	<i>Sempervivum tinctorum</i>
Cra-003	Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i>
Cra-004	Crassulaceae	<i>Sedum acre</i>
Cra-005	Crassulaceae	<i>Sedum album</i>
Cra-006	Crassulaceae	<i>Sedum montanum</i>
Cra-007	Crassulaceae	<i>Sedum anopetalum</i>
Cra-008	Crassulaceae	<i>Sedum anglicum</i>
Cra-010	Crassulaceae	<i>Sedum telephium</i>
Cra-011	Crassulaceae	<i>Sedum rupestre</i>
Cra-012	Crassulaceae	<i>Sedum hirsutum</i>
Cra-013	Crassulaceae	<i>Sedum brevifolium</i>
Cra-014	Crassulaceae	<i>Sempervivum arachnoideum</i>
Cra-016	Crassulaceae	<i>Sedum forsterianum</i>
Cra-017	Crassulaceae	<i>Sedum dasyphyllum</i>
Cra-018	Crassulaceae	<i>Sedum anglicum</i>
Cu-001	Cupressaceae	<i>Cupressus arizonica cv. glauca</i>
Cu-002	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>
Cu-004	Cupressaceae	<i>Juniperus phoenicea</i>
Cu-005	Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>
Cu-006	Cupressaceae	<i>Platycladus orientalis</i>
Cu-007	Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i>
Cu-008	Cupressaceae	<i>Sequoia sempervirens</i>
Cu-009	Cupressaceae	<i>Thuja occidentalis</i>
Cuc-001	Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i>
Cuc-001	Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i>
Cy-001	Cyperaceae	<i>Carex nigra</i>
Cy-002	Cyperaceae	<i>Carex caryophyllea</i>
Cy-003	Cyperaceae	<i>Carex flacca</i>
Cy-004	Cyperaceae	<i>Carex pendula</i>
Cy-006	Cyperaceae	<i>Carex flacca ssp. serrulata</i>
Cy-007	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i>
Cy-008	Cyperaceae	<i>Scirpus maritimus</i>

Cy-009	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
Cy-010	Cyperaceae	<i>Carex divulsa</i>
Cy-011	Cyperaceae	<i>Schoenus nigricans</i>
Cy-012	Cyperaceae	<i>Carex sylvatica</i>
Cy-013	Cyperaceae	<i>Eriophorum vaginatum</i>
Cy-013	Cyperaceae	<i>Carex strigosa</i>
Cy-014	Cyperaceae	<i>Trichophorum cespitosum</i>
Cy-015	Cyperaceae	<i>Eriophorum polystachyon</i>
Cy-016	Cyperaceae	<i>Carex rostrata</i>
Cy-017	Cyperaceae	<i>Carex flava</i>
Cy-018	Cyperaceae	<i>Carex panicea</i>
Cy-019	Cyperaceae	<i>Carex viridula ssp. brachyrrhyncha</i>
Cy-020	Cyperaceae	<i>Carex echinata</i>
Cy-021	Cyperaceae	<i>Carex caryophyllea</i>
Cy-022	Cyperaceae	<i>Eleocharis acicularis</i>
Cy-023	Cyperaceae	<i>Carex ornithopda</i>
Cy-025	Cyperaceae	<i>Carex viridula ssp. oedocarpa</i>
Cy-026	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>
Cy-028	Cyperaceae	<i>Carex vesicaria</i>
Cy-029	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>
Cy-030	Cyperaceae	<i>Carex ovalis</i>
Cy-032	Cyperaceae	<i>Carex liparocarpos</i>
Cy-033	Cyperaceae	<i>Carex halleriana</i>
Cy-034	Cyperaceae	<i>Cyperus eragrostis</i>
Dio-001	Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>
Dip-001	Dipsacaceae	<i>Cephalaria leucantha</i>
Dip-006	Dipsacaceae	<i>Sixalix atropurpurea ssp. maritima</i>
Dip-007	Dipsacaceae	<i>Knautia arvensis</i>
Dip-008	Dipsacaceae	<i>Knautia dipsacifolia</i>
Dip-009	Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum</i>
Dip-010	Dipsacaceae	<i>Scabiosa cinerea</i>
Dip-011	Dipsacaceae	<i>Knautia timeroyi ssp. collina</i>
Dro-001	Droseraceae	<i>Drosera longifolia</i>
Dro-002	Droseraceae	<i>Drosera rotundifloia</i>
Dry-002	Dryopteridaceae	<i>Polystichum aculeatum</i>
Dry-004	Dryopteridaceae	<i>Polystichum lonchitis</i>
Dry-005	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris expansa</i>
Dry-006	Dryopteridaceae	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
Dry-007	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Ele-001	Eleagnaceae	<i>Elaeagnos angustifolius</i>
Eq-001	Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i>
Eq-002	Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i>
Er-001	Ericaceae	<i>Erica umbellata</i>
Er-002	Ericaceae	<i>Daboecia cantabrica</i>
Er-003	Ericaceae	<i>Erica cinerea</i>
Er-004	Ericaceae	<i>Erica tetralix</i>
Er-005	Ericaceae	<i>Erica vagans</i>
Er-006	Ericaceae	<i>Erica arborea</i>
Er-008	Ericaceae	<i>Arctostaphylos uvae-ursi</i>
Er-009	Ericaceae	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Er-010	Ericaceae	<i>Rhododendron ferrugineum</i>
Er-011	Ericaceae	<i>Erica scoparia</i>
Er-012	Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i>
Er-013	Ericaceae	<i>Vaccinium uliginosum</i>
Er-014	Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i>
Er-015	Ericaceae	<i>Cassiope hypnoides</i>

Er-016	Ericaceae	<i>Phyllodoce caerulea</i>
Er-017	Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>
Eu-001	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias</i>
Eu-002	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia paralias</i>
Eu-005	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia characias</i>
Eu-006	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia serrata</i>
Eu-009	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Eu-010	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
Eu-011	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia terracina</i>
Eu-012	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyberna</i>
Eu-014	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavicoma</i>
Eu-015	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>
Eu-015	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>
Eu-016	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Eu-017	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia verrucosa</i>
Eu-018	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis perennis</i>
Eu-021	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia spinosa</i>
Eu-022	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia seguierana</i>
Eu-023	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia falcata</i>
Fab-003	Fabaceae	<i>Chamaespartium sagittale</i>
Fab-004	Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i>
Fab-005	Fabaceae	<i>Hippocrepis comosa</i>
Fab-006	Fabaceae	<i>Lathyrus hirsutus</i>
Fab-007	Fabaceae	<i>Lathyrus montanus</i>
Fab-010	Fabaceae	<i>Acacia retinodes</i>
Fab-010	Fabaceae	<i>Acacia retinodes</i>
Fab-011	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i>
Fab-012	Fabaceae	<i>Melilotus album</i>
Fab-013	Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i>
Fab-014	Fabaceae	<i>Ononis spinosa ssp. antiquorum</i>
Fab-016	Fabaceae	<i>Trifolium ochroleucon</i>
Fab-019	Fabaceae	<i>Trifolium badium</i>
Fab-019	Fabaceae	<i>Trifolium badium</i>
Fab-020	Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i>
Fab-021	Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i>
Fab-022	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>
Fab-023	Fabaceae	<i>Oxytropis neglecta</i>
Fab-025	Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i>
Fab-027	Fabaceae	<i>Vicia villosa subsp. villosa</i>
Fab-029	Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>
Fab-030	Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i>
Fab-031	Fabaceae	<i>Vicia cracca</i>
Fab-033	Fabaceae	<i>Trifolium alpinum</i>
Fab-034	Fabaceae	<i>Ulex parviflorus</i>
Fab-035	Fabaceae	<i>Acacia dealbata</i>
Fab-036	Fabaceae	<i>Medicago arabica</i>
Fab-037	Fabaceae	<i>Genista scorpius</i>
Fab-038	Fabaceae	<i>Medicago arborea</i>
Fab-040	Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i>
Fab-041	Fabaceae	<i>Anthyllis hamosa</i>
Fab-043	Fabaceae	<i>Coronilla minima</i>
Fab-044	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria ssp. praepropera</i>
Fab-045	Fabaceae	<i>Ulex europaeus</i>
Fab-046	Fabaceae	<i>Vicia sativa</i>
Fab-047	Fabaceae	<i>Hippocrepis comosa</i>
Fab-048	Fabaceae	<i>Lathyrus laevigatus</i>

Fab-049	Fabaceae	<i>Anthyllis lotoides</i>
Fab-049	Fabaceae	<i>Anthyllis lotoides</i>
Fab-050	Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i>
Fab-054	Fabaceae	<i>Lotus creticus</i>
Fab-055	Fabaceae	<i>Lupinus angustifolius</i>
Fab-056	Fabaceae	<i>Ornithopus sativus ssp. isthmocarpus</i>
Fab-057	Fabaceae	<i>Vicia lutea</i>
Fab-059	Fabaceae	<i>Cytisus grandiflorus</i>
Fab-065	Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>
Fab-067	Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Fab-068	Fabaceae	<i>Hedysarum coronarium</i>
Fab-069	Fabaceae	<i>Trifolium hybridum</i>
Fab-072	Fabaceae	<i>Lotus tetragonolobus</i>
Fab-073	Fabaceae	<i>Medicago marina</i>
Fab-074	Fabaceae	<i>Lotus maritimus</i>
Fab-075	Fabaceae	<i>Laburnum anagyrioides</i>
Fab-076	Fabaceae	<i>Coronilla emerus</i>
Fab-078	Fabaceae	<i>Anthyllis montana</i>
Fab-078	Fabaceae	<i>Anthyllis montana</i>
Fab-079	Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i>
Fab-080	Fabaceae	<i>Trifolium montanum</i>
Fab-082	Fabaceae	<i>Astragalus monspessulanus</i>
Fab-083	Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i>
Fab-084	Fabaceae	<i>Cytisus oromediterraneus</i>
Fab-085	Fabaceae	<i>Lathyrus sphaericus</i>
Fab-086	Fabaceae	<i>Vicia onobrychioides</i>
Fab-090	Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i>
Fab-091	Fabaceae	<i>Spartium junceum</i>
Fab-092	Fabaceae	<i>Dorycnium hirsutum</i>
Fab-093	Fabaceae	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>
Fab-095	Fabaceae	<i>Lathyrus vernus</i>
Fab-096	Fabaceae	<i>Genista anglica</i>
Fab-097	Fabaceae	<i>Onobrychis supina</i>
Fab-101	Fabaceae	<i>Trifolium subterraneum</i>
Fab-103	Fabaceae	<i>Medicago suffruticosa</i>
Fab-104	Fabaceae	<i>Ononis natrix</i>
Fab-105	Fabaceae	<i>Ononis striata</i>
Fab-106	Fabaceae	<i>Lupinus polyphyllus</i>
Fab-107	Fabaceae	<i>Astragalus glycyphyllos</i>
Fab-109	Fabaceae	<i>Lotus alpinus</i>
Fab-110	Fabaceae	<i>Galega officinalis</i>
Fab-111	Fabaceae	<i>Astragalus alpinus</i>
Fab-112	Fabaceae	<i>Ulex minor</i>
Fab-113	Fabaceae	<i>Trifolium medium</i>
Fab-114	Fabaceae	<i>Vicia sepium</i>
Fab-118	Fabaceae	<i>Genista pulchella</i>
Fab-121	Fabaceae	<i>Vicia tetrasperma</i>
Fab-131	Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i>
Fab-134	Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i>
Fab-135	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria ssp. carpatica</i>
Fab-139	Fabaceae	<i>Coronilla varia</i>
Fab-140	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i>
Fag-001	Fagaceae	<i>Castanea sativa</i>
Fag-002	Fagaceae	<i>Quercus ilex</i>
Fag-003	Fagaceae	<i>Quercus suber</i>
Fag-004	Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i>

Fag-005	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>
Fag-006	Fagaceae	<i>Quercus petraea</i>
Fag-007	Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i>
Fag-008	Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i>
Fag-009	Fagaceae	<i>Quercus cerris</i>
Fra-001	Frankeniaceae	<i>Frankenia hirsuta</i>
Fum-001	Fumariaceae	<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i>
Fum-003	Fumariaceae	<i>Fumaria officinalis</i>
Fum-004	Fumariaceae	<i>Fumaria parviflora</i>
Fum-005	Fumariaceae	<i>Fumaria bastardii</i>
Fum-007	Fumariaceae	<i>Fumaria vaillantii</i>
Fum-008	Fumariaceae	<i>Fumaria capreolata</i>
Gen-001	Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>
Gen-002	Gentianaceae	<i>Gentianella campestris</i>
Gen-003	Gentianaceae	<i>Gentiana pyrenaica</i>
Gen-004	Gentianaceae	<i>Gentianella tenella</i>
Gen-005	Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i>
Gen-006	Gentianaceae	<i>Gentiana angustifolia</i>
Gen-007	Gentianaceae	<i>Gentiana verna</i>
Gen-008	Gentianaceae	<i>Gentiana acaulis</i>
Gen-009	Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i>
Gen-010	Gentianaceae	<i>Gentiana burseri</i>
Gen-011	Gentianaceae	<i>Gentiana alpina</i>
Gen-012	Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
Ger-001	Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>
Ger-002	Geraniaceae	<i>Erodium manescavi</i>
Ger-004	Geraniaceae	<i>Geranium endressii</i>
Ger-005	Geraniaceae	<i>Geranium nodosum</i>
Ger-006	Geraniaceae	<i>Geranium pratense</i>
Ger-007	Geraniaceae	<i>Geranium pyrenaicum</i>
Ger-008	Geraniaceae	<i>Geranium sylvaticum</i>
Ger-009	Geraniaceae	<i>Erodium foetidum</i>
Ger-010	Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i>
Ger-011	Geraniaceae	<i>Geranium phaeum</i>
Ger-013	Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>
Ger-014	Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i>
Ger-016	Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>
Ger-017	Geraniaceae	<i>Geranium phaeum</i> ssp. <i>lividum</i>
Ges-001	Gesneriaceae	<i>Ramondia pyrenaica</i>
Glo-002	Globulariaceae	<i>Globularia nudicaulis</i>
Glo-003	Globulariaceae	<i>Globularia vulgaris</i>
Glo-004	Globulariaceae	<i>Globularia alypum</i>
Glo-006	Globulariaceae	<i>Globularia cordifolia</i>
Gro-001	Grossulariaceae	<i>Ribes alpinum</i>
Gro-002	Grossulariaceae	<i>Ribes uva-crispa</i>
Hip-001	Hippocastanaceae	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Hy-001	Guttiferae	<i>Hypericum maculatum</i>
Hy-001	Guttiferae	<i>Hypericum maculatum</i>
Hy-002	Guttiferae	<i>Hypericum helodes</i>
Hy-007	Guttiferae	<i>Hypericum nummularium</i>
Hyd-001	Hydrophyllaceae	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
Ir-001	Iridaceae	<i>Iris pseudocorus</i>
Ir-002	Iridaceae	<i>Crocus nudiflorus</i>
Ir-003	Iridaceae	<i>Gladiolus communis</i> sp. <i>byzantinus</i>
Ir-004	Iridaceae	<i>Iris lutescens</i>
Ir-005	Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i>

Ir-006	Iridaceae	<i>Iris latifolia</i>
Ir-007	Iridaceae	<i>Crocus sativa</i>
Ir-008	Iridaceae	<i>Crocus vernus</i>
Ir-009	Iridaceae	<i>Gladiolus illyricus</i>
Ju-001	Juncaceae	<i>Luzula nivea</i>
Ju-001	Juncaceae	<i>Luzula nivea</i>
Ju-004	Juncaceae	<i>Luzula campestris</i>
Ju-006	Juncaceae	<i>Luzula nutans</i>
Ju-007	Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>
Ju-008	Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i>
Ju-010	Juncaceae	<i>Luzula sudetica</i>
Ju-011	Juncaceae	<i>Juncus squarrosus</i>
Ju-012	Juncaceae	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>
Lam-001	Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i>
Lam-004	Lamiaceae	<i>Lamium galeobdolon</i>
Lam-005	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i>
Lam-006	Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i>
Lam-007	Lamiaceae	<i>Melittis melissoflorum</i>
Lam-008	Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i>
Lam-011	Lamiaceae	<i>Prunella hastifolia</i>
Lam-012	Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>
Lam-014	Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i>
Lam-015	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i>
Lam-016	Lamiaceae	<i>Thymus serpyllum</i>
Lam-017	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i>
Lam-018	Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonium</i>
Lam-021	Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i>
Lam-023	Lamiaceae	<i>Stachys sylvatica</i>
Lam-025	Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Lam-026	Lamiaceae	<i>Thymus vulgaris</i>
Lam-027	Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i>
Lam-031	Lamiaceae	<i>Lavandula stoechas</i>
Lam-032	Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i>
Lam-035	Lamiaceae	<i>Phlomis purpurea</i>
Lam-035	Lamiaceae	<i>Phlomis purpurea</i>
Lam-036	Lamiaceae	<i>Phlomis lychnitis</i>
Lam-038	Lamiaceae	<i>Thymus polytrichus</i>
Lam-040	Lamiaceae	<i>Teucrium flavum</i>
Lam-042	Lamiaceae	<i>Teucrium polium</i>
Lam-042	Lamiaceae	<i>Teucrium polium</i>
Lam-043	Lamiaceae	<i>Phlomis fruticosa</i>
Lam-044	Lamiaceae	<i>Prunella grandiflora</i>
Lam-045	Lamiaceae	<i>Ajuga pyramidalis</i>
Lam-046	Lamiaceae	<i>Stachys officinalis</i>
Lam-047	Lamiaceae	<i>Phlomis herba-venti</i>
Lam-048	Lamiaceae	<i>Acinos alpinus</i>
Lam-050	Lamiaceae	<i>Teucrium pyrenaicum</i>
Lam-052	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i>
Lam-055	Lamiaceae	<i>Thymus pulegioides</i>
Lam-058	Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i>
Lam-060	Lamiaceae	<i>Calamintha ascendens</i>
Lam-064	Lamiaceae	<i>Acinos arvensis</i>
Lam-069	Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>
Lam-070	Lamiaceae	<i>Stachys germanica</i>
Len-001	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris</i>
Len-002	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula grandiflora</i>

Lil-001	Liliaceae	<i>Convallaria majalis</i>
Lil-001	Liliaceae	<i>Convallaria majalis</i>
Lil-002	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium tuberosum</i>
Lil-003	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium oleraceum</i>
Lil-004	Liliaceae	<i>Asparagus tenuifolius</i>
Lil-005	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium sphaerocephalum</i>
Lil-007	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Dipcadi serotinum</i>
Lil-008	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Fritillaria meleagris</i>
Lil-009	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Lilium martagon</i>
Lil-010	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Lilium pyrenaicum</i>
Lil-011	Liliaceae	<i>Narthecium ossifragum</i>
Lil-013	Liliaceae (Melanthiaceae)	<i>Tofieldia calyculata</i>
Lil-015	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Muscari neglecta</i>
Lil-016	Liliaceae (Asphodelaceae)	<i>Asphodelus ramosus</i>
Lil-017	Liliaceae (Asphodelaceae)	<i>Asphodelus fistulosus</i>
Lil-018	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Scilla peruviana</i>
Lil-019	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium neapolitanum</i>
Lil-020	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
Lil-022	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Ornithogalum narbonense</i>
Lil-024	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Muscari comosum</i>
Lil-025	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Scilla lilio-hyacinthus</i>
Lil-026	Liliaceae (Asphodelaceae)	<i>Asphodelus albus</i>
Lil-027	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Tulipa sylvestris ssp. australis</i>
Lil-028	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Muscari botryoides</i>
Lil-029	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Gagea villosa</i>
Lil-030	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Fritillaria nigra</i>
Lil-031	Liliaceae (Agavaceae)	<i>Anthericum liliago</i>
Lil-032	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium roseum</i>
Lil-033	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium ursinum</i>
Lil-034	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
Lil-035	Liliaceae (Ruscaceae)	<i>Polygonatum odoratum</i>
Lil-036	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Scilla bifolia</i>
Lil-037	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Gagea liotardii</i>
Lil-039	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium ampeloprasum</i>
Lil-041	Liliaceae (Ruscaceae)	<i>Polygonatum verticillatum</i>
Lil-042	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium victorale</i>
Lil-043	Liliaceae (Trilliaceae)	<i>Paris quadrifolia</i>
Lil-044	Liliaceae (Melanthiaceae)	<i>Tofieldia calyculata</i>
Lil-045	Liliaceae (Colchicaceae)	<i>Merendera pyrenaica</i>
Lil-046	Liliaceae	<i>Veratrum album</i>
Lil-047	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium schoenoprasum</i>
Lil-048	Liliaceae (Asphodelaceae)	<i>Asphodelus microcarpus</i>
Lil-049	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Ornithogalum arabicum</i>
Lil-050	Liliaceae	<i>Gagea bohemica</i>
Lil-052	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Gagea lacaitae</i>
Lil-053	Liliaceae (Liliaceae)	<i>Gagea granatellii</i>
Lil-054	Liliaceae (Hyacinthaceae)	<i>Hyacinthoides non-scripta ssp. hispanica</i>
Lil-055	Liliaceae	<i>Paradisa liliastrum</i>
Lil-056	Liliaceae (Alliaceae)	<i>Allium sphaerocephalon</i>
Lil-057	Liliaceae	<i>Scilla verna</i>
Lin-001	Linaceae	<i>Linum austriacum ssp. collinum</i>
Lin-002	Linaceae	<i>Linum bienne</i>
Lin-003	Linaceae	<i>Linum narbonense</i>

Lin-004	Linaceae	<i>Linum corymbulosum</i>
Lin-005	Linaceae	<i>Linum suffruticosum</i>
Lin-006	Linaceae	<i>Linum tenuifolium</i>
Lin-007	Linaceae	<i>Linum austriacum</i>
Lin-008	Linaceae	<i>Linum suffruticosum ssp. appressum</i>
Lin-009	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i>
Ly-001	Lythraceae	<i>Lythrum junceum</i>
Ly-002	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>
Lyc-001	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella inundata</i>
Mal-002	Malvaceae	<i>Malva moschata</i>
Mal-003	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>
Mal-004	Malvaceae	<i>Malva nicaeensis</i>
Mal-006	Malvaceae	<i>Althaea longiflora</i>
Mal-008	Malvaceae	<i>Malva neglecta</i>
Mal-009	Malvaceae	<i>Hibiscus syriacus</i>
Mal-010	Malvaceae	<i>Althaea rugosa</i>
Men-001	Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Ole-001	Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolius</i>
Ole-002	Oleaceae	<i>Jasminum fructicans</i>
Ole-003	Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i>
Ole-006	Oleaceae	<i>Jasminum nudiflorum</i>
Ole-007	Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i>
Ole-008	Oleaceae	<i>Phillyrea angustifolia</i>
Ole-009	Oleaceae	<i>Phillyrea latifolia</i>
Ole-010	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i>
Ole-011	Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i>
Ole-012	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>
Ole-013	Oleaceae	<i>Phillyrea media</i>
Ole-014	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i>
Ona-002	Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i>
Ona-004	Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i>
Ona-008	Onagraceae	<i>Circaea lutetiana</i>
Or-007	Orchidaceae	<i>Orchis mascula</i>
Or-018	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>
Or-020	Orchidaceae	<i>Orchis militaris</i>
Or-028	Orchidaceae	<i>Listera ovata</i>
Or-029	Orchidaceae	<i>Cephalanthera damasonium</i>
Or-031	Orchidaceae	<i>Gymnadenia conopsea</i>
Or-033	Orchidaceae	<i>Gymnadenia gabasiana</i>
Or-033	Orchidaceae	<i>Gymnadenia gabasiana</i>
Or-034	Orchidaceae	<i>Cephalanthera rubra</i>
Or-037	Orchidaceae	<i>Neottia nidus-avis</i>
Oro-001	Orobanchaceae	<i>Orobanche foetida</i>
Oro-002	Orobanchaceae	<i>Cistanche phelypaea</i>
Oro-003	Orobanchaceae	<i>Orobanche picridis</i>
Oro-005	Orobanchaceae	<i>Orobanche gracilis</i>
Oro-007	Orobanchaceae	<i>Orobanche hederæ</i>
Os-001	Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>
Ox-001	Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>
Ox-002	Oxalidaceae	<i>Oxalis articulata</i>
Ox-003	Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i>
Ox-004	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
Pap-002	Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i>
Pap-003	Papaveraceae	<i>Meconopsis cambrica</i>
Pap-004	Papaveraceae	<i>Papaver argemone</i>
Pap-005	Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>

Pap-006	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>
Pap-007	Papaveraceae	<i>Glaucium flavum</i>
Pap-007	Papaveraceae	<i>Glaucium flavum</i>
Pap-009	Papaveraceae	<i>Papaver argemone</i>
Pap-010	Papaveraceae	<i>Papaver dubium ssp. lecoqii</i>
Pap-011	Papaveraceae	<i>Hypecoum imberbe</i>
Pap-012	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>
Par-001	Parnassiaceae	<i>Parnassia palustris</i>
Pi-001	Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i>
Pi-002	Pinaceae	<i>Pinus pinea</i>
Pi-003	Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i>
Pi-004	Pinaceae	<i>Pinus uncinata</i>
Pi-005	Pinaceae	<i>Picea abies</i>
Pi-006	Pinaceae	<i>Pinus nigra</i>
Pi-007	Pinaceae	<i>Cedrus deodara</i>
Pla-004	Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i>
Pla-005	Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i>
Pla-006	Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i>
Pla-007	Plantaginaceae	<i>Plantago albicans</i>
Pla-008	Plantaginaceae	<i>Plantago bellardii</i>
Pla-009	Plantaginaceae	<i>Plantago crassifolia</i>
Pla-010	Plantaginaceae	<i>Plantago media</i>
Pla-011	Plantaginaceae	<i>Plantago monosperma</i>
Pla-012	Plantaginaceae	<i>Plantago alpina</i>
Pla-013	Plantaginaceae	<i>Plantago maritima ssp. serpentina</i>
Pla-014	Plantaginaceae	<i>Plantago atrata</i>
Pla-015	Plantaginaceae	<i>Plantago atrata ssp. fuscescens</i>
Pla-016	Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i>
Plum-002	Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria</i>
Plum-003	Plumbaginaceae	<i>Limonium dodartii</i>
Plum-004	Plumbaginaceae	<i>Armeria gaditana</i>
Plum-005	Plumbaginaceae	<i>Armeria hirta</i>
Plum-006	Plumbaginaceae	<i>Limonium sinuatum</i>
Plum-007	Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria ssp. bupleuroides</i>
Poa-001	Poaceae	<i>Nardus stricta</i>
Poa-002	Poaceae	<i>Poa trivialis</i>
Poa-004	Poaceae	<i>Sesleria caerulea</i>
Poa-004	Poaceae	<i>Sesleria caerulea</i>
Poa-005	Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Poa-006	Poaceae	<i>Hordeum murinum</i>
Poa-007	Poaceae	<i>Hyparrhenia hirta</i>
Poa-009	Poaceae	<i>Bromus erectus</i>
Poa-012	Poaceae	<i>Anthoxanthum ovatum</i>
Poa-013	Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i>
Poa-015	Poaceae	<i>Ammophila arenaria ssp. arundinacea</i>
Poa-016	Poaceae	<i>Stipa tenacissima</i>
Poa-021	Poaceae	<i>Phalaris paradoxa</i>
Poa-023	Poaceae	<i>Stipa gigantea</i>
Poa-025	Poaceae	<i>Desmazeria rigida</i>
Poa-026	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>
Poa-027	Poaceae	<i>Holcus lanatus</i>
Poa-028	Poaceae	<i>Arrhenaterum elatius</i>
Poa-029	Poaceae	<i>Poa pratensis</i>
Poa-031	Poaceae	<i>Brachypodium retusum</i>
Poa-032	Poaceae	<i>Melica ciliata ssp. magnolii</i>
Poa-033	Poaceae	<i>Rostraria cristata</i>

Poa-034	Poaceae	<i>Elytrigia repens</i>
Poa-038	Poaceae	<i>Hordeum distichon</i>
Poa-039	Poaceae	<i>Lolium perenne</i>
Poa-041	Poaceae	<i>Briza media</i>
Poa-042	Poaceae	<i>Lygeum spartum</i>
Poa-043	Poaceae	<i>Alopecurus pratensis</i>
Poa-046	Poaceae	<i>Melica ciliata</i>
Poa-047	Poaceae	<i>Secale cereale</i>
Poa-048	Poaceae	<i>Triticum turgidum ssp. durum</i>
Poa-048	Poaceae	<i>Triticum turgidum ssp. durum</i>
Poa-049	Poaceae	<i>Triticum turgidum ssp. carthlicum</i>
Poa-050	Poaceae	<i>Triticum turgidum ssp. dicoccoides</i>
Poa-051	Poaceae	<i>Triticum monococcum</i>
Poa-052	Poaceae	<i>Triticum turgidum ssp. paleocolchicum</i>
Poa-053	Poaceae	<i>Triticum turgidum</i>
Poa-055	Poaceae	<i>Aira caryophylla</i>
Poa-056	Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i>
Poa-058	Poaceae	<i>Avenula sulcata</i>
Poa-059	Poaceae	<i>Deschampsia flexuosa</i>
Poa-059	Poaceae	<i>Deschampsia flexuosa</i>
Poa-060	Poaceae	<i>Festuca rubra</i>
Poa-061	Poaceae	<i>Avenula pubescens</i>
Poa-062	Poaceae	<i>Avenula bromoides</i>
Poa-063	Poaceae	<i>Festuca paniculata</i>
Poa-064	Poaceae	<i>Festuca duriuscula</i>
Poa-065	Poaceae	<i>Festuca gautieri</i>
Poa-067	Poaceae	<i>Setaria viridis</i>
Poa-068	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>
Poa-069	Poaceae	<i>Echinochloa crus-gallii</i>
Poa-070	Poaceae	<i>Poa alpina</i>
Poa-071	Poaceae	<i>Festuca eskia</i>
Poa-072	Poaceae	<i>Alopecurus gerardii</i>
Poa-073	Poaceae	<i>Agrostis capillaris</i>
Poa-074	Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
Poa-075	Poaceae	<i>Poa supina</i>
Poa-078	Poaceae	<i>Helictotrichon sedenense</i>
Poa-079	Poaceae	<i>Glyceria fluitans</i>
Poa-080	Poaceae	<i>Deschampsia caespitosa</i>
Poa-082	Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i>
Poa-084	Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i>
Poa-085	Poaceae	<i>Sorghum halepense</i>
Poa-086	Poaceae	<i>Phragmites australis</i>
Poa-087	Poaceae	<i>Mibora minima</i>
Poa-092	Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i>
Poa-093	Poaceae	<i>Achnatherum calamagrostis</i>
Poa-094	Poaceae	<i>Alopecurus geniculatus</i>
Pol-002	Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i>
Pol-003	Polygonaceae	<i>Polygonum bistorta</i>
Pol-004	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i>
Pol-005	Polygonaceae	<i>Polygonum bellardii</i>
Pol-007	Polygonaceae	<i>Rumex longifolius</i>
Pol-008	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i>
Pol-009	Polygonaceae	<i>Rumex roseus</i>
Pol-009	Polygonaceae	<i>Rumex roseus</i>
Pol-010	Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i>
Pol-011	Polygonaceae	<i>Emex spinosa</i>

Pol-012	Polygonaceae	<i>Polygonum maritimum</i>
Pol-014	Polygonaceae	<i>Rheum rhabarbarum</i>
Pol-016	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>
Pol-017	Polygonaceae	<i>Rumex scutatus</i>
Pol-018	Polygonaceae	<i>Rumex alpinus</i>
Pol-019	Polygonaceae	<i>Rumex arifolius</i>
Pol-020	Polygonaceae	<i>Polygonum viviparum</i>
Pol-021	Polygonaceae	<i>Oxyria digyna</i>
Pol-023	Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i>
Polyg-002	Polygalaceae	<i>Polygala serpyllifolia</i>
Polyg-003	Polygalaceae	<i>Polygala calcarea</i>
Polyp-001	Polypodiaceae	<i>Polypodium cambricum</i>
Polyp-002	Polypodiaceae	<i>Polypodium interjectum</i>
Polyp-003	Polypodiaceae	<i>Polypodium australe</i>
Por-001	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>
Pot-001	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i>
Prim-001	Primulaceae	<i>Anagallis arvensis subsp. arvensis</i>
Prim-004	Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Prim-005	Primulaceae	<i>Anagallis monellii</i>
Prim-007	Primulaceae	<i>Primula elatior</i>
Prim-008	Primulaceae	<i>Androsace maxima</i>
Prim-009	Primulaceae	<i>Lysimachia nemorum</i>
Prim-010	Primulaceae	<i>Coris monspeliensis</i>
Prim-011	Primulaceae	<i>Androsace carnea</i>
Prim-012	Primulaceae	<i>Primula integrifolia</i>
Prim-013	Primulaceae	<i>Primula latifolia</i>
Pte-001	Pteridaceae	<i>Cryptogramma crispera</i>
Py-001	Pyrolaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i>
Py-002	Pyrolaceae	<i>Pyrola media</i>
Ran-001	Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i>
Ran-005	Ranunculaceae	<i>Anemone baldensis</i>
Ran-007	Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i>
Ran-008	Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i>
Ran-009	Ranunculaceae	<i>Helleborus viridis</i>
Ran-010	Ranunculaceae	<i>Nigella damasceana</i>
Ran-011	Ranunculaceae	<i>Nigella gallica</i>
Ran-012	Ranunculaceae	<i>Pulsatilla rubra</i>
Ran-015	Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i>
Ran-016	Ranunculaceae	<i>Ranunculus nemorosus</i>
Ran-019	Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Ran-021	Ranunculaceae	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>
Ran-022	Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>
Ran-023	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i>
Ran-024	Ranunculaceae	<i>Helleborus foetidus</i>
Ran-026	Ranunculaceae	<i>Anemone nemorosa</i>
Ran-026	Ranunculaceae	<i>Anemone nemorosa</i>
Ran-028	Ranunculaceae	<i>Ranunculus gramineus</i>
Ran-029	Ranunculaceae	<i>Anemone ranunculoides</i>
Ran-030	Ranunculaceae	<i>Ranunculus parviflorus</i>
Ran-031	Ranunculaceae	<i>Ranunculus auricomus</i>
Ran-032	Ranunculaceae	<i>Ceratocephalus falcatus</i>
Ran-033	Ranunculaceae	<i>Adonis annua</i>
Ran-033	Ranunculaceae	<i>Adonis annua</i>
Ran-036	Ranunculaceae	<i>Pulsatilla vernalis</i>
Ran-037	Ranunculaceae	<i>Ranunculus pyrenaicus</i>
Ran-038	Ranunculaceae	<i>Consolida regalis</i>

Ran-039	Ranunculaceae	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
Ran-040	Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i>
Ran-041	Ranunculaceae	<i>Anemone narcissifolia</i>
Ran-042	Ranunculaceae	<i>Adonis pyrenaica</i>
Ran-043	Ranunculaceae	<i>Aconitum anthora</i>
Ran-044	Ranunculaceae	<i>Ranunculus aquatilis</i>
Ran-045	Ranunculaceae	<i>Ranunculus glacialis</i>
Ran-046	Ranunculaceae	<i>Consolida divaricata</i>
Ran-047	Ranunculaceae	<i>Thalictrum tuberosum</i>
Ran-049	Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i>
Ran-050	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus</i>
Ran-051	Ranunculaceae	<i>Thalictrella thalictroides</i>
Ran-052	Ranunculaceae	<i>Ranunculus tuberosus</i>
Re-001	Resedaceae	<i>Reseda luteola</i>
Re-002	Resedaceae	<i>Reseda alba</i>
Re-003	Resedaceae	<i>Reseda media</i>
Re-004	Resedaceae	<i>Reseda luteola</i>
Re-005	Resedaceae	<i>Sesamoides pygmaea</i>
Re-006	Resedaceae	<i>Reseda glauca</i>
Rh-001	Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i>
Rh-003	Rhamnaceae	<i>Rhamnus alpina</i>
Rh-005	Rhamnaceae	<i>Frangula dodonei</i>
Ros-001	Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i>
Ros-004	Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i>
Ros-005	Rosaceae	<i>Geum montanum</i>
Ros-006	Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i>
Ros-007	Rosaceae	<i>Potentilla palustris</i> syn. <i>Comarum palustris</i>
Ros-007	Rosaceae	<i>Prunus avium</i>
Ros-008	Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>magnolii</i>
Ros-011	Rosaceae	<i>Sanguisorba officinale</i>
Ros-013	Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris</i>
Ros-014	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>
Ros-015	Rosaceae	<i>Prunus dulcis</i>
Ros-016	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>
Ros-018	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i>
Ros-019	Rosaceae	<i>Potentilla neumanniana</i>
Ros-020	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>
Ros-021	Rosaceae	<i>Prunus cerasus</i>
Ros-022	Rosaceae	<i>Pyrus amygdaliformis</i>
Ros-024	Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i>
Ros-025	Rosaceae	<i>Potentilla sterilis</i>
Ros-025	Rosaceae	<i>Potentilla sterilis</i>
Ros-026	Rosaceae	<i>Rosa arvensis</i>
Ros-027	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>
Ros-028	Rosaceae	<i>Pyrus pyraster</i>
Ros-030	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>
Ros-030	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>
Ros-031	Rosaceae	<i>Mespilus germanica</i>
Ros-032	Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i>
Ros-033	Rosaceae	<i>Prunus mahaleb</i>
Ros-034	Rosaceae	<i>Amelanchier ovalis</i>
Ros-035	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i>
Ros-036	Rosaceae	<i>Crataegus laevigata</i>
Ros-037	Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i>
Ros-038	Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i>
Ros-040	Rosaceae	<i>Sorbus aria</i>

Ros-041	Rosaceae	<i>Geum rivale</i>
Ros-042	Rosaceae	<i>Rosa canina</i>
Ros-043	Rosaceae	<i>Prunus padus</i>
Ros-044	Rosaceae	<i>Rubus idaeus</i>
Ros-044	Rosaceae	<i>Rubus idaeus</i>
Ros-045	Rosaceae	<i>Rosa pendulina</i>
Ros-046	Rosaceae	<i>Potentilla montana (ex P. splendens)</i>
Ros-047	Rosaceae	<i>Agrimonia procera</i>
Ros-048	Rosaceae	<i>Rosa gallica</i>
Ros-049	Rosaceae	<i>Alchemilla plicatula</i>
Ros-050	Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i>
Ros-051	Rosaceae	<i>Rubus chamaemorus</i>
Ros-052	Rosaceae	<i>Sibbaldia procumbens</i>
Ros-054	Rosaceae	<i>Sorbus torminalis</i>
Ros-056	Rosaceae	<i>Dryas octopetala</i>
Ros-058	Rosaceae	<i>Rubus caesius</i>
Ros-062	Rosaceae	<i>Potentilla aurea</i>
Ros-063	Rosaceae	<i>Rosa glauca</i>
Rub-001	Rubiaceae	<i>Galium album</i>
Rub-003	Rubiaceae	<i>Galium odoratum</i>
Rub-005	Rubiaceae	<i>Galium verum</i>
Rub-008	Rubiaceae	<i>Valantia hispida</i>
Rub-009	Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i>
Rub-009	Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i>
Rub-010	Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i>
Rub-011	Rubiaceae	<i>Cruciata glabra</i>
Rub-011	Rubiaceae	<i>Cruciata glabra</i>
Rub-012	Rubiaceae	<i>Galium maritimum</i>
Rub-013	Rubiaceae	<i>Asperula hirta</i>
Rub-014	Rubiaceae	<i>Galium saxatile</i>
Rub-015	Rubiaceae	<i>Asperula cynanchica</i>
Rub-017	Rubiaceae	<i>Crucianella angustifolia</i>
Rub-018	Rubiaceae	<i>Galium obliquum</i>
Rub-019	Rubiaceae	<i>Galium tricorutum</i>
Rut-001	Rutaceae	<i>Ruta angustifolia</i>
Rut-002	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>
Sal-001	Salicaceae	<i>Salix caprea</i>
Sal-002	Salicaceae	<i>Salix purpurera</i>
Sal-003	Salicaceae	<i>Salix alba</i>
Sal-004	Salicaceae	<i>Populus nigra</i>
Sal-006	Salicaceae	<i>Salix repens</i>
Sal-007	Salicaceae	<i>Salix myrsinifolia</i>
Sal-008	Salicaceae	<i>Salix herbacea</i>
Sal-009	Salicaceae	<i>Salix fragilis</i>
San-001	Santalaceae	<i>Osyris alba</i>
San-002	Santalaceae	<i>Thesium humifusum</i>
San-003	Santalaceae	<i>Thesium divaricatum</i>
Sap-002	Sapindaceae	<i>Koelreuteria paniculata</i>
Sax-001	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>
Sax-002	Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i>
Sax-003	Saxifragaceae	<i>Saxifraga stellaris ssp. robusta</i>
Sax-003	Saxifragaceae	<i>Saxifraga stellaris ssp. robusta</i>
Sax-004	Saxifragaceae	<i>Saxifraga paniculata</i>
Sax-005	Saxifragaceae	<i>Saxifraga aretioides</i>
Sax-006	Saxifragaceae	<i>Saxifraga umbrosa</i>
Sax-007	Saxifragaceae	<i>Saxifraga rotundifolia</i>

Sax-009	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pentadactylis</i>
Sax-010	Saxifragaceae	<i>Saxifraga aquatica</i>
Sax-011	Saxifragaceae	<i>Saxifraga aizoides</i>
Sax-014	Saxifragaceae	<i>Saxifraga geranioides</i>
Sax-016	Saxifragaceae	<i>Saxifraga exarata</i>
Sc-001	Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum asarina</i>
Sc-002	Scrophulariaceae	<i>Cymbalaria muralis</i>
Sc-003	Scrophulariaceae	<i>Digitalis lutea</i>
Sc-004	Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i>
Sc-006	Scrophulariaceae	<i>Linaria striata</i>
Sc-007	Scrophulariaceae	<i>Linaria supina</i>
Sc-008	Scrophulariaceae	<i>Melampyrum pratense</i>
Sc-009	Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus minor</i>
Sc-010	Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>
Sc-012	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia nodosa</i>
Sc-014	Scrophulariaceae	<i>Tozzia alpina</i>
Sc-015	Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i>
Sc-018	Scrophulariaceae	<i>Veronica chamaedrys</i>
Sc-019	Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum majus</i>
Sc-020	Scrophulariaceae	<i>Verbascum pulverulentum</i>
Sc-021	Scrophulariaceae	<i>Veronica cymbalaria</i>
Sc-024	Scrophulariaceae	<i>Bellardia trixago f. lutea</i>
Sc-027	Scrophulariaceae	<i>Linaria alpina</i>
Sc-029	Scrophulariaceae	<i>Lathraea clandestina</i>
Sc-030	Scrophulariaceae	<i>Veronica montana</i>
Sc-031	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia sambucifolia</i>
Sc-032	Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus pumilus</i>
Sc-033	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia frutescens</i>
Sc-034	Scrophulariaceae	<i>Erinus alpinus</i>
Sc-035	Scrophulariaceae	<i>Verbascum densiflorum</i>
Sc-037	Scrophulariaceae	<i>Linaria arvensis</i>
Sc-039	Scrophulariaceae	<i>Veronica officinalis</i>
Sc-040	Scrophulariaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i>
Sc-041	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis sylvatica</i>
Sc-043	Scrophulariaceae	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>
Sc-044	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i>
Sc-047	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis palustris</i>
Sc-048	Scrophulariaceae	<i>Veronica fruticans</i>
Sc-049	Scrophulariaceae	<i>Veronica beccabunga</i>
Sc-051	Scrophulariaceae	<i>Verbascum lychnitis</i>
Sc-052	Scrophulariaceae	<i>Veronica bellidioides</i>
Sc-053	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis mixta</i>
Sc-054	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis foliosa</i>
Sc-055	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia salisburgensis</i>
Sc-055	Scrophulariaceae	<i>Misopates orontium</i>
Sc-056	Scrophulariaceae	<i>Chaenorhinum origanifolium</i>
Sc-057	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia rostkoviana</i>
Sc-059	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis verticillata</i>
Sc-060	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia alpina</i>
Sc-064	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis lapponica</i>
Sc-065	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>
Sc-066	Scrophulariaceae	<i>Linaria vulgaris</i>
Sc-067	Scrophulariaceae	<i>Veronica persica</i>
Se-001	Selaginellaceae	<i>Selaginella selaginoides</i>
Sol-001	Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i>
Sol-002	Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i>

Sol-004	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
Sol-005	Solanaceae	<i>Lycium chinense</i>
Sol-006	Solanaceae	<i>Lycium barbarum</i>
Sol-007	Solanaceae	<i>Hyoscyamus albus</i>
Sol-008	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
Sol-009	Solanaceae	<i>Atropa belladonna</i>
Spa-001	Sparganiaceae	<i>Sparganium angustifolium</i>
Ta-001	Tamaricaceae	<i>Tamarix gallica</i>
Thy-001	Thymeleaceae	<i>Thymelaea hirsuta</i>
Thy-003	Thymeleaceae	<i>Daphne laureola</i>
Thy-004	Thymeleaceae	<i>Thymelaea dioica</i>
Thy-005	Thymeleaceae	<i>Daphne mezereum</i>
Thy-006	Thymeleaceae	<i>Daphne cneorum</i>
Thy-007	Thymeleaceae	<i>Daphne gnidium</i>
Ti-001	Tiliaceae	<i>Tilia cordata</i>
Ti-002	Tiliaceae	<i>Tilia platyphyllos</i>
Typ-001	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>
Ul-001	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>
Ul-002	Ulmaceae	<i>Celtis australis</i>
Ur-001	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>
Ur-003	Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>
Val-001	Valerianaceae	<i>Centranthus angustifolius cf C. lecoqii</i>
Val-003	Valerianaceae	<i>Valeriana officinalis</i>
Val-004	Valerianaceae	<i>Valeriana pyrenaica</i>
Val-005	Valerianaceae	<i>Valerianella locusta</i>
Val-006	Valerianaceae	<i>Valerianella carinata</i>
Val-007	Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>
Val-007	Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>
Val-008	Valerianaceae	<i>Fedia cornucopiae</i>
Val-009	Valerianaceae	<i>Valeriana tripteris</i>
Val-010	Valerianaceae	<i>Valeriana montana</i>
Verb-001	Verbenaceae	<i>Lippia citriodorata</i>
Vio-001	Violaceae	<i>Viola arvensis</i>
Vio-001	Violaceae	<i>Viola arvensis</i>
Vio-002	Violaceae	<i>Viola lutea subsp. sudetica</i>
Vio-002	Violaceae	<i>Viola lutea subsp. sudetica</i>
Vio-003	Violaceae	<i>Viola canina</i>
Vio-005	Violaceae	<i>Viola reichenbachiana</i>
Vio-006	Violaceae	<i>Viola riviniana</i>
Vio-007	Violaceae	<i>Viola palustris</i>
Vio-009	Violaceae	<i>Viola cornuta</i>
Vio-010	Violaceae	<i>Viola biflora</i>
Vio-011	Violaceae	<i>Viola rupestris</i>
Vio-012	Violaceae	<i>Viola pyrenaica</i>
Vio-013	Violaceae	<i>Viola hederacea</i>
Vis-001	Viscaceae	<i>Viscum album</i>
Vit-001	Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i>