

Guide

Trinius General Herbarium

The Herbarium of Moscow State University (MW)



Species name	Catalogue number	Fiche number
Acanthaceae		
<i>Acanthus mollis</i> L.	6665	848 / A8; B1-B4
<i>Acanthus spinosus</i> L.	6666	848 / B5-B6
<i>Barleria prionitis</i> L.	6667	848 / B7-B8; C1-C2
<i>Justicia adhadota</i> L.	6668	848 / C4-C5
<i>Justicia assurgens</i> L.	6669	848 / C6-C8
<i>Justicia bicalyculata</i> V.	6670	849 / A1-A2
<i>Justicia bicolor</i> Lems.	6671	849 / A3-A4
<i>Justicia caracasana</i> Jacq.	6672	849 / A5-A6
<i>Justicia ciliaris</i> Jacq.	6673	849 / A7-A8
<i>Justicia coccinea</i> Aubl.	6674	849 / B1-B4
<i>Justicia cuneata</i> V.	6675	849 / B5
<i>Justicia ecbolium</i> L.	6676	849 / B6-B8
<i>Justicia eustachiana</i> Jacq.	6677	849 / C1
<i>Justicia foliosa</i> Jacq.	6678	849 / C2-C3
<i>Justicia formosa</i> Willd.	6679	849 / C4-C6
<i>Justicia furcata</i> Jacq.	6680	850 / A1-A3
<i>Justicia gendarussa</i> L.	6681	850 / A4-A5
<i>Justicia hyssopifolia</i> Jacq.	6682	850 / A6-A8
<i>Justicia litospermifolia</i> Jacq.	6683	850 / B1-B4
<i>Justicia lucida</i> Ait.	6684	850 / B5-B6
<i>Justicia microphylla</i> V.	6685	850 / B7
<i>Justicia nasuta</i> L.	6686	850 / B8; C1
<i>Justicia nitida</i> Jacq.	6687	850 / C2
<i>Justicia orchioides</i> L.	6688	850 / C3
<i>Justicia paniculata</i> V.	6689	850 / C4-C8
<i>Justicia parviflora</i> Ort.	6690	851 / A1-A2
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	6691	851 / A3
<i>Justicia periplocaefolia</i> Jacq.	6692	851 / A4
<i>Justicia peruviana</i> Cav.	6693	851 / A5-A6
<i>Justicia quiadrifida</i> V.	6694	851 / A7-A8; B1-B4
<i>Justicia quinquangularis</i> Hoen.	6695	851 / B3-B4
<i>Justicia reptans</i> Sw.	6696	851 / B5
<i>Justicia resupinata</i> V.	6697	851 / B6-B7
<i>Justicia sexangularis</i> V.	6698	851 / B8; C1-C2
<i>Justicia</i> sp.	-	852 / A1-A2
<i>Justicia spinosa</i> L.	6699	851 / C3-C5
<i>Justicia superba</i>	6700	851 / C6-C8
<i>Ruellia ciliata</i> Horn.	6654	846 / C1-C4
<i>Ruellia clandestina</i> L.	6655	846 / C5-C7; 847 / A1-A2
<i>Ruellia coccinea</i> V.	6656	847 / A3
<i>Ruellia lactea</i> Jacq.	6657	847 / A4-A5
<i>Ruellia macrophylla</i> V.	6658	847 / A6
<i>Ruellia ocymoides</i> Car.	6659	847 / A7-A8; B1
<i>Ruellia paniculata</i> L.	6660	847 / B2
<i>Ruellia patula</i> Jacq.	6661	847 / B3-B5
<i>Ruellia strepens</i> L.	6662	847 / B6-B8; C1
<i>Ruellia tuberosa</i> L.	6663	847 / C2-C7
<i>Ruellia varians</i> Vent.	6664	848 / A1-A6
Aceraceae		
<i>Acer campestre</i> L.	1756	211 / A6-A8; B1-B2
<i>Acer dasycarpum</i> Ehrh.	1757	211 / B3-B4
<i>Acer monspessulanum</i> L.	1759	211 / B5-B7
<i>Acer montanum</i> Ait.	1760	211 / B8
<i>Acer opulifolium</i> Vill.	1762	211 / C2-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Acer opulus</i> Ait.	1761	211 / C1
<i>Acer pensylvanicum</i> L.	1763	211 / C4-C7; 212 / A1-A2
<i>Acer platanoides</i> L.	1764	212 / A3-A4
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	1765	212 / B1-B7
<i>Acer rubrum</i> L.	1766	212 / B8; C1
<i>Acer tataricum</i> L.	1767	212 / C2-C5
<i>Acer</i> var. <i>laciniatum</i>	-	212 / A5-A8
<i>Negundo aceroides</i> Moench.	1768	212 / C7-C8; 213 / A1-A3
Adoxaceae		
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	3676	446 / C1-C4
Agavaceae		
<i>Polyanthes tuberosa</i> L.	8402	1108 / C7-C8
<i>Yucca aloifolia</i> L.	8416	1110 / B7-B8
<i>Yucca draconis</i> L.	8417	1110 / C1-C2
<i>Yucca filamentosa</i> L.	8419	1110 / C5-C6
<i>Yucca gloriosa</i> L.	8418	1110 / C3-C4
Aitoniaceae		
<i>Aitonia capensis</i> Thbg.	1774	213 / B5
Aizoaceae		
<i>Aizoon canariense</i> L.	3352	394 / C6-C8
<i>Aizoon hispanicum</i> L.	3353	395 / A1
<i>Galenia africana</i> L.	3354	395 / A3-A7
<i>Gisekia pharnacioides</i> L.	3364	396 / B2-B3
<i>Glinus lotoides</i> L.	3359	396 / A2
<i>Mesembryanthemum acinaciforme</i> L.	3301	391 / A7
<i>Mesembryanthemum aurantium</i> W.	3302	391 / A8; B2
<i>Mesembryanthemum aureum</i> L.	3303	391 / B3
<i>Mesembryanthemum barbatum</i> L.	3304	391 / B4
<i>Mesembryanthemum bellidiflorum</i> L.	3305	391 / B5
<i>Mesembryanthemum bicolor</i> L.	3306	391 / B6
<i>Mesembryanthemum coccineum</i> Haw.	3307	391 / B7-B8
<i>Mesembryanthemum cordifolium</i> L.	3308	391 / C1-C3
<i>Mesembryanthemum corniculatum</i> L.	3309	391 / C4
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	3310	391 / C5-C6
<i>Mesembryanthemum decumbens</i> Haw.	3311	391 / C7
<i>Mesembryanthemum deltoides</i> L.	3312	392 / A1-A3
<i>Mesembryanthemum difforme</i> L.	3313	392 / A4
<i>Mesembryanthemum dolabriforme</i> L.	3314	392 / A5-A6
<i>Mesembryanthemum echinatum</i> Ait.	3315	392 / A7
<i>Mesembryanthemum emarginatum</i> L.	3316	392 / A8; B1
<i>Mesembryanthemum eximium</i> ...	3317	392 / B2
<i>Mesembryanthemum expansum</i> L.	3318	392 / B3-B4
<i>Mesembryanthemum foliatum</i> L.	3319	392 / B5
<i>Mesembryanthemum forticatum</i> L.	3320	392 / B6-B7
<i>Mesembryanthemum geniculiflorum</i> L.	3321	392 / B8; C1
<i>Mesembryanthemum glaucum</i> L.	3322	392 / C2
<i>Mesembryanthemum glomeratum</i> L.	3323	392 / C3
<i>Mesembryanthemum hamosum</i> ...	3324	392 / C4
<i>Mesembryanthemum hispidum</i> L.	3325	392 / C5
<i>Mesembryanthemum linguiforme</i> L.	3326	392 / C6-C7

Species name	Catalogue number	Fiche number
Mesembryanthemum loreum L.	3327	392 / C8
Mesembryanthemum micans L.	3328	393 / A1-A2
Mesembryanthemum multiflorum Haw.	3329	393 / A3
Mesembryanthemum murinum Haw.	3330	393 / A4
Mesembryanthemum mutabile L.	3331	393 / A5
Mesembryanthemum nitidum Haw.	3332	393 / A6
Mesembryanthemum noctiflorum L.	3333	393 / A7
Mesembryanthemum pallens Ait.	3334	393 / A8; B1
Mesembryanthemum pinnatifidum L.	3335	393 / B2
Mesembryanthemum pulchrum...	3336	393 / B3
Mesembryanthemum roseum...	3337	393 / B4
Mesembryanthemum scabrum L.	3338	393 / B5-B6
Mesembryanthemum spectabile Haw.	3339	393 / B7-B8
Mesembryanthemum splendens L.	3340	393 / C1-C3
Mesembryanthemum tenuifolium L.	3341	393 / C4-C5
Mesembryanthemum tortuosum L.	3342	393 / C6
Mesembryanthemum tripolium L.	3343	393 / C7
Mesembryanthemum uncinatum L.	3344	394 / A1-A2
Mesembryanthemum vermiculatum L.	3345	394 / A3-A4
Mesembryanthemum violaceum...	3346	394 / A5
Mesembryanthemum viridiflorum Ait.	3347	394 / A6-A7
Mollugo verticillata L.	3358	395 / C7-C8
Pharnaceum cerviana L.	3360	396 / A4
Pharnaceum distichum L.	3361	396 / A5
Pharnaceum incanum L.	3362	396 / A7
Pharnaceum mollugo L.	3363	396 / A8; B1
Sesuvium portulacastrum	3355	395 / B1-B2
Telephium imperati L.	3357	395 / B7-B8; C1-C4
Trianthema monogyna L.	3356	395 / B4-B5
Alismataceae		
Alisma cordifolium L.	8646	1141 / C1-C4
Alisma damasonium L.	8647	1141 / C5
Alisma flavum L.	8648	1141 / C6-C8
Alisma lanceolatum With.	-	1143 / A1-A5
Alisma natans L.	8649	1142 / A1-A4
Alisma parnassifolium L.	8650	1142 / A5-A6
Alisma plantago L.	8651	1142 / A7-A8; B1-B8; C1-C8
Alisma ranunculoides L.	8652	1143 / A6-A7
Alisma repens Lam.	8653	1143 / A8
Sagittaria natans Mich.	8654	1143 / B2-B4
Sagittaria sagittifolia L.	8655	1143 / B5-B8; C1-C7
Alliaceae		
Agapanthus praecox	8444	1113 / C3
Agapanthus umbellatus L'Her.	8445	1113 / C4-C5
Allium albidum Fisch.	8446	1113 / C7-C8; 1114 / A1
Allium altaicum Pall.	8447	1114 / A2-A6
Allium angulosum L.	8448	1114 / A7-A8; B1-B8; C1-C6
Allium arenarium L.	8449	1114 / C7-C8
Allium baicalense Willd.	8450	1115 / A1-A2
Allium carinatum L.	8451	1115 / A3-A7
Allium carneum Willd.	8452	1115 / A8; B1-B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Allium caspium</i> M.B.	8453	1115 / B4-B7
<i>Allium cepa</i> L.	8454	1115 / B8; C1-C2
<i>Allium ciliatum</i>	8455	1115 / C3-C7
<i>Allium controversum</i> Schrad.	8456	1116 / A1-A3
<i>Allium danubiale</i> Spr.	8457	1116 / A4-A5
<i>Allium descendens</i> L.	8458	1116 / A6-A8; B1
<i>Allium fistulosum</i> L.	8459	1116 / B2-B8; C1-C3
<i>Allium flavum</i> L.	8460	1116 / C4-C8
<i>Allium foetidum</i> Kit.	8461	1117 / A1-A2
<i>Allium fragrans</i> Vent.	8462	1117 / A3-A5
<i>Allium globosum</i> M.B.	8463	1117 / A8; B1-B8
<i>Allium guttatum</i> Stev.	8464	1117 / C1
<i>Allium lineare</i> L.	8465	1117 / C2-C7
<i>Allium moly</i> L.	8466	1118 / A1-A5
<i>Allium monspessulanum</i>	8467	1118 / A6
<i>Allium moschatum</i> L.	8468	1118 / A7-A8; B1-B3
<i>Allium narcissiflorum</i> Vill.	8469	1118 / B4
<i>Allium nigrum</i> L.	8470	1118 / B5-B6
<i>Allium nutans</i> L.	8471	1118 / B7-B8; C1
<i>Allium obliquum</i> L.	8472	1118 / C2-C5
<i>Allium ochroleucum</i> W.K.	8473	1118 / C6
<i>Allium odorum</i> L.	8474	1118 / C7-C8; 1119 / A1-A3
<i>Allium oleraceum</i> L.	8475	1119 / A4-A5
<i>Allium pallasii</i> Murr.	8476	1119 / A6-A8; B1
<i>Allium pallens</i> L.	8477	1119 / B2-B5
<i>Allium paniculatum</i> L.	8478	1119 / B6-B8
<i>Allium parviflorum</i> L.	8479	1119 / C1-C3
<i>Allium porrum</i> L.	8480	1119 / C4-C5
<i>Allium roseum</i> L.	8481	1119 / C6-C7; 1120 / A1-A2
<i>Allium rotundum</i> L.	8482	1120 / A3-A8; B1-B2
<i>Allium rubens</i> Schrad.	8484	1120 / B3-B8; C1-C2
<i>Allium saxatile</i> M.B.	8485	1120 / C3-C5
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	8486	1120 / C6-C8; 1121 / A1-A2
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	8487	1121 / A3-A4
<i>Allium senescens</i> L.	8488	1121 / A5-A8; B1
<i>Allium sibiricum</i> L.	8489	1121 / B2-B4
<i>Allium sphaerocephalum</i> L.	8490	1121 / B5-B8
<i>Allium spirale</i> Spr.	8491	1121 / C1
<i>Allium stellerianum</i> Willd.	8492	1121 / C2
<i>Allium striatum</i> Jacq.	8493	1121 / C3
<i>Allium strictum</i> Schrad.	8494	1121 / C4-C5
<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	8495	1121 / C6-C7
<i>Allium subhirsutum</i> L.	8496	1122 / A1-A2
<i>Allium tataricum</i> L.	8497	1122 / A3-A4
<i>Allium triquetrum</i> L.	8499	1122 / A5
<i>Allium undulatum</i> Kit.	8500	1122 / A6
<i>Allium ursinum</i> L.	8501	1122 / A7-A8; B1-B2
<i>Allium victorialis</i> L.	8502	1122 / B3-B4
<i>Allium vineale</i> L.	8503	1122 / B5-B8; C1-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Allium virescens</i> Fisch.	8504	1122 / C4
Aloaceae		
<i>Aloe arachnoides</i> Thunb.	8409	1109 / C5-C6
<i>Aloe lingua</i> Thunb.	8410	1109 / C7-C8
<i>Aloe perfoliata</i> L.	8411	1110 / A1-A3
<i>Aloe pumila</i> Jacq.	8412	1110 / A4-A7
<i>Aloe retusa</i> L.	8413	1110 / A8; B1
<i>Aloe variegata</i> L.	8414	1110 / B2-B3
<i>Aloe viscosa</i> L.	8415	1110 / B4-B5
Alstroemeriaceae		
<i>Alstroemeria ligtu</i> L.	8400	1108 / C2
<i>Alstroemeria pelegrina</i> L.	8401	1108 / C3-C5
Amaranthaceae		
<i>Achyranthes aspera</i> L.	7364	953 / B1-B2
<i>Achyranthes axillaris</i> Lam.	7365	953 / B3-B8; C1
<i>Achyranthes corymbosa</i> L.	7366	953 / C2-C3
<i>Achyranthes echinata</i> L.	7367	953 / C4-C7
<i>Achyranthes humifusa</i> Poit.	7368	954 / A1-A3
<i>Achyranthes lappacea</i> L.	7369	954 / A4-A6
<i>Achyranthes patula</i> L.	7370	954 / A7
<i>Achyranthes polygonoides</i> Retz.	7371	954 / A8; B1
<i>Achyranthes porrigens</i> Jacq.	7372	954 / B2-B6
<i>Achyranthes prostrata</i> L.	7373	954 / B7-B8
<i>Achyranthes pubescens</i> Horn.	7374	954 / C1-C5
<i>Achyranthes</i> sp.	-	954 / C8
<i>Achyranthes stellata</i> Willd.	7375	954 / C6-C7
<i>Amaranthus albus</i> L.	7330	948 / C6-C7
<i>Amaranthus angustifolius</i> M.B.	7331	949 / A1-A2
<i>Amaranthus bicolor</i> Nocc.	7332	949 / A3-A4
<i>Amaranthus blitum</i> L.	7333	949 / A5-A6
<i>Amaranthus carariae</i>	7334	949 / A7-A8; B1
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	7335	949 / B2-B4
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd.	7336	949 / B5-B8
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	7337	949 / C1-C2
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	7338	949 / C3-C8; 950 / A1-A3
<i>Amaranthus flavus</i> L.	7339	950 / A4-A8; B1
<i>Amaranthus gangenticus</i> L.	7340	950 / B2
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	7341	950 / B3-B5
<i>Amaranthus hybrida</i> L.	7342	950 / B6-B7
<i>Amaranthus hybrida</i> L. var. <i>hecticus</i> Willd.	7343	950 / B8; C1
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	7344	950 / C2-C3
<i>Amaranthus inamoenus</i> Willd.	7345	950 / C4-C6
<i>Amaranthus laetus</i> Willd.	7346	950 / C7-C8; 951 / A1-A3
<i>Amaranthus littoralis</i> Brihdi	7347	951 / A4
<i>Amaranthus lividus</i> L.	7348	951 / A5-A8
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	7349	951 / B1-B5
<i>Amaranthus melancholicus</i> L.	7350	951 / B6
<i>Amaranthus oleraceus</i> L.	7351	951 / B7-B8
<i>Amaranthus paniculatus</i> L.	7352	951 / C1-C4
<i>Amaranthus parisiensis</i> Schxuhr.	7353	951 / C5-C6
<i>Amaranthus polygamus</i> L.	7354	951 / C7-C8
<i>Amaranthus polygonoides</i> L.	7355	952 / A1-A2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Amaranthus prostratus</i> Balb.	7356	952 / A3
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	7357	952 / A4-A8; B1
<i>Amaranthus sanguineus</i> L.	7358	952 / B2-B3
<i>Amaranthus scandens</i> L.	7359	952 / B4-B6
<i>Amaranthus</i> sp.	-	953 / A1-A7
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	7360	952 / B7-B8
<i>Amaranthus strictus</i> Willd.	7361	952 / C1-C5
<i>Amaranthus tricolor</i> L.	7362	952 / C6-C7
<i>Amaranthus viridis</i> L.	7363	952 / C8
<i>Celosia argentea</i> L.	7318	947 / A6-A8; B1-B3
<i>Celosia castrensis</i> L.	7319	947 / B4-B5
<i>Celosia cernua</i> Roxb.	7320	947 / B6-B7
<i>Celosia corymbosa</i> Retz.	7322	947 / C6-C7
<i>Celosia cristata</i> L.	7321	947 / B8; C1-C5
<i>Celosia margaritacea</i> L.	7323	948 / A1-A2
<i>Celosia monsoniae</i> L.	7324	948 / A3-A5
<i>Celosia paniculata</i> L.	7325	948 / A6-A7
<i>Celosia polygonoides</i> Retz.	7326	948 / A8; B1
<i>Celosia procumbens</i> Jacq.	7327	948 / B2-B3
<i>Celosia</i> sp.	-	948 / C3-C4
<i>Celosia trigina</i> L.	7328	948 / B4-B7
<i>Celosia virgata</i> Jacq.	7329	948 / B8; C1-C2
<i>Gomphrena brasiliensis</i> L.	7376	955 / A2-A6
<i>Gomphrena decumbens</i> Cav.	7377	955 / A7-A8
<i>Gomphrena globosa</i> L.	7378	955 / B1-B2
<i>Gomphrena interrupta</i> L.	7379	955 / B3-B5
<i>Gomphrena serrata</i> L.	7330	955 / B6-B8; C1-C3
<i>Gomphrena succulenta</i> Poit.	7381	955 / C4-C5
<i>Iresine elatior</i> Rich.	7382	955 / C7-C8
Amaryllidaceae		
<i>Amaryllis atamasco</i> L.	8379	1106 / A6-A8; B1
<i>Amaryllis aurea</i> Herit.	8380	1106 / B2-B3
<i>Amaryllis belladonna</i> L.	8381	1106 / B4
<i>Amaryllis equestris</i> L.	8382	1106 / B5-B7
<i>Amaryllis formosissima</i> L.	8383	1106 / B8; C1-C2
<i>Amaryllis gigantea</i> Van Mar.	8384	1106 / C3-C4
<i>Amaryllis humilis</i> Link	8385	1106 / C5
<i>Amaryllis lutea</i> L.	8386	1106 / C6-C8;
		1107 / A1-A2
<i>Amaryllis reginae</i> L.	8387	1107 / A3
<i>Amaryllis sarniensis</i> L.	8388	1107 / A4-A5
<i>Amaryllis tatarica</i> Pall.	8389	1107 / A6-A7
<i>Amaryllis undulata</i> L.	8390	1107 / A8; B1-B2
<i>Amaryllis villata</i> L.	8391	1107 / B3-B6
<i>Crinum americanum</i> L.	8377	1105 / C5-C8;
		1106 / A1-A2
<i>Crinum erubescens</i> Ait.	8378	1106 / A3-A4
<i>Cyrtanthus angustifolius</i> Ait.	8392	1107 / B8; C1
<i>Cyrtanthus obliquus</i> Ait.	8393	1107 / C2-C3
<i>Galanthus nivalis</i> L.	8372	1105 / A5-A6
<i>Haemanthus coccineus</i> L.	8394	1107 / C5-C6
<i>Haemanthus puniceus</i> L.	8395	1107 / C7-C8;
		1108 / A1-A2
<i>Leucojum aestivum</i> L.		1105 / B2-B5
<i>Leucojum autumnale</i> L.	8373	1105 / A8; B1
<i>Leucojum trichophyllum</i> Schousb.	8374	1105 / B6
<i>Leucojum vernalis</i> L.	8375	1105 / B7-B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Narcissus bicolor</i> L.	8362	1104 / A5
<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	8363	1104 / A6-A8; B1
<i>Narcissus incomparabilis</i> Willd.	8365	1104 / B2-B3
<i>Narcissus jonquilla</i> L.	8366	1104 / B4-B7
<i>Narcissus odorus</i> L.		1104 / B8; C1
<i>Narcissus poeticus</i> L.	8369	1104 / C2-C4
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	8370	1104 / C5-C6
<i>Narcissus</i> sp.		1105 / A3
<i>Narcissus tazetta</i> L.	8371	1104 / C7-C8; 1105 / A1-A2
<i>Pancratium amboinense</i> L.	8396	1108 / A4-A6
<i>Pancratium amoenum</i> Andr.	8397	1108 / A7-A8; B1-B4
<i>Pancratium maritimum</i> L.	8398	1108 / B5-B6
<i>Pancratium speciosum</i> Sal.	8399	1108 / B7-B8
<i>Sternbergia colchiciflora</i> M.B.	8376	1105 / C2-C3
Anacardiaceae		
<i>Comocladia ilicifolia</i> Sw.	1780	214 / B2
<i>Comocladia integrifolia</i> L.	1781	214 / B3
<i>Mangifera indica</i> L.	1782	214 / B5-B6
<i>Schinus areira</i> Willd.	1784	214 / B8
<i>Schinus molle</i> L.	1783	214 / B7
Annonaceae		
<i>Anona ? reticulata</i> L.	205	27 / C4
<i>Anona muricata</i> L.	204	27 / C3
<i>Anona squamosa</i> L.	206	27 / C5
<i>Anona triloba</i> L.	207	27 / C6-C7
Anthericaceae		
<i>Anthericum albucoides</i> Ait.	8434	1112 / A6-A8
<i>Anthericum asphodeloides</i> L.	8435	1112 / B1-B2
<i>Anthericum contortum</i> L.	8436	1112 / B3-B4
<i>Anthericum liliago</i> L.	8437	1112 / B5-B8
<i>Anthericum liliastrum</i> L.	8438	1112 / C1-C2
<i>Anthericum ossifragum</i> L.	8439	1112 / C3-C5
<i>Anthericum pendulum</i> Horn.	8440	1112 / C6-C7
<i>Anthericum planifolium</i> L.	8441	1112 / C8
<i>Anthericum ramosum</i> L.	8442	1113 / A1-A5
<i>Anthericum serotinum</i> L.	8443	1113 / A6-A8; B1-B8; C1
Apocynaceae		
<i>Allamanda cathartica</i> L. fil.	5888	739 / A7-A8
<i>Alyxia stellata</i> R.S.	5892	739 / C5
<i>Apocynum androsaemifolium</i> L.	5909	741 / C4-C6
<i>Apocynum cannabinum</i> L.	5910	741 / C7-C8
<i>Apocynum filiforme</i> L.	5911	742 / A1-A2
<i>Apocynum frutescens</i> L.	5912	742 / A3
<i>Apocynum hypericifolium</i> Ait.	5913	742 / A4
<i>Apocynum paniculatum</i> Lam.	5914	742 / A5
<i>Apocynum reticulatum</i> L.	5915	742 / A6-A7
<i>Apocynum venetum</i> L.	5916	742 / A8; B1-B3
<i>Cameraria latifolia</i> L.	5895	740 / A3-A4
<i>Carissa arduina</i> Lam.	5889	739 / B2-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cerbera manghas</i> L.	5893	739 / C8
<i>Cerbera thebetia</i> L.	5894	740 / A1
<i>Echites biflora</i> L.	5917	742 / B5-B7
<i>Echites circinalis</i> Sw.	5918	742 / B8; C1-C2
<i>Echites corymbosa</i> L.	5919	742 / C3-C4
<i>Echites suberata</i> L.	5922	742 / C5-C7
<i>Echites umbellata</i> L.	5923	742 / C8
<i>Nerium odorum</i> Ait.	5907	741 / B7-B8
<i>Nerium oleander</i> L.	5908	741 / C1-C2
<i>Plumeria alba</i> L.	5901	741 / A2-A4
<i>Plumeria rubra</i> L.	5902	741 / A5
<i>Rauwolfia canescens</i> L.	5890	739 / B7
<i>Rauwolfia nitida</i> L.	5891	739 / B8; C1-C3
<i>Tabernaemontana amsonia</i> L.	5903	741 / A8
<i>Tabernaemontana laurifolia</i>	5904	741 / B1
<i>Vinca herbacea</i> Kit.	5896	740 / A6-A7
<i>Vinca hirta</i> M.	5897	740 / A8
<i>Vinca major</i> L.	5898	740 / B1-B5
<i>Vinca minor</i> L.	5899	740 / B6-B8; C1-C4
<i>Vinca rosea</i> L.	5900	740 / C5-C7
<i>Wrightia antidissenterica</i> R.Br.	5905	741 / B3
<i>Wrightia zeylanica</i> R.Br.	5906	741 / B4-B5
Aponogetonaceae		
<i>Aponogeton distachyon</i> Thunb.	8660	1145 / C6
Aquifoliaceae		
<i>Ilex aquifolium</i> L.	1668	200 / B6-B8; C1
<i>Ilex cassine</i> L.	1669	200 / C2-C3
<i>Ilex ligustrina</i> Jacq.	1670	200 / C4
<i>Ilex perado</i> Ait.	1671	200 / C5-C6
<i>Ilex vomitoria</i> Ait.	1672	200 / C7-C8
<i>Prinos verticillatus</i> L.	1673	201 / A2-A3
Araceae		
<i>Acorus calamus</i> L.	8642	1140 / C7-C8; 1141 / A1-A3
<i>Arum arisarum</i> L.	8625	1139 / A2
<i>Arum divaricatum</i> L.	8626	1139 / A3-A5
<i>Arum draconitium</i> L.	8627	1139 / A6
<i>Arum dracunculus</i> L.	8628	1139 / A7-A8
<i>Arum italicum</i> L.	8629	1139 / B1-B5
<i>Arum maculatum</i> L.	8630	1139 / B6-B8; C1
<i>Arum orientale</i> M.B.	8631	1139 / C2-C3
<i>Arum</i> sp.	-	1139 / C5
<i>Arum triphyllum</i> L.	8632	1139 / C4
<i>Caladium auritum</i> Vent.	8633	1139 / C7-C8
<i>Caladium bicolor</i> Vent.	8634	1140 / A1-A3
<i>Calla aethiopica</i> L.	8635	1140 / A5-A8; B1
<i>Calla palustris</i> L.	8636	1140 / B2-B3
<i>Calla</i> sp.	-	1140 / B4
<i>Dracontium camtschatense</i> L.	8637	1140 / B6-B7
<i>Dracontium cordatum</i>	8638	1140 / B8
<i>Pistia stratiotes</i> L.	8624	1138 / C8
<i>Pothos crassinervia</i> Jacq.	8639	1140 / C2-C3
<i>Pothos lanceolata</i> L.	8640	1140 / C4
<i>Pothos violacea</i> Sw.	8641	1140 / C5-C6

Species name	Catalogue number	Fiche number
Araliaceae		
<i>Aralia racemosa</i> L.	3653	443 / C8
<i>Aralia spinosa</i> L.	3654	444 / A1-A4
<i>Cussonia spicata</i> L.	3657	444 / B2
<i>Hedera helix</i> L.	3658	444 / B4-B7
<i>Panax aculeatum</i> Ait.	3655	444 / A8
<i>Panax chrysophyllum</i> V.	3656	444 / A6-A7
Aristolochiaceae		
<i>Aristolochia altissima</i> Desf.	7607	1000 / B7
<i>Aristolochia bilobata</i> L.	7608	1000 / B8
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	7609	1000 / C1-C3
<i>Aristolochia glanca</i> L.	7610	1000 / C4-C5
<i>Aristolochia longa</i> L.	7611	1000 / C6-C7
<i>Aristolochia odoratissima</i> L.	7612	1001 / A1-A2
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	7613	1001 / A3-A6
<i>Aristolochia pontica</i> Lam.	7614	1001 / A7
<i>Aristolochia rotunda</i> L.	7615	1001 / A8; B1-B2
<i>Aristolochia sempervivens</i> L.	7616	1001 / B3-B7
<i>Aristolochia siphon</i> L'Herit.	7617	1001 / B8; C1-C2
<i>Aristolochia trilobata</i> L.	7618	1001 / C3
<i>Asarum canadense</i> L.	7605	999 / C5-C7
<i>Asarum europaeum</i> L.	7606	1000 / A1-A8; B1-B4
Asclepiadaceae		
<i>Asclepias angustifolia</i>	5929	743 / C3-C4
<i>Asclepias curassavica</i> L.	5930	743 / C5-C8
<i>Asclepias davurica</i> Willd.?	5931	744 / A1
<i>Asclepias exaltata</i> L.	5932	744 / A2
<i>Asclepias filiformis</i> L.	5933	744 / A3
<i>Asclepias fruticosa</i> L.	5934	744 / A4-A6
<i>Asclepias fuscata</i> Willd.	5935	744 / A7
<i>Asclepias incarnata</i> L.	5936	744 / A8; B1
<i>Asclepias linaria</i> Cav.	5937	744 / B2-B3
<i>Asclepias mexicana</i> Cav.	5938	744 / B4-B5
<i>Asclepias nigra</i> L.	5939	744 / B6-B7
<i>Asclepias nivea</i> L.	5940	744 / B8; C1
<i>Asclepias parviflora</i> Ait.	5941	744 / C2-C5
<i>Asclepias sibirica</i> L.	5944	744 / C6-C8
<i>Asclepias syriaca</i> L.	5945	745 / A1-A3
<i>Asclepias tuberosa</i> L.	5946	745 / A4
<i>Asclepias verticillata</i>	5947	745 / A5-A6
<i>Asclepias viminalis</i> Sw.	5948	745 / A7-A8
<i>Asclepias vincetoxicum</i> L.	5949	745 / B1-B8; C1
<i>Asclepias amoena</i> L.	5928	743 / B7-B8; C1-C2
<i>Ceropegia candelabrum</i> L.	5956	746 / B7
<i>Ceropegia juncea</i> Roxb.	5957	746 / B8
<i>Cynanchum ? obliquum</i>	5952	746 / A6
<i>Cynanchum acutum</i> L.	5950	745 / C3-C8; 746 / A1-A2
<i>Cynanchum erectum</i> L.	5951	746 / A3-A5
<i>Cynanchum parviflorum</i> Sw.	5953	746 / A7
<i>Cynanchum planiflorum</i> L.	5954	746 / A8; B1
<i>Pergularia lucida</i>	5955	746 / B3-B5
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	5973	748 / A8; B1-B2
<i>Spigelia marglandica</i> L.	5974	748 / B3-B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Stapelia anguinea</i> Jacq.	5958	746 / C2
<i>Stapelia articulata</i>	5959	746 / C3
<i>Stapelia asterias</i> Mass.	5960	746 / C4-C7
<i>Stapelia cespitosa</i>	5961	747 / A1-A4
<i>Stapelia divaricata</i>	5962	747 / A5-A6
<i>Stapelia geminata</i> Mass.	5963	747 / A7-A8
<i>Stapelia glauca</i> Jacq.	5964	747 / B1-B3
<i>Stapelia grandiflora</i>	5965	747 / B4-B5
<i>Stapelia hirsuta</i> L.	5966	747 / B6-B8; C1-C4
<i>Stapelia irrorata</i> Mass.	5967	747 / C5-C6
<i>Stapelia lentiginosa</i>	5968	747 / C7
<i>Stapelia orbiculata</i>	5969	747 / C8
<i>Stapelia radiata</i>	5970	748 / A1
<i>Stapelia reclinata</i> Mass.	5971	748 / A2
<i>Stapelia variegata</i>	5972	748 / A3-A5
Asphodelaceae		
<i>Asphodelus albus</i> L.	8420	1110 / C8
<i>Asphodelus apiocarpus</i> Lk.	8421	1111 / A1
<i>Asphodelus caspicus</i>	8422	1111 / A2-A4
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	8423	1111 / A5-A7
<i>Asphodelus luteus</i> L.	8424	1111 / A8; B1-B3
<i>Asphodelus prolifer</i> M.B.	8425	1111 / B4-B5
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	8426	1111 / B6-B8
<i>Eremurus caucasicus</i> M.B.	8432	1112 / A2
<i>Eremurus tauricus</i> Pall.	8433	1112 / A3-A4
Avicenniaceae		
<i>Avicennia tomentosa</i> L.	6769	861 / A2-A5
Balsaminaceae		
<i>Impatiens balsamina</i> L.	1597	193 / B4-B5
<i>Impatiens noli tangere</i> L.	1598	193 / B6-B7
Basellaceae		
<i>Basella alba</i> L.	7503	977 / C1-C3
<i>Basella cordifolia</i> Lam.	7504	977 / C4
<i>Basella lucida</i> L.	7505	977 / C5-C7
<i>Basella rubra</i> L.	7506	978 / A1-A4
Bataceae		
<i>Batis maritima</i> L.	7518	979 / C6-C7
Baueraceae		
<i>Bauera rubioides</i> Andr.	2954	352 / C6
Begoniaceae		
<i>Begonia acuminata</i> Dryand.	3284	389 / C4
<i>Begonia discolor</i> Ait.	3286	389 / C5
<i>Begonia hirsuta</i> Aubl.	3287	389 / C6
<i>Begonia humilis</i> Dryand.	3288	389 / C7-C8
<i>Begonia macrophylla</i> Dryand.	3289	390 / A1-A2
<i>Begonia nitida</i> Dryand.	3290	390 / A3-A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
Berberidaceae		
<i>Berberis sibirica</i> L.	211	28 / A5-A6
<i>Berberis vulgaris</i> L.	212	28 / A7-A8; B1-B3
<i>Epimedium alpinum</i> L.	215	28 / B6-B8
<i>Leontice altaica</i> Pall.	213	28 / B4
<i>Leontice vesicaria</i> Willd.	214	28 / B5
Betulaceae		
<i>Alnus glutinosa</i> Willd.	8044	1060 / B2-B8; C1-C2
<i>Alnus glutinosa</i> Willd. var. <i>dahurica</i>	-	1060 / C3-C6
<i>Alnus incana</i> Willd.	8045	1060 / C7-C8; 1061 / A1-A8
<i>Alnus serrulata</i> Mich.	8046	1061 / B1-B4
<i>Betula alba</i> L.	8031	1058 / A3-A8; B1
<i>Betula alba</i> L. var. <i>dalecarlica</i> L.	-	1058 / B3-B7
<i>Betula alba</i> L. var. <i>pendula</i>	-	1058 / B2
<i>Betula dahurica</i> Pall.	8033	1058 / C1-C2
<i>Betula fruticosa</i> Pall.	8034	1058 / C3-C7
<i>Betula hybrida</i> Blam.	8035	1059 / A1-A2
<i>Betula lenta</i> L.	8036	1059 / A3-A5
<i>Betula nana</i> L.	8037	1059 / A6-A8; B1-B6
<i>Betula nigra</i> L.	8038	1059 / B7-B8
<i>Betula ovata</i> Schrk.	8039	1059 / C1-C3
<i>Betula papyracea</i> Ait.	8040	1059 / C4-C5
<i>Betula populifolia</i> Ait.	8041	1059 / C6-C8
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	8042	1060 / A1-A2
<i>Betula viridis</i> Schltr.	8043	1060 / A3-A8
Bignoniaceae		
<i>Bignonia capreolata</i> L.	6638	844 / A3-A7
<i>Bignonia rigescens</i> Jacq.	6639	844 / A8; B1
<i>Bignonia sempervirens</i> Lin.	6640	844 / B2-B3
<i>Catalpa siringaefolia</i> Sims.	6642	844 / B7-B8; C1-C2
<i>Catalpa longissima</i> Sims.	6641	844 / B5-B6
<i>Crescentia cucurbitina</i> L.	6648	845 / A8; B1-B4
<i>Jacaranda caroliniana</i> Pers.	6647	845 / A7
<i>Tecoma australis</i> R.Br.	6643	844 / C4-C5
<i>Tecoma pentaphylla</i> Juss.	6644	844 / C6-C6
<i>Tecoma radicans</i> Juss.	6645	845 / A1-A4
<i>Tecoma stans</i> Juss.	6646	845 / A5-A6
Bixaceae		
<i>Bixa orellana</i> L.	706	85 / C5-C7
Bombacaceae		
<i>Bombax pentandrum</i> L.	1306	163 / B7
Boraginaceae		
<i>Anchusa angustifolia</i> L.	6125	772 / B2-B5
<i>Anchusa arvensis</i> M.B.	6126	772 / B6-B8; C1-C3
<i>Anchusa barrelieri</i> Besler	6127	772 / C4-C7
<i>Anchusa echioides</i> M.B.	6128	773 / A1-A4
<i>Anchusa italica</i> L.	6129	773 / A5-A8; B1-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Anchusa lutea</i> M.B.	6130	773 / B6
<i>Anchusa milleri</i> Lam.	6131	773 / B7-B8; C1-C3
<i>Anchusa ochroleuca</i> M.B.	6132	773 / C4-C8
<i>Anchusa officinalis</i> L.	6133	774 / A1-A8; B1-B3
<i>Anchusa officinalis</i> L. var. <i>angustifolia</i>	6134	774 / B4-B5
<i>Anchusa orientalis</i> Lin.	6135	774 / B6-B8; C1
<i>Anchusa pulla</i> L.	6137	774 / C3-C8
<i>Anchusa sempervirens</i> L.	6139	775 / A1-A3
<i>Anchusa tinctoria</i> L.	6140	775 / A4-A8; B1
<i>Anchusa undulata</i> Pall.	6142	775 / B2-B4
<i>Asperugo procumbens</i> L.	6113	769 / C1-C7
<i>Borago africana</i> L.	6120	771 / B8; C1
<i>Borago indica</i> L.	6121	771 / C2-C4
<i>Borago laxiflora</i> Willd.	6122	771 / C5-C6
<i>Borago officinalis</i> L.	6123	771 / C7; 772 / A1-A4
<i>Borago orientalis</i> L.	6124	772 / A5-A8
<i>Cerinthe aspera</i> Roth.	6221	788 / A6-A7
<i>Cerinthe maculata</i> All.	6222	788 / A8; B1
<i>Cerinthe major</i> L.	6223	788 / B2-B6
<i>Cerinthe minor</i> L.	6224	788 / B7-B8
<i>Cynoglossum apenninum</i> L.	6100	767 / A8; B1-B2
<i>Cynoglossum bicolor</i> Hoth.	6101	767 / B3-B6
<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	6102	767 / B7-B8; C1-C3
<i>Cynoglossum clandestinum</i> Desf.	6103	767 / C4-C6
<i>Cynoglossum hirsutum</i> Desf.	6104	767 / C7
<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forsk.	6105	768 / A1-A3
<i>Cynoglossum linifolium</i> L.	6106	768 / A4-A7
<i>Cynoglossum nitidum</i> Willd.	6107	768 / A8; B1
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	6108	768 / B2-B3
<i>Cynoglossum officinale</i> L. var. <i>sylvaticum</i>	-	768 / B4-B8; C1-C3
<i>Cynoglossum omphalodes</i> L.	6109	768 / C4-C5
<i>Cynoglossum pictum</i> Ait.	6110	768 / C6-C8; 769 / A1-A4
<i>Cynoglossum scorpioides</i> Haenk.	6111	769 / A5-A8; B1
<i>Echium altissimum</i> Jacq.	6192	784 / A5-A6
<i>Echium asperrimum</i> Lam.	6193	784 / A7-A8; B1-B3
<i>Echium candicans</i> Jacq.	6194	784 / B4-B7
<i>Echium capitatum</i> L.	6195	784 / B8; C1
<i>Echium creticum</i> L.	6196	784 / C2-C8
<i>Echium formosum</i> Pers.	6197	785 / A1
<i>Echium fruticosum</i> L.	6198	785 / A2-A3
<i>Echium grandiflorum</i> Desf.	6199	785 / A4
<i>Echium italicum</i> L.	6200	785 / A5-A8; B1-B3
<i>Echium lusitanicum</i> L.	6201	785 / B4
<i>Echium maritimum</i>	6202	785 / B5-B8
<i>Echium plantagineum</i> Jacq.	6203	785 / C1-C2
<i>Echium rubrum</i> Jacq.	6204	785 / C3-C8
<i>Echium setosum</i> V.	6205	786 / A1
<i>Echium sibiricum</i> Sw.	6206	786 / A2-A3
<i>Echium spicatum</i> L.	6207	786 / A4
<i>Echium strictum</i> L.	6208	786 / A5-A8
<i>Echium tuberculatum</i> Lk.	6209	786 / B1
<i>Echium violaceum</i> L.	6210	786 / B2-B7
<i>Echium vulgare</i> L.	6211	786 / B8; C1-C4
<i>Heliotropium chenopodioides</i> Humb.	6088	765 / B8; C1
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	6090	765 / C2-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	6091	765 / C6-C7; 766 / A1-A6
<i>Heliotropium europaeum</i> L. var. <i>grandiflorum</i>	-	766 / A7
<i>Heliotropium fruticosum</i> L.	6092	766 / A8
<i>Heliotropium gnaphalioides</i> L.	6093	766 / B1
<i>Heliotropium indicum</i> L.	6094	766 / B2-B6
<i>Heliotropium parviflorum</i> L.	6095	766 / B7-B8; C1
<i>Heliotropium peruvianum</i> L.	6096	766 / C2-C3
<i>Heliotropium supinum</i> L.	6097	766 / C4-C6
<i>Lithospermum apulum</i> V.	6182	782 / A6-A8
<i>Lithospermum arvense</i> L.	6183	782 / B1-B7
<i>Lithospermum campestre</i>	6184	782 / B8; C1-C3
<i>Lithospermum dispernum</i> L.	6185	782 / C4
<i>Lithospermum fruticosum</i> Mill.	6167	782 / C5-C7; 783 / A1-A3
<i>Lithospermum officinale</i> L.	6188	783 / A4-A8; B1-B5
<i>Lithospermum purpureo-coeruleum</i> L.	6189	783 / B6-B8; C1-C2
<i>Lithospermum retortum</i> Pall.	6190	783 / C3-C5
<i>Lithospermum tenuiflorum</i> L.	0191	783 / C6-C8; 784 / A1-A2
<i>Lycopsis arvensis</i>	6144	775 / B6
<i>Lycopsis variegata</i> L.	6145	775 / B7
<i>Lycopsis vesicaria</i> L.	6146	775 / B8; C1-C4
<i>Messerschmidia arguzia</i> L.	6098	767 / A1-A3
<i>Messerschmidia fruticosa</i> L.	6099	767 / A4-A6
<i>Myosotis alpestris</i> Stopp.	6157	778 / A2-A4
<i>Myosotis arvensis</i> Roth.	6158	778 / A5-A8; B1-B3
<i>Myosotis ciliata</i> Rud.	6160	778 / B4-B6
<i>Myosotis clavata</i>	6161	778 / B7-B8; C1-C2
<i>Myosotis collina</i> Ehrh.	6162	778 / C3-C4
<i>Myosotis lappula</i> L.	6164	778 / C5-C8; 779 / A1-A8
<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	6165	779 / B1-B8
<i>Myosotis lithospermifolia</i> Willd.	6166	779 / C1-C3
<i>Myosotis lutea</i> Wolff.	6168	779 / C4-C5
<i>Myosotis macrophylla</i> M.B.	6169	779 / C6-C7
<i>Myosotis marginata</i> M.B.	6170	780 / A1-A2
<i>Myosotis montana</i>	6171	780 / A3
<i>Myosotis nana</i> Vill.	6172	780 / A4-A8; B1
<i>Myosotis obtusa</i> Kit.	6173	780 / B2-B4
<i>Myosotis palustris</i> Roth.	6174	780 / B5-C8; 781 / A1-B2
<i>Myosotis pectinata</i> Pall.	6175	781 / B3-B5
<i>Myosotis sparsiflora</i> P.	6177	781 / B6
<i>Myosotis squarrosa</i> Retz.	6178	781 / B7-B8; C1-C4
<i>Myosotis suaveolens</i>	6179	781 / C5
<i>Myosotis sylvatica</i>	6180	781 / C7-C8; 782 / A1-A2
<i>Myosotis virginica</i> L.	6181	782 / A3-A4
<i>Onosma arenaria</i> Kit.	6212	786 / C5-C8
<i>Onosma caspica</i> Willd.	6213	787 / A1-A5
<i>Onosma echioides</i> L.	6214	787 / A6-A8; B1-B5
<i>Onosma sericea</i> Willd.	6216	787 / B6-B8
<i>Onosma simplicissima</i> L.	6217	787 / C1-C8
<i>Onosma stellulata</i> Kit.	6218	788 / A1
<i>Onosma tinctoria</i> M.B.	6220	788 / A2-A4
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	6147	775 / C6-C8; 776 / A1-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Pulmonaria azurea</i> Bess.	6148	776 / B6
<i>Pulmonaria davurica</i> Fisch.	6149	776 / B7-B8
<i>Pulmonaria elongata</i> Fisch.	6150	776 / C1-C3
<i>Pulmonaria maritima</i> L.	6151	776 / C4-C7
<i>Pulmonaria mollis</i> Hornem.	6152	777 / A1-A3
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	6153	777 / A4-A8; B1-B6
<i>Pulmonaria sibirica</i> L.	6154	777 / B7-B8
<i>Pulmonaria stylosa</i> Fisch.	6155	777 / C1-C6
<i>Pulmonaria virginica</i> Lin.	6156	777 / C7-C8
<i>Rindera laevigata</i> R.S.	6112	769 / B3-B7
<i>Symphytum asperrimum</i> M.B.	6114	770 / A3-A8; B1-B2
<i>Symphytum bullatum</i> Horn.	6115	770 / B3-B8; C1-C7
<i>Symphytum caucasicum</i> M.B.	6116	771 / A1-A2
<i>Symphytum intermedium</i> Fisch.	6117	771 / A3-A5
<i>Symphytum officinale</i> L.	6118	771 / A6-A8; B1-B2
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	6119	771 / B3-B6
<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	6080	764 / C5-C6
<i>Tournefortia cymosa</i> Sw.	6081	764 / C7-C8
<i>Tournefortia foetidissima</i> L.	6082	765 / A1-A4
<i>Tournefortia hirsuta</i> L.	6084	765 / A6-A8
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	6083	765 / A5
<i>Tournefortia sericea</i> Vahl.	6085	765 / B1
<i>Tournefortia suffruticosa</i> L.	6086	765 / B2
<i>Tournefortia volubilis</i> L.	6087	765 / B3-B5
Bromeliaceae		
<i>Bromelia ananas</i> L.	8262	1090 / C5-C6
<i>Bromelia pinguin</i> L.	8263	1090 / C7-C8
<i>Pitcairnia latifolia</i> Ait.	8264	1091 / A2-A5
<i>Tillandsia fasciculata</i> Sw.	8265	1091 / A7-A8; B1
<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.	8266	1091 / B2-B4
<i>Tillandsia recurvata</i> L.	8267	1091 / B5-B7
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	8268	1091 / B8; C1-C2
<i>Tillandsia usneoides</i> L.	8269	1091 / C3-C6
<i>Tillandsia utriculata</i> L.	8270	1091 / C7-C8
Bruniaceae		
<i>Brunia abrotanoides</i>	3039	362 / C7-C8
<i>Brunia lanuginosa</i>	3040	363 / A1
<i>Brunia nodosa</i> L.	3041	363 / A2
<i>Brunia paleacea</i> L.	3042	363 / A4-A6
<i>Brunia speciosa</i> ...	3043	363 / A7
<i>Brunia superba</i> D.	3044	363 / A8; B1
<i>Linconia alopecuroides</i> L.	3047	363 / C6
<i>Staavia glutinosa</i> Thbg.	3045	363 / B3-B8
<i>Staavia radiata</i> ..	3046	363 / C1-C4
Buddlejaceae		
<i>Buddleja globosa</i> Lam.	5975	748 / B8; C1-C3
<i>Buddleja incompta</i> L.	5976	748 / C4
<i>Buddleja salicifolia</i> Jacq.	5977	748 / C5-C6
<i>Buddleja salvifolia</i> L.	5978	748 / C7; 749 / A1-A2
Burseraceae		
<i>Balsamodendron madagascariensis</i> .	1659	199 / B2-B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
Butomaceae		
<i>Butomus umbellatus</i> L.	8656	1144 / A2-A5
Buxaceae		
<i>Buxus balearica</i> Lam.	7866	1038 / A3
<i>Buxus sempervirens</i> L.	7867	1038 / A4-A5
<i>Pachysandra prostrata</i> Mich.	7868	1038 / A7
Cactaceae		
<i>Cactus curassavicus</i> L.	3292	390 / B5-B6
<i>Cactus ficus indica</i> L.	3293	390 / B7
<i>Cactus flagelliformis</i> L.	3294	390 / B8
<i>Cactus grandiflorus</i> L.	3295	390 / C1-C4
<i>Cactus opuntia</i> L.	3296	390 / C5-C6
<i>Cactus parasiticus</i> L.	3297	390 / C7
<i>Cactus pendulus</i> Sw.	3298	391 / A1-A2
<i>Cactus pereskia</i> L.	3299	391 / A3-A4
<i>Cactus triangularis</i> L.	3300	391 / A5
Calycanthaceae		
<i>Calycanthus floridus</i> L.	197	27 / A4-A6
Campanulaceae		
<i>Campanula Zoysii</i> Wulf.	5417	679 / B6-B7
<i>Campanula allionii</i> Vill.	5341	667 / C5-C8
<i>Campanula alpina</i> L.	5342	668 / A1
<i>Campanula americana</i> L.	5343	668 / A2-A3
<i>Campanula attenuata</i>	5344	668 / A4-A5
<i>Campanula barbata</i> Jacq.	5345	668 / A6-A8; B1-B2
<i>Campanula betonicaefolia</i> M.B.	5346	668 / B3-B8; C1
<i>Campanula bononiensis</i> L.	5347	668 / C2-C7
<i>Campanula carpathica</i> L.	5348	669 / A1-A8
<i>Campanula caucasica</i> M.B.	5349	669 / B1
<i>Campanula cenisia</i> Vill.	5350	669 / B2-B5
<i>Campanula cervicaria</i> L.	5351	669 / B6-B8; C1
<i>Campanula cespitosa</i> Jacq.	5352	669 / C2-C5
<i>Campanula ciliata</i> Stev.	5353	669 / C6
<i>Campanula collina</i> M.B.	5354	669 / C7
<i>Campanula divergens</i> Kit.	5355	670 / A1-A2
<i>Campanula erinus</i> L.	5356	670 / A3-A5
<i>Campanula excisa</i> Schleich.	5357	670 / A6
<i>Campanula glomerata</i> L.	5359	670 / A7-A8; B1-C7
<i>Campanula grandiflora</i> L.	5360	671 / A1-A3
<i>Campanula hедераefolia</i> L.	5361	671 / A4-A5
<i>Campanula herminii</i> Lk.	5362	671 / A6-A7
<i>Campanula hispida</i> L.	5363	671 / A8; B1
<i>Campanula homallanthina</i> Ledeb.	5364	671 / B2-B3
<i>Campanula hybrida</i> L.	5365	671 / B4-B7
<i>Campanula laciniata</i> L.	5366	671 / C1-C3
<i>Campanula lactiflora</i> M.B.	5367	671 / C4-C5
<i>Campanula lamiifolia</i>	5368	671 / C6-C7
<i>Campanula latifolia</i> L.	5369	672 / A1-A3
<i>Campanula lilifolia</i> L.	5370	672 / A4-A8; B1-B3
<i>Campanula lingulata</i> Kit.	5371	672 / B4-B7
<i>Campanula linifolia</i> Jacq.	5372	672 / B8; C1; C3-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Campanula linifolia</i> Jacq.	5372	673 / A1-A3
<i>Campanula linifolia</i> Jacq. var. <i>affinis</i>	-	673 / A4-A5
<i>Campanula linifolia</i> Jacq. var. <i>uniflora</i>	-	672 / C2
<i>Campanula medium</i> L.	5373	673 / A6-A8; B1-B2
<i>Campanula nitida</i> L.	5374	673 / B3-B5
<i>Campanula nutans</i> Kit.	5375	673 / B6-B7
<i>Campanula obliqua</i> L.	5376	673 / B8; C1
<i>Campanula pannonica</i> Sprgl.	5377	673 / C2-C3
<i>Campanula patula</i> L.	5378	673 / C4-C7; 674 / A1-A4
<i>Campanula pendula</i> M.B.	5379	674 / A5-A6
<i>Campanula pentagonia</i> L.	5S80	674 / A7-A8
<i>Campanula peregrina</i> L.	5381	674 / B1-B5
<i>Campanula perfoliata</i> L.	5382	674 / B6-B7
<i>Campanula persicifolia</i> L.	5383	674 / B8; C1-C7
<i>Campanula planiflora</i>	5386	675 / A1
<i>Campanula pomponifolia</i> Fisch.	5387	675 / A2-A3
<i>Campanula procumbens</i> L.	5388	675 / A4-A5
<i>Campanula pulla</i> L.	5389	675 / A6-A7
<i>Campanula pumila</i> Schm.	5390	675 / A8
<i>Campanula punctata</i> Lam.	5391	675 / B1-B5
<i>Campanula pusilla</i> Jacq.	5S92	675 / B6
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	5393	675 / B7
<i>Campanula ramosissima</i> ?	5394	675 / B8
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	5395	675 / C1-C8; 676 / A1-A6
<i>Campanula rapunculus</i> L.	5396	676 / A7
<i>Campanula rhomboidea</i> L.	5397	676 / A8; B1-B6
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	5398	676 / B7-B8; C1-C7
<i>Campanula rubricaulis</i>	5399	677 / A1-A2
<i>Campanula rupestris</i> M.B.	5400	677 / A3-A8; B1-B2
<i>Campanula ruthenica</i> M.B.	5401	677 / B3-B8; C1-C3
<i>Campanula sajanensis</i> Pall.	5402	677 / C4
<i>Campanula sibirica</i> Pall.	5404	677 / C6-C7; 678 / A1-A5
<i>Campanula sibirica</i> Pall. var. <i>iberica</i> .	-	677 / C5
<i>Campanula spathulata</i>	5406	678 / A6-A7
<i>Campanula speculum</i> L.	5407	678 / A8; B1-B3
<i>Campanula spicata</i> L.	5408	678 / B4-B7
<i>Campanula suaveolens</i> Willd.	5409	678 / B8
<i>Campanula syngenesiflora</i> Pall.	5410	678 / C1
<i>Campanula thyrsoides</i> L.	5411	678 / C2-C6
<i>Campanula trachelioides</i> M.B.	5412	678 / C7
<i>Campanula trachelium</i> L.	5413	679 / A1-A8
<i>Campanula uniflora</i> L.	5414	679 / B1-B2
<i>Campanula urticifolia</i> Schm.	5415	679 / B3-B4
<i>Campanula valdensis</i> L.	5416	679 / B5
<i>Canarina campanula</i> L.	5321	665 / A1-A2
<i>Cyphia volubilis</i> Berg. Willd.	5319	664 / C1-C2
<i>Jasione montana</i> L.	5320	664 / C4-C8
<i>Phyteuma betonicaefolium</i> Vill.	5324	665 / B6-B8
<i>Phyteuma canescens</i> Kit.	5326	665 / C1-C2
<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.	5327	665 / C3-C5
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	5328	665 / C6-C8; 666 / A1-A2
<i>Phyteuma michelii</i> All.	5329	666 / A3-A4
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	5330	666 / A5-A8; B1
<i>Phyteuma ovatum</i> (var. <i>halleri</i> All.)	5331	666 / B2-B8; C1-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Phyteuma pauciflorum</i> L.	5332	666 / C4-C7
<i>Phyteuma persicifolium</i> Hopp.	5333	667 / A1-A2
<i>Phyteuma pinnatum</i> L.	5334	667 / A3-A5
<i>Phyteuma pubescens</i> Host.	5335	667 / A6
<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.	5336	667 / A7-A8; B1-B5
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	5338	667 / B7-B8; C1-C3
<i>Roella cernua</i> Brouss.	5322	665 / A4-A8; B1-B2
<i>Roella ciliata</i> L.	5323	665 / B3-B4
<i>Trachelium coeruleum</i> L.	5418	679 / C1-C3
Cannabaceae		
<i>Cannabis sativa</i> L.	7956	1049 / A2-A7
<i>Humulus lupulus</i> L.	7955	1048 / C1-C7
Cannaceae		
<i>Canna angustifolia</i> L.	8255	1089 / C6-C7
<i>Canna chinensis</i> Willd.	8256	1090 / A1
<i>Canna glauca</i> L.	8257	1090 / A2-A3
<i>Canna indica</i> L.	8258	1090 / A4-A7
<i>Canna variegata</i> Willd.	8259	1090 / A8; B1
Capparidaceae		
<i>Capparis cynophallophora</i> L.	593	73 / A5-A6
<i>Capparis eustachiana</i> Jacq.	594	73 / A7
<i>Capparis frondosa</i> L.	595	73 / A8; B1
<i>Capparis horrida</i> L.	596	73 / B2
<i>Capparis ovata</i> Desf.	597	73 / B3
<i>Capparis spinosa</i> L.	598	73 / B4-B8
<i>Cleome aculeata</i> L.	579	72 / A5-A6
<i>Cleome arabica</i> L.	580	72 / A7-A8
<i>Cleome dodecandra</i> L.	581	72 / B1-B2
<i>Cleome gigantea</i> L.	582	72 / B3
<i>Cleome heptaphylla</i> L.	583	72 / B4-B6
<i>Cleome ornithopodioides</i> L.	584	72 / B7-B8
<i>Cleome pentaphylla</i> L.	585	72 / C1-C2
<i>Cleome polygama</i> L.	586	72 / C3
<i>Cleome procumbens</i> L.	587	72 / C4-C5
<i>Cleome pungens</i> Willd.	588	72 / C6
<i>Cleome spinosa</i> L.	589	72 / C7
<i>Cleome uniglandulosa</i> Cav.	590	72 / C8
<i>Cleome violacea</i> L.	591	73 / A1
<i>Cleome viscosa</i> L.	592	73 / A2-A4
Caprifoliaceae		
<i>Diervilla canadensis</i> Willd.	3706	450 / B3-B6
<i>Linnaea borealis</i> L.	3690	448 / B1-B8; C1-C2
<i>Lonicera alpigena</i> L.	3691	448 / C4-C5
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	3692	448 / C6-C7; 449 / A1-A5
<i>Lonicera coerulea</i> L.	3693	449 / A6
<i>Lonicera dioica</i> L.	3694	449 / A7-A8
<i>Lonicera marilandica</i> L.	3696	449 / B1-B3
<i>Lonicera nigra</i> L.	3697	449 / B4-B6
<i>Lonicera orientalis</i> Lmk.	3698	449 / B7-B8
<i>Lonicera parviflora</i> Lam.	3699	449 / C1
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	3700	449 / C2-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Lonicera pyrenaica</i> L.	3701	449 / C4
<i>Lonicera sempervirens</i> L.	3703	449 / C5-C8; 450 / A1
<i>Lonicera tatarica</i> ...	3704	450 / A2-A6
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	3705	450 / A7-A8; B1
<i>Sambucus canadensis</i> L.	3677	446 / C7-C8
<i>Sambucus ebulus</i> L.	3678	447 / A1-A2
<i>Sambucus laciniata</i> L.	3679	447 / A3-A5
<i>Sambucus nigra</i> L.	3680	447 / A6-A8; B1
<i>Sambucus racemosa</i> L.	3681	447 / B2
<i>Symphoricarpos vulgaris</i> Mch.	3689	448 / A6-A7
<i>Viburnum cassinoides</i> L.	3682	447 / B4-B5
<i>Viburnum dentatum</i> L.	3683	447 / B6-B7
<i>Viburnum lantana</i> L.	3684	447 / B8; C1
<i>Viburnum lentago</i> L.	3685	447 / C2-C3
<i>Viburnum opulus</i> L.	3686	447 / C4-C7
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	3687	448 / A1
<i>Viburnum tinus</i> L.	3688	448 / A2-A4
Caricaceae		
<i>Carica cauliflora</i> Jacq.	3251	386 / A2
<i>Carica microcarpa</i> Jacq.	3252	386 / A3
<i>Carica papaya</i> L.	3253	386 / A4-A8; B1-B3
Carpinaceae		
<i>Carpinus betulus</i> L.	8047	1061 / B7-B8; C1-C2
<i>Carpinus orientalis</i> L.	8048	1061 / C3-C4
<i>Ostrya virginica</i> Willd.	8049	1061 / C6
<i>Ostrya vulgaris</i> Willd.	8050	1061 / C7-C8
Caryophyllaceae		
<i>Agrostemma coeli-rosa</i> L.	956	122 / A1-A2
<i>Agrostemma coronaria</i> L.	957	122 / A3-A4
<i>Agrostemma flos jovis</i> L.	958	122 / A5-A6
<i>Agrostemma githago</i> L.	959	122 / A7-A8
<i>Agrostemma nicaeensis</i> V.	960	122 / B1-B5
<i>Alsine mucronata</i> L.	1065	137 / A6-A8; B1
<i>Arenaria austriaca</i> Jacq.	1007	129 / A1-A8; B1-B2
<i>Arenaria balearica</i> L.	1008	129 / B3
<i>Arenaria biflora</i> L.	1009	129 / B4-B7
<i>Arenaria ciliata</i> L.	1012	129 / B8; C1
<i>Arenaria conimbricensis</i> Brot.	1014	129 / C2
<i>Arenaria dianthoides</i> Sm.	1015	129 / C3
<i>Arenaria fasciculata</i> L.	1016	129 / C4-C7; 130 / A1-A4
<i>Arenaria gerardi</i> Willd.	1018	130 / A5-A7
<i>Arenaria glomerata</i> M.B.	1019	130 / A8
<i>Arenaria graminifolia</i> Schrad.	1021	130 / B1-B5
<i>Arenaria grandiflora</i> L. (<i>Minuartia arctica</i>)	1022	130 / B6-B8; C1
<i>Arenaria gypsophiloides</i> L.	1023	130 / C2-C3
<i>Arenaria heteromalla</i> Pers.	1024	130 / C4-C7
<i>Arenaria hispida</i> L.	1026	131 / A1
<i>Arenaria juniperina</i> L.	1028	131 / A2-A5
<i>Arenaria lanceolata</i> Alb.	1029	131 / A6-A8
<i>Arenaria laricifolia</i> L.	1030	131 / B1-B8; C1-C2
<i>Arenaria lateriflora</i> L.	1031	131 / C3-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Arenaria liniflora</i> L.	1032	131 / C6
<i>Arenaria longifolia</i> M.B.	1034	131 / C7-C8; 132 / A1
<i>Arenaria macrocarpa</i> Pursch.	1036	132 / A2-A3
<i>Arenaria marginata</i> Dec.	1037	132 / A4-A5
<i>Arenaria marina</i> Roth.	1038	132 / A6-A8; B1
<i>Arenaria media</i> L.	1039	132 / B2-B7
<i>Arenaria montana</i> L.	1040	132 / B8; C1-C4
<i>Arenaria multicaulis</i> L.	1041	132 / C5-C8; 133 / A1-A2
<i>Arenaria peploides</i> L.	1042	133 / A3-A7
<i>Arenaria polygonoides</i> Wulf.	1044	133 / A8; B1
<i>Arenaria recurva</i> All.	1046	133 / B2-B6
<i>Arenaria rigida</i> Stev.	1047	133 / B7
<i>Arenaria rubra</i> L.	1050	133 / B8; C1-C8
<i>Arenaria saxatilis</i> L.	1051	134 / A1-A8; B1-B2
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	1052	134 / B3-B8; C1-C6
<i>Arenaria tenuifolia</i> L.	1055	134 / C7-C8; 135 / A1-B4
<i>Arenaria tetraquetra</i> L.	1056	135 / B5-B6
<i>Arenaria triflora</i> L.	1057	135 / B7-B8; C1-C6
<i>Arenaria trinervia</i> L.	1058	135 / C7-C8; 136 / A1-A2
<i>Arenaria verna</i> L.	1059	136 / A3-A8; B1-B8; C1-C3
<i>Arenaria verticillata</i> Willd.	1060	136 / C4
<i>Arenaria villarsii</i> Balb.	1061	136 / C5
<i>Arenaria villosa</i> Pourr.	1062	136 / C6
<i>Arenaria viscida</i> Des.	1063	136 / C7
<i>Buffonia perennis</i> Lam.	1069	137 / C7
<i>Buffonia tenuifolia</i> L.	1070	138 / A1-A3
<i>Cerastium alpinum</i> L.	964	122 / C5-C8; 123 / A1
<i>Cerastium anomalum</i> Kit.	965	123 / A2
<i>Cerastium aquaticum</i> L.	966	123 / A3-A6
<i>Cerastium argenteum</i> M.B.	967	123 / A7-A8; B1-B2
<i>Cerastium arvense</i> L.	968	123 / B3-B6
<i>Cerastium davuricum</i> Fisch.	969	123 / B7
<i>Cerastium dichotomum</i> L.	970	123 / B8; C1
<i>Cerastium latifolium</i> L.	973	123 / C2-C6
<i>Cerastium lineare</i> All.	974	123 / C7
<i>Cerastium manticum</i> L.	975	124 / A1-A2
<i>Cerastium maximum</i> L.	976	124 / A3-A4
<i>Cerastium ovale</i> Pers.	977	124 / A5-A6
<i>Cerastium perfoliatum</i> L.	978	124 / A7-A8; B1-B4
<i>Cerastium repens</i> L.	979	124 / B5-B8
<i>Cerastium rotundifolium</i> Kit.	980	124 / C1
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	982	124 / C2-C5
<i>Cerastium silvaticum</i> Kit.	983	124 / C6-C7
<i>Cerastium strictum</i> L.	984	125 / A1-A4
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	985	125 / A5-A8
<i>Cerastium umbellatum</i> .	986	125 / B1
<i>Cerastium viscosum</i> L.	987	125 / B2-B8
<i>Cerastium vulgatum</i> L.	988	125 / C1-C6
<i>Cherleria sedoides</i> L.	1066	137 / B2-B5
<i>Corrigiola capensis</i> Willd.	7313	946 / A2-A4
<i>Corrigiola littoralis</i> L.	7314	946 / A5-A8
<i>Cucubalus baccifer</i> Roth.	943	118 / B8; C1-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Dianthus albens</i> Ait.	748	89 / B2
<i>Dianthus alpestris</i> Balb.	749	89 / B3-B5
<i>Dianthus alpinus</i> L.	750	89 / B6-B8; C1-C4
<i>Dianthus arenarius</i> L.	751	89 / C5-C9; 90 / A1-A8
<i>Dianthus armeria</i> L.	752	90 / B1-B7
<i>Dianthus asper</i> Willd.	753	90 / B8; C1
<i>Dianthus atrorubens</i> All.	754	90 / C2
<i>Dianthus attennatus</i> Sm.	755	90 / C3-C5
<i>Dianthus barbatus</i> L.	756	90 / C6-C7; 91 / A1-A4
<i>Dianthus bicolor</i> Vent.	758	91 / A5-A8
<i>Dianthus caesius</i> DC.	759	91 / B1-B8
<i>Dianthus campestris</i> M.B.	760	91 / C1-C2
<i>Dianthus capitatus</i> Pall.	761	91 / C3-C6
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	762	91 / C7-C8; 92 / A1-B6
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	763	92 / B7-B8
<i>Dianthus caucasicus</i> M.B.	764	92 / C1-C6
<i>Dianthus chinensis</i> L.	765	92 / C7; 93 / A1-A3
<i>Dianthus collinus</i> Kit.	766	93 / A4-A8; B1-B3
<i>Dianthus deltoides</i> L.	767	93 / B4-B8; C1-C2
<i>Dianthus fimbriatus</i> M.B.	768	93 / C3-C7
<i>Dianthus fragrans</i> M.B.	769	94 / A1-A7
<i>Dianthus glaucus</i> L.	770	94 / A8; B1-B2
<i>Dianthus hirtus</i> Vill.	771	94 / B3
<i>Dianthus hortensis</i> Schrad.	772	94 / B4-B6
<i>Dianthus ibericus</i> M.B.	774	94 / B7
<i>Dianthus juniperinus</i> Sm.	775	94 / B8
<i>Dianthus monspeliacus</i> L.	777	94 / C1-C6
<i>Dianthus mussini</i> Hornm.	779	94 / C7-C8
<i>Dianthus nitidus</i> Schrad.	780	95 / A1-A3
<i>Dianthus oxypetalus</i> .	781	95 / A4
<i>Dianthus pallens</i> Sib. et Sm.	782	95 / A5-A8
<i>Dianthus pameridianus</i> L.	788	95 / C4-C7
<i>Dianthus patens</i> Hornm.	783	95 / B1
<i>Dianthus petraeus</i> M.B.	785	95 / B2
<i>Dianthus plumarius</i> L.	786	95 / B3-B6
<i>Dianthus polymorphus</i> M.B.	787	95 / B7-B8; C1-C3
<i>Dianthus procumbens</i> Pers.	789	95 / C8
<i>Dianthus prolifer</i> L.	790	96 / A1-A5
<i>Dianthus pseudarmeria</i> M.B.	791	96 / A6-A8; B1
<i>Dianthus pungens</i> L.	792	96 / B2-B6
<i>Dianthus rigidus</i> M.B.	793	96 / B7-B8
<i>Dianthus scaber</i> Sut.	794	96 / C1-C3
<i>Dianthus serotinus</i> Kit.	795	96 / C4-C7
<i>Dianthus silvaticus</i> Hopp.	796	97 / A1-A4
<i>Dianthus silvestris</i> Willf.	797	97 / A5-A8
<i>Dianthus squarrosus</i> M.B.	799	97 / B1-B3
<i>Dianthus superbus</i> L.	800	97 / B4-B8; C1-C3
<i>Dianthus tataricus</i> Fisch.	801	97 / C4-C6
<i>Dianthus virgineus</i> L.	802	97 / C7-C8; 98 / A1-A5
<i>Drypis spinosa</i> L.	803	98 / A6-A8
<i>Gypsophila</i> ? <i>glauca</i> Stev.	810	99 / A7-A8
<i>Gypsophila adscendens</i> Jacq.	804	98 / B1
<i>Gypsophila alpina</i> Halb.	805	98 / B2-B5
<i>Gypsophila altissima</i> M.B.	806	98 / B6-B8; C1-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Gypsophila arenaria</i> Kit.	807	98 / C5-C7
<i>Gypsophila elegans</i> M.B.	808	99 / A1-A4
<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	809	99 / A5-A6
<i>Gypsophila glomerata</i> M.B.	811	99 / B1-B7
<i>Gypsophila muralis</i> L.	812	99 / B8; C1-C4
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	813	99 / C5-C7
<i>Gypsophila perfoliata</i> L.	814	100 / A1-A7
<i>Gypsophila prostrata</i> L.	815	100 / A8; B1-B3
<i>Gypsophila repens</i> L.	816	100 / B4-B8; C1-C8
<i>Gypsophila repens</i> L.	816	101 / A1
<i>Gypsophila saxifraga</i> L.	817	101 / A2-A8
<i>Gypsophila struthium</i> L.	818	101 / B1-B6
<i>Gypsophila viscosa</i> Murr.	820	101 / B7-B8; C1-C3
<i>Herniaria alpina</i> Vill.	7306	944 / B2-B8
<i>Herniaria glabra</i> L.	7307	944 / C1-C8; 945 / A1-A3
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	7308	945 / A4-A8; B1-B8
<i>Herniaria lenticulata</i> L.	7309	945 / C1
<i>Herniaria maritima</i> Ltnn.	7310	945 / C2
<i>Herniaria millegrana</i> Pall.	7311	945 / C3-C4
<i>Herniaria polygonoides</i> Cav.	7312	945 / C5-C6
<i>Holosteum cordatum</i> L.	961	122 / B6-B7
<i>Holosteum diandrum</i> Sw.	962	122 / B8
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	963	122 / C1-C4
<i>Illecebrum achyrantha</i> L.	7287	941 / B5-B7
<i>Illecebrum arabicum</i> L.	7288	941 / B8
<i>Illecebrum capitatum</i> L.	7289	941 / C1-C4
<i>Illecebrum echinatum</i> Lam.	7291	941 / C5-C7
<i>Illecebrum ficoideum</i> L.	7292	942 / A1-A2
<i>Illecebrum javanicum</i> L.	7293	942 / A3-A7
<i>Illecebrum lanatum</i> L.	7294	942 / A8; B1-B7
<i>Illecebrum limense</i> Jacq.	7295	942 / B8; C1-C2
<i>Illecebrum maritimum</i> Vill.	7296	942 / C3
<i>Illecebrum paronychia</i> L.	7297	942 / C4-C8; 943 / A1-A6
<i>Illecebrum polygonifolium</i> Vill.	7298	943 / A7-A8; B1-B4
<i>Illecebrum pubescens</i> Willd.	7300	943 / B5-B6
<i>Illecebrum serpyllifolium</i> Vill.	7301	943 / B7-B8
<i>Illecebrum sessile</i> L.	7302	943 / C1-C3
<i>Illecebrum</i> sp.	-	944 / A1-A4
<i>Illecebrum tomentosum</i> Rdphi.	7303	943 / C4-C5
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	7304	943 / C6-C7
<i>Loefflingia hispanica</i> L.	1084	140 / A5-A7
<i>Loefflingia indica</i> L.	1085	140 / A8; B1-B2
<i>Lychnis alpina</i> L.	944	119 / A1-A8
<i>Lychnis apetala</i> L.	945	119 / B1-B2
<i>Lychnis arvensis</i> Roth.	946	119 / B3-B6
<i>Lychnis chalconica</i> L.	947	119 / B7-B8; C1-C2
<i>Lychnis coronata</i> Thunb.	948	119 / C3-C5
<i>Lychnis flos cuculi</i> L.	949	119 / C6-C8; 120 / A1-A7
<i>Lychnis gentianoides</i> Fisch.	950	120 / A8; B1
<i>Lychnis laeta</i> Ait.	951	120 / B2-B3
<i>Lychnis quadridentata</i> L.	952	120 / B4-B5
<i>Lychnis sibirica</i> L.	953	120 / B6-B8; C1-C2
<i>Lychnis silvestris</i> Schkr.	954	120 / C3-C7; 121 / A1-B8
<i>Lychnis viscaria</i> L.	955	121 / C1-C7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Minuartia campestris</i> L.	1067	137 / B6-B8; C1-C2
<i>Minuartia montana</i> L.	1068	137 / C3-C6
<i>Moehringia muscosa</i> L.	1064	137 / A1-A5
<i>Ortegia dichotoma</i> L.	1082	139 / C6-C7
<i>Ortegia hispanica</i> L.	1083	140 / A1-A4
<i>Pollichia campestris</i> Ait.	7305	944 / A6
<i>Pollichia</i> sp.	-	944 / A7-A8
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> L.	1081	139 / C2-C5
<i>Queria hispanica</i> L.	1074	138 / B6-B8; C1-C3
<i>Sagina apetala</i> L.	1071	138 / A4-A7
<i>Sagina erecta</i> L.	1072	138 / A8; B1-B2
<i>Sagina procumbens</i> L.	1073	138 / B3-B4
<i>Sagina</i> sp.		138 / B5
<i>Saponaria lutea</i> L.	821	101 / C4
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	822	101 / C5-C8; 102 / A2
<i>Saponaria officinalis</i> L.	823	102 / A3-A7
<i>Saponaria orientalis</i> L.	824	102 / A8; B1
<i>Saponaria porrigens</i> L.	825	102 / B2-B5
<i>Saponaria vaccaria</i> L.	826	102 / B6-B8
<i>Saponaria viscida</i> Meyer.	827	102 / C1-C2
<i>Scleranthus annuus</i> L.	7315	946 / B2-B8; C1
<i>Scleranthus perennis</i> L.	7316	946 / C2-C8
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	7317	947 / A1-A3
<i>Silene</i> ? <i>anglica</i> L.	833	103 / B8
<i>Silene</i> ? <i>jeniseensis</i> Willd.	868	108 / C5-C8
<i>Silene acaulis</i> L.	828	102 / C3-C5; C7-C8
<i>Silene acaulis</i> L.	828	103 / A1-A2
<i>Silene alpestris</i> Jacq.	830	103 / A3-A5
<i>Silene altaica</i> Sw.	831	103 / A6-A8; B1-B2
<i>Silene amoena</i> L.	832	103 / B3-B7
<i>Silene angulata</i> Gouan.	834	103 / C1-C2
<i>Silene angustifolia</i> M.B.	835	103 / C3-C6
<i>Silene antirrhina</i> L.	836	103 / C7-C8; 104 / A1-A2
<i>Silene apetala</i> Willd.	837	104 / A3-A6
<i>Silene armeria</i> L.	838	104 / A7-A8; B1
<i>Silene asperata</i> ?	839	104 / B2-B3
<i>Silene atocion</i> Murr.	840	104 / B4-B8
<i>Silene behen</i> L.	841	104 / C1-C4
<i>Silene bellidifolia</i> Murr.	842	104 / C5-C7; 105 / A1-A2
<i>Silene carnososa</i> Reiner	843	105 / A3
<i>Silene cerastoides</i> L.	844	105 / A4-A6
<i>Silene chloraefolia</i> Stef.	846	105 / B1-B3
<i>Silene chlorantha</i> Willd.	-	105 / B4-B8; C1-C2
<i>Silene ciliata</i> Willd.	845	105 / A7-A8
<i>Silene clDESTINA</i> Jacq.	847	105 / C3-C6
<i>Silene colorata</i> L.	848	105 / C7-C8; 106 / A1
<i>Silene compacta</i> Fisch.	849	106 / A2-A3
<i>Silene congesta</i> Willd.	850	106 / A4
<i>Silene conica</i> L.	851	106 / A5-A8; B1-B3
<i>Silene conoidea</i> L.	852	106 / B4-B8
<i>Silene cretica</i> L.	853	106 / C1-C6
<i>Silene dichotoma</i> L.	855	106 / C7-C8; 107 / A1-A2
<i>Silene distycha</i> .	856	107 / A3-A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Silene exscapa</i> All.	829	102 / C6
<i>Silene fabaria</i> .	857	107 / A6-A8
<i>Silene fimbriata</i> Sims.	858	107 / B1-B4
<i>Silene flavescens</i> Kit.	859	107 / B5-B6
<i>Silene foetida</i> Link.	860	107 / B7-B8
<i>Silene fruticosa</i> L.	861	107 / C1-C5
<i>Silene gallica</i> L.	862	107 / C6-C8; 108 / A1-A5
<i>Silene geminiflora</i> Willd.	863	108 / A6-A8
<i>Silene gigantea</i> L.	-	108 / B1-B2
<i>Silene glauca</i> Sprengel	864	108 / B3-B5
<i>Silene glutinosa</i> Retz.	865	108 / B6-B8
<i>Silene hispida</i> Desf.	866	108 / C1-C4
<i>Silene inconspicua</i> .	872	109 / A7-A8
<i>Silene imbricata</i> Desf.	869	109 / A1
<i>Silene inaperta</i> L.	870	109 / A2-A5
<i>Silene inclusa</i> Schourb.	871	109 / A6
<i>Silene inflata</i> Sm.	873	109 / B1-B8
<i>Silene italica</i> L.	874	109 / C1-C4
<i>Silene leucosifolia</i> Willd.	875	109 / C5-C6
<i>Silene linifolia</i> V.	876	109 / C7-C8
<i>Silene livida</i> Willd.	877	110 / A1
<i>Silene longicaulis</i> Poir.	878	110 / A2-A4
<i>Silene longiflora</i> Ehrh.	879	110 / A5-A8; B1-B3
<i>Silene lusitanica</i> L.	880	110 / B4-B6
<i>Silene marginata</i> Rudphi.	881	110 / B7-B8
<i>Silene maritima</i> Willd.	882	110 / C1-C2
<i>Silene mauritanica</i>	883	110 / C3-C4
<i>Silene micrantha</i> Link.	884	110 / C5
<i>Silene molissima</i> Sm.	885	110 / C6-C8; 111 / A1-A2
<i>Silene multiflora</i> Ehrh.	886	111 / A3-A4
<i>Silene muscipula</i> L.	887	111 / A5-A6
<i>Silene mussini</i>	888	111 / A7
<i>Silene mutabilis</i> L.	889	111 / A8; B1
<i>Silene nicaeensis</i> All.	890	111 / B2-B4
<i>Silene noctiflora</i> L.	891	111 / B5-B8; C1-C3
<i>Silene nocturna</i> L.	892	111 / C4-C7; 112 / A1-A2
<i>Silene nutans</i> L.	893	112 / A3-A5
<i>Silene nyctantha</i> Willd.	894	112 / A6-A7
<i>Silene ornata</i> Ait.	895	112 / A8; B1
<i>Silene otites</i> Pers.	896	112 / B2-B8; C1-C2
<i>Silene paradoxa</i> L.	897	112 / C3-C5
<i>Silene parviflora</i> Pers.	898	112 / C6-C7
<i>Silene patula</i> Cav.	899	112 / C8
<i>Silene pendula</i> L.	900	113 / A1-A2
<i>Silene pernoctans</i> Link.	901	113 / A3-A4
<i>Silene petraea</i> Kit.	902	113 / A5-A6
<i>Silene picta</i> Desf.	903	113 / A7
<i>Silene pinguis</i> V.	904	113 / A8
<i>Silene polyphylla</i> L.	905	113 / B1-B5
<i>Silene procumbens</i> Murr.	906	113 / B6-B8; C1-C5
<i>Silene prostrata</i>	907	113 / C6-C7
<i>Silene psammitis</i> Link	908	114 / A1-A5
<i>Silene pumilio</i> Wulf.	909	114 / A6
<i>Silene pusilla</i> Kit.	910	114 / A7-A8; B1-B2
<i>Silene quinquevulnera</i> L.	911	114 / B3-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Silene refracta</i>	912	114 / B6-B7
<i>Silene repens</i> Patrin	913	114 / B8; C1
<i>Silene reticulata</i> Desf.	914	114 / C2-C5
<i>Silene rubella</i> L.	915	114 / C6-C7
<i>Silene rupestris</i> L.	916	115 / A1-A8; B1-B3
<i>Silene saxatilis</i> M.B.	918	115 / B4-B8; C1
<i>Silene saxifraga</i> L.	919	115 / C2-C4
<i>Silene scabra</i> Bernh.	920	115 / C5-C6
<i>Silene schafta</i> Gmel.	921	115 / C7-C8
<i>Silene sedoides</i> Poir.	922	116 / A1-A2
<i>Silene sericea</i> All.	923	116 / A3
<i>Silene serpyllifolia</i>	924	116 / A4-A5
<i>Silene sibirica</i> L.	925	116 / A6-A7
<i>Silene sicula</i> Cyr.	926	116 / A8; B1
<i>Silene stepusiensis</i> Waldst. et Kit.	928	116 / B2
<i>Silene stricta</i> L.	929	116 / B3-B4
<i>Silene supina</i> M.B.	930	116 / B5-B8; C1-C2
<i>Silene tatarica</i> L.	931	116 / C3-C8; 117 / A1
<i>Silene tricuspidata</i>	932	117 / A2-A3
<i>Silene tridentata</i> Desf.	933	117 / A4-A6
<i>Silene tunetana</i>	934	117 / A7
<i>Silene undulata</i> Ait.	935	117 / A8; B1-B2
<i>Silene uniflora</i> Roth.	936	117 / B3-B6
<i>Silene vallesia</i> L.	937	117 / B7-B8; C1-C2
<i>Silene vespertina</i> Retz.	938	117 / C3-C8; 118 / A1-A2
<i>Silene virginica</i> Mich.	939	118 / A3-A4
<i>Silene viridiflora</i> L.	940	118 / A5-A6
<i>Silene viscosa</i> Pers.	941	118 / A7-A8; B1-B4
<i>Silene wolgensis</i> Spr.	942	118 / B5-B7
<i>Spergula arvensis</i> L.	1075	138 / C4-C8; 139 / A1-A3
<i>Spergula laricina</i> L.	1076	139 / A4
<i>Spergula nodosa</i> L.	1077	139 / A5-A8; B1
<i>Spergula pentadra</i> L.	1078	139 / B2-B4
<i>Spergula saginoides</i> L.	1079	139 / B5-B6
<i>Spergula subulata</i> Sw.	1080	139 / B7-B8; C1
<i>Stellaria alsine</i> L.	989	125 / C7-C8; 126 / A1-A7
<i>Stellaria arenaria</i> L.	990	126 / A8; B1
<i>Stellaria biflora</i> L.	991	126 / B2-B5
<i>Stellaria bulbosa</i> Wulf.	993	126 / B6
<i>Stellaria cerastoides</i> L.	994	126 / B7-B8; C1-C5
<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	995	126 / C6-C8; 127 / A1-A2
<i>Stellaria dichotoma</i> L.	996	127 / A3-A6
<i>Stellaria graminea</i> L.	997	127 / A7-A8; B1-B8; C1-C4
<i>Stellaria holostea</i> L.	998	127 / C5-C8; 128 / A1-A3
<i>Stellaria latifolia</i> Pers.	999	128 / A4-A5
<i>Stellaria media</i> Vill.	1000	128 / A6-A8
<i>Stellaria nemorum</i> L.	1002	128 / B1-B6
<i>Stellaria palustris</i> Retz.	1003	128 / B7-B8
<i>Stellaria radians</i> L.	1005	128 / C1-C5
<i>Stellaria viscida</i> M.B.	1006	128 / C6-C7
<i>Velezia rigida</i> L.	747	89 / A6-A8; B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
Casuarinaceae		
Casuarina equisetifolia L.	8028	1057 / C5-C7
Casuarina torulosa Ait.	8030	1057 / C8; 1058 / A1
Celastraceae		
Cassine capensis L.	1679	201 / C3-C6
Cassine maurocena L.	1680	201 / C7-C8
Celastrus acuminatus L.	1681	202 / A3-A4
Celastrus buxifolius L.	1682	202 / A5-A8; B1-B2
Celastrus procumbens L.	1683	202 / B3-B4
Celastrus pyracanthus L.	1684	202 / B5
Celastrus scandens L.	1685	202 / B6-B7
Celastrus sempervirens	1686	202 / B8; C1
Elaeodendron orientale Jacq.	1689	203 / A2-A3
Evonymus atropurpureus Ait.	1674	201 / A6-A7
Evonymus europaeus L.	1675	201 / A8; B1
Evonymus latifolius Mill.	1676	201 / B2-B3
Evonymus verrucosus Scop.	1677	201 / B4-B6
Hartogia capensis Thbg.	1678	201 / B8; C1
Hippocratea volubilis L.	1690	203 / A5
Myginda latifolia Sw.	1687	202 / C3-C5
Schaefferia lateriflora Sw.	1688	202 / C7-C8
Ceratophyllaceae		
Ceratophyllum demersum L.	8087	1067 / A6-A7
Ceratophyllum submersum L.	8088	1067 / A8
Chenopodiaceae		
Anabasis aphylla L.	7497	976 / C6-C8; 977 / A1-A4
Anabasis cretacea Pall.	7498	977 / A5-A6
Anabasis florida M.B.	7499	977 / A7
Anabasis foliosa L.	7500	977 / A8; B1
Anabasis monandra Schr.	7501	977 / B2
Anabasis sp.	-	977 / B5-B7
Anabasis spinosissima L.	7502	977 / B3-B4
Atriplex acuminata Kit.	7424	963 / B8; C1-C6
Atriplex adriatica Bernh.	7425	963 / C7
Atriplex albicans Stev.	7426	963 / C8
Atriplex angustifolia Sm.	7427	964 / A1-A8; B1
Atriplex argentea Willd.	7428	964 / B2-B3
Atriplex candicans Lk.	7429	964 / B4
Atriplex glauca L.	7430	964 / B5-B6
Atriplex halimus L.	7431	964 / B7-B8
Atriplex hastata L.	7432	964 / C1-C8
Atriplex hortensis L.	7433	965 / A1-A3
Atriplex laciniata L.	7434	965 / A4-A5
Atriplex laviniata L.	7435	965 / A6-A8; B1
Atriplex linifolia Humb.	7436	965 / B2
Atriplex littoralis L.	7437	965 / B3-B8
Atriplex macrotheca Bernh.	7438	965 / C1-C2
Atriplex marina L.	7439	965 / C3-C5
Atriplex micrantha Lecht.	7440	965 / C6
Atriplex oblonga Bernh.	7442	965 / C7
Atriplex patula L.	7443	966 / A1-A8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Atriplex pedunculata</i> L.	7444	966 / B1-B3
<i>Atriplex portulacoides</i> L.	7445	966 / B4-B8; C1
<i>Atriplex rosea</i> L.	7446	966 / C2-C5
<i>Atriplex serrata</i> L.	7447	966 / C6-C7
<i>Atriplex sibirica</i> L.	7448	967 / A1-A4
<i>Atriplex</i> sp.	-	967 / A5-A7; B1-B3
<i>Atriplex</i> sp.	-	968 / A8; B1-B8; C1-C8
<i>Atriplex</i> sp.	-	969 / A1-A4
<i>Atriplex sulcata</i> Schrad.	7449	967 / B4-B6
<i>Atriplex tatarica</i> L.	7450	967 / B7
<i>Atriplex veneta</i> Willd.	7451	967 / B8; C1-C4
<i>Atriplex verrucifera</i> M.B.	7452	967 / C5-C7; 968 / A1-A3
<i>Atriplex verticillata</i>	7453	968 / A4-A5
<i>Atriplex virgata</i> Schscuhr.	7454	968 / A6-A7
<i>Axyris amaranthoides</i> L.	7458	969 / C3-C7
<i>Axyris hybrida</i> L.	7459	970 / A1-A6
<i>Axyris prostrata</i> L.	7460	970 / A7-A8; B1
<i>Beta cicla</i> L.	7417	962 / C4-C8
<i>Beta maritima</i> L.	7418	963 / A1-A2
<i>Beta patula</i> Ait.	7419	963 / A3-A5
<i>Beta trigyna</i> W.	7420	963 / A6-A8
<i>Beta vulgaris</i> L.	7421	963 / B1-B2
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	7461	970 / B4-B8; C1
<i>Ceratocarpus arenarius</i> L.	7457	969 / B6-B8; C1-C2
<i>Chenopodium album</i> L.	7383	956 / A3-A7
<i>Chenopodium altissimum</i> L.	7384	956 / A8; B1-B8; C1-C2
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	7385	956 / C3-C4
<i>Chenopodium anthelminticum</i> L.	7386	956 / C5-C7
<i>Chenopodium aristatum</i> L.	7387	957 / A1-A7
<i>Chenopodium atriplicis</i> L.	7388	957 / A8; B1
<i>Chenopodium bonus henricus</i> L.	7389	957 / B2-B4
<i>Chenopodium botrys</i> L.	7390	957 / B5-B8; C1-C4
<i>Chenopodium carthaginense</i>	7391	957 / C5-C6
<i>Chenopodium caudatum</i> Jacq.	7393	958 / A1
<i>Chenopodium chrysolanospermum</i> Brouss.	7392	957 / C7-C8
<i>Chenopodium concatenatum</i> Thuil.	7394	958 / A2-A3
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	7395	958 / A4-A5
<i>Chenopodium foetidum</i> Schrad.	7396	958 / A6-A8
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	7397	958 / B1-B2
<i>Chenopodium guinense</i> Jacq.	7398	958 / B3-B6
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	7399	958 / B7-B8; C1
<i>Chenopodium incisivum</i> Poir.	7400	958 / C2
<i>Chenopodium lanceolatum</i> Muhlb.	7401	958 / C3
<i>Chenopodium marginatum</i> Sprgl.	7402	958 / C4
<i>Chenopodium maritimum</i> L.	7403	958 / C5-C8; 959 / A1-B4
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	7404	959 / B5-B7
<i>Chenopodium murale</i> L.	7405	959 / B8; C1-C5
<i>Chenopodium opulifolium</i> Desf.	7406	959 / C6-C8
<i>Chenopodium piliferum</i> Link.	7407	960 / A1-A2
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	7408	960 / A3-A5, A7-A8; B1-B6
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	7409	960 / B7-B8; C1-C2
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	7410	960 / C3-C4
<i>Chenopodium scoparium</i> L.	7411	960 / C5-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Chenopodium sinense</i> Willem	7412	961 / A1-A3
<i>Chenopodium</i> sp.	-	962 / B1-B8; C1-C2
<i>Chenopodium trigynum</i> Cav.	7413	961 / A4-A8
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	7414	961 / B1-B6
<i>Chenopodium viride</i> L.	7415	961 / B7-B8; C1-C8
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	7416	962 / A1-A8
<i>Diotis atriplicoides</i> M.B.	7455	969 / A6-A8; B1
<i>Diotis ceratoides</i> Willd.	7456	969 / B2-B4
<i>Polycnemum arvense</i> L.	7462	970 / C3-C7; 971 / A1-A2
<i>Polycnemum brachiatum</i> Pall.	7463	971 / A3-A5
<i>Polycnemum crassifolium</i> Pall.	7464	971 / A6-A8
<i>Polycnemum glaucum</i> Pall.	7465	971 / B1-B2
<i>Polycnemum monandrum</i> Pall.	7467	971 / B3
<i>Polycnemum oppositifolium</i> Pall.	7468	971 / B4-B6
<i>Polycnemum salsum</i> Willd.	7469	971 / B7
<i>Polycnemum sclerospermum</i> Pall.	7470	971 / B8
<i>Polycnemum sibiricum</i> Pall.	7471	971 / C1-C2
<i>Polycnemum</i> sp.	-	971 / C3
<i>Salsola arbuscula</i> Pall.	7474	972 / A6-A7
<i>Salsola arenaria</i> Kit.	7473	972 / A3-A5
<i>Salsola atriplicifolia</i> Roth.	7472	971 / C5-C7; 972 / A1-A2
<i>Salsola baccifera</i>	-	972 / B7
<i>Salsola brachiata</i> Pall.	7475	972 / A8; B1
<i>Salsola crassa</i> M.B.	7476	972 / B2-B3
<i>Salsola ericoides</i> M.B.	7477	972 / B4-B5
<i>Salsola foliosa</i> Schrad.	7478	972 / B6, B8; C1-C3
<i>Salsola fruticosa</i> L.	7479	972 / C4-C8; 973 / A1
<i>Salsola glauca</i> M.B.	7480	973 / A2-A4
<i>Salsola hyssopifolia</i> L.	7481	973 / A5-A8; B1-B7
<i>Salsola kali</i> L.	7482	973 / B8-C8; 974 / A1-A6
<i>Salsola laniflora</i> L.	7483	974 / A7-A8; B1
<i>Salsola prostrata</i> L.	7484	974 / B4-B8; C1-C3
<i>Salsola rosacea</i> L.	7485	974 / C4-C8
<i>Salsola sedoides</i> L.	7486	975 / A1-A7
<i>Salsola siversiana</i> Pall.	7487	975 / A8
<i>Salsola soda</i> Moench.	7488	975 / B1-B5
<i>Salsola</i> sp.	-	976 / C4
<i>Salsola tamariscina</i> M.B.	7490	975 / B6-B8; C1
<i>Salsola tenuifolia</i> M.B.	7491	975 / C2-C4
<i>Salsola tragus</i> L.	7492	975 / C5-C7; 976 / A1-A3
<i>Salsola triflora</i> Pall.	7493	976 / A4-A5
<i>Salsola vermiculata</i> L.	7494	976 / A6-A8; B1-B6
<i>Salsola verrucosa</i> M.B.	7496	976 / B8; C1-C3
<i>Salsola verticillata</i> Schusb.	7495	976 / B7
<i>Spinacia oleracea</i> L.	7422	963 / B4-B5
Chloranthaceae		
<i>Chloranthus inconspicuus</i> Sw.	7645	1004 / C1-C4
Chrysobalanaceae		
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	2617	307 / C7
<i>Hirtella americana</i> L.	2618	308 / A2-A3

Species name	Catalogue number	Fiche number
Cistaceae		
<i>Cistus albidus</i> L.	609	75 / A1-A5
<i>Cistus creticus</i> L.	610	75 / A6-A8; B1
<i>Cistus crispus</i> L.	611	75 / B2-B4
<i>Cistus heterophyllus</i> Desf.	612	75 / B5-B6
<i>Cistus hirsutus</i> Lam.	613	75 / B7-B8; C1-C2
<i>Cistus incanus</i> L.	614	75 / C3-C6
<i>Cistus ladaniferus</i> L.	615	75 / C7-C8
<i>Cistus laxus</i> Ait.	616	76 / A1-A2
<i>Cistus ledon</i> Lam.	617	76 / A3-A4
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	618	76 / A5-A8
<i>Cistus parviflorus</i> Lam.	619	76 / B1-B2
<i>Cistus populifolius</i> L.	620	76 / B3-B5
<i>Cistus purpureus</i> Lam.	621	76 / B6-B7
<i>Cistus salvifolius</i> L.	622	76 / B8; C1-C4
<i>Cistus vaginatus</i> Ait.	623	76 / C5-C6
<i>Cistus villosus</i> L.	624	76 / C7-C8
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> L.	625	77 / A1-A3
<i>Helianthemum ambiguum</i> ?	626	77 / A4
<i>Helianthemum angustifolium</i> Jacq.	627	77 / A5
<i>Helianthemum anthurum</i> Link.	628	77 / A6
<i>Helianthemum apenninum</i> DC.	629	77 / A7-A8
<i>Helianthemum canariense</i> Willd.	630	77 / B1
<i>Helianthemum croceum</i> Desf.	631	77 / B2
<i>Helianthemum distachyon</i> Roth.	632	77 / B3
<i>Helianthemum foetidum</i> Jacq.	633	77 / B4
<i>Helianthemum fumana</i> Mill.	634	77 / B5-B8; C1-C5
<i>Helianthemum glutinosum</i> Lam.	635	77 / C6-C8
<i>Helianthemum grandiflorum</i> Scop.	665	81 / A4-A5
<i>Helianthemum guttatum</i> L.	636	78 / A1-A4
<i>Helianthemum halimifolium</i> Willd.	637	78 / A5-A6
<i>Helianthemum hirtum</i> Pers.	638	78 / A7-A8
<i>Helianthemum hispidum</i> Dunal.	939	78 / B1
<i>Helianthemum laevipes</i> L.	640	78 / B2-B5
<i>Helianthemum lasianthus</i> Lam.	641	78 / B6-B8
<i>Helianthemum lavandulifolium</i> DC.	642	78 / C1-C2
<i>Helianthemum ledifolium</i> Willd.	643	78 / C3
<i>Helianthemum libanotis</i> Willd.	644	78 / C4-C5
<i>Helianthemum marifolium</i> DC.	645	78 / C6-C8;
		79 / A1-A2
<i>Helianthemum mutabile</i> Jacq.	646	79 / A3-A5
<i>Helianthemum niloticum</i> Pers.	647	79 / A6-A8
<i>Helianthemum nummularium</i> Mill.	648	79 / B1
<i>Helianthemum oelandicum</i> DCL.	649	79 / B2-B8
<i>Helianthemum organifolium</i> Lam.	650	79 / C1
<i>Helianthemum pilosum</i> Pers.	651	79 / C2-C4
<i>Helianthemum polyanthos</i> Pers.	652	79 / C5
<i>Helianthemum pulverulentum</i> DC.	653	79 / C6
<i>Helianthemum punctatum</i> Willd.	654	79 / C7
<i>Helianthemum racemosum</i> V.	655	79 / C8
<i>Helianthemum roseum</i> DC.	656	80 / A1-A2
<i>Helianthemum salicifolium</i> Pers.	657	80 / A3-A6
<i>Helianthemum scabrosum</i> Pers.	658	80 / A7
<i>Helianthemum squamatum</i> Pers.	659	80 / A8
<i>Helianthemum surrejanum</i> L.	660	80 / B1-B2
<i>Helianthemum thymifolium</i> L.	661	80 / B3-B4
<i>Helianthemum tuberaria</i> L.	662	80 / B5
<i>Helianthemum vineale</i> Willd.	663	80 / B6-B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Helianthemum vulgare</i> Lam.	664	80 / C1-C7; 81 / A1-A3
Clethraceae		
<i>Clethra arborea</i> Ait.	5730	718 / B3
<i>Clethra tinifolia</i> Sw.	5731	718 / B4
<i>Clethra alnifolia</i> L.	5729	718 / A7-A8; B1-B2
Cneoraceae		
<i>Cneorum tricoccum</i> L.	1655	198 / C1-C2
Cobaeaceae		
<i>Cobaea scandens</i> Cav.	6064	763 / B4-B7
Combretaceae		
<i>Bucida burecas</i> L.	3059	365 / B6-B7
<i>Combretum laxum</i> L.	3060	365 / C1-C3
<i>Terminalia elliptica</i> W.	3057	365 / B2
<i>Terminalia latifolia</i> Sw.	3058	365 / B4
Commelinaceae		
<i>Callisia repens</i> L.	8609	1136 / C1-C2
<i>Commelina africana</i> L.	8591	1134 / C1-C3
<i>Commelina angustifolia</i> Mich.	8592	1134 / C4
<i>Commelina caroliniana</i> Walt.	8593	1134 / C5-C6
<i>Commelina coelestis</i> Willd.	8594	1134 / C7-C8; 1135 / A1
<i>Commelina communis</i> L.	8595	1135 / A2-A5
<i>Commelina cuculata</i> L.	8596	1135 / A6-A7
<i>Commelina debilis</i> Ledeb.	8597	1135 / A8
<i>Commelina pallida</i> Humb.	8598	1135 / B1
<i>Commelina polygama</i> Roth.	8599	1135 / B2-B6
<i>Commelina tuberosa</i> L.	8600	1135 / B7-B8; C1
<i>Commelina vaginata</i> Hein.	8601	1135 / C2
<i>Commelina virginica</i> L.	8602	1135 / C3-C5
<i>Tradescantia cristata</i> Jacq.	8603	1135 / C7-C8; 1136 / A1
<i>Tradescantia discolor</i> l'Herit.	8604	1136 / A2-A3
<i>Tradescantia divaricata</i> Vahl	8605	1136 / A4-A5
<i>Tradescantia erecta</i> Cav.	8606	1136 / A6-A8; B1-B2
<i>Tradescantia virginica</i> L.	8607	1136 / B3-B5
<i>Tradescantia zanonii</i> Sw.	8608	1136 / B6-B7
<i>Wachendorfia paniculata</i> L.	8271	1092 / A3-A4
Compositae		
<i>Acarna cancellata</i> Willd.	4825	590 / C6-C8
<i>Achillea aegyptiaca</i> L.	4431	540 / B4
<i>Achillea ageratum</i> L.	4432	540 / B5-B8; C1-C2
<i>Achillea alpina</i> L.	4433	540 / C3-C5
<i>Achillea anthemoides</i> Willd.	4434	540 / C6-C8
<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.	4435	541 / A1-A2
<i>Achillea atrata</i> L.	4436	541 / A3-A6
<i>Achillea aurea</i> Lam.	4437	541 / A7
<i>Achillea baicalensis</i> Fisch.	4438	541 / A8; B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Achillea bipinnata</i>	4439	541 / B2-B4
<i>Achillea biserrata</i> Stev.	4440	541 / B5-B6
<i>Achillea clavennae</i> L.	4441	541 / B7-B8; C1
<i>Achillea compacta</i> Willd.	4442	541 / C2-C4
<i>Achillea cretica</i> L.	4443	541 / C5
<i>Achillea crithmifolia</i> Kit.	4444	541 / C6
<i>Achillea croatica</i> Kit.	4445	541 / C7-C8
<i>Achillea decumbens</i>	4417	542 / A2-A3
<i>Achillea dicolorans</i> Schrad.	4446	542 / A1
<i>Achillea distans</i> Kit.	4448	542 / A4-A7
<i>Achillea eupatorium</i> M.B.	4449	542 / A8; B1-B4
<i>Achillea falcata</i> L.	4450	542 / B5
<i>Achillea filicifolia</i> M.B.	4451	542 / B6-B7
<i>Achillea gerberi</i> Willd.	4452	542 / B8; C1-C7
<i>Achillea grandiflora</i> M.B.	4453	542 / C8
<i>Achillea heterophylla</i>	4454	543 / A1
<i>Achillea impatiens</i> L.	4455	543 / A2-A6
<i>Achillea lanata</i> Sprgl.	4456	543 / A7-A8; B1
<i>Achillea leptophylla</i> M.B.	4457	543 / B2-B3
<i>Achillea ligustica</i> All.	4458	543 / B4-B6
<i>Achillea lingulata</i> Kit.	4459	543 / B7
<i>Achillea lutescens</i>	4460	543 / B8
<i>Achillea macrophylla</i> L.	4461	543 / C1-C3
<i>Achillea magna</i> L.	4462	543 / C4-C8
<i>Achillea micrantha</i> Willd.	4463	544 / A2-A4
<i>Achillea millefolium</i> L.	4464	544 / A5-A7
<i>Achillea moschata</i> Jacq.	4465	544 / A8; B1-B3
<i>Achillea nana</i> L.	4466	544 / B4-B8
<i>Achillea nobilis</i> L.	4467	544 / C1-C8
<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	4468	545 / A1-A2
<i>Achillea odorata</i> L.	4469	545 / A3-A5
<i>Achillea panacea</i>	4470	545 / A6
<i>Achillea pectinata</i> Willd.	4471	545 / A7-A8
<i>Achillea ptarmica</i> L.	4472	545 / B1-B4
<i>Achillea pubescens</i> L.	4473	545 / B5-B8
<i>Achillea serrata</i> Retz.	4474	545 / C1-C3
<i>Achillea setacea</i> Kit.	4475	545 / C4-C6
<i>Achillea speciosa</i> Hankl.	4476	545 / C7
<i>Achillea squarrosa</i> Ait.	4477	545 / C8
<i>Achillea tanacetifolia</i> All.	4478	546 / A1-A4
<i>Achillea tenuifolia</i> Willd.	4480	546 / A5-A7
<i>Achillea tomentosa</i> L.	4482	546 / A8; B1-B8; C1-C4
<i>Ageratum album</i>	3955	487 / B5-B6
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	3956	487 / B7-B8
<i>Ageratum latifolium</i> Cav.	3957	487 / C1
<i>Ambrosia elatior</i> L.	4306	527 / A2-A3
<i>Ambrosia maritima</i> L.	4307	527 / A4-A5
<i>Ambrosia trifida</i> L.	4308	527 / A6-A7
<i>Amellus lychnitis</i> L.	4026	494 / C4-C5
<i>Anacyclus aurens</i> L.	4427	540 / A2-A3
<i>Anacyclus creticus</i> L.	4428	540 / A4-A5
<i>Anacyclus divaricatus</i> Cav.	4429	540 / A6
<i>Anacyclus valentinus</i> L.	4430	540 / A7-A8; B1-B2
<i>Andryala cheiranthifolia</i> L'Herit.	5169	642 / B2-B5
<i>Andryala cinerea</i> Roth.	5170	642 / B6
<i>Andryala lanata</i> L.	5171	642 / B7-B8; C1-C2
<i>Andryala nigricans</i> Desf.	5172	642 / C3-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Andryala ragusina</i> L.	5173	642 / C5-C6
<i>Anthemis altissima</i> L.	4491	547 / B8; C1-C3
<i>Anthemis arabica</i> L.	4492	547 / C4-C5
<i>Anthemis aristulata</i> Link.	4493	547 / C6
<i>Anthemis artemisiaefolia</i> Willd.	4494	547 / C7-C8; 548 / A1
<i>Anthemis arvensis</i> L.	4495	548 / A2-A5
<i>Anthemis australis</i> Willd.	4496	548 / A6
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	4497	548 / A7-A8; B1-B4
<i>Anthemis buphtalmoides</i> Jacq.	4498	548 / B5-B7
<i>Anthemis clavata</i> Desf.	4499	548 / B8
<i>Anthemis cota</i> L.	4500	548 / C1-C4
<i>Anthemis cotula</i> L.	4501	548 / C5-C7
<i>Anthemis discoidea</i> Willd.	4502	549 / A1-A3
<i>Anthemis fallax</i> W.	4503	549 / A4-A5
<i>Anthemis fruticulosa</i> M.B.	4504	549 / A6-A7
<i>Anthemis fuscata</i> Brot.	4505	549 / A8; B1-B7
<i>Anthemis globosa</i> Ort.	4506	549 / B8; C1
<i>Anthemis hybrida</i>	4507	549 / C2-C3
<i>Anthemis maritima</i> L.	4509	549 / C4-C7
<i>Anthemis marschalliana</i> Willd.	4510	549 / C8
<i>Anthemis mixta</i> L.	4511	550 / A1-A5
<i>Anthemis montana</i> L.	4512	550 / A6
<i>Anthemis narbonensis</i>	4513	550 / A7-A8; B1
<i>Anthemis nobilis</i> L.	4514	550 / B2-B6
<i>Anthemis nobilis</i> L. var. <i>flor. flosculos...</i>	-	550 / B7
<i>Anthemis parthenioides</i>	4515	550 / B8
<i>Anthemis peregrina</i> L.	4516	550 / C1-C5
<i>Anthemis pubescens</i> Willd.	4517	550 / C6-C7
<i>Anthemis pyrethrum</i> L.	4518	551 / A1-A2
<i>Anthemis repandum</i> L.	4519	551 / A3
<i>Anthemis rigescens</i> Willd.	4520	551 / A4-A5
<i>Anthemis saxatilis</i> Kit.	4522	551 / A6-A8; B1
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	4524	551 / B2-B6
<i>Anthemis tinctoria</i> L. var. <i>triumfetti</i>	-	551 / B7-B8; C1-C2
<i>Anthemis valentina</i> L.	4525	551 / C3-C8; 552 / A1
<i>Apargia alpina</i> Host.	5190	645 / C1-C6
<i>Apargia autumnalis</i> Hoffm.	5191	645 / C7-C8; 646 / A1-A8
<i>Apargia crispa</i> Willd.	5192	646 / B1-B4
<i>Apargia crocea</i> Willd.	5193	646 / B5-B6
<i>Apargia hastilis</i> Host.	5194	646 / B7-B8; C1
<i>Apargia hispanica</i> Willd.	5195	646 / C2
<i>Apargia hispida</i> Willd.	5196	646 / C3-C7; 647 / A1-A6
<i>Apargia incana</i> Scop.	5197	647 / A7-A8; B1-B3
<i>Apargia taraxaci</i> Willd.	5199	647 / B4-B7
<i>Apargia tuberosa</i> Willd.	5200	647 / B8; C1-C2
<i>Apargia villarsii</i> Willd.	5201	647 / C3
<i>Arctium lappa</i> L.	4826	591 / A2-A6
<i>Arctotheca repens</i> Wendl.	4787	586 / B7-B8; C1-C2
<i>Arctotis acaulis</i> L.	4788	586 / C4-C6
<i>Arctotis anthemoides</i> L.	4789	586 / C7-C8
<i>Arctotis arabica</i>	4790	587 / A1
<i>Arctotis aspera</i> L.	4791	587 / A2-A7
<i>Arctotis calendulacea</i> L.	4792	587 / A8; B1-B4
<i>Arctotis elatior</i> Jacq.	4793	587 / B5-B7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Arctotis hypochondriaca</i> L.	4794	587 / B8
<i>Arctotis maculata</i> Jacq.	4795	587 / C1-C4
<i>Arctotis plantaginea</i> L.	4796	587 / C5
<i>Arctotis revoluta</i> Jacq.	4797	587 / C6
<i>Arctotis speciosa</i> Jacq.	4798	587 / C7-C8; 588 / A1-A4
<i>Arnica bellidialstrum</i> Vill.	4667	570 / C4-C8
<i>Arnica doronicum</i> Wulff.	4668	571 / A1
<i>Arnica glacialis</i> Wulff.	4669	571 / A2
<i>Arnica scorpioides</i> L.	4670	571 / A3-A6
<i>Arnica tabularis</i> Thbg.	4671	571 / A7
<i>Arnopogon dalechampii</i> Willd.	5269	658 / B3-B8
<i>Arnopogon picroides</i> Willd.	5270	658 / C1-C6
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	4601	560 / A6-A8; B1
<i>Artemisia absinthium</i> L.	4602	560 / B2-B4
<i>Artemisia afra</i> Jacq.	4603	560 / B5
<i>Artemisia alba</i> Habl.	4604	560 / B6
<i>Artemisia alpina</i> M.B. var. <i>caucasica</i> Willd.	-	560 / B7-B8; C1
<i>Artemisia annua</i> L.	4606	560 / C2-C7
<i>Artemisia argentea</i> L'Herit.	4607	561 / A1-A2
<i>Artemisia austriaca</i> L.	4608	561 / A3-A8; B1-B5
<i>Artemisia balsamita</i> Willd.	4609	561 / B6
<i>Artemisia biennis</i> Willd.	4610	561 / B7-B8
<i>Artemisia campestris</i> L.	4612	561 / C1
<i>Artemisia campestris</i> L. var. <i>alpina</i>	-	561 / C2-C8; 562 / A1-A2
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	4613	562 / A3-A4
<i>Artemisia coerulescens</i> L.	4614	562 / A5-A8
<i>Artemisia contra</i> L.	4615	562 / B1-B2
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	4617	562 / B3-B7
<i>Artemisia grandiflora</i>	4620	562 / B8; C1
<i>Artemisia hispanica</i> Webb.	4623	562 / C2-C3
<i>Artemisia indica</i> Willd.	4624	562 / C4-C5
<i>Artemisia inodora</i> M.B.	4625	562 / C6-C8; 563 / A1-A3
<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	4627	563 / A4-A8; B1-B2
<i>Artemisia maritima</i> L.	4628	563 / B3-B7
<i>Artemisia monogyne</i> Kit.	4629	563 / B8-C8; 564 / A1-A5
<i>Artemisia neglecta</i> Sprgl.	4630	564 / A6-A8; B1-B2
<i>Artemisia nitens</i> Schr.	4631	564 / B3-B6
<i>Artemisia nutans</i> W.	4633	564 / B7-B8; C1-C5
<i>Artemisia nutans</i> beta <i>lerchiana</i> Stechm.	-	564 / C6-C8
<i>Artemisia palmata</i> Lam.	4634	565 / A1-A3
<i>Artemisia palustris</i> L.	4635	565 / A4
<i>Artemisia pauciflora</i> Stechm.	4636	565 / A5-A8; B1-B2
<i>Artemisia piperita</i> Pall.	4637	565 / B3-B8; C1-C3
<i>Artemisia pontica</i> L.	4638	565 / C5-C7; 566 / A1-A4
<i>Artemisia repens</i> Pall.	4639	566 / A5-A8; B1
<i>Artemisia rupestris</i> L.	4640	566 / B2
<i>Artemisia salina</i> Willd.	4641	566 / B3-B8
<i>Artemisia salsoides</i> Willd.	4642	566 / C1-C5
<i>Artemisia santolina</i> L.	4643	566 / C6-C7
<i>Artemisia scoparia</i> Kit.	4644	567 / A1-A7
<i>Artemisia sericea</i> Stechm.	4645	567 / A8; B1-B5
<i>Artemisia sieversiana</i> Ehrh.	4646	567 / B6
<i>Artemisia taurica</i> Willd.	4647	567 / B7-B8; C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Artemisia tournefortiana</i> Reichb.	4648	567 / C3-C4
<i>Artemisia valentina</i> Lam.	4649	567 / C5-C7
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	4650	568 / A1-A4
<i>Artemisia vermiculata</i> L.	4651	568 / A5
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	4652	568 / A6-A7
<i>Artemisia vulgaris</i> L. var. <i>mongolica</i> Fisch.	-	568 / A8; B1
<i>Aster acris</i> L.	4029	495 / A4-A7
<i>Aster adulterinus</i> Willd.	4030	495 / A8
<i>Aster aestivus</i> Ait.	4031	495 / B1
<i>Aster alpinus</i> L.	4032	495 / B2-B8; C1-C5
<i>Aster altaicus</i> Willd.	4033	495 / C6-C7
<i>Aster amellus</i> L.	4034	496 / A1-A4
<i>Aster americanus</i>	4035	496 / A5
<i>Aster amplexicaulis</i> Muhlbg.	4036	496 / A6
<i>Aster angustifolius</i> Jacq.	4037	496 / A7-A8; B1
<i>Aster annuus</i> L.	4038	496 / B2-B4
<i>Aster antirrhinifolius</i> Willd.	4039	496 / B5
<i>Aster atticus</i>	4040	496 / B6-B7
<i>Aster bellidiflorus</i> Willd.	4041	496 / B8
<i>Aster biennis</i> Ledeb.	4042	496 / C1-C2
<i>Aster canus</i> Kit.	4043	496 / C3
<i>Aster capensis-luteus</i>	4044	496 / C4
<i>Aster caucasicus</i>	4045	496 / C5
<i>Aster chinensis</i> L.	4046	496 / C6-C7
<i>Aster concinnus</i> Willd.	4047	496 / C8
<i>Aster concolor</i> L.	4048	497 / A1
<i>Aster cordifolius</i> L.	4049	497 / A2-A4
<i>Aster coridifolius</i> Mchx.	4050	497 / A5
<i>Aster cornuti</i>	4051	497 / A6
<i>Aster cornutus</i> Willd.	4052	497 / A7
<i>Aster corymbosus</i> Ait.	4053	497 / A8; B1
<i>Aster cymbalariae</i> Ait.	4054	497 / B2-B4
<i>Aster divergens</i> Ait.	4055	497 / B5-B6
<i>Aster dracunculoides</i> Lam.	4056	497 / B7-B8; C1-C2
<i>Aster dracunculoides</i> Willd.	4057	497 / C3-C5
<i>Aster dumosus</i> L.	4058	497 / C6-C8
<i>Aster elegans</i> Willd.	4059	498 / A1-A2
<i>Aster ericoides</i> L.	4060	498 / A3-A4
<i>Aster flexuosus</i>	4061	498 / A5
<i>Aster floribundus</i> Willd.	4062	498 / A6
<i>Aster foliosus</i> Ait.	4063	498 / A7-A8
<i>Aster fragilis</i> Willd.	4064	498 / B1-B2
<i>Aster fruticosus</i> L.	4065	498 / B3-B4
<i>Aster glutinosus</i> Cav.	4066	498 / B5
<i>Aster grandiflorus</i> L.	4067	498 / B6-B8
<i>Aster heterophyllus</i> Willd.	4068	498 / C1-C2
<i>Aster humilis</i> Willd.	4069	498 / C3
<i>Aster hyssopifolius</i> L.	4070	498 / C4-C6
<i>Aster ibericus</i> Stev.	4071	498 / C7-C8
<i>Aster incisus</i> Fisch.	4072	499 / A1
<i>Aster indicus</i> L.	4073	499 / A2-A3
<i>Aster laevigatus</i> Willd.	4074	499 / A4-A6
<i>Aster laevis</i> L.	4075	499 / A7-A8
<i>Aster lanatus</i> Cav.	4076	499 / B1
<i>Aster laxus</i> Willd.	4077	499 / B2
<i>Aster leptophyllus</i> Fisch.	4078	499 / B3-B8; C1
<i>Aster linarifolius</i> L.	4079	499 / C2-C7
<i>Aster linifolius</i> L.	4080	500 / A1-A3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Aster macrophyllus</i> L.	4081	500 / A4-A6
<i>Aster multiflorus</i> Ait.	4082	500 / A7-A8; B1-B3
<i>Aster mutabilis</i> L.	4083	500 / B4-B8
<i>Aster nemoralis</i> Ait.	4084	500 / C1
<i>Aster novae angliae</i> L.	4085	500 / C2-C4
<i>Aster palescens</i> Sprgl.	4086	500 / C5
<i>Aster polyphyllus</i> Willd.	4087	500 / C6-C7
<i>Aster pulchellus</i> Willd.	4088	501 / A1-A3
<i>Aster punctatus</i> Kit.	4089	501 / A4
<i>Aster puniceus</i> L.	4090	501 / A5
<i>Aster ramosissimus</i>	4091	501 / A6-A7
<i>Aster reflexus</i> L.	4092	501 / A8; B1-B3
<i>Aster rigidus</i> L.	4093	501 / B4-B7
<i>Aster sagittaefolius</i> Kit.	4095	501 / B8
<i>Aster salignus</i> Willd.	4096	501 / C1-C2
<i>Aster serotinus</i> Willd.	4097	501 / C3-C8
<i>Aster sibiricus</i> L.	4098	502 / A2-A8; B1-B2
<i>Aster solidaginoides</i> Mchx.	4099	502 / B3-B6
<i>Aster spectabilis</i> Ait.	4100	502 / B7-B8
<i>Aster tataricus</i> L.	4101	502 / C1-C3
<i>Aster taxifolius</i> L.	4102	502 / C4
<i>Aster tenellus</i> L.	4103	502 / C5
<i>Aster tenuifolius</i> Ait.	4104	502 / C6-C8
<i>Aster tradescanti</i> L.	4105	503 / A1-A6
<i>Aster tripolium</i> L.	4106	503 / A7-A8; B1-B5
<i>Aster umbellatus</i>	4107	503 / B6-B8
<i>Athanasia annua</i> L.	4421	539 / B5
<i>Athanasia crithmifolia</i> L.	4422	539 / B6-B7
<i>Athanasia humilis</i> Willd.	4423	539 / B8; C1
<i>Athanasia pinnata</i> L.	4424	539 / C2-C3
<i>Athanasia trifurcata</i> L.	4425	539 / C4-C5
<i>Baccharis dioica</i> V.	4160	509 / B5
<i>Baccharis dioscorides</i> L.	4161	509 / B6-B7
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	4162	509 / B8; C1-C2
<i>Baccharis ivaefolia</i> L.	4163	509 / C3-C4
<i>Balbisia elongata</i> Willd.	4677	572 / A1-A3
<i>Balsamita ageratifolia</i> Desf.	4572	558 / A4
<i>Balsamita flabelliformis</i> Willd.	4573	558 / A5-A6
<i>Balsamita vulgaris</i> Willd.	4574	558 / A7-A8; B1-B2
<i>Baltimora recta</i> L.	4294	525 / B4-B7
<i>Bellis annua</i> L.	4023	494 / A3-A7
<i>Bellis perennis</i> L.	4024	494 / A8; B1-B4
<i>Bellis perennis</i> per. prolifera	-	494 / B5-B8
<i>Bellis silvestris</i> Cyrill.	4025	494 / C1-C2
<i>Berkheya albida</i> Lchtst.	4803	588 / B7
<i>Berkheya ciliaris</i> Willd.	4804	588 / B8; C1
<i>Berkheya fruticosa</i> Ehrh.	4805	588 / C2-C4
<i>Berkheya squarrosa</i> Willd.	4806	588 / C5
<i>Bidens bipinnata</i> L.	4378	534 / C3
<i>Bidens bullata</i> L.	4379	534 / C4
<i>Bidens cernua</i> L.	4380	534 / C5-C8; 535 / A1-A2
<i>Bidens cernua</i> L. var. <i>coreopsis</i>	-	535 / A5-A7
<i>Bidens cernua</i> L. var. <i>minima</i> L.	-	535 / A3-A4
<i>Bidens chinensis</i> L.	4381	535 / A8; B1-B4
<i>Bidens connata</i> Muhlb. & G.	4382	535 / B5
<i>Bidens diversifolia</i> Willd.	4383	535 / B6-B7
<i>Bidens fervida</i> Willd.	4384	535 / B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Bidens frondosa</i> L.	4385	535 / C1-C3
<i>Bidens heterophylla</i> Ort.	4386	535 / C4-C5
<i>Bidens leucantha</i> Willd.	4387	535 / C6-C7
<i>Bidens nivea</i> L.	4388	536 / A1-A2
<i>Bidens parviflora</i> Willd.	4390	536 / A5-A6
<i>Bidens pilosa</i> L.	4389	536 / A3-A4
<i>Bidens tripartita</i> L.	4391	536 / A7-A8; B1
<i>Boebera chrysanthemoides</i> Willd.	4405	538 / A2-A3
<i>Boltonia asteroides</i> L'Herit.	4027	494 / C7-C8
<i>Boltonia glastifolia</i> L'Herit.	4028	495 / A1-A2
<i>Buphthalmum aquaticum</i> L.	4280	523 / B8; C1-C2
<i>Buphthalmum arborescens</i> L.	4281	523 / C3
<i>Buphthalmum cordifolium</i> Kit.	4282	523 / C4-C7
<i>Buphthalmum frutescens</i> L.	4283	523 / C8
<i>Buphthalmum gnaphalodes</i> ?	4284	524 / A1
<i>Buphthalmum grandiflorum</i> L.	4285	524 / A2-A3
<i>Buphthalmum maritimum</i> L.	4286	524 / A4-A5
<i>Buphthalmum repens</i> Lam.	4287	524 / A6-A8
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	4288	524 / B1-B4
<i>Buphthalmum sericeum</i> L.	4289	524 / B5
<i>Buphthalmum spinosum</i> L.	4290	524 / B6-B8; C1-C3
<i>Cacalia albifrons</i> Lsppl.	4751	582 / C2-C7
<i>Cacalia alpina</i> L.	4752	583 / A1-A8
<i>Cacalia articulata</i> Lsppl.	4753	583 / B1-B2
<i>Cacalia atriplicifolia</i> L.	4754	583 / B3-B7
<i>Cacalia hastata</i> L.	4756	583 / B8; C1-C8; 584 / A1
<i>Cacalia kleinia</i> L.	4757	584 / A2
<i>Cacalia leucophylla</i> Willd.	4758	584 / A3
<i>Cacalia sagittata</i> V.	4759	584 / A4-A6
<i>Cacalia sarracenicola</i> L.	4760	584 / A7-A8
<i>Cacalia sonchifolia</i> L.	4761	584 / B1
<i>Cacalia suaveolens</i> L.	4762	584 / B2-B6
<i>Calea aspera</i> Jacq.	4394	536 / C1-C3
<i>Calendula arvensis</i> L.	4769	585 / A1-A3
<i>Calendula cristata</i>	4770	585 / A4-A5
<i>Calendula denticulata</i> V.	4771	585 / A6
<i>Calendula forskohleana</i>	4772	585 / A7
<i>Calendula fruticosa</i> L.	4773	585 / A8; B1-B2
<i>Calendula graminifolia</i> L.	4774	585 / B3-B4
<i>Calendula hybrida</i> L.	4775	585 / B5-B6
<i>Calendula incana</i> Willd.	4776	585 / B7-B8
<i>Calendula officinalis</i> L.	4777	585 / C1-C5
<i>Calendula pluvialis</i> L.	4778	585 / C6
<i>Calendula sicula</i> Willd.	4779	585 / C7
<i>Calendula stellata</i> Cav.	4780	585 / C8
<i>Calendula suffruticosa</i> V.	4781	586 / A1-A2
<i>Calendula tragus</i> Jacq.	4782	586 / A3-A4
<i>Carduus acanthoides</i> L.	4827	591 / A8; B1-B3
<i>Carduus albidus</i> M.B.	4828	591 / B4-B6
<i>Carduus alpestris</i> Kit.	4829	591 / B7-B8
<i>Carduus arabicus</i> Jacq.	4830	591 / C1-C5
<i>Carduus arctioides</i> Willd.	4831	591 / C6-C8
<i>Carduus argentatus</i> Jacq.	4832	592 / A1
<i>Carduus candicans</i> Kit.	4833	592 / A2
<i>Carduus carlinaefolius</i> Lam.	4834	592 / A3
<i>Carduus crassifolius</i> V.	4835	592 / A4-A7
<i>Carduus crispus</i> L.	4836	592 / A8; B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Carduus difloratus</i> L.	4837	592 / B2-B4
<i>Carduus glaucus</i>	4838	592 / B5-B7
<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh.	4839	592 / B8; C1-C4
<i>Carduus leucographus</i> L.	4840	592 / C5-C8
<i>Carduus macrocephalus</i> Desf.	4841	593 / A1-A2
<i>Carduus marianus</i> L. (<i>Silybum</i> Gaertn.)	4842	593 / A3-A4
<i>Carduus nigrescens</i> Vill.	4843	593 / A5-A7
<i>Carduus nitidus</i> Kit.	4844	593 / B1-B4
<i>Carduus nutans</i> L.	4845	593 / B5-B6
<i>Carduus onopordoides</i>	4846	593 / B7
<i>Carduus orientalis</i> Ad.	4847	593 / B8; C1
<i>Carduus personata</i> Jacq.	4848	593 / C2-C5
<i>Carduus pinnatifidus</i> Cuv.	4849	593 / C6
<i>Carduus polyanthemos</i> L.	4850	593 / C7-C8
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	4851	594 / A1-A2
<i>Carduus tenuiflorus</i> Sm.	4853	594 / A3-A7
<i>Carduus wolgensis</i> M.B.	4854	594 / A8
<i>Carlina acaulis</i> L.	4814	589 / C6-C7; 590 / A1-A2
<i>Carlina aggregata</i> Kit.	4816	590 / A3
<i>Carlina corymbosa</i> L.	4817	590 / A4-A5
<i>Carlina echinus</i> M.B.	4818	590 / A6-A8
<i>Carlina hispanica</i> Lam.	4819	590 / B1
<i>Carlina lanata</i> L.	4820	590 / B2-B4
<i>Carlina simplex</i> Kit.	4821	590 / B5
<i>Carlina sulphurea</i> Desf.	4822	590 / B6
<i>Carlina tomentosa</i>	4823	590 / B7
<i>Carlina vulgaris</i> L.	4824	590 / B8; C1-C4
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	4277	523 / B1-B2
<i>Carpesium cernuum</i> L.	4278	523 / B3-B5
<i>Carpesium wulfenianum</i> Schreb.	4279	523 / B6
<i>Carthamus carduncellus</i> L. (<i>Carduncellus</i> monsp.All.)	5031	619 / B3
<i>Carthamus coeruleus</i> L. (<i>Carduncellus</i>)	5032	619 / B4-B6
<i>Carthamus creticus</i> L. (<i>Centaurea</i>)	5033	619 / B7-B8
<i>Carthamus glaucus</i> M.B.	5035	619 / C1-C2
<i>Carthamus salicifolius</i> L. (<i>Carlovitzia</i> Moench.)	5037	619 / C3-C4
<i>Carthamus tauricus</i> M.B.	5038	619 / C5-C7
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	5039	619 / C8
<i>Catananche coerulea</i> L.	5043	620 / B1-B3
<i>Catananche lutea</i> L.	5044	620 / B4
<i>Centaurea adami</i> Willd.	4933	605 / B4-B8; C1
<i>Centaurea africana</i> Lam.	4934	605 / C2-C5
<i>Centaurea alba</i> L.	4935	605 / C6-C8
<i>Centaurea altaica</i>	4936	606 / A1-A2
<i>Centaurea amara</i> L.	4937	606 / A3-A4
<i>Centaurea amberboi</i> Lam.	4932	605 / B2-B3
<i>Centaurea arenaria</i> M.B.	4938	606 / A5-A6
<i>Centaurea aspera</i> L.	4939	606 / A7-A8; B1-E4
<i>Centaurea atropurpurea</i> Kit.	4940	606 / B5-B6
<i>Centaurea austriaca</i> Willd.	4941	606 / B7-B8; C1-C2
<i>Centaurea axillaris</i> Willd.	4942	606 / C3-C8
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	4943	607 / A1-A8
<i>Centaurea calocephala</i> Willd.	4944	607 / B1-B2
<i>Centaurea capillata</i> L.	4945	607 / B3-B4
<i>Centaurea cardunculus</i> Pall.	4946	607 / B5
<i>Centaurea centaurium</i> L.	4947	607 / B6-B7
<i>Centaurea cineraria</i> L.	4948	607 / B8; C1-C3
<i>Centaurea cinerea</i> Lam.	4949	607 / C4-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Centaurea collina</i> L.	4950	607 / C6-C7
<i>Centaurea conifera</i> L.	4951	608 / A1-A3
<i>Centaurea coriacea</i>	4952	608 / A5-A8; B1
<i>Centaurea coronopifolia</i> Lam.	4953	608 / B2
<i>Centaurea cruenta</i> Willd.	4955	608 / B5-B7
<i>Centaurea dealbata</i> Willd.	4958	609 / A6-A8; B1-B7
<i>Centaurea depressa</i> Stev.	4959	609 / B8; C1
<i>Centaurea elongata</i> Schousb.	4960	609 / C2-C6
<i>Centaurea eriophora</i> L.	4961	609 / C7-C8; 610 / A1
<i>Centaurea ferox</i> Desf.	4962	610 / A2-A4
<i>Centaurea fischeri</i> Willd.	4963	610 / A5
<i>Centaurea flosculosa</i> Balb.	4964	610 / A6-A8; B1
<i>Centaurea foetidissima</i>	4965	610 / B2
<i>Centaurea glastifolia</i> L.	4966	610 / B3-B7
<i>Centaurea glauca</i> Muss.	4967	610 / B8; C1-C2
<i>Centaurea hyssopifolia</i> V.	4968	610 / C3-C4
<i>Centaurea intybacea</i> Lam.	4970	611 / A1
<i>Centaurea isnardi</i> L.	4971	611 / A2-A5
<i>Centaurea jacea</i> L.	4969	610 / C5-C7
<i>Centaurea limbata</i> Link.	4972	611 / A6
<i>Centaurea lippii</i> L.	4973	611 / A7-A8; B1
<i>Centaurea macrocephalla</i> Muss.	4975	611 / B4-B8
<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	4974	611 / B2-B3
<i>Centaurea melitensis</i> L.	4976	611 / C1
<i>Centaurea mollis</i> Kit.	4977	611 / C2-C3
<i>Centaurea montana</i> L.	4978	611 / C4-C7; 612 / A1-A2
<i>Centaurea moschata</i> L.	4979	612 / A3-A5
<i>Centaurea muricata</i> L.	4981	612 / A6-A7
<i>Centaurea napifolia</i> L.	4982	612 / A8; B1
<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	4988	612 / B2-B5
<i>Centaurea nigra</i> L.	4984	612 / B6-B8; C1-C2
<i>Centaurea nigra</i> L. var. <i>nigricans</i> Link.	4985	612 / C3-C4
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.	4986	612 / C5-C6
<i>Centaurea nitens</i> M.B.	4987	612 / C7-C8
<i>Centaurea ochroleuca</i> Muss.	4988	613 / A1-A2
<i>Centaurea orientalis</i> L.	4989	613 / A3-A7
<i>Centaurea ornata</i> Willd.	4990	613 / A8; B1-B2
<i>Centaurea ovina</i> Pall.	4991	613 / B3-B7
<i>Centaurea paniculata</i> L.	4992	613 / B8-C7; 614 / A1-A2,A
<i>Centaurea parviflora</i> Desf.	4993	614 / A3-A5
<i>Centaurea pectinata</i> L.	4994	614 / A7-A8
<i>Centaurea phrygia</i> L.	4995	614 / B2-B8; C1-C2
<i>Centaurea phrygiodes</i> ?	4996	614 / C3-C4
<i>Centaurea picris</i> Pall. (<i>Cent. ricini</i> Stev.).	4997	614 / C5-C8; 615 / A1-A4
<i>Centaurea polyacantha</i> Lk.	4998	615 / A5-A6
<i>Centaurea pubescens</i> Willd.	4999	615 / A7-A8
<i>Centaurea pulcherrima</i> Willd.	5000	615 / B1
<i>Centaurea pullata</i> L.	5001	615 / B2-B5
<i>Centaurea pumila</i> L.	5002	615 / B6
<i>Centaurea ragusina</i> L.	5004	615 / B7-B8; C1-C2
<i>Centaurea reflexa</i> Lam.	5005	615 / C3-C7
<i>Centaurea rigida</i> Vahl.	5006	616 / A1
<i>Centaurea rupestris</i> L.	5007	616 / A2-A3
<i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	5008	616 / A4-A8; B1-B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Centaurea salmantica</i> L.	5010	616 / B7-B8; C1-C2
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	5011	616 / C3-C8; 617 / A1-A3
<i>Centaurea sempervirens</i> L.	5012	617 / A4
<i>Centaurea seridis</i> L.	5013	617 / A5
<i>Centaurea sibirica</i> L.	5014	617 / A6-A8; B1-B6
<i>Centaurea sicula</i> L.	5015	617 / B7-B8; C1
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	5016	617 / C2-C4
<i>Centaurea sonchifolia</i> L.	5017	617 / C5-B8
<i>Centaurea sordida</i> Willd.	5018	618 / A1
<i>Centaurea sphaerocephala</i> L.	5019	618 / A2-A3
<i>Centaurea spinosa</i> L.	5020	618 / A4-A6
<i>Centaurea spinoso-ciliata</i> Bernh.	5021	618 / A7-A8; B1
<i>Centaurea splendens</i> L.	5022	618 / B2-B6
<i>Centaurea sulphurea</i> Willd.	5023	618 / B7
<i>Centaurea tatarica</i> L.	5024	618 / B8; C2
<i>Centaurea tenuiflora</i> ?	5025	618 / C1
<i>Centaurea trinervia</i> Steph.	5027	618 / C3
<i>Centaurea uniflora</i> L.	5028	618 / C4-C5
<i>Centaurea verutum</i> L.	5029	618 / C6
<i>Centaurea árocodylium</i> L.	4954	608 / B3-B4
<i>Centaurea árupina</i> L.	4956	608 / B8; C1-C6
<i>Centaurea áyanus</i> L.	4957	608 / C7-C8; 609 / A1-A5
<i>Chondrilla juncea</i> L.	5205	648 / B2-B4
<i>Chrysanthemum achilleae</i> L.	4527	552 / A7-A8; B1-B4
<i>Chrysanthemum arcticum</i> L.	4528	552 / B5-B8; C1-C8
<i>Chrysanthemum atratum</i> L.	4529	553 / A1-A3
<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.	4530	553 / A4-A8
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	4531	553 / B1
<i>Chrysanthemum graminifolium</i> L.	4532	553 / B2
<i>Chrysanthemum hirtum</i> Thbg.	4533	553 / B3
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	4534	553 / B4-B6
<i>Chrysanthemum inodorum</i> L.	4535	553 / B7-B8; C1-C4
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	4536	553 / C5-C6
<i>Chrysanthemum montanum</i> L.	4537	553 / C7-C8
<i>Chrysanthemum myconis</i> L.	4538	554 / A1-A2
<i>Chrysanthemum oppositifolium</i> Lk.	4539	554 / A3-A4
<i>Chrysanthemum paludosum</i> Desf.	4540	554 / A5-A6
<i>Chrysanthemum pinnatifidum</i> L.	4541	554 / A7-A8
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	4542	554 / B1-B4
<i>Chrysanthemum silvaticum</i> Brot.	4543	554 / B5-B6
<i>Chrysocoma biflora</i> L.	4152	508 / B7-B8; C1
<i>Chrysocoma cernua</i> L.	4153	508 / C2-C3
<i>Chrysocoma divaricata</i>	4154	508 / C4
<i>Chrysocoma dracunculoides</i> ...	4155	508 / C5-C7
<i>Chrysocoma graminifolia</i> ?	4156	508 / C8
<i>Chrysocoma linosyris</i> L.	4157	509 / A1-A7
<i>Chrysocoma teretifolia</i> Lcht.	4158	509 / A8
<i>Chrysocoma villosa</i> L.	4159	509 / B1-B3
<i>Cichorium divaricatum</i> Schousb.	5045	620 / B6-B8; C1-C3
<i>Cichorium endivia</i> L.	5046	620 / C4-C5
<i>Cichorium integrifolium</i> V.	5047	620 / C6-C7
<i>Cichorium intybus</i> L.	5048	621 / A1-A7
<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	5049	621 / A8
<i>Cichorium spinosum</i> L.	5050	621 / B1
<i>Cineraria alpina</i> L.	4678	572 / A5-A8; B1-B5
<i>Cineraria amelloides</i> L.	4679	572 / B6-B7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cineraria aurantiaca</i> Hopp.	4680	572 / B8; C1-C3
<i>Cineraria aurea</i> L.	4681	572 / C4-C6
<i>Cineraria campestris</i> L.	4682	572 / C7-C8; 573 / A1-A8
<i>Cineraria caucasica</i> M.B.	4683	573 / B1
<i>Cineraria cordifolia</i> Lsppl.	4634	573 / B2-B8; C1
<i>Cineraria crispa</i> Jacq.	4685	573 / C2
<i>Cineraria cruenta</i> L'Herit.	4686	573 / C3-C4
<i>Cineraria davurica</i> Stev.	4687	573 / C5-C6
<i>Cineraria geifolia</i> L.	4689	573 / C7-C8
<i>Cineraria glauca</i> L.	4690	574 / A1-A6
<i>Cineraria hybrida</i> Willd.	4691	574 / A7-A8
<i>Cineraria integrifolia</i> Jacq.	4692	574 / B1-B6
<i>Cineraria lanata</i> L'Herit.	4693	574 / B7-B8; C1-C2
<i>Cineraria longifolia</i> Jacq.	4694	574 / C4
<i>Cineraria maritima</i> L.	4695	574 / C5
<i>Cineraria minuta</i> Cav.	4696	574 / C6
<i>Cineraria palustris</i> L.	4697	574 / C7-C8; 575 / A1
<i>Cineraria populifolia</i> L'Herit.	4698	575 / A2-A4
<i>Cineraria racemosa</i> M.B.	4699	575 / A5
<i>Cineraria sibirica</i> L.	4700	575 / A6-A8; B1-B6
<i>Cineraria trifida</i> Lchtst.	4701	575 / B7
<i>Cineraria uliginosa</i> Lk.	4702	575 / B8; C1
<i>Cirsium acarna</i> DC.	4856	594 / B6-B7
<i>Cirsium altissimum</i> L.	4857	594 / B8; C1-C3
<i>Cirsium arachnoideum</i> M.B.	4858	594 / C4-C6
<i>Cirsium arvense</i> Lam.	4859	594 / C7-C8; 595 / A1-A4
<i>Cirsium canum</i> L.	4860	595 / A5-A8; B1-B2
<i>Cirsium ciliatum</i> M.B.	4861	595 / B3-B7
<i>Cirsium cynaroideum</i> Willd.	4862	595 / B8; C1
<i>Cirsium discolor</i> Muhlbg.	4863	595 / C2
<i>Cirsium echinocephalum</i> Willd.	4864	595 / C3-C4
<i>Cirsium eriophorum</i> Scop.	4865	595 / C5-C8
<i>Cirsium erisithales</i> Scop.	4866	596 / A1
<i>Cirsium helenioides</i> L.	4868	596 / A2-A7
<i>Cirsium heterophyllum</i> All.	4869	596 / A8; B1-B8; C1-C2
<i>Cirsium lanceolatum</i> Scop.	4871	596 / C3-C4
<i>Cirsium laniflorum</i> M.B.	4872	596 / C5
<i>Cirsium lappaceum</i> M.B.	4873	596 / C6
<i>Cirsium monspessulanum</i> L.	4875	596 / C7-C8; 597 / A1-A3
<i>Cirsium obvallatum</i> M.B.	4877	597 / A4-A8
<i>Cirsium ochroleucum</i> All.	4878	597 / B1-B8; C1-C2
<i>Cirsium oleraceum</i> L.	4879	597 / C3-C8; 598 / A1-A2
<i>Cirsium palustre</i> Scop.	4880	598 / A3-A5
<i>Cirsium pannonicum</i> Bernh.	4881	598 / A6-A8
<i>Cirsium pratense</i> Huds.	4882	598 / B1-B3
<i>Cirsium rigens</i> Ait.	4883	598 / B4-B8; C1
<i>Cirsium salinum</i> M.B.	4884	598 / C4-C8
<i>Cirsium salisburgense</i> Willd.	4885	599 / A1-A4
<i>Cirsium semipectinatum</i> Schrd.	4886	599 / A5-A6
<i>Cirsium serratuloides</i> L.	4887	599 / A7-A8; B1-B2
<i>Cirsium spinosissimum</i> L.	4889	599 / B3-B5
<i>Cirsium stellatum</i> L.	4890	599 / B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cirsium strigosum</i> M.B.	4891	599 / B7
<i>Cirsium syriacum</i> L.	4892	599 / B8; C1-C2
<i>Cirsium tataricum</i> L.	4893	599 / C3-C7
<i>Cirsium triceps</i>	4894	600 / A1-A4
<i>Cirsium tuberosum</i> L.	4895	600 / A5-A8; B1
<i>Cnicus benedictus</i> L.	4855	594 / B3-B4
<i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.	4126	506 / A2-A4
<i>Conyza anthelminthica</i>	4127	506 / A5
<i>Conyza arborescens</i> L.	4128	506 / A6
<i>Conyza axillaris</i> Horn.	4129	506 / A7-A8; B1
<i>Conyza bifrons</i> L.	4130	506 / B2-B3
<i>Conyza candida</i> L.	4131	506 / B4
<i>Conyza carolinensis</i> Jacq.	4132	506 / B5
<i>Conyza chinensis</i> Pers.	4133	506 / B6
<i>Conyza cinerea</i> L.	4134	506 / B7-B8; C1
<i>Conyza foetida</i> Willd.	4135	506 / C2-C3
<i>Conyza gouani</i> Willd.	4136	506 / C4-C5
<i>Conyza incana</i> Willd.	4137	506 / C6-C7
<i>Conyza incisa</i> Ait.	4138	507 / A1-A3
<i>Conyza latifolia</i> ?	4139	507 / A4-A5
<i>Conyza odorata</i> L.	4140	507 / A6
<i>Conyza orientalis</i> Willd.	4141	507 / A7
<i>Conyza patula</i> Ait.	4142	507 / A8
<i>Conyza redolens</i> Willd.	4143	507 / B1-B2
<i>Conyza rupestris</i> L.	4144	507 / B3-B4
<i>Conyza saxatilis</i> L.	4145	507 / B5-B8; C1-C2
<i>Conyza senegalensis</i> Willd.	4146	507 / C3-C4
<i>Conyza sordida</i> L.	4147	507 / C5-C8
<i>Conyza squarrosa</i> L.	4148	508 / A1-A3
<i>Conyza thapsoides</i> M.B.	4149	508 / A4-A8
<i>Conyza verbascifolia</i> Willd.	4150	508 / B1
<i>Coreopsis angustifolia</i>	4365	533 / A2
<i>Coreopsis auriculata</i> L.	4366	533 / A3-A5
<i>Coreopsis chrysantha</i> L.	4367	533 / A6
<i>Coreopsis ferulaefolia</i> Jacq.	4368	533 / A7
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	4369	533 / A8
<i>Coreopsis tenuifolia</i> Ehrh.	4370	533 / B1-B2
<i>Coreopsis tripteris</i> L.	4371	533 / B3-B8
<i>Coreopsis verticillata</i> L.	4372	533 / C1-C2
<i>Corymbium glabrum</i> L.	3948	487 / A2
<i>Corymbium villosum</i> L.	3949	487 / A3
<i>Cotula anthemoides</i> L.	4580	558 / B7
<i>Cotula aurea</i> L.	4581	558 / B8; C1
<i>Cotula bicolor</i> Roth.	4582	558 / C2-C4
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	4583	558 / C5-C6
<i>Cotula cuneifolia</i> Willd.	4584	558 / C7
<i>Cotula globifera</i> Thbg.	4585	558 / C8
<i>Cotula latifolia</i>	4586	559 / A1
<i>Cotula maderaspatana</i> Willd.	4587	559 / A2-A4
<i>Cotula minima</i> Willd.	4588	559 / A5
<i>Cotula tanacetifolia</i> L.	4591	559 / A6
<i>Cotula turbinata</i> L.	4592	559 / A7-A8; B1
<i>Crepis agrestis</i> Kit.	5081	626 / C2-C6
<i>Crepis alpina</i> L. (Barkhausia)	5082	626 / C7-C8; 627 / A1
<i>Crepis ambigua</i> Balb.	5083	627 / A2
<i>Crepis apargioides</i> Willd.	5084	627 / A3
<i>Crepis aspera</i> L.	5085	627 / A4-A8; B1-B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Crepis bannatica</i> Kit.	5086	627 / B4-B8
<i>Crepis biennis</i> L.	5087	627 / C1-C8; 628 / A1
<i>Crepis coronopifolia</i> Desf.	5088	628 / A2-A4
<i>Crepis dioscoridis</i> L.	5089	628 / B1-B7
<i>Crepis foetida</i> L.	5090	628 / A5-A8
<i>Crepis grandiflora</i>	5091	628 / B8
<i>Crepis graveolens</i> Bernh.	5092	628 / C1
<i>Crepis heterosperma</i> ?	5093	628 / C2-C4
<i>Crepis hieracioides</i> Kit.	5094	628 / C5-C6
<i>Crepis hispida</i> Kit.	5095	628 / C7; 629 / A1-A8; B1
<i>Crepis lappacea</i> Willd.	5096	629 / B2-B3
<i>Crepis leontodontoides</i> All. (Barkhausia)	5097	629 / B4-B6
<i>Crepis nemausensis</i> Gouan. (Lagoseris)	5098	629 / B7-B8; C1-C7
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	5099	630 / A1-A4
<i>Crepis pinnatifida</i> Willd.	5100	630 / A5-A6
<i>Crepis purpurea</i> M.B. (Lagoseris)	5101	630 / A7-A8; B1
<i>Crepis pygmaea</i>	5102	630 / B2-B3
<i>Crepis rhagadioloides</i> L.	5103	630 / B4-B6
<i>Crepis rigida</i> Kit.	5104	630 / B7-B8; C1-C4
<i>Crepis rubra</i> L. (Barkhausia)	5105	630 / C5-C8; 631 / A1
<i>Crepis runcinata</i>	5106	631 / A2-A6
<i>Crepis scabra</i> Willd.	5107	631 / A7-A8; B1
<i>Crepis setosa</i> V. (Barkhausia)	5108	631 / B2-B8
<i>Crepis sprengeriana</i> All.	5109	631 / C1-C2
<i>Crepis taraxacoides</i> Desf.	5110	631 / C3
<i>Crepis taurinensis</i> Willd.	5111	631 / C4-C5
<i>Crepis tectorum</i> L.	5112	631 / C6-C8; 632 / A1-B3
<i>Crepis virens</i> L.	5113	632 / B4-B6
<i>Cynara scolymus</i> L.	4905	601 / A5-A6
<i>Dahlia bipinnatus</i> Cav.	4376	534 / B7-B8
<i>Dahlia coccinea</i> Willd.	4373	533 / C4-C8
<i>Dahlia coccinea</i> Willd. var. <i>flava</i>	-	534 / A1
<i>Dahlia parviflorus</i> Willd.	4377	534 / C1
<i>Dahlia variabilis</i> Willd.	4374	534 / A2-A5
<i>Dahlia variabilis</i> Willd. var. <i>lilacina</i> Willd.	-	534 / B4-B6
<i>Dahlia variabilis</i> Willd. var. <i>purpurea</i> Willd.	-	534 / A6-A8; B1-B3
<i>Didelta spinosa</i> Ait.	4807	588 / C7
<i>Doronicum altaicum</i> Pall.	4672	571 / B1-B2
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	4673	571 / B3-B6
<i>Doronicum caucasicum</i> M.B.	4674	571 / B7-B8
<i>Doronicum glutinosum</i> Willd.	4675	571 / C1-C5
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	4676	571 / C6-C8
<i>Echinops ritro</i> L.	4808	589 / A2-A4
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	4809	589 / A5-A6
<i>Echinops strigosus</i> L.	4810	589 / A7-A8
<i>Eclipta erecta</i> L.	4325	529 / B3-B4
<i>Eclipta latifolia</i> L.	4326	529 / B5
<i>Eclipta odora</i>	4327	529 / B6-B7
<i>Eclipta prostrata</i> L.	4328	529 / B8; C1-C3
<i>Elephantopus carolinianus</i> Willd.	3950	487 / A5
<i>Elephantopus scaber</i> L.	3952	487 / A6-A7
<i>Elephantopus spicatus</i> Sw.	3953	487 / A8
<i>Elichrysum canescens</i> W.	4227	517 / C8; 518 / A1-A2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Elichrysum chrysanthum</i> Pers.	4228	518 / A3-A7
<i>Elichrysum fasciculatum</i> Willd.	4229	518 / A8
<i>Elichrysum frigidum</i> Willd.	4230	518 / B1
<i>Elichrysum fulgidum</i> Willd.	4231	518 / B2-B3
<i>Elichrysum imbricatum</i> Willd.	4232	518 / B4-B5
<i>Elichrysum paniculatum</i> Willd.	4233	518 / B6
<i>Elichrysum parviflorum</i> Lcht.	4234	518 / B7-B8
<i>Elichrysum proliferum</i> Willd.	4235	518 / C1-C4
<i>Elichrysum retortum</i> Willd.	4236	518 / C5-C6
<i>Elichrysum sesamoides</i> Willd.	4237	518 / C7-C8
<i>Elichrysum truncatum</i>	4239	519 / A1-A2
<i>Elichrysum uniflorum</i>	4240	519 / A3-A4
<i>Elichrysum vestitum</i> Willd.	4241	519 / A5-A6
<i>Elichrysum virgatum</i> Willd.	4242	519 / A7
<i>Erigeron acre</i> L.	4108	503 / C2-C8
<i>Erigeron alpinum</i> L.	4109	504 / A1-A6
<i>Erigeron alpinum</i> L. album	-	504 / A7
<i>Erigeron alpinum</i> L. ramosum	-	504 / A8
<i>Erigeron bellardi</i>	4110	504 / B2
<i>Erigeron bonariense</i> L.	4111	504 / B1
<i>Erigeron canadense</i> L.	4112	504 / B3-B8; C1-C2
<i>Erigeron carolineanum</i> L.	4113	504 / C3-C5
<i>Erigeron delphinifolium</i> Humb.	4114	504 / C6
<i>Erigeron gramineum</i> L.	4115	504 / C7
<i>Erigeron graveolens</i> L.	4116	504 / C8
<i>Erigeron jamaicense</i> L.	4117	505 / A1
<i>Erigeron linifolium</i> Willd.	4118	505 / A2-A3
<i>Erigeron purpureum</i> Ait.	4119	505 / A4-A7
<i>Erigeron rufescens</i> Lk.	4120	505 / A8; B1
<i>Erigeron rupestre</i> Schl.	4121	505 / B2
<i>Erigeron tuberosum</i> L.	4123	505 / B3-B4
<i>Erigeron uniflorum</i> L.	4124	505 / B5-B8; C1-C3
<i>Erigeron villarsii</i> Bell.	4125	505 / C4-C6
<i>Ethulia conyzoides</i> L.f.	3943	486 / B8; C1
<i>Eupatorium ageratoides</i> L.	3966	488 / B6-B7
<i>Eupatorium altissimum</i> L.	3967	488 / B8
<i>Eupatorium aromaticum</i> L.	3968	488 / C1-C3
<i>Eupatorium atrifollicifolium</i> V.	3969	488 / C4-C7
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	3970	489 / A1-A5
<i>Eupatorium ceanothifolium</i> Muhlbg.	3971	489 / A6-A8
<i>Eupatorium cinereum</i> L.	3972	489 / B1
<i>Eupatorium diffusum</i> V.	3973	489 / B2
<i>Eupatorium divaricatum</i> L.	3974	489 / B3
<i>Eupatorium macrophyllum</i> L.	3976	489 / B4-B5
<i>Eupatorium maculatum</i> L.	3977	489 / B6-B8
<i>Eupatorium odoratum</i> L.	3978	489 / C1
<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.	3979	489 / C3
<i>Eupatorium pubescens</i> Muhlbg.	3980	489 / C4-C5
<i>Eupatorium purpureum</i> L.	3982	489 / C6-C8
<i>Eupatorium sessilifolium</i> L.	3983	490 / A1-A2
<i>Eupatorium sophiaefolium</i> L.	3984	490 / A3-A4
<i>Eupatorium syriacum</i> Jacq.	3985	490 / A5-A6
<i>Eupatorium trifoliatum</i> L.	3986	490 / A7-A8; B1-B2
<i>Eupatorium verticillatum</i> Willd.	3987	490 / B3-B4
<i>Evax umbellata</i> Gaertn. (<i>Filago pygm.</i>)	4167	510 / A5-A8
<i>Filago arvensis</i> L.	4169	510 / B8; C1-C2
<i>Filago gallica</i> L.	4170	510 / C3-C5
<i>Filago germanica</i> L.	4171	510 / C6-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Filago minima</i> Pers.	4172	511 / A1-A2
<i>Filago montana</i> L.	4173	511 / A3-A5
<i>Filago pyramidata</i> L.	4174	511 / A6-A7
<i>Flaveria angustifolia</i> Willd.	4401	537 / B8
<i>Flaveria contrayerba</i> Willd.	4402	537 / C1-C2
<i>Franseria artemisioides</i> Willd.	4309	527 / A8; B1
<i>Galactites tomentosa</i> Mch.	4906	601 / A8; B1-B3
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	4392	536 / B3-B5
<i>Galinsoga trilobata</i> Cav.	4393	536 / B6-B7
<i>Geropogon glaber</i> L.	5268	658 / A6-A8
<i>Gnaphalium adnatum</i> Lcht.	4175	511 / B1
<i>Gnaphalium alpinum</i> L.	4176	511 / B2-B7
<i>Gnaphalium americanum</i> Sw.	4177	511 / B8; C1-C6
<i>Gnaphalium arboreum</i> L.	4178	511 / C7
<i>Gnaphalium arenarium</i> L.	4179	512 / A1-A7
<i>Gnaphalium candidissimum</i> M.B.	4180	512 / A8; B1-B3
<i>Gnaphalium cephaloideum</i> Willd.	4181	512 / B4
<i>Gnaphalium congestum</i> Lam.	4182	512 / B5-B6
<i>Gnaphalium crassifolium</i> L.	4183	512 / B7
<i>Gnaphalium denudatum</i> L.	4181	512 / B8; C1
<i>Gnaphalium dioicum</i> L.	4185	512 / C2-C8; 513 / A1-A7
<i>Gnaphalium discolor</i> L.	4186	513 / A8; B1-B3
<i>Gnaphalium divaricatum</i> Thbg.	4187	513 / B4-B5
<i>Gnaphalium ericoides</i> L.	4188	513 / B6-B8; C1
<i>Gnaphalium eximium</i> L.	4189	513 / C2
<i>Gnaphalium fastigiatum</i> Thbg.	4190	513 / C3-C4
<i>Gnaphalium filiforme</i> Lil.	4191	513 / C5
<i>Gnaphalium foetidum</i> L.	4192	513 / C6-C8
<i>Gnaphalium fruticans</i> L.	4193	514 / A1-A5
<i>Gnaphalium grandiflorum</i> L.	4194	514 / A6-A7
<i>Gnaphalium helianthemifolium</i> L.	4196	514 / A8; B1
<i>Gnaphalium indicum</i> L.	4197	514 / B2
<i>Gnaphalium leontopodioides</i> Willd.	4199	514 / B3-B6
<i>Gnaphalium leontopodium</i> Scop.	4200	514 / B7-B8; C1-C7
<i>Gnaphalium leysseroides</i> Desf.	4201	514 / C8
<i>Gnaphalium linarifolium</i>	4202	515 / A1-A2
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	4203	515 / A3-A7
<i>Gnaphalium margaritaceum</i> L.	4204	515 / A8
<i>Gnaphalium maritimum</i> L.	4205	515 / B1
<i>Gnaphalium mucronatum</i> L.	4207	515 / B2-B7
<i>Gnaphalium nitidum</i> Horn.	4208	515 / B8; C1-C2
<i>Gnaphalium nudifolium</i> L.	4209	515 / C3
<i>Gnaphalium obtusifolium</i> L.	4210	515 / C4
<i>Gnaphalium oculus cati</i> L.	4211	515 / C5
<i>Gnaphalium orientale</i> L.	4212	515 / C6-C7
<i>Gnaphalium pensilvanicum</i> Willd.	4213	516 / A1
<i>Gnaphalium petiolatum</i> L.	4214	516 / A2
<i>Gnaphalium rectum</i> Sm.	4215	516 / A3-A8; B1-B2
<i>Gnaphalium ruticans</i> L.	4216	516 / B3-B6
<i>Gnaphalium silvaticum</i> L.	4222	517 / A2-A4
<i>Gnaphalium spathulatum</i> Thbg.	4217	516 / B7-B8
<i>Gnaphalium stoechas</i> L.	4218	516 / C1-C5
<i>Gnaphalium supinum</i> L.	4219	516 / C6-C8
<i>Gnaphalium teretifolium</i> L.	4223	517 / A5-A7
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	4224	517 / A8; B1-B8; C1
<i>Gnaphalium undulatum</i> L.	4225	517 / C2-C5
<i>Gnaphalium</i> var. <i>fuscum</i> Scop.	4221	517 / A1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Gorteria cernua</i> L.	4799	588 / A6-A7
<i>Gorteria pavonia</i> (Gazania)	4801	588 / B4
<i>Gorteria rigens</i> L. (Gazania Gaertn.)	4800	588 / A8; B1-B3
<i>Gorteria squarrosa</i>	4802	588 / B5
<i>Grindelia inuloides</i> Willd.	3992	490 / C3-C4
<i>Gymnostyles anthemifolia</i> Juss.	4593	559 / B2-B4
<i>Hedynois cretica</i> Willd.	5069	624 / C2-C4
<i>Hedynois mauritanica</i> Willd.	5070	624 / C5
<i>Hedynois monspeliensis</i> Willd.	5071	624 / C6-C7
<i>Hedynois pendula</i> Willd.	5072	625 / A1-A4
<i>Hedynois rhagadioloides</i> Willd.	5073	625 / A6-A8; B1
<i>Helenium autumnale</i> L.	4417	539 / A1-A3
<i>Helenium quadridentatum</i> L'Bill.	4418	539 / A4-A6
<i>Helianthus altissimus</i> L.	4341	531 / A2-A3
<i>Helianthus annuus</i> L.	4342	531 / A4
<i>Helianthus decapetalus</i> L.	4343	531 / A5-A6
<i>Helianthus frondosus</i> L.	4344	531 / A7-A8; B1
<i>Helianthus giganteus</i> L.	4345	531 / B2-B3
<i>Helianthus mollis</i> Willd.	4346	531 / B4-B6
<i>Helianthus multiflorus</i> L.	4347	531 / B7
<i>Helianthus prostratus</i> Willd.	4348	531 / B8; C1
<i>Helianthus pubescens</i> V.	4349	531 / C2
<i>Helianthus strumosus</i> L.	4350	531 / C3
<i>Helianthus trachaelifolius</i> Ul.	4351	531 / C4
<i>Helianthus tubaeformis</i> Jacq.	4352	531 / C5
<i>Heliopsis laevis</i> Pers.	4319	528 / B8; C1-C2
<i>Heliopsis scabra</i>	4320	528 / C3-C5
<i>Helminthia echioides</i> Wind.	5078	626 / A7-A8; B1-B2
<i>Helminthia oxycarpa</i> Lint.	5079	626 / B3-B6
<i>Helminthia papillata</i> Bernh.	5080	626 / B7-B8
<i>Heterospermum pinnatum</i> Cav.	4364	532 / C6-C8
<i>Hieracium Bauhinii</i> Schult.	5120	634 / B6
<i>Hieracium alpinum</i> L.	5114	632 / B8-C8; 633 / A1-B2
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	5115	633 / B3-B7
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	5116	633 / B8; C1-C4
<i>Hieracium aureum</i> Scop.	5117	633 / C5-C8
<i>Hieracium auricula</i> L.	5118	634 / A1-A8; B1-B2
<i>Hieracium auriculatum</i> Kitaib.	5119	634 / B3-B5
<i>Hieracium blattarioides</i> L.	5121	634 / B7-B8; C1
<i>Hieracium bulbosum</i> Willd.	5122	634 / C2-C4
<i>Hieracium cerinthoides</i> L.	5123	634 / C5-C8; 635 / A1
<i>Hieracium collinum</i> Bess.	5124	635 / A2-A4
<i>Hieracium cornuti</i>	5125	635 / A5-A6
<i>Hieracium coronopifolium</i> Bernh.	5126	635 / A7-A8
<i>Hieracium cymosum</i> L.	5127	635 / B1-B8; C1-C5
<i>Hieracium dubium</i> L.	5128	635 / C6-C8; 636 / A1-A4
<i>Hieracium echioides</i> Lumn.	5129	636 / A5-A8
<i>Hieracium elongatum</i> Fisch.	5130	636 / B1-B2
<i>Hieracium fallax</i> Willd.	5131	636 / B3-B5
<i>Hieracium flagellare</i>	5132	636 / B6
<i>Hieracium flexuosum</i> Kit.	5133	636 / B7-B8
<i>Hieracium florentinum</i> All.	5134	636 / C1-C8
<i>Hieracium foliosum</i> Kit.	5135	637 / A1-A4
<i>Hieracium fruticosum</i> Willd.	5136	637 / A5-A8; B1
<i>Hieracium glaucescens</i> Bess.	5138	637 / B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Hieracium glaucum</i> All.	5137	637 / B2-B4
<i>Hieracium gmelini</i> L.	5139	637 / B6-B8; C1-C3
<i>Hieracium grandiflorum</i> All.	5140	637 / C4-C7
<i>Hieracium humile</i> Horst.	5141	638 / A1-A5
<i>Hieracium incanum</i> M.B.	5143	638 / A7
<i>Hieracium incarnatum</i> Jacq.	5144	638 / A8
<i>Hieracium integrifolium</i> Hopp.	5145	638 / B1-B2
<i>Hieracium intybaceum</i> Jacq.	5146	638 / B3-B7
<i>Hieracium jacquinii</i> Vill.	5142	638 / A6
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	5147	638 / B8; C1-C3
<i>Hieracium lapsanoides</i> Gouan.	5148	638 / C4-C8
<i>Hieracium lyratum</i> L.	5149	639 / A1
<i>Hieracium molle</i> Jacq.	5150	639 / A2
<i>Hieracium montanum</i>	5151	639 / A3-A5
<i>Hieracium murorum</i> L.	5152	639 / A6-A8; B1-B8; C1-C2
<i>Hieracium nigrescens</i> Willd.	5153	639 / C3-C4
<i>Hieracium pallescens</i> Kit.	5154	639 / C5
<i>Hieracium paludosum</i> L.	5155	639 / C6-C8
<i>Hieracium pilosella</i> L.	5156	640 / A1-A3
<i>Hieracium praemorsum</i> L.	5157	640 / A4-A5
<i>Hieracium sonchifolium</i>	5160	640 / B4
<i>Hieracium speciosum</i> W.	5158	640 / A6-A7
<i>Hieracium spicatum</i> All.	5159	640 / A8; B1-B3
<i>Hieracium staticefolium</i> All.	5161	640 / B5-B8; C1-C3
<i>Hieracium suaveolens</i>	5162	640 / C4
<i>Hieracium succisaefolium</i>	5163	640 / C5
<i>Hieracium trichocephalum</i>	5164	640 / C7
<i>Hieracium tubulosum</i> Lam.	5165	640 / C8
<i>Hieracium umbellatum</i> Ait.	5166	641 / A1-A8; B1-B8; C1-C2
<i>Hieracium undulatum</i> Ait.	5167	641 / C3-C4
<i>Hieracium villosum</i> L.	5168	641 / C5-C7; 642 / A1-A8
<i>Hippia frutescens</i> L.	4599	560 / A2-A3
<i>Hippia stolonifera</i> Brot.	4600	560 / A4
<i>Hispidella hispanica</i> Lam.	5060	622 / C3-C4
<i>Hyoseris arenaria</i> Schousb.	5051	621 / B3-B8
<i>Hyoseris foetida</i> L.	5052	621 / C1
<i>Hyoseris hispida</i> Schousb.	5053	621 / C2-C3
<i>Hyoseris lucida</i> L.	5054	621 / C4-C7
<i>Hyoseris minima</i> L.	5055	622 / A1-A4
<i>Hyoseris pygmaea</i> Ait.	5056	622 / A5-A6
<i>Hyoseris radiata</i> L.	5057	622 / A7-A8
<i>Hyoseris scabra</i> L.	5058	622 / B1-B4
<i>Hypochoeris arachnoides</i> Schrd.	5174	643 / A3
<i>Hypochoeris glabra</i> L.	5175	643 / A4-A8
<i>Hypochoeris glabra</i> L. var. <i>uniflora</i>		643 / B1
<i>Hypochoeris helvetica</i> Jacq.	5176	643 / B2-B3
<i>Hypochoeris maculata</i> L.	5177	643 / B4-B8; C1-C3
<i>Hypochoeris minima</i> Desf.	5178	643 / C4-C7
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	5179	644 / A1-A7
<i>Inula bifrons</i> L.	4254	519 / C8
<i>Inula britannica</i> L.	4255	520 / A1-A4
<i>Inula bubonium</i> Jacq.	4256	520 / A5-A8; B1-B2
<i>Inula caucasica</i> Pers.	4258	520 / B3-B4
<i>Inula crithmifolia</i> L.	4259	520 / B5-B7
<i>Inula ensifolia</i> L.	4260	520 / B8; C1-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Inula germanica</i> L.	4261	520 / C4-C7; 521 / A1-A4
<i>Inula glandulosa</i> Muss.	4262	521 / A5-A7
<i>Inula helenium</i> L.	4263	521 / A8; B1
<i>Inula hirta</i> L.	4264	521 / B2-B8
<i>Inula indica</i> L.	4265	521 / C1-C4
<i>Inula montana</i> L.	4266	521 / C5-C7
<i>Inula oculus christi</i> L.	4267	522 / A1-A5
<i>Inula odora</i> L.	4268	522 / A6-A8
<i>Inula pulicaria</i> L.	4269	522 / B1-B4
<i>Inula squarrosa</i> L.	4270	522 / B5-B6
<i>Inula suaveolens</i> Jacq	4271	522 / B7-B8; C1
<i>Inula undulata</i> L.	4275	523 / A3
<i>Inula vaillantii</i> Vill.	4272	522 / C2-C3
<i>Inula villosa</i> V.	4273	522 / C4-C5
<i>Inula viscosa</i> Ait.	4274	522 / C6-C7; 523 / A1-A2
<i>Lactuca altissima</i> M.B.	5206	648 / B6-B7
<i>Lactuca angustana</i> All.	5207	648 / B8
<i>Lactuca crisper</i> Roth.	5208	648 / C1-C3
<i>Lactuca laciniata</i>	5209	648 / C4-C5
<i>Lactuca palmata</i> Willd.	5210	648 / C6
<i>Lactuca perennis</i> L.	5211	648 / C7-C8; 649 / A1-A5
<i>Lactuca quercina</i> L.	5212	649 / A6-A8; B1
<i>Lactuca saligna</i> L.	5213	649 / B2-B8; C1
<i>Lactuca sativa</i> L.	5214	649 / C2-C3
<i>Lactuca scariola</i> L.	5215	649 / C4-C7; 650 / A1-A4
<i>Lactuca stricta</i> Kit.	5216	650 / A5-A8; B1-B3
<i>Lactuca virosa</i> L.	5217	650 / B4-B8
<i>Lagascea mollis</i> Cav.	4291	524 / C5-C8
<i>Lapsana communis</i> L.	5061	622 / C6-C7; 623 / A1-A6
<i>Lapsana crispa</i> Willd.	5062	623 / A7-A8; B1-B2
<i>Lapsana foetida</i> Scop.	5063	623 / B3
<i>Lapsana grandiflora</i> M.B.	5064	623 / B4-B8; C1-C2
<i>Lapsana lyrata</i> Willd.	5065	623 / C3-C8
<i>Leontodon aureus</i>	5182	644 / B6
<i>Leontodon glaucescens</i> Fisch.	5183	644 / B7-B8
<i>Leontodon laevigatus</i>	5184	644 / C1
<i>Leontodon livens</i>	5185	644 / C2
<i>Leontodon lividus</i> Kit.	5186	644 / C3-C7
<i>Leontodon obovatus</i> Willd.	5187	645 / A1-A4
<i>Leontodon serotinus</i> Kit.	5188	645 / A5-A8; B1-B2
<i>Leontodon taraxacum</i> L.	5189	645 / B3-B6
<i>Leyssera squarrosa</i> Thbg.	4253	519 / C4-C6
<i>Lidbeckia pectinata</i> Thbg.	4526	552 / A3-A4
<i>Madia viscosa</i> Cav.	4396	536 / C5-C8
<i>Matricaria barrelieri</i> Lk.	4575	558 / B4
<i>Matricaria flaveola</i> Lk.	4578	558 / B5
<i>Melampodium australe</i> L.	4295	525 / C1-C2
<i>Melampodium longifolium</i> Brous.	4296	525 / C3-C5
<i>Micropus erectus</i> L.	4168	510 / B3-B6
<i>Mikania scandens</i> Willd.	3989	490 / B6-B8; C1
<i>Milleria quinquefolia</i> L.	4292	525 / A1-A8
<i>Nauenburgia trinervata</i> W.	4403	537 / C3-C4
<i>Oedera prolifera</i> L.	4426	539 / C7-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Onopordon acanthium</i> L.	4897	600 / B3-B5
<i>Onopordon acaulon</i> L.	4898	600 / B6-B7
<i>Onopordon arabicum</i> L.	4899	600 / B8; C1
<i>Onopordon graecum</i> L.	4900	600 / C2-C3
<i>Onopordon illyricum</i> L.	4901	600 / C4-C5
<i>Onopordon macrocanthum</i> Lchsb.	4902	600 / C6-C7
<i>Onopordon rotundifolium</i> All.	4903	601 / A1-A2
<i>Onopordon tauricum</i> Willd.	4904	601 / A3
<i>Osteospermum coeruleum</i> Jacq.	4783	586 / A6-A8
<i>Osteospermum moniliferum</i> L.	4784	586 / B1-B3
<i>Osteospermum pisiferum</i> L.	4785	586 / B4
<i>Osteospermum spinosum</i> L.	4786	586 / B5
<i>Othonna abrotanifolia</i> L.	4763	584 / B8; C1
<i>Othonna capillaris</i> Thbg.	4764	584 / C2
<i>Othonna cheirifolia</i> L.	4765	584 / C3
<i>Othonna coronopifolia</i> L.	4766	584 / C4-C5
<i>Othonna pectinata</i> L.	4767	584 / C6
<i>Othonna tagetes</i> L.	4768	584 / C7-C8
<i>Pallasia grandiflora</i> Ait.	4353	531 / C6
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	4304	526 / C2-C3
<i>Parthenium integrifolium</i> L.	4305	526 / C4-C6
<i>Pascalina glauca</i> Ort.	4338	530 / C2-C3
<i>Pectis humiflisa</i> Sw.	4413	538 / C2-C3
<i>Pectis odorata</i> V.	4415	538 / C4
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	4416	538 / C5-C6
<i>Petasites vulgaris</i> Desf.	4666	570 / B8; C1-C2
<i>Phyteuma scorzoneraefolium</i> Vill.	5337	667 / B6
<i>Picridium albidum</i> DC.	5226	651 / B8; C1
<i>Picridium vulgare</i> Desf.	5227	651 / C2-C8;
		652 / A1
<i>Picris aculeata</i> Desf.	5075	625 / B8; C1
<i>Picris asplenioides</i> L.	5076	625 / C2
<i>Picris hieracioides</i> L.	5077	625 / C3-C8;
		626 / A1-A5
<i>Piqueria trinervia</i> Cav.	3954	487 / B2-B3
<i>Polymnia uvedalia</i> L.	4293	525 / B1-B3
<i>Porophyllum (Kleinia) ruderalis</i> Jacq.	4404	537 / C6-C7
<i>Prenanthes chondrilloides</i> L.	5218	650 / C2
<i>Prenanthes hieracifolia</i> Willd.	5219	650 / C3-C7;
		651 / A1-A2
<i>Prenanthes hispida</i> Pall.	5220	651 / A3
<i>Prenanthes muralis</i> L.	5221	651 / A4-A7
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	5222	651 / A8; B1
<i>Prenanthes ramosissima</i> All.	5224	651 / B2-B3
<i>Prenanthes viminea</i> L.	5225	651 / B4-B6
<i>Psiadia glutinosa</i> Jacq.	4151	508 / B2-B5
<i>Pteronia glauca</i> Thbg.	4020	493 / C7
<i>Pteronia oppositifolia</i> L.	4021	493 / C8
<i>Pteronia paniculata</i> Thbg.	4022	494 / A1
<i>Pulicaria vulgaris</i> ...	4276	523 / A5-A7
<i>Pyrethrum achilleifolium</i> M.B.	4544	554 / B8; C1-C3
<i>Pyrethrum alpinum</i> Willd.	4545	554 / C4-C8
<i>Pyrethrum bipinnatum</i> Willd.	4546	555 / A1-A8; B1-B2
<i>Pyrethrum carneum</i> M.B.	4547	555 / B3
<i>Pyrethrum caucasicum</i> Willd.	4548	555 / B4-B7
<i>Pyrethrum corymbosum</i> Willd.	4549	555 / B8; C1-C6
<i>Pyrethrum frutescens</i> Willd.	4550	555 / C7-C8
<i>Pyrethrum fruticosum</i> Schl.	4551	556 / A1-A2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Pyrethrum grandiflorum</i> Willd.	4552	556 / A3-A4
<i>Pyrethrum halleri</i> Willd.	4553	556 / A5-A7
<i>Pyrethrum inodorum</i> Sm.	4554	556 / A8
<i>Pyrethrum latifolium</i> Willd.	4555	556 / B1-B2
<i>Pyrethrum macrophyllum</i> Willd.	4556	556 / B3-B5
<i>Pyrethrum maritimum</i> Sm.	4557	556 / B6-B8
<i>Pyrethrum millefoliatum</i> Willd.	4558	556 / C1-C3
<i>Pyrethrum orientale</i> Willd.	4559	556 / C4
<i>Pyrethrum palustre</i> Willd.	4560	556 / C5
<i>Pyrethrum parthenifolium</i> Willd.	4561	556 / C6-C7; 557 / A1-A4
<i>Pyrethrum parthenium</i> Sm.	4562	557 / A5-A7
<i>Pyrethrum parviflorum</i> Willd.	4563	557 / A8
<i>Pyrethrum pinnatifidum</i> Willd.	4564	557 / B1-B2
<i>Pyrethrum pumilum</i> M.B.	4566	557 / B3-B4
<i>Pyrethrum roseum</i> M.B.	4567	557 / B5-B8
<i>Pyrethrum sericeum</i> M.B.	4568	557 / C1-C2
<i>Pyrethrum serotinum</i> L.	4569	557 / C3-C6
<i>Pyrethrum simplicifolium</i> Willd.	4570	557 / C7
<i>Pyrethrum tenuifolium</i> Willd.	4571	558 / A1-A2
<i>Relhania quinquenervis</i> Thbg.	4252	519 / C2
<i>Rhagadiolus Koelpinia</i> Gaertn.	5067	624 / A6-A8
<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn.	5066	624 / A2-A5
<i>Rhagadiolus stellatus</i> Gaertn.	5068	624 / B1-B8
<i>Rhaponticum scariosum</i> DC. (<i>Centaurea rhapont.</i>)	5030	619 / A1-A8; B1
<i>Rothia andryaloides</i> Roth.	4397	537 / A2-A3
<i>Rothia cheiranthifolia</i> Roth.	4398	537 / A4-A5
<i>Rothia runcinata</i> Both.	4399	537 / A6-A8
<i>Rudbeckia amplexifolia</i> Jacq.	4331	530 / A2-A4
<i>Rudbeckia digitata</i> Ait.	4332	530 / A5-A7
<i>Rudbeckia fulgida</i> Ait.	4333	530 / A8; B1
<i>Rudbeckia hirta</i> L.	4334	530 / B2-B3
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	4335	530 / B4-B6
<i>Rudbeckia pinnata</i> Mchk.	4336	530 / B7
<i>Rudbeckia purpurea</i> L.	4337	530 / B8; C1
<i>Santolina alpina</i> L.	4483	546 / C6-C7
<i>Santolina maritima</i> L.	4485	547 / A4-A6
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.	4486	547 / A7-A8
<i>Santolina squarrosa</i> Willd.	4488	547 / B1-B2
<i>Santolina tomentosa</i>	4489	547 / B3-B4
<i>Santolina viridis</i> Willd.	4490	547 / B5-B6
<i>Santolina áhamaecyparissias</i> L.	4484	547 / A1-A3
<i>Sanvitalia procumbens</i> Willd.	4318	528 / B5-B6
<i>Saussurea alpina</i> DC.	4909	601 / C3-C8
<i>Saussurea amara</i> DC.	4910	602 / A1-A6
<i>Saussurea bifrons</i> Ad.	4911	602 / A7
<i>Saussurea controversa</i> DC.	4912	602 / A8
<i>Saussurea discolor</i> DC.	4913	602 / B1-B4
<i>Saussurea pulchella</i> Fisch.	4914	602 / B5-B6
<i>Saussurea salicifolia</i> DC.	4915	602 / B7-B8; C1-C2
<i>Saussurea salsa</i> (D).	4916	602 / C3-C6
<i>Saussurea squalida</i> M.B.	4917	602 / C7-C8
<i>Schkuhria abrotanoides</i> Both.	4400	537 / B2-B6
<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq.	4330	529 / C6-C7
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	5041	620 / A4-A5
<i>Scolymus maculatus</i> L.	5042	620 / A6-A7
<i>Scorzonera angustifolia</i> L.	5271	659 / A2
<i>Scorzonera calcitrapaefolia</i> V.	5272	659 / A3-A4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Scorzonera caricifolia</i> Pall.	5273	659 / A5-A7
<i>Scorzonera ensifolia</i> M.B.	5275	659 / A8
<i>Scorzonera eriosperma</i> M.B.	5276	659 / B1-B4
<i>Scorzonera fistulosa</i> Lk.	5277	659 / B5
<i>Scorzonera glastifolia</i> Willd.	5278	659 / B6-B8
<i>Scorzonera graminifolia</i> L.	5279	659 / C1-C5
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	5280	659 / C6-C7; 660 / A1-A2
<i>Scorzonera humilis</i> L.	5281	660 / A3-A8; B1-B3
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	5282	660 / B4-B8; C1
<i>Scorzonera lanata</i> M.B.	5283	660 / C3
<i>Scorzonera octangularis</i> Jacq.	5284	660 / C4-C6
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	5285	660 / C7-C8
<i>Scorzonera purpurea</i> L.	5286	661 / A1-A3
<i>Scorzonera pusilla</i> Pall.	5287	661 / A4-A6
<i>Scorzonera resedaefolia</i> L.	5288	661 / A7-A8; B1
<i>Scorzonera rosea</i> Kit.	5289	661 / B2-B5
<i>Scorzonera taraxacifolia</i> Jacq.	5290	661 / B6-B8; C1
<i>Scorzonera taurica</i> M.B.	5291	661 / C2
<i>Scorzonera tuberosa</i> Pall.	5292	661 / C3-C4
<i>Scorzonera villosa</i> Scop.	5293	661 / C5-C7
<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	4703	575 / C3
<i>Senecio aegyptius</i> L.	4704	575 / C4
<i>Senecio aquaticus</i> Huds.	4705	575 / C5-C6
<i>Senecio barrelieri</i> Gonan.	4706	575 / C7-C8
<i>Senecio byzantinus</i> L.	4707	576 / A1-A2
<i>Senecio cernuus</i> L.	4708	576 / A3-A5
<i>Senecio coriaceus</i> Ait.	4709	576 / A6-A8
<i>Senecio croaticus</i> Kit.	4710	576 / B1-B2
<i>Senecio dentatus</i> Jacq.	4711	576 / B3-B5
<i>Senecio doria</i> L.	4712	576 / B6-B8; C1-C2
<i>Senecio doronicum</i> L.	4713	576 / C3-C6
<i>Senecio elegans</i> L.	4714	576 / C7-C8
<i>Senecio erucaefolius</i> L.	4715	577 / A1-A7
<i>Senecio glastifolius</i> L.	4716	577 / A8; B1-B3
<i>Senecio halimifolius</i> L.	4717	577 / B4-B5
<i>Senecio hieracifolius</i> L.	4718	577 / B6
<i>Senecio incanus</i> L.	4720	578 / A5-A7
<i>Senecio jacobaea</i> L.	4719	577 / B7-B8; 578 / A1-A4
<i>Senecio lividus</i> L.	4721	578 / A8; B1
<i>Senecio longifolius</i> L.	4722	578 / B2
<i>Senecio macrophyllus</i> M.B.	4723	578 / B3-B7
<i>Senecio maritimus</i> ?	4724	578 / B8; C1
<i>Senecio mollis</i> Lk.	4725	578 / C2-C3
<i>Senecio montanus</i> Hopp.	4726	578 / C4
<i>Senecio nemorensis</i> L.	4727	578 / C5-C7; 579 / A1-A7
<i>Senecio othonnae</i> Stev.	4728	579 / A8; B1-B3
<i>Senecio ovatus</i> Willd.	4729	579 / B4-B5
<i>Senecio paludosus</i> L.	4730	579 / B6-B7
<i>Senecio persicaefolius</i> Ram.	4731	579 / B8
<i>Senecio pinnatifolius</i>	4732	579 / C1
<i>Senecio pseudo-china</i> L.	4733	579 / C2-C4
<i>Senecio reclinatus</i> L.	4734	579 / C5-C7
<i>Senecio rigidus</i> L.	4735	580 / A1-A3
<i>Senecio rosmarinifolius</i> L.	4736	580 / A4-A6
<i>Senecio rupestris</i> Kit.	4737	580 / A7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Senecio sarracenicus</i> L.	4738	580 / A8; B1-B8; C1
<i>Senecio silvaticus</i> L.	4739	580 / C2-C8
<i>Senecio squalidus</i> L.	4740	581 / A1-A8
<i>Senecio tenuifolius</i> L.	4741	581 / B1-B4
<i>Senecio triflorus</i> L.	4742	581 / B5-B6
<i>Senecio umbrosus</i> Kit.	4743	581 / B7-B8; C1
<i>Senecio uniflorus</i> All.	4744	581 / C2-C4
<i>Senecio venustus</i> Ait.	4745	581 / C5-C6
<i>Senecio verbenaeifolius</i> Jacq.	4746	581 / C7-C8; 582 / A1-A3
<i>Senecio vernalis</i> Kit.	4747	582 / A4-A6
<i>Senecio viscosus</i> L.	4748	582 / A7-A8; B1-B3
<i>Senecio vulgaris</i> L.	4749	582 / B4-B6
<i>Senecio willdenowianus</i> Bernh.	4750	582 / B7
<i>Seriola aetnensis</i> L.	5180	644 / B1-B3
<i>Seriola urens</i> L.	5181	644 / B4
<i>Serratula blanda</i> M.B. (<i>Carduus mollis</i> Jacq.)	4918	603 / A2-A8; B1-B2
<i>Serratula ciliata</i> V. (<i>Cirsium incanum</i>)	4920	603 / B3-B6
<i>Serratula coronata</i> L.	4921	603 / B7-B8; C1-C5
<i>Serratula cyanoides</i> L.	4922	603 / C6-C7; 604 / A1-A8
<i>Serratula multiflora</i> L.	4923	604 / B1-B2
<i>Serratula polyclonos</i> (<i>Carduus</i> Willd.)	4924	604 / B3-B6
<i>Serratula quinquefolia</i> M.B.	4925	604 / B7-B8; C1
<i>Serratula radiata</i> M.B.	4926	604 / C2-C3
<i>Serratula salicifolia</i>	4927	604 / C4-C5
<i>Serratula stoechadifolia</i> M.B.	4928	604 / C6-C7
<i>Serratula tinctoria</i> L.	4929	605 / A1-A4
<i>Serratula xeranthemoides</i> M.B.	4930	605 / A5-A6
<i>Siegesbeckia flosculosa</i> L'Herit.	4321	528 / C7-C8; 529 / A1-A2
<i>Siegesbeckia iberica</i> Willd.	4322	529 / A3
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	4323	529 / A4-A8
<i>Siegesbeckia parviflora</i>	4324	529 / B1
<i>Silphium asteriscus</i> Lin.	4297	525 / C7-C8
<i>Silphium atropurpureum</i> Retz.	4298	526 / A1-A2
<i>Silphium conjunctum</i> Willd.	4299	526 / A3-A5
<i>Silphium connatum</i> L.	4300	526 / A6-A8; B1-B2
<i>Silphium perfoliatum</i> L.	4301	526 / B3-B5
<i>Silphium ternatum</i> Retz.	4302	526 / B6
<i>Silphium trifoliatum</i> L.	4303	526 / B7-B8
<i>Solidago alpestris</i> Kit.	3993	490 / C6-C7
<i>Solidago altissima</i> L.	3994	491 / A1-A2
<i>Solidago angulata</i>	3995	491 / A3-A4
<i>Solidago aspera</i> Ait.	3996	491 / A5-A6
<i>Solidago bicolor</i> L.	3997	491 / A7-A8
<i>Solidago caesia</i> .	3998	491 / B1-B3
<i>Solidago cambrica</i> Huds.	3999	491 / B4
<i>Solidago canadensis</i> L.	4000	491 / B5
<i>Solidago ciliaris</i> Muhlbg.	4001	491 / B6
<i>Solidago elliptica</i> Ait.	4002	491 / B7-B8
<i>Solidago flexicaulis</i> L.	4003	491 / C1-C7
<i>Solidago fragrans</i>	4004	491 / C8
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	4005	492 / A1
<i>Solidago laevigata</i> Ait.	4006	492 / A2
<i>Solidago lanceolata</i> L.	4007	492 / A3-A4
<i>Solidago laterifolia</i> L.	4008	492 / A5-A8; B1-B2
<i>Solidago lithospermifolia</i> Willd.	4009	492 / B3-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Solidago mexicana</i> L.	4010	492 / B6-B8; C1
<i>Solidago minuta</i> L.	4011	492 / C2-C6
<i>Solidago nemoralis</i> Ait.	4012	492 / C7-C8
<i>Solidago patula</i> Muhlbg.	4013	493 / A1
<i>Solidago petiolaris</i> Ait.	4014	493 / A2-A4
<i>Solidago procera</i> Ait.	4015	493 / A5-A7
<i>Solidago reflexa</i> Ait.	4016	493 / A8; B1-B2
<i>Solidago rigida</i> L.	4017	493 / B3-B4
<i>Solidago sempervirens</i> L.	4018	493 / B5-B8
<i>Solidago virga aurea</i> L.	4019	493 / C1-C5
<i>Sonchus acuminatus</i> Willd.	5228	652 / A3
<i>Sonchus alpinus</i> Gouan.	5229	652 / A4-A8; B1
<i>Sonchus arvensis</i> L.	5230	652 / B2-B3
<i>Sonchus australis</i> Willd.	5231	652 / B4-B6
<i>Sonchus cacaliaefolius</i> Stev.	5232	652 / B7-B8; C1-C2
<i>Sonchus caucasicus</i> Sprgl.	5233	652 / C3
<i>Sonchus dichotomus</i> Willd.	5234	652 / C4-C5
<i>Sonchus flexuosus</i> ?	5235	652 / C6-C7
<i>Sonchus floridanus</i> L.	5236	653 / A1-A4
<i>Sonchus fruticosus</i> L'Herit.	5237	653 / A5-A6
<i>Sonchus hispanicus</i> Jacq.	5238	653 / A7-A8
<i>Sonchus lacerus</i> Willd.	5239	653 / B1-B2
<i>Sonchus lapponicus</i> Froel.	5240	653 / B3-B8; C1-C3
<i>Sonchus leucophaeus</i> Willd.	5241	653 / C4-C7
<i>Sonchus macrophyllus</i> Willd.	5242	654 / A1-A4
<i>Sonchus maritimus</i> L.	5243	654 / A5
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	5244	654 / A6-A8; B1-B4
<i>Sonchus pallidus</i> Willd.	5245	654 / B5
<i>Sonchus palustris</i> L.	5246	654 / B6-B8; C1
<i>Sonchus pectinatus</i> DC.	5247	654 / C2-C4
<i>Sonchus pensilvanicus</i> Sprgl.	5248	654 / C5-C6
<i>Sonchus plumieri</i> L.	5249	655 / A1-A5
<i>Sonchus prenanthoides</i> M.B.	5250	655 / A6
<i>Sonchus sibiricus</i> L.	5251	655 / A7-A8; B1-B5
<i>Sonchus tataricus</i> L.	5252	655 / B7-B8; C1-C6
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	5253	655 / C7-C8; 656 / A1
<i>Sonchus tingitanus</i> Lam.	5254	656 / A2-A7
<i>Sonchus uliginosus</i> M.B. (<i>oleraceus</i> Willd.)	5255	656 / A8; B1-B3
<i>Sphaeranthus indicus</i> L.	4166	510 / A3
<i>Spilanthes oleracea</i> L.	4363	532 / C4-C5
<i>Staelina chamaepeuce</i> L.	4907	601 / B5-B6
<i>Staelina dubia</i> L.	4908	601 / B7-B8; C1
<i>Stevia eupatoria</i> Willd.	3958	487 / C3-C5
<i>Stevia ivaefolia</i> Willd.	3959	487 / C6-C8
<i>Stevia ovata</i> Willd.	3960	488 / A1-A2
<i>Stevia pedata</i> Cav.	3961	488 / A3-A4
<i>Stevia purpurea</i> Willd.	3962	488 / A5-A6
<i>Stevia salicifolia</i> Car.	3963	488 / A7
<i>Stevia serrata</i> Cav.	3964	488 / A8; B1-B3
<i>Stevia stricta</i> Horn.	3965	488 / B4
<i>Stoebe aethiopica</i> Thbg.	4244	519 / A8; B1
<i>Stoebe fusca</i> Thbg.	4245	519 / B2-B4
<i>Stoebe passerinoides</i> Willd.	4246	519 / B5
<i>Stoebe prostrata</i> L.	4247	519 / B6-B7
<i>Stoebe rhinocerotis</i> L.	4248	519 / B8
<i>Tagetes erecta</i> L.	4406	538 / A5
<i>Tagetes ficifolia</i>	4407	538 / A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Tagetes lucida</i> Cav.	4408	538 / A7-A8
<i>Tagetes micrantha</i> Cav.	4409	538 / B1
<i>Tagetes minuta</i> L.	4410	538 / B2-B3
<i>Tagetes patula</i> L.	4411	538 / B4-B5
<i>Tagetes tenuifolia</i>	4412	538 / B6-B8
<i>Tanacetum angulatum</i> Willd.	4594	559 / B6
<i>Tanacetum annuum</i> L.	4595	559 / B7-B8
<i>Tanacetum sibiricum</i> L.	4596	559 / C1-C3
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	4597	559 / C4-C6
<i>Tanacetum vulgare</i> L. var. <i>crispum</i>	4598	559 / C7-C8
<i>Tarhonanthus camphoratus</i> Houtt.	4164	509 / C6-C8
<i>Tarhonanthus ericoides</i> Lin. fil.	4165	510 / A1
<i>Thrinicia hirta</i> Roth.	5202	647 / C5-C8; 648 / A1-A3
<i>Thrinicia hispida</i> Roth.	5203	648 / A4-A8
<i>Tolpis barbata</i> Gaertn.	5059	622 / B6-B8; C1
<i>Tragopogon canus</i> Kit.	5256	656 / B6
<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	5257	656 / B7
<i>Tragopogon humilis</i> Fisch.	5258	656 / B8; C1-C2
<i>Tragopogon incanus</i>	5259	656 / C3-C4
<i>Tragopogon lanatus</i>	5260	656 / C5
<i>Tragopogon major</i> L.	5261	656 / C6-C8; 657 / A1
<i>Tragopogon mutabilis</i> Jacq.	5262	657 / A2-A3
<i>Tragopogon orientalis</i> L.	5263	657 / A4-A6
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	5264	657 / A7-A8; B1-B3
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	5265	657 / B4-B8; C1-C2
<i>Tragopogon undulatus</i> Jacq. [Jacq. ???]	5266	657 / C3-C7; 658 / A1-A2
<i>Tragopogon villosus</i>	5267	658 / A3-A4
<i>Triptilion peruvianum</i>	5040	620 / A2
<i>Tussilago alba</i> L.	4653	568 / B3-B6
<i>Tussilago alba</i> L. var. <i>ramosa</i> Hopp.	-	568 / B7-B8
<i>Tussilago alpina</i> L.	4654	568 / C1-C6
<i>Tussilago discolor</i> Jacq.	4655	568 / C7
<i>Tussilago fragrans</i> Vill.	4656	569 / A1-A4
<i>Tussilago frigida</i> L.	4657	569 / A5-A6
<i>Tussilago lyrata</i> Willd.	4659	569 / A7-A8; B1
<i>Tussilago nivea</i> Vill.	4660	569 / B2-B7
<i>Tussilago nutans</i> L.	4661	569 / B8; C1
<i>Tussilago paradoxa</i> Retz.	4662	569 / C2-C5
<i>Tussilago pumila</i> L.	4663	569 / C6-C7
<i>Tussilago silvestris</i> Jacq.	4665	570 / B4
<i>Tussilago spuria</i> Retz.	4664	570 / A1-A8; B1-B3
<i>Verbesina alata</i> L.	4354	531 / C8; 532 / A1
<i>Verbesina biflora</i> L.	4355	532 / A2-A3
<i>Verbesina calendulacea</i> L.	4356	532 / A4-A5
<i>Verbesina dichotoma</i> Murr.	4357	532 / A6-A8; B1
<i>Verbesina fruticosa</i> L.	4358	532 / B2
<i>Verbesina mutica</i> L. (<i>Chrysanthellum</i>)	4359	532 / B3
<i>Verbesina nodiflora</i> L.	4360	532 / B4-B5
<i>Verbesina serrata</i> Cav.	4361	532 / B6-B7
<i>Vernonia anthelmintica</i> Willd.	3944	486 / C3-C4
<i>Vernonia noveboracensis</i> Willd.	3946	486 / C5-C7
<i>Wedelia minor</i>	4339	530 / C5
<i>Wedelia perfoliata</i> Willd.	4340	530 / C6-C7
<i>Xanthium orientale</i> L.	4310	527 / B2-B5
<i>Xanthium spinosum</i> L.	4311	527 / B6-B8; C1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Xanthium strumarium</i> L.	4312	527 / C2-C4
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	4811	589 / B2-B7
<i>Xeranthemum inapertum</i> Willd.	4812	589 / B8; C1-C3
<i>Xeranthemum orientale</i> Willd.	4813	589 / C4
<i>Ximenesia encelioides</i> Cav.	4362	532 / C1-C3
<i>Zacintha verrucosa</i> Gaertn.	5074	625 / B3-B5
<i>Zaluzania trilobata</i> Ort.	4329	529 / C4-C5
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	4313	527 / C6-C8
<i>Zinnia multiflora</i> L.	4314	528 / A1-A3
<i>Zinnia pauciflora</i> L.	4315	528 / A4-A5
<i>Zinnia tenuiflora</i> Jacq.	4316	528 / A6-A8; B1-B2
<i>Zinnia verticillata</i> L.	4317	528 / B3-B4
<i>Zoegea leptaura</i> L.	4931	605 / A8
Cordiaceae		
<i>Cordia collococca</i> L.	6069	764 / A7-A8
<i>Cordia macrophylla</i> L.	6071	764 / B1-B3
<i>Cordia myxa</i>	6072	764 / B4-B6
<i>Cordia sebestena</i> L.	6073	764 / B7-B8
<i>Varronia bullata</i> L.	6074	764 / C1
<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	6075	764 / C2
<i>Varronia mirabiloides</i> Sw.	6076	764 / C3
Coriariaceae		
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	1785	214 / C3-C8
Coridaceae		
<i>Coris monspeliensis</i> L.	5314	731 / A6-A8
Cornaceae		
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	3671	446 / A8; B1-B2
<i>Cornus alba</i> L.	3660	444 / C5-C8; 445 / A1-A2
<i>Cornus alternifolia</i> L.	3661	445 / A3-A4
<i>Cornus canadensis</i> L.	3662	445 / A5
<i>Cornus circinata</i> Hev.	3663	445 / A6-A7
<i>Cornus florida</i> L.	3664	445 / A8; B1
<i>Cornus mascula</i> L.	3665	445 / B2-B4
<i>Cornus paniculata</i> Hev.	3666	445 / B5
<i>Cornus sanguinea</i> L.	3667	445 / B6-B8; C1-C3
<i>Cornus sericea</i> L.	3668	445 / C4-C7
<i>Cornus stricta</i> Hev.	3669	446 / A1
<i>Cornus suecica</i> L.	3670	446 / A2-A6
<i>Curtisia faginea</i> Ait.	3659	444 / C1-C3
Corylaceae		
<i>Corylus avellana</i> L.	8051	1062 / A2-A3
<i>Corylus columna</i> L.	8052	1062 / A4
<i>Corylus rostrata</i> Ait.	8053	1062 / A5-A6
Costaceae		
<i>Costus speciosus</i> Sm.	8251	1089 / A7-A8; B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
Crassulaceae		
Anacampseros sempervirens Haw.	3017	360 / A4-A6
Cotyledon orbiculata L.	2980	355 / A6
Cotyledon sediformis Hierm.	2981	355 / A7-A8
Cotyledon umbilicus L.	-	355 / B1-B4
Crassula cespitosa....	2959	353 / B2
Crassula ciliata L.	2960	353 / B3
Crassula coccinea L.	2961	353 / B4-B5
Crassula cordata Ait.	2962	353 / B6
Crassula glomerata L.	2963	353 / B7-B8; C1-C2
Crassula imbricata Ait.	2964	353 / C3-C5
Crassula lactaea Ait.	2965	353 / C6-C7; 354 / A1-A4
Crassula orbicularis L.	2967	354 / A5-A6
Crassula perfoliata L.	2968	354 / A7-A8
Crassula pulchella Ait.	2969	354 / B1
Crassula rubens L.	2970	354 / B2
Crassula rupestris	2971	354 / B3-B4
Crassula silvatica	2972	354 / B5
Crassula spathulata Ait.	2973	354 / B6-B8
Crassula tetragona L.	2974	354 / C1-C2
Crassula verticillaris L.	2975	354 / C3-C5
Rhodiola rosea L.	3016	359 / C5-C8; 360 / A1-A2
Rochea dejecta Scq.	2977	355 / A2
Sedum acre L.	2984	355 / C1
Sedum aizoon L.	2985	355 / C2-C7
Sedum album L.	2986	356 / A1-A8
Sedum anglicum ?	2987	356 / B1
Sedum annuum L.	2988	356 / B2-B4
Sedum atratum L.	2989	356 / B5-B7
Sedum azureum Rud.	2990	356 / B8
Sedum cepaea L.	2992	356 / C1-C2
Sedum crassicaule Schrd.	2993	356 / C3-C4
Sedum dasyphyllum L.	2994	356 / C5-C8
Sedum glaucum Kit.	2995	357 / A1-A4
Sedum heptapetalum Poir.	2996	357 / A5
Sedum hispanicum Sm.	2997	357 / A6-A8; B1-B2
Sedum hybridum L.	2998	357 / B3-B7
Sedum montanum Kit.	2999	357 / B8
Sedum montregalense Balb.	3000	357 / C1
Sedum pallidum M.B.	3001	357 / C2-C3
Sedum portulacoides Muhlbg.	3003	357 / C4
Sedum pruinaum Link.	3004	357 / C5
Sedum reflexum L.	3005	357 / C6-C7; 358 / A1-A7
Sedum rupestre L.	3006	358 / A8; B1
Sedum saxatile Wigg.	3007	358 / B2-B4
Sedum sempervivoides	3008	358 / B5
Sedum sexangulare L.	3009	358 / B6-B8; C1
Sedum sexfidum M.B.	3010	358 / C2-C5
Sedum spathulatum Kit.	3011	358 / C6
Sedum spurium M.B.	3012	358 / C7; 359 / A1-A3
Sedum stellatum L.	3013	359 / A4-A7
Sedum telephium L.	3014	359 / A8; B1-B8
Sedum villosum L.	3015	359 / C1-C3
Sempervivum arachnoideum L.	3018	360 / A7-A8; B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Sempervivum arboreum</i> L.	3019	360 / B2-B3
<i>Sempervivum globiferum</i> L.	3020	360 / B4-B6; C1
<i>Sempervivum glutinosum</i> Ait.	3021	360 / B7-B8
<i>Sempervivum intermedia</i> ?...	3022	360 / C2
<i>Sempervivum monanthos</i> Ait.	3023	360 / C3-C5
<i>Sempervivum montanum</i> L.	3024	360 / C6-C8; 361 / A1
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	3025	361 / A2-A3
<i>Sempervivum tortuosum</i> Ait.	3026	361 / A4-A6
<i>Sempervivum villosum</i> Ait.	3027	361 / A7-A8
<i>Septas capensis</i> L.	2976	354 / C7
<i>Tillaea aquatica</i> L.	2955	353 / A2-A3
<i>Tillaea muscosa</i> L.	2956	353 / A4-A6
<i>Tillaea vaillantii</i> W.	2958	353 / A7
<i>Umbilicus spinosa</i> ...	2983	355 / B6-B7
<i>Vereia crenata</i> Andr.	2978	355 / A4
Cruciferae		
<i>Alyssum alpestre</i> L.	347	43 / C3-C7
<i>Alyssum arenarium</i> Lois.	348	43 / C8
<i>Alyssum argenteum</i> Willd.	349	44 / A1-A2 46 / A8
<i>Alyssum beta alpestre</i>		
<i>Alyssum calycinum</i> L.	350	44 / A3-A7
<i>Alyssum campestre</i> L.	351	44 / A8; B1-B2
<i>Alyssum deltoideum</i> L.	353	44 / B3-B4
<i>Alyssum draba</i> MB.		44 / B5
<i>Alyssum edentulum</i> Waldst. et Kit.	354	44 / B6
<i>Alyssum frutescens</i> Link.	355	44 / B7-B8
<i>Alyssum gemonense</i> L.	356	44 / C1-C5
<i>Alyssum halimifolium</i> L.	357	44 / C6-C7
<i>Alyssum hirsutum</i> M.B.	358	45 / A1-A2
<i>Alyssum hispidum</i> Stev.	359	45 / A3
<i>Alyssum incanum</i> L.	360	45 / A4-A8
<i>Alyssum linifolium</i>		45 / B1-B2
<i>Alyssum marinum</i> (maritimum) L.	361	45 / B3-B7
<i>Alyssum minimum</i> L.	362	45 / B8; C1-C2
<i>Alyssum montanum</i> L.	363	45 / C3-C8; 46 / A1-A6
<i>Alyssum murale</i> Kit.	364	46 / A7
<i>Alyssum orientale</i> Lam.	365	46 / B1-B2
<i>Alyssum rostratum</i> Stev.	367	46 / B4-B6
<i>Alyssum rupestre</i> Willd.	366	46 / B3
<i>Alyssum saxatile</i> L.	368	46 / B7-B8
<i>Alyssum scabrum</i> Wein.	369	46 / C1
<i>Alyssum serpillifolium</i> Desf.		47 / A1
<i>Alyssum sibiricum</i> Willd.	370	46 / C2-C7
<i>Alyssum sinuatum</i> L.	371	47 / A2-A7 47 / C1-C8; 48 / A1-A6
<i>Alyssum sp.</i>		
<i>Alyssum spinosum</i> L.	372	47 / A8; B1
<i>Alyssum tortuosum</i> Kit.	373	47 / B2-B3
<i>Alyssum utriculatum</i> L.	374	47 / B4-B7
<i>Alyssum wulfenianum</i> Willd.	375	47 / B8
<i>Anastatica hierochountica</i> L.	341	43 / A1-A2
<i>Arabis albida</i> Stev.	297	36 / C2-C3
<i>Arabis alpina</i> L.	298	36 / C4-C8
<i>Arabis arenosa</i> Scop.	299	37 / A1-A8; B1-B7
<i>Arabis bellidifolia</i> L.	300	37 / B8; C1-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Arabis coerulea</i> Wulf	301	37 / C4
<i>Arabis crantziana</i> Ehrh.	302	37 / C5-C6
<i>Arabis crispata</i> Willd.	303	37 / C7-C8
<i>Arabis halleri</i> L.	304	38 / A1-A5
<i>Arabis hastata</i> .	305	38 / A6
<i>Arabis hirsuta</i> Scop.	306	38 / A7-A8; B1-B4
<i>Arabis hispida</i> L.	307	38 / B5-B6
<i>Arabis incana</i> Roth.	308	38 / B7-B8; C1
<i>Arabis nutans</i> Moench.	310	38 / C2-C4
<i>Arabis pendula</i> L.	311	38 / C5-C8; 39 / A1-A2
<i>Arabis recta</i> Vill.	312	39 / A3-A4
<i>Arabis saxatilis</i> All.	313	39 / A5-A7
<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill.	314	39 / A8
<i>Arabis</i> sp.		39 / C1-C4
<i>Arabis stricta</i> Huds.	315	39 / B1-B2
<i>Arabis thaliana</i> L.	316	39 / B3-B6
<i>Arabis turrita</i> L.	317	39 / B7-B8
<i>Biscutella apula</i> L.	500	62 / C6-C7; 63 / A1-A3
<i>Biscutella auriculata</i> L.	501	63 / A4-A5
<i>Biscutella coronopifolia</i> L.	502	63 / A6-A8
<i>Biscutella depressa</i> Willd.	503	63 / B1
<i>Biscutella laevigata</i> L.	504	63 / B2-B7
<i>Biscutella longifolia</i> Vill.	505	63 / B8
<i>Biscutella raphanifolia</i> Poir.	507	63 / C1-C2
<i>Biscutella saxatilis</i> Schleich.	508	63 / C3
<i>Brassica arvensis</i> L.	442	56 / C4-C5
<i>Brassica campestris</i> L.	443	56 / C6-C8; 57 / A1-A2
<i>Brassica cheiranthus</i> Vill.	444	57 / A3
<i>Brassica elegans</i> Fisch.	445	57 / A4
<i>Brassica elongata</i> Ehrh.	446	57 / A5
<i>Brassica eruca</i> L.	447	57 / A6-A8
<i>Brassica erucastrum</i> L.	448	57 / B1-B2
<i>Brassica longisiliqua</i> Link.	449	57 / B3-B4
<i>Brassica lyrata</i> Desf.	450	57 / B5
<i>Brassica oleracea</i> L.	451	57 / B6-B8; C1-C5
<i>Brassica orientalis</i> L.	452	57 / C6-C8; 58 / A8
<i>Brassica pseudovesicaria</i>	453	58 / A1
<i>Brassica rapa</i> L.	454	58 / A2-A4
<i>Brassica</i> sp.		58 / B1-B2
<i>Brassica subularia</i> Brot.	455	58 / A5
<i>Brassica vesicaria</i> L.	456	58 / A6-A7
<i>Bunias aegyptiaca</i> L.	554	70 / A1
<i>Bunias aspera</i> Retz.	555	70 / A2-A3
<i>Bunias balearica</i> L.	556	70 / A4
<i>Bunias cochlearioides</i> Dec.	557	70 / A5-A6
<i>Bunias erucago</i> L.	558	70 / A7-A8; B1
<i>Bunias orientalis</i> L.	559	70 / B2-B5
<i>Bunias tatarica</i> Willd.	560	70 / B6
<i>Cakile maritima</i> Scop.	571	71 / B5-B8; C1
<i>Cardamine alpina</i> Willd.	321	40 / B5
<i>Cardamine amara</i> L.	322	40 / B6-B8; C1-C2
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	323	40 / C3-C5
<i>Cardamine graeca</i> L.	324	40 / C6
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	325	40 / C7-C8; 41 / A1-A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cardamine impatiens</i> L.	326	41 / A6-A8; B1-B5
<i>Cardamine macrophylla</i> Willd.		41 / B6
<i>Cardamine parviflora</i> L.	327	41 / B7-B8
<i>Cardamine petraea</i> Link.	328	41 / C1
<i>Cardamine pratensis</i>	329	41 / C2-C7; 42 / A1-A3
<i>Cardamine resedifolia</i> L.	330	42 / A4-A7
<i>Cardamine</i> sp.		42 / B2-B3
<i>Cardamine trifolia</i> L.	331	42 / A8
<i>Cardamine viscosa</i> Gmel.	332	42 / B1
<i>Cheiranthus annuus</i> L.	270	34 / A5-A6
<i>Cheiranthus apricus</i> Steph.	271	34 / A7
<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	272	34 / A8; B1-B3
<i>Cheiranthus farsetia</i> L.	275	34 / B4
<i>Cheiranthus fenestralis</i> L.	276	34 / B5
<i>Cheiranthus fruticosus</i> L.	278	34 / B6-B8; C1
<i>Cheiranthus ibericus</i> Ad.	279	34 / C2-C3
<i>Cheiranthus incanus</i> L.	280	34 / C4-C6
<i>Cheiranthus leptophyllus</i> Stev.	281	34 / C7
<i>Cheiranthus leucanthemus</i> Steph.	282	34 / C8
<i>Cheiranthus littoreus</i> L.	283	35 / A1-A5
<i>Cheiranthus mutabilis</i> L'Her.	284	35 / A6-A8
<i>Cheiranthus odoratissimus</i> Pall.	285	35 / B1-B3
<i>Cheiranthus parviflorus</i> Schousb.	286	35 / B4-B5
<i>Cheiranthus quadrangulus</i> L'Her.	287	35 / B6-B8; C1-C2
<i>Cheiranthus scoparius</i> Brouss.	288	35 / C3
<i>Cheiranthus semperflorens</i> Schousb.	289	35 / C4
<i>Cheiranthus sinuatus</i> L.	290	35 / C5
<i>Cheiranthus</i> sp.		36 / B1-B8; C1
<i>Cheiranthus tenuifolius</i> L'Her.	291	35 / C6-C8
<i>Cheiranthus tomentosus</i> Willd.	292	36 / A1
<i>Cheiranthus tricuspis</i> L.	294	36 / A2-A3
<i>Cheiranthus tristis</i> L.	295	36 / A4-A5
<i>Cheiranthus versicolor</i> M.B.	296	36 / A6-A8
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	539	67 / C6-C8; 68 / A1
<i>Cochlearia acaulis</i> Desf.	397	50 / B3-B4
<i>Cochlearia anglica</i> L.	398	50 / B5-B6
<i>Cochlearia armoracea</i> L.	399	50 / B7-B8; C1-C2
<i>Cochlearia danica</i> L.	400	50 / C3-C8
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	401	51 / A1
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	402	51 / A2-A4
<i>Cochlearia</i> sp.		51 / A5-A6
<i>Cordylocarpus laevigatus</i> Willd.	570	71 / B4
<i>Coronopus ruelli</i> Gaert.	476	60 / B2-B6
<i>Crambe aspera</i> M.B.	561	70 / B7-B8; C1
<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	562	70 / C2-C3
<i>Crambe filiformis</i> Jacq.	563	70 / C4
<i>Crambe hispanica</i> L.	564	70 / C5
<i>Crambe maritima</i> L.	566	70 / C6-C8
<i>Crambe orientalis</i> Jacq.	567	71 / A1-A2
<i>Crambe strigosa</i> L'Her.	568	71 / A3-A6
<i>Crambe tatarica</i> Jacq.	569	71 / A7-A8; B1-B3
<i>Dentaria bulbifera</i> L.	333	42 / B4-B6
<i>Dentaria cardamine</i> Ait.	334	42 / B7
<i>Dentaria digitata</i> Lam.	335	42 / B8
<i>Dentaria enneaphylla</i> L.	336	42 / C1-C4
<i>Dentaria microphylla</i> Willd.	337	42 / C5
<i>Dentaria pinnata</i> DC.	338	42 / C6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Dentaria quinquefolia</i> M.B.	339	42 / C7-C8
<i>Draba aizoides</i> L.	376	48 / A7-A8; B1-B5
<i>Draba androsacea</i> Willd.	377	48 / B6
<i>Draba bruniaefolia</i> Stev.	379	48 / B7
<i>Draba cinerea</i> Ad.	380	48 / B8; C1-C2
<i>Draba contorta</i> Ehrh.	383	49 / A1
<i>Draba hispida</i> Willd.	381	48 / C3
<i>Draba incana</i> L.	382	48 / C4-C7
<i>Draba mollis</i> Scop.	385	49 / A2
<i>Draba muralis</i> L.	387	49 / A3-A7
<i>Draba nemoralis</i> Ehrh.	388	49 / A8; B1-B8
<i>Draba nivalis</i> Liljbl.	389	49 / C1
<i>Draba repens</i> M.B.	391	49 / C3
<i>Draba rigida</i> Willd.	392	49 / C4
<i>Draba</i> sp.		50 / A4-A8
<i>Draba stellata</i> Jacq.	394	49 / C5-C7
<i>Draba verna</i> L.	395	50 / A1-A3
<i>Erysimum alliararia</i> L.	425	53 / C3-C4
<i>Erysimum alpinum</i> Vill.		53 / C5-C6
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	427	53 / C7; 54 / A1-B2
<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	428	54 / B3-B7
<i>Erysimum grandiflorum</i> M.B.	429	54 / B8; C1
<i>Erysimum helveticum</i> Dec.	430	54 / C2-C7
<i>Erysimum hieraciifolium</i> L.	431	55 / A1-A4
<i>Erysimum ochroleucum</i> Dec.	432	55 / A5-A7
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	433	55 / A8; B1
<i>Erysimum repandum</i> L.	434	55 / B2-B7
<i>Erysimum sessiliflorum</i> Kit.		55 / B8
<i>Erysimum</i> sp.		55 / C3-C8
<i>Erysimum virgatum</i> Roth.		55 / C1-C2
<i>Euclidium syriacum</i> Ait.	553	69 / C3-C8
<i>Heliophila amplexicaulis</i> L.	435	56 / A1-A5
<i>Heliophila coronopifolia</i> L.	436	56 / A6
<i>Heliophila crithmifolia</i> Willd.	437	56 / A7
<i>Heliophila intergrifolia</i> Roth.	438	56 / A8
<i>Heliophila pendula</i> Willd.	439	56 / B1-B2
<i>Heliophila pusilla</i> Thunb.	440	56 / B3-B5
<i>Hesperis africana</i> L.	403	51 / A7-A8
<i>Hesperis bituminosa</i> Lam.	404	51 / B1
<i>Hesperis contortuplicata</i> M.B.	405	51 / B2-B4
<i>Hesperis euganea</i> Marsigl.	406	51 / B5
<i>Hesperis flosculosa</i> .	407	51 / B6
<i>Hesperis hispida</i> Roth.		51 / B7
<i>Hesperis inodora</i> L.	408	51 / B8; C1-C5
<i>Hesperis laxa</i> Lam.	409	51 / C6
<i>Hesperis linifolia</i>	410	51 / C7
<i>Hesperis maritima</i> Lam.	411	52 / A1-A6
<i>Hesperis matronalis</i> L.	412	52 / A7
<i>Hesperis muricata</i> Weir.	413	52 / A8
<i>Hesperis rigida</i> Stev.	414	52 / B1-B2
<i>Hesperis runcinata</i> Waldst. et Kit.	415	52 / B3-B4
<i>Hesperis sibirica</i> L.		52 / B5-B8; C1
<i>Hesperis</i> sp.		53 / A1-A3
<i>Hesperis tristis</i> L.	417	52 / C2-C5
<i>Hesperis verna</i> L.	418	52 / C6-C8
<i>Hutchinsia alpina</i> Ait.	535	67 / A7-A8; B1-B3
<i>Hutchinsia petraea</i> Ait.	536	67 / B4-B8
<i>Hutchinsia rotundifolia</i> Ait.	537	67 / C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Iberis amara</i> L.	523	65 / C4-C5
<i>Iberis cepeaeifolia</i> Wulf.	524	65 / C6
<i>Iberis ciliata</i> Willd.	525	65 / C7-C8
<i>Iberis garrexiana</i> All.		66 / C2-C3
<i>Iberis gibraltarica</i> L.	526	66 / A1-A2
<i>Iberis linifolia</i> L.	527	66 / A3-A5
<i>Iberis nana</i> All.	528	66 / A6
<i>Iberis nudicaulis</i> L.	529	66 / A7-A8; B1
<i>Iberis odorata</i> L.	530	66 / B2-B3
<i>Iberis pinnata</i> L.	531	66 / B4-B6
<i>Iberis saxatilis</i> L.	532	66 / B7-B8; C1
<i>Iberis semperflorens</i> L.	533	66 / C4-C5
<i>Iberis sempervirens</i> L.		66 / C6-C8
<i>Iberis</i> sp.		67 / A6
<i>Iberis umbellata</i> L.	534	67 / A1-A4
<i>Iberis vermicullata</i> Willd.		67 / A5
<i>Isatis aleppica</i> Scop.	540	68 / A2-A3
<i>Isatis armena</i> L.	541	68 / A4
<i>Isatis orientalis</i> Willd.	542	68 / A5-A8
<i>Isatis tinctoria</i> L.	543	68 / B1-B7
<i>Lepidium alpinum</i> L.	478	60 / B8
<i>Lepidium amplexicaule</i> Willd.	477	60 / B7
<i>Lepidium bonariense</i> L.	479	60 / C1-C2
<i>Lepidium chalepense</i> L.	480	60 / C3
<i>Lepidium coronopifolium</i> Fisch.	481	60 / C4
<i>Lepidium crassifolium</i> Kit.	482	60 / C5
<i>Lepidium divaricatum</i> Ait.	483	60 / C6
<i>Lepidium draba</i> L.	484	60 / C7; 61 / A1-A2
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	485	61 / A3-A8
<i>Lepidium iberis</i> Pall.	486	61 / B1-B2
<i>Lepidium latifolium</i> L.	487	61 / B3-B7
<i>Lepidium lyratum</i> L.	488	61 / B8; C1-C2
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	489	61 / C3
<i>Lepidium procumbens</i> L.	491	61 / C4-C6
<i>Lepidium ruderales</i> L.	492	61 / C7; 62 / A1-A2
<i>Lepidium sativum</i> L.	493	62 / A3-A6
<i>Lepidium</i> sp.		62 / C2-C5
<i>Lepidium spinosum</i> L.	494	62 / A7-A8
<i>Lepidium subulatum</i> L.	495	62 / B1-B2
<i>Lepidium suffruticosum</i> L.	496	62 / B3-B4
<i>Lepidium vernum</i> Link.	497	62 / B5
<i>Lepidium virginicum</i> L.	499	62 / B6-B8; C1
<i>Lunaria annua</i> L.	342	43 / A3-A6
<i>Lunaria canescens</i> Willd.	343	43 / A7-A8; B1-B2
<i>Lunaria graeca</i> Willd.	344	43 / B3-B4
<i>Lunaria incana</i>	345	43 / B5
<i>Lunaria rediviva</i> L.	346	43 / B6-B8; C1-C2
<i>Myagrum austriacum</i> Jacq.	545	68 / C1-C2
<i>Myagrum dentatum</i> Willd.	556	68 / C3-C5
<i>Myagrum hispanicum</i> L.		59 / A7-A8
<i>Myagrum paniculatum</i> L.	547	68 / C6-C8
<i>Myagrum perenne</i> L.	549	69 / A4-A5
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	548	69 / A1-A3
<i>Myagrum rugosum</i> L.	550	69 / A6-A7
<i>Myagrum sativum</i> L.	551	69 / A8; B1-B3
<i>Myagrum saxatile</i> L.	552	69 / B4-B8
<i>Myagrum</i> sp.		69 / C1-C2
<i>Peltaria alliacea</i> Jacq.	538	67 / C3-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Petrocallis pyrenaica</i> Br.	396	50 / B1-B2
<i>Raphanus cheiranthiflorus</i> Willd.	572	71 / C2
<i>Raphanus hybridus</i> Kit.	573	71 / C3
<i>Raphanus laevigatus</i> M.B.	475	71 / C4-C5
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	576	71 / C6
<i>Raphanus sativus</i> L.	577	71 / C7-C8; 72 / A1
<i>Raphanus tenellus</i> Pall.	578	72 / A2-A4
<i>Senebiera didyma</i> Dec.	475	60 / A8; B1
<i>Sinapis alba</i> L.	457	58 / B3
<i>Sinapis allioni</i> Jacq.	458	58 / B4-B7
<i>Sinapis arvensis</i> L.	459	58 / B8; C1-C2
<i>Sinapis brassicata</i> L.	460	58 / C3-C4
<i>Sinapis eruroides</i> L.	462	58 / C5-C6
<i>Sinapis glauca</i> L.	463	58 / C7
<i>Sinapis grisea</i> Nacc.		58 / C8
<i>Sinapis hispida</i> Schousb.	464	59 / A1-A3
<i>Sinapis incana</i> L.	465	59 / A4-A6
<i>Sinapis integrifolia</i> Willd.	466	59 / B1
<i>Sinapis juncea</i> L.	467	59 / B2
<i>Sinapis laevigata</i> L.	468	59 / B3-B7
<i>Sinapis nigra</i> L.	469	59 / B8; C1-C4
<i>Sinapis orientalis</i> L.	470	59 / C5-C7
<i>Sinapis pubescens</i> L.	471	60 / A1-A2
<i>Sinapis</i> sp.		60 / A3-A4
<i>Sisymbrium bursifolium</i> L.	420	53 / A4-A8; B1-B3
<i>Sisymbrium islandicum</i> L.		53 / B4-B5
<i>Sisymbrium nasturtium</i> L.	422	53 / B8
<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> L.		53 / B6-B7; C1
<i>Sisymbrium</i> sp.		53 / C2
<i>Subularia aquatica</i> L.	441	56 / B6-B8; C1-C3
<i>Tauscheria lasiocarpa</i> L.	544	68 / B8
<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	509	63 / C4
<i>Thlaspi alpestre</i> L.	510	63 / C5-C7
<i>Thlaspi alpinum</i> Murr.	511	63 / C8
<i>Thlaspi arvense</i> L.	512	64 / A1-A5
<i>Thlaspi bursa-pastoris</i> L.	513	64 / A6-A8; B1-B3
<i>Thlaspi campestre</i> L.	514	64 / B4-B8
<i>Thlaspi ceratocarpum</i> L.	515	64 / C1
<i>Thlaspi hirtum</i> L.	516	64 / C2-C3
<i>Thlaspi latifolium</i> M.B.	517	64 / C4-C5
<i>Thlaspi montanum</i> L.	518	64 / C6-C7;
		65 / A1-A4
<i>Thlaspi peregrinum</i> L.	519	65 / A5-A6
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	520	65 / A7-A8; B1-B4
<i>Thlaspi saxatile</i> L.	521	65 / B5-B7
<i>Thlaspi</i> sp.		65 / B8; C1-C3
<i>Turritis ciliata</i> Schleich.	318	39 / C5-C7
<i>Turritis glabra</i> L.	319	40 / A1-A4
<i>Turritis patula</i> Ehrh.	320	40 / A5-A6
<i>Turritis</i> sp.		40 / A7-A8; B1-B4
<i>Vella annua</i> L.	472	60 / A5
<i>Vella pseudocytisus</i> L.	473	60 / A6-A7
Cucurbitaceae		
<i>Anguria pedata</i> L.	3281	389 / B4
<i>Anguria trifoliata</i> L.	3282	389 / B5-B6
<i>Bryonia africana</i> L.	3275	388 / B8; C1-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Bryonia alba</i> L.	3276	388 / C4-C7; 389 / A1-A2
<i>Bryonia dioica</i> L.	3277	389 / A3-A4
<i>Bryonia laciniosa</i> L.	3278	389 / A5
<i>Bryonia scabrella</i> L.	3279	389 / A6
<i>Cucumis acutangulus</i> L.	3260	387 / B1-B2
<i>Cucumis chate</i> L.	3262	387 / B3-B8
<i>Cucumis deliciosus</i> Roth.	3263	387 / C1-C2
<i>Cucumis dudaim</i> L.	3264	387 / C3-C5
<i>Cucumis flexuosus</i> L.	3265	387 / C6-C8
<i>Cucumis gilanensis</i> ...	3266	388 / A1
<i>Cucumis melo</i> L.	3268	388 / A2
<i>Cucumis prophetarum</i> L.	3269	388 / A3-A4
<i>Cucumis sativus</i> L.	3270	388 / A5-A6
<i>Cucurbita citrullus</i> L.	3271	388 / A8; B1
<i>Cucurbita lagenaria</i> L.	3272	388 / B2
<i>Cucurbita pepo</i> L.	3273	388 / B3-B4
<i>Cucurbita tiara</i> Bernh.	3274	388 / B5-B6
<i>Melothria pendula</i> L.	3280	389 / A8; B1-B2
<i>Momordica balsamina</i> L.	3255	386 / B8; C1-C2
<i>Momordica charantia</i> L.	3256	386 / C3-C7
<i>Momordica elaterium</i> L.	3257	387 / A2-A3
<i>Momordica luffa</i> L.	3258	387 / A4-A5
<i>Momordica operculata</i> L.	3259	387 / A6-A7
<i>Sicyos angulata</i> L.	3283	389 / B8; C1
<i>Trichosanthes anguina</i> L.	3254	386 / B6
Cunoniaceae		
<i>Cunonia capensis</i> L.	2939	350 / C7-C8
<i>Weinmannia hirta</i> Sw.	2937	350 / C5
Cupressaceae		
<i>Cupressus disticha</i> L.	8094	1068 / A4
<i>Cupressus lusitanica</i> L.	8095	1068 / A5-A6
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	8096	1068 / A7-A8
<i>Cupressus sempervirens</i> L. var. <i>horizontalis</i> Mill.	8097	1068 / B1-B2
<i>Cupressus thujoides</i> L.	8098	1068 / B3
<i>Juniperus communis</i> L.	8099	1068 / B5-B8
<i>Juniperus excelsa</i> M.B.	8100	1068 / C1
<i>Juniperus lycia</i> L.	8101	1068 / C2
<i>Juniperus nana</i> Willd.	8102	1068 / C3-C4
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	8103	1068 / C5-C7
<i>Juniperus phoenicea</i> L.	8104	1069 / A1-A2
<i>Juniperus sabina</i> L.	8105	1069 / A3-A8
<i>Juniperus</i> sp.		1069 / B4-B5
<i>Juniperus virginiana</i> L.	8106	1069 / B1-B3
<i>Thuja occidentalis</i> L.	8092	1067 / C6-C7
<i>Thuja orientalis</i> L.	8093	1068 / A1
Cycadaceae		
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	8127	1071 / B4
<i>Zamia integrifolia</i> Ait.	8128	1071 / B5-B6
Cynomoriaceae		
<i>Cynomorium coccineum</i> Sw.	7779	1020 / B3-B4

Species name	Catalogue number	Fiche number
Cyperaceae		
<i>Carex acuta</i> L.	8735	1158 / A7-A8; B1-B5
<i>Carex alba</i> Scop.	8736	1158 / B6-B8; C1-C2
<i>Carex alpestris</i> All.	8737	1158 / C3-C6
<i>Carex ampullacea</i> Good.	8738	1159 / A1-A8; B1-B4
<i>Carex approximata</i> All.	8739	1159 / B5
<i>Carex aquatilis</i> Wahlb.	8740	1159 / B6-B7
<i>Carex arenaria</i> L.	8741	1159 / B8; C1-C4
<i>Carex atrata</i> L.	8742	1159 / C5-C7
<i>Carex aurea</i> Lk.	8743	1160 / A1-A2
<i>Carex bicolor</i> All.	8744	1160 / A3
<i>Carex binervis</i> Sm.	8745	1160 / A4-A5
<i>Carex brachystachys</i> Schrank	8746	1160 / A6-A8
<i>Carex brizoides</i> L.	8747	1160 / B1
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlb.	8748	1160 / B2-B4
<i>Carex caespitosa</i> L.	8751	1160 / C3-C7
<i>Carex capillaris</i> L.	8749	1160 / B5-B8; C1
<i>Carex capitata</i> L.	8750	1160 / C2
<i>Carex chordorrhiza</i> L.	8752	1161 / A1-A7
<i>Carex ciliata</i> Willd.	8753	1161 / A8; B1-B8; C1
<i>Carex clDESTINA</i> Good.	8754	1161 / C2-C7; 1162 / A1-A5
<i>Carex curta</i> Good.	8756	1162 / A6-A8; B1-B5
<i>Carex curvula</i> All.	8757	1162 / B6-B8
<i>Carex cyperoides</i> Murr.	8758	1162 / C1-C2
<i>Carex davalliana</i> Smith.	8759	1162 / C3-C5
<i>Carex digitata</i> L.	8761	1162 / C6-C8; 1163 / A1-A5
<i>Carex dioica</i> L.	8763	1163 / A6-A8; B1-B5
<i>Carex distans</i> L.	8764	1163 / B6-B8; C1-C5
<i>Carex divulsa</i> Good.	8765	1163 / C6-C7
<i>Carex drymeya</i> L.	8766	1164 / A1-A3
<i>Carex elongata</i> L.	8767	1164 / A4-A6
<i>Carex ericetorum</i> Pollich.	8768	1164 / A7
<i>Carex extensa</i> Good.	8769	1164 / A8
<i>Carex filiformis</i>	8771	1164 / B1-B8; C1-C4
<i>Carex firma</i> Host.	8772	1164 / C5-C7
<i>Carex flacca</i> Schreb.	8773	1165 / A1-A6
<i>Carex flava</i> L.	8774	1165 / A7-A8; B1-B6
<i>Carex foetida</i> All.	8775	1165 / B7
<i>Carex folliculata</i> L.	8776	1165 / B8; C1
<i>Carex frigida</i> All.	8777	1165 / C2-C3
<i>Carex fulva</i> Good.	8778	1165 / C4-C5
<i>Carex glareosa</i> Whlbrg.	8779	1165 / C6-C7
<i>Carex globularis</i> Roth.	8780	1166 / A1-A5
<i>Carex granularis</i> Mill.	8781	1166 / A6-A7
<i>Carex heleonastes</i> L.	8783	1166 / A8
<i>Carex hirta</i> L.	8784	1166 / B1-B5
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	8785	1166 / B6-B7

Species name	Catalogue number	Fiche number
Carex hystericina Whlbrg.	8786	1166 / B8
Carex incurva Lighlf. (C. minima Trin.)	8787	1166 / C1-C7; 1167 / A1-A2
Carex intermedia Good.	8788	1167 / A3-A4
Carex laevigata Smith.	8789	1167 / A5-A6
Carex laxa Whlbrg.	8790	1167 / A7-A8
Carex leporina L.	8791	1167 / B1
Carex limosa L.	8792	1167 / B2-B8; C1
Carex livida Wind.	8793	1167 / C2
Carex lobata Schk.	8794	1167 / C3-C5
Carex loliacea L.	8795	1167 / C6-C7
Carex melanostachya Willd.	8796	1168 / A1
Carex michellii Host.	8797	1168 / A2-A4
Carex microstachya Ehrh.	8798	1168 / A5
Carex montana L.	8799	1168 / A6-A8
Carex mucronata All.	8800	1168 / B1
Carex muricuta L.	8801	1168 / B2-B8; C1-C3
Carex nitida Host.	8802	1168 / C4
Carex norvegica Wahlb.	8803	1168 / C5-C6
Carex nutans Host.	8804	1168 / C7-C8; 1169 / A1-A2
Carex oederi Ehrh.	8805	1169 / A3
Carex ornithopoda Willd.	8806	1169 / A4-A8; B1-B5
Carex ovalis Good.	8807	1169 / B6-B8; C1-C5
Carex pallescens L.	8808	1169 / C6-C8; 1170 / A1-A8
Carex paludosa Good.	8809	1170 / B1-B6
Carex panicea L.	8810	1170 / B7-C8; 1171 / A1-A5
Carex paniculata L.	8811	1171 / A6-A8; B1-B5
Carex paradoxa Willd.	8812	1171 / B6-B8
Carex parviflora Host.	8813	1171 / C1
Carex pauciflora Lightf.	8814	1171 / C2-C7; 1172 / A1-A3
Carex pendula Good.	8815	1172 / A4-A8
Carex petraea Wahlbg.	8816	1172 / B1-B3
Carex pilosa All.	8817	1172 / B4-B6
Carex pilulifera L.	8818	1172 / B7-B8; C1-C5
Carex plantaginea Lam.	8819	1172 / C6-C8
Carex praecox Jacq.	8820	1173 / A1-A6
Carex pseudocyperus L.	8821	1173 / A7-A8
Carex pulicaris L.	8822	1173 / B1-B8
Carex pulla Good.	8823	1173 / C1
Carex pyrenaica Wahlbrg.	8824	1173 / C2-C3
Carex remota L.	8825	1173 / C4-C5
Carex retroflexa Muhlbrg.	8826	1173 / C6-C7
Carex riparia Good.	8827	1174 / A1-A4
Carex rotundata Wahlbrg.	8828	1174 / A5-A6
Carex saxatilis L.	8829	1174 / A7-A8
Carex schkuhrii Willd.	8830	1174 / B1-B2
Carex schreberi Willd.	8832	1174 / B4
Carex scopoliana Willd.	8833	1174 / B5-B8
Carex secalina Wahlb. (+ C. spadicea Schkuhr.)	8834	1174 / C1-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Carex sparganioides</i> Muhlbrg.	8835	1175 / A1
<i>Carex sparsiflora</i> Wahlb.	8836	1175 / A2-A4
<i>Carex stelleri</i> Pall.	8837	1175 / A5-A7
<i>Carex stellulata</i> Good.	8838	1175 / A8; B1-B4
<i>Carex stenophylla</i> Wahlb.	8839	1175 / B5-B8
<i>Carex stipata</i> Muhlbrg.	8840	1175 / C1-C3
<i>Carex stricta</i> Good.	8841	1175 / C4-C7
<i>Carex strigosa</i> Good.	8842	1176 / A1
<i>Carex tenuiflora</i> Wahlb.	8844	1176 / A2-A4
<i>Carex teretiuscula</i> Good.	8845	1176 / A5
<i>Carex tomentosa</i> L.	8846	1176 / A6
<i>Carex tuberosa</i> Degl.	8847	1176 / A7
<i>Carex ustulata</i> Whlbrg.	8849	1176 / A8
<i>Carex vahlii</i> Schkr.	8850	1176 / B1
<i>Carex verna</i> Schkr.	8851	1176 / B2
<i>Carex vesicaria</i> Good.	8852	1176 / B3-B8; C1-C3
<i>Carex vulpina</i> L.	8853	1176 / C4; 1177 / A1-A4
<i>Chrysitrix capensis</i> L.	8728	1157 / B3
<i>Elyna caricina</i> L.	8732	1157 / C8
<i>Elyna spicata</i> Schrad.	8733	1158 / A1-A4
<i>Eriophorum alpinum</i> L.	8720	1155 / C5-C8
<i>Eriophorum angustifolium</i>	8721	1156 / A1-A5
<i>Eriophorum capitatum</i> Host.	8722	1156 / A6-A7
<i>Eriophorum cespitosum</i> Host.	8723	1156 / A8; B1-B8; C1-C2
<i>Eriophorum latifolium</i> Hopp.	8724	1156 / C3-C8
<i>Eriophorum triquetrum</i> Hopp.	8725	1157 / A1-A7
<i>Fuirena paniculata</i> L.	8726	1157 / A8
<i>Fuirena scirpoides</i> Roth.	8727	1157 / B1
<i>Schoenus albus</i> L.	8729	1157 / B5-B8
<i>Schoenus fuscus</i> L.	8730	1157 / C1-C4
<i>Scirpus acicularis</i> L.	8686	1150 / A2-A8; B1-B6
<i>Scirpus articulatus</i> L.	8688	1150 / B7
<i>Scirpus atrovirens</i> Willd.	8689	1150 / B8
<i>Scirpus australis</i> L.	8690	1150 / C1-C3
<i>Scirpus baeothryon</i> Ehrh.	8691	1150 / C4-C6
<i>Scirpus barbatus</i> Rottb.	8692	1150 / C7-C8
<i>Scirpus caespitosus</i> L.	8696	1151 / B3-B5
<i>Scirpus capillaris</i> L.	8693	1151 / A1-A2
<i>Scirpus capitatus</i> L.	8694	1151 / A3
<i>Scirpus caricis</i> Retz.	8695	1151 / A4-A8; B1-B2
<i>Scirpus chaetodes</i> Link.	8697	1151 / B6
<i>Scirpus fluitans</i> L.	8698	1151 / B7-B8
<i>Scirpus geniculatus</i> L.	8699	1151 / C1
<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	8700	1151 / C2-C7
<i>Scirpus junceus</i> Forst.	8701	1152 / A1-A2
<i>Scirpus lacustris</i> L.	8702	1152 / A3-A7
<i>Scirpus ligularis</i> Thunb.	8703	1152 / A8
<i>Scirpus luzulae</i> L.	8704	1152 / B1-B2
<i>Scirpus maritimus</i> L.	8705	1152 / B3-B8; C1-C7
<i>Scirpus michelianus</i> L.	8706	1153 / A1-A8
<i>Scirpus mucronatus</i> L.	8707	1153 / B1-B4
<i>Scirpus obtusus</i> Willd.	8708	1153 / B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Scirpus ovatus</i> Roth.	8709	1153 / B6-B8; C1-C4
<i>Scirpus palustris</i> L.	8710	1153 / C5-C8; 1154 / A1-A7
<i>Scirpus polytrichoides</i> Retz.	8711	1154 / A8
<i>Scirpus pumilus</i> Vahl.	8712	1154 / B1-B2
<i>Scirpus radicans</i> Sch.	8713	1154 / B3
<i>Scirpus romanus</i> L.	8714	1154 / B4-B8
<i>Scirpus setaceus</i> L.	8715	1154 / C1-C6
<i>Scirpus</i> sp.		1155 / B6-B8; C1-C3
<i>Scirpus squarrosus</i> L.	8717	1155 / A5-A7
<i>Scirpus supinus</i> L.	8718	1155 / A8; B1-B3
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	8716	1154 / C7-C8; 1155 / A1-A4
<i>Scirpus triqueter</i> L.	8719	1155 / B4-B5
<i>Scleria pauciflora</i> Muhlb.	8731	1157 / C6
Datisceae		
<i>Datisca cannabina</i> .	3291	390 / A8; B1-B2
Dilleniaceae		
<i>Dillenia scandens</i> Willd.	196	27 / A3
Dipsacaceae		
<i>Cephalaria alpina</i> Schrad.	3893	476 / A4-A8; B1-B4
<i>Cephalaria amplexicaulis</i> Thunb.	3894	476 / B5-B6
<i>Cephalaria laevigata</i> Schrd.	3895	476 / B7-B8; C1
<i>Cephalaria leucantha</i> L.	3896	476 / C2-C6
<i>Cephalaria syriaca</i> L.	3897	476 / C7-C8
<i>Cephalaria transilvanica</i> L.	3898	477 / A1-A6
<i>Cephalaria uralensis</i> Murr.	3899	477 / A7-A8; B1-B3
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	3887	475 / B2-B7
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	3889	475 / B8; C1-C2
<i>Dipsacus minor</i>	3890	475 / C3
<i>Dipsacus pilosus</i> L. (<i>Cephalaria</i>).	3891	475 / C4-C7
<i>Dipsacus silvestris</i> L.	3892	476 / A1-A2
<i>Knautia orientalis</i> L.	3933	484 / B2-B8; C1-C6
<i>Knautia plumosa</i> L.	3934	484 / C7-C8
<i>Knautia propontica</i> L.	3935	485 / A1
<i>Scabiosa argentea</i> L.	3900	477 / B5-B8
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	3901	477 / C1-C5
<i>Scabiosa bannatica</i> Kit.	3902	477 / C6-C8
<i>Scabiosa canescens</i> Kit.	3903	478 / A1-A3
<i>Scabiosa caucasica</i> M.B.	3904	478 / A4-A6
<i>Scabiosa centauroides</i> Lam.	3905	478 / A7-A8; B1
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	3906	478 / B2-C7; 479 / A1-A5
<i>Scabiosa corniculata</i> Kit.	3907	479 / A6-A8
<i>Scabiosa cretacea</i> Pall.	3908	479 / B1-B5
<i>Scabiosa cretica</i> L.	3909	479 / B6-B7
<i>Scabiosa dichotoma</i>	3910	479 / B8; C1-C2
<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	3911	479 / C3-C6
<i>Scabiosa gramuntiana</i> L.	3912	479 / C7-C8
<i>Scabiosa grandiflora</i> Scop.	3913	480 / A1
<i>Scabiosa integrifolia</i> L.	3914	480 / A2-A4
<i>Scabiosa isetensis</i> L.	3915	480 / A5-A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Scabiosa laxiflora</i> Willd.	3916	480 / A7-A8; B1-B3
<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	3917	480 / B4-B7
<i>Scabiosa lyrata</i>	3918	480 / B8; C1-C4
<i>Scabiosa maritima</i> L.	3919	480 / C5-C8
<i>Scabiosa mollis</i> Willd.	3920	481 / A3
<i>Scabiosa monspeliaca</i> L.	3921	481 / A4
<i>Scabiosa nitida</i> V.	3922	481 / A5-A8; B1-B2
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	3923	481 / B3-B8; C1-C2
<i>Scabiosa palaestina</i> L.	3924	481 / C3-C5
<i>Scabiosa prolifera</i> L.	3925	481 / C6-C7
<i>Scabiosa rupestris</i> M.B.	3926	482 / A1-A6
<i>Scabiosa sicula</i> L.	3927	482 / A7-A8; B1-B3
<i>Scabiosa stellata</i> L.	3928	482 / B4-B8; C1-C3
<i>Scabiosa succisa</i> L.	3929	482 / C4-C7; 483 / A1-A8
<i>Scabiosa tatarica</i> L.	3930	483 / B1-B8; C1-C2
<i>Scabiosa ucranica</i> L.	3931	483 / C3-C8; 484 / A1-A3
<i>Succisa australis</i> Wulf.	3932	484 / A4-A8
<i>Trichera africana</i> L.	3936	485 / A3-A6
<i>Trichera agrestis</i> Kit.	3937	485 / A7-A8; B1
<i>Trichera arvensis</i> L.	3938	485 / B2-B8; C1-C2
<i>Trichera hybrida</i> All.	3939	485 / C3-C5
<i>Trichera montana</i> M.B.	3940	485 / C6-C7; 486 / A1-A2
<i>Trichera pubescens</i> Kit.	3941	486 / A3-A5
<i>Trichera silvatica</i> L.	3942	486 / A6-A8; B1-B6
Droseraceae		
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	3034	362 / A7-A8; B1
<i>Drosera anglica</i> Sm.	3029	361 / B6-B8; C1
<i>Drosera capensis</i> Thbg.	3030	361 / C2-C3
<i>Drosera intermedia</i> D.	3031	361 / C4
<i>Drosera longifolia</i> L.	3032	361 / C5-C7; 362 / A1-A4
<i>Drosera lusitanica</i> L.	3033	362 / A5
Ebenaceae		
<i>Diospyros lotus</i> L.	5847	734 / C7-C8; 735 / A1-A7
<i>Diospyros virginiana</i> Lin.	5848	735 / A8; B1-B2
<i>Euclea undulata</i> Thbg.	5844	734 / C3
<i>Maba buxifolia</i> Roxb.	5845	734 / C4-C5
<i>Royena angustifolia</i> Lchtst.	5837	734 / A3
<i>Royena glabra</i> L.	5838	734 / A4-A7
<i>Royena hirsuta</i> L.	5839	734 / A8; B1-B2
<i>Royena lucida</i> L.	5840	734 / B3-B5
<i>Royena myrtifolia</i>	5841	734 / B5-B7
<i>Royena pallens</i> Thbg.	5842	734 / B8
<i>Royena villosa</i> L.	5843	734 / C1
Elaeagnaceae		
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	7760	1017 / A7-A8; B1-B6
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	7761	1017 / B8; C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
Elaeocarpaceae		
Aristotelea macquii L'Herit.	1378	168 / B8; C1-C3
Muntingia calabuca L.	1373	168 / A6-A7
Elatinaceae		
Elatine alsinastrum L.	1105	142 / B5-B7
Elatine hydropiper L.	1106	142 / B8; C1-C3
Elatine triandra Schkuhr.	1108	142 / C4
Empetraceae		
Empetrum album L.	8085	1066 / B7-B8
Empetrum nigrum L.	8086	1066 / C1-C8; 1067 / A1-A3
Epacridaceae		
Andersonia brownei Ait.	5742	719 / C1-C2
Epacris attenuata Lodd.	5736	719 / A2-A3
Epacris grandiflora Sm.	5737	719 / A4-A6
Epacris pulchella Sm.	5738	719 / A7
Epacris pungens Cav.	5739	719 / A8; B1-B2
Epacris reflexa Sm.	5740	719 / B3
Leucopogon microphyllus	5735	718 / C7
Sprengelia incarnata Sm.	5741	719 / B5-B7
Styphelia lanceolata Sm.	5732	718 / B6-B8; C1
Styphelia parviflora	5733	718 / C2
Styphelia viridiflora R.Br.	5734	718 / C3
Ephedraceae		
Ephedra distachya L.	8089	1067 / B3-B5
Ephedra monostachya L.	8090	1067 / B6-B8; C1
Ericaceae		
Andromeda acuniinata Ait.	5432	682 / B1
Andromeda arborea L.	5433	682 / B2
Andromeda axillaris Ait.	5434	682 / B3
Andromeda calyculata L.	5435	682 / B4-B8
Andromeda cassinefolia Vent.	5436	682 / C1
Andromeda coriacea Ait.	5437	682 / C2
Andromeda dealbata Fras.	5438	682 / C3-C4
Andromeda ericoides Pall.	5439	682 / C5-C7
Andromeda fasciculata Sw.	5440	682 / C8
Andromeda ferruginea Ait.	5441	683 / A1-A2
Andromeda hypnoides L.	5442	683 / A3-A6
Andromeda jamaicensis Sw.	5443	683 / A7
Andromeda mariana Jacq.	5444	683 / A8; B1-B2
Andromeda paniculata L.	5445	683 / B3-B5
Andromeda polifolia L.	5446	683 / B6-B8; C1-C3
Andromeda polifolia L. var. americana.	-	683 / C4-C6
Andromeda pulverulenta Bartr.	5447	683 / C7
Andromeda racemosa L.	5448	684 / A1-A6
Andromeda salicifolia Sm.	5449	684 / A7
Andromeda tetragona L.	5450	684 / A8; B1-B3
Arbutus alpina L.	5424	681 / A3-A8; B1
Arbutus andrachne L.	5425	681 / B2-B5
Arbutus mucronata L.	5426	681 / B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Arbutus unedo</i> L.	5427	681 / B7-B8; C1-C3
<i>Arbutus uva-ursi</i> L.	5428	681 / C4-C7; 682 / A1-A3
<i>Azalea lapponica</i> L.	5715	714 / A5-A7
<i>Azalea nudiflora</i> L.	5716	714 / A8; B1-B2
<i>Azalea pontica</i>	5717	714 / B3-B4
<i>Azalea procumbens</i> L.	5718	714 / B5-B8; C1-C4
<i>Azalea viscosa</i> L.	5719	714 / C5-C6
<i>Erica Linneana</i> Ait.	5569	696 / C1-C3
<i>Erica Shannoniana</i>	5655	705 / C2
<i>Erica abietina</i> L.	5451	684 / B5-B8
<i>Erica absinthioides</i>	5452	684 / C1
<i>Erica acuminata</i> Andr.	5453	684 / C2
<i>Erica acuta</i> Andr.	5454	684 / C3
<i>Erica acutangula</i>	5455	684 / C4-C5
<i>Erica aitoniana</i> Andr.	5456	684 / C6-C8
<i>Erica albens</i>	5457	685 / A1
<i>Erica albescens</i>	5458	685 / A2
<i>Erica amabilis</i>	5460	685 / A3
<i>Erica ampullacea</i> Curt.	5461	685 / A4
<i>Erica approximata</i> Lchtst.	5462	685 / A5
<i>Erica arborea</i> L.	5463	685 / A6-A8; B1-B8; C1-C4
<i>Erica ardens</i> Andr.	5464	685 / C5-C6
<i>Erica argentiflora</i>	5465	685 / C7
<i>Erica aristata</i> Curt.	5466	685 / C8
<i>Erica aurea</i> Andr.	5467	686 / A1
<i>Erica australis</i> L.	5468	686 / A2-A5
<i>Erica axillaris</i> Thbg.	5469	686 / A6-A7
<i>Erica baccans</i> L.	5470	686 / B1-B5
<i>Erica bandonia</i> Andr.	5471	686 / B6-B7
<i>Erica banksii</i> Andr.	5472	686 / B8; C1
<i>Erica barbata</i> Andr.	5473	686 / C2-C6
<i>Erica bergiana</i> L.	5474	686 / C7-C8; 687 / A1-A2
<i>Erica biflora</i>	5475	687 / A3
<i>Erica blaerioides</i>	5476	687 / A4
<i>Erica blanda</i> Andr.	5477	687 / A5-A7
<i>Erica blandfordia</i> Andr.	5478	687 / A8; B1-B2
<i>Erica bonplandia</i>	5479	687 / B3
<i>Erica bruniades</i> L.	5480	687 / B4-B5
<i>Erica caffra</i> L.	5481	687 / B6-B8; C1-C3
<i>Erica calycina</i> L.	5482	687 / C4-C8; 688 / A1-A2
<i>Erica canescens</i>	5483	688 / A3
<i>Erica capitata</i> L.	5484	688 / A4-A7
<i>Erica carinata</i>	5485	688 / A8; B1
<i>Erica carnea</i>	5486	688 / B2
<i>Erica carniola</i>	5487	688 / B3
<i>Erica cerinthoides</i> L.	5489	688 / B5-B8; C1-C2
<i>Erica cernua</i>	5488	688 / B4
<i>Erica ciliaris</i> L.	5490	688 / C3-C8
<i>Erica cinerea</i> L.	5491	689 / A1-A3
<i>Erica clyffordia</i>	5492	689 / A4
<i>Erica coarctata</i>	0493	689 / A5-A6
<i>Erica coccinea</i> L.	5494	689 / A7-A8; B1-B2
<i>Erica coerulea</i> W.	5495	689 / B3-B8
<i>Erica comosa</i> Thbg.	5496	689 / C1-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Erica concava</i>	5497	689 / C5-C6
<i>Erica concinna</i> Alt.	5498	689 / C7-C8; 690 / A1-A3
<i>Erica consimilis</i>	5499	690 / A4-A5
<i>Erica conspicua</i>	5500	690 / A8; B1
<i>Erica coventriana</i>	5501	690 / A6-A7
<i>Erica cruenta</i> Ait.	5502	690 / B2-B5
<i>Erica cubica</i> L.	5503	690 / B6-B8; C1-C3
<i>Erica curviflora</i> L.	5504	690 / C4-C5
<i>Erica curvirostris</i> Salisb.	5505	690 / C6
<i>Erica cylindrica</i>	5506	690 / C7-C8
<i>Erica dacridella</i>	5507	691 / A1
<i>Erica daphniflora</i> Salisb.	5508	691 / A2-A3
<i>Erica delecta</i>	5509	691 / A4-A7
<i>Erica demissa</i>	5510	691 / A8; B1-B3
<i>Erica densa</i>	5511	691 / B4
<i>Erica denticulata</i> L.	5512	691 / B5
<i>Erica depressa</i>	5513	691 / B6
<i>Erica dickensonia alba et rubra</i>	5514	691 / B7-B8
<i>Erica discolor</i> Andr.	5515	691 / C1-C3
<i>Erica dissoluta</i> Lchtst.	5516	691 / C4
<i>Erica donnea</i>	5517	691 / C5
<i>Erica droseroides</i> (var. <i>glutinosa</i>)	5518	691 / C6-C8; 692 / A1-A2
<i>Erica echiiflora</i> Andr.	5519	692 / A3
<i>Erica elata</i> Andr.	5520	692 / A4-A5
<i>Erica elliptica</i> Lchtst.	5521	692 / A6
<i>Erica ellongata</i>	5522	692 / A7
<i>Erica empetrifolia</i> L.	5523	692 / A8; B1-B4
<i>Erica epistomia</i>	5524	692 / B5-B6
<i>Erica eriocephala</i> Andr.	5525	692 / B7-B8; C1
<i>Erica exurgens</i> Andr.	5526	692 / C2
<i>Erica extenuata</i>	5527	692 / C3
<i>Erica fastigiata</i> Lchtst.	5528	692 / C4-C7
<i>Erica fibula</i>	5529	692 / C8
<i>Erica filamentosa</i> Andr.	5530	693 / A1-A2
<i>Erica fimbriata</i>	5531	693 / A3
<i>Erica flaccida</i>	5532	693 / A4
<i>Erica florida</i> Thbg.	5533	693 / A5-A7
<i>Erica formosa</i> Thbg.	5534	693 / A8; B1-B5
<i>Erica fragrans</i> Andr.	5535	693 / B6-B7
<i>Erica fulva</i>	5536	693 / B8
<i>Erica glabra</i>	5537	693 / C1-C3
<i>Erica glaucoides</i>	5538	693 / C4
<i>Erica gnaphaloides</i> Lchtst.	5539	693 / C5-C6
<i>Erica gracilis</i> Wendl.	5540	693 / C7
<i>Erica grandiflora</i>	5541	694 / A1-A2
<i>Erica halicacaba</i> L.	5542	694 / A3-A5
<i>Erica herbacea</i> L.	5543	694 / A6-A8; B1-B6
<i>Erica hibbertia</i> Andr.	5544	694 / B7
<i>Erica hirta</i> Thbg.	5545	694 / B8; C1
<i>Erica hirtiflora</i>	5546	694 / C2-C4
<i>Erica hirtifolia</i>	5547	694 / C5
<i>Erica hispidula</i>	5548	694 / C6
<i>Erica horisontalis</i> Andr.	5549	694 / C7-C8
<i>Erica horrida</i>	5550	695 / A1-A3
<i>Erica humea</i>	5551	695 / A4
<i>Erica hybrida</i>	5552	695 / A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Erica ignescens</i> Andr.	5554	695 / B3-B5
<i>Erica imbricata</i> L.	5555	695 / B6-B8; C1-C4
<i>Erica imperialis</i>	5556	695 / C5
<i>Erica incarnata</i> Thbg.	5557	695 / C7-C8; 696 / A1-A2
<i>Erica inflata</i> Thbg.	5558	695 / C6
<i>Erica infundibuliformis</i>	5559	696 / A3-A4
<i>Erica intertexta</i>	5560	696 / A5
<i>Erica jasminiflora</i> Andr.	5553	695 / A6-A8; B1-B2
<i>Erica juliana</i>	5561	696 / A6
<i>Erica lachnea</i> Andr.	5562	696 / A7
<i>Erica laevis</i>	5563	696 / A8
<i>Erica lambertia</i> Andr.	5564	696 / B1-B2
<i>Erica languinosa</i> Andr.	5565	696 / B3-B5
<i>Erica lawsonia</i>	5566	696 / B6
<i>Erica leea</i>	5567	696 / B7
<i>Erica leucanthera</i> L.	5568	696 / B8
<i>Erica levigata</i>	5571	696 / C5
<i>Erica longipedunculii</i>	5570	696 / C4
<i>Erica lutea</i> L.	5572	696 / C6-C8; 697 / A1-A2
<i>Erica magna</i>	5573	697 / A3
<i>Erica mammosa</i> Sal.	5574	697 / A4
<i>Erica margaritacea</i> Ait.	5575	697 / A5-A8
<i>Erica marifolia</i> Thbg.	5576	697 / B1-B2
<i>Erica massoni</i>	5577	697 / B3-B5
<i>Erica mediterranea</i> L.	5578	697 / B6-B8; C1
<i>Erica melanthera</i> L.	5579	697 / C2
<i>Erica membranacea</i>	5580	697 / C3
<i>Erica metulaeflora</i>	5581	697 / C4
<i>Erica mirabilis</i>	5582	697 / C5
<i>Erica mollis</i>	5583	697 / C6
<i>Erica monsonia</i> Ait.	5584	697 / C7-C8
<i>Erica mucosa</i> L.	5585	698 / A1
<i>Erica multiflora</i> L.	5586	698 / A2-A8; B1-B5
<i>Erica mundula</i>	5587	698 / B6
<i>Erica mutabilis</i> Andr.	5588	698 / B7
<i>Erica nana</i> Salisb.	5589	698 / B8; C1
<i>Erica nigrita</i> L.	5590	698 / C2
<i>Erica nitida</i>	5591	698 / C3
<i>Erica nivea</i>	5592	698 / C4
<i>Erica nivenia</i> Andr.	5593	698 / C5
<i>Erica notabilis</i> Lchtst.	5594	698 / C6
<i>Erica nova</i>	5595	698 / C7
<i>Erica nudiflora</i>	5596	698 / C8; 699 / A1-A2
<i>Erica obbata</i> Andr.	5597	699 / A3-A4
<i>Erica obcordata</i>	5598	699 / A5
<i>Erica obliqua</i> Thbg.	5599	699 / A6
<i>Erica occulata</i>	5600	699 / A7
<i>Erica odorata</i> And.	5601	699 / A8; B1-B3
<i>Erica ollula</i>	5602	699 / B4
<i>Erica onosmaeflora</i> Salisb.	5603	699 / B5
<i>Erica onusta</i>	5604	699 / B6
<i>Erica ornata</i> Klotzsch ex Benth.	5605	699 / B7-B8
<i>Erica pallens</i>	5606	699 / C1
<i>Erica pallida</i> Lchtst.	5607	699 / C2-C3
<i>Erica paniculata</i> L.	5608	699 / C4-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Erica patens</i>	5609	700 / A1-A2
<i>Erica patersonia</i> Andr.	5610	700 / A3
<i>Erica pendula</i>	5611	700 / A4-A5
<i>Erica perlata</i>	5612	700 / A6
<i>Erica persoluta</i> L.	5613	700 / A7-A8; B1-B5
<i>Erica perspicua</i>	5614	700 / B6-B8; C1
<i>Erica petiolata</i> Thbg.	5615	700 / C2
<i>Erica petiveri</i>	5616	700 / C3-C5
<i>Erica physodes</i> L.	5618	700 / C6-C7
<i>Erica picta</i>	5619	701 / A1
<i>Erica pinifolia</i>	5620	701 / A2
<i>Erica pistillata</i>	5621	701 / A3-A4
<i>Erica planifolia</i> L.	5622	701 / A5
<i>Erica plucenetii</i> L.	5623	701 / A8; B1-B4
<i>Erica plucenetii</i> var. <i>penicillata</i>		701 / A6-A7
<i>Erica plumosa</i> Andr.	5624	701 / B5
<i>Erica polytrichifolia</i> Salisb.	5625	701 / B6-B8; C1-C2
<i>Erica pomifera</i>	5626	701 / C3-C7
<i>Erica praecox</i> Klotzsch	5627	702 / A1-A3
<i>Erica praegnans</i> Andr.	5628	702 / A4-A8
<i>Erica princeps</i> Andr.	5629	702 / B1
<i>Erica propendens</i> Andr.	5630	702 / B2-B4
<i>Erica pubescens</i> L.	5631	702 / B5-B8; C1-C6
<i>Erica purpurea</i> Andr.	5632	702 / C7-C8
<i>Erica pusilla</i> Lchtst.	5633	703 / A1
<i>Erica pyramidalis</i> Ait.	5634	703 / A2-A6
<i>Erica pyrolaeflora</i> Salisb.	5635	703 / A7
<i>Erica racemiflora</i>	5636	703 / A8
<i>Erica racemosa</i> Thbg.	5637	703 / B6-B8; C1-C4
<i>Erica ramentacea</i> L.	5638	703 / B1-B5
<i>Erica reflexa</i>	5639	703 / C5-C6
<i>Erica resinosa</i> Lims.	5640	703 / C7
<i>Erica retorta</i> Lin. fil.	5641	704 / A1-A6
<i>Erica retroflexa</i> Wendl.	5642	704 / A7-A8
<i>Erica roridula</i>	5643	704 / B1
<i>Erica rosea</i> Andr.	5644	704 / B2-B3
<i>Erica roxburghii</i> Benth. ?	5645	704 / B4-B5
<i>Erica rubens</i> Thbg.	5646	704 / B6-B8
<i>Erica sanguinea</i> Lodd.	5647	704 / C1
<i>Erica savelia</i>	5648	704 / C2-C3
<i>Erica saxisfera</i>	5649	704 / C4
<i>Erica scabriosa</i>	5650	705 / A5-A6
<i>Erica scoparia</i> L.	5651	704 / C5-C7; 705 / A1-A4
<i>Erica sebana</i> Donn.	5652	705 / A7-A8; B1-B6
<i>Erica serratifolia</i> Andr.	5653	705 / B7
<i>Erica setacea</i>	5654	705 / B8; C1
<i>Erica simpliciflora</i> Willd.	5656	705 / C3-C7
<i>Erica smithiana</i> Lood. ?	5657	706 / A1
<i>Erica solandriance</i> Andr.	5658	706 / A2-A4
<i>Erica sordida</i> Andr.	5659	706 / A5-A7
<i>Erica speciosa</i> Andr.	5660	706 / A8
<i>Erica spicata</i> L.	5661	706 / B1-B3
<i>Erica spiralis</i>	5662	706 / B4-B7
<i>Erica spumosa</i> L.	5663	706 / B8; C1
<i>Erica spuria</i> Andr.	5664	706 / C2
<i>Erica staminea</i> Andr.	5665	706 / C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Erica stricta</i> Donn.	5666	706 / C4-C8; 707 / A1-A3
<i>Erica strigosa</i> Ait.	5667	707 / A4-A7
<i>Erica stylosa</i>	5668	707 / A8
<i>Erica subulata</i> Wendl.?	5669	707 / B1-B2
<i>Erica suffulta</i> Lchtst.	5670	707 / B3-B4
<i>Erica tabularia</i>	5671	707 / B5
<i>Erica tamannina</i>	5672	707 / B6
<i>Erica taxifolia</i> Ait.	5673	707 / B7-B8; C1-C3
<i>Erica tenella</i> Andr.	5674	707 / C4-C6
<i>Erica tenuifolia</i> L.	5675	707 / C7
<i>Erica teretiuscula</i> Lchtst.	5676	707 / C8
<i>Erica tetragona</i> L.	5677	708 / A1-A2
<i>Erica tetralix</i> L.	5678	708 / A3-A8; B1-B3
<i>Erica thalictriflora</i> Lood.	5679	708 / B4
<i>Erica thymifolia</i> Salislb.	5680	708 / B5-B6
<i>Erica tiaraeflora</i> Andr.	5681	708 / B7-B8
<i>Erica tricolor</i>	5682	708 / C1
<i>Erica triflora</i> L.	5683	708 / C2-C7
<i>Erica triplex</i>	5684	708 / C8
<i>Erica trivialis</i> Klotzsch.?	5685	709 / A1
<i>Erica trossula</i>	5686	709 / A2
<i>Erica tubiflora</i> L.	5687	709 / A3-A8; B1-B3
<i>Erica uhria</i> Andr.	5688	709 / B4-B6
<i>Erica umbellata</i> L.	5689	709 / B7-B8; C1-C8
<i>Erica urceolaris</i> Thbg.	5690	710 / A1-A5
<i>Erica ursina</i>	5691	710 / A6-A7
<i>Erica vagans</i> L.	5692	710 / A8; B1-B2
<i>Erica velleriflora</i> Salisb.	5693	710 / B3
<i>Erica ventricosa</i> Thbg.	5694	710 / B4-B8
<i>Erica versicolor</i> Andr.	5695	710 / C1-C5
<i>Erica vestita</i> Thbg.	5696	710 / C6; 711 / A1-A7
<i>Erica vestita</i> Thbg. <i>pinsea</i> Hend.	5696	710 / C8
<i>Erica vestita</i> Thbg. var. <i>rosea</i> Thbg.	5696	710 / C7
<i>Erica virgata</i> Berg.	5697	711 / A8; B1
<i>Erica viscaria</i> L.	5698	711 / B2-B6
<i>Erica vulgaris</i> L.	5199	711 / B7-B8; C1-C6
<i>Gaultheria erecta</i> Vent.	5430	682 / A5
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	5431	682 / A6-A7
<i>Kalmia angustifolia</i> L.	5700	712 / A4
<i>Kalmia glauca</i> Ait.	5701	712 / A5-A6
<i>Ledum buxifolium</i> Ait.	5702	712 / A8
<i>Ledum latifolium</i> Ait.	5703	712 / B1-B2
<i>Ledum palustre</i> L.	5704	712 / B3-B8; C1-C5
<i>Menziesia daboeci</i> Sm.	5720	715 / A2-A6
<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	5423	680 / C3-C6
<i>Rhododendron caucasicum</i> Pall.	5705	712 / C6-C7
<i>Rhododendron chamaecistus</i> L.	5706	713 / A1-A4
<i>Rhododendron dauricum</i> L.	5707	713 / A5-A8; B1
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	5708	713 / B2-B6
<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	5709	713 / B7-B8; C1
<i>Rhododendron kamtschaticum</i> Pall.	5710	713 / C2
<i>Rhododendron maximum</i> L.	5711	713 / C3-C5
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	5712	713 / C6-C7
<i>Rhododendron punctatum</i> Donn.	5713	714 / A1-A3
<i>Vaccinium amoenum</i> Ait.	5419	679 / C7
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	5420	680 / A1-A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	5421	680 / A6-A8; B1-B2
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	5422	680 / B3-B8; C1
Eriocaulaceae		
<i>Eriocaulon quinquangulare</i> L.	8677	1149 / B1-B2
<i>Eriocaulon setaceum</i> L.	8678	1149 / B3-B4
Erythroxylaceae		
<i>Erythroxylon sideroxyloides</i> Cav.	1407	172 / A8
Euphorbiaceae		
<i>Acalypha alopecuroides</i> Jacq.	7916	1043 / B5
<i>Acalypha brachystachya</i> Horn.	7917	1043 / B6-B7
<i>Acalypha caroliniana</i> Mich.	7918	1043 / B8
<i>Acalypha corcensis</i> Jacq.	7919	1043 / C1-C2
<i>Acalypha cuspidata</i> Jacq.	7920	1043 / C3-C4
<i>Acalypha hispida</i> Willd.	7921	1043 / C5-C6
<i>Acalypha indica</i> L.	7922	1043 / C7-C8
<i>Acalypha parviflora</i> V.	7923	1044 / A1-A7
<i>Acalypha polystachya</i> Jacq.	7924	1044 / A8; B1-B2
<i>Acalypha rubra</i> Willd.	7925	1044 / B3-B4
<i>Acalypha virginica</i> L.	7926	1044 / B5-B8
<i>Adelia bernardia</i> L.	7927	1044 / C2
<i>Andrachne fruticosa</i> L.	7869	1038 / B1
<i>Andrachne telephioides</i> L.	7870	1038 / B2-B3
<i>Argythamnia candicans</i> L.	7911	1042 / C3
<i>Cluytia acuminata</i> L.	7905	1042 / A3
<i>Cluytia alaternoides</i> L.	7906	1042 / A4-A8
<i>Cluytia gnidioides</i> Lecht.	7907	1042 / B1
<i>Cluytia polygonoides</i> L.	7908	1042 / B2-B5
<i>Cluytia pulchella</i> L.	7909	1042 / B6-B8
<i>Cluytia tomentosa</i> L.	7910	1042 / C1
<i>Croton argenteum</i> L.	7895	1041 / A6
<i>Croton balsamiferum</i> L.	7896	1041 / A7
<i>Croton dichotomum</i> Willd.	7897	1041 / A8
<i>Croton glandulosum</i> L.	7898	1041 / B1-B3
<i>Croton leprosum</i> Willd.	7899	1041 / B4-B7
<i>Croton lobatum</i> L.	7900	1041 / B8
<i>Croton maritimum</i> Walt.	7901	1041 / C1-C2
<i>Croton penicillatum</i> Vent.	7902	1041 / C3
<i>Croton pungens</i> Jacq.	7903	1041 / C4
<i>Croton tinctorium</i> L.	7904	1041 / C5-C8; 1042 / A1
<i>Dalechampia scandens</i> L.	7937	1045 / C2-C3
<i>Euphorbia acumenata</i> Lam.	7780	1020 / B6
<i>Euphorbia aleppica</i> L.	7782	1020 / B7-B8; C1-C2
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	7783	1020 / C3-C5
<i>Euphorbia androsaemifolia</i> Vill.	7784	1020 / C6-C7
<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	7785	1021 / A1
<i>Euphorbia apsera</i> M.B.	7786	1021 / A2
<i>Euphorbia bupleurifolia</i> Jacq.	7787	1021 / A3-A4
<i>Euphorbia cajogala</i> Ehrh.	7788	1021 / A5-A8; B1-B3
<i>Euphorbia canescens</i> L.	7789	1021 / B4
<i>Euphorbia caput medusae</i> L.	7790	1021 / B5-B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Euphorbia cordifolia</i> Fisch.	7792	1021 / B7-B8; C1-C2
<i>Euphorbia corollata</i> L.	7793	1021 / C3-C5
<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	7794	1021 / C6-C8
<i>Euphorbia cyathophora</i> Jacq.	7795	1022 / A1-A4
<i>Euphorbia cyparissius</i> L.	7796	1022 / A5-A6
<i>Euphorbia dasycarpa</i> Jour.	7797	1022 / A7-A8; B1
<i>Euphorbia degener</i> Hoff.	7798	1022 / B2-B5
<i>Euphorbia dendroides</i> L.	7799	1022 / B6-B7
<i>Euphorbia dentata</i> Mich.	7800	1022 / B8; C1-C6
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	7801	1022 / C7-C8; 1023 / A1-A7
<i>Euphorbia emarginata</i> Ait.	7802	1023 / A8; B1
<i>Euphorbia epithymoides</i> Jacq.	7803	1023 / B2-B5
<i>Euphorbia esula</i> L.	7804	1023 / B6-C8; 1024 / A1-B8
<i>Euphorbia exigua</i> L.	7805	1024 / C1-C7
<i>Euphorbia falcata</i> L.	7806	1025 / A1-A3
<i>Euphorbia genistoides</i> L.	7807	1025 / A4-A7
<i>Euphorbia gerardiana</i> Jacq.	7808	1025 / A8-C8; 1026 / A1-A6
<i>Euphorbia glabrata</i> Sw.	7809	1026 / A7-A8; B1-B3
<i>Euphorbia glareosa</i> Palt.	7810	1026 / B4-B6
<i>Euphorbia glaucens</i> Willd.	7811	1026 / B7-B8
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	7812	1026 / C1-C7
<i>Euphorbia hiberna</i> L.	7813	1027 / A1
<i>Euphorbia hirta</i> L.	7814	1027 / A2-A3
<i>Euphorbia humboldti</i> Willd.	7815	1027 / A4-A8; B1
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	7816	1027 / B2-B8; C1-C3
<i>Euphorbia juncea</i> Jacq.	7817	1027 / C4-C8
<i>Euphorbia laevigata</i> V.	7818	1028 / A1-A4
<i>Euphorbia lanceolata</i> Rottb.	7819	1028 / A5
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	7820	1028 / A6-A8; B1-B2
<i>Euphorbia linearis</i> Retz.	7821	1028 / B3-B4
<i>Euphorbia literata</i> Jacq.	7822	1028 / B5-B8
<i>Euphorbia maculata</i> L.	7823	1028 / C1-C2
<i>Euphorbia mellifera</i> Ait.	7824	1028 / C3-C4
<i>Euphorbia micrantha</i> Steph.	7825	1028 / C5-C8; 1029 / A1-A2
<i>Euphorbia minima</i>	7826	1029 / A3-A8; B1-B2
<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	7827	1029 / B3-B8; C1
<i>Euphorbia nicaensis</i> Jacq.	7828	1029 / C2-C3
<i>Euphorbia oleaefolia</i> Gouan.	7829	1029 / C4-C7
<i>Euphorbia orientalis</i> L.	7830	1030 / A1-A2
<i>Euphorbia pallida</i> Willd.	7831	1030 / A4
<i>Euphorbia palustris</i> L.	7832	1030 / A5-A8; B1-B2
<i>Euphorbia paralias</i> L.	7833	1030 / B3-B8; C1-C5
<i>Euphorbia parviflora</i> L.	7834	1030 / C6
<i>Euphorbia peplis</i> L.	7835	1030 / C7-C8; 1031 / A1-A8
<i>Euphorbia peplus</i> L.	7836	1031 / B1-B8
<i>Euphorbia picta</i> Jacq.	7837	1031 / C1-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Euphorbia pilosa</i> L.	7838	1031 / C5-C7; 1032 / A1-A6
<i>Euphorbia pilulifera</i> L.	7839	1032 / A7-A8; B1-B2
<i>Euphorbia pithyusa</i> L.	7840	1032 / B3-B8; C1-C2
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	7841	1032 / C3-C8; 1033 / A1
<i>Euphorbia portlandica</i> L.	7842	1033 / A5-A8; B1-B2
<i>Euphorbia praecox</i> M.B.	7843	1033 / B3-B7
<i>Euphorbia procera</i> M.B.	7844	1033 / B8; C1
<i>Euphorbia provincialis</i> Willd.	7845	1033 / C2-C5
<i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq.	7846	1033 / C6-C7; 1034 / A1-A3
<i>Euphorbia pubescens</i> Vahl	7847	1034 / A4-A7
<i>Euphorbia retusa</i> Cav.	7848	1034 / A8
<i>Euphorbia rigida</i> M.B.	7849	1034 / B1
<i>Euphorbia rosea</i> Cav.	7850	1034 / B2-B3
<i>Euphorbia rubra</i> Cav.	7851	1034 / B4
<i>Euphorbia sagetalis</i> L.	7854	1034 / C1-C8
<i>Euphorbia salicifolia</i> Host.	7852	1034 / B5-B6
<i>Euphorbia saxatilis</i> Jacq.	7853	1034 / B7-B8
<i>Euphorbia serrata</i> L.	7855	1035 / A1-A8; B1
<i>Euphorbia silvatica</i> L.	7856	1035 / B2-B4
<i>Euphorbia</i> sp.		1037 / A5-C7
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	7857	1035 / B5-B6
<i>Euphorbia tenuifolia</i> Lam.	7858	1035 / B7-B8; C1
<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	7859	1035 / C2-C5
<i>Euphorbia undulata</i> M.B.	7861	1035 / C6-C7; 1036 / A1-A2
<i>Euphorbia valentina</i> Ort.	7862	1036 / A3-A4
<i>Euphorbia verrucosa</i> L.	7863	1036 / A5-A8; B1-B8; C1-C5
<i>Euphorbia villosa</i> Willd.	7864	1036 / C6-C8
<i>Euphorbia virgata</i> Kit.	7865	1037 / A1-A4
<i>Flueggea leacopyrus</i> Willd.	7886	1040 / A7-A8
<i>Hippomane mariciniella</i> L.	7939	1045 / C7-C8
<i>Hura crepitans</i> L.	7943	1046 / B1-B4
<i>Jatropha curcas</i> L.	7888	1040 / B4-B5
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	7889	1040 / B6-B8
<i>Jatropha herbacea</i> L.	7890	1040 / C1
<i>Jatropha multifida</i> L.	7891	1040 / C2
<i>Jatropha palmata</i> Willd.	7892	1040 / C3
<i>Jatropha panduraefolia</i> Andr.	7893	1040 / C4-C5
<i>Jatropha</i> sp.		1041 / A1-A4
<i>Jatropha urens</i> L.	7894	1040 / C6-C7
<i>Mabea taquari</i> Aubl.	7938	1045 / C5
<i>Mercurialis ambigua</i> L.	7912	1042 / C5-C6
<i>Mercurialis annua</i> L.	7913	1042 / C7-C8; 1043 / A1
<i>Mercurialis perennis</i> L.	7914	1043 / A2-A7
<i>Mercurialis tomentosa</i> L.	7915	1043 / A8; B1-B3
<i>Phyllanthus anceps</i> Vill.	7871	1038 / B5
<i>Phyllanthus bacciformis</i> L.	7872	1038 / B7
<i>Phyllanthus cantoniensis</i> Horn.	7873	1038 / B8; C1
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	7874	1038 / C2-C3
<i>Phyllanthus grandifolius</i> Jacq.	7875	1038 / C4-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	7876	1039 / A1-A5
<i>Phyllanthus nutans</i> Sw.	7877	1039 / A6-A8
<i>Phyllanthus obovatus</i> Muhlbg.	7878	1039 / B1
<i>Phyllanthus rhamnoides</i> Retz.	7879	1039 / B2-B3
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	7880	1039 / B4-B6
<i>Ricinus africanus</i> L.	7929	1045 / A2-A3
<i>Ricinus communis</i> L.	7930	1045 / A4-A6
<i>Ricinus inermis</i> Jacq.	7931	1045 / A7-A8
<i>Ricinus lividus</i> Jacq.	7932	1045 / B1
<i>Ricinus viridis</i> Willd.	7933	1045 / B2
<i>Stillingia ligusteria</i> Mich.	7940	1046 / A2
<i>Stillingia sebifera</i> Mich.	7941	1046 / A3-A6
<i>Stillingia silvatica</i> L.	7942	1046 / A7
<i>Tragia cannabina</i> L.	7934	1045 / B4-B5
<i>Tragia involucrata</i> L.	7935	1045 / B6
<i>Tragia volubilis</i> L.	7936	1045 / B7-B8
<i>Trewia nudiflora</i> L.	7928	1044 / C4-C7
<i>Xylophylla angustifolia</i> Sw.	7882	1039 / B8; C1-C4
<i>Xylophylla arbuscula</i> Sw.	7883	1039 / C5-C8
<i>Xylophylla falcata</i> Sw.	7884	1040 / A1-A4
<i>Xylophylla latifolia</i> L.	7885	1040 / A5
Fagaceae		
<i>Castanea vesca</i> Gaertn.	8072	1064 / B6-B8; C1-C2
<i>Fagus sylvatica</i> L.	8073	1064 / C4-C7; 1065 / A1-A3
<i>Quercus austriaca</i> Willd.	8054	1062 / A8; B1
<i>Quercus bicolor</i> Willd.	8055	1062 / B2
<i>Quercus cerris</i> L.	8056	1062 / B3-B6
<i>Quercus coccifera</i> L.	8057	1062 / B7-B8; C1-C2
<i>Quercus coccinea</i> Wgh.	8058	1062 / C3
<i>Quercus esculus</i> L.	8059	1062 / C4-C5
<i>Quercus gramuntia</i> L.	8060	1062 / C6-C7
<i>Quercus ilex</i> L.	8061	1063 / A1-A6
<i>Quercus ilicifolia</i> Wgh.	8062	1063 / A7-A8
<i>Quercus insectoria</i> Oliv.	8063	1063 / B1
<i>Quercus palustris</i> DuRoi	8064	1063 / B2-B3
<i>Quercus phellodryis</i> Lk.	8065	1063 / B4-B5
<i>Quercus phellos</i> L.	8066	1063 / B6-B7
<i>Quercus prinus</i> L.	8067	1063 / B8; C1-C2
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	8068	1063 / C3-C8
<i>Quercus robur</i> L.	8069	1064 / A1-A7
<i>Quercus rubra</i> L.	8070	1064 / A8; B1
<i>Quercus suber</i> L.	8071	1064 / B2-B4
Flacourtiaceae		
<i>Casearia silvestris</i> Sw.	3221	383 / A4
<i>Casearia spinosa</i> Willd.	3220	383 / A3
<i>Ludia sessiliflora</i> Lam.	707	85 / C8
<i>Samyda elegans</i> Lod.	3222	383 / A6
<i>Samyda glabrata</i> Sw.	3223	383 / A7-A8; B1
<i>Samyda polyandra</i> Willd.	3224	383 / B2
<i>Samyda serrulata</i> L.	3225	383 / B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
Frankeniaceae		
Frankenia hirsuta L.	744	88 / C6-C7
Frankenia laevis L.	745	89 / A1-A2
Frankenia pulverulenta L.	746	89 / A3-A5
Fumariaceae		
Corydalis angustifolia M.B.	246	32 / A4
Corydalis aurea Willd.	247	32 / A5-A7
Corydalis bulbosa L.	248	32 / A8; B1-B2
Corydalis capnoides L.	249	32 / B3-B4
Corydalis claviculata L.	250	32 / B5
Corydalis cucullaria L.	251	32 / B6-B7
Corydalis fabacea Pers.	252	32 / B8; C1
Corydalis formosa DC.	253	32 / C2
Corydalis fungosa Ait.	254	32 / C3
Corydalis halleri Willd.	255	32 / C4-C7
Corydalis lutea L.	256	33 / A1-A2
Corydalis marschalliana Pall.	257	33 / A3-A4
Corydalis nobilis L.	258	33 / A5-A6
Corydalis pauciflora Steph.	260	33 / A7-A8; B1-B3
Corydalis sempervirens L.	261	33 / B4
Corydalis sibirica L.	262	33 / B5-B6
Cysticapnos africana.	263	33 / B7
Fumaria capreolata L.	264	33 / B8; C1
Fumaria enneaphylla L.	265	33 / C2
Fumaria flaccida.	266	33 / C3
Fumaria officinalis.	267	33 / C4-C8
Fumaria parviflora S.M.	268	34 / A1-A2
Fumaria spicata.	269	34 / A3-A4
Gentianaceae		
Chironia baccifera L.	5984	749 / B4-B5
Chironia decusata	5985	749 / B6-B7
Chironia frutescens L.	5986	749 / B8; C1-C2
Chironia linoides L.	5987	749 / C3-C5
Chlora perfoliata L.	5988	749 / C7-C8; 750 / A1-A7
Erythraea centaurium P.	5989	750 / B1-C3; 751 / A5
Erythraea linarifolia	5990	750 / C4
Erythraea maritima var. tingitana	5992	750 / C5-C7
Erythraea pulchella Dec.	5993	751 / A1-A4, A6
Erythraea ramosissima Pers.	5994	751 / A7-A8
Erythraea spicata Pers.	5996	751 / B1-B5
Exacum cordatum L.	5980	749 / A7
Exacum diffusum Willd.	5981	749 / A8
Exacum vaginatum Bill.	5982	749 / B1
Exacum viscosum Sm.	5983	749 / B2
Gentiana acaulis L.	5997	751 / B7-B8; C1-C3
Gentiana adscendens Pall.	5998	751 / C4-C6
Gentiana algida Pall.	6999	751 / C7-C8; 752 / A1
Gentiana alpina Vill.	6000	752 / A2-A4
Gentiana altaica Pall.	6001	752 / A5-A6
Gentiana amarella L.	6002	752 / A7
Gentiana angustifolia Vill.	6004	752 / A8; B1-B2
Gentiana asclepiadea L.	6006	752 / B3-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Gentiana auriculata</i> Pall.	6007	752 / B6
<i>Gentiana barbata</i> Froel.	6008	752 / B7-B8; C1-C2
<i>Gentiana bavarica</i> L.	6009	752 / C3-C8
<i>Gentiana brachyphylla</i> Schl.	6010	753 / A1-A2
<i>Gentiana campestris</i> L.	6011	753 / A3-A8; B1-B4
<i>Gentiana caucasica</i> M.B.	6012	753 / B5-B7; C1
<i>Gentiana ciliata</i> L.	6013	753 / C2-C8
<i>Gentiana cruciata</i> L.	6014	754 / A1-A8
<i>Gentiana dichotoma</i> Pall.	6015	754 / B1-B3
<i>Gentiana germanica</i> Willd.	6017	753 / B8; 754 / B4-B8
<i>Gentiana glacialis</i> Vill.	6018	754 / C1-C6
<i>Gentiana linearis</i> Froel.	6021	754 / C7
<i>Gentiana lutea</i> L.	6022	755 / A1-A2
<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	6023	755 / A3-A7
<i>Gentiana nivalis</i> L.	6024	755 / A8; B1-B3
<i>Gentiana pannonica</i> Jacq.	6025	755 / B4
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	6026	755 / B5-C7; 756 / A1-A8
<i>Gentiana pratensis</i> Froel.	6027	756 / B1-C7; 757 / A1-C6
<i>Gentiana prostrata</i> Haenk.	6028	757 / C7
<i>Gentiana pumila</i> L.	6029	758 / A1-A4
<i>Gentiana punctata</i> L.	6030	758 / A5-A6
<i>Gentiana purpurea</i> L.	6031	758 / A7-A8; B1-B2
<i>Gentiana pyrenaica</i> Gouan.	6032	758 / B3-B6
<i>Gentiana rotata</i> Froel.	6033	758 / B7-B8; C1-C3
<i>Gentiana saponaria</i> L.	6034	758 / C4-C5
<i>Gentiana sempervivida</i>	6035	758 / C6-C7; 759 / A1-A4
<i>Gentiana tenella</i> Roth.	6036	759 / A5
<i>Gentiana triflora</i> Pall.?	6037	759 / A6-A8
<i>Gentiana uliginosa</i> Willd.	6038	759 / B1-B4
<i>Gentiana utriculosa</i> L.	6040	759 / B5-B8; C1
<i>Gentiana verna</i> L.	6041	759 / C2-C6
<i>Halenia sibirica</i> Borckh.	6044	760 / B3-B7
<i>Swertia dichotoma</i> L.	6042	759 / C8; 760 / A1
<i>Swertia perennis</i> L.	6043	760 / A2-A8; B1-B2
Geraniaceae		
<i>Erodium alpinum</i> L'Herit.	1477	181 / B5
<i>Erodium botrys</i> Cav.	-	182 / B3
<i>Erodium chamaedryoides</i> Ait.	1479	181 / B6-B8
<i>Erodium chium</i> Ait.	1480	181 / C1-C2
<i>Erodium ciconium</i> Willd.	1481	181 / C3-C5
<i>Erodium cicutarium</i> Ait.	1482	181 / C6-C8; 182 / A1-A3
<i>Erodium glaucophyllum</i> Ait.	1483	182 / A4-A5
<i>Erodium gruinum</i> Ait.	1484	182 / A6-A8; B1-B2
<i>Erodium hymenodes</i> L'Herit.	1485	182 / B4-B5
<i>Erodium malacoides</i> Ait.	1486	182 / B6-B8; C1
<i>Erodium maritimum</i> Sm.	1487	182 / C2
<i>Erodium moschatum</i> Ait.	1488	182 / C3-C5
<i>Erodium petraeum</i> W.	1489	182 / C6-C7
<i>Erodium romanum</i> Ait.	1490	183 / A1-A3
<i>Erodium serotinum</i> Stev.	1491	183 / A4-A7
<i>Erodium supracanum</i> L'Herit.	1493	183 / A8; B1
<i>Geranium aconitifolium</i> L'Herit.	1437	175 / B5-B7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Geranium anemonefolium</i> L'Herit. (palmatum Cav.)	1438	175 / B8; C1
<i>Geranium angulatum</i> Mag.	1439	175 / C2-C3
<i>Geranium argenteum</i> L.	1440	175 / C4-C6
<i>Geranium bohemicum</i> L.	1441	175 / C7-C8; 176 / A1-A4
<i>Geranium canescens</i> L'Herit.	1442	176 / A5-A8; B1
<i>Geranium carolinianum</i> L.	1443	176 / B2-B3
<i>Geranium collinum</i> Steph.	1444	176 / B4-B6
<i>Geranium columbinum</i> L.	1445	176 / B7-B8; C1-C5
<i>Geranium dissectum</i> L.	1446	176 / C6-C8
<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	1447	177 / A1-A4
<i>Geranium glaucophyllum</i> L.	1448	177 / A5-A6
<i>Geranium ibericum</i> Cav.	1449	177 / A7-A8; B1-B3
<i>Geranium incanum</i> L.	1450	177 / B4
<i>Geranium lividum</i> L'Herit. (patulum Vill.)	1451	177 / B5-B8
<i>Geranium lucidum</i> L.	1452	177 / C1-C6
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	1453	177 / C7
<i>Geranium maculatum</i> L.	1454	178 / A1-A2
<i>Geranium malvaefolium</i> Gmel.	1455	178 / A3-A5
<i>Geranium molle</i> L.	1456	178 / A6-A8; B1
<i>Geranium nodosum</i> L.	1457	178 / B2-B7
<i>Geranium pallens</i> Stev.	1458	178 / B8; C1
<i>Geranium palustre</i> L.	1459	178 / C2-C8
<i>Geranium parviflorum</i> .	1460	179 / A1
<i>Geranium phaeum</i> L.	1461	179 / A2-A3
<i>Geranium pratense</i> L.	1462	179 / A4-A8; B1
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	1463	179 / B2-B4
<i>Geranium pusillum</i> L.	1464	179 / B5-B8; C1
<i>Geranium pyrenaicum</i> L.	1465	179 / C2-C8
<i>Geranium reflexum</i> L.	1467	180 / A1-A3
<i>Geranium robertianum</i> L.	1468	180 / A4-A7
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	1469	180 / A8; B1
<i>Geranium sanguineum</i> L.	1470	180 / B2-B6
<i>Geranium sibiricum</i> L.	1471	180 / B7-B8; C1-C5
<i>Geranium striatum</i> L.	1472	180 / C6
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	1473	180 / C7-C8; 181 / A1-A5
<i>Geranium tuberosum</i> L.	1474	181 / A6-A8
<i>Geranium umbrosum</i> Kit.	1475	181 / B1-B2
<i>Geranium varium</i> L'Herit.	1476	181 / B3
<i>Monsonia ovata</i> Ait.	1435	175 / B2
<i>Monsonia speciosa</i> L.	1436	175 / B3
<i>Pelargonium acrifolium</i> Ait.	1494	183 / B3-B4
<i>Pelargonium adulterinum</i> L'Herit.	1495	183 / B5-B7
<i>Pelargonium africanum</i> Cav.	-	188 / B7-B8
<i>Pelargonium alchimilloides</i> Ait.	1496	183 / B8; C1-C4
<i>Pelargonium althaeoides</i> Ait.	1497	183 / C5-C6
<i>Pelargonium anceps</i> Ait.	1498	183 / C7-C8
<i>Pelargonium angulosum</i> Ait.	1499	184 / A1-A2
<i>Pelargonium angustum</i> .	1500	184 / A3
<i>Pelargonium asperum</i> Ehrh.	1501	184 / A4-A8
<i>Pelargonium australe</i> W. (glomeratum Andr.)	1502	184 / B1-B2
<i>Pelargonium balsameum</i> Jacq.	1503	184 / B3
<i>Pelargonium barringtonii</i> W.	1504	184 / B4-B5
<i>Pelargonium beaufortianum</i> Pers.	1505	184 / B6-B8
<i>Pelargonium betulinum</i> Ait.	1506	184 / C1-C3
<i>Pelargonium bicolor</i> Jacq.	1507	184 / C4-C5
<i>Pelargonium blattarium</i> Jacq. ?	1508	184 / C6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Pelargonium canariense</i> W.	1509	184 / C7-C8
<i>Pelargonium capitatum</i> Ait.	1510	185 / A1-A3
<i>Pelargonium carnosum</i> Ait.	1511	185 / A4-A5
<i>Pelargonium citriodorum</i> Hort.	1512	185 / A6
<i>Pelargonium columbinum</i> Jacq.	1513	185 / A7
<i>Pelargonium conduplicatum</i>	1514	185 / A8
<i>Pelargonium cordatum</i> Ait.	1515	185 / B1-B3
<i>Pelargonium coriandrifolium</i> Ait.	1516	185 / B4-B5
<i>Pelargonium crassifolium</i>	1517	185 / B6-B7
<i>Pelargonium crispum</i> Ait.	1518	185 / B8; C1-C5
<i>Pelargonium crithmifolium</i> Sm.	1519	185 / C6
<i>Pelargonium cucullatum</i> Ait.	1520	185 / C7-C8; 186 / A1
<i>Pelargonium cynosbatifolium</i> W.	1521	186 / A2-A3
<i>Pelargonium deltoides</i>	1522	186 / A4
<i>Pelargonium denticulatum</i> Jacq.	1523	186 / A5-A6
<i>Pelargonium exstipulatum</i> Ait.	1524	186 / A7-A8
<i>Pelargonium flavum</i> Ait.	1525	186 / B1-B3
<i>Pelargonium formosum</i>	1526	186 / B4
<i>Pelargonium fragile</i> W.	1527	186 / B5
<i>Pelargonium fragrans</i> W.	1528	186 / B6-B7
<i>Pelargonium fulgidum</i> Ait.	1529	186 / B8; C1
<i>Pelargonium gibbosum</i> Ait.	1530	186 / C2-C3
<i>Pelargonium glaucum</i> Ait. (<i>lanceolatum</i> Cav.)	1531	186 / C4-C6
<i>Pelargonium glutinosum</i> Ait. (<i>viscosum</i> Cav.)	1532	186 / C7-C8; 187 / A1
<i>Pelargonium grandiflorum</i> Ait.	1533	187 / A2-A3
<i>Pelargonium gratum</i> Willd.	1534	187 / A4-A6
<i>Pelargonium graveolens</i> Ait.	1535	187 / A7-A8
<i>Pelargonium grossularioides</i> Ait.	1536	187 / B1-B2
<i>Pelargonium hermanniaefolium</i> Ait.	1537	187 / B3-B7
<i>Pelargonium heterogamum</i> L'Herit.	1538	187 / B8
<i>Pelargonium hispidum</i> Ait.	1539	187 / C1-C2
<i>Pelargonium humifusum</i>	1540	187 / C3
<i>Pelargonium hybridum</i> Ait.	1541	187 / C4-C8
<i>Pelargonium inodorum</i> W.	1542	188 / A1-A2
<i>Pelargonium inquinans</i> Ait.	1543	188 / A3-A6
<i>Pelargonium lacerum</i> Jacq.	1544	188 / A6-A8
<i>Pelargonium lateripes</i> L'Herit.	1545	188 / B2
<i>Pelargonium longicaule</i> Jacq.	-	188 / B1
<i>Pelargonium magnificens</i>	1546	188 / B3
<i>Pelargonium myrrhifolium</i> Ait.	1547	188 / B4
<i>Pelargonium odoratissimum</i> Ait.	1548	188 / B5-B6
<i>Pelargonium palmatum</i>	1549	188 / C1
<i>Pelargonium papilionaceum</i> Ait.	1550	188 / C2-C4
<i>Pelargonium pellatum</i> Ait.	1551	188 / C5
<i>Pelargonium princeps</i> .	1552	188 / C6
<i>Pelargonium pulchellum</i> Curt.	1553	188 / C7
<i>Pelargonium pusillum</i>	1554	189 / A1-A2
<i>Pelargonium quercifolium</i> Ait.	1555	189 / A3-A4
<i>Pelargonium radula</i> Ait.	1556	189 / A5-A8; B1-B7
<i>Pelargonium ramosissimum</i> Wendl.	1557	189 / B8
<i>Pelargonium rigidum</i> Donn.	1558	189 / C1
<i>Pelargonium saniculaefolium</i> (<i>tabulare</i> Cav.)	1559	189 / C2-C4
<i>Pelargonium scabrum</i> Ait.	1560	189 / C5-C8; 190 / A1
<i>Pelargonium scandens</i> Ehrh.	1561	190 / A2-A3
<i>Pelargonium scariosum</i>	1562	190 / A4-A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Pelargonium selinum</i> Andr.	1563	190 / A6
<i>Pelargonium speciosum</i> Curt.	1564	190 / A7-A8
<i>Pelargonium spurium</i>	1565	190 / B1-B2
<i>Pelargonium stenopetalum</i> Ehrh.	1566	190 / B3-B5
<i>Pelargonium superbum</i>	1567	190 / B6
<i>Pelargonium tabulare</i> Ait. (elongatum Cav.)	1568	190 / B7-B8; C1-C6
<i>Pelargonium tankervillei</i> Hort.	1569	190 / C7
<i>Pelargonium ternatum</i> Jacq.	1570	190 / C8
<i>Pelargonium tetragonum</i> Ait.	1571	191 / A1-A2
<i>Pelargonium tomentosum</i> Jacq.	1572	191 / A3-A4
<i>Pelargonium tricolor</i> Curt.	1573	191 / A5-A6
<i>Pelargonium tricuspdatum</i> Ait.	1574	191 / A7
<i>Pelargonium tripartitum</i> W.	1575	191 / A8
<i>Pelargonium triste</i> Ait.	1576	191 / B1
<i>Pelargonium vitifolium</i> Ait.	1577	191 / B2-B3
<i>Pelargonium zonale</i> Ait.	1578	191 / B4-B5
<i>Pelargonium zonale</i> Ait. var. <i>marginatum</i> Cav.	-	191 / B6-B7
Gesneriaceae		
<i>Besleria mollissima</i> Spr.?	6637	843 / C6-C8
<i>Columnnea rutilans</i> Sw.	6636	843 / B7-B8; C1-C4
<i>Gesneria tomentosa</i> L.	6635	843 / B2-B5
<i>Gloxinia maculata</i> Herit.	6633	843 / A3-A4
<i>Trevirana coccinea</i> Pers.	6634	843 / A6-A8
Gnetaceae		
<i>Gnetum gnemon</i> L.	8091	1067 / C2-C3
Goodeniaceae		
<i>Goodenia grandiflora</i>	5295	662 / A8; B1
<i>Goodenia ovata</i> Sm.	5296	662 / B2-B5
<i>Scaevola lobelia</i> L.	5297	662 / B7
<i>Scaevola microcarpa</i>	5298	662 / B8
Grossulariaceae		
<i>Ribes alpinum</i> L.	2940	351 / A2-A8
<i>Ribes cynosbati</i> L.	2941	351 / B1-B2
<i>Ribes diacantha</i> L.	2942	351 / B3-B8
<i>Ribes floridum</i> Her.	2943	351 / C1
<i>Ribes glandulosum</i> Ait.	2944	351 / C2-C3
<i>Ribes grossularia</i> L.	2945	351 / C4-C7; 352 / A1-A3
<i>Ribes multiflorum</i> Lk.	2946	352 / A4
<i>Ribes nigrum</i> L.	2947	352 / A5-A6
<i>Ribes oxyacanthoides</i>	2948	352 / A7-A8
<i>Ribes petraeum</i> L.	2949	352 / B1-B2
<i>Ribes reclinatum</i> L.	2950	352 / B3
<i>Ribes rubrum</i> L.	2951	352 / B4-B5
<i>Ribes saxatile</i> Pall.	2952	352 / B6-B8; C1
<i>Ribes uva crisper</i> L.	2953	352 / C2-C4
Guttiferae		
<i>Ascyrum hypericoides</i> L.	1109	142 / C5
<i>Ascyrum multicaule</i> Mich.	1110	142 / C6-C8
<i>Calophyllum calaba</i> L.	1146	147 / A5-A7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Clusia venosa</i> L.	1145	147 / A3-A4
<i>Hypericum</i> ? <i>corymbosum</i> Willd.	1118	143 / C1-C2
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	1112	143 / A1-A4
<i>Hypericum ascyron</i> L.	1113	143 / A5-A8
<i>Hypericum balearicum</i> L.	1114	143 / B1-B2
<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	1115	143 / B3-B4
<i>Hypericum calycinum</i> L.	1116	143 / B5-B6
<i>Hypericum coris</i> L.	1117	143 / B7-B8
<i>Hypericum dubium</i> Leers.	1119	143 / C3-C7; 144 / A1-A2
<i>Hypericum elatum</i> Ait.	1120	144 / A3-A4
<i>Hypericum elegans</i> Stepil.	1121	144 / A5-A8; B1
<i>Hypericum elodes</i> L.	1122	144 / B2
<i>Hypericum fasciculatum</i> Mich.	1123	144 / B3
<i>Hypericum glandulosum</i> Muhlb.	1124	144 / B4-B5
<i>Hypericum hircinum</i> L.	1125	144 / B6-B8; C1-C2
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	1126	144 / C3-C8
<i>Hypericum humifusum</i> L.	1127	145 / A1-A6
<i>Hypericum hyssopifolium</i> Lam.	1128	145 / A7
<i>Hypericum linearifolium</i> Vahl.	1129	145 / A8
<i>Hypericum monogynum</i> L.	1130	145 / B1-B3
<i>Hypericum montanum</i> L.	1131	145 / B4-B5
<i>Hypericum nudiflorum</i> Mich.	1132	145 / B6
<i>Hypericum nummularium</i> L.	1133	145 / B7-B8
<i>Hypericum olympicum</i> L.	1134	145 / C1
<i>Hypericum parviflorum</i> Willd.	1135	145 / C2
<i>Hypericum perforatum</i> L.	1136	145 / C3-C8; 146 / A1-A2
<i>Hypericum proliferum</i> L.	1137	146 / A3-A5
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	1138	146 / A6-A8; B1-B2
<i>Hypericum pyramidatum</i> Ait.	1139	146 / B3-B4
<i>Hypericum quadrangulare</i> L.	1140	146 / B5-B7
<i>Hypericum richeri</i> Vill.	1141	146 / B8; C1
<i>Hypericum tomentosum</i> L.	1142	146 / C2-C5
<i>Hypericum undulatum</i> Schousb.	1143	146 / C6-C7
<i>Mammea americana</i> L.	1147	147 / A8; B1-B3
<i>Sarothra gentianoides</i> L.	1144	147 / A1-A2
Haemodoraceae		
<i>Anigozanthos flavidus</i> LaBill.	8272	1092 / A6-A7
Haloragaceae		
<i>Haloragis cercodia</i> Ait.	3048	364 / A3-A6
<i>Myriophyllum indicum</i> ...	3052	364 / B4
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	3053	364 / B5-B7
<i>Myriophyllum verticellatum</i> L.	3054	364 / B8; C1-C6
<i>Serpicula repens</i> L.	3049	364 / A8
<i>Serpicula veronicaefolia</i> Bor.	3050	364 / B1
<i>Serpicula verticellata</i> L.	3051	364 / B2
Hamamelidaceae		
<i>Fothergilla alnifolia</i> L.	3035	362 / B3
<i>Fothergilla longifolia</i> ?	3036	362 / B4
<i>Hamamelis virginica</i> L.	3037	362 / B6-B8; C1
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	3038	362 / C3-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
Hemerocallidaceae <i>Hemerocallis alba</i> Andr.	8403	1109 / A3-A7
Hemerocallidaceae <i>Hemerocallis coerulea</i>	8404	1109 / A8; B1-B2
Hemerocallidaceae <i>Hemerocallis cordata</i> Thunb.	8405	1109 / B3-B4
Hemerocallidaceae <i>Hemerocallis flava</i> L.	8406 8407	1109 / B5-B6 1109 / B7-B8; C1
Hemerocallidaceae <i>Hemerocallis graminea</i> Andr.	8408	1109 / C2-C3
Hernandiaceae		
<i>Hernandia sonora</i> L.	7669	1007 / C4-C6
Hippocastanaceae		
<i>Aesculus flava</i> Ait. (lutea Wngn.)	1750	210 / B3-B4
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1749	210 / A5-A8; B1-E2
<i>Aesculus pavia</i> L.	1751	210 / B5-B8; C1-C4
Houmiriaceae		
<i>Lemniscia guianensis</i> Raeusch.?	1408	172 / B2-B4
Hyacinthaceae		
<i>Albuca altissima</i> Jacq.	8510	1123 / B3-B4
<i>Eucomis punctata</i> L'Herit.	8523	1124 / C7-C8; 1125 / A1-A2
<i>Eucomis regia</i> L'Herit.	8524	1125 / A3-A4
<i>Hyacinthus amethystinus</i> L.	8514	1123 / C3-C4
<i>Hyacinthus botryoides</i> L.	8515	1123 / C5-C8
<i>Hyacinthus ciliatus</i>	8516	1124 / A1
<i>Hyacinthus comosus</i> L.	8517	1124 / A2-A5
<i>Hyacinthus monstrosus</i> L.	-	1124 / A6-A7
<i>Hyacinthus muscari</i> L.	8518	1124 / A8; B1-B3
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	8519	1124 / B4-B6
<i>Hyacinthus racemosus</i> L.	8521	1124 / B7-B8; C1-C2
<i>Lachenalia orchioides</i> Thunb.	8506	1123 / A1-A4
<i>Lachenalia serotina</i> Jacq.	8507	1123 / A5
<i>Lachenalia tricolor</i> Jacq.	8508	1123 / A6-A7
<i>Lachenalia viridis</i> Jacq.	8509	1123 / A8; B1
<i>Massonia marginata</i>	8505	1122 / C6
<i>Ornithogalum bohemicum</i> Schm.	8535	1126 / A7
<i>Ornithogalum brachystachys</i> H.	8536	1126 / A8; B1
<i>Ornithogalum bulbiferum</i> Pall.	8537	1126 / B2-B3
<i>Ornithogalum caudatum</i> L.	8538	1126 / B4-B5
<i>Ornithogalum circinnatum</i> L.	8539	1126 / B6-B8; C1-C2
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Pall.	8540	1126 / C3
<i>Ornithogalum fistulosum</i> Ram.	8541	1126 / C4
<i>Ornithogalum juncifolium</i> Jacq.	8542	1126 / C5
<i>Ornithogalum luteum</i> L.	8543	1126 / C6-C8; 1127 / A1-A8
<i>Ornithogalum minimum</i> L.	8544	1127 / B1-B8; C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	8545	1127 / C3-C4
<i>Ornithogalum nutans</i> L.	8546	1127 / C5-C6
<i>Ornithogalum polyphyllum</i> Jacq.	8547	1127 / C7
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	8548	1128 / A1-A3
<i>Ornithogalum rupestre</i> Thunb.	8549	1128 / A4-A5
<i>Ornithogalum</i> sp.	-	1128 / B3
<i>Ornithogalum trigonophyllum</i> Steud.	8550	1128 / A6
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	8551	1128 / A7-A8; B1-B2
<i>Puschkinia scilloides</i> Adams.	8522	1124 / C4-C5
<i>Scilla amoena</i> L.	8525	1125 / A6-A8; B1-B2
<i>Scilla autumnalis</i> L.	8526	1125 / B3
<i>Scilla bifolia</i> L.	8527	1125 / B4-B7
<i>Scilla campanulata</i> Ait.	8528	1125 / B8
<i>Scilla italica</i> L.	8529	1125 / C1-C2
<i>Scilla maritima</i> L.	8530	1125 / C3-C4
<i>Scilla monophyllos</i> Link.	8531	1125 / C5-C6
<i>Scilla nutans</i> Smith. (<i>Hyacinthus non scriptus</i> L.)	8532	1125 / C7-C8
<i>Scilla peruviana</i> L.	8533	1126 / A1-A4
<i>Scilla sibirica</i>	8534	1126 / A5
<i>Veltheimia pumila</i> Willd.	8511	1123 / B6
<i>Veltheimia uvaria</i> Willd.	8512	1123 / B7
<i>Veltheimia viridiflora</i> Jacq.	8513	1123 / B8; C1
Hydrangeaceae		
<i>Decumaria barbara</i> L.	2932	350 / A7-A8; B1
<i>Decumaria sarmentosa</i> Bosc.	2933	350 / B2
Hydrocharitaceae		
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	8131	1072 / A1-A4
<i>Stratiotes aloides</i> L.	8132	1072 / A5-A7
<i>Vallisneria octandra</i> Roxb.	8129	1071 / B8
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	8130	1071 / C1-C6
Hydrophyllaceae		
<i>Ellisia nyctelia</i> L.	6067	763 / C7; 764 / A1-A2
<i>Hydrophyllum canadense</i> L.	6065	763 / C2-C4
<i>Hydrophyllum virginicum</i> L.	6066	763 / C5
<i>Phacelia circinnata</i>	6068	764 / A4
Hypoxidaceae		
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	8357	1103 / B6-B8
<i>Hypoxis erecta</i> L.	8358	1103 / C1-C3
<i>Hypoxis obliqua</i>	8359	1103 / C4-C5
<i>Hypoxis sobolifera</i> Jacq.	8360	1103 / C6-C7
<i>Hypoxis villosa</i> L.	8361	1104 / A1-A3
Illiciaceae		
<i>Illicium floridanum</i> L.	198	27 / A7-A8
Iridaceae		
<i>Antholiza aethiopica</i> L.	8355	1103 / A5-A8
<i>Antholiza cunonia</i> L.	8356	1103 / B1-B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Aristea cyanea</i> Ait.	8327	1100 / B7-B8
<i>Crocus autumnalis</i> Pall.	8313	1098 / C6-C7
<i>Crocus reticulatus</i> Stev.	8315	1099 / A1-A2
<i>Crocus sativus</i> L.	8316	1099 / A3-A4
<i>Crocus speciosus</i> M.B.	8317	1099 / A5-A6
<i>Crocus vernus</i> Willd.	8318	1099 / A7-A8; B1-B7
<i>Ferraria pavonia</i> L.	8312	1098 / C3-C4
<i>Galaxia graminea</i> Thunb.	8319	1099 / C1
<i>Gladiolus amoena</i> Ehrh.		1102 / B2-B3
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curt.	8347	1102 / B1
<i>Gladiolus communis</i> L.	8348	1102 / B4-B8; C1-C4
<i>Gladiolus laccatus</i> Jacq.	8349	1102 / C5
<i>Gladiolus marginatus</i> L.	8350	1102 / C6
<i>Gladiolus merianellus</i> Licht.	8351	1102 / C7
<i>Gladiolus papilionaceus</i> Licht.	8352	1102 / C8
<i>Gladiolus tristis</i> L.	8354	1103 / A1-A3
<i>Iris arenaria</i> WR.	8274	1092 / B8
<i>Iris biflora</i> L.	8275	1092 / C1-C7
<i>Iris bifurca</i> M.B.	8276	1093 / A1
<i>Iris caucasica</i> M.B.	8278	1093 / A2-A4
<i>Iris cristata</i>	8279	1093 / A5
<i>Iris elongata</i>	8280	1093 / A6-A8
<i>Iris florentina</i> L.	8282	1093 / B1-B2
<i>Iris foetidissima</i> L.	8283	1093 / B3-B6
<i>Iris germanica</i> L.	8284	1093 / B7-B8; C1-C3
<i>Iris graminea</i> L.	8286	1093 / C4-C7
<i>Iris halophila</i> Pall.	8287	1094 / A1-A6
<i>Iris humilis</i> M.B.	8288	1094 / A7-A8; B1
<i>Iris iberica</i> M.B.	8289	1094 / B2-B4
<i>Iris ochroleuca</i> L.	8290	1094 / B5-B8; C1
<i>Iris persica</i> L.	8291	1094 / C2-C4
<i>Iris pseudacorus</i> L.	8292	1094 / C5-C7
<i>Iris pumila</i> L.	8293	1095 / A1-A8; B1
<i>Iris reticulata</i> M.B.	8294	1095 / B2-B3
<i>Iris sambucina</i> L.	8295	1095 / B4-B6
<i>Iris sibirica</i> L.	8296	1095 / B7-C7; 1096 / A1-A3
<i>Iris sisyrinchium</i> L.	8297	1096 / A4-A5
<i>Iris spuria</i> L.	8298	1096 / A8; B1-B3
<i>Iris squalens</i> Mill.	8299	1096 / B4-B7
<i>Iris susiana</i> L.	8300	1096 / B8; C1-C4
<i>Iris swertii</i> Lam.	8301	1096 / C5-C8; 1097 / A1-A2
<i>Iris tuberosa</i> L.	8302	1097 / A3-A4
<i>Iris variegata</i> L.	8303	1097 / A5-A8; B1-B2
<i>Iris virginica</i> L.	8305	1097 / B3-B6
<i>Iris xiphioides</i> Ehrh.	8306	1097 / B7-B8; C1-C7
<i>Iris xiphium</i> L.	8307	1098 / A1-A2
<i>Ixia angusta</i> Jacq.	8329	1100 / C5
<i>Ixia aristata</i> L.	8330	1100 / C6-C7
<i>Ixia bulbifera</i> L.	8331	1101 / A1-A2
<i>Ixia bulbocodium</i> L.	8332	1101 / A3-A7
<i>Ixia crocata</i> L.	8333	1101 / A8; B1-B2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ixia erecta</i> Thunb.	8334	1101 / B3-B4
<i>Ixia excisa</i> L.	8335	1101 / B5
<i>Ixia falcata</i> L.	8336	1101 / B6
<i>Ixia longiflora</i> L.	8337	1101 / B7-B8
<i>Ixia maculata</i> L.	8338	1101 / C1-C2
<i>Ixia ornithopodioides</i> Licht.	8339	1101 / C3
<i>Ixia patens</i> Ait.	8340	1101 / C4-C5
<i>Ixia plantaginea</i> Ait.	8341	1101 / C6-C7
<i>Ixia polystachya</i> Burm.	8342	1101 / C8
<i>Ixia purpurea</i> Jacq.	8343	1102 / A1-A2
<i>Ixia rosea</i> L.	8344	1102 / A3
<i>Ixia scillaris</i> Thunb.	8345	1102 / A4
<i>Ixia</i> sp.		1102 / A7
<i>Ixia squalida</i> Ait.	8346	1102 / A5-A6
<i>Marica northiana</i> Ker.	8311	1098 / A5-A6
<i>Moraea chinensis</i> Thunb.	8308	1098 / A8; B1-B5
<i>Moraea iridioides</i> L.	8309	1098 / B6-B8; C1
<i>Sisyrinchium anceps</i> Ait.	8320	1099 / C3-C4
<i>Sisyrinchium bermudiana</i> L.	8321	1099 / C5-C8
<i>Sisyrinchium convolutum</i> Nacc.	8322	1100 / A1-A2
<i>Sisyrinchium luteum</i> Brt.	8323	1100 / A3
<i>Sisyrinchium mucronatum</i> Mill.	8324	1100 / A4-A5
<i>Sisyrinchium</i> sp.		1100 / B3-B5
<i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.	8325	1100 / A6-A8; B1
<i>Sisyrinchium tenuifolium</i> Humb.	8326	1100 / B2
<i>Witsenia maura</i> L.	8328	1100 / C2-C3
Juglandaceae		
<i>Juglans cinerea</i> L.	8015	1055 / B4-B7
<i>Juglans fraxinifolia</i> Lam.	8016	1055 / B8
<i>Juglans nigra</i> L.	8017	1055 / C1-C8; 1056 / A1-A2
<i>Juglans pterocarpa</i> Mich.	8018	1056 / A3-A5
<i>Juglans sulcata</i> W.	8019	1056 / A6-A8; B1-B5
Juncaginaceae		
<i>Triglochin bulbosum</i> Schulz	-	1144 / C3-C8; 1145 / A1-A5
<i>Triglochin maritimum</i> L.	8657	1144 / A7-A8; B1
<i>Triglochin palustre</i> L.	8658	1144 / B2-B8; C1-C2
Krameriaceae		
<i>Krameria ixina</i> L.	742	88 / C5
Labiatae		
<i>Ajuga alpina</i> L.	7212	929 / B8; C1-C2
<i>Ajuga arenaria</i> L.	7213	929 / C3-C4
<i>Ajuga chamaeptytis</i> Schrb.	7214	929 / C5-C8; 930 / A1-A3
<i>Ajuga chia</i> Schrb.	7215	930 / A4-A5
<i>Ajuga genevensis</i> L.	7216	930 / A6-A8; B1
<i>Ajuga iva</i> Willd.	7217	930 / B2-B5
<i>Ajuga orientalis</i> L.	7218	930 / B6-B8; C1
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	7219	930 / C2-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ajuga reptans</i> L.	7220	931 / A1-A5
<i>Amethystea corymbosa</i> Ps.	7174	923 / C3-C8
<i>Ballota alba</i> L.	7153	920 / B5-B6
<i>Ballota disticha</i> L.	-	920 / B7
<i>Ballota lanata</i> L.	7154	920 / B8; C1-C3
<i>Ballota nigra</i> L.	7155	920 / C4-C8
<i>Brunella grandiflora</i> L.	7064	906 / A5-A8; B1-B3
<i>Brunella hyssopifolia</i> L.	7065	906 / C4-C7
<i>Brunella laciniata</i> Lam.	-	906 / B4-B8; C1-C3
<i>Brunella pennsylvanica</i> Willd.	7066	907 / A1-A3
<i>Brunella vulgaris</i> L.	7067	907 / A4-A8; B1
<i>Brunella vulgaris</i> L. var. <i>intermedia</i> Lk.	-	907 / B2-B3
<i>Bystropogon punctatus</i> L'Her.	6844	871 / B6-B7
<i>Cleonia lusitanica</i> L.	7068	907 / B5-B8
<i>Clinopodium aegyptiacum</i> Lam.	6902	880 / C2-C3
<i>Clinopodium variegatum</i> Roth.	6903	880 / C4
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	6904	880 / C5-C8; 881 / A1
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	6809	865 / C7-C8
<i>Dracocephalum altajense</i> L.	7034	901 / A2-A7
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	7035	901 / A8; B1-B3
<i>Dracocephalum canariense</i> L.	7036	901 / B4-B6
<i>Dracocephalum canescens</i> L.	7037	901 / B7-B8; C1-C3
<i>Dracocephalum denticulatum</i> Ait.	7038	901 / C4-C6
<i>Dracocephalum grandiflorum</i> L.	7039	901 / C7-C8
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	7040	902 / A1-A3
<i>Dracocephalum nutans</i> L.	7041	902 / A4-A8; B1-B7
<i>Dracocephalum peltatum</i> L.	7042	902 / B8; C1-C3
<i>Dracocephalum peregrinum</i> L.	7043	902 / C4-C8
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	7044	903 / A1-A8; B1-B3
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	7045	903 / B4-B6
<i>Dracocephalum virginianum</i> L.	7046	903 / B7-B8
<i>Elsholtzia cristata</i> Willd.	6808	865 / C3-C5
<i>Galeobdolon luteum</i> Sm.	7150	919 / C5-C8; 920 / A1-A6
<i>Galeopsis cannabina</i> Roth.	7129	917 / A4-A6
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	7130	917 / A7-A8
<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.	7131	917 / B1
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	7132	917 / B2-B8
<i>Glechoma hederacea</i> L.	7032	900 / B1-B2
<i>Glechoma hirsuta</i> Kit.	7033	900 / B3
<i>Glechoma</i> sp.	-	900 / B4-B8; C1-C7
<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	6795	863 / C7
<i>Hyptis persica</i> Willd.	6796	864 / A1-A8; B1-B4
<i>Hyptis scoparia</i> Poit.	6797	864 / B5-B8
<i>Hyptis suaveolens</i> Poit.	6798	864 / C1-C4
<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	6799	864 / C5-C7
<i>Hyssopus lophanthus</i> L.	6896	879 / C5
<i>Hyssopus myrtifolius</i> L.	-	880 / A3
<i>Hyssopus nepetoides</i> L.	6897	879 / C6
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	6898	879 / C7-C8; 880 / A1-A2
<i>Hyssopus orientalis</i> Ad.	6899	880 / A4-A8
<i>Hyssopus scrophulariaefolius</i> Willd.	6900	880 / B1-B3
<i>Hyssopus</i> sp.	-	880 / B4-B6
<i>Lamium album</i> L.	7140	918 / C1-C3
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	7141	918 / C4-C8; 919 / A1-A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
Lamium garganicum L.	7142	919 / A7-A8
Lamium incisum Willd.	7143	919 / B1
Lamium laevigatum L.	7144	919 / B2-B3
Lamium maculatum L.	7145	919 / B4-B6
Lamium orvala L.	7146	919 / B7-B8; C1
Lamium purpureum L.	7148	919 / C2
Lamium rugosum Ait.	7149	919 / C3
Lavandula abrotanoides Lam.	6800	865 / A2-A3
Lavandula carnosa L.	6801	865 / A4
Lavandula dentata L.	6802	865 / A5
Lavandula multifida L.	6803	865 / A6-A7
Lavandula pedunculata Cav.	6804	865 / A8
Lavandula pinnata L.	6805	865 / B1-B2
Lavandula spica L.	6806	865 / B3-B4
Lavandula stoechas L.	6807	865 / B5-B8; C1
Leonurus cardiaca L.	7133	917 / C2-C5
Leonurus crispus Murr.	7134	917 / C6-C8
Leonurus marrubiastrum L.	7135	918 / A1-A4
Leonurus nepetoides L.	7136	918 / A5-A6
Leonurus sibiricus L.	7137	918 / A7-A8; B1-B2
Leonurus supinus Steph.	7138	918 / B3
Leonurus tataricus L.	7139	918 / B4-B7
Lepechinia spicata Willd.	6909	881 / B8
Lycopus europaeus L.	6841	871 / A5-A7
Lycopus exaltatus L.	6842	871 / A8; B1-B3
Lycopus virginicus L.	6843	871 / B4
Marrubium acetabulosum L.	7088	910 / B7
Marrubium africanum L.	7089	910 / B8; C1-C2
Marrubium alyssum L.	7090	910 / C3-C5
Marrubium astracanicum Jacq.	7091	910 / C6-C7
Marrubium candidissimum L.	7092	911 / A1-A2
Marrubium catariaefolium Lam.	7093	911 / A3-A6
Marrubium cinereum Lam.	7094	911 / A7-A8
Marrubium creticum Mill.	7095	911 / B1
Marrubium crispum L.	7096	911 / B2-B3
Marrubium hirsutum Willd.	7097	911 / B4-B6
Marrubium hispanicum L.	7098	911 / B7-B8; C1
Marrubium peregrinum L.	7099	911 / C2-C8
Marrubium pseudo-dictamnus L.	7100	912 / A1-A2
Marrubium sericeum	7101	912 / A3-A4
Marrubium supinum L.	7102	912 / A5-A8
Melissa fruticosa L.	6905	881 / A3-A6
Melissa officinalis L.	6906	881 / A7-A8; B1
Melissa pulegioides L.	6907	881 / B2-B5
Melissa umbrosa Stev.	6908	881 / B6
Melittis grandiflora Sm.	7069	907 / C2-C3
Melittis melissophyllum L.	7070	907 / C4-C7
Mentha aquatica L.	6811	866 / A6-A8; B1-B6
Mentha arvensis L.	6812	866 / B7-B8; C1-C2
Mentha austriaca Jacq.	6813	866 / C3-C5
Mentha badensis Gmel.	6814	866 / C6-C7
Mentha balsamea Willd.	6815	867 / A1
Mentha canescens Roth.	6816	867 / A2-A4
Mentha capensis Thbg.	6817	867 / A5
Mentha cervina L.	6818	867 / A6-A7
Mentha citrata Ehrh.	6819	867 / A8; B1-B3
Mentha crispa L.	6820	867 / B4-B6
Mentha crispata Schrd.	6821	867 / B7-B8; C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Mentha gentilis</i> L.	6822	867 / C3-C5
<i>Mentha hirsuta</i> L.	6823	867 / C6-C7; 868 / A1-B2
<i>Mentha hirta</i> Willd.	6824	868 / B3
<i>Mentha incana</i> Willd.	6825	868 / B4
<i>Mentha laevigata</i> Willd.	6826	868 / B5
<i>Mentha lavandulacea</i> Willd.	6827	868 / B6-B8
<i>Mentha micrantha</i> Fisch.	6828	868 / C1
<i>Mentha nemorosa</i> W.	6829	868 / C2-C6
<i>Mentha niliaca</i> Jacq.	6830	868 / C7-C8; 869 / A1-A3
<i>Mentha piperita</i> L.	6831	869 / A4-A5
<i>Mentha procumbens</i> Thuil.	6832	869 / A6-A7
<i>Mentha pubescens</i> Willd.	6833	869 / A8
<i>Mentha pulegium</i> L.	6834	869 / B1-B8; C1
<i>Mentha rotundifolia</i> L.	6835	869 / C2-C8; 870 / A1
<i>Mentha rubra</i> Sw.	6836	870 / A2
<i>Mentha</i> sp.	-	870 / C5-C8; 871 / A1-A2
<i>Mentha sylvestris</i> L.	6837	870 / A3-A8; B1-B5
<i>Mentha undulata</i> Willd.	6838	870 / B6
<i>Mentha villosa</i> Huds.	6839	870 / B7-B8
<i>Mentha viridis</i> L.	6840	870 / C1-C4
<i>Moluccella marrubiastrum</i> Steph.	7152	920 / B3
<i>Moluccella laevis</i> L.	7151	920 / A8; B1-B1
<i>Monarda clinopodia</i> L.	6983	893 / B1
<i>Monarda didyma</i> L.	6984	893 / B2-B3
<i>Monarda fistulosa</i> L.	6985	893 / B4-B7
<i>Monarda media</i> Willd.	6986	893 / B8
<i>Monarda oblongata</i> Ait.	6987	893 / C1-C3
<i>Monarda punctata</i> L.	6988	893 / C4-C6
<i>Monarda rugosa</i> Ait.	6989	893 / C7
<i>Nepeta alconii</i>	-	899 / C7
<i>Nepeta amethystea</i> Willd.	6999	894 / C6-C8
<i>Nepeta botryoides</i> Ait.	7000	895 / A1-A2
<i>Nepeta cataria</i> L.	7001	895 / A3-A8; B1-B7
<i>Nepeta coerulea</i> Ait.	7002	895 / B8
<i>Nepeta colorata</i> Willd.	7003	895 / C1-C2
<i>Nepeta crispa</i> Willd.	7004	895 / C3-C4
<i>Nepeta grandiflora</i> M.B.	7005	895 / C5-C8
<i>Nepeta graveolens</i> Vill.	7006	896 / A1-A4
<i>Nepeta imbricata</i> L.	7007	896 / A5
<i>Nepeta incana</i> Ait.	7008	896 / A6-A8; B1-B7
<i>Nepeta italica</i> L.	7009	896 / B8; C1-C3
<i>Nepeta lamiifolia</i> Willd.	7010	896 / C5
<i>Nepeta lanceolata</i>	7011	896 / C6
<i>Nepeta latifolia</i> Dec.	7012	896 / C7-C8; 897 / A1-A2
<i>Nepeta longiflora</i> Vent. ?	7013	897 / A3-A4
<i>Nepeta lophantha</i> Fisch.	7014	897 / A5
<i>Nepeta macrantha</i> Fisch.	7015	897 / A6-A8; B1
<i>Nepeta marifolia</i> Sprngl.	7017	897 / B6
<i>Nepeta marubioides</i> Willd.	7016	897 / B2-B5
<i>Nepeta multibracteata</i> Desf.	7018	897 / B7
<i>Nepeta multifida</i> L.	7019	897 / B8; C1-C7
<i>Nepeta mussini</i> Sprngl.	7020	898 / A1-A5
<i>Nepeta nepetella</i> L.	7021	898 / A6-A8; B1-B2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Nepeta nuda</i> L.	7022	898 / B3-B8
<i>Nepeta pannonica</i> L.	7023	898 / C1-C7
<i>Nepeta parviflora</i> M.B.	7024	899 / A1-A3
<i>Nepeta reticulata</i> Desf.	7025	899 / A4-A8; B1
<i>Nepeta</i> sp.		900 / A1-A7
<i>Nepeta tuberosa</i> L.	7028	899 / B2-B4
<i>Nepeta ucranica</i> L.	7029	899 / B5-B8; C1-C3
<i>Nepeta violacea</i> L.	7030	899 / C4
<i>Nepeta virginica</i> L.	7031	899 / C5-C6
<i>Ocimum album</i> L.	6770	861 / A8; B1-B5
<i>Ocimum americanum</i> L.	6771	861 / B6-B7
<i>Ocimum aristatum</i> Blum.	6772	861 / B8; C1
<i>Ocimum atropurpureum</i>	6773	861 / C2-C3
<i>Ocimum basilicum</i> L.	6774	861 / C4-C7; 862 / A1-A2
<i>Ocimum ciliatum</i> V.	6775	862 / A3-A4
<i>Ocimum crispum</i> Thbg.	6776	862 / A5
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	6777	862 / A6-A7
<i>Ocimum integerrimum</i> Willd.	6778	862 / A8; B1-B2
<i>Ocimum laxum</i> V.	6779	862 / B3-B5
<i>Ocimum minimum</i> L.	6780	862 / B6-B7
<i>Ocimum molle</i> Ait.	6781	862 / B8
<i>Ocimum monachorum</i> L.	6782	862 / C1-C3
<i>Ocimum peltatum</i> Schwougr.	6783	862 / C4-C5
<i>Ocimum pilosum</i> Willd.	6784	862 / C6
<i>Ocimum polystachyum</i> L.	6785	862 / C7
<i>Ocimum prostratum</i> L.	6786	862 / C8
<i>Ocimum sanctum</i> L.	6787	863 / A1
<i>Ocimum scutellarioides</i> L.	6788	863 / A2-A3
<i>Ocimum</i> sp.	-	863 / B3
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	6789	863 / A4-A5
<i>Ocimum thrysiflorum</i> L.	6790	863 / A6-A8
<i>Ocimum tomentosum</i> Lam.	6791	863 / B1-B2
<i>Origanum creticum</i> L.	6847	871 / C6
<i>Origanum dictamnus</i> L.	6848	871 / C7-C8; 872 / A1
<i>Origanum heracleoticum</i> L.	6849	872 / A2-A4
<i>Origanum majorana</i> L.	6850	872 / A5-A8
<i>Origanum majoranoides</i> Willd.	6851	872 / B1-B3
<i>Origanum maru</i> L.	6852	872 / B4-B5
<i>Origanum onites</i> L.	6853	872 / B6
<i>Origanum pallidum</i> Willd.	6854	872 / B7-B8
<i>Origanum sipyleum</i> L.	6855	872 / C1-C4
<i>Origanum vulgare</i> L.	6856	872 / C5-C7; 873 / A1-A3
<i>Perilla ocymoides</i> L.	6810	866 / A2-A4
<i>Phlomis aspera</i> Willd.	7156	921 / A2-A3
<i>Phlomis condensata</i> Hern.	7157	921 / A4-A5
<i>Phlomis decemdentata</i> Willd.	7158	921 / A6
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	7159	921 / A7-A8; B1
<i>Phlomis herba venti</i> L.	7160	921 / B2
<i>Phlomis laciniata</i> L.	7161	921 / B3-B7
<i>Phlomis leonurus</i> L.	7162	921 / B8; C1-C2
<i>Phlomis lychnitis</i> L.	7163	921 / C3-C5
<i>Phlomis martinicensis</i> Sw.	7164	921 / C6-C7; 922 / A1-A3
<i>Phlomis nepetaefolia</i> L.	7165	922 / A4-A7
<i>Phlomis pungens</i> Willd.	7166	922 / A8; B1-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Phlomis purpurea</i> L.	7167	922 / B6-B7
<i>Phlomis</i> sp.	-	923 / A1-A8
<i>Phlomis tuberosa</i> L.	7168	922 / B8; C1-C4
<i>Phlomis urticifolia</i> V.	7169	922 / C5
<i>Phlomis zeylanica</i> L.	7170	922 / C6-C8
<i>Plectranthus fruticosus</i> L'Herit.	6792	863 / B5-B7
<i>Plectranthus nudiflorus</i> Willd.	6793	863 / B8; C1-C4
<i>Plectranthus parviflorus</i> Willd.	6794	863 / C5
<i>Prasium majus</i> L.	7171	923 / B2-B3
<i>Pycnanthemum incanum</i> Mich.	6845	871 / C1-C3
<i>Pycnanthemum lanceolatum</i> Pour.	6846	871 / C4
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	6982	893 / A6-A7
<i>Salvia abyssinica</i> Jacq.	6910	881 / C2-C3
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	6911	881 / C4-C6
<i>Salvia aethiopsis</i> L.	6912	881 / C7
<i>Salvia africana</i> L.	6913	882 / A1-A2
<i>Salvia albida</i> Sprngl.	6914	882 / A3
<i>Salvia amara</i> V.	6915	882 / A4-A5
<i>Salvia amplexicaulis</i> Lam.	6916	882 / A6-A8
<i>Salvia argentea</i> L.	6917	882 / B1-B4
<i>Salvia aurea</i> L.	6918	882 / B5
<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	6919	882 / B6-B8; C1-C5
<i>Salvia betonicaefolia</i> Ettl.	6920	882 / C6
<i>Salvia bicolor</i> Jacq.	6921	882 / C7-C8; 883 / A1-A4
<i>Salvia bullata</i> Schusb.	6922	883 / A5-A8
<i>Salvia caesia</i> Humb.	6923	883 / B1-B2
<i>Salvia campestris</i> M.B.	6924	883 / B3-B4
<i>Salvia canariensis</i> L.	6925	883 / B5
<i>Salvia candidissima</i> V.	6926	883 / B6-B8
<i>Salvia ceratophylloides</i> L.	6927	883 / C1-C7
<i>Salvia chamaedryoides</i> Car.	6928	884 / A1
<i>Salvia clandestina</i> L.	6929	884 / A2-A3
<i>Salvia clandestinoides</i> Lk.	6930	884 / A4-A7
<i>Salvia coccinea</i> L.	6931	884 / A8; B1-B2
<i>Salvia colorata</i> L.	6932	884 / B3-B4
<i>Salvia cretica</i> L.	6933	884 / B5-B6
<i>Salvia cyanea</i> Fisch.	6934	884 / B7-B8; C1
<i>Salvia disermas</i> L.	6935	884 / C2-C3
<i>Salvia dominica</i> Mill.	6936	884 / C4-C7
<i>Salvia formosa</i> Her.	6937	885 / A1-A3
<i>Salvia forskohlei</i> L.	6938	885 / A4-A8; B1-B2
<i>Salvia glutinosa</i> L.	6939	885 / B3-B8
<i>Salvia grandiflora</i> Ettl.	6940	885 / C2-C6
<i>Salvia hastata</i> Ettl.	6941	885 / C7-C8
<i>Salvia hirsuta</i> Jacq.	6942	886 / A1-A5
<i>Salvia hispanica</i> L.	6943	886 / A6-A7
<i>Salvia horminum</i> L.	6944	886 / A8
<i>Salvia illyrica</i> Brot.	6945	886 / B1-B4
<i>Salvia indica</i> L.	6946	886 / B5-B8
<i>Salvia interrupta</i> Schousb.	6947	886 / C1-C4
<i>Salvia laciniata</i> Roth.	6948	886 / C5-C8
<i>Salvia lanceolata</i> Brouss.	6949	887 / A1
<i>Salvia lyrata</i> L.	6950	887 / A2-A8; B1-B2
<i>Salvia mexicana</i> L.	6951	887 / B3-B4
<i>Salvia napifolia</i> Jacq.	6952	887 / B5-B8; C1-C5
<i>Salvia nilotica</i> Jacq.	6953	887 / C6-C7; 888 / A1-A3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Salvia nubia</i> Murr.	6954	888 / A4-A6
<i>Salvia nutans</i> L.	6955	888 / A7-A8; B1-B5
<i>Salvia oblongata</i> V.	6956	888 / B6-B8
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	6957	888 / C1-C2
<i>Salvia paniculata</i> L.	6958	888 / C3-C4
<i>Salvia pomifera</i> L.	6959	888 / C5-C6
<i>Salvia pratensis</i> L.	6960	888 / C7-C8; 889 / A1-A8;B
<i>Salvia pseudococcinea</i> Jacq.	6961	889 / B2-B5
<i>Salvia reflexa</i> Horn.	6962	889 / B6-B8
<i>Salvia repens</i> Jacq.	6963	889 / C1-C2
<i>Salvia rugosa</i> Ait.	6964	889 / C3
<i>Salvia runcinata</i> L.	6965	889 / C4-C5
<i>Salvia scabiosaefolia</i> Lam.	6966	889 / C7-C8; 890 / A1
<i>Salvia sclaraea</i> L.	6967	890 / A2-A5
<i>Salvia serotina</i> L.	6968	890 / A6-A7
<i>Salvia sideritidis</i> V.	6969	890 / A8; B1
<i>Salvia</i> sp.	-	893 / A4
<i>Salvia spilmanni</i> Scop.	6970	890 / B2-B4
<i>Salvia spinosa</i> L.	6971	890 / B5-B8
<i>Salvia sylvestris</i> Schrd.	6972	890 / C1-C8; 891 / A1-A6
<i>Salvia tiliaefolia</i> V.	6973	891 / A7-A8; B1-B2
<i>Salvia tingitana</i> Ettl.	6974	891 / B3-B6
<i>Salvia truncata</i> Willd.	6975	891 / B7-B8
<i>Salvia verbenaca</i> L.	6976	891 / C1-C6
<i>Salvia verticillata</i> L.	6977	891 / C7-C8; 892 / A1-A6
<i>Salvia violacea</i> Ruiz.	6978	892 / A7
<i>Salvia virgata</i> Jacq.	6979	892 / A8; B1-B7
<i>Salvia viridis</i> L.	6980	892 / B8; C1-C4
<i>Salvia viscosa</i> Jacq.	6981	892 / C5-C8; 893 / A1-A3
<i>Satureja congesta</i> Jacq.	6886	879 / A2
<i>Satureja graeca</i> L.	6887	879 / A3
<i>Satureja hortensis</i> L.	6888	879 / A4-A5
<i>Satureja juliana</i> L.	6889	879 / A6-A8
<i>Satureja montana</i> L.	6890	879 / B1-B3
<i>Satureja nervosa</i> Willd.	6891	879 / B4-B5
<i>Satureja ocimoides</i> Jacq.	6892	879 / B6
<i>Satureja rupestris</i> Wulfs.	6893	879 / B7-B8; C1
<i>Satureja subspicata</i> Bernh.	6894	879 / C2
<i>Satureja thymbra</i> L.	6895	879 / C3
<i>Scutellaria albida</i> L.	7047	903 / C2
<i>Scutellaria alpina</i> L.	7048	903 / C3-C6
<i>Scutellaria altaica</i> Steph.	7049	903 / C7-C8
<i>Scutellaria altissima</i> L.	7050	904 / A1-A5
<i>Scutellaria ambigua</i> Nutt.	7051	904 / A6-A7
<i>Scutellaria columnae</i> All.	7052	904 / A8; B1
<i>Scutellaria dracocephaloides</i> Ad.	7053	904 / B2-B3
<i>Scutellaria galericulata</i> Ross.	7054	904 / B4-C8; 905 / A1-A2
<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	7055	905 / A3-A5
<i>Scutellaria integrifolia</i> L.	7056	905 / A6-A7
<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	7057	905 / A8; B1-B2
<i>Scutellaria lupulina</i> L.	7058	905 / B3-B6, B8
<i>Scutellaria minor</i> L.	7059	905 / B7; C1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Scutellaria orientalis</i> L.	7060	905 / C2-C8
<i>Scutellaria peregrina</i> L.	7062	906 / A1-A2
<i>Scutellaria rubicunda</i> Willd.	7063	906 / A3
<i>Sideritis canariensis</i> L.	7071	908 / A2-A4
<i>Sideritis candicans</i> Ait.	7072	908 / A5-A8; B1-B3
<i>Sideritis capitata</i> Rdpfi.	7074	908 / B6-B7
<i>Sideritis chamaedrifolia</i> Cav.	7073	908 / B4-B5
<i>Sideritis cretica</i> L.	7075	908 / B8; C1-C2
<i>Sideritis elegans</i> Murr.	7076	908 / C3-C4
<i>Sideritis foetida</i> Desf.	7077	908 / C5
<i>Sideritis hirsuta</i> L.	7078	908 / C6-C8
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	7079	909 / A1-A3
<i>Sideritis incana</i> L.	7080	909 / A4
<i>Sideritis montana</i> L.	7081	909 / A5-A8; B1-B5
<i>Sideritis ovata</i> Cav.	7082	909 / B6
<i>Sideritis perfoliata</i> L.	7083	909 / B7-B8; C1
<i>Sideritis romana</i> L.	7084	909 / C2-C5
<i>Sideritis scordioides</i> Mill.	7085	909 / C6-C8; 910 / A1-A3
<i>Sideritis scordioides</i> Mill. var. <i>fruticulosa</i> Pourr.	-	910 / A4-A7
<i>Sideritis syriaca</i> L.	7086	910 / A8; B1-B2
<i>Sideritis taurica</i> Steph.	7087	910 / B3-B5
<i>Stachys alpina</i> L.	7103	912 / B2-B4
<i>Stachys annua</i> L.	7105	912 / B5
<i>Stachys arvensis</i> L.	7106	912 / B6-B8
<i>Stachys biennis</i> Roth.	7107	912 / C1-C5
<i>Stachys circinata</i> L'Her.	7108	912 / C6-C8
<i>Stachys coccinea</i> Jacq.	7109	913 / A1
<i>Stachys cretica</i> L.	7110	913 / A2-A8
<i>Stachys decumbens</i> Desf.	7111	913 / B1-B2
<i>Stachys germanica</i> M.B.	7113	913 / B3-C8; 914 / A1
<i>Stachys gilanica</i> Geh.	-	914 / A2-A5
<i>Stachys glutinosa</i> L.	7114	914 / A6-A7
<i>Stachys hirta</i> L.	7115	914 / A8; B1-B4
<i>Stachys iberica</i> M.B.	7116	914 / B5-B6
<i>Stachys intermedia</i> Ait.	7117	914 / B7-B8; C1-C2
<i>Stachys lanata</i> Jacq.	7118	914 / C3-C6
<i>Stachys lavandulaefolia</i> V.	7119	914 / C7-C8
<i>Stachys maritima</i> L.	7120	915 / A1-A3
<i>Stachys nepetaefolia</i> Desf.	7121	915 / A4-A5
<i>Stachys obliqua</i> Kit.	7122	915 / A6-A8
<i>Stachys palaestina</i> L.	7123	915 / B1-B2
<i>Stachys palustris</i> L.	7124	915 / B3-C8; 916 / A1
<i>Stachys recta</i> L.	7125	916 / A2-A8; B1-B2
<i>Stachys rugosa</i> Jacq.	7126	916 / B3-B4
<i>Stachys scordifolia</i> Willd.	7127	916 / B5-B8
<i>Stachys sylvatica</i> L.	7128	916 / C1-C8; 917 / A1-A2
<i>Teucrium achaemenis</i> Schrb.	7175	924 / A2-A4
<i>Teucrium arduini</i> L.	7176	924 / A5-A6
<i>Teucrium asiaticum</i> L.	7177	924 / A7-A8; B1
<i>Teucrium aureum</i> Schrb.	7178	924 / B2-B6
<i>Teucrium betonicum</i> L'Her.	7179	924 / B7-B8; C1-C2
<i>Teucrium botrys</i> L.	7180	924 / C3-C8; 925 / A1-A2
<i>Teucrium campanulatum</i> L.	7181	925 / A3-A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Teucrium capitatum</i> L.	7182	925 / A7-A8; B1-B3
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	7183	925 / B4-B8; C1
<i>Teucrium flavum</i> L.	7184	925 / C2-C4
<i>Teucrium fruticans</i> L.	7185	925 / C5-C7
<i>Teucrium gnaphaloides</i> L'Her.	7186	926 / A1-A2
<i>Teucrium heterophyllum</i> L'Her.	7187	926 / A3
<i>Teucrium hircanicum</i> L.	7188	926 / A4-A6
<i>Teucrium laxmanni</i> L.	7189	926 / A7-A8
<i>Teucrium libanotis</i> Cav.	7190	926 / B1-B2
<i>Teucrium lucidum</i> L.	7191	926 / B3
<i>Teucrium lusitanicum</i> Schrb.	7192	926 / B4-B5
<i>Teucrium marum</i> L.	7193	926 / B6-B8; C1
<i>Teucrium massiliense</i> L.	7194	926 / C2-C4
<i>Teucrium montanum</i> L.	7103	926 / C5-C7; 927 / A1-A2
<i>Teucrium multiflorum</i> L.	7196	927 / A3
<i>Teucrium orientale</i> L.	7197	927 / A4-A5
<i>Teucrium polium</i> L.	7198	927 / A6-A8; B1-B8; C1-C2
<i>Teucrium pseudohyssopus</i> Schrb.	7199	927 / C3-C4
<i>Teucrium pycnophyllum</i> Schrb.	7200	927 / C5-C6
<i>Teucrium pyrenaicum</i> L.	7201	928 / A1-A3
<i>Teucrium regium</i> Schrb.	7202	928 / A4-A6
<i>Teucrium salviastrum</i> Schrb.	7203	928 / A7-A8
<i>Teucrium scordioides</i> Schrb.	7204	928 / B1-B2
<i>Teucrium scordium</i> L.	7205	928 / B3-B8; C1-C6
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	7206	929 / A1-A5
<i>Teucrium spinosum</i> L.	7207	929 / A6
<i>Teucrium supinum</i> L.	7208	929 / A7-A8
<i>Teucrium trifidum</i> Retz.	7209	929 / B1
<i>Teucrium umbrosum</i> Schreb.	7210	929 / B2-B3
<i>Teucrium valentinum</i> Schrb.	7211	929 / B4-B6
<i>Thymbra verticillata</i> L.	6901	880 / B8
<i>Thymus acinos</i> L.	6857	873 / A5-A8; B1-B8
<i>Thymus adscendens</i> Schrd.	6858	873 / C1-C2
<i>Thymus alpinus</i> L.	6858	873 / C3-C8; 874 / A1-A4
<i>Thymus austriacus</i> Bernh.	6859	874 / A5
<i>Thymus calamintha</i> Scop.	6860	874 / A6-A8; B1
<i>Thymus camphoratus</i> Lk.	6861	874 / B2
<i>Thymus capitellatus</i> Lk.	6862	874 / B3-B4
<i>Thymus cephalotus</i> L.	6863	874 / B5-B6
<i>Thymus conduplicatus</i> Lk.	6864	874 / B7
<i>Thymus ericifolius</i> Roth.	6865	874 / B8; C1-C2
<i>Thymus gracilis</i> Lk.	6866	874 / C3-C4
<i>Thymus grandiflorus</i> Scop.	6867	874 / C5-C7; 875 / A1-A2
<i>Thymus graveolens</i> M.B.	6868	875 / A3-A8
<i>Thymus hirsutus</i> M.B.	6869	875 / B1-B6
<i>Thymus humifusus</i> Bern.	-	875 / B7-B8
<i>Thymus inodorus</i> Desf.	6870	875 / C1
<i>Thymus lanceolatus</i> Desf.	6871	875 / C2
<i>Thymus lanuginosus</i> Schk.	6872	875 / C3-C8; 876 / A1-A3
<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	6873	876 / A4-A8; B1-B3
<i>Thymus mastichina</i> L.	6874	876 / B4-B6
<i>Thymus melissoides</i> Kit.	6875	876 / B7-B8; C1
<i>Thymus montanus</i> Kit.	6876	876 / C2-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Thymus nepeta</i> Willd.	6877	877 / A1-A8; B1
<i>Thymus patavinus</i> Jacq.	6879	877 / B2-B6
<i>Thymus repens</i> Lk.	6880	877 / B7
<i>Thymus serpyllum</i> L.	6881	877 / B8-C8; 878 / A1-A8
<i>Thymus serpyllum</i> L. var. <i>citriodorus</i> Ps.	-	878 / B1-B2
<i>Thymus villosus</i> L.	6882	878 / B3-B6
<i>Thymus virginicus</i> L.	6883	878 / B7-B8; C1
<i>Thymus vulgaris</i> L.	6884	878 / C2-C6
<i>Thymus zygis</i> L.	6885	878 / C7
<i>Trichostema dichotoma</i> L.	7173	923 / B8; C1
<i>Westringia rosmarinifolia</i> Sm.	7172	923 / B4, B6
<i>Ziziphora acinoides</i> L.	6990	894 / A2-A3
<i>Ziziphora capitata</i> L.	6991	894 / A4-A7
<i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam.	6992	894 / A8; B1-B3
<i>Ziziphora hispanica</i> Lam.	6994	894 / B4
<i>Ziziphora spicata</i> Cav.	6996	894 / B5-B6
<i>Ziziphora taurica</i> M.B.	6997	894 / B7-B8; C1-C2
<i>Ziziphora tenuior</i> L.	6998	894 / C3-C4
Lacistemataceae		
<i>Lacistema myricoides</i> Sw.	8084	1066 / B3-B4
Lauraceae		
<i>Cassythia filiformis</i> L.	7668	1007 / C2
<i>Laurus benzoin</i> L.	7647	1005 / A5-A6
<i>Laurus borbonia</i> L.	7648	1004 / C6-C8; 1005 / A1-A4
<i>Laurus camphora</i> L.	7649	1005 / A7-A8; B1-B3
<i>Laurus caroliniana</i>	7650	1005 / B4
<i>Laurus cassia</i> L.	7651	1005 / B5
<i>Laurus chloroxylon</i> L.	7652	1005 / B6-B8
<i>Laurus cinnamomum</i> L.	7653	1005 / C1-C2
<i>Laurus coriacea</i> Sw.	7654	1005 / C3-C4
<i>Laurus exaltata</i> Sw.	7655	1005 / C5-C6
<i>Laurus floribunda</i> Sw.	7656	1005 / C7-C8
<i>Laurus foetens</i> Ait.	7657	1006 / A1
<i>Laurus indica</i> L.	7658	1006 / A2
<i>Laurus leucoxydon</i> Sw.	7659	1006 / A3-A8; B1-B2
<i>Laurus montana</i> Sw.	7660	1006 / B3-B4
<i>Laurus nobilis</i> L.	7661	1006 / B5-B8; C1-C2
<i>Laurus parviflora</i> Sw.	7662	1006 / C3-C5
<i>Laurus pendula</i> Sw.	7663	1006 / C6-C8
<i>Laurus persea</i> L.	7664	1007 / A1-A4
<i>Laurus puberula</i> Rich.	7665	1007 / A5
<i>Laurus sassafras</i> L.	7666	1007 / A6-A7
<i>Laurus</i> sp.		1007 / B3-B8
<i>Laurus triandra</i> Sw.	7667	1007 / A8; B1
Lecythidaceae		
<i>Grias cauliflora</i> L.	3110	370 / A4
<i>Lecythis grandiflora</i> Aubl.	3111	370 / A6-A7

Species name	Catalogue number	Fiche number
Leeaceae		
<i>Leea sambucina</i> Schreb.	1738	208 / C5
Leguminosae		
<i>Abrus precatorius</i> L.	2478	295 / A7-A8
<i>Acacia binervis</i> Link.	2588	305 / C6
<i>Acacia decipiens</i> Brown.	2589	305 / C7
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	2590	305 / C8
<i>Acacia discolor</i> Willd.	2591	306 / A1-A3
<i>Acacia divaricata</i> Willd.	2592	306 / A4-A5
<i>Acacia eburnea</i> Willd.	2593	306 / A6
<i>Acacia flexuosa</i> Humb.	2594	306 / A7-A8
<i>Acacia glauca</i> Willd.	2595	306 / B1-B2
<i>Acacia glaucescens</i> Willd.	2596	306 / B3
<i>Acacia julibrissin</i> Willd.	2597	306 / B4-B5
<i>Acacia laevis</i>	2598	306 / B6
<i>Acacia latisiliqua</i> Willd.	2599	306 / B7-B8
<i>Acacia laurifolia</i> Willd.	2600	306 / C1
<i>Acacia linifolia</i> Willd.	2601	306 / C2-C4
<i>Acacia longifolia</i> Willd.	2602	306 / C5-C7
<i>Acacia lophantha</i> Willd.	2603	307 / A1
<i>Acacia myrtifolia</i> Willd.	2604	307 / A2
<i>Acacia parvifolia</i> Willd.	2605	307 / A3
<i>Acacia pennata</i> Willd.	2606	307 / A4-A5
<i>Acacia portoricensis</i> Willd.	2607	307 / A6-A7
<i>Acacia pulchella</i> Brown.	2608	307 / A8
<i>Acacia stephaniana</i> Willd.	2609	307 / B1-B2
<i>Acacia suaveolens</i> Willd.	2610	307 / B3-B4
<i>Acacia tamarindifolia</i> Willd.	2611	307 / B5-B6
<i>Acacia verticillata</i> Willd.	2612	307 / B7-B8
<i>Aeschynomene americana</i> L.	2370	279 / C7-C8
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.	2371	280 / A1-A2
<i>Amerimnum aculeatum</i> M.	2531	300 / C1
<i>Amerimnum brownei</i> Jacq.	2532	300 / C2-C4
<i>Amerimnum latifolium</i> W.	2533	300 / C5
<i>Amerimnum pubescens</i> W.	2534	300 / C6-C8
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	2132	253 / C3-C4
<i>Amorpha pubescens</i> W.	2133	253 / C5
<i>Anagyris foetida</i> L.	1788	215 / A4-A7
<i>Anthyllis barba jovis</i> L.	2070	246 / B6-B7
<i>Anthyllis cornicina</i> L.	2071	246 / B8; C1-C2
<i>Anthyllis cretica</i> Lam.	2072	246 / C3
<i>Anthyllis crinacea</i> L.	2074	246 / C5
<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	2073	246 / C4
<i>Anthyllis gerardi</i> L.	2075	246 / C6-C7
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	2076	247 / A1-A3
<i>Anthyllis lotoides</i> L.	2077	247 / A4-A5
<i>Anthyllis montana</i> L.	2078	247 / A6-A8; B1-B2
<i>Anthyllis onobrychioides</i> Cav.	2079	247 / B3
<i>Anthyllis tetraphylla</i> L.	2080	247 / B4-B7
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. var. <i>coccinea</i>	2081	247 / C8
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. var. <i>pallida</i>	2081	247 / B8; C1-C7
<i>Anthyllis vulnerarioides</i> L.	2082	248 / A1-A3
<i>Arachis hypogaea</i> L.	2374	280 / B1-B5
<i>Aspalathus albens</i> L.	1821	218 / B3
<i>Aspalathus araneosa</i> L.	1822	218 / B4
<i>Aspalathus astroides</i> L.	1823	218 / B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Aspalathus callosa</i> L.	1824	218 / B6
<i>Aspalathus capitata</i> L.	1825	218 / B7-B8
<i>Aspalathus carnosus</i> L.	1826	218 / C1-C2
<i>Aspalathus ciliaris</i> L.	1827	218 / C3
<i>Aspalathus cytisoides</i>	1828	218 / C4
<i>Aspalathus ericoides</i> E.Meyer	1829	218 / C5-C6
<i>Aspalathus hystrix</i> L.	1830	218 / C7
<i>Aspalathus spicata</i> Thbg.	1831	218 / C8
<i>Aspalathus spinosa</i> L.	1832	219 / A1
<i>Astragalus adsurgens</i> Pall.	2196	259 / B2-B8
<i>Astragalus aduncus</i> W.	2197	259 / C1
<i>Astragalus alopecuroides</i> L.	2198	259 / C2-C3
<i>Astragalus alpinus</i> L.	2199	259 / C4-C7
<i>Astragalus ammodytes</i> Pall.	2200	259 / C8
<i>Astragalus ampullatus</i> Pall.	2201	260 / A1-A3
<i>Astragalus arenarius</i> L.	2202	260 / A4-A6
<i>Astragalus aristatus</i> L'Herit.	2203	260 / A7
<i>Astragalus asper</i> Jacq.	2205	260 / A8; B1-B4
<i>Astragalus baeticus</i> L.	2206	260 / B5-B7
<i>Astragalus canadensis</i> L.	2207	260 / B8
<i>Astragalus carolinianus</i> L.	2208	260 / C1-C2
<i>Astragalus caucasicus</i> Pall.	2209	260 / C3-C4
<i>Astragalus cicer</i> L.	2210	260 / C5-C8; 261 / A1
<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.	2211	261 / A2-A4
<i>Astragalus corniculatus</i> Stev.	2212	261 / A5
<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	2213	261 / A6
<i>Astragalus depressus</i> L.	2214	261 / A7-A8; B1-B2
<i>Astragalus epiglottis</i> L.	2215	261 / B3-B4
<i>Astragalus exscapus</i> L.	2216	261 / B5-B7
<i>Astragalus fruticosus</i> Pall.	2217	261 / B8; C1-C2
<i>Astragalus galegiformis</i> L.	2218	261 / C3-C5
<i>Astragalus glaux</i> L.	2219	261 / C6
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	2220	261 / C7-C8; 262 / A1-A4
<i>Astragalus hamosus</i> L.	2221	262 / A5-A6
<i>Astragalus hybridus</i> Gmel.	2223	262 / A7-A8
<i>Astragalus hypoglottis</i> L.	2224	262 / B1-B8; C1-C4
<i>Astragalus incanus</i> L.	2225	262 / C5-C8; 263 / A1
<i>Astragalus laxmanni</i> L.	2226	263 / A2
<i>Astragalus leontinus</i> Jacq.	2227	263 / A3
<i>Astragalus leucophaeus</i> Sm.	2228	263 / A4
<i>Astragalus longiflorus</i> Pall.	2229	263 / A5-A8; B1
<i>Astragalus lupulinus</i> Pall.	2230	263 / B2-B3
<i>Astragalus macrocephalus</i> Willd.	2231	263 / B4
<i>Astragalus macrorrhizus</i> Cav.	2232	263 / B5
<i>Astragalus melilotoides</i> Pall.	2233	263 / B6
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	2234	263 / B7-B8; C1-C2
<i>Astragalus onobrychioides</i> M.B.	2235	263 / C3
<i>Astragalus onobrychis</i> L.	2236	263 / C4-C8; 264 / A1-A4
<i>Astragalus oxyglottis</i> Stev.	2237	264 / A5
<i>Astragalus pauciflorus</i> Pall.	2238	264 / A6
<i>Astragalus pentaglottis</i> L.	2239	264 / A7-A8
<i>Astragalus physodes</i> L.	2240	264 / B1-B4
<i>Astragalus ponticus</i> Pall.	2241	264 / B5
<i>Astragalus pseudotragacanthus</i> Pall.	2242	264 / B6-B7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Astragalus reduncus</i> Pall.	2243	264 / B8; C1-C4
<i>Astragalus rupifragus</i> Pall.	2244	264 / C5-C7
<i>Astragalus scorpioides</i> Puor.	2246	265 / A1-A3
<i>Astragalus sesameus</i> L.	2247	265 / A4-A5
<i>Astragalus sinicus</i> L.	2248	265 / A6-A7
<i>Astragalus stella</i> L.	2249	265 / A8
<i>Astragalus striatellus</i> Pall.	2250	265 / B1-B2
<i>Astragalus strictus</i>	2250	265 / B3
<i>Astragalus subulatus</i> Pall.	2251	265 / B4-B8
<i>Astragalus sulcatus</i> L.	2252	265 / C1-C6
<i>Astragalus sylvaticus</i> Pall.	2253	265 / C7
<i>Astragalus tauricus</i> M.B.	2254	266 / A1-A2
<i>Astragalus tenuifolius</i>	2256	266 / A3
<i>Astragalus testiculatus</i> Pall.	2257	266 / A4-A5
<i>Astragalus tragacantha</i> L.	2258	266 / A6-A8; B1
<i>Astragalus trimestris</i> L.	2259	266 / B2-B4
<i>Astragalus uliginosus</i> L.	2261	266 / B5-B8; C1-C6
<i>Astragalus utriger</i> Pall.	2262	266 / C7-C8; 267 / A1-A2
<i>Astragalus verticillaris</i>	2263	267 / A3-A5
<i>Astragalus vesicarius</i> L.	2264	267 / A6
<i>Astragalus vimineus</i> Pall.	2265	267 / A7-A8; B1
<i>Astragalus virescens</i> Ait.	2266	267 / B2-B5
<i>Astragalus virgatus</i> Pall.	2267	267 / B6-B8; C1-C7
<i>Astragalus vulpinus</i> Willd.	2268	268 / A1-A4
<i>Baptisia alba</i> Ait.	1790	215 / B3-B4
<i>Baptisia australis</i> Ait.	1791	215 / B6-B8; C1
<i>Baptisia tinctoria</i> Ait.	1792	215 / C2
<i>Bauhinia acuminata</i> L.	2567	304 / A6
<i>Bauhinia purpurea</i> L.	2568	304 / A7
<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	2569	304 / A8
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	2283	270 / A2-A4
<i>Borbonia cordata</i> L.	1813	217 / B6-B7
<i>Borbonia crenata</i> L.	1814	217 / B8; C1-C2
<i>Borbonia lanceolata</i> L.	1815	217 / C3
<i>Borbonia undulata</i> Thbg.	1816	217 / C4-C5
<i>Cassia absus</i> L.	2549	302 / B8
<i>Cassia acuminata</i> Willd.	2550	302 / C1-C2
<i>Cassia canca</i> Cav.	2551	302 / C3
<i>Cassia chamaecrista</i> L.	2552	302 / C4-C5
<i>Cassia chinensis</i> Jacq.	2553	302 / C6-C8
<i>Cassia diphylla</i> L.	2554	303 / A1
<i>Cassia ligustrina</i> L.	2555	303 / A2
<i>Cassia marilandica</i> L.	2556	303 / A3-A5
<i>Cassia microphylla</i> Willd.	2557	303 / A6
<i>Cassia mimosoides</i> L.	2558	303 / A7-A8
<i>Cassia nictitans</i> L.	2559	303 / B1-B2
<i>Cassia occidentalis</i> L.	2560	303 / B3-B5
<i>Cassia pilosa</i> L.	2561	303 / B6-B7
<i>Cassia procumbens</i> L.	2562	303 / B8; C1
<i>Cassia sophora</i> L.	2563	303 / C2
<i>Cassia tora</i> L.	2564	303 / C3-C5
<i>Cassia vulgaris</i> Roxb.	2565	303 / C6
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	2566	304 / A2-A4
<i>Cercis canadensis</i> L.	2570	304 / B2
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	2571	304 / B3-B6
<i>Chorizema nana</i> Sims.	1799	216 / B1-B2
<i>Cicer arietinum</i> L.	2377	280 / C2-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cicer lens</i> L.	2378	280 / C5-C7
<i>Clitoria brasiliiana</i> L.	2479	295 / B2-B4
<i>Clitoria galactia</i> L.	2480	295 / B5
<i>Clitoria micrantha</i> Scop.	2481	295 / B6-B7
<i>Clitoria ternatea</i> L.	2482	295 / B8; C1-C2
<i>Clitoria virginiana</i> L.	2483	295 / C3
<i>Colutea arborescens</i> L.	2191	258 / C5-C8; 259 / A1
<i>Colutea baetica</i> Link.	2192	259 / A2
<i>Colutea cruenta</i> Ait.	2193	259 / A3-A4
<i>Colutea frutescens</i> L.	2194	259 / A5-A7
<i>Colutea media</i> Willd.	2195	259 / A8
<i>Coronilla bistipulata</i> Vill.	-	273 / A3-A4
<i>Coronilla coronata</i> L.	2298	272 / A6-A8
<i>Coronilla cretica</i> L.	2299	272 / B1-B4
<i>Coronilla emerus</i> L.	2300	272 / B5-B8; C1-C2
<i>Coronilla glauca</i> L.	2301	272 / C3-C4
<i>Coronilla iberica</i> Stev.	2302	272 / C6
<i>Coronilla juncea</i> L.	2303	272 / C7
<i>Coronilla minima</i> L.	2304	273 / A1-A2
<i>Coronilla montana</i> Dec.	2305	273 / A5
<i>Coronilla pentaphylla</i> Desf.	2306	273 / A6
<i>Coronilla securidaca</i> L.	2307	273 / A7-A8; B1
<i>Coronilla varia</i> L.	2308	273 / B2-B8
<i>Crotalaria biflora</i> L.	1845	219 / A6-A8
<i>Crotalaria cordifolia</i> L.	1846	219 / B1
<i>Crotalaria imbricata</i> L.	1847	219 / B2
<i>Crotalaria incana</i> L.	1848	219 / B3-B4
<i>Crotalaria incanescens</i> L.	1849	219 / B5
<i>Crotalaria laburnifolia</i> L.	1850	219 / B6
<i>Crotalaria occulata</i> V.	1851	219 / B7
<i>Crotalaria parviflora</i> Roth.	1852	219 / B8; C1
<i>Crotalaria pilosa</i> Thbg.	1853	219 / C2-C3
<i>Crotalaria rotundifolia</i> Walt.	1854	219 / C4-C5
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	1855	219 / C6-C8; 220 / A1-A2
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	1856	220 / A3-A4
<i>Crotalaria virgata</i> Roxb.	1857	220 / A5
<i>Cyclopia genistoides</i> Ait.	1793	215 / C4
<i>Cytisus argenteus</i> L.	1915	225 / C6-C8; 226 / A1-A2
<i>Cytisus austriacus</i> L.	1916	226 / A3-A7
<i>Cytisus biflorus</i> Ait.	1917	226 / A8; B1-B2
<i>Cytisus cajan</i> L.	1918	226 / B3-B5
<i>Cytisus capitatus</i> Jacq.	1920	226 / B6-B7
<i>Cytisus elongatus</i> Rit.	1921	226 / B8; C1
<i>Cytisus foliosus</i> Ait.	1922	226 / C2-C4
<i>Cytisus glabratus</i> Lk.	1923	226 / C5
<i>Cytisus herminicus</i> Lk.	1924	226 / C6-C7
<i>Cytisus hirsutus</i> L.	1925	227 / A1-A4
<i>Cytisus laburnum</i> L.	1926	227 / A5-A8; B1-B2
<i>Cytisus leucanthus</i> Kit.	1927	227 / B3-B5
<i>Cytisus nigricans</i> L.	1928	227 / B6-B7
<i>Cytisus pauciflorus</i> M.B.	1929	227 / B8; C1
<i>Cytisus procerus</i> Lk.	1930	227 / C2
<i>Cytisus purpureus</i> Scop.	1931	227 / C3-C5
<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	1932	227 / C6-C7
<i>Cytisus supinus</i> Jacq.	1933	228 / A1-A4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cytisus wolgaricus</i> L.	1934	228 / A5-A6
<i>Dalbergia lanceolaria</i> L.	2530	300 / B6-B7
<i>Dalea alopecuroides</i> Willd.	2134	253 / C7-C8; 254 / A1
<i>Dalea enneaphylla</i> Willd.	2135	254 / A2-A3
<i>Dalea lagopus</i> Willd.	2186	254 / A4-A5
<i>Dalea violacea</i> Willd.	2137	254 / A6
<i>Dalea virgata</i> Juss.	2138	254 / A7
<i>Daviesia ulicina</i> Sm.	1803	216 / C2
<i>Desmanthus depressus</i> Willd.	2576	304 / C8
<i>Desmanthus diffusus</i> Willd.	2577	305 / A1-A4
<i>Desmanthus plenus</i> Willd.	2578	305 / A5
<i>Desmanthus punctatus</i> Willd.	2579	305 / A6
<i>Desmanthus triquetrus</i> Willd.	2580	305 / A7
<i>Desmanthus virgatus</i> Willd.	2581	305 / A8; B1-B2
<i>Dillwynia ericifolia</i> Sm.	1806	217 / A2
<i>Dolichos capensis</i> L.	2517	299 / A4
<i>Dolichos catjang</i> L.	2518	299 / A5-A6
<i>Dolichos cultratus</i> Forsk.	2519	299 / A7-A8
<i>Dolichos ensiformis</i> L.	2520	299 / B1-B2
<i>Dolichos lablab</i> L.	2521	299 / B3-B6
<i>Dolichos lignosus</i> L.	2522	299 / B7-B8
<i>Dolichos minimus</i> L.	2523	299 / C1
<i>Dolichos pubescens</i> Willd.	2524	299 / C2-C3
<i>Dolichos purpureus</i> L.	2525	299 / C4-C5
<i>Dolichos rotundifolius</i> V.	2526	299 / C6-C7
<i>Dolichos ruber</i> Jacq.?	2527	300 / A1-A2
<i>Dolichos sesquipedalis</i> L.	2528	300 / A3-A6
<i>Dolichos soja</i> L.	2529	300 / A7-A8; B1-B4
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	2084	248 / B1-B8
<i>Dorycnium latifolium</i> Willd.	2085	248 / C1-C4
<i>Dorycnium mospeliense</i> Willd.	2086	248 / C5-C7
<i>Edwardsia grandiflora</i> Salisb.	2541	301 / C3-C4
<i>Edwardsia microphylla</i> Salisb.	2542	301 / C5
<i>Ervum camelorum</i> Pott.	2423	287 / A3
<i>Ervum hirsutum</i> L.	2424	287 / A4-A7
<i>Ervum nigricans</i> M.B.	2425	287 / A8; B1
<i>Ervum tetraspermum</i> L.	2426	287 / B2-B6
<i>Ervum tetraspermum</i> L. var. <i>tenuissimum</i> M.B.	-	287 / B7
<i>Ervum triflorum</i>	2427	287 / B8; C1
<i>Erythrina herbacea</i> L.	2497	296 / C4-C5
<i>Eutaxia myrtifolia</i> Br. (<i>Dillwynia</i> Lab.)	1805	216 / C7
<i>Galega arborea</i> ?	2154	255 / A7
<i>Galega capensis</i>	2155	255 / A8; B1
<i>Galega caribaea</i> L.	2156	255 / B2
<i>Galega cinerea</i> L.	2157	255 / B3
<i>Galega filiformis</i> Jacq.	2158	255 / B4
<i>Galega grandiflora</i> Ait.	2159	255 / B5
<i>Galega hedysaroides</i> Lchtst.	2160	255 / B6
<i>Galega ochroleuca</i> Jacq.	2161	255 / B7
<i>Galega officinalis</i> L.	2162	255 / B8; C1
<i>Galega orientalis</i> L.	2163	255 / C2-C4
<i>Galega piscatoria</i> Ait.	2164	255 / C5-C6
<i>Galega spinosa</i> L. fil.	2165	255 / C7
<i>Galega stricta</i> Ait.	2166	255 / C8
<i>Galega villosa</i> L.	2167	256 / A1-A3
<i>Galega virginiana</i> L.	2168	256 / A4
<i>Genista albida</i> W.	1868	221 / B2-B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Genista anglica</i> L.	1869	221 / B4-B7
<i>Genista bracteolata</i> Lk.	1870	221 / B8
<i>Genista canadensis</i>	1871	221 / C1
<i>Genista canariensis</i> L.	1872	221 / C2-C3
<i>Genista candicans</i> L.	1873	221 / C4-C5
<i>Genista complicata</i> Lk.	1874	221 / C6
<i>Genista exaltata</i> Lk.	1875	221 / C7
<i>Genista florida</i> .	1876	221 / C8
<i>Genista germanica</i> L.	1877	222 / A1-A3
<i>Genista hirsuta</i> V.	1878	222 / A4
<i>Genista hispanica</i> L.	1879	222 / A5-A7
<i>Genista lusitanica</i> L.	1880	222 / A8
<i>Genista ovata</i> Rit.	1881	222 / B1
<i>Genista patula</i> M.B.	1882	222 / B2
<i>Genista pilosa</i> L.	1883	222 / B3-B7
<i>Genista prostrata</i> Dec.	1884	222 / B8
<i>Genista sagittalis</i> L.	1885	222 / C1-C5
<i>Genista scorpiurus</i> Dee.	1886	222 / C6
<i>Genista sibirica</i> L.	1887	222 / C7-C8
<i>Genista tetragona</i> Vill.	1888	223 / A1
<i>Genista tinctoria</i> L.	1889	223 / A2-A8; B1-B5
<i>Genista triacanthos</i> Brot.	1890	223 / B6
<i>Genista tridentata</i> L.	1891	223 / B7
<i>Genista triquetra</i> Herit.	1892	223 / B8; C1-C2
<i>Genista viscosa</i> W.	1893	223 / C3-C4
<i>Geoffraea inermis</i> Sw.	2537	301 / A7-A8; B1-B2
<i>Gleditschia inermis</i> Lin.	2547	302 / B2-B3
<i>Gleditschia sinensis</i> Lam.	2545	302 / A6-A7
<i>Gleditschia triacanthos</i> L.	2546	302 / A8; B1
<i>Glycine apios</i> L.	2484	295 / C5-C7
<i>Glycine bimaculata</i> Curt.	2485	296 / A1-A3
<i>Glycine bituminosa</i> L.	2486	296 / A4-A6
<i>Glycine caribaea</i> Jacq.	2487	296 / A7-A8
<i>Glycine humifusa</i> Willd.	2488	296 / B1
<i>Glycine monoica</i> L.	2489	296 / B2
<i>Glycine phaseoloides</i> Sw.	2490	296 / B3
<i>Glycine reticulata</i> Sw.	2491	296 / B4
<i>Glycine rubicunda</i> Curt.	2492	296 / B5
<i>Glycine subterranea</i> L.	2493	296 / B6
<i>Glycine tomentosa</i> L.	2494	296 / B7
<i>Glycine virginica</i>	2495	296 / B8
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	2285	270 / A6-A8
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	2286	270 / B1-B2
<i>Glycyrrhiza glandulifera</i> Kit.	2287	270 / B3-B6
<i>Gompholobium latifolium</i> Sm.	1801	216 / B6
<i>Goodia pubescens</i> Sims.	1812	217 / B4
<i>Guilandina dioica</i> L.	2544	302 / A1-A4
<i>Hallia cordata</i> Thbg.	2375	280 / B8
<i>Hallia flaccida</i> Thbg.	2376	280 / B7
<i>Hedysarum abyssinicum</i> Jacq.	2312	274 / A4-A6
<i>Hedysarum adscendens</i> Sw.	2313	274 / A7
<i>Hedysarum alhagi</i> Lin.?	2315	274 / B5-B6
<i>Hedysarum alpinum</i> L.	2314	274 / A8; B1-B4
<i>Hedysarum argenteum</i> L.	2316	274 / B7-B8
<i>Hedysarum biarticillatum</i> L.	2317	274 / C1
<i>Hedysarum biflorum</i> Willd.	2318	274 / C2
<i>Hedysarum buxbaumii</i> M.B.	2319	274 / C3-C4
<i>Hedysarum canadense</i> L.	2320	274 / C5-C7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Hedysarum candidum</i> M.B.	2321	275 / A1-A4
<i>Hedysarum canescens</i> L.	2322	275 / A5-A8
<i>Hedysarum caput-galli</i> L.	2323	275 / B1-B5
<i>Hedysarum confertum</i> Desf.	2326	275 / B7
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	2325	275 / B6
<i>Hedysarum crista-galli</i> L.	2327	275 / B8
<i>Hedysarum croaticum</i>	2328	275 / C1
<i>Hedysarum diphyllum</i> L.	2329	275 / C2-C4
<i>Hedysarum flexuosum</i> L.	2330	275 / C5-C8
<i>Hedysarum gangeticum</i> L.	2331	276 / A1-A2
<i>Hedysarum gramineum</i> Retz.	2332	276 / A3-A5
<i>Hedysarum gyrans</i> L.	2333	276 / A6-A7
<i>Hedysarum hirtum</i> L.	2334	276 / A8; B1
<i>Hedysarum junceum</i> L.	2336	276 / B2-B3
<i>Hedysarum maculatum</i> L.	2337	276 / B4-B7
<i>Hedysarum marylandicum</i> L.	2338	276 / B8; C1
<i>Hedysarum montanum</i> Dec.	2339	276 / C2
<i>Hedysarum muricatum</i> Jacq.	2340	276 / C3-C6
<i>Hedysarum nudiflorum</i> L.	2341	276 / C7-C8
<i>Hedysarum nummulariifolium</i> L.	2342	277 / A1-A3
<i>Hedysarum obscurum</i> L.	2343	277 / A4-A8; B1
<i>Hedysarum onobrychis</i> L.	2344	277 / B2-B6
<i>Hedysarum pallasii</i> Willd.	2345	277 / B7-B8
<i>Hedysarum paniculatum</i> L.	2346	277 / C1-C4
<i>Hedysarum petraeum</i> M.B.	2347	277 / C5-C7; 278 / A1-A4
<i>Hedysarum pictum</i> Jacq.	2348	278 / A5-A8; B1-B2
<i>Hedysarum pseud-alhagi</i> M.B.	2350	278 / B3-B4
<i>Hedysarum pulchellum</i> L.	2351	278 / B5-B7
<i>Hedysarum retroflexum</i> L.	2352	278 / B8
<i>Hedysarum roseum</i> Steph.	2303	278 / C1-C3
<i>Hedysarum rufescens</i> Willd.	2354	278 / C4-C5
<i>Hedysarum saxatile</i> L.	2355	278 / C6
<i>Hedysarum sericum</i>	2356	278 / C7-C8
<i>Hedysarum spinosum</i> Herm.	2357	279 / A1
<i>Hedysarum spirale</i> Sw.	2358	279 / A2
<i>Hedysarum supinum</i> Sw.	2359	279 / A3
<i>Hedysarum tanaicense</i> Herm.	2360	279 / A4-A6
<i>Hedysarum tauricum</i> Pall.	2361	279 / A7-A8
<i>Hedysarum triflorum</i> L.	2362	279 / B1-B3
<i>Hedysarum trigonum</i> Sw.	2363	279 / B4-B6
<i>Hedysarum vaginale</i> L.	2364	279 / B7
<i>Hedysarum vespertilionis</i> L.	2365	279 / B8; C1
<i>Hedysarum violaceum</i> L.	2366	279 / C2
<i>Hedysarum wolgensense</i> Fisch.	2367	279 / C3
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	2309	273 / C2-C5
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	2310	273 / C6-C7
<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L.	2311	274 / A1-A2
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	2574	304 / C6
<i>Indigofera anil</i> L.	2139	254 / B1-B3
<i>Indigofera australis</i> Willd.	2140	254 / B4
<i>Indigofera caribaea</i> Ait.	2142	254 / B6
<i>Indigofera caroliniana</i> Walt.	2141	254 / B5
<i>Indigofera cytisoides</i> L.	2143	254 / B7-B8
<i>Indigofera digitata</i> L.	2144	254 / C1
<i>Indigofera filiformis</i> L.	2145	254 / C2
<i>Indigofera glandulosa</i> Roxb.	2146	254 / C3
<i>Indigofera inquinans</i> Willd.	2147	254 / C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Indigofera nivea</i> Lchtst.	2148	254 / C5
<i>Indigofera oxaloides</i>	2149	254 / C6
<i>Indigofera psoraloides</i> L.	2150	254 / C7-C8
<i>Indigofera purpurea</i> Roxb.	2151	255 / A1
<i>Indigofera sericea</i> L.	2152	255 / A2
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	2153	255 / A3-A5
<i>Inga foetida</i> Willd.	2613	307 / C1
<i>Inga purpurea</i> Willd.	2614	307 / C2
<i>Inga unguis lati</i> Willd.	2615	307 / C3-C4
<i>Inga xanthoxyloides</i> Rdphi.	2616	307 / C5
<i>Lathyrus ? tingitanus</i> L.	2455	292 / A8
<i>Lathyrus amphicarpos</i> L.	2428	287 / C3-C4
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	2429	287 / C5-C6
<i>Lathyrus annuus</i> L.	2430	287 / C7-C8; 288 / A1
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	2431	288 / A2-A6
<i>Lathyrus articulatus</i> L.	2432	288 / A7-A8; B1-B4
<i>Lathyrus cicera</i> L.	2433	288 / B5-B8; C1
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	2434	288 / C2-C4
<i>Lathyrus cornutus</i> Spryl.	2435	288 / C5-C6
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	2436	288 / C7-C8; 289 / A1-A4
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	2437	289 / A5-A6
<i>Lathyrus hirtus</i> Lam.	2438	289 / A7
<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	2439	289 / A8; B1-B3
<i>Lathyrus incurvus</i> Willd.	2440	289 / B4-B7
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	2441	289 / B8; C1-C5
<i>Lathyrus lusitanicus</i> Rdphi.	2442	289 / C6
<i>Lathyrus monanthos</i> Willd.	2443	289 / C7-C8
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	2444	290 / A1-A5
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	2445	290 / A6-A7
<i>Lathyrus palustris</i> L.	2446	290 / A8; B1-B5
<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	2447	290 / B6-B8; C1-C2
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	2448	290 / C3-C7; 291 / A1-A3
<i>Lathyrus rotundifolius</i> Willd.	2449	291 / A4-A6
<i>Lathyrus sativus</i> L.	2450	291 / A7-A8; B1-B2
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	2401	291 / B3-B6
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	2452	291 / B7-B8; C1-C3
<i>Lathyrus spurius</i> Donn.	2453	291 / C4-C7
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	2454	292 / A1-A7
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	2456	292 / B1-B7
<i>Lathyrus tumidus</i> Lam.	2457	292 / B8
<i>Lebeckia armata</i> Thbg.	1819	218 / A6
<i>Lebeckia sepiaria</i> Thbg.	1820	218 / A7-A8
<i>Lessertia annua</i> Dec.	2189	258 / C1
<i>Lessertia perennans</i> Dec.	2190	258 / C2-C3
<i>Liparia hirsuta</i> Thbg.	1807	217 / A4
<i>Liparia villosa</i> Thbg.	1808	217 / A5-A6
<i>Lotus angustissimus</i> L.	2087	249 / A2-A7
<i>Lotus arabicus</i> L.	2088	249 / A8; B1
<i>Lotus australis</i> Andr.	2089	249 / B2-B3
<i>Lotus coimbrensis</i> Brot.	2090	249 / B4-B7
<i>Lotus conjugatus</i> L.	2091	249 / B8; C1
<i>Lotus corniculatus</i> L.	2092	249 / C2-C6
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>villosus</i> Thuill.	-	249 / C7-C8
<i>Lotus creticus</i> L.	2093	250 / A1-A2
<i>Lotus cytisoides</i> L.	2094	250 / A3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Lotus depressus</i> Willd. ?	2095	250 / A4
<i>Lotus edulis</i> L.	2097	250 / A5-A6
<i>Lotus elongatus</i>	2098	250 / A7-A8
<i>Lotus gebelia</i> Vent.	2099	250 / B1
<i>Lotus glaucus</i> Ait. ?	2100	250 / B2
<i>Lotus gracilis</i> W. K.	2101	250 / B3-B7
<i>Lotus hirsutus</i> L.	2102	250 / B8; C1-C6
<i>Lotus jacobaeus</i> L.	2103	250 / C7-C8
<i>Lotus maritimus</i> L.	2104	251 / A1-A3
<i>Lotus odoratus</i> Schousb.	2105	251 / A4-A5
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	2106	251 / A6-A8; B1
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	2107	251 / B2-B3
<i>Lotus peregrinus</i> L.	2108	251 / B4-B6
<i>Lotus rectus</i> L.	2109	251 / B7-B8; C1
<i>Lotus siliquosus</i> L.	2110	251 / C2-C7
<i>Lotus tenuis</i> Rit.	2111	251 / C8; 252 / A1-A2
<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	2112	252 / A3
<i>Lotus uliginosus</i> Schkur.	2113	252 / A4-A6
<i>Lupinus albus</i> L.	1858	220 / A7-A8; B1-E3
<i>Lupinus angustifolius</i> Mill.	1859	220 / B4-B5
<i>Lupinus arboreus</i> Curt.	1860	220 / B6
<i>Lupinus hirsutus</i> L.	1861	220 / B7
<i>Lupinus linifolius</i> Roth.	1862	220 / B8; C1
<i>Lupinus luteus</i> L.	1863	220 / C2-C3
<i>Lupinus perennis</i> L.	1864	220 / C4
<i>Lupinus pilosus</i> L.	1865	220 / C5
<i>Lupinus termis</i> Forsk.	1866	220 / C6-C7
<i>Lupinus varius</i> L.	1867	221 / A1-A8
<i>Melilotus Kochiana</i> W.	1983	233 / C1-C2
<i>Melilotus coerulea</i> Pers.	1976	232 / C7-C8; 233 / A1-A2
<i>Melilotus connata</i> Bernh.	1977	233 / A3-A5
<i>Melilotus cretica</i> Desf.	1978	233 / A6-A8; B1-B2
<i>Melilotus dentata</i> Kit.	1979	233 / B3-B4
<i>Melilotus indica</i> Pers.	1981	233 / B5-B6
<i>Melilotus italica</i> Desf.	1982	233 / B7-B8
<i>Melilotus linearis</i> Cav.	1984	233 / C3-C5
<i>Melilotus macrorrhiza</i> Kit.	1985	233 / C6-C7
<i>Melilotus mauritanica</i> W.	1986	234 / A1-A2
<i>Melilotus messanensis</i> Desf.	1987	234 / A3-A6
<i>Melilotus officinalis</i> L.	1988	234 / A7-A8; B1
<i>Melilotus ornithopodioides</i> Willd.	1989	234 / B2-B3
<i>Melilotus palustris</i> Kit.	1990	234 / B4-B5
<i>Melilotus polonica</i> Pers.	1991	234 / B6-B8; C1
<i>Melilotus ruthenica</i> M.B.	1992	234 / C2-C3
<i>Melilotus vulgaris</i> W. (var. <i>officinalis</i>).	1994	234 / C4-C5
<i>Mimosa leucocephala</i>	2582	305 / B4-B5
<i>Mimosa pubescens</i> Vent.	2583	305 / B6
<i>Mimosa pudica</i> L.	2584	305 / B8
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	2585	305 / B7
<i>Mimosa tetrandra</i> Humb.	2586	305 / C1
<i>Mirbelia reticulata</i> Sm.	1800	216 / B4
<i>Nissolia fruticosa</i>	2369	279 / C5
<i>Ononis alopecuroides</i> L.	1935	228 / A8; B1-B2
<i>Ononis antiquorum</i> L.	1936	228 / B3-B4
<i>Ononis arvensis</i> L.	1937	228 / B5-B8; C1
<i>Ononis caduca</i> Vill.	1938	228 / C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ononis capitata</i> Cav.	1939	228 / C3-C4
<i>Ononis cenisia</i> L.	1940	228 / C5-C6
<i>Ononis columnae</i> All.	1941	228 / C7-C8; 229 / A1-A2
<i>Ononis fruticosa</i> L.	1942	229 / A3-A5
<i>Ononis grandiflora</i> Weinm.	1944	229 / A6
<i>Ononis hircina</i> Jacq.	1945	229 / A7-A8; B1
<i>Ononis hispanica</i> L.	1946	229 / B2-B5
<i>Ononis hispida</i> Desf. ?	1947	229 / B6
<i>Ononis minutissima</i> L.	1948	229 / B7-B8; C1-C2
<i>Ononis mitissima</i> L.	1949	229 / C3
<i>Ononis natrix</i> L.	1950	229 / C4-C8; 230 / A1
<i>Ononis pinguis</i> L.	1951	230 / A2-A3
<i>Ononis pubescens</i> L.	1952	230 / A4
<i>Ononis ramosissima</i> Desf.	1953	230 / A5
<i>Ononis reclinata</i> L.	1954	230 / A6-A8; B1-B2
<i>Ononis repens</i> L.	1955	230 / B3-B4
<i>Ononis rotundifolia</i> L.	1956	230 / B5-B8
<i>Ononis spinosa</i> L.	1957	230 / C1-C8
<i>Ononis villosissima</i> Desf.	1958	231 / A1
<i>Ononis viscosa</i> L.	1959	231 / A2-A3
<i>Ornithopus compressus</i> L.	2293	271 / A5-A8; B1-B2
<i>Ornithopus ebracteatus</i> Brot.	2294	271 / B3-B5
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	2295	271 / B6-B8; C1
<i>Ornithopus perpusillus</i> L. var. <i>intermedius</i> Roth.	-	271 / C2-C3
<i>Ornithopus repandus</i> Poir.	2296	271 / C4-C5
<i>Ornithopus scorpioides</i> L.	2297	271 / C6-C8; 272 / A1-A4
<i>Orobus albus</i> E.	2458	292 / C2
<i>Orobus alpestris</i> Kit.	2459	292 / C3
<i>Orobus angustifolius</i> L.	2460	292 / C4-C6
<i>Orobus digitatus</i> M.B.	2461	292 / C7-C8
<i>Orobus hirsutus</i> L.	2462	293 / A1-A4
<i>Orobus lacteus</i> M.B.	2463	293 / A5-A6
<i>Orobus lathyroides</i> L.	2464	293 / A7-A8; B1-B2
<i>Orobus luteus</i> L.	2465	293 / B3-B7
<i>Orobus niger</i> L.	2466	293 / B8; C1-C2
<i>Orobus pallescens</i> M.B.	2467	293 / C3
<i>Orobus pyrenaicus</i> L.	2468	293 / C4
<i>Orobus sylvaticus</i> Willd.	2469	293 / C5
<i>Orobus tuberosus</i> L.	2470	293 / C6-C7; 294 / A1-A4
<i>Orobus tuberosus</i> L. var. <i>tenuifolius</i> Roth.	-	294 / A5-A6
<i>Orobus vernus</i> L.	2471	294 / A8; B1-B5
<i>Oxytropis campestris</i> Dec.	2273	268 / C4-C8
<i>Oxytropis cymbiformis</i> Dec.	2274	269 / A1
<i>Oxytropis dealbata</i> Dec.	2275	269 / A2-A4
<i>Oxytropis deflexa</i> Dec.	2276	269 / A5
<i>Oxytropis dichoptera</i> Dec.	2277	269 / A6-A8; B1-B2
<i>Oxytropis lanata</i> Dec.	2278	269 / B3
<i>Oxytropis montana</i> Dec.	2279	269 / B4-B6
<i>Oxytropis pallasii</i> Dec.	2280	269 / B7
<i>Oxytropis pilosa</i> Dec.	2281	269 / B8; C1-C4
<i>Oxytropis uralensis</i> Dec.	2282	269 / C5-C8
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	2548	302 / B5-B6
<i>Phaca alpina</i> Jacq.	2269	268 / A6-A8; B1
<i>Phaca astragalina</i> Dec.	2270	268 / B2-B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Phaca australis</i> L.	2271	268 / B4-B6
<i>Phaca frigida</i> Jacq.	2272	268 / B7-B8; C1-C2
<i>Phaseolus americanus</i> ?	2500	297 / A2-A5
<i>Phaseolus capensis</i> ?	2501	297 / A6-A8
<i>Phaseolus capitatus</i>	2502	297 / B1
<i>Phaseolus chinensis</i> ?	2503	297 / B2
<i>Phaseolus farinosus</i> L.	2504	297 / B3-B6
<i>Phaseolus helvolus</i> L.	2505	297 / B7
<i>Phaseolus inamoenus</i> L.	2506	297 / B8
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	2507	297 / C1-C2
<i>Phaseolus max</i> L.	2508	297 / C4-C7
<i>Phaseolus mungo</i> L.	2509	298 / A1-A3
<i>Phaseolus nanus</i> L.	2510	298 / A4-A7
<i>Phaseolus radiatus</i> L.	2511	298 / A8; B1
<i>Phaseolus scaber</i> V.	2512	298 / B2
<i>Phaseolus semierectus</i> L.	2513	298 / B3-B6
<i>Phaseolus sinensis</i>	2514	298 / B7-B8; C1-C3
<i>Phaseolus tuberosus</i> Sour.	2515	298 / C4-C5
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	2516	298 / C6-C7; 299 / A1-A2
<i>Pisum arvense</i> L.	2472	294 / B7-B8; C1
<i>Pisum globosum</i>	2473	294 / C2
<i>Pisum maritimum</i> L.	2474	294 / C3-C6
<i>Pisum ochrus</i> L.	2475	294 / C7-C8
<i>Pisum sativum</i> L.	2476	295 / A1-A2
<i>Pisum thebanum</i> Willd.	2477	295 / A3-A5
<i>Platylobium formosum</i> Sm.	1809	217 / A8
<i>Platylobium parviflorum</i> Sm.	1810	217 / B1
<i>Platylobium scolopendrium</i> Vent.	1811	217 / B2
<i>Podalyria biflora</i> Willd.	1794	215 / C6-C8
<i>Podalyria calyptrata</i> Willd.	1795	216 / A1
<i>Podalyria capensis</i> Willd.	1796	216 / A2
<i>Podalyria genistoides</i> Willd.	1797	216 / A3-A4
<i>Podalyria myrtillifolia</i> Willd.	1798	216 / A5-A7
<i>Psoralea americana</i> L.	2115	252 / A8; B1
<i>Psoralea aphylla</i> L.	2116	252 / B2-B3
<i>Psoralea bituminosa</i> L.	2118	252 / B4-B8
<i>Psoralea bracteata</i> L.	2119	252 / C1-C2
<i>Psoralea capitata</i> Thbg.	2120	252 / C3-C4
<i>Psoralea corylifolia</i> L.	2121	252 / C5
<i>Psoralea cytisoides</i> L.	2122	252 / C6
<i>Psoralea glandulosa</i> L.	2123	252 / C7-C8
<i>Psoralea hirta</i> L.	2125	253 / A1-A2
<i>Psoralea palaestina</i> L.	2127	253 / A3-A7
<i>Psoralea pinnata</i> L.	2128	253 / A8; B1-B2
<i>Psoralea spicata</i> L.	2129	253 / B3-B4
<i>Psoralea tenuifolia</i> L.	2130	253 / B5-B7
<i>Psoralea verrucosa</i> W.	2131	253 / B8; C1
<i>Pterocarpus draco</i> L.	2535	301 / A2
<i>Pterocarpus ecastaphyllum</i> L.	2536	301 / A3-A5
<i>Pultenaea daphnoides</i> Sm.	1804	216 / C4-C5
<i>Rafnia amplexicaulis</i> Thbg.	1817	217 / C7; 218 / A1-A2
<i>Rafnia opposita</i> Thbg.	1818	218 / A3
<i>Robinia altagana</i> Pall.	2169	256 / A6-A7
<i>Robinia caragana</i> L.	2170	256 / A8; B1-B4
<i>Robinia chamlagu</i> L'Herit.	2171	256 / B5
<i>Robinia frutescens</i> L.	2172	256 / B6-B8; C1-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Robinia grandiflora</i> M.B.	2173	256 / C4-C5
<i>Robinia halodendron</i> L.	2174	256 / C6-C7; 257 / A1-A2
<i>Robinia hispida</i> L.	2175	257 / A3-A4
<i>Robinia mongolica</i> Sw.	2176	257 / A5-A6
<i>Robinia pseudacacia</i> L.	2177	257 / A7
<i>Robinia pygmaea</i> L.	2178	257 / A8; B1
<i>Robinia radicans</i> Sw.	2179	257 / B2-B4
<i>Robinia sepium</i> Jacq.	2180	257 / B5-B8
<i>Robinia speciosa</i> Sw.	2181	257 / C1-C2
<i>Robinia spinosa</i> L.	2182	257 / C3-C4
<i>Robinia violacea</i> L.	2183	257 / C5-C6
<i>Robinia viscosa</i> Vent.	2184	257 / C7-C8
<i>Rudolphia volubilis</i> Willd.	2499	296 / C7
<i>Sarcophyllum carnosum</i> Thunb.	1833	219 / A3
<i>Sarcophyllum gnidioides</i> Lchtst.	1834	219 / A4
<i>Schotia speciosa</i> Jacq.	2573	304 / C3-C4
<i>Schrankia hamata</i> Willd.	2587	305 / C3-C4
<i>Scorpiurus muricata</i> L.	2288	270 / B8; C1
<i>Scorpiurus repanda</i> Lk.	2289	270 / C2
<i>Scorpiurus subvillosa</i> L.	2290	270 / C3-C5
<i>Scorpiurus sulcata</i> L.	2291	270 / C6-C8
<i>Scorpiurus vermiculata</i> L.	2292	271 / A1-A3
<i>Securigera virgata</i> L.	2083	248 / A5-A7
<i>Sesbania aculeata</i> Poir.	2185	258 / A2-A7
<i>Sesbania grandiflora</i> Poir.	2186	258 / A8; B1-B3
<i>Sesbania occidentalis</i> Poir.	2187	258 / B4-B6
<i>Sesbania picta</i> Poir.	2188	258 / B7
<i>Sophora alopecuroides</i> L.	2539	301 / B8
<i>Sophora tinctoria</i> L.	2540	301 / C1
<i>Spartium aphyllum</i> Pall.	1894	223 / C6
<i>Spartium cinereum</i> Vill.	1895	223 / C7
<i>Spartium creticum</i>	1896	223 / C8
<i>Spartium junceum</i> L.	1897	224 / A1-A3
<i>Spartium linifolium</i> Desf.	1898	224 / A4
<i>Spartium monospermum</i> L.	1899	224 / A5-A7
<i>Spartium multiflorum</i> Ait.	1901	224 / A8; B1-B6
<i>Spartium patens</i> L.	1902	224 / B7-B8
<i>Spartium purgans</i> L.	1903	224 / C1-C3
<i>Spartium radiatum</i> L.	1904	224 / C4-C8
<i>Spartium scoparium</i> L.	1905	225 / A1-A3
<i>Spartium scorpius</i> L.	1906	225 / A4-A5
<i>Spartium sphaerocarpum</i> L.	1907	225 / A6-A8
<i>Spartium spinosum</i> L.	1908	225 / B1-B2
<i>Spartium umbellatum</i> Desf.	1909	225 / B3
<i>Spartium villosum</i> V.	1910	225 / B4-B5
<i>Spartium virgatum</i> Ait.	1911	225 / B6
<i>Stylosanthes procumbens</i> Sw.	2372	280 / A4-A6
<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	2373	280 / A7
<i>Tamarindus indica</i> L.	2572	304 / B8; C1
<i>Teramnus volubilis</i> Br.	2496	296 / C2
<i>Thermopsis lanceolata</i> Br. (<i>Podalyria lupinoides</i> Willd.)	1789	215 / B1-B2
<i>Trifolium agrarium</i> L.	1995	234 / C7; 235 / A1-A7
<i>Trifolium albidum</i> Retz.	1996	235 / A8; B1-B2
<i>Trifolium alexandrinum</i> Sprgl.	1997	235 / B3-B6
<i>Trifolium alpestre</i> L.	1998	235 / B7-B8; C1-C5; C7-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Trifolium alpinum</i> L.	1999	235 / C6; 236 / A1-A5
<i>Trifolium ambiguum</i> M.B.	2000	236 / A6-A7
<i>Trifolium angulatum</i> Kit.	2001	236 / A8; B1
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	2002	236 / B2-B6
<i>Trifolium apulum</i> Jacq.	2003	236 / B7-B8
<i>Trifolium arvense</i> L.	2004	236 / C1-C5
<i>Trifolium badium</i> Schreb.	2005	236 / C6-C8
<i>Trifolium bracteatum</i> Schousb.	2006	237 / A1
<i>Trifolium broteri</i> Link.	2007	237 / A2
<i>Trifolium caespitosum</i> Hulb.	2009	237 / A6-A8; B1
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	2008	237 / A3-A5
<i>Trifolium cherleri</i> L.	2010	237 / B2-B4
<i>Trifolium clypeatum</i> L.	2011	237 / B5-B7
<i>Trifolium comosum</i> L.	2012	237 / B8
<i>Trifolium conicum</i>	2013	237 / C1-C2
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	2014	237 / C3-C5
<i>Trifolium divaricatum</i> Schousb.	2015	237 / C6
<i>Trifolium echinatum</i> MB.	2016	237 / C7-C8
<i>Trifolium elegans</i> Savi.	2017	238 / A1
<i>Trifolium expansum</i> Kit.	2018	238 / A2
<i>Trifolium filiforme</i> L.	2019	238 / A3-A8
<i>Trifolium flexicaule</i> Jacq.	2020	238 / B1-B2
<i>Trifolium flexuosum</i> Jacq.	2021	238 / B3-B6
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	2022	238 / B7-B8; C1-C4
<i>Trifolium gemellum</i> Pour.	2023	238 / C5-C6
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	2024	238 / C7-C8; 239 / A1-A4
<i>Trifolium hispidum</i> Desf.	2025	239 / A5
<i>Trifolium hybridum</i> L.	2026	239 / A6-A8; B1-B5
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	2027	239 / B6-B8; C1-C3
<i>Trifolium involucreatum</i> W.	2028	239 / C4-C6
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	2029	240 / A2-A8; B1
<i>Trifolium lupinaster</i> L.	2031	240 / B2-B7
<i>Trifolium maritimum</i> Sm.	2032	240 / B8; C1-C3
<i>Trifolium medium</i> L.	2033	240 / C4-C5
<i>Trifolium molineri</i> Balb.	2034	240 / C6-C8
<i>Trifolium montanum</i> L.	2035	241 / A1-A4
<i>Trifolium noricum</i> Wulff.	2036	241 / A5-A7
<i>Trifolium ochroleucum</i> L.	2037	241 / A8; B1-B8; C1
<i>Trifolium pallidum</i> Kit.	2038	241 / C2-C4
<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	2039	241 / C5-C7
<i>Trifolium parviflorum</i> Ehrh.	2040	242 / A1-A5
<i>Trifolium pensylvanicum</i> Willd.	2041	242 / A6-A7
<i>Trifolium phleoides</i> Pour.	2042	242 / A8; B1
<i>Trifolium pictum</i> Roth.	2043	242 / B2-B4
<i>Trifolium pratense</i> L.	2044	242 / B5-B8; C1-C3
<i>Trifolium procumbens</i> L.	2045	242 / C4-C8
<i>Trifolium purpurascens</i> Roth.	2047	243 / A1-A3
<i>Trifolium purpureum</i> Loisl.	2048	243 / A4
<i>Trifolium recurvum</i> Kit.	2049	243 / A5-A6
<i>Trifolium reflexum</i> L.	2050	243 / A7-A8; B1
<i>Trifolium repens</i> L.	2051	243 / B2-B6
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	2052	243 / B7-B8; C1-C5
<i>Trifolium rubens</i> L.	2053	243 / C6-C7; 244 / A1-A2
<i>Trifolium saxatile</i> All.	2054	244 / A3-A6
<i>Trifolium scabrum</i> L.	2055	244 / A7-A8; B1-B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	2056	244 / B7-B8; C1-C4
<i>Trifolium speciosum</i> ? Fisch.	2057	244 / C5
<i>Trifolium spumosum</i> L.	2058	244 / C6-C8
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	2059	245 / A1-A3
<i>Trifolium stellatum</i> L.	2060	245 / A4-A8; B1
<i>Trifolium striatum</i> L.	2061	245 / B2-B8; C1-C2
<i>Trifolium strictum</i> L.	2062	245 / C3-C7
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	2064	246 / A1-A6
<i>Trifolium suffocatum</i> Sm.	2063	245 / C8
<i>Trifolium tenuifolium</i> Tenor	2065	246 / A7
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	2066	246 / A8; B1-B2
<i>Trifolium trichocephalum</i> M.B.	2067	246 / B3-B4
<i>Trigonella aegyptica</i> Buck.	1960	231 / A5
<i>Trigonella corniculata</i> L.	1961	231 / A6-A8
<i>Trigonella esculenta</i> W.	1962	231 / B1-B2
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	1963	231 / B3-B7
<i>Trigonella hamosa</i> L.	1965	231 / B8
<i>Trigonella hybrida</i> Pour.	1966	231 / C1
<i>Trigonella laciniata</i> L.	1967	231 / C2-C3
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	1968	231 / C4-C7; 232 / A1-A2
<i>Trigonella ornithopodioides</i> Schrd.	1969	232 / A3
<i>Trigonella pinnatifida</i> Cav.	1970	232 / A4-A6
<i>Trigonella platycarpus</i> L.	1971	232 / A7-A8; B1-B2
<i>Trigonella polycerata</i> L.	1972	232 / B3-B8
<i>Trigonella ruthenica</i> L.	1973	232 / C1-C3
<i>Trigonella spinosa</i> L.	1974	232 / C4
<i>Trigonella striata</i> L.	1975	232 / C5
<i>Ulex aphyllus</i> Lk.	1912	225 / B8
<i>Ulex europaeus</i> L.	1913	225 / C1-C2
<i>Ulex nanus</i> Sm.	1914	225 / C3-C4
<i>Vicia amphicarpa</i> Dorthes.	2379	281 / A2
<i>Vicia angustifolia</i> Roth.	2380	281 / A3-A4
<i>Vicia articulata</i> Willd.	2381	281 / A5-A7
<i>Vicia baetica</i> Schousb.	2382	281 / A8
<i>Vicia benghalensis</i> L.	2383	281 / B1-B2
<i>Vicia bicolor</i> Bernh.	2384	281 / B3-B5
<i>Vicia biennis</i> L.	2385	281 / B6-B8; C1-C3
<i>Vicia bithynica</i> L.	2386	281 / C4-C7
<i>Vicia cassubica</i> L.	2387	282 / A1-A7
<i>Vicia cracca</i> L.	2388	282 / A8; B1-B2
<i>Vicia dumetorum</i> L.	2389	282 / B3-B7
<i>Vicia ervilia</i> Willd.	2390	282 / B8; C1
<i>Vicia faba</i> L.	2391	282 / C2-C3
<i>Vicia hybrida</i> L.	2393	282 / C4-C8
<i>Vicia lathyroides</i> L.	2394	283 / A1-A3
<i>Vicia lugadensis</i>	2395	283 / A4
<i>Vicia lutea</i> L.	2396	283 / A5-A7
<i>Vicia megalosperma</i> M.B.	2397	283 / A8; B1-B3
<i>Vicia michauxii</i> Sprgl.	2398	283 / B4
<i>Vicia monantha</i> Retz.	2399	283 / B5-B8; C1
<i>Vicia narbonensis</i> L.	2400	283 / C2-C4
<i>Vicia nissoliana</i> L.	2401	283 / C5-C8
<i>Vicia nodosa</i>	2402	284 / A3
<i>Vicia nova</i> Link.	2403	284 / A4-A5
<i>Vicia oroboides</i> Wulff.	2404	284 / A6-A7
<i>Vicia pannonica</i> L.	2405	284 / A8; B1-B2
<i>Vicia parda</i>	2406	284 / B3-B4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Vicia peregrina</i> L.	2407	284 / B5-B8
<i>Vicia pilosa</i> M.B.	2408	284 / C1
<i>Vicia pisiformis</i> L.	2409	284 / C2-C6
<i>Vicia platycarpus</i> Roth.	2410	284 / C7-C8
<i>Vicia polyphylla</i> Desf.	2411	285 / A1-A3
<i>Vicia pullulans</i> Ramond.	2412	285 / A4
<i>Vicia sativa</i> L.	2413	285 / A5-A8; B1-B8; C1
<i>Vicia sepium</i> L.	2414	285 / C2-C7; 286 / A1-A2
<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	2415	286 / A3-A4
<i>Vicia sordida</i> Kit.	2416	286 / A5-A7
<i>Vicia striata</i> M.B.	2417	286 / A8
<i>Vicia sylvatica</i> L.	2418	286 / B1-B8
<i>Vicia syriaca</i>	2419	286 / C1-C2
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth.	2420	286 / C3-C6
<i>Vicia varia</i> Link.	2421	286 / C7-C8
<i>Vicia villosa</i> Roth.	2422	287 / A1-A2
<i>Viminaria denudata</i> Sm. (<i>Sophora juncea</i> Schrd.)	1802	216 / B8
<i>Virgilia capensis</i> Ait.	2538	301 / B4-B5
Lemnaceae		
<i>Lemna gibba</i> L.	8643	1141 / A5
<i>Lemna minor</i> L.		1141 / A6
<i>Lemna polyrrhiza</i> L.	8644	1141 / A7
<i>Lemna trisulca</i> L.	8645	1141 / A8; B1-B6
Lentibulariaceae		
<i>Pinguicula alpina</i> L.	6628	842 / B3-B8; C1-C2
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.	6629	842 / C3
<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	6630	842 / C4
<i>Pinguicula villosa</i> L. (?)	6631	842 / C5
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	6632	842 / C6-C8
Liliaceae		
<i>Aletris fragrans</i> Jacq.	8273	1092 / B1-B5
<i>Erythronium dens canis</i> L.	8573	1132 / A2-A5
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	8561	1129 / C2-C5
<i>Fritillaria lutea</i> M.B.	8562	1129 / C6-C7
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	8563	1130 / A1-A8
<i>Fritillaria pyrenaica</i> L.	8564	1130 / B1-B8; C1
<i>Fritillaria</i> sp.	-	1130 / C8
<i>Fritillaria tulipifolia</i> M.B.	8565	1130 / C2
<i>Fritillaria verticillata</i> Willd.	8566	1130 / C3-C7
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	8552	1128 / B5-B8
<i>Lilium candidum</i> L.	8553	1128 / C1-C2
<i>Lilium chalcedonicum</i> L.	8554	1128 / C3-C6
<i>Lilium martagon</i> L.	8555	1128 / C7-C8
<i>Lilium monadelphum</i> M.B.	8556	1129 / A1-A2
<i>Lilium philadelphicum</i> L.	8557	1129 / A3
<i>Lilium pomponium</i> L.	8558	1129 / A4-A5
<i>Lilium pulchellum</i> Fisch.	8559	1129 / A6-A7
<i>Lilium</i> sp.	-	1129 / B3-B8
<i>Lilium tenuifolium</i>	8560	1129 / A8; B1-B2
<i>Tulipa australis</i> Link.	8568	1131 / A2-A3
<i>Tulipa biflora</i> Pall.	8569	1131 / A4-A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	8570	1131 / A6-A8; B1-B3
<i>Tulipa silvestris</i> L.	8571	1131 / B4-B8; C1-C6
<i>Tulipa wolgensis</i> Steud.	8572	1131 / C7
Linaceae		
<i>Hugonia serrata</i> Lam.	1406	172 / A6-A7
<i>Linum alpinum</i> L.	1379	168 / C5-C6
<i>Linum angustifolium</i> Schrad.	1380	168 / C7-C8
<i>Linum austriacum</i> L.	1381	169 / A1-A4
<i>Linum campanulatum</i> L.	1382	169 / A5-A8; B1-B2
<i>Linum catharticum</i> L.	1383	169 / B3-B4
<i>Linum diffusum</i> Schrad.	1384	169 / B5-B6
<i>Linum fasciculare</i> Van.	1385	169 / B7
<i>Linum flavum</i> L.	1386	169 / B8; C1-C3
<i>Linum gallicum</i> L.	1387	169 / C4
<i>Linum gracile</i> Hort.	1388	169 / C5
<i>Linum hirsutum</i> L.	1389	169 / C6-C8
<i>Linum hirtum</i> Lam.	1390	170 / A1
<i>Linum humile</i> Hedw.	1391	170 / A2-A3
<i>Linum maritimum</i> L.	1393	170 / A4-A6
<i>Linum montanum</i> Holand.	1394	170 / A7-A8
<i>Linum narbonense</i> L.	1395	170 / B1-B3
<i>Linum nervosum</i> W. K.	1396	170 / B4-B5
<i>Linum perenne</i> L.	1397	170 / B6-B8; C1-C5
<i>Linum quadrifolium</i> L.	1398	170 / C6-C7
<i>Linum strictum</i> L.	1400	171 / A1-A3
<i>Linum suffruticosum</i> L.	1401	171 / A4-A7
<i>Linum tenue</i> Desf.	1402	171 / A8
<i>Linum tenuifolium</i> L.	1403	171 / B1-B8; C1-C2
<i>Linum usitatissimum</i> L.	1404	171 / C3-C8; 172 / A1-A2
<i>Linum viscosum</i> L.	1405	172 / A3-A5
Loasaceae		
<i>Gronovia scandens</i> L.	3226	383 / B6-B8
Lobeliaceae		
<i>Lobelia acuminata</i> Sw.	5299	662 / C2-C3
<i>Lobelia bicolor</i> Curt.	5300	662 / C4
<i>Lobelia cardinalis</i> L.	5301	662 / C5-C6
<i>Lobelia cliffortiana</i> L.	5302	662 / C7-C8; 663 / A1
<i>Lobelia coronopifolia</i> L.	5303	663 / A2-A3
<i>Lobelia debilis</i> Thbg.	5304	663 / A4
<i>Lobelia dortmanna</i> L.	5305	663 / A5-A6
<i>Lobelia erinoides</i> L.	5306	663 / A7-A8; B1
<i>Lobelia fulgens</i> Humb.	5307	663 / B2-B3
<i>Lobelia ilicifolia</i> Ker.?	5308	663 / B4-B5
<i>Lobelia inflata</i> L.	5309	663 / B6-B8; C1-C3
<i>Lobelia longiflora</i> L.	5310	663 / C4
<i>Lobelia pinifolia</i> L.	5311	663 / C5-C8
<i>Lobelia pubescens</i> Ait.	5312	664 / A1-A3
<i>Lobelia scapigera</i> R.Br.	5313	664 / A4-A5
<i>Lobelia siphilitica</i> L.	5314	664 / A6-A7
<i>Lobelia splendens</i> W.	5315	664 / A8; B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Lobelia triquetra</i> L.	5316	664 / B2-B5
<i>Lobelia urens</i> L.	5317	664 / B6-B7
<i>Lobelia zeylanica</i> L.	5318	664 / B8
Loganiaceae		
<i>Usteria guinensis</i> Willd.	5979	749 / A4
Loranthaceae		
<i>Loranthus europaeus</i> L.	7762	1017 / C5-C6
<i>Loranthus lichtensteinii</i> Willd.	7763	1017 / C7
<i>Loranthus stellis</i> L.	7764	1018 / A1-A2
<i>Loranthus uniflorus</i> L.	7765	1018 / A3-A4
<i>Viscum album</i> L.	7766	1018 / A6
<i>Viscum flavens</i> Sw.	7767	1018 / A7-A8
<i>Viscum opuntioides</i> L.	7768	1018 / B1
<i>Viscum oxycedri</i> M.B.	7769	1018 / B2
Lythraceae		
<i>Ammannia aegyptiaca</i> Willd.	3147	372 / C1-C2
<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	3148	372 / C3-C4
<i>Ammannia caspica</i> M.B.	3149	372 / C5-C6
<i>Ammannia debilis</i> L.	3150	372 / C7
<i>Ammannia diffusa</i> Willd.	3151	373 / A1-A2
<i>Ammannia indica</i> Lamk.	3152	373 / A3
<i>Ammannia latifolia</i> L.	3153	373 / A4-A5
<i>Ammannia octandra</i> L.	S154	373 / A6
<i>Ammannia racemosa</i>	3155	373 / A7
<i>Ammannia sanguinolenta</i> Sw.	3156	373 / A8; B1-B4
<i>Cuphea procumbens</i> Willd.	3159	373 / C2-C3
<i>Cuphea viscosissima</i> Jacq.	3160	373 / C4-C8
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	3172	375 / C1-C2
<i>Lawsonia inermis</i> L.	3170	375 / B4
<i>Lawsonia spinosa</i> L.	3171	375 / B5-B7
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	3161	374 / A2-A7
<i>Lythrum meonanthum</i> Lk.	3162	374 / A8; B1
<i>Lythrum parsonsia</i> L.	3163	374 / B2-B3
<i>Lythrum salicaria</i> L.	3164	374 / B4-B8; C1-C3
<i>Lythrum thymifolia</i> L.	3166	374 / C4-C7
<i>Lythrum triflorum</i> L.	3167	375 / A1-A2
<i>Lythrum verticillatum</i> L.	3168	375 / A3-A4
<i>Lythrum virgatum</i> L.	3169	375 / A5-A8; B1-B2
<i>Peplis portula</i> L.	3158	373 / B6-B8
Magnoliaceae		
<i>Liriodendron tulipifera</i> .	203	27 / B8; C1-C2
<i>Magnolia acuminata</i> L.	199	27 / B1-B3
<i>Magnolia annonaefolia</i> Salisb.		27 / B7
<i>Magnolia conspicua</i> Salisb.	200	27 / B4
<i>Magnolia fuscata</i> Andr.	201	27 / B5
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	202	27 / B6
Malpighiaceae		
<i>Banisteria angulosa</i> L.	1417	173 / A4-A5
<i>Banisteria brachiata</i> L.	1418	173 / A6-A8
<i>Banisteria emarginata</i> Cav.	1419	173 / B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Banisteria laurifolia</i> L.	1420	173 / B2
<i>Banisteria sinemariensis</i> Cav.	1421	173 / B3-B4
<i>Hiraea reclinata</i> Jucq.	1424	173 / C3-C4
<i>Malpighia</i> ? <i>spicata</i> Cav.	1414	172 / C5-C6
<i>Malpighia</i> ? <i>tuberculata</i> Jacq.	1415	172 / C7
<i>Malpighia angustifolia</i> L.	1409	172 / B7
<i>Malpighia coccifera</i> L.	1410	172 / B8
<i>Malpighia glabra</i> L.	1411	172 / C1
<i>Malpighia glandulifera</i> Jacq.	1412	172 / C2
<i>Malpighia nitida</i> L.	1413	172 / C3-C4
<i>Malpighia urens</i> L.	1416	173 / A1-A2
<i>Triopteris buxifolia</i> Cav.	1422	173 / B6-B7
<i>Triopteris jamaicensis</i> L.	1423	173 / B8; C1
Malvaceae		
<i>Achania malvaviscus</i> Sw.	1279	161 / A2-A3
<i>Althaea cannabina</i> L.	1153	148 / A1-A3
<i>Althaea chalepensis</i> V.	1154	148 / A4
<i>Althaea ficifolia</i> Cav.	1155	148 / A5-A8
<i>Althaea hirsuta</i> L.	1156	148 / B1-B6
<i>Althaea intermedia</i> .	1157	148 / B7
<i>Althaea ludwigii</i> L.	1158	148 / B8
<i>Althaea narbonensis</i> Jacq.	1159	148 / C1-C2
<i>Althaea officinalis</i> L.	1160	148 / C3-C5
<i>Althaea pallida</i> Kit.	1161	148 / C6-C7
<i>Althaea rosea</i> Cav.	1162	149 / A1-A3
<i>Anoda acerifolia</i> Cav.	1222	155 / B3-B5
<i>Anoda dilleniana</i> Cav.	1223	155 / B6
<i>Anoda hastata</i> Cav.	1224	155 / B7-B8; C1-C2
<i>Anoda parviflora</i> Car.	1225	155 / C3-C5
<i>Anoda triangularis</i> .	1226	155 / C6-C7; 156 / A1-A2
<i>Gossypium barbadense</i> L.	1303	163 / B3
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	1303	163 / B4
<i>Gossypium sinense</i> .	1304	163 / B5
<i>Gossypium vitifolium</i> Lam.	1305	163 / B6
<i>Hibiscus</i> ? <i>domingensis</i> Jacq.	1284	161 / B7
<i>Hibiscus</i> ? <i>tiliaceus</i> L.	1298	163 / A1-A2
<i>Hibiscus abelmoschus</i> L.	1280	161 / A4-A8
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	1281	161 / B1-B4
<i>Hibiscus clypeatus</i> L.	1282	161 / B5
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	1283	161 / B6
<i>Hibiscus ficulneus</i> L.	1285	161 / B8; C1
<i>Hibiscus manihot</i> L.	1286	161 / C2-C7
<i>Hibiscus militaris</i> Cav.	1287	162 / A1-A2
<i>Hibiscus obtusifolius</i> Willd.	1288	162 / A3
<i>Hibiscus palustris</i> L.	1289	162 / A4-A5
<i>Hibiscus pentacarpos</i> L.	1290	162 / A6-A8
<i>Hibiscus phoeniceus</i> L.	1291	162 / B1
<i>Hibiscus populneus</i> L.	1292	162 / B2-B4
<i>Hibiscus radiatus</i> Cav.	1293	162 / B5
<i>Hibiscus rosa sinensis</i> L.	1294	162 / B6-B8
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	1295	162 / C1-C2
<i>Hibiscus speciosus</i> Ait.	1296	162 / C3
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1297	162 / C4-C8
<i>Hibiscus trionum</i> L.	1299	163 / A3-A8
<i>Hibiscus vesicarius</i> Cav.	1300	163 / B1
<i>Kitaibelia vitifolia</i> Willd.	1151	147 / C3-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
Lagunaea sublobata Willd.	1301	163 / B2
Lavatera arborea L.	1163	149 / A4-A6
Lavatera cretica L.	1164	149 / A7
Lavatera hispida Desf.	1165	149 / A8
Lavatera lanceolata Willd.	1166	149 / B1
Lavatera lusitanica L.	1167	149 / B2-B3
Lavatera maritima L.	1168	149 / B4-B5
Lavatera micans L.	1169	149 / B6-B7
Lavatera olbia L.	1170	149 / B8
Lavatera punctata All.	1171	149 / C1-C4
Lavatera silvestris Link.	1172	149 / C5-C6
Lavatera thuringiaca L.	1173	149 / C7-C8;
		150 / A1-A5
Lavatera triloba L.	1174	150 / A6-A8
Lavatera trimestris L.	1175	150 / B1-B6
Lavatera unguiculata.	1176	150 / B7
Malachra alceaefolia Jacq.	1268	160 / A1-A2
Malachra capitata L.	1269	160 / A3-A5
Malachra urens Poit.	1270	160 / A6-A7
Malva abutiloides L.	1177	150 / B8; C1
Malva aegyptiaca L.	1178	150 / C2-C3
Malva alcea L.	1179	150 / C4-C8;
		151 / A1-A2
Malva americana L.	1180	151 / A3-A5
Malva angustifolia Cav.	1181	151 / A6-A7
Malva asperrima Jacq.	1182	151 / A8; B1
Malva balsamica Jacq.	1183	151 / B2-B3
Malva bryonifolia L.	1184	151 / B4-B5
Malva capensis L.	1185	151 / B6-B7
Malva caroliniana L.	1186	151 / B8
Malva coromandelina L.	1187	151 / C1-C4
Malva crispa L.	1188	151 / C5-C7
Malva decumbens Willd.	1189	152 / A1-A2
Malva divaricata Andr.	1190	152 / A3-A4
Malva flexuosa Kit.	1191	152 / A5-A6
Malva fragrans Jacq.	1192	152 / A7-A8; B1
Malva gangetica L.	1193	152 / B2
Malva glabrifolia Schrad.	1194	152 / B3
Malva glomerata Vahl.	1195	152 / B4-B6
Malva grossulariaefolia Cav.	1196	152 / B7-B8; C1-C2
Malva hispanica Link.	1197	152 / C3
Malva lactea Ait.	1198	152 / C4-C5
Malva limensis L.	1199	152 / C6-C7
Malva mauritiana L.	1200	153 / A1-A6
Malva microcarpa.	1201	153 / A7-A8
Malva miniata Cav.	1202	153 / B1-B2
Malva moschata L.	1203	153 / B3-B8; C1
Malva nicaeensis Cav.	1204	153 / C2
Malva obtusa Moench.	1205	153 / C3-C4
Malva parviflora L.	1206	153 / C5-C6
Malva peruviana L.	1207	153 / C7-C8
Malva polystachya Car.	1208	154 / A1
Malva rotundifolia L.	1209	154 / A2-A3
Malva scabra Cav.	1210	154 / A4
Malva scoparia Cav.	1211	154 / A5-A7
Malva silvestris F.	1212	154 / A8; B1-B5
Malva spicata L.	1213	154 / B6-B8
Malva stricta Jacq.	1214	154 / C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
Malva tournefortiana L.	1215	154 / C3-C4
Malva tridactylites Cav.?	1216	154 / C5
Malva verticillata L.	1217	154 / C6-C7; 155 / A1-A3
Malva virgata Murr.	1218	155 / A4-A5
Napaea laevis L.	1219	155 / A6
Napaea scabra L.	1220	155 / A7-A8; B1-B2
Palava malvaefolia Cav.	1152	147 / C6-C8
Pavonia praemorsa Cav.	1274	160 / B7-B8; C1
Pavonia racemosa Sw.	1275	160 / C2
Pavonia spinifex Cav.	1276	160 / C3-C5
Pavonia typhelaea Cav.	1277	160 / C6
Pavonia zeylanica Cav.	1278	160 / C7-C8; 161 / A1
Sida abutiloides Jacq.?	1227	156 / A3-A4
Sida abutilon L.	1228	156 / A5-A7
Sida alnifolia L.	1229	156 / A8
Sida althaeaefolia Sw.	1230	156 / B1-B2
Sida americana L.	1231	156 / B3-B4
Sida angustifolia Murr.	1232	156 / B5-B8
Sida arborea L.	1233	156 / C1
Sida carpinifolia L.	1234	156 / C2-C3
Sida ciliaris L.	1235	156 / C4
Sida crispa L.	1236	156 / C5-C6
Sida deflexa Cav.	1237	156 / C7-C8
Sida flavescens Cav. ?	1238	157 / A1-A2
Sida grandiflora Schrad.	1239	157 / A3
Sida herbacea Cav.	1240	157 / A4
Sida humilis Cav.	1241	157 / A5
Sida indica L.	1244	157 / B3
Sida jamaicensis L.	1242	157 / A6
Sida jatrophioides L'Herit.	1243	157 / A7-A8; B1-B2
Sida lanceolata Retz.	1245	157 / B4-B6
Sida maculata Cav. ?	1246	157 / B7
Sida mauritiana Jacq.	1247	157 / B8; C1-C5
Sida mellissaefolia.	1248	157 / C6-C7
Sida mollissima Cav.	1249	157 / C8; 158 / A1
Sida paniculata L.	1250	158 / A2-A3
Sida periplocaefolia L.	1251	158 / A4-A6
Sida pilosa Cav.	1252	158 / A7
Sida pulcherrima.	1253	158 / A8
Sida rhombifolia L.	1254	158 / B1-B6
Sida ricinoides l'Herit.	1255	158 / B7-B8
Sida rotundifolia Car.	1256	158 / C1-C2
Sida sericea Cav.	1257	158 / C3-C4
Sida spinosa L.	1258	158 / C5-C8
Sida supina L'Herit.	1259	159 / A1-A2
Sida tiliaefolia Willd.	1260	159 / A3-A4
Sida triloba Jacq.	1261	159 / A5-A7
Sida triquetra Jacq.	1262	159 / A8; B1-B3
Sida ulmifolia Cav.	1263	159 / B4-B7
Sida umbellata L.	1264	159 / B8; C1-C2
Sida urens L.	1265	159 / C3-C4
Sida vesicaria Cav.	1266	159 / C5-C6
Sida viscosa L.	1267	159 / C7
Urena lobata L.	1271	160 / A8; B1-B2
Urena palmata Jacq.	1272	160 / B3-B4
Urena sinuata L.	1273	160 / B5-B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
Marantaceae		
<i>Maranta arundinacea</i> L.	8254	1089 / B8; C1-C4
Marcgraviaceae		
<i>Marcgravia umbellata</i> L.	1148	147 / B4-B6
Martyniaceae		
<i>Martynia carniolaria</i> Sw.	6649	845 / B7-B8; C1-C3
<i>Martynia proboscidea</i> Ait.	6650	845 / C4-C8
<i>Sesamum orientale</i> L.	6651	846 / A2-A4
Mayacaceae		
<i>Syena fluviatilis</i> Schreb.	8590	1134 / B6
Melanthiaceae		
<i>Colchicum autumnale</i> L.	8574	1132 / A7-A8; B1-B5
<i>Colchicum fritillatum</i> Link.	8575	1132 / B6-B7
<i>Gloriosa superba</i> L.	8583	1133 / B5-B6
<i>Melanthium sibiricum</i> L.	8585	1133 / C1-C2
<i>Merendera bulbocodium</i> Ram.	8576	1132 / C1-C2
<i>Merendera caucasica</i> M.B.	8577	1132 / C3
<i>Tofieldia borealis</i> Willd.	8579	1132 / C7
<i>Tofieldia collina</i> Bad.	8580	1133 / A1-A4
<i>Tofieldia palustris</i> Hor.	8581	1133 / A5-A8; B1
<i>Uvularia perfoliata</i> L.	8582	1133 / B3
<i>Veratrum album</i> L.	8586	1133 / C4-C8
<i>Veratrum lobelianum</i> Bern.	8587	1134 / A1-A2
<i>Veratrum nigrum</i> L.	8588	1134 / A3-A8
<i>Wurmbaea campanulata</i> Willd.	8578	1132 / C5
Melastomataceae		
<i>Melastoma acinodendron</i> L.	3113	370 / B4-B5
<i>Melastoma cymosum</i> Schrd.	3115	370 / B6-B8; C1
<i>Melastoma elaeagnoides</i> Sw.	3116	370 / C2
<i>Melastoma fascicularis</i> Sw.	3117	370 / C3-C4
<i>Melastoma hirta</i> L.	3119	370 / C7-C8; 371 / A1
<i>Melastoma hirtella</i> Sw.	3118	370 / C5-C6
<i>Melastoma hispida</i> Sw.	3120	371 / A2
<i>Melastoma laevigata</i> Sw.	3122	371 / A3-A5
<i>Melastoma malabathrum</i> L.	3123	371 / A6-A8; B1
<i>Melastoma montana</i> Sw.	3125	371 / B2-B4
<i>Melastoma pilosa</i> Sw.	3127	371 / B5
<i>Melastoma prasina</i> Sw.	3128	371 / B6
<i>Melastoma purpurascens</i> Sw.	3129	371 / B7
<i>Melastoma quadrangula</i> Sw.	3130	371 / B8; C1
<i>Melastoma rubens</i> Sw.	3132	371 / C2-C3
<i>Melastoma scabrosa</i> L.	3134	371 / C4
<i>Melastoma tamonea</i> Sw.	3136	371 / C5
<i>Melastoma virgata</i> Sw.	3138	371 / C6
<i>Meriania leucantha</i> Sw.	3141	372 / A7
<i>Meriania purpurea</i> Sw.	3142	372 / A8; B1
<i>Osbeckia chinensis</i> L.	3112	370 / B3
<i>Petaloma capitellatum</i> L.	3146	372 / B6

Species name	Catalogue number	Fiche number
Petaloma mouriri Sw.	3143	372 / B2
Petaloma myrtilloides Sw.	3144	372 / B3-B4
Rhexia acisanthera L.	3139	371 / C8; 372 / A1-A2
Rhexia virginica L.	3140	372 / A3-A4
Meliaceae		
Cedrela odorata L.	1666	200 / B2
Ekebergia capensis Sparrm.	1665	200 / A7-A8
Guarea trichiloides L.	1664	200 / A4-A5
Melia azadirachta L.	1661	199 / B7-B8; C1-C2
Melia azedarach L.	1662	199 / C3-C5
Melia sempervirens Sw.	1663	199 / C6-C7; 200 / A1-A2
Melanthaceae		
Melianthus comosa Vahl.	1775	213 / B7-B8
Menispermaceae		
Cissampelos pareira L.	209	28 / A3-A4
Menispermum canadense L.	208	28 / A1-A2
Menyanthaceae		
Menyanthes nymphoides L.	6045	760 / C1-C4
Menyanthes trifoliata L.	6046	760 / C5-C8
Moraceae		
Artocarpus integrifolia L.	7974	1051 / B2
Broussonetia papyrifera Vent.	7957	1049 / B1-B6
Dorstenia contrayerva L.	7964	1050 / B1-B2
Dorstenia cordifolia Sw.	7965	1050 / B3-B4
Dorstenia houstoni L.	7966	1050 / B5-B7
Ficus australis W.	7967	1050 / C1
Ficus benghalensis L.	7968	1050 / C2-C5
Ficus carica L.	7969	1050 / C6-C7
Ficus nitida Thbg.	7970	1051 / A1
Ficus oppositifolia	7971	1051 / A2-A4
Ficus religiosa L.	7972	1051 / A5-A6
Ficus sp.		1051 / A8
Ficus stipulata Thbg.	7973	1051 / A7
Morus alba L.	7958	1049 / B8; C1-C2
Morus alba L. var. tatarica L.	7959	1049 / C3-C4
Morus indica L.	7961	1049 / C6-C7
Morus rubra L.	7962	1050 / A1-A2
Trophis americana L.	7963	1050 / A4-A7
Moringaceae		
Hyperanthera moringa Vahl.	1787	215 / A2
Musaceae		
Musa paradisiaca L.	8260	1090 / B3-B7
Myoporaceae ???		
Spielmannia africana Med.	6701	852 / A5-A7

Species name	Catalogue number	Fiche number
Myricaceae		
<i>Comptonia asplenifolia</i> Ait.	8027	1057 / B8; C1-C2
<i>Myrica cerifera</i> L.	8020	1056 / B8; C1
<i>Myrica cordifolia</i> L.	8021	1056 / C2-C5
<i>Myrica faya</i> Ait.	8022	1056 / C6
<i>Myrica gale</i> L.	8023	1056 / C7-C8; 1057 / A1-A6
<i>Myrica quercifolia</i> L.	8024	1057 / A7-A8
<i>Myrica serrata</i> Lam.	8025	1057 / B1-B4
<i>Myrica trifoliata</i> L.	8026	1057 / B5-B6
Myrsinaceae		
<i>Ardisia excelsa</i> Ait.	5820	732 / A4
<i>Ardisia parviflora</i> Willd.	5821	732 / A5
<i>Ardisia serrulata</i> Sw.	5822	732 / A6-A7
<i>Ardisia tinifolia</i> Sw.	5823	732 / A8
<i>Myrsine africana</i> L.	5815	731 / B3-B7
<i>Myrsine melanophleas</i>	5816	731 / B8; C1
<i>Myrsine retusa</i> Ait.	5817	731 / C2-C3
<i>Samara laeta</i> L.	5819	731 / C8; 732 / A1-A2
<i>Wallenia laurifolia</i> Sw.	5818	731 / C5-C6
Myrtaceae		
<i>Baekea densifolia</i> Sm.	3061	365 / C5
<i>Callistemon lanceolatum</i>	3070	366 / B6
<i>Eucalyptus cornuta</i> L.Bill.	3079	367 / A3
<i>Eucalyptus globulus</i> L'Bill.	3080	367 / A4
<i>Eucalyptus obliqua</i> Sm.	3081	367 / A5
<i>Eucalyptus piperita</i> Sm.	3082	367 / A6-A7
<i>Eugenia buxifolia</i> Sm.	3104	369 / B1-B3
<i>Eugenia crenulata</i> W.	3105	369 / B4-B5
<i>Eugenia jambos</i> L.	3106	369 / B6-B7
<i>Eugenia ligustrina</i> Sw.	3107	369 / B8; C1-C3
<i>Eugenia punctata</i> V.	3108	369 / C4-C5
<i>Eugenia uniflora</i> L.	3109	369 / C6-C7; 370 / A1-A2
<i>Fabricia laevigata</i> Sm.	3068	366 / B3
<i>Fabricia perforata</i> Sm.	3069	366 / B4
<i>Imbricaria ciliata</i> Sm.	3062	365 / C7
<i>Leptospermum juniperinum</i> Sm.	3063	366 / A2
<i>Leptospermum lanigerum</i> (australe) Ait.	3064	366 / A3-A4
<i>Leptospermum thea</i> Schrd.	3066	366 / A5-A8; B1
<i>Melaleuca armillaris</i> Sm.	3071	366 / B8
<i>Melaleuca diosmaefolia</i> Andr.	3072	366 / C1
<i>Melaleuca hypericifolia</i> Sm.	3073	366 / C2
<i>Melaleuca leucadendron</i> L. (viridiflora)	3074	366 / C3-C5
<i>Melaleuca nodosa</i> Sm.	3075	366 / C6
<i>Melaleuca perforata</i>	3076	366 / C7
<i>Melaleuca pinifolia</i>	3077	366 / C8
<i>Melaleuca salicifolia</i>	3078	367 / A1
<i>Metrosideros angustifolia</i> Sm.	3084	367 / B3-B6
<i>Metrosideros ciliata</i> Sm.	3085	367 / B7-B8
<i>Metrosideros corifolia</i> Vent.	3086	367 / C1
<i>Metrosideros lanceolata</i> Sm.	3087	367 / C2-C4
<i>Metrosideros linearis</i> Sm.	3088	367 / C5-C8
<i>Metrosideros saligna</i> Sm.	3089	368 / A1-A2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Myrtus acris</i> Sw.	3091	368 / A8
<i>Myrtus androsaemoides</i> ?	3092	368 / B1
<i>Myrtus bracteata</i> W.	3093	368 / B2-B3
<i>Myrtus caryophyllata</i> L.	3094	368 / B4
<i>Myrtus communis</i> L.	3095	368 / B5-B8
<i>Myrtus communis italica</i> .	3096	368 / C1
<i>Myrtus communis tarentina</i>	3097	368 / C2
<i>Myrtus disticha</i> Sw.	3098	368 / C3-C4
<i>Myrtus guineensis</i> W.	3101	368 / C8; 369 / A1
<i>Myrtus splendens</i> Sw.	3099	368 / C5-C6
<i>Myrtus zuzigium</i> Sw.	3102	369 / A2-A3
<i>Pimenta vulgaris</i> Lindl.	3103	369 / A5-A7
<i>Psidium pyrifera</i> L.	3090	368 / A4-A6
<i>Tristania nereifolia</i> Br.	3083	367 / B1
Najadaceae		
<i>Najas fragilis</i> Ait.	8676	1149 / A5-A6
<i>Najas monosperma</i> Willd.	8675	1149 / A3-A4
Naucleaceae		
<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	3707	450 / C1-C2
Nelumbonaceae		
<i>Nelumbium speciosum</i> Willd.	222	29 / B3-B4
Nolanaceae		
<i>Nolana prostrata</i> L.	6225	788 / C3-C4
Nyctaginaceae		
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	7278	940 / B1-B4
<i>Boerhavia erecta</i> L.	7279	940 / B5
<i>Boerhavia excelsa</i> Ehrh.	7280	940 / B6-B8
<i>Boerhavia hirsuta</i> Jacq.	7281	940 / C1-C3
<i>Boerhavia repanda</i> L.	7282	940 / C4-C5
<i>Boerhavia scandens</i> L.	7283	940 / C6-C8
<i>Boerhavia viscosa</i> Vahl.	7284	941 / A1
<i>Calymenia aggregata</i> Cav.	7276	940 / A2
<i>Calymenia viscosa</i> Ruiz.	7277	940 / A3-A7
<i>Mirabilis dichotoma</i> L.	7273	939 / C1-C3
<i>Mirabilis hybrida</i> Lepell.	7274	939 / C4-C5
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	7275	939 / C6-C8
<i>Pisonia aculeata</i> L.	7285	941 / A3-A6
<i>Pisonia inermis</i> Jacq.	7286	941 / A7-A8; B1-B2
Nymphaeaceae		
<i>Nuphar advena</i> Ait.	217	28 / C4
<i>Nuphar lutea</i> L.	218	28 / C5-C6
<i>Nuphar lutea</i> L. beta		
<i>Nuphar</i> sp.	-	29 / A1-A2
<i>Nymphaea alba</i> L.	219	29 / A3-A6
<i>Nymphaea lotus</i> L.	220	29 / A7
<i>Nymphaea odorata</i> Ait.	221	29 / A8
<i>Nymphaea</i> sp.	-	29 / B1-B2

Species name	Catalogue number	Fiche number
Nyssaceae		
<i>Nyssa biflora</i> Mch.	3672	446 / B4
<i>Nyssa candicans</i> Mch.	3673	446 / B5
<i>Nyssa tomentosa</i> Mch.	3674	446 / B6
<i>Nyssa villosa</i> Mch.	3675	446 / B7
Ochnaceae		
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	704	85 / C4
Oleaceae		
<i>Chionanthus caribaea</i> Jacq.	5879	738 / A7-A8; B1-B3
<i>Fontanesia phillyraeoides</i> Bill.	5873	737 / C2
<i>Fraxinus americana</i> L.	5862	736 / C5
<i>Fraxinus angustifolia</i> V.	5863	736 / C6
<i>Fraxinus caroliniana</i> Lam.	5864	736 / C7-C8
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	5865	737 / A1-A3
<i>Fraxinus juglandifolia</i> Lam.	5866	737 / A4
<i>Fraxinus oxyphylla</i> M.B.	5867	737 / A5
<i>Fraxinus parvifolia</i> Willd.	5868	737 / A6
<i>Fraxinus pubescens</i> L.	5869	737 / A7-A8; B1-B2
<i>Fraxinus rotundifolia</i> Mill.	5870	737 / B3-B5
<i>Fraxinus sambucifolia</i> Willd.	5871	737 / B6-B7
<i>Fraxinus simplicifolia</i> Willd.	5872	737 / B8
<i>Jasminum australe</i> Pers.	5852	735 / C4-C5
<i>Jasminum azoricum</i> L.	5853	735 / C6-C7
<i>Jasminum fruticans</i> L.	5854	736 / A1-A3
<i>Jasminum gracile</i> Andr.	5855	736 / A4
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	5856	736 / A5
<i>Jasminum odoratissimum</i> L.	5857	736 / A6-A7
<i>Jasminum officinale</i> L.	5858	736 / A8; B1
<i>Jasminum sambac</i> Ait.	5859	736 / B2-B3
<i>Ligustrum italicum</i> Mill.	5884	738 / C4-C5
<i>Ligustrum mucronata</i>	5885	738 / C6
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	5886	738 / C7-C8
<i>Linociera ligustrina</i> Sw.	5881	738 / B5-B6
<i>Olea fragrans</i> Thbg.	5882	738 / B8; C1
<i>Olea undulata</i> Ait.	5883	738 / C2
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	5874	737 / C4-C7
<i>Phillyrea buxifolia</i> Ait.	5875	737 / C8
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	5876	738 / A1-A3
<i>Phillyrea media</i> L.	5877	738 / A4
<i>Phillyrea virgata</i> Willd.	5878	738 / A5
<i>Syringa persica</i> L.	5860	736 / B6-B7
<i>Syringa vulgaris</i> L.	5861	736 / B8; C1-C3
Oliniaceae		
<i>Olinia cymosa</i> Thbg.	3175	376 / A4
Onagraceae		
<i>Epilobium alpinum</i> L.	3176	376 / A7-A8; B1-B2
<i>Epilobium amplexifolium</i> Fisch.	3177	376 / B3-B4
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	3178	376 / B5-B8; C1-C6
<i>Epilobium angustissimum</i> Ait.	3179	376 / C7-C8; 377 / A1-A3
<i>Epilobium coloratum</i> Muhlbg.	3180	377 / A4-A5
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	3181	377 / A6-A8; B1-B2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Epilobium latifolium</i> L.	3182	377 / B3-B4
<i>Epilobium montanum</i> L.	3183	377 / B5-C7; 378 / A1-A2
<i>Epilobium origanifolium</i> DC.	3184	378 / A3-A4
<i>Epilobium palustre</i> L.	3185	378 / A5-A8; B1
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	3186	378 / B2-B8; C1-C2
<i>Epilobium rosmarinifolium</i> Haenk.	3188	378 / C3-C7; 379 / A2-A3
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	3189	379 / A4-A7
<i>Epilobium trigonum</i> Bernh.	3190	379 / A8
<i>Fuchsia coccinea</i> Ait.	3212	382 / A7-A8; B1-B2
<i>Fuchsia lycioides</i> ...	3213	382 / B3
<i>Gaura biennis</i> L.	3214	382 / B5-B6
<i>Gaura fruticosa</i> Jacq.	3215	382 / B7
<i>Gaura mutabilis</i> ...	3216	382 / B8; C1
<i>Gaura tripetala</i> Cav.	3217	382 / C2-C3
<i>Isnardia longiflora</i> L.	3199	380 / B7-B8; C1-C2, C5-C6
<i>Isnardia mollissima</i> L.	3200	380 / C3-C4
<i>Isnardia muricata</i> L.	3201	380 / C7-C8
<i>Isnardia nocturna</i> Jacq.	3202	381 / A1-A3
<i>Isnardia odorata</i> Jacq.	3203	381 / A4-A8
<i>Isnardia palustris</i> L.	3194	379 / C2-C8
<i>Isnardia parviflora</i> L.	3204	381 / B1-B3
<i>Isnardia pumila</i> L.	3205	381 / B4-B7
<i>Isnardia purpurea</i> Curt.	3206	381 / B8; C1-C3
<i>Isnardia rosea</i> Ait.	3207	381 / C4
<i>Isnardia sinuata</i> L.	3208	381 / C5-C7
<i>Isnardia suaveolens</i> ...	3209	382 / A1
<i>Isnardia tetraptera</i> Cav.	3210	382 / A2-A3
<i>Isnardia undulata</i> Ait.	3211	382 / A4-A5
<i>Jussiaea affinis</i> Rdpfi	3191	379 / B2-B3
<i>Jussiaea erecta</i> L.	3192	379 / B4-B5
<i>Ludwigia ramosissima</i> Walt.	3193	379 / B8
<i>Oenothera biennis</i> L.	3195	380 / A2-A5
<i>Oenothera fruticosa</i> L.	3196	380 / A6-A8; B1
<i>Oenothera gauroides</i> ...	3197	380 / B2-B3
<i>Oenothera grandiflora</i> L.	3198	380 / B4-B6
Orchidaceae		
<i>Arethusa gentianoides</i> Sw.	8174	1076 / A8
<i>Cranichis aphylla</i> Sw.	8168	1075 / A8
<i>Cymbidium aloifolium</i> Sw.	8154	1074 / A2-A3
<i>Cymbidium corallorhiza</i> Sw.	8155	1074 / A4-A8
<i>Cymbidium echinocarpun</i> Sw.	8156	1074 / B1
<i>Cymbidium ensifolium</i> Sw.	8157	1074 / B2-B4
<i>Cymbidium globosum</i> Sw.	8158	1074 / B5-B6
<i>Cymbidium graminoides</i> Sw.	8159	1074 / B7
<i>Cymbidium lineare</i> Sw.	8160	1074 / B8
<i>Cymbidium nodosum</i> Sw.	8161	1074 / C1-C2
<i>Cymbidium pulchellum</i> Sw.	8162	1074 / C3-C5
<i>Cymbidium teretifolium</i> Sw.	8163	1074 / C6-C7
<i>Cymbidium testaefolium</i> Sw.	8164	1074 / C8
<i>Cymbidium trichocarpon</i> Sw.	8165	1075 / A1
<i>Cymbidium verecundum</i> Sw.	8166	1075 / A2-A5
<i>Cymbidium vestitum</i> Sw.	8167	1075 / A6
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	8241	1087 / B4-B8; C1-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	8242	1087 / C5-C7
<i>Cypripedium macranthum</i> Sw.	8243	1087 / C8
<i>Dendrobium alpestre</i> Sw.	8141	1073 / A6
<i>Dendrobium lanceola</i> Sw.	8142	1073 / A7
<i>Dendrobium laxum</i> Sw.	8143	1073 / A8
<i>Dendrobium polystachyon</i> Sw.	8144	1073 / B1
<i>Dendrobium racemiflorum</i> Sw.	8145	1073 / B2-B3
<i>Dendrobium ruscifolium</i> Sw.	8146	1073 / B4-B5
<i>Dendrobium sertularioides</i> Sw.	8147	1073 / B6-B7
<i>Dendrobium tribuloides</i> Sw.	8148	1073 / B8; C1
<i>Dendrobium utricularioides</i> Sw.	8149	1073 / C2
<i>Disa excelsa</i> Sw.	8237	1087 / A6
<i>Disa sagittalis</i> Sw.	8238	1087 / A7
<i>Disa torta</i> Sw.	8239	1087 / A8
<i>Epidendrum ciliare</i> L.	8150	1073 / C4
<i>Epidendrum cochleatum</i> L.	8151	1073 / C5-C6
<i>Epidendrum labiatum</i>	8152	1073 / C7
<i>Epidendrum ramosum</i> Sw.	8153	1073 / C8
<i>Epipactis cordata</i> Sw.	8179	1076 / C4-C8
<i>Epipactis ensifolia</i> Sw.	8180	1077 / A1-A3
<i>Epipactis latifolia</i> Sw.	8181	1077 / A4-A8; B1-B2
<i>Epipactis microphylla</i> Sw.	8182	1077 / B3-B4
<i>Epipactis nidus avis</i> Sw.	8183	1077 / B5-B8
<i>Epipactis ovata</i> Sw.	8184	1077 / C1-C5
<i>Epipactis pallens</i> Sw.	8185	1077 / C6-C8; 1078 / A1
<i>Epipactis palustris</i> Sw.	8186	1078 / A2-A8; B1-B8; C1-C3
<i>Epipactis rubra</i> Sw.	8187	1078 / C4-C8; 1079 / A1
<i>Habenaria macroceratitis</i> Willd.	8233	1086 / C4
<i>Lepanthes cochlearifolia</i> Sw.	8134	1072 / B3
<i>Lepanthes concinna</i> Sw.	8135	1072 / B4
<i>Lepanthes pulchella</i> Sw.	8136	1072 / B5-B6
<i>Lepanthes tridentata</i> Sw.	8137	1072 / B7-B8; C1
<i>Limodorum abortivum</i> Sw.	8175	1076 / B2-B3
<i>Limodorum boreale</i> Sw.	8176	1076 / B4-B6
<i>Limodorum epigogium</i>	8177	1076 / B7-B8
<i>Limodorum tankervilleae</i> Sw.	8178	1076 / C1-C2
<i>Malaxis loeselii</i> Sw.	8138	1072 / C3-C4
<i>Malaxis monophyllos</i> Sw.	8139	1072 / C5-C8; 1073 / A1
<i>Malaxis paludosa</i> Sw.	8140	1073 / A2-A4
<i>Neottia adnata</i> Sw.	8169	1075 / B2-B3
<i>Neottia amoena</i> Sw.	8170	1075 / B2-B5
<i>Neottia elata</i> Sw.	8171	1075 / B6-B8
<i>Neottia repens</i> Sw.	8172	1075 / C1-C8; 1076 / A1-A2
<i>Neottia spiralis</i> Sw.	8173	1076 / A3-A7
<i>Ophrys alpina</i> L.	8222	1085 / A7-A8
<i>Ophrys anthropophora</i> L.	8223	1085 / B1-B3
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	8224	1085 / B4
<i>Ophrys arachnitis</i> Host.	8225	1085 / B5-B8; C1-C3
<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	8226	1085 / C4-C5
<i>Ophrys insectifera</i> L.	8227	1085 / C6
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	8228	1085 / C7-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ophrys monorchis</i> L.	8229	1086 / A1-A8; B1-B2
<i>Ophrys myodes</i> L.	8230	1086 / B3-B7
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	8232	1086 / C2
<i>Ophrys</i> sp.		1086 / C3
<i>Ophrys vestrifera</i> M.B.	8231	1086 / B8; C1
<i>Orchis Morio</i> L.	8204	1082 / A2-A8
<i>Orchis atlantica</i> Willd.	8190	1079 / A4
<i>Orchis bifolia</i> L.	8191	1079 / A5-A7
<i>Orchis condensata</i> Desf.	8192	1079 / A8
<i>Orchis conopsea</i> L.	8193	1079 / B1-C8; 1080 / A1
<i>Orchis coriophora</i> L.	8194	1080 / A2-A4
<i>Orchis cucullata</i> L.	8195	1080 / A5-A8; B1
<i>Orchis fusca</i> Jacq.	8196	1080 / B2-B4
<i>Orchis globosa</i> L.	8197	1080 / B5-B6
<i>Orchis hircina</i> Scop.	8198	1080 / B7-B8
<i>Orchis incarnata</i> L.	8199	1080 / C1-C6
<i>Orchis latifolia</i> L.	8200	1080 / C7-C8; 1081 / A1-A8
<i>Orchis maculata</i> L.	8201	1081 / B1-B8; C1
<i>Orchis mascula</i> L.	8202	1081 / C2-C6
<i>Orchis militaris</i> L.	8203	1081 / C7-C8; 1082 / A1
<i>Orchis monorchis</i> All.	8205	1082 / B1-B2
<i>Orchis moravica</i> Jacq.		1082 / B3-B4
<i>Orchis nigra</i> Scop.	8206	1082 / B5-B8
<i>Orchis odoratissima</i> L.	8207	1082 / C1-C3
<i>Orchis pallens</i> L.	8208	1082 / C4-C6
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	8209	1082 / C7-C8; 1083 / A1-A3
<i>Orchis physodes</i> L.		1083 / B6
<i>Orchis pyramidalis</i> L.	8210	1083 / A4-A7
<i>Orchis sambucina</i> L.	8211	1083 / A8; B1-B5
<i>Orchis</i> sp.		1084 / C7-C8; 1085 / A1-A3
<i>Orchis sphaerica</i> Stev.	8212	1083 / B7-B8; C1
<i>Orchis strateumatica</i> L.	8213	1083 / C2
<i>Orchis sulphurea</i> Link.	8214	1083 / C3
<i>Orchis tephrosanthos</i> Vill.	8215	1083 / C4-C5
<i>Orchis tragodes</i> Stev.	8216	1083 / C6
<i>Orchis ustulata</i> L.	8217	1083 / C7-C8; 1084 / A1-A4
<i>Orchis variegata</i> Jacq.	8218	1084 / A5-A8; B1-B5
<i>Orchis viridis</i> Scop.	8219	1084 / B6-B8; C1-C6
<i>Pterygodium atratum</i> Sw.	8240	1087 / B2
<i>Satyrium albidum</i> L.	8234	1086 / C6-C7
<i>Satyrium cucullatum</i> Sw.	8235	1087 / A1
<i>Satyrium monorchis</i> Pers.	8236	1087 / A2-A4
<i>Serapias lingua</i> L.	8221	1085 / A4-A5
<i>Stelis ophioglossoides</i> Sw.	8133	1072 / B1
Orobanchaceae		
<i>Lathraea clandestina</i> L.	6626	842 / A7
<i>Lathraea phelypaea</i> L.	6627	842 / A8
<i>Orobanche alba</i> Steph.	6614	841 / A2-A4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Orobanche bracteata</i> Stev.	6616	841 / A5-A6
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	6617	841 / A7-A8
<i>Orobanche cernua</i> L.	6618	841 / B1-B2
<i>Orobanche coerulea</i> Sm.	6620	841 / B3-B6
<i>Orobanche elatior</i> Lutton.	6621	841 / B7
<i>Orobanche epithymum</i> Decdll.	6622	841 / B8
<i>Orobanche major</i> L.	6623	841 / C1-C7; 842 / A1-A3
<i>Orobanche minor</i> Sm.	6624	842 / A4
<i>Orobanche ramosa</i> L.	6625	842 / A5
Oxalidaceae		
<i>Oxalis acetosella</i> L.	1581	192 / A2-A3
<i>Oxalis cernua</i> Thbg.	1582	192 / A4
<i>Oxalis compressa</i> Thbg.	1583	192 / A5-A6
<i>Oxalis corniculata</i> L.	1584	192 / A7-A8; B1-B2
<i>Oxalis incarnata</i> L.	1585	192 / B3-B4
<i>Oxalis multiflora</i> Jacq.	1586	192 / B5
<i>Oxalis pes caprae</i> L.	1587	192 / B6-B8; C1
<i>Oxalis purpurea</i> Jacq.	1588	192 / C2-C3
<i>Oxalis repens</i> L.	1589	192 / C4
<i>Oxalis rosea</i> Jacq.	1590	192 / C5
<i>Oxalis speciosa</i> Jacq.	1591	192 / C6-C7
<i>Oxalis stricta</i> L.	1592	193 / A1-A4
<i>Oxalis tomentosa</i> Thbg.	1593	193 / A5-A6
<i>Oxalis versicolor</i> L.	1594	193 / A7
<i>Oxalis violacea</i> L.	1595	193 / A8; B1
<i>Oxalis vittata</i> Lchtst.	1596	193 / B2
Paeoniaceae		
<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	191	26 / B5-B8
<i>Paeonia corallina</i> Retz.	192	26 / C1-C2
<i>Paeonia humilis</i> Retz.	193	26 / C3-C4
<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	194	26 / C5-C6
<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	195	26 / C7-C8; 27 / A1-A2
Palmae		
<i>Calamus</i> sp.?	8614	1137 / B6-B7
<i>Caryota urens</i> L.	8610	1136 / C5
<i>Chamaerops humilis</i> L.	8611	1136 / C7-C8; 137 / A1-A3
<i>Cocos nucifera</i> L.	8615	1137 / C1
<i>Rhapis acaulis</i> Willd.	8612	1137 / A5-A8
<i>Rhapis flabelliformis</i> Ait.	8613	1137 / B1-B4
Pandanaceae		
<i>Pandanus utilis</i> Bory.	8616	1137 / C4
Papaveraceae		
<i>Argemone armeniaca</i> L.	234	30 / C3
<i>Argemone mexicana</i> L.	235	30 / C4-C5
<i>Bocconia cordata</i> Willd.	237	31 / A1-A4
<i>Bocconia frutescens</i> L.	238	31 / A5-A6
<i>Chelidonium majus</i> L.	242	31 / C1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>laciniatum</i> Mill.	-	31 / C2-C3
<i>Glaucium luteum</i> Scop.	239	31 / A7-A8
<i>Glaucium phoeniceum</i> Smith	240	31 / B1-B5
<i>Glaucium violaceum</i> Sm.	241	31 / B6-B8
<i>Hypecoum erectum</i> L.	243	31 / C4
<i>Hypecoum pendulum</i> L.	244	31 / C5-C8
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	245	32 / A1-A3
<i>Papaver alpinum</i> L.	223	29 / B5
<i>Papaver argemone</i> L.	224	29 / B6-B8; C1
<i>Papaver aurantiacum</i> Loisl.	225	29 / C2
<i>Papaver cambricum</i> L.	226	29 / C3
<i>Papaver caucasicum</i> M.B.	227	29 / C4-C5
<i>Papaver dubium</i> L.	228	29 / C6-C8; 30 / A1
<i>Papaver hybridum</i> L.	229	30 / A2-A5
<i>Papaver nudicaule</i> L.	230	30 / A6-A7
<i>Papaver orientale</i> L.	231	30 / A8
<i>Papaver rhoeas</i> L.	232	30 / B1-B2
<i>Papaver somniferum</i> L.	233	30 / B3-B8
<i>Papaver</i> sp.	-	30 / C1-C2
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	236	30 / C6-C7
Parnassiaceae		
<i>Parnassia palustris</i> L.	2931	349 / C8; 350 / A1-A5
Passifloraceae		
<i>Passiflora alata</i> Sw.	3230	384 / A3
<i>Passiflora angustifolia</i> Ait.	3231	384 / A4-A8
<i>Passiflora capsularis</i> L.	3232	384 / B1
<i>Passiflora coerulea</i> L.	3233	384 / B2
<i>Passiflora foetida</i> L.	3234	384 / B3-B6
<i>Passiflora glauca</i> Ait.	3235	384 / B7
<i>Passiflora holosericea</i> L.	3236	384 / B8
<i>Passiflora incarnata</i> L.	3237	384 / C1-C2
<i>Passiflora lunata</i> Sm.	3238	384 / C3-C4
<i>Passiflora macrophylla</i> ...	3239	384 / C5
<i>Passiflora maliformis</i> L.	3240	384 / C6-C7
<i>Passiflora minima</i> L.	3241	385 / A1
<i>Passiflora multiflora</i> L.	3242	385 / A2
<i>Passiflora murucuia</i> L. (<i>Murucuia ocellata</i> Pers.)	3243	385 / A3
<i>Passiflora normalis</i> L.	3244	385 / A4
<i>Passiflora perfoliata</i> L.	3245	385 / A5-A8; B1
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	3246	385 / B2-B3
<i>Passiflora rubra</i> L.	3247	385 / B4-B6
<i>Passiflora serratifolia</i> L.	3248	385 / B7-B8; C1-C2
<i>Passiflora suberosa</i> L.	3249	385 / C3-C7
<i>Passiflora vespertilio</i> L.	3250	385 / C8
Penaeaceae		
<i>Penaea formosa</i> Lecht.	7758	1016 / C6
<i>Penaea squamosa</i> L.	7759	1016 / C7; 1017 / A1-A4
Penthoraceae		
<i>Penthorum sedoides</i> L.	3028	361 / B2-B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
Periplocaceae		
<i>Periploca africana</i> L.	5924	743 / A3-A6
<i>Periploca esculenta</i> L.	5926	743 / A7
<i>Periploca graeca</i> L.	5927	743 / A8; B1-B5
Philadelphaceae		
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	2934	350 / B4-B8
<i>Philadelphus laxus</i> ...	2935	350 / C1
Phytolaccaceae		
<i>Petiveria alliacea</i>	7511	979 / A1-A4
<i>Phytolacca abyssinica</i> Hoffm.	7512	979 / A6-A7
<i>Phytolacca decandra</i> L.	7513	979 / A8; B1-B3
<i>Phytolacca dioica</i> L.	7514	979 / B4-B5
<i>Phytolacca icosandra</i> L.	7515	979 / B6
<i>Phytolacca octandra</i> L.	7516	979 / B7-B8; C1-C3
<i>Phytolacca stricta</i> Hoffm.	7517	979 / C4
<i>Rivina brasiliensis</i> Nocc.	7507	978 / A7
<i>Rivina canescens</i> L.	-	978 / B7-B8
<i>Rivina humilis</i> L.	7508	978 / A8; B1-B6
<i>Rivina laevis</i> L.	7509	978 / C1-C4
<i>Rivina purpurascens</i> Schrad.	7510	978 / C5-C8
Pinaceae		
<i>Pinus abies</i> L.	8112	1070 / A5
<i>Pinus alba</i> Ait.	8113	1070 / A6-A7
<i>Pinus balsamea</i> L.	8114	1070 / A8; B1
<i>Pinus canadensis</i> Ait.	8115	1070 / B2-B3
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	8116	1070 / B4
<i>Pinus maritima</i> Mill.	8117	1070 / B5-B8; C1
<i>Pinus mughus</i> Jacq.	8118	1070 / C2
<i>Pinus nigra</i> Lam.	8119	1070 / C3-C4
<i>Pinus pendula</i> Lam.	8120	1070 / C5
<i>Pinus pinaster</i> Lam.	8121	1070 / C6-C8
<i>Pinus pumilio</i> Lam.	8122	1071 / A1-A2
<i>Pinus rigida</i> Mill.	8123	1071 / A3-A4
<i>Pinus strobus</i> L.	8124	1071 / A5-A7
<i>Pinus taeda</i> L.	8125	1071 / A8; B1
<i>Pinus uncinata</i> Ram.	8126	1071 / B2
Piperaceae		
<i>Piper aduncum</i> L.	7620	1002 / A3-A5
<i>Piper amalago</i> L.	7621	1002 / A6-A8
<i>Piper blandum</i> Jacq.	7622	1002 / B1-B4
<i>Piper capense</i> L.	7623	1002 / B5-B7
<i>Piper decumanum</i> L.	7624	1002 / B8; C1
<i>Piper distachyum</i> L.	7625	1002 / C2-C5
<i>Piper glabellum</i> Sw.	7627	1002 / C6-C7
<i>Piper magnoliaefolium</i> Jacq.	7629	1003 / A1-A3
<i>Piper medium</i> Jacq.	7630	1003 / A4-A6
<i>Piper obtusifolium</i> L.	7631	1003 / A7-A8
<i>Piper obversum</i> Vill.	7632	1003 / B1-B2
<i>Piper pellicidum</i> L.	7633	1003 / B3-B6
<i>Piper peltatum</i> L.	7634	1003 / B7-B8; C1
<i>Piper pereskiaefolium</i> Jacq.	7635	1003 / C2
<i>Piper polystachyum</i> Ait.	7636	1003 / C3-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Piper rotundifolium</i> L.	7637	1003 / C6-C7
<i>Piper scabrum</i> Sw.	7638	1004 / A1-A2
<i>Piper serpens</i> Sw.	7639	1004 / A3
<i>Piper</i> sp.		1004 / B5-B7
<i>Piper transparens</i> Fisch.	7640	1004 / A4
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	7641	1004 / A5
<i>Piper umbellatum</i> L.	7642	1004 / A6-A7
<i>Piper verrucosum</i> Sw.	7643	1004 / A8
<i>Piper verticillatum</i> L.	7644	1004 / B1-B4
Pittosporaceae		
<i>Billardiera mutabilis</i> Salisb.	711	86 / A2
<i>Billardiera scandens</i> Smith.	712	86 / A3
<i>Bursaria spinosa</i> Cav.	710	86 / A1
Plantaginaceae		
<i>Litorella lacustris</i> Willd.	7272	939 / B5-B6
<i>Plantago afra</i> L.	7221	931 / A8; B1-B2
<i>Plantago albicans</i> L.	7222	931 / B3-B6
<i>Plantago aliena</i> Schrad.	7223	931 / B7
<i>Plantago alpina</i> L.	7224	931 / B8; C1-C6
<i>Plantago altissima</i> L.	7225	931 / C7-C8; 932 / A1
<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.	7226	932 / A2-A3
<i>Plantago arenaria</i> Kit.	7227	932 / A4-A8; B1-B4
<i>Plantago asiatica</i> L.	7228	932 / B5-B8; C1-C3
<i>Plantago atrata</i> Hall.	7229	932 / C4-C8; 933 / A1
<i>Plantago bellardii</i> All.	7230	933 / A2-A3
<i>Plantago cordata</i> Lam.	7231	933 / A4-A5
<i>Plantago coronopus</i> L.	7232	933 / A6-A8; B1-B2; C2
<i>Plantago coronopus</i> L. var. <i>columnae</i> Gouan.	-	933 / B3-B6
<i>Plantago coturni</i> Gouan.	-	933 / B7-B8; C1
<i>Plantago crassa</i> Willd.	7233	933 / C4
<i>Plantago cretica</i> L.	7234	933 / C5
<i>Plantago cuculata</i> Lam.	7235	933 / C6-C8
<i>Plantago cynops</i> L.	7236	934 / A1-A5
<i>Plantago exaltata</i> Horn.	7237	934 / A6
<i>Plantago exigua</i> Murr.	7238	934 / A7-A8; B1-B2
<i>Plantago genewensis</i> Pair.	7239	934 / B3
<i>Plantago incana</i> Ad.	7240	934 / B4-B5
<i>Plantago indica</i> L.	7241	934 / B6
<i>Plantago lagopus</i> L.	7242	934 / B7-B8; C1-C2
<i>Plantago lanceolata</i> L.	7243	934 / C3-C7
<i>Plantago loefflingii</i> L.	7244	935 / A1-A3
<i>Plantago lusitanica</i> L.	7245	935 / A4-A8; B1
<i>Plantago major</i> L.	7246	935 / B4-B8
<i>Plantago maritima</i> L.	7247	935 / C1-C8; 936 / A1-A7
<i>Plantago maxima</i> Jacq.	7248	936 / A8; B1
<i>Plantago media</i> L.	7249	936 / B2-B8
<i>Plantago minuta</i> Pall.	7250	936 / C1
<i>Plantago monspeliensis</i> Willd.	7251	936 / C2
<i>Plantago ovina</i> Vill.	7252	936 / C3
<i>Plantago patagonica</i> Jacqu.	7253	936 / C4-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Plantago psyllium</i> L.	7254	936 / C6-C8; 937 / A1-A4
<i>Plantago pumila</i> Weld.	7255	937 / A5-A7
<i>Plantago quinquenervia</i> Schl.	7256	937 / A8; B1
<i>Plantago recurvata</i> L.	7257	937 / B2
<i>Plantago salsa</i> Pall.	7258	937 / B3
<i>Plantago saxatilis</i> M.B.	7259	937 / B4-B8; C1-C3
<i>Plantago serpentina</i> Retz.	7260	937 / C4-C5
<i>Plantago serraria</i> L.	7261	937 / C6-C8
<i>Plantago sibirica</i> Fisch.	7262	938 / A1-A2
<i>Plantago</i> sp.	-	939 / B2-B3
<i>Plantago squarrosa</i> Murr.	7263	938 / A3
<i>Plantago stricta</i> Schousb.	7264	938 / A4-A8
<i>Plantago subulata</i> L.	7265	938 / B1-B6
<i>Plantago tenuiflora</i> Kit.	7266	938 / B7-B8; C1-C3
<i>Plantago tenuis</i> Lk.	7267	938 / C4
<i>Plantago vaginata</i> Vent.	7268	938 / C5-C7
<i>Plantago villosa</i> Roth.	7269	939 / A1-A4
<i>Plantago virginica</i> L.	7270	939 / A5-A8
<i>Plantago wulffenii</i> Sprgl.	7271	939 / B1
Platanaceae		
<i>Platanus orientalis</i> L.	8014	1055 / A7-A8; B1
Plumbaginaceae		
<i>Armeria denticulata</i> Lois	5777	724 / B2
<i>Armeria fasciculata</i> Vent	5778	724 / B3
<i>Armeria fruticosa</i>	5779	724 / B4
<i>Armeria latifolia</i> Willd.	5780	724 / B5
<i>Armeria maritima</i> Willd.	5781	724 / B6-B8
<i>Armeria plantaginea</i> Willd.	5782	724 / C1-C6
<i>Plumbago europaea</i> L.	5783	724 / C8; 725 / A1
<i>Plumbago lapatifolia</i> M.B.	5784	725 / A2-A4
<i>Plumbago rosea</i> L.	5785	725 / A5-A6
<i>Plumbago scandens</i> L.	5786	725 / A7-A8; B1
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	5787	725 / B2-B4
<i>Statice acerosa</i> Willd.	5743	719 / C5-C7
<i>Statice aurea</i> L.	5744	720 / A1-A2
<i>Statice cancellata</i>	5745	720 / A3-A4
<i>Statice caspia</i> Willd.	5746	720 / A5-A8; B1-B3
<i>Statice cephalotes</i> Ait.	5747	720 / B4-B5
<i>Statice cordata</i> L.	5748	720 / B6-B7
<i>Statice cordifolia</i>	5749	720 / B8; C1
<i>Statice crassifolia</i> Pall.	5750	720 / C2-C3
<i>Statice diffusa</i> Pourr.	5751	720 / C4-C5
<i>Statice echinus</i> L.	5752	720 / C6
<i>Statice echioides</i> L.	5753	720 / C7-C8
<i>Statice elata</i> Fisch.	5754	721 / A1-A7
<i>Statice ferulacea</i> L.	5755	721 / A8; B1-B2
<i>Statice flexuosa</i> L.	5756	721 / B3-B5
<i>Statice fruticosa</i>	5757	721 / B6
<i>Statice gmelini</i> Willd.	5758	721 / B7-B8; C1-C7
<i>Statice incana</i> L.	5759	721 / C8
<i>Statice latifolia</i> Sm.	5760	722 / A1-A6
<i>Statice limonium</i> L.	5761	722 / A7-A8; B1-B6
<i>Statice minuta</i> L.	5762	722 / B7
<i>Statice monopetala</i> L.	5763	722 / B8; C1-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Statice mucronata</i> L.	5764	722 / C5-C7
<i>Statice oleaeifolia</i> Scop.	5765	723 / A1-A4
<i>Statice reticulata</i> L.	5766	723 / A5-A8
<i>Statice scabra</i> Thunb.	5767	723 / B1
<i>Statice scoparia</i> Willd.	5768	723 / B2-B4
<i>Statice sinuata</i> L.	5769	723 / B5-B7
<i>Statice spathulata</i> Willd.	5770	723 / B8; C1
<i>Statice speciosa</i> L.	5771	723 / C1-C3
<i>Statice spicata</i> Willd.	5772	723 / C4-C5
<i>Statice suffruticosa</i> L.	5773	723 / C6-C8
<i>Statice tatarica</i> L.	5774	724 / A1-A7
Podocarpaceae		
<i>Dacrydium cupressinum</i> Soland.	8111	1070 / A1-A2
Podophyllaceae		
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	216	28 / C1
Polemoniaceae		
<i>Bonplandia geminiflora</i> Cav.	6062	763 / A6-A8
<i>Bonplandia ternata</i> Willd.	6063	763 / B2
<i>Phlox carolina</i> L.	6047	761 / A4-A5
<i>Phlox divaricata</i> L.	6048	761 / A6-A8; B1
<i>Phlox glaberrima</i> L.	6049	761 / B2-B4
<i>Phlox maculata</i> L.	6050	761 / B5-B6
<i>Phlox nitens</i> Burch.	6051	761 / B7
<i>Phlox ovata</i> (latifolia) Michx.	6052	761 / B8; C1
<i>Phlox paniculata</i> L.	6053	761 / C2-C4
<i>Phlox reptans</i> Mich.	6054	761 / C5-C6
<i>Phlox setacea</i>	6055	761 / C7-C8
<i>Phlox sibirica</i> L.	6056	762 / A1-A6
<i>Phlox suaveolens</i> Ait.	6057	762 / A7-A8; B1
<i>Phlox subulata</i> L.	6058	762 / B2-B4
<i>Phlox undulata</i>	6059	762 / B5
<i>Polemonium coeruleum</i> L.	6060	762 / B7-B8; C1-C8
<i>Polemonium reptans</i> L.	6061	763 / A1-A4
Polygalaceae		
<i>Polygala amara</i> L.	714	86 / A5-A8; B1-B4
<i>Polygala andrachnoides</i> Willd.	715	86 / B5
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	716	86 / B6-B8; C1-C2
<i>Polygala cruciata</i> L.	717	86 / C3-C4
<i>Polygala cymosa</i> Walt.	718	86 / C5
<i>Polygala diversifolia</i> L.	719	86 / C6-C7
<i>Polygala hamosa</i> L.	720	86 / C8
<i>Polygala heisteria</i> L.	721	87 / A1-A3
<i>Polygala incarnata</i> L.	722	87 / A4
<i>Polygala lutea</i> L.	723	87 / A5
<i>Polygala major</i> Jack.	724	87 / A6-A8; B1-B3
<i>Polygala microphylla</i> L.	725	87 / B4
<i>Polygala monspeliaca</i> L.	726	87 / B5-B7
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	727	87 / B8; C1-C2
<i>Polygala oppositifolia</i> L.	728	87 / C3-C4
<i>Polygala paniculata</i> L.	729	87 / C5
<i>Polygala penaea</i> L.	730	87 / C6-C7
<i>Polygala sanguinea</i> L.	731	87 / C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Polygala saxatilis</i> Desf.	732	88 / A1
<i>Polygala senega</i> L.	733	88 / A2
<i>Polygala sibirica</i> L.	734	88 / A3-A4
<i>Polygala spinosa</i> L.	735	88 / A5-A6
<i>Polygala stipulacea</i> L.	736	88 / A7-A8
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	737	88 / B1
<i>Polygala teretifolia</i> L.	738	88 / B2
<i>Polygala verticillata</i> L.	739	88 / B3
<i>Polygala viridescens</i> L.	740	88 / B4
<i>Polygala vulgaris</i> L.	741	88 / B5-B8; C1-C4
<i>Atraphaxis spinosa</i> L.	7520	980 / A5-A8
<i>Atraphaxis undulata</i> L.	7521	980 / B1-B3
<i>Calligonum pallasia</i> L'Her.	7519	980 / A3
<i>Coccoloba nivea</i> Sw.	7601	999 / A4
<i>Coccoloba punctata</i> L.	7602	999 / A5-A8; B1-B3
<i>Coccoloba urifera</i> L.	7603	999 / B4-B8
<i>Polygonum acidulum</i> Willd.	7523	980 / B5-B8
<i>Polygonum alpinum</i> All.	7524	980 / C1-C2
<i>Polygonum amphibium</i> L.	7525	980 / C3-C8; 981 / A1-B4
<i>Polygonum arenarium</i> Kit.	7526	981 / B5-B8; C1-C7
<i>Polygonum aviculare</i> L.	7527	982 / A1-A8; B1-B8; C1-C2
<i>Polygonum barbatum</i> L.	7528	982 / C3-C4
<i>Polygonum bistorta</i> L.	7529	982 / C5-C8; 983 / A1-A5
<i>Polygonum chinense</i> L.	7531	983 / A6-A7
<i>Polygonum convolvulus</i> L.	7532	983 / A8; B1-B5
<i>Polygonum crassifolium</i> Murr.	7533	983 / B6-B8
<i>Polygonum divaricatum</i> L.	7534	983 / C1-C8
<i>Polygonum dumetorum</i> L.	7535	984 / A1-A6
<i>Polygonum emarginatum</i> Roth.	7536	984 / A7-A8; B1-B6
<i>Polygonum fagopyrum</i> L.	7537	984 / B7-B8; C1-C2
<i>Polygonum floribundum</i> Schl.	7538	984 / C4-C5
<i>Polygonum frutescens</i> L.	7539	984 / C6-C8; 985 / A1-A7
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	7540	985 / A8; B1-B8; C1-C7
<i>Polygonum incanum</i> Schm.	7541	986 / A2-A7
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	7542	986 / A8; B1-B2
<i>Polygonum maritimum</i> L.	7543	986 / B3-B8; C1
<i>Polygonum minus</i> Curt.	7544	986 / C2-C4
<i>Polygonum ocreatum</i> L.	7545	986 / C5-C7
<i>Polygonum orientale</i> L.	7546	987 / A1-A3
<i>Polygonum paniculatum</i> Vill.	7547	987 / A4
<i>Polygonum patulum</i> M.B.	7548	987 / A5-A8
<i>Polygonum pensilvanicum</i> Spr.	7549	987 / B1-B2
<i>Polygonum persicaria</i> L.	7550	987 / B3-B8; C1-C3
<i>Polygonum salignum</i> Willd.	7551	987 / C4-C7
<i>Polygonum salsugineum</i> M.B.	7552	988 / A1-A7
<i>Polygonum scandens</i> L.	7553	988 / A8; B1
<i>Polygonum</i> sp.	-	989 / B2-C8; 990 / A1-A3
<i>Polygonum tataricum</i> L.	7555	988 / B2-B6
<i>Polygonum undulatum</i> L.	7556	988 / B7-B8; C1-C8
<i>Polygonum virginicum</i> L.	7557	989 / A1-A2
<i>Polygonum viviparum</i> L.	7558	989 / A3-A8; B1
<i>Rheum caspium</i> Pall.	7559	990 / A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Rheum compactum</i> L.	7560	990 / A6-A7
<i>Rheum hybridum</i> Murr.	7561	990 / A8; B1-B3
<i>Rheum palmatum</i> L.	7562	990 / B4-B8; C1-C2
<i>Rheum rhaponticum</i> L.	7563	990 / C3-C8; 991 / A1-A2
<i>Rumex acetosa</i> L.	7564	991 / A5-A7
<i>Rumex acetosella</i> L.	7565	991 / A8; B1-B7
<i>Rumex acutus</i> L.	7566	991 / B8; C1-C8
<i>Rumex aegyptius</i> L.	7567	992 / A1-A5
<i>Rumex alpinus</i> L.	7568	992 / A6-A8; B1
<i>Rumex aquaticus</i> L.	7570	992 / B2-B3
<i>Rumex arifolius</i> Vill.	7571	992 / B4-B8
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	7572	992 / C1-C6
<i>Rumex cantale</i>	7573	992 / C7
<i>Rumex condylodes</i> M.B.	7574	993 / A1-A2
<i>Rumex confertus</i> Willd.	7575	993 / A3-A5
<i>Rumex crispus</i> L.	7576	993 / A6-A8; B1-B3
<i>Rumex dentatus</i> L.	7577	993 / B4-B8
<i>Rumex digynus</i> L.	7578	993 / C1-C7
<i>Rumex divaricatus</i> L.	7579	994 / A1-A2
<i>Rumex exsanguis</i> Kit.	7580	994 / A3-A6
<i>Rumex glaucus</i> Jacq.	7581	994 / A7-A8
<i>Rumex hastifolius</i> M.B.	7582	994 / B1-B2
<i>Rumex hydrolapathum</i> L.	7583	994 / B3-B5
<i>Rumex lunaria</i> L.	7584	994 / B6-B8; C1-C4
<i>Rumex luxurians</i> L.	7585	994 / C5-C7
<i>Rumex maritimus</i> L.	7586	995 / A1-A3
<i>Rumex multifidus</i> L.	7587	995 / A4-A6
<i>Rumex nemolapathum</i> L.	7588	995 / A7-A8; B1-B4
<i>Rumex nemorosus</i> Schrad.	7589	995 / B5-B8
<i>Rumex palustris</i> Sm.	7590	995 / C1
<i>Rumex patientia</i> L.	7591	995 / C2-C7
<i>Rumex persicarioides</i> L.	7592	996 / A1-A2
<i>Rumex pulcher</i> L.	7593	996 / A3-A8; B1-B3
<i>Rumex roseus</i> L.	7594	996 / B4-B5
<i>Rumex sanguineus</i> L.	7595	996 / B6-B8
<i>Rumex scutatus</i> L.	7596	996 / C1-C7
<i>Rumex</i> sp.	-	997 / B8-C8; 998 / A1-C6
<i>Rumex spinosus</i> L.	7597	997 / A1-A5
<i>Rumex ucrainicus</i> Fisch.	7598	997 / A6-A7
<i>Rumex verticillatus</i> L.	7599	997 / A8; B1-B2
<i>Rumex vesicarius</i> L.	7600	997 / B3-B7
<i>Triplaris americana</i> L.	7604	999 / C3
Pontederiaceae		
<i>Pontederia limosa</i> Sw.	8589	1134 / B3
Portulacaceae		
<i>Claytonia anomala</i> Ad.	1094	141 / A3-A4
<i>Claytonia perfoliata</i>	1095	141 / A5-A6
<i>Claytonia sibirica</i> L.	1096	141 / A7-A8; B1-B2
<i>Claytonia unalaccensis</i> Fisch.	1097	141 / B3
<i>Claytonia virginiana</i> .	1098	141 / B4
<i>Montia fontana</i> L.	1099	141 / B5-B8; C1
<i>Portulaca oleracea</i>		140 / B3
<i>Portulaca olieria</i> L.	1086	140 / B4-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Portulaca pilosa</i> L.	1087	140 / B6-B7
<i>Portulaca quadrifida</i> L.	1088	140 / B8
<i>Talinum anacampseros</i> Juss.	1089	140 / C1-C3
<i>Talinum crassifolium</i> Juss.	1090	140 / C4-C5
<i>Talinum palens</i> Juss.	1091	140 / C6
<i>Talinum reflexum</i> Cav.	1092	140 / C7-C8
<i>Talinum triangulare</i> Juss.	1093	141 / A1-A2
Potamogetonaceae		
<i>Potamogeton compressum</i> L.	8661	1146 / A1-A8
<i>Potamogeton crispum</i> L.	8662	1146 / B1-B3
<i>Potamogeton densum</i> L.	8663	1146 / B4-B5
<i>Potamogeton gramineum</i> L.	8664	1146 / B6-B8
<i>Potamogeton heterophyllum</i>	8665	1146 / C1
<i>Potamogeton lucens</i> L.	8666	1146 / C2-C7; 1147 / A1-A2
<i>Potamogeton natans</i> L.	8667	1147 / A3-A8
<i>Potamogeton pectinatum</i> L.	8668	1147 / B1-B2
<i>Potamogeton pectinatum</i> L. <i>beta marinum</i> L.	-	1147 / B3-B8; C1-C2
<i>Potamogeton perfoliatum</i> L.	8669	1147 / C3-C8; 1148 / A1-A3
<i>Potamogeton pusillum</i> L.	8670	1148 / A4-A7
<i>Potamogeton serratum</i> L.	8671	1148 / A8; B1-B2
Primulaceae		
<i>Anagallis coerulea</i> Schreb.	5805	729 / B8; C1
<i>Anagallis fruticosa</i>	5806	729 / C2
<i>Anagallis latifolia</i> L.	5807	729 / C3-C6
<i>Anagallis monelli</i> L.	5808	730 / A1-A8
<i>Anagallis monelli</i> L. <i>var. linifolia</i> All.	5809	729 / C7-C8
<i>Anagallis phoenicea</i> Roth.	5810	730 / B1-B7
<i>Anagallis pumila</i> Sw.	5811	730 / C1
<i>Anagallis tenella</i> L.	5812	730 / C2-C8
<i>Centunculus minimus</i> L.	5813	731 / A2-A4
<i>Glaux maritima</i> L.	5804	728 / C8; 729 / A1-B6
<i>Hottonia palustris</i> L.	5788	725 / B8; C1-C4
<i>Lysimachia ciliata</i>	5789	725 / C5-C7
<i>Lysimachia dubia</i> Ait.	5790	726 / A1-A8; B1
<i>Lysimachia ephemerum</i> L.	5791	726 / B2-B5
<i>Lysimachia hirsuta</i> Mich.	5792	726 / B6-B7
<i>Lysimachia hybrida</i> Mich.	5793	726 / B8
<i>Lysimachia linum stellatum</i> L.	5794	726 / C1-C6
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	5795	726 / C7-C8; 727 / A1
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	5796	727 / A2-A6
<i>Lysimachia punctata</i> L.	5797	727 / A7-A8; B1
<i>Lysimachia quadrifolia</i> L.	5798	727 / B2-B4
<i>Lysimachia stricta</i> Ait.	5799	727 / B5-B6
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i> L.	5800	727 / B7-B8; C1
<i>Lysimachia verticillata</i> Pall.	5801	727 / C2-C7
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	5802	728 / A1-A8; B1
<i>Trientalis europaea</i> L.	5803	728 / B3-B8; C1-C6

Species name	Catalogue number	Fiche number
Proteaceae		
<i>Banksia dentata</i> L.	7706	1011 / A4-A5
<i>Banksia pinifolia</i> Went.	7710	1011 / B2-B4
<i>Banksia praemorsa</i> Andr.	7707	1011 / A6
<i>Banksia robur</i> Cav.	7708	1011 / A7-A8
<i>Banksia spinulosa</i> Sm.	7709	1011 / B1
<i>Embothrium obliquum</i> Ruitz.	7702	1010 / C1-C3
<i>Embothrium salignum</i> Andr.	7703	1010 / C4-C7
<i>Embothrium speciosissimum</i> Forst.	7704	1011 / A1-A2
<i>Hakea acicularis</i> Roth.	7698	1010 / B1
<i>Hakea dactyloides</i> Cav.	7699	1010 / B2
<i>Hakea pubescens</i> Willd.	7700	1010 / B3
<i>Hakea pugioniformis</i>	7701	1010 / B4-B5
<i>Hakea</i> sp.		1010 / B6-B6
<i>Protea anemonifolia</i> Salisb.	7670	1008 / A2
<i>Protea argentea</i> L.	7671	1008 / A3-A7
<i>Protea bracteata</i> Thunb.	7672	1008 / A8
<i>Protea caudata</i> Thunb.	7673	1008 / B1
<i>Protea ciliata</i>	7674	1008 / B2
<i>Protea cinerea</i> Ait.	7675	1008 / B3-B8; C1-C2
<i>Protea conifera</i> L.	7676	1008 / C3-C4
<i>Protea conocarpa</i> L.	7677	1008 / C5-C7
<i>Protea cuculata</i> L.	7678	1008 / C8
<i>Protea densa</i> L.	7679	1009 / A1-A2
<i>Protea hirta</i> L.	7681	1009 / A4
<i>Protea lagopus</i> Thunb.	7682	1009 / A5-A6
<i>Protea levisanus</i> L.	7683	1009 / A7-A8
<i>Protea obliqua</i> L.	7684	1009 / B1
<i>Protea pallens</i> L.	7685	1009 / B2-B6
<i>Protea parviflora</i> Thunb.	7686	1009 / B7-B8
<i>Protea phyllicoides</i> Thunb.	7687	1009 / C1-C2
<i>Protea purpurea</i> L.	7688	1009 / C3
<i>Protea racemosa</i> L.	7689	1009 / C4-C5
<i>Protea saligna</i> L.	7691	1009 / C6-C8; 1010 / A1
<i>Protea sceptrum</i> L.	7692	1010 / A2
<i>Protea sericea</i> Thunb.	7693	1010 / A3
<i>Protea serraria</i> L.	7694	1010 / A4
<i>Protea speciosa</i> L.	7696	1010 / A6
<i>Protea sphaerocephalota</i> Hout.	7695	1010 / A5
Punicaceae		
<i>Punica granatum</i> L.	3173	375 / C4-C7
<i>Punica nana</i> Mill.	3174	376 / A1-A2
Pyrolaceae		
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	5721	715 / A8; B1-B5
<i>Pyrola maculata</i> L.	5722	715 / B6
<i>Pyrola media</i> Sw.	5723	715 / B7-B8; C1-C5
<i>Pyrola minor</i> L.	5724	715 / C6-C8; 716 / A1-A6
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	5725	716 / A7-A8; B1-B8; C1-C2
<i>Pyrola secunda</i> L.	5726	716 / C3-C8; 717 / A1-A4
<i>Pyrola umbellata</i> L.	5727	717 / A5-A8; B1-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Pyrola uniflora</i> L.	5728	717 / B6-C8; 718 / A1-A5
Ranunculaceae		
<i>Aconitum album</i> Ait. (<i>A. rostratum</i> Bernk.)	171	23 / C1
<i>Aconitum altissimum</i> Milt.	172	23 / C2-C3
<i>Aconitum angustifolium</i> Bernh.	173	23 / C4
<i>Aconitum anthora</i> L.	174	23 / C5-C8
<i>Aconitum camarum</i> L.	175	24 / A1-A3
<i>Aconitum cernuum</i> Wulf.	176	24 / A4
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	177	24 / A5-A8; B1-B3
<i>Aconitum napellus</i> L.	178	24 / B4-B8
<i>Aconitum neomontanum</i> Koel.	179	24 / C1-C5
<i>Aconitum ochroleucum</i> Willd.	180	24 / C6-C7
<i>Aconitum pyrenaicum</i> L.	181	25 / A1-A3
<i>Aconitum septentrionale</i> Koel.	182	25 / A4-A8
<i>Aconitum tauricum</i> Wulf.	183	25 / B1-B4
<i>Aconitum tortuosum</i> Willd.	184	25 / B5
<i>Aconitum variegatum</i> L.	185	25 / B6-B8
<i>Aconitum volubile</i> Pall.	186	25 / C1-C5
<i>Actaea cimicifuga</i> L.	187	25 / C6-C7
<i>Actaea racemosa</i> L.	188	26 / A1-A5
<i>Actaea spicata</i> L.	189	26 / A6-A8; B1-B2
<i>Adonis aestivalis</i> (miniata Jacq.)	70	9 / C3-C6
<i>Adonis apennina</i> L.	71	9 / C7
<i>Adonis autumnalis</i> L.	72	10 / A1-A7
<i>Adonis vernalis</i> L.	73	10 / A8; B1-B6
<i>Anemone alba</i> Gilib. (<i>nemorosa</i> L.).	49	7 / A1
<i>Anemone alpina</i> L.	50	7 / A2-A8; B1
<i>Anemone apennina</i> L.	51	7 / B2-B4
<i>Anemone apiifolia</i> L.	52	7 / B5-B6
<i>Anemone baldensis</i> L.	53	7 / B7-B8; C1
<i>Anemone carpathica</i> .	54	7 / C2
<i>Anemone coronaria</i> L.	55	7 / C3-C7
<i>Anemone dichotoma</i> L.	56	7 / C8
<i>Anemone hortensis</i> L. (<i>stellata</i> Lam.)	57	8 / A1
<i>Anemone leiocarpa</i> Gch.	58	8 / A2
<i>Anemone montana</i> Hop.	-	8 / A3
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	59	8 / A4-A8; B1-B4
<i>Anemone nemorosa</i> L.	60	8 / B5-B6
<i>Anemone palmata</i> E.	61	8 / B7-B8
<i>Anemone pavonina</i> Lam.	62	8 / C1-C2
<i>Anemone pensylvanica</i> L.	63	8 / C3-C5
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	64	8 / C6
<i>Anemone reflexa</i> Steph.	65	8 / C7-C8
<i>Anemone silvestris</i> L.	66	9 / A1-A8; B1
<i>Anemone trifolia</i> L.	67	9 / B2
<i>Anemone virginiana</i> L.	68	9 / B3-B6
<i>Aquilegia alpina</i> .	146	21 / A4-A8
<i>Aquilegia canadensis</i> L.	147	21 / B1-B2
<i>Aquilegia grandiflora</i>		21 / C7
<i>Aquilegia sibirica</i> .	149	21 / B3-B4
<i>Aquilegia stellata</i>		21 / C5-C6
<i>Aquilegia viridiflora</i> Jacq.	150	21 / B5-B8
<i>Aquilegia viscosa</i> L.	151	21 / C1
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	152	21 / C2-C4
<i>Atragene alpina</i> L.	18	2 / B7-B8; C1
<i>Caltha natans</i> Pall.	128	18 / C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Caltha palustris</i> L.	129	18 / C5-C7
<i>Ceratocephalus falcatus</i> Pers. (<i>Ranunculus falcatus</i> L.).	127	18 / C2-C3
<i>Clematis cirrhosa</i> DC.	2	1 / A4
<i>Clematis crispa</i> L.	3	1 / A5
<i>Clematis dioica</i> L.	4	1 / A6
<i>Clematis erecta</i> L.	5	1 / A7-A8
<i>Clematis flammula</i> L.	6	1 / B1
<i>Clematis florida</i> Thunb.	7	1 / B2-B3
<i>Clematis glauca</i> Willd.	8	1 / B4-B7
<i>Clematis hexapetala</i> L. fil.	9	1 / B8
<i>Clematis integrifolia</i> L.	10	1 / C1-C4
<i>Clematis maritima</i> L.	11	1 / C5-C6
<i>Clematis occidentalis</i>	12	1 / C7-C8
<i>Clematis orientalis</i> L.	13	2 / A1-A2
<i>Clematis viorna</i> L.	14	2 / A3
<i>Clematis virginiana</i> L.	17	2 / B5-B6
<i>Clematis vitalba</i> L.	15	2 / A4-A8; B1
<i>Clematis viticella</i> L.	16	2 / B2-B4
<i>Delphinium ajacis</i> L.	153	22 / A1-A2
<i>Delphinium ambiguum</i> L.	154	22 / A3-A4
<i>Delphinium ciliatum</i> Stev.	155	22 / A5
<i>Delphinium consolida</i> L.	156	22 / A6-A8; B1-B2
<i>Delphinium cuneatum</i> Spr. (intermedium Ait.)	157	22 / B3
<i>Delphinium exaltatum</i> Ait.	158	22 / B4
<i>Delphinium fissum</i> Kit.	159	22 / B5-B6
<i>Delphinium flexuosum</i> M.B.	160	22 / B7
<i>Delphinium grandiflorum</i> L.	161	22 / B8; C1-C2
<i>Delphinium hybridum</i> Willd.	162	22 / C3
<i>Delphinium intermedium</i> Ait.	163	22 / C4-C7
<i>Delphinium palmatifidum</i> Del.	164	23 / A1-A2
<i>Delphinium peregrinum</i> L.	165	23 / A3
<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	166	23 / A4
<i>Delphinium</i> sp.		23 / B4-B8
<i>Delphinium speciosum</i> M.B.	167	23 / A5-A6
<i>Delphinium staphisacria</i> L.	168	23 / A7
<i>Delphinium urceolatum</i> Jacq.	169	23 / A8; B1
<i>Delphinium villosum</i> Stess.	170	23 / B2-B3
<i>Ficaria ranunculoides</i> Roth.	126	18 / C1
<i>Garidella nigellastrum</i> L.	145	21 / A3
<i>Helleborus foetidus</i> L.	132	19 / B5-B6
<i>Helleborus hyemalis</i> L. (<i>Eranthis hyemalis</i> Salisb.)	133	19 / B7-B8
<i>Helleborus lividus</i> Ait.	134	19 / C1
<i>Helleborus niger</i> L.	135	19 / C2-C3
<i>Helleborus viridis</i> L.	136	19 / C4-C5
<i>Hepatica triloba</i> Dec.	69	9 / B7-B8; C1-C2
<i>Isopyrum fumarioides</i> L.	137	19 / C6
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	138	19 / C7
<i>Myosurus minimus</i> L.	74	10 / B7-B8
<i>Nigella aromatica</i> Borowsky	139-144	20 / C4
<i>Nigella arvensis</i> L.	139	20 / A1-A6
<i>Nigella coarctata</i> Gmel.	139-144	20 / C6-C7; 21 / A1-A2
<i>Nigella cretica</i> L.	140	20 / A7
<i>Nigella damascena</i> L.	139-144	20 / C5
<i>Nigella hispanica</i> L.	141	20 / A8; B1-B2
<i>Nigella orientalis</i> L.	142	20 / B3-B5
<i>Nigella sativa</i> L.	143	20 / B6-B8; C1-C3
<i>Pulsatilla halleri</i> All.	44	6 / A2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Pulsatilla patens</i> L.	45	6 / A3-A8
<i>Pulsatilla pratensis</i> L.	46	6 / B1-B2
<i>Pulsatilla vernalis</i> L.	47	6 / B3-B8; C1
<i>Pulsatilla vulgaris</i> L.	48	6 / C2-C8
<i>Ranunculus - flore pleno</i>	-	18 / A6-A7
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	75	10 / C1-C5
<i>Ranunculus acris</i> L.	76	10 / C6-C8; 11 / A1
<i>Ranunculus alpestris</i> L.	77	11 / A2-A5
<i>Ranunculus amplexicaulis</i> L.	78	11 / A6-A7
<i>Ranunculus aquatilis</i> DC. (<i>divaricatus</i> Moench.)	79	11 / A8; B1-B8
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	80	11 / C3-C7
<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	81	12 / A1-A2
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	82	12 / A3-A8; B1
<i>Ranunculus beta</i>		
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	83	12 / B2-B6
<i>Ranunculus bullatus</i> L.	84	12 / B7
<i>Ranunculus caspicus</i> Pall.	85	12 / B8
<i>Ranunculus cassubicus</i> L.	86	12 / C1-C4
<i>Ranunculus caucasicus</i> M.B.	87	12 / C6-C7
<i>Ranunculus chaerophyllus</i> L.	88	13 / A1-A2
<i>Ranunculus creticus</i> L.	89	13 / A3-A6
<i>Ranunculus dissectus</i> M.B.	90	13 / A7
<i>Ranunculus falcatus</i> L. (<i>Ceratocephalus falcatus</i>)	91	13 / A8; B1-B3
<i>Ranunculus flammula</i> L.	92	13 / B4-B8; C1-C2
<i>Ranunculus fluviatilis</i> Roth. (<i>peucedanifolius</i> Dorf.)	-	11 / C1-C2
<i>Ranunculus frigidus</i> Willd.	93	13 / C3
<i>Ranunculus glacialis</i> L.	94	13 / C4-C7
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	95	14 / A1-A5
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	96	14 / A6-A8
<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.	97	14 / B1-B4
<i>Ranunculus illyricus</i> L.	98	14 / B5-B6
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	99	14 / B7-B8; C1-C6
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	100	14 / C7
<i>Ranunculus lingua</i> L.	101	15 / A1-A7
<i>Ranunculus montanus</i> Willd.	102	15 / A8; B1-B2
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	103	15 / B3-B5
<i>Ranunculus nivalis</i> L.	104	15 / B6
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	105	15 / B7
<i>Ranunculus oxyspermus</i> M.B.	106	15 / B8; C1-C2
<i>Ranunculus parnassifolius</i> L.	107	15 / C3
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	108	15 / C4-C7
<i>Ranunculus parvulus</i> L.	109	15 / C8
<i>Ranunculus pedatus</i> Kit.	110	16 / A1-A5
<i>Ranunculus pensylvanicus</i> L.	111	16 / A6-A7
<i>Ranunculus philonotis</i> Retz.	112	16 / A8; B1-B4
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	113	16 / B5-B8
<i>Ranunculus platyspermus</i> Fisch.	115	17 / A1
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	114	16 / C1-C8
<i>Ranunculus polyrrhizos</i> Willd.	116	17 / A2-A3
<i>Ranunculus pyrenaicus</i> .	117	17 / A4-A5
<i>Ranunculus repens</i> L.	118	17 / A6-A8; B1-B4
<i>Ranunculus reptans</i> L.	119	17 / B5-B7
<i>Ranunculus rutaefolius</i> L.	120	17 / B8; C1-C3
<i>Ranunculus saisuginosus</i> Pall.	121	17 / C4-C5
<i>Ranunculus sarmentosus</i> .	122	17 / C6
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	123	17 / C7; 18 / A1-A2
<i>Ranunculus seguieri</i> Vill.	125	18 / A5
<i>Ranunculus sp.</i>	75-125	18 / A8; B1-B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ranunculus thora</i> L.	124	18 / A3-A4
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	19	2 / C2-C4
<i>Thalictrum ambiguum</i> Schleich.	20	2 / C5
<i>Thalictrum angustifolium</i> L.	21	2 / C6-C8; 3 / A1-A6
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	22	3 / A7-A8; B1-B7
<i>Thalictrum atropurpureum</i> L.	23	3 / B8; C1
<i>Thalictrum concinnum</i> Willd.	24	3 / C2
<i>Thalictrum cornuti</i> L.	25	3 / C3
<i>Thalictrum elatum</i> Jacq.	26	3 / C4-C5
<i>Thalictrum flavum</i> L.	27	3 / C6-C8; 4 / A1-B1
<i>Thalictrum flavum</i> var.		
<i>Thalictrum foetidum</i> L.	29	4 / B3-B8
<i>Thalictrum galioides</i> Nestl.	30	4 / C1-C2
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	31	4 / C3-C4
<i>Thalictrum majus</i> Jacq.	32	4 / C5
<i>Thalictrum medium</i> Jacq.	33	4 / C6-C8
<i>Thalictrum minus</i> L.	34	5 / A1-A6
<i>Thalictrum nigricans</i> Jacq.	35	5 / A7
<i>Thalictrum petaloideum</i> (Pall.) L.	36	5 / A8; B1-B2
<i>Thalictrum purpurascens</i> L.	37	5 / B3-B4
<i>Thalictrum rugosum</i> Ait.	38	5 / B5-B6
<i>Thalictrum sibiricum</i> L.	39	5 / B7-B8
<i>Thalictrum simplex</i> L.	40	5 / C1-C3
<i>Thalictrum speciosum</i> Willd.	41	5 / C4-C5
<i>Thalictrum tuberosum</i> L.	42	5 / C6
<i>Trollius asiaticus</i> L.	130	19 / A1-A7
<i>Trollius europaeus</i> L.	131	19 / A8; B1-B3
<i>Trollius nanus</i> .	131b	19 / B4
<i>Xanthorhiza apiifolia</i> Herit.	190	26 / B3-B4
Resedaceae		
<i>Reseda alba</i> L.	599	73 / C1-C5
<i>Reseda fruticulosa</i> L.	600	73 / C6-C8
<i>Reseda glauca</i> L.	601	74 / A1-A4
<i>Reseda lutea</i> L.	602	74 / A5-A8
<i>Reseda luteola</i> L.	603	74 / B1-B2
<i>Reseda mediterranea</i> L.	604	74 / B3-B8
<i>Reseda odorata</i> L.	605	74 / C1-C2
<i>Reseda phyteuma</i> L.	606	74 / C3-C4
<i>Reseda purpurascens</i> L.	607	74 / C5-C6
<i>Reseda undata</i> L.	608	74 / C7-C8
Restionaceae		
<i>Elegia juncea</i> Thunb.	8685	1149 / C6-C7
<i>Restio ? dichotomus</i> L.	8679	1149 / B7
<i>Restio ? triticeus</i> Thunb.	8683	1149 / C3
<i>Restio paniculatus</i> L.	8680	1149 / B8; C1
<i>Restio simplex</i> L.	8681	1149 / C2
<i>Restio verticillaris</i> Thunb.	8684	1149 / C4
Rhamnaceae		
<i>Ceanothus africanus</i> L.	1711	205 / C2-C7
<i>Ceanothus americanus</i> L.	1712	206 / A1-A5
<i>Cryptandra amara</i> Sm.	1726	207 / B4-B5
<i>Gouania tomentosa</i> Jacq.	1727	207 / B7-B8; C1
<i>Phylla acerosa</i> Willd.	1713	206 / A7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Phylica buxifolia</i> L.	1714	206 / A8; B1-B6
<i>Phylica callosa</i> L.	1715	206 / B7
<i>Phylica capitata</i> Thunb.	1716	206 / B8
<i>Phylica cylindrica</i>	1717	206 / C1
<i>Phylica ericoides</i> L.	1718	206 / C2-C3
<i>Phylica paniculata</i> Schrad.	1719	206 / C4-C5
<i>Phylica parviflora</i> L.	1720	206 / C4-C7
<i>Phylica plumosa</i> L.	1721	207 / A1-A2
<i>Phylica rosmarinifolia</i> Lam.	1722	207 / A3
<i>Phylica stipularis</i> L.	1723	207 / A4-A6
<i>Phylica strigosa</i> L.	1724	207 / A7-A8
<i>Phylica villosa</i> Thbg.	1725	207 / B1-B3
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	1698	204 / A2-A5
<i>Rhamnus alpinus</i> L.	1699	204 / A6-A8; B1-B2
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	1700	204 / B3-B7
<i>Rhamnus colubrinus</i> L.	1701	204 / B8; C1-C2
<i>Rhamnus davuricus</i> Pall.	1702	204 / C3-C6
<i>Rhamnus erythroxylon</i>	1703	204 / C7-C8
<i>Rhamnus frangula</i> L.	1704	205 / A1-A7
<i>Rhamnus infectorius</i> L.	1705	205 / A8; B1
<i>Rhamnus lycioides</i> L.	1706	205 / B2-B3
<i>Rhamnus myrtifolius</i> Lk.	1707	205 / B4
<i>Rhamnus oleoides</i> L.	1708	205 / B5
<i>Rhamnus pumilus</i> L.	1710	205 / B6-B8
<i>Ventilago maderaspatana</i> Gaertn.	1691	203 / A7
<i>Ziziphus lineata</i> Willd.	1693	203 / B2
<i>Ziziphus lotus</i> Lam.	1694	203 / B3-B4
<i>Ziziphus oenoplia</i> Mill.	1695	203 / B5
<i>Ziziphus paliurus</i> Willd.	1696	203 / B6-B8; C1-C7
<i>Ziziphus vulgaris</i> Lam.	1697	203 / C8
<i>Zizyphus jujuba</i> Lam.	1692	203 / B1
Rhizophoraceae		
<i>Cassipourea elliptica</i> Sw.	3056	365 / A4-A7
<i>Rhizophora mangle</i> L.	3055	365 / A3
Rosaceae		
<i>Acaena adscendens</i> V.	2760	328 / C5-C6
<i>Acaena ovalifolia</i> Ruiz.	2761	328 / C7
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	2756	328 / A5-A8; B1-B2
<i>Agrimonia odorata</i> Ait.	2757	328 / B3-B8
<i>Agrimonia parviflora</i> Ait.	2758	328 / C1-C2
<i>Agrimonia repens</i> L.	2759	328 / C3
<i>Alchemilla alpina</i> L.	2750	326 / C7; 327 / A1-A4
<i>Alchemilla aphanes</i> W.	2751	327 / A6-A8
<i>Alchemilla capensis</i> Thunb.	2752	327 / B1
<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	2753	327 / B2-B4
<i>Alchemilla pubescens</i> W.	2754	327 / B5-B7
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	2755	327 / B8; C1; C4-C8
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. var. <i>hybrida</i>	-	328 / A1-A3
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. var. <i>intermedia</i>	-	327 / C2-C3
<i>Amygdalus incana</i> Pall.	2638	310 / A2-A4
<i>Amygdalus nana</i> L.	2639	310 / A5-A8
<i>Amygdalus persica</i> L.	2641	310 / B3-B4
<i>Amygdalus pumila</i> L.	2640	310 / B1-B2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cliffortia crenata</i> L.	2771	330 / A6
<i>Cliffortia falcata</i> L.	2772	330 / A7
<i>Cliffortia filifolia</i> L.	2773	330 / A8
<i>Cliffortia ilicifolia</i> L.	2774	330 / B1
<i>Cliffortia obcordata</i> L.	2775	330 / B2
<i>Cliffortia pulchella</i> L.	2776	330 / B3
<i>Cliffortia ruscifolia</i> L.	2777	330 / B4
<i>Cliffortia strobilifera</i> L.	2778	330 / B5
<i>Cliffortia tridentata</i> L.	2779	330 / B6
<i>Comarum palustre</i> L.	2744	325 / C7-C8; 326 / A1-A3
<i>Crataegus coccinea</i> L.	2852	339 / C2-C3
<i>Crataegus crus galli</i> L.	2854	339 / C5
<i>Crataegus glandulosa</i> Ait.	2S53	339 / C4
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	2855	339 / C6-C7
<i>Crataegus orientalis</i> Pall.	2856	340 / A1
<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	2857	340 / A2-A6
<i>Crataegus punctata</i> Jacq.	2858	340 / A7-A8; B1-B6
<i>Crataegus pyrifolia</i> Ait.	2859	340 / B7-B8
<i>Crataegus tanacetifolia</i> Poir.	2860	340 / C1
<i>Dryas octopetala</i> L.	2675	314 / C5-C8; 315 / A1-A2
<i>Fragaria collina</i> Ehrh.	2690	317 / B5
<i>Fragaria elatior</i> Ehrh.	2691	317 / B6-B8
<i>Fragaria elatior</i> Ehrh. var. <i>muricata</i> L.	-	317 / C1
<i>Fragaria grandiflora</i> Ehrh.	2692	317 / C2-C5
<i>Fragaria indica</i> Lk.	2693	317 / C6
<i>Fragaria monophylla</i> L.	2694	317 / C7
<i>Fragaria vesca</i> L.	2695	318 / A1-A8
<i>Geum album</i> Jacq.	2676	315 / A4-A5
<i>Geum intermedium</i> Ehrh.	2678	315 / A7-A8; B1-B8; C1
<i>Geum macrophyllum</i> Willd.	2679	315 / C2-C3
<i>Geum montanum</i> L.	2680	315 / C4-C6
<i>Geum potentilloides</i> Willd.	2681	315 / C7-C8; 316 / A1
<i>Geum pyrenaicum</i> Willd.	2682	316 / A2
<i>Geum reptans</i> L.	2683	316 / A3-A5
<i>Geum rivale</i> L.	2684	316 / A6-A8; B1-B2
<i>Geum rivale</i> L. var. <i>hybridum</i> Jacq.	2685	316 / B3-B4
<i>Geum strictum</i> Ait.	2686	316 / B5-B8
<i>Geum urbanum</i> L.	2687	316 / C1-C8; 317 / A1-A5
<i>Geum virginianum</i> L.	2688	317 / A6-A8
<i>Mespilus chamaemespilus</i> L.	2842	338 / B6-B8
<i>Mespilus cotoneaster</i> L.	2843	338 / C1-C8
<i>Mespilus germanica</i> L.	2844	339 / A1-A4
<i>Mespilus japonica</i> Thbg.	2845	339 / A5-A6
<i>Mespilus pyracantha</i> L.	2846	339 / A7-A8
<i>Mespilus tomentosa</i> W.	2847	339 / B1
<i>Potentilla adscendens</i> Kit.	2696	318 / B2
<i>Potentilla agrimonioides</i> M.B.	2697	318 / B4-B6
<i>Potentilla alba</i> L.	2698	318 / B7-B8
<i>Potentilla alchemilloides</i> La Peyr.	2699	318 / C1
<i>Potentilla anserina</i> L.	2700	318 / C2-C8
<i>Potentilla argentea</i> L.	2701	319 / A1-A8
<i>Potentilla astracantha</i> Jacq.	2702	319 / B1-B5
<i>Potentilla aurea</i> L.	2703	319 / B6-B8; C1-C5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Potentilla bifurca</i> L.	2704	319 / C6-C8; 320 / A1-A8
<i>Potentilla brauniana</i> Hoppe	2705	320 / B1
<i>Potentilla canadensis</i> L.	2706	320 / B2-B3
<i>Potentilla candicans</i> Rdpf.	2707	320 / B4
<i>Potentilla canescens</i> Bess.	2708	320 / B5
<i>Potentilla caulescens</i> L.	2709	320 / B6-B7
<i>Potentilla clusiana</i> Jacq.	2710	320 / B8; C1
<i>Potentilla fragarioides</i> L.	2711	320 / C2-C7
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	2712	321 / A1-A3
<i>Potentilla geoides</i> M.B.	2713	321 / A4-A7
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	2714	321 / A8; B1-B3
<i>Potentilla grandiflora</i> L. var. <i>altaica</i> L.	-	321 / B4-B5
<i>Potentilla hirta</i> L.	2715	321 / B6-B8
<i>Potentilla hispida</i> Willd.	2716	321 / C1
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	2717	321 / C2
<i>Potentilla intermedia</i> L.	2718	321 / C3-C8; 322 / A1-A3
<i>Potentilla leucophylla</i> Pall.	2719	322 / A4-A5
<i>Potentilla lupinoides</i> Willd.	2720	322 / A6-A7
<i>Potentilla monspeliensis</i> L.	2721	322 / A8; B1
<i>Potentilla multifida</i> L.	2722	322 / B2-B8; C1-C3
<i>Potentilla nitida</i> L.	2723	322 / C4
<i>Potentilla nivea</i> L.	2724	322 / C5-C8; 323 / A1-A2
<i>Potentilla norwegica</i> L.	2725	323 / A3-A8
<i>Potentilla obscura</i> Willd.	2726	323 / B2-B7
<i>Potentilla opaca</i> L.	2727	323 / B8; C1
<i>Potentilla patula</i> Kit.	2728	323 / C2-C3
<i>Potentilla pedata</i> Willd.	2729	323 / C4-C5
<i>Potentilla pensylvanica</i> L.	2730	323 / C6-C8
<i>Potentilla recta</i> L.	2731	324 / A1-A4
<i>Potentilla reptans</i> L.	2732	324 / A5-A8; B1
<i>Potentilla rupestris</i> L.	2733	324 / B2-B6
<i>Potentilla ruthenica</i> Willd.	2734	324 / B7-B8; C1
<i>Potentilla sarmentosa</i> Willd.	2735	324 / C2-C3
<i>Potentilla sericea</i> L.	2736	324 / C4-C8; 325 / A1
<i>Potentilla stipularis</i> L.	2737	325 / A2
<i>Potentilla supina</i> L.	2739	325 / A4-A8
<i>Potentilla verna</i> L.	2741	325 / B1-B8
<i>Potentilla verna</i> L. var. <i>salisburgensis</i>	2742	325 / C1
<i>Potentilla viscosa</i> Horne	2743	325 / C2-C5
<i>Poterium agrimonifolium</i> Cav.	2762	329 / A3-A4
<i>Poterium caudatum</i> Ait.	2763	329 / A5-A6
<i>Poterium hybridum</i> L.	2764	329 / A7
<i>Poterium polygamum</i> Kit.	2765	329 / A8; B1-B2
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	2766	329 / B3-B8
<i>Poterium spinosum</i> L.	2767	329 / C1
<i>Prunus avium</i> L.	2619	308 / A5-A6
<i>Prunus cerasus</i> L.	2620	308 / A7-A8
<i>Prunus domestica</i> L.	2621	308 / B1-B2
<i>Prunus fruticosa</i> ?	2622	308 / B3
<i>Prunus insititia</i> L.	2623	308 / B4
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	2624	308 / B5-B6
<i>Prunus lusitanica</i> L.	2625	308 / B7-B8
<i>Prunus mahaleb</i> L.	2626	308 / C1-C5
<i>Prunus nana</i> Da Roi	2627	308 / C6-C7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Prunus occidentalis</i> Sw.	2628	309 / A1-A2
<i>Prunus padus</i> L.	2629	309 / A3-A5
<i>Prunus pensylvanica</i> L.	2630	309 / A6-A7
<i>Prunus pumila</i> L.	2631	309 / A8; B1-B2
<i>Prunus semperflorens</i> Ehrh.	2632	309 / B3-B4
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	2633	309 / B5-B7
<i>Prunus sibirica</i> L.	2634	309 / B8
<i>Prunus sphaerocarpa</i> Sw.	2635	309 / C1-C3
<i>Prunus spinosa</i> L.	2636	309 / C4
<i>Prunus virginiana</i> L.	2637	309 / C5-C7
<i>Pyrus amelanchier</i> L.	2824	336 / C2-C7
<i>Pyrus arbutifolia</i> L.	2825	337 / A1-A3
<i>Pyrus aria</i> Ehrh.	2826	337 / A4-A8; B1
<i>Pyrus baccata</i> L.	2827	337 / B2-B4
<i>Pyrus botryapium</i> L.	2828	337 / B5-B6
<i>Pyrus communis</i> L.	2829	337 / B7-B8
<i>Pyrus coronaria</i> L.	2830	337 / C1
<i>Pyrus cretica</i> Willd.	2831	337 / C2
<i>Pyrus cydonia</i> L.	2832	337 / C3
<i>Pyrus elaeagnifolia</i> Pall.	2833	337 / C4
<i>Pyrus hybrida</i> Moench.	2834	337 / C5
<i>Pyrus japonica</i> Thbg.	2835	337 / C6
<i>Pyrus malus</i> L.	2836	337 / C7-C8
<i>Pyrus ovalis</i> Willd.	2837	338 / A1-A3
<i>Pyrus pollveria</i> L.	2838	338 / A4-A5
<i>Pyrus prunifolia</i> Willd.	2839	338 / A6
<i>Pyrus salicifolia</i> Pall.	2840	338 / A7-A8
<i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.	2841	338 / B1-B4
<i>Rosa alba</i> L.	2780	330 / B8
<i>Rosa alpina</i> L.	2781	330 / C1-C8; 331 / A1-A2
<i>Rosa arvensis</i> L.	2782	331 / A3-A4
<i>Rosa bracteata</i> Wendl.	2783	331 / A5
<i>Rosa canina</i> L.	2784	331 / A6-A8; B1-B8; C1-C3
<i>Rosa carolina</i> L.	2785	331 / C4-C5
<i>Rosa centifolia</i> L.	2786	331 / C6-C7
<i>Rosa cinnamomea</i> L.	2788	332 / A1-A8; B1-B8; C1-C4
<i>Rosa gallica</i> L.	2795	332 / C5-C7; 333 / A1-B5
<i>Rosa incana</i> Sw.?	2796	333 / B6-B7
<i>Rosa lagenaria</i> Vill.	2797	333 / B8
<i>Rosa laxa</i> Sw.	2798	333 / C1-C3
<i>Rosa lucida</i> Ehrh.	2799	333 / C4-C8
<i>Rosa lutea</i> Mill.	2800	334 / A1-A8; B1-B6
<i>Rosa moschata</i> Mill.	2802	334 / B7-B8; C1
<i>Rosa muscosa</i> Mill.	2803	334 / C2-C3
<i>Rosa myriacantha</i> Dec.	2804	334 / C5
<i>Rosa ochroleuca</i> Sw.	2806	334 / C6
<i>Rosa parviflora</i> Ehrh.	2807	334 / C7-C8
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	2809	335 / A1-A8
<i>Rosa pumila</i> Jacq. var. <i>pygmaea</i> M.B.	-	335 / B1
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	2814	335 / B7-C8; 336 / A1-A2
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	2813	335 / B2-B6
<i>Rosa semperflorens</i> Curt.	2816	336 / A3-A4
<i>Rosa sempervirens</i> L.	2817	336 / A5-A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Rosa spinosissima</i> L.	2819	336 / A7
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	2821	336 / A8; B1-B4
<i>Rosa turbinata</i> Ait.	2822	336 / B5
<i>Rosa villosa</i> L.	2823	336 / B6-B7
<i>Rubus arcticus</i> L.	2662	313 / A6-A8; B1-B2
<i>Rubus caesius</i> L.	2663	313 / B3-B6
<i>Rubus chamaemorus</i> L.	2664	313 / B7-B8
<i>Rubus corylifolius</i> Sm.	2665	313 / C1-C3
<i>Rubus fruticosus</i> L.	2666	313 / C4-C8
<i>Rubus glandulosus</i> Bell.	2667	314 / A1
<i>Rubus hirtus</i> Kit.	2668	314 / A2
<i>Rubus idaeus</i> L.	2669	314 / A3-A7
<i>Rubus occidentalis</i> L.	2670	314 / A8
<i>Rubus odoratus</i> L.	2671	314 / B1-B2
<i>Rubus rosaefolius</i> Sm.	2672	314 / B3-B4
<i>Rubus saxatilis</i> L.	2673	314 / B5-B8; C1
<i>Rubus tomentosus</i> Thuill.	2674	314 / C2-C3
<i>Sanguisorba canadensis</i> L.	2768	329 / C2-C4
<i>Sanguisorba media</i> L.	2769	329 / C5-C6
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	2770	329 / C7-C8; 330 / A1-A4
<i>Sibbaldia erecta</i> L.	2746	326 / A5-A8; B1-B2
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	2747	326 / B3-B4
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	2848	339 / B3-B4
<i>Sorbus domestica</i> L.	2849	339 / B5-B6
<i>Sorbus hybrida</i> L.	2850	339 / B7-B8
<i>Spiraea acutifolia</i> W.	2642	310 / B6
<i>Spiraea alpina</i> Pall.	2643	310 / B7
<i>Spiraea aruncus</i> L.	2644	310 / B8; C1-C5
<i>Spiraea carpinifolia</i> Willd.	2645	310 / C6
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	2646	310 / C7-C8
<i>Spiraea crenata</i> L.	2647	311 / A1-A3
<i>Spiraea filipendula</i> L.	2648	311 / A4-A8
<i>Spiraea hispanica</i> Link.	2649	311 / B1-B2
<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	2650	311 / B3-B8; C1-C2
<i>Spiraea laevigata</i> L.	2651	311 / C3-C5
<i>Spiraea lobata</i> Murr.	2652	311 / C6-C7
<i>Spiraea opulifolia</i> L.	2653	312 / A1-A4
<i>Spiraea palmata</i> Thunb.	2654	312 / A5-A6
<i>Spiraea salicifolia</i> L.	2655	312 / A7-A8; B1-B2
<i>Spiraea sorbifolia</i> L.	2656	312 / B3-B6
<i>Spiraea tomentosa</i> L.	2657	312 / B7-B8
<i>Spiraea trifoliata</i> L.	2658	312 / C1-C2
<i>Spiraea triloba</i> L.	2659	312 / C3-C4
<i>Spiraea ulmaria</i> L.	2660	312 / C5-C7; 313 / A1-A2
<i>Spiraea ulmifolia</i> Scop.	2661	313 / A3-A4
<i>Tormentilla erecta</i> L.	2748	326 / B6-B8; C1
<i>Tormentilla reptans</i> L.	2749	326 / C2-C5
<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.	2689	317 / B2-B3
Rubiaceae		
<i>Anthospermum aethiopicum</i> L.	3755	455 / A2-A6
<i>Anthospermum ciliare</i> L.	3756	455 / A7-A8
<i>Asperula aparine</i> M.B.	3828	466 / C2-C4
<i>Asperula arvensis</i> L.	3829	466 / C5-C8; 467 / A1
<i>Asperula crassifolia</i> L.	3830	467 / A2-A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Asperula cynanchica</i> L.	3831	467 / A7-A8; B1-B5
<i>Asperula galioides</i> M.B.	3832	467 / B6-B8; C1-C6
<i>Asperula hexaphylla</i> All.	3833	467 / C7
<i>Asperula hirta</i> Ram.	3834	467 / C8
<i>Asperula laevigata</i> L.	3835	468 / A1-A4
<i>Asperula longiflora</i> Bernh. (montana).	3836	468 / A5-A8
<i>Asperula odorata</i> L.	3837	468 / B1-B8; C1
<i>Asperula taurina</i> L.	3838	468 / C2-C5
<i>Asperula tinctoria</i> L.	3839	468 / C6-C8
<i>Canthium parviflorum</i> Lamk.	3739	453 / C2
<i>Catesbaea parviflora</i> L.	3728	452 / B8
<i>Chiococca racemosa</i> L.	3738	453 / B6-B8
<i>Cinchona brachycarpus</i> Sw.	3708	450 / C4
<i>Cinchona condaminea</i> Humb.	3709	450 / C5
<i>Cinchona longiflora</i> Lamb.	3710	450 / C6-C7
<i>Coccocypselum repens</i> Sw.	3726	452 / B1-B2
<i>Coffea arabica</i> L.	3742	453 / C7-C8
<i>Coffea occidentalis</i> L.	3743	454 / A1-A4
<i>Crucianella aegyptiaca</i> L.	3840	469 / A2
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	3841	469 / A3-A6
<i>Crucianella capitata</i> Bill.	3843	469 / A7
<i>Crucianella ciliata</i> Lam.	3844	469 / A8
<i>Crucianella latifolia</i> L.	3847	469 / B1-B7
<i>Crucianella maritima</i> L.	3848	469 / B8; C1-C2
<i>Crucianella molluginoides</i> M.B.	3849	469 / C3-C5
<i>Crucianella monspeliaca</i> L.	3850	469 / C6-C7
<i>Crucianella patula</i> L.	3851	470 / A1-A5
<i>Crucianella pubescens</i> Lam.	3852	470 / A6-A7
<i>Diodia scandens</i> Sw.	3759	455 / B8
<i>Diodia virginica</i> L.	3760	455 / C1-C2
<i>Erithalis fruticosa</i> L.	3737	453 / B2-B4
<i>Ernodea littoralis</i> L.	375S	455 / B5-B6
<i>Galium Oederianum</i>	3804	462 / B8
<i>Galium anglicum</i> Huds.	3774	458 / A3-A4
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	3775	458 / A5
<i>Galium aparine</i> L.	3776	458 / A6-A8; B1-B5
<i>Galium asperum</i> Schrb.	3777	458 / B6-B8; C1-C5
<i>Galium austriacum</i> Jacq.	3778	458 / C6-C7
<i>Galium bocconi</i> All.	3779	459 / A1-A7
<i>Galium boreale</i> L.	3780	459 / A8; B1-B8
<i>Galium campestre</i> Schousb.	3781	459 / C1
<i>Galium cinereum</i> All. (tenuifolium).	3782	459 / C2-C3
<i>Galium corrudaefolium</i> Vill.	3783	459 / C4-C8
<i>Galium cruciatum</i> Scop. (Valantia).	3784	460 / A1-A5
<i>Galium cucullaria</i> (Valantia).	3785	460 / A8; B1
<i>Galium glabrum</i> Licht.	3786	460 / B2-B3
<i>Galium glaucum</i> L.	3787	460 / B4-B8; C1-C2
<i>Galium harcynicum</i> Willd.	3788	460 / C3-C4
<i>Galium hispidum</i> Inertn.	3789	460 / C5-C7
<i>Galium humifusum</i> M.B.	3790	461 / A1-A4
<i>Galium hypnoides</i> Vitt.	3791	461 / A5
<i>Galium infestum</i> Kit.	3792	461 / A6-A7
<i>Galium infidum</i>	3793	461 / A8
<i>Galium jussieui</i>	3794	461 / B1
<i>Galium linifolium</i> Ait.	3795	461 / B2-B3
<i>Galium litigiosum</i> DC.	3796	461 / B4-B5
<i>Galium lucidum</i> All.	3797	461 / B6-B8; C1
<i>Galium maritimum</i> L.	3798	461 / C2-C6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Galium microspermum</i> Desf.	3799	461 / C7
<i>Galium mollugo</i> L.	3800	462 / A1-A8; B1-B3
<i>Galium montanum</i> L.	3801	462 / B5
<i>Galium mucronatum</i> Thbg.	3802	462 / B4
<i>Galium murale</i> M.B.	3803	462 / B6-B7
<i>Galium palustre</i> L.	3805	462 / C1-C7
<i>Galium parisiense</i> L.	3806	463 / A1-A3
<i>Galium pedemontanum</i> Trin. (Valantia).	3807	463 / A4-A8; B1-B3
<i>Galium prostratum</i> All.	3808	463 / B4-B5
<i>Galium purpureum</i> L.	3809	463 / B6-B8; C1-C3
<i>Galium pusillum</i> L.	3810	463 / C4-C6
<i>Galium pyrenaicum</i> L.	3811	463 / C7
<i>Galium rigidum</i> Ait.	3812	463 / C8
<i>Galium rotundifolium</i> L.	3813	464 / A1-A6
<i>Galium rubioides</i> L.	3814	464 / A7-A8; B1-B3
<i>Galium rubrum</i> L.	3815	464 / B4-B5
<i>Galium ruthenicum</i> Willd.	3816	464 / B6-B8; C1-C2
<i>Galium saxatile</i> L.	3817	464 / C3-C5
<i>Galium scabrum</i> V.	3818	464 / C6-C7; 465 / A1-A5
<i>Galium silvaticum</i> L.	3821	465 / B8; C1-C6
<i>Galium splendens</i> Sprgl.	3819	465 / A6-A8
<i>Galium spurium</i> L.	3820	465 / B1-B7
<i>Galium tauricum</i> R.S. (Valantia).	3822	465 / C7-C8; 466 / A1-A5
<i>Galium tenuissimum</i> M.B.	3823	466 / A6
<i>Galium tyrolense</i> Willd.	3824	466 / A7-A8
<i>Galium uliginosum</i> L.	3825	466 / B1-B5
<i>Galium verum</i> L.	3826	466 / B6-B8
<i>Gardenia florida</i> L.	3732	453 / A2
<i>Gardenia tubiflora</i> Andr.	3733	453 / A3
<i>Genipa americana</i> L.	3734	453 / A5
<i>Guettarda parviflora</i> Willd.	3735	453 / A7
<i>Guettarda speciosa</i> L.	3736	453 / A8
<i>Hamelia patens</i> L.	3727	452 / B4-B6
<i>Hedyotis auricularia</i> L.	3714	451 / A4-A5
<i>Hedyotis biflora</i> ...	3715	451 / A6-A7
<i>Hedyotis herbacea</i> L.	3716	451 / A8; B1-B2
<i>Hedyotis hispida</i> Retz.	3717	451 / A8; B3
<i>Hedyotis lactea</i> W.	3718	451 / B4-B6
<i>Hedyotis racemosa</i> Lam.	3719	451 / B7-B8
<i>Hedyotis tuberosa</i> Sw.	3720	451 / C1
<i>Hedyotis virgata</i> Willd.	3721	451 / C2-C3
<i>Houstonia coccinea</i> Andr.	3724	452 / A4-A5
<i>Houstonia coerulea</i> L.	3723	452 / A3
<i>Morinda rojoc</i> L.	3744	454 / A6
<i>Oldenlandia umbellata</i> L.	3722	451 / C5-C6
<i>Ophiorrhiza mitreola</i> L.	3725	452 / A6-A7
<i>Pavetta foetidissima</i> Willd.	3740	453 / C4
<i>Pavetta indica</i> L.	3741	453 / C5
<i>Phyllis nobla</i> L.	3757	455 / B2-B4
<i>Plocama pendula</i> Ait.	3752	454 / B8
<i>Psychotria citrifolia</i> Sw.	3745	454 / A8
<i>Psychotria cornifolia</i> Poit.	3746	454 / B1
<i>Psychotria crocea</i> Sw.	3747	454 / B2
<i>Psychotria herbacea</i> L.	3748	454 / B3
<i>Psychotria palicourea</i> Sw.	3749	454 / B4
<i>Psychotria parviflora</i> Poit.	3750	454 / B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Psychotria undata</i> Sw.	3751	454 / B6
<i>Randia latifolia</i>	3731	452 / C7-C8
<i>Rondeletia americana</i> ...	3711	451 / A2
<i>Rubia cordifolia</i> L.	3770	457 / A3-A6
<i>Rubia lucida</i> L.	3771	457 / A7-A8; B1-B2
<i>Rubia peregrina</i>	3772	457 / B3-B4
<i>Rubia tinctorum</i> L.	3773	457 / B5-C8; 458 / A1
<i>Serissa foetida</i> Jacq.	3753	454 / C2-C6
<i>Sherardia arvensis</i> L.	3854	470 / A8; B1-B8; C1
<i>Spermacoce aspera</i> V.	3761	455 / C4-C5
<i>Spermacoce hirta</i> Jacq.	3762	455 / C6-C8
<i>Spermacoce hispida</i> L.	3763	456 / A1-A3
<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.	3764	456 / A4
<i>Spermacoce rubra</i> Jacq.	3765	456 / A5-A7
<i>Spermacoce spinosa</i> L.	3766	456 / A8
<i>Spermacoce tenuior</i> L.	3767	456 / B1-B8
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	3768	456 / C1-C4
<i>Valantia muralis</i> L.	3769	456 / C6-C8; 457 / A1-A2
<i>Webera corymbosa</i> Willd.	3729	452 / C2-C3
<i>Webera cymosa</i> Willd.	3730	452 / C4-C5
Ruppiaceae		
<i>Ruppia maritima</i> L.	8672	1148 / B4-B7
Rutaceae		
<i>Adenandra acuminata</i> Rdphi.	1625	195 / C2
<i>Adenandra umbellata</i> W.	1626	195 / C3
<i>Adenandra uniflora</i> W. ?	1627	195 / C4-C5
<i>Agathosma acuminata</i> W.	1630	196 / A3
<i>Agathosma imbricata</i> W.	1631	196 / A4-A8
<i>Agathosma linifolia</i> Lchtst.	1632	196 / B1-B2
<i>Agathosma pubescens</i> W.	1633	196 / B3
<i>Agathosma rubra</i> W.	1634	196 / B4-B7
<i>Agathosma villosa</i> W.	1636	196 / B8
<i>Amyris sylvestris</i> L.	1660	199 / B4-B5
<i>Barosma latifolia</i> Rdphi.	1628	195 / C7
<i>Barosma serrulata</i> W.	1629	195 / C8; 196 / A1
<i>Boronia pinnata</i> Sm.	1637	196 / C2
<i>Boronia serrulata</i> Sm.	1638	196 / C3
<i>Calodendrum capense</i> Thbg.	1609	194 / B8
<i>Citrus aurantium</i> L.	1652	198 / A4-A6
<i>Citrus medica</i> L.	1653	198 / A7-A8
<i>Cookia punctata</i> Sonner.	1651	198 / A2
<i>Correa alba</i> Sm.	1640	196 / C7; 197 / A1-A3
<i>Correa rubra</i> Sm.	1641	197 / A4
<i>Crowea saligna</i> .	1639	196 / C5
<i>Dictamnus alba</i> L.	1608	194 / B5-B6
<i>Diosma album</i> Thunb.	1610	194 / C2-C3
<i>Diosma capitatum</i> L.	1611	194 / C4-C5
<i>Diosma ciliatum</i> L.	1612	194 / C6-C8
<i>Diosma crenata</i> L.	1613	195 / A1
<i>Diosma cupressina</i> Lam.	1614	195 / A2
<i>Diosma globosa</i> .	1615	195 / A3
<i>Diosma hirsuta</i> L.	1616	195 / A4-A7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Diosma lanceolata</i> Thbg.	1617	195 / A8
<i>Diosma marginata</i> Thbg.	1618	195 / B1-B2
<i>Diosma obtusata</i> Lchtst.	1619	195 / B3
<i>Diosma oppositifolia</i> L.	1620	195 / B4
<i>Diosma orbicularis</i> Hort.	1621	195 / B5
<i>Diosma tenuifolia</i> Willd.	1622	195 / B6
<i>Diosma tetragona</i> .	1623	195 / B7
<i>Diosma virgata</i> Thbg.	1624	195 / B8
<i>Limonia trifoliata</i> L.	1648	197 / C3
<i>Monniera trifolia</i> L.	1599	193 / C1
<i>Murraya buxifolia</i> .	1649	197 / C5
<i>Murraya exotica</i> L.	1650	197 / C6-C7
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	1647	197 / B7-B8; C1-C2
<i>Ruta chalepensis</i> L.	1600	193 / C3-C5
<i>Ruta graveolens</i> L.	1601	193 / C6-C8
<i>Ruta intermedia</i> Stev.	1602	194 / A1
<i>Ruta linifolia</i> L.	1603	194 / A2
<i>Ruta montana</i> Loeffl.	1604	194 / A3-A6
<i>Ruta pinnata</i> L.	1605	194 / A7
<i>Zantoxylon clava</i> Herculis L.	1642	197 / A6-A7
<i>Zantoxylon fraxineum</i> Willd.	1643	197 / A8; B1
<i>Zantoxylon juglandifolium</i> Willd.	1644	197 / B2-B4
<i>Zantoxylon rigidum</i> Humb.	1645	197 / B5
Salicaceae		
<i>Populus alba</i> L.	8074	1065 / A6-A7
<i>Populus balsamifera</i> L.	8075	1065 / A8; B1
<i>Populus candicans</i> Ait.	8076	1065 / B2-B6
<i>Populus dilatata</i> Ait.	8077	1065 / B7
<i>Populus graeca</i> Ait.	8078	1065 / B8; C1-C4
<i>Populus heterophylla</i> L.	8079	1065 / C5-C6
<i>Populus monilifera</i> Ait.	8081	1065 / C7
<i>Populus nigra</i> L.	8082	1066 / A1-A4
<i>Populus tremula</i> L.	8083	1066 / A5-A8
Salvadoraceae		
<i>Azima tetracantha</i> Lam.	5887	739 / A3-A5
Santalaceae		
<i>Osyris alba</i> L.	7778	1020 / A3-A8
<i>Thesium alpinum</i> L.	7770	1018 / B5-B8; C1-C2
<i>Thesium debumbens</i> Gmel.	7771	1018 / C3-C5
<i>Thesium funale</i> L.	7772	1018 / C6
<i>Thesium linophyllum</i> L.	7773	1019 / A1-A8; B1-B8
<i>Thesium montanum</i> Willd.	7774	1019 / C1
<i>Thesium paniculatum</i> L.	7775	1019 / C2
<i>Thesium ramosum</i> L.	7776	1019 / C3-C7
<i>Thesium squarrosum</i> L.	7777	1020 / A1
Sapindaceae		
<i>Cardiospermum corindum</i> L.	1742	209 / A6-A7
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	1743	209 / A8; B1-B6
<i>Cupania tomentosa</i> Sw.	1752	210 / C6-C8
<i>Dimocarpus litchi</i> Lour.	1755	211 / A4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Dodonaea angustifolia</i> L.	1769	213 / A5-A7
<i>Dodonaea heterophylla</i> .	1771	213 / A8
<i>Dodonaea triquetra</i> Andr.	1772	213 / B1-B2
<i>Dodonaea viscosa</i> L.	1773	213 / B3
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	1748	210 / A2-A3
<i>Ornitrophe cominia</i> Willd.	1746	209 / C6-C7
<i>Ornitrophe serrata</i> Roxb.	1747	209 / C8
<i>Paullinia pinnata</i> L.	1744	209 / B8; C1-C3
<i>Paullinia scandens</i>	1745	209 / C4
<i>Sapindus saponaria</i> L.	1754	211 / A2
<i>Serjania lupulina</i> Schn.	1739	208 / C7
<i>Serjania sinuata</i> Sch.	1740	209 / A1-A2
<i>Serjania tritemata</i> Willd.	1741	209 / A3-A4
Sapotaceae		
<i>Achras mammosa</i> L.	5830	733 / B3
<i>Achras sapota</i> L.	5831	733 / B4
<i>Bumelia cuneata</i>	5832	733 / B5-B6
<i>Bumelia lycioides</i>	5833	733 / B7
<i>Bumelia salicifolia</i> Sw.	5834	733 / B8; C1
<i>Bumelia tenax</i> Willd.	5835	733 / C2-C3
<i>Chrysophyllum argenteum</i> L.	5827	732 / C2
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	5828	732 / C3-C7; 733 / A1-A5
<i>Chrysophyllum glabrum</i> L.	5829	733 / A6-A8; B1
<i>Mimusops elengi</i> L.	5836	733 / C5-C6
<i>Roemeria inermis</i> Thunb.	1779	214 / A6-A8
Saururaceae		
<i>Saururus cernuus</i> L.	7619	1001 / C5-C7
Saxifragaceae		
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	2928	349 / C1-C2
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	2929	349 / C3-C5
<i>Chrysosplenium sibiricum</i> Steph.	2930	349 / C6
<i>Heuchera americana</i> L.	2927	349 / B7
<i>Mitella diphylla</i> L.	2925	349 / B1-B3
<i>Mitella nuda</i> L.	2926	349 / B4-B5
<i>Roussea simplex</i> Sm.	2936	350 / C3
<i>Saxifraga adscendes</i> L.	2861	340 / C3-C8; 341 / A1-A2
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	2863	341 / A4-A5
<i>Saxifraga aizoon</i> Jacq.	2864	341 / A6-A8
<i>Saxifraga ajugifolia</i> L'Peyr.	2862	341 / A3
<i>Saxifraga androsacea</i> L.	2865	341 / B1-B3
<i>Saxifraga angustifolia</i> Hall. fil.	2866	341 / B4
<i>Saxifraga aquatica</i> L'Peyr.	2868	341 / B6
<i>Saxifraga aretioides</i> L'Peyr.	2867	341 / B5
<i>Saxifraga aspera</i> L.	2869	341 / B7-B8; C1-C5
<i>Saxifraga autmanalis</i> L.	2870	341 / C7-C8; 342 / A1
<i>Saxifraga biflora</i> All.	2871	342 / A2-A6
<i>Saxifraga bronchialis</i> L.	2872	342 / A7-A8; B1-B2
<i>Saxifraga bryoides</i> L.	2873	342 / B3-B8
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	2874	342 / C1-C7
<i>Saxifraga caesia</i> L.	2875	343 / A1-A7
<i>Saxifraga caespitosa</i> L.	2877	343 / B5-B8; C1-C4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Saxifraga cernua</i> L.	2876	343 / A8; B1-B4
<i>Saxifraga condensata</i> Gmel.	2578	343 / C5-C8; 344 / A1
<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	2879	344 / A2-A3
<i>Saxifraga cotyledon</i> L. var. <i>aizoon</i> Jacq.	-	344 / A4-A8
<i>Saxifraga crassifolia</i> L.	2880	344 / B1-B3
<i>Saxifraga crustata</i> Bernh.	2881	344 / B4
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	2882	344 / B5-B8
<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh.	2883	344 / C1-C3
<i>Saxifraga exarata</i> Ramond.	2884	344 / C4-C5
<i>Saxifraga filamentosa</i> Fisch.	2885	344 / C6
<i>Saxifraga geranioides</i> L.	2886	344 / C7-C8
<i>Saxifraga geum</i> L.	2887	345 / A1-A5
<i>Saxifraga granulata</i> L.	2888	345 / A6-A8; B1-B3
<i>Saxifraga groenlandica</i> L.	2889	345 / B4
<i>Saxifraga hederacea</i> M.B.	2890	345 / B5-B6
<i>Saxifraga hybrida</i>	2891	345 / B7
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	2892	345 / B8; 346 / A1-A2
<i>Saxifraga hirsuta</i> L.	2893	346 / A3-A4
<i>Saxifraga hypnoides</i> L.	2894	346 / A5-A7
<i>Saxifraga intermedia</i> ?	2895	346 / A8
<i>Saxifraga leucanthemifolia</i> L'Peyr.	2898	346 / B1
<i>Saxifraga mixta</i> L'Peyr.	2900	346 / B2
<i>Saxifraga moschata</i> Wulf.	2901	346 / B3-B5
<i>Saxifraga muscoides</i> Jacq.	2902	346 / B6-B8; C1-C4
<i>Saxifraga mutata</i> Jacq.	2903	346 / C5
<i>Saxifraga nivalis</i> L.	2904	346 / C6-C8
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	2905	347 / A1-A4
<i>Saxifraga orientalis</i> L.	2906	347 / A5
<i>Saxifraga petraea</i> L.	2908	347 / A6-A8
<i>Saxifraga planifolia</i> L'Peyr.	2909	347 / B1
<i>Saxifraga pyrenaica</i>	2910	347 / B2-B3
<i>Saxifraga retusa</i> Gonan.	2912	347 / B4
<i>Saxifraga rivularis</i> L.	2913	347 / B5-B6
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	2914	347 / B7-B8; C1-C3
<i>Saxifraga sarmentosa</i> L.	2915	347 / C4-C6
<i>Saxifraga scorpioides</i> Merle.	2916	347 / C7-C8
<i>Saxifraga sedoides</i> L.	2917	348 / A1
<i>Saxifraga sibirica</i> L.	2918	348 / A2-A7
<i>Saxifraga stellaris</i> L.	2919	348 / A8; B1-B5
<i>Saxifraga tenella</i> Jacq.	2920	348 / B5-B7
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	2921	348 / B8; C1-C5
<i>Saxifraga umbrosa</i> L.	2922	348 / C6-C7; 349 / A1-A4
<i>Tiarella cordifolia</i> L.	2923	349 / A6
<i>Tiarella trifoliata</i> L.	2924	349 / A7
Scheuchzeriaceae		
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	8659	1145 / A7-A8; B1-B8; C1-C4
Scrophulariaceae		
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> Willd.	6442	817 / A1-A6
<i>Anarrhinum crassifolium</i> Willd.	6443	817 / A7-A8; B1-B2
<i>Anarrhinum tenellum</i> Willd.	6444	817 / B3-B4
<i>Antirrhinum asarina</i> L.	6445	817 / B6-B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Antirrhinum majus</i> L.	6446	817 / C1-C4
<i>Antirrhinum medium</i> Jacq.	6447	817 / C5-C6
<i>Antirrhinum molle</i> L.	6448	817 / C7-C8
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	6449	818 / A1
<i>Antirrhinum sempervirens</i> La Peyr.	6450	818 / A2-A4
<i>Antirrhinum siculum</i>	6451	818 / A5
<i>Bartsia alpina</i> L.	6568	833 / A2-A8; B1-B3
<i>Bartsia gymnandra</i> L.	6569	833 / B4-B5
<i>Bartsia odontites</i> Huds.	6570	833 / B7-B8; C1
<i>Bartsia pallida</i> L.	6571	833 / C2-C3
<i>Bartsia viscosa</i> L.	6572	833 / C4-C6
<i>Buchnera asiatica</i> L.	6556	831 / A6
<i>Calceolaria pinnata</i> L.	6388	809 / A1-A6
<i>Capraria biflora</i> L.	6480	821 / A6-A8
<i>Capraria lanceolata</i> L.	6481	821 / B1
<i>Capraria undulata</i> L.	6482	821 / B2
<i>Celsia arcturus</i> L.	6379	807 / C3-C5
<i>Celsia coromandelina</i> Vahl.	6380	807 / C6-C7
<i>Celsia cretica</i> L.	6381	808 / A1-A2
<i>Celsia elata</i> V.	6382	808 / A3-A8
<i>Celsia heterophylla</i> Dess.	6383	808 / B1-B4
<i>Celsia lanata</i> Jacq.	6384	808 / B5-B6
<i>Celsia orientalis</i> L.	6385	808 / B7-B8; C1
<i>Celsia sinuata</i> Tenor.	6386	808 / C2
<i>Celsia viscosa</i> Roth.	6387	808 / C3-C5
<i>Digitalis Thapsi</i> L.	6495	823 / A7-A8; B1-B4
<i>Digitalis ambigna</i> L.	6483	821 / B4-B8
<i>Digitalis canariensis</i> L.	6484	821 / C1
<i>Digitalis ferruginea</i> L.	6485	821 / C2-C5
<i>Digitalis grandiflora</i> Dec.	6486	821 / C6-C8; 822 / A1-A4,8
<i>Digitalis laevigata</i> Kit.	6487	822 / A5-A7; B1
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	6488	822 / B2-B4
<i>Digitalis lutea</i> L.	6489	822 / B5-B8; C1-C3
<i>Digitalis media</i> Roth. ?	6490	822 / C4
<i>Digitalis micrantha</i> Roth.	6491	822 / C5-C6
<i>Digitalis obscura</i> L.	6492	822 / C7-C8
<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.	6493	823 / A1-A6
<i>Elytraria virgata</i> Michx.	6653	846 / B2-B7
<i>Erinus africanus</i> L.	6496	823 / B6
<i>Erinus alpinus</i> L.	6497	823 / B7-B8; C1-C3
<i>Erinus hispanicus</i> Pers.	6498	823 / C4-C6
<i>Euphrasia filifolia</i> Lk.	6558	831 / B2
<i>Euphrasia latifolia</i> L.	6560	831 / B3-B5
<i>Euphrasia linifolia</i> L.	6561	831 / B6-B7
<i>Euphrasia lutea</i> L.	6562	831 / B8; C1-C6
<i>Euphrasia odontites</i> L.	6563	831 / C7-C8; 832 / A1
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	6564	832 / A2-A8; B1-B8; C1
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Fanc.	6565	832 / C2-C5
<i>Euphrasia tricuspidata</i> L.	6566	832 / C6-C7
<i>Euphrasia viscosa</i> L.	6567	832 / C8
<i>Halleria elliptica</i> Thbg.	6454	818 / B2-B3
<i>Halleria lucida</i> L.	6455	818 / B4-B5
<i>Hebenstreitia dentata</i> Thumb.	6702	852 / B2-B3
<i>Hebenstreitia fruticosa</i> Thumb.	6703	852 / B4
<i>Hemimeris coccinea</i> Willd.	6389	809 / A8; B1

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Hemimeris urticifolia</i> Willd.	6390	809 / B2-B4
<i>Limosella aquatica</i> L.	6475	820 / B2-B5
<i>Limosella diandra</i> L.	6476	820 / B6
<i>Linaria alpina</i> L.	6392	809 / B7-B8; C1-C5
<i>Linaria amethystina</i> Lam.	6393	809 / C6-C7
<i>Linaria arvensis</i> L.	6394	810 / A1-A4
<i>Linaria bipartita</i> Vent.	6395	810 / A5-A8
<i>Linaria bipunctata</i> L.	6396	810 / B1-B3
<i>Linaria chalepensis</i> L.	6397	810 / B4-B7
<i>Linaria cretacea</i> Fisch.	6399	810 / B8; C1-C3
<i>Linaria cymbalaria</i> L.	6400	810 / C4-C8; 811 / A1-A2
<i>Linaria diffusa</i> Lk.	6401	811 / A3
<i>Linaria elatine</i> L.	6402	811 / A4-A7
<i>Linaria fragrans</i> Pall.	6403	811 / A8; B1
<i>Linaria genistaefolia</i> L.	6404	811 / B2-B6
<i>Linaria haelava</i> Poir.	6405	811 / B7
<i>Linaria hexandra</i> Forst.	6406	811 / B8; C1
<i>Linaria hirta</i> L.	6407	811 / C2-C4
<i>Linaria incarnata</i> Lam.	6408	811 / C5-C6
<i>Linaria juncea</i> L.	6409	811 / C7-C8; 812 / A1-A2
<i>Linaria lanigera</i> Desf.	6410	812 / A3
<i>Linaria latifolia</i> Desf.	6411	812 / A4
<i>Linaria litoralis</i> Bernh.	6412	812 / A5-A7
<i>Linaria lusitanica</i> Lk.	6413	812 / A8; B1
<i>Linaria macroura</i> M.B.	6414	812 / B2-B4
<i>Linaria micrantha</i> Cav.	6415	812 / B5-B7
<i>Linaria minor</i> L.	6416	812 / B8-C7; 813 / A1-A2
<i>Linaria monspessulana</i> L.	6417	813 / A3-A5
<i>Linaria multicaulis</i> L.	6418	813 / A6-A7
<i>Linaria odora</i> M.B.	6420	813 / B3-B7
<i>Linaria odorata</i> Lk.	6419	813 / A8; B1-B2
<i>Linaria organifolia</i> L.	6421	813 / B8; C1-C2
<i>Linaria pelisseriana</i> L.	6422	813 / C3-C4
<i>Linaria pilosa</i> L.	6423	813 / C5-C8
<i>Linaria procera</i> Dec.	6424	814 / A1-A3
<i>Linaria pubera</i> Lk.	6425	814 / A4-A5
<i>Linaria purpurea</i> L.	6426	814 / A6-A8; B1-B2
<i>Linaria pyrenaica</i> Ram.	6427	814 / B3-B6
<i>Linaria repens</i> L.	6428	814 / B7-B8; C1
<i>Linaria reticulata</i> Sm.	6429	814 / C2-C6
<i>Linaria saxatilis</i> L.	6430	814 / C7
<i>Linaria silenifolia</i> Hffmg.	6431	815 / A1-A4
<i>Linaria simplex</i> Willd.	6432	815 / A5-A8; B1-B4
<i>Linaria spartea</i> L.	6433	815 / B5-B6
<i>Linaria spuria</i> L.	6434	815 / B7-B8; C1
<i>Linaria supina</i> L.	6435	815 / C2-C5
<i>Linaria triornithophora</i> L.	6436	815 / C6-C7
<i>Linaria triphylla</i> L.	6437	816 / A1-A2
<i>Linaria tristis</i> L.	6438	816 / A3-A4
<i>Linaria versicolor</i> Jacq.	6439	816 / A5-A8; B1-B4
<i>Linaria viscosa</i> L.	6440	816 / B5-B7
<i>Linaria vulgaris</i> L.	6441	816 / B8; C1-C4
<i>Linaria vulgaris</i> L. var. <i>peloria</i> L.	-	816 / C5-C6
<i>Manulea corymbosa</i> Thunb.	6457	818 / B7
<i>Manulea foetida</i> Andr.	6458	818 / B8; C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Manulea hispida</i> Thbg.	6459	818 / C3-C4
<i>Manulea oppositifolia</i> Vent.	6460	818 / C5-C6
<i>Manulea pedunculata</i> Andr.	6461	818 / C7-C8
<i>Manulea revoluta</i> Thbg.	6462	819 / A1
<i>Manulea tomentosa</i> L.	6463	819 / A2-A3
<i>Manulea viscosa</i> Willd.	6464	819 / A4
<i>Maurandia antirrhinifolia</i> Humb.	6452	818 / A7
<i>Maurandia semperflorens</i> Jacq.	6453	818 / A8
<i>Mazus bicolor</i> Willd.	6469	819 / B8; C1
<i>Mazus viscosa</i> Willd.	6470	819 / C2-C4
<i>Melampyrum arvense</i> L.	6608	839 / B5-B6
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	6609	839 / B7-B8; C1
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	6610	839 / C2-C4
<i>Melampyrum pratense</i> L.	6611	839 / C5-C8; 840 / A1
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	6612	840 / A2-A8; B1-B8; C1
<i>Mimulus alatus</i> Ait.	6465	819 / A6
<i>Mimulus glutinosus</i> Schrd.	6466	819 / A7-A8
<i>Mimulus guttatus</i> Fisch.	6467	819 / B1-B3
<i>Mimulus ringens</i> L.	6468	819 / B4-B5
<i>Nemesia chamaedryfolia</i> Vent.	6391	809 / B5-B6
<i>Pedicularis acaulis</i> Scop.	6573	833 / C8
<i>Pedicularis achilleaefolia</i> Willd.	6574	834 / A1
<i>Pedicularis atrorubens</i> Schl.	6576	834 / A2-A3
<i>Pedicularis canadensis</i> L.	6577	834 / A4-A5
<i>Pedicularis caucasica</i> M.B.	6579	834 / A6
<i>Pedicularis comosa</i> L.	6580	834 / A7-A8; B1-B3; C1-C2
<i>Pedicularis flammea</i> L.	6582	834 / C3-C4
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	6583	834 / C5-C7
<i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill.	6584	835 / A1-A4
<i>Pedicularis hirsuta</i> L.	6585	835 / A5-A6
<i>Pedicularis incarnata</i> Jacq.	6586	835 / A7-A8; B1-B6
<i>Pedicularis lapponica</i> L.	6587	835 / B7-B8
<i>Pedicularis palustris</i> L.	6588	835 / C1-C8; 836 / A1-A2
<i>Pedicularis recutita</i> L.	6589	836 / A3-A6
<i>Pedicularis resupinata</i> L.	6590	836 / A7-A8; B1-B3
<i>Pedicularis rosea</i> Jacq.	6591	836 / B4-B5
<i>Pedicularis rostrata</i> L.	6592	836 / B6-B7
<i>Pedicularis rubens</i> Steph.	6593	836 / B8; C1
<i>Pedicularis sceptrum carolinum</i> L.	6594	836 / C2-C7; 837 / A1-A2
<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.	6596	837 / A3-A4
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	6597	837 / A5-A8
<i>Pedicularis tuberosa</i> L.	6598	837 / B1-B8; C1-C3
<i>Pedicularis uliginosa</i> Stev.	6599	837 / C4
<i>Pedicularis uncinata</i> Steph.	6600	837 / C5-C8
<i>Pedicularis versicolor</i> Stev.	6601	838 / A1-A4
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	6602	838 / A5-A8; B1-B7
<i>Rhinanthus crista galli</i> L.	6604	838 / C3-C8; 839 / A1-A4
<i>Rhinanthus orientalis</i> Mill	6605	839 / A5-A8
<i>Rhinanthus trifidus</i> V.	6606	839 / B1
<i>Rhinanthus trixago</i> Willd.	6607	839 / B2-B3
<i>Schwalbea americana</i> L.	6557	831 / A8
<i>Scoparia dulcis</i> L.	6479	821 / A2-A4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Selago angustifolia</i> Thumb.	6704	852 / B6
<i>Selago corimbosa</i>	6705	852 / B7-B8
<i>Selago fasciculata</i>	6706	852 / C1-C5
<i>Sibthorpia europaea</i> L.	6477	820 / C1-C2
<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	6478	820 / C4-C7
<i>Stemodia aquatica</i> Willd.	6471	819 / C6
<i>Stemodia durantifolia</i> Sw.	6472	819 / C7
<i>Tozzia alpina</i> L.	6613	840 / C3-C7
<i>Vandellia dianthera</i> Sw.	6473	820 / A2
<i>Vandellia pyxidaria</i> L.	6474	820 / A3-A8
<i>Verbascum album</i> Moench.	6354	803 / A8; B1-B4
<i>Verbascum barnadesii</i> Vahl.	6355	803 / B5-B7
<i>Verbascum blattaria</i> L.	6356	803 / B8; C1-C4
<i>Verbascum blattarioides</i> Lam.	6357	803 / C5-C7
<i>Verbascum boerhavii</i> L.	6358	804 / A1-A2
<i>Verbascum elongatum</i>	6360	804 / A3-A6
<i>Verbascum floccosum</i> Kit.	6361	804 / A7-A8; B1-B4
<i>Verbascum gallicum</i> Willd.	6362	804 / B5
<i>Verbascum giganteum</i> Rott.	6363	804 / B6-B7
<i>Verbascum glabrum</i> Willd.	6364	804 / B8; C1
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	6365	804 / C2-C7; 805 / A1-A2
<i>Verbascum myconi</i> L.	6366	805 / A3-A8
<i>Verbascum nigrum</i> L.	6367	805 / B1-B7
<i>Verbascum orientale</i> M.B.	6368	805 / B8; C1
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	6369	805 / C2-C8
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	6370	806 / A1-A8; B1-B4
<i>Verbascum pinnatifidum</i> Vahl.	6371	806 / B5-B6
<i>Verbascum pulverulentum</i> Sm.	6372	806 / B7-B8; C1-C8
<i>Verbascum repandum</i> Willd.	6374	807 / A1-A2
<i>Verbascum rugulosum</i> Willd.	6375	807 / A3-A5
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	6376	807 / A6-A8; B1-B2
<i>Verbascum thapsoides</i> L.	6377	807 / B3-B4
<i>Verbascum thapsus</i> L.	6378	807 / B5-B8; C1
<i>Veronica allionii</i> Vill.	6502	824 / A8; B1-B3
<i>Veronica alpina</i> L.	6503	824 / B4-B8; C1
<i>Veronica alpina</i> L. var. <i>integrifolia</i> Schrk.	-	824 / C2
<i>Veronica aphylla</i> L.	6506	824 / C3-C8
<i>Veronica arguta</i> Schrd.	6507	825 / A1
<i>Veronica arvensis</i> L.	6508	825 / A2-A3
<i>Veronica australis</i> Schrd.	6509	825 / A4-A5
<i>Veronica austriaca</i> L.	6510	825 / A6-A8; B1-B3
<i>Veronica bellidioides</i> L.	6511	825 / B4-B8
<i>Veronica complicata</i> Hoffm.	6513	825 / C1
<i>Veronica cymbalaria</i> L.	6514	825 / C2
<i>Veronica digitata</i> V.	6516	825 / C3
<i>Veronica foliosa</i> Kit.	6517	825 / C4-C6
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	6518	826 / A1-A6
<i>Veronica gentianoides</i> Sm.	6519	826 / A7-A8; B1-B2
<i>Veronica glabra</i> Ehrh.	6520	826 / B3-B5
<i>Veronica hедераefolia</i> L.	6521	826 / B6-B8
<i>Veronica hybrida</i> L.	6522	826 / C1-C4
<i>Veronica incana</i> L.	6523	826 / C5-C8
<i>Veronica incisa</i> Ait.	6524	827 / A1-A2
<i>Veronica laciniata</i> Ait.	6525	827 / A3
<i>Veronica latifolia</i> L.	6526	827 / A4-A8; B2; B4-B6
<i>Veronica latifolia</i> L. var. <i>teucrium</i> L.	-	827 / B1; B3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Veronica maritima</i> L.	6527	827 / B7-B8; C1-C3
<i>Veronica media</i> Schrd.	6528	827 / C4-C5
<i>Veronica montana</i> L.	6529	827 / C6-C8
<i>Veronica neglecta</i> V.	6531	828 / A1-A2
<i>Veronica orientalis</i> Ait.	6532	828 / A3
<i>Veronica paniculata</i> L.	6533	828 / A4-A7
<i>Veronica peregrina</i> L.	6535	828 / A8; B1-B3
<i>Veronica pinnata</i> L.	6538	828 / B4
<i>Veronica ponae</i> Gouan.	6539	828 / B5-B6
<i>Veronica praecox</i> L.	6540	828 / B7-B8
<i>Veronica prostrata</i> L.	6541	828 / C1-C7
<i>Veronica saxatilis</i> L.	6542	829 / A1-A5
<i>Veronica saxatilis</i> L. var. <i>nummularia</i>	-	829 / A6
<i>Veronica scutellata</i> L.	6543	829 / A7-A8
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	6544	829 / B1-B2
<i>Veronica sibirica</i> L.	6545	829 / B3
<i>Veronica spicata</i> L.	6546	829 / B4-B8; C1-C6
<i>Veronica spuria</i> L.	6547	830 / A1-A7
<i>Veronica tenella</i> All.	6548	830 / A8
<i>Veronica triphyllos</i> L.	6550	830 / B1-B2
<i>Veronica urticaefolia</i> Jacq.	6552	830 / B3-B6
<i>Veronica verna</i> L.	6553	830 / B7-B8; C1-C4
<i>Veronica villosa</i> Schrd.	6554	830 / C5-C7
<i>Veronica virginica</i> L.	6555	831 / A1-A5
<i>Wulfenia ageria</i> Sm.	6499	824 / A1-A2
<i>Wulfenia bonarota</i> Sm.	6500	824 / A3
<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.	6501	824 / A4-A6
Simaroubaceae		
<i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	1654	198 / B2-B7
<i>Brucea ferruginea</i> Herit.	1656	198 / C3-C5
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	1658	199 / A4-A7
Solanaceae		
<i>Atropa arborescens</i>	6305	797 / C8
<i>Atropa frutescens</i> L.	6306	798 / A1
<i>Atropa mandragora</i> L.	6307	798 / A2-A3
<i>Atropa procumbens</i> Cav.	6308	798 / A4-A5
<i>Atropa solanacea</i> L.	6309	798 / A6-A8
<i>Atropa umbellata</i>	6310	798 / B1-B2
<i>Atropa villosa</i> Zux.	6311	798 / B3
<i>Browallia demissa</i> L.	6351	802 / C8
<i>Browallia elata</i> L.	6352	803 / A1-A3
<i>Brunfelsia americana</i> L.	6353	803 / A4-A6
<i>Capsicum annuum</i> L.	6288	795 / C3-C6
<i>Capsicum baccatum</i> L.	6289	795 / C7-C8
<i>Capsicum cerasiforme</i> Mill.	6290	796 / A1-A5
<i>Capsicum conicum</i> Meyer	6291	796 / A6-A7
<i>Capsicum frutescens</i> L.	6292	796 / A8; B1-B2
<i>Capsicum grossum</i> L.	6293	796 / B3-B4
<i>Capsicum nigrum</i> Willd.	6294	796 / B5-B7
<i>Capsicum pendulum</i> Willd.	6295	796 / B8
<i>Capsicum sinense</i> Jacq.	6296	796 / C1-C2
<i>Capsicum torulosum</i> Arrab.	6297	796 / C3-C4
<i>Cestrum diurnum</i> L.	6329	800 / C6-C8
<i>Cestrum fastigiatum</i> Jacq.	6330	801 / A1-A2
<i>Cestrum foetidum</i> Jacq.	6331	801 / A3-A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Cestrum laurifolium</i> L.	6332	801 / A6
<i>Cestrum nocturnum</i> L.	6333	801 / A7-A8
<i>Cestrum parqui</i> Her.	6334	801 / B1-B2
<i>Cestrum pendulum</i> Jacq.	6335	801 / B3
<i>Cestrum tinctorium</i> Jacq.	6336	801 / B4
<i>Cestrum vespertinum</i> L.	6337	801 / B5-B7
<i>Datura arborea</i> L.	6313	798 / C2-C5
<i>Datura cerativala</i> Jacq.	6314	798 / C6
<i>Datura fastuosa</i> L.	6315	798 / C7-C8; 799 / A1-A2
<i>Datura laevis</i> L.	6316	799 / A3-A6
<i>Datura metel</i> L.	6317	799 / A7-A8
<i>Datura tatula</i> L.	6318	799 / B1-B2
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	6319	799 / B4-B5
<i>Hyoscyamus aureus</i> L.	6320	799 / B6-B8
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	6321	799 / C1-C4
<i>Hyoscyamus orientalis</i> M.B.	6322	799 / C5-C6
<i>Hyoscyamus pallidus</i> Kit.	6323	800 / A1-A3
<i>Hyoscyamus physaloides</i> L.	6325	800 / A6-A8
<i>Hyoscyamus pictus</i> Bernh.	6324	800 / A4-A5
<i>Hyoscyamus pusillus</i> L.	6326	800 / B1-B5, B7
<i>Hyoscyamus scopolia</i> L.	6327	800 / B6, B8; C1-C2
<i>Hyoscyamus senecionis</i> Juss.	6328	800 / C3-C4
<i>Lycium afrum</i> L.	6299	797 / A4-A6
<i>Lycium barbarum</i> L.	6300	797 / A7-A8; B1-B2
<i>Lycium boerhaviaefolium</i> L.	6301	797 / B3-B4
<i>Lycium europaeum</i> L.	6302	797 / B5-B8; C1
<i>Lycium ruthenicum</i> Murr.	6303	797 / C2-C5
<i>Lycium tenue</i> Willd.	6304	797 / C6
<i>Nicandra physaloides</i> Gaert.	6298	796 / C5-C8; 797 / A1-A3
<i>Nicotiana angustifolia</i> Cav.	6339	801 / C3-C4
<i>Nicotiana fragrans</i> Roth.	6340	801 / C5
<i>Nicotiana fruticosa</i> L.	6341	801 / C6-C8
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	6342	802 / A1-A2
<i>Nicotiana hybrida</i> Bes.	6343	802 / A3
<i>Nicotiana macrophylla</i> Sprgl.	6344	802 / A4-A5
<i>Nicotiana paniculata</i> L.	6345	802 / A6-A7
<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Willd.	6346	802 / A8; B1-B2
<i>Nicotiana pusilla</i> L.	6347	802 / B3-B5
<i>Nicotiana rustica</i> L.	6348	802 / B6-B8; C1
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	6349	802 / C2-C3
<i>Nicotiana undulata</i> Cav.	6350	802 / C4-C6
<i>Physalis alkekingi</i> L.	6274	794 / A1-A6
<i>Physalis angulata</i> L.	6275	794 / A7
<i>Physalis barbadensis</i> Jacq.	6276	794 / A8
<i>Physalis chenopodifolia</i> Thbg.	6277	794 / B1-B6
<i>Physalis flexuosa</i> L.	6278	794 / B7-B8
<i>Physalis ixocarpa</i> Brot.	6279	794 / C1-C2
<i>Physalis limensis</i> Retz.	6280	794 / C3-C7
<i>Physalis parviflora</i> Willd.	6281	795 / A1-A2
<i>Physalis pensylvanica</i> L.	6282	795 / A3-A4
<i>Physalis peruviana</i> L.	6283	795 / A5-A6
<i>Physalis pubescens</i> L.	6284	795 / A7-A8; B1
<i>Physalis somnifera</i> L.	6285	795 / B2-B3
<i>Physalis tuberosa</i>	6286	795 / B4-B7
<i>Physalis viscosa</i> L.	6287	795 / B8
<i>Solandra grandiflora</i> Sw.	6312	798 / B5-B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	6226	788 / C7
<i>Solanum aethiopicum</i> L.	6227	788 / C8
<i>Solanum auriculatum</i> Ait.	6228	789 / A1-A2
<i>Solanum bonariense</i> L.	6229	789 / A3-A5
<i>Solanum campechiense</i> L.	6230	789 / A6
<i>Solanum ciliare</i> Willd.	6231	789 / A7-A8; B1-B4
<i>Solanum coccineum</i> Jacq.	6232	789 / B5-B6
<i>Solanum cornutum</i> Lam.	6233	789 / B7
<i>Solanum corymbosum</i> Jacq.	6234	789 / B8; C1-C2
<i>Solanum diphylum</i> Jacq.	6235	789 / C3-C4
<i>Solanum dulcamara</i> L.	6236	789 / C5-C8; 790 / A1-A3
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	6237	790 / A4
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	6238	790 / A5-A6
<i>Solanum humboldti</i> Willd.	6239	790 / A7-A8; B1
<i>Solanum humile</i> Bernh.	6240	790 / B2-B6
<i>Solanum igneum</i> L.	6242	790 / C1
<i>Solanum jacquini</i> Willd.	6241	790 / B7-B8
<i>Solanum laciniatum</i> Ait.	6243	790 / C2
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	6244	790 / C3-C4
<i>Solanum macrocarpum</i> L.	6245	790 / C5-C7
<i>Solanum marginatum</i> L.	6246	791 / A1-A2
<i>Solanum mauritianum</i> Willd.	6247	791 / A3-A4
<i>Solanum melanocerasum</i> Willd.	6248	791 / A5-A6
<i>Solanum melongena</i> L.	6249	791 / A7-A8
<i>Solanum polyacanthum</i> Lam.	6255	792 / A1-A2
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	6256	792 / A3-A8
<i>Solanum pseudolycopersicum</i> Murr.	6257	792 / B1
<i>Solanum pyracanthum</i> Jacq.	6258	792 / B2-B3
<i>Solanum quercifolium</i> L.	6259	792 / B4
<i>Solanum radicans</i> L.	6260	792 / B5-B8
<i>Solanum reclinatum</i> Herit.	6261	792 / C1-C3
<i>Solanum sanctum</i> L.	6262	792 / C4
<i>Solanum scabrum</i> Vahl.	6263	792 / C5
<i>Solanum sodomaeum</i> L.	6264	792 / C6-C7; 793 / A1-A2
<i>Solanum stellatum</i> Jacq.	6265	793 / A3-A4
<i>Solanum stramoniaeifolium</i> Jacq.	6266	793 / A5-A6
<i>Solanum suffruticosum</i> Schousb.	6267	793 / A7-A8; B1
<i>Solanum tomentosum</i> L.	6268	793 / B2-B7
<i>Solanum torvum</i> Sw.	6269	793 / B8; C1
<i>Solanum triquetrum</i> Willd.	6270	793 / C2-C3
<i>Solanum verbascifolium</i> L.	6271	793 / C4-C5
<i>Solanum vespertilio</i> Ait.	6272	793 / C6
<i>Solanum villosum</i> Lam.	6273	793 / C7-C8
<i>Vestia lycioides</i> Willd.	6338	801 / C1
Sparganiaceae		
<i>Sparganium natans</i> L.	8621	1138 / B2-B4
<i>Sparganium ramosum</i> Sm.	8622	1138 / B5-B8
<i>Sparganium simplex</i> Sm.	8623	1138 / C1-C5
Staphyleaceae		
<i>Staphylea pinnata</i> L.	1776	213 / C2-C4
<i>Staphylea trifoliata</i> L.	1777	213 / C5-C7
<i>Turpinia punctata</i> Pers.	1778	214 / A2
<i>Abroma angustum</i> L.	1354	166 / B8; C1-C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ayenia pusila</i> L.	1356	166 / C5-C8
<i>Bubroma guazuma</i> Schreb.	1355	166 / C4
<i>Helicteres carthagenensis</i> L.	1310	163 / C6
<i>Helicteres isora</i> L.	1312	164 / A1
<i>Helicteres jamaicensis</i> Sw.	1311	163 / C7-C8
<i>Heritiera littoralis</i> Ait.	1308	163 / C3
<i>Hermania ? plicata</i> Ait.	1335	165 / C1
<i>Hermania alnifolia</i> L.	1318	164 / A7
<i>Hermania althaeaefolia</i> L.	1319	164 / A8; B1-B2
<i>Hermania angularis</i> Jacq.	1320	164 / B3
<i>Hermania argentea</i> Licht.	1321	164 / B4
<i>Hermania aurea</i> .	1322	164 / B5
<i>Hermania candicans</i> Jacq.	1323	164 / B6
<i>Hermania cuneifolia</i> Jacq.	1324	164 / B7-B8; C1
<i>Hermania denudata</i> L.	1325	164 / C2-C3
<i>Hermania disticha</i> Schrad.	1326	164 / C4-C5
<i>Hermania flammea</i> Jacq.	1327	164 / C6-C7
<i>Hermania glabrata</i> Thunb.	1328	164 / C8
<i>Hermania hirsuta</i> Schrad.	1329	165 / A1-A2
<i>Hermania hyssopifolia</i> L.	1330	165 / A3-A5
<i>Hermania lavandulaefolia</i> L.	1331	165 / A6-A7
<i>Hermania micans</i> Schrad.	1332	165 / A8; B1-B2
<i>Hermania multiflora</i> Jacq.	1333	165 / B3-B4
<i>Hermania odorata</i> Ait.	1334	165 / B5-B8
<i>Hermania procumbens</i> Cav.	1336	165 / C2-C4
<i>Hermania repens</i> .	1337	165 / C5
<i>Hermania scabra</i> Jacq.	1338	165 / C6-C7
<i>Hermania trifurcata</i> L.	1339	166 / A1-A2
<i>Kleinhovia hospita</i> L.	1309	163 / C4-C5
<i>Melochia nodiflora</i> Sw.	1347	166 / A3
<i>Melochia odorata</i> L.	1348	166 / A4-A5
<i>Melochia pyramidata</i> L.	1349	166 / A6-A7
<i>Melochia tomentosa</i> Sw.	1350	166 / A8; B1-B2
<i>Pentapetes ovata</i> Pers.	1316	164 / A4-A5
<i>Pentapetes phoenicea</i> L.	1317	164 / A6
<i>Ruizia variabilis</i> Jacq.	1313	164 / A2-A3
<i>Sterculia platanifolia</i> .	1307	163 / B8; C1-C2
<i>Waltheria americana</i> L.	1352	166 / B3-B5
<i>Waltheria indica</i> L.	1353	166 / B6-B7
Stilaginaceae		
<i>Antidesma acida</i> L.	7887	1040 / B2
Strelitziaceae		
<i>Strelitzia reginae</i> Ait.	8261	1090 / C1-C2
Stylidiaceae		
<i>Stylidium fruticosum</i> Brown.	5294	662 / A5-A6
Styracaceae		
<i>Halesia tetraptera</i> L.	5850	735 / B7-B8
<i>Styrax officinale</i> L.	5851	735 / C1-C2

Species name	Catalogue number	Fiche number
Surianaceae		
<i>Suriana maritima</i> L.	1657	198 / C7-C8; 199 / A1-A2
Symplocaceae		
<i>Symplocos tinctoria</i> L'Herit.	5849	735 / B5
Tamaricaceae		
<i>Reaumuria hyperioides</i> Willd.	-	142 / B3
<i>Reaumuria vermiculata</i> L.	1104	142 / B4
<i>Tamarix africana</i> Poir.	1100	141 / C2-C3
<i>Tamarix davurica</i>	-	141 / C4-C5
<i>Tamarix gallica</i> L.	1101	141 / C6-C8; 142 / A1-A3
<i>Tamarix germanica</i> L.	1102	142 / A4-A7
<i>Tamarix tetrandra</i> Pall.	1103	142 / A8; B1-B2
Taxaceae		
<i>Taxus baccata</i> L.	8107	1069 / B7-B8
Tetragoniaceae		
<i>Tetragonia crystallina</i> Hew.	3348	394 / B1-B3
<i>Tetragonia echinata</i> Ait.	3349	394 / B4-B5
<i>Tetragonia expansa</i> Thbg.	3350	394 / B6-B8
<i>Tetragonia fruticosa</i> L.	3351	394 / C1-C3
Theaceae		
<i>Camellia japonica</i> L.	1150	147 / B8; C1-C2
<i>Stewartia malacodendron</i> L.	1149	147 / B7
Theligonaceae		
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	8013	1055 / A3-A4
Theophrastaceae		
<i>Jacquinia armillaris</i> L.	5825	732 / B5
<i>Jacquinia linearis</i> Jacq.	5826	732 / B6
<i>Theophrasta americana</i> L.	5824	732 / B2-B3
Thunbergiaceae		
<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.	6652	846 / A7-A8
Thymelaeaceae		
<i>Dais cotinifolia</i> L.	7728	1013 / C6-C7
<i>Dais lanata</i> Brugm.	7729	1013 / C8
<i>Dais trinervia</i> Sw.	7730	1014 / A1-A2
<i>Dais virgata</i> Lecht.	7731	1014 / A3
<i>Daphne alpina</i> L.	7713	1011 / C3-C6
<i>Daphne calycina</i> LaPeyr.	7714	1011 / C7
<i>Daphne cneorum</i> L.	7715	1012 / A1-A7
<i>Daphne collina</i> L.	7716	1012 / A8; B1-B2
<i>Daphne glomerata</i> Lam.	7717	1012 / B3
<i>Daphne gnidium</i> L.	7718	1012 / B4-B7
<i>Daphne laureola</i> L.	7719	1012 / B8; C1-C8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Daphne odora</i> Thbg.	7720	1013 / A1
<i>Daphne pontica</i> L.	7721	1013 / A2-A6
<i>Daphne salicifolia</i> L.	7722	1013 / A7
<i>Daphne tarton-raira</i> L.	7723	1013 / A8; B1-B4
<i>Daphne thymelaea</i> L.	7724	1013 / B5-B6
<i>Daphne vermiculata</i> Vill.	7725	1013 / B7
<i>Daphne villosa</i> L.	7726	1013 / B8; C1
<i>Dirca palustris</i> L.	7727	1013 / C3-C4
<i>Gnidia filamentosa</i> L.	7749	1016 / A2
<i>Gnidia imbricata</i> L.	7750	1016 / A3-A4
<i>Gnidia laevigata</i> L.	7751	1016 / A5-A6
<i>Gnidia lanceolata</i> Lecht.	7752	1016 / A7
<i>Gnidia oppositifolia</i> ?	7753	1016 / A8; B1
<i>Gnidia pinifolia</i> L.	7754	1016 / B2-B3
<i>Gnidia radiata</i> L.	7755	1016 / B4-B5
<i>Gnidia simplex</i> L.	7756	1016 / B6-B8; C1
<i>Gnidia</i> sp.		1016 / C3
<i>Gnidia tomentosa</i> L.	7757	1016 / C2
<i>Lachnaea conglomerata</i> L.	7742	1015 / A5
<i>Lachnaea criocephala</i> L.	7743	1015 / A6-A8
<i>Passerina anthylloides</i> L.	7734	1014 / B4
<i>Passerina capitata</i> L.	7735	1014 / B5
<i>Passerina filiformis</i> L.	7736	1014 / B6-B8; C1
<i>Passerina hirsuta</i> L.	7738	1014 / C2-C3
<i>Passerina lateriflora</i> Willd.	7739	1014 / C4-C6
<i>Passerina laxa</i> L.	7740	1014 / C7-C8
<i>Passerina spicata</i> L.		1015 / A1-A3
<i>Pimelea linifolia</i> Willd.	7711	1011 / B7
<i>Pimelea prostrata</i> Willd.	7712	1011 / B8-C1
<i>Stellera chamaejasme</i> L.	7732	1014 / A5
<i>Stellera passerina</i> L.	7733	1014 / A6-A8; B1-B2
<i>Struthiola erecta</i> L.	7744	1015 / B2-B6
<i>Struthiola glauca</i> L.	7745	1015 / B7-B8
<i>Struthiola imbricata</i> Andr.	7746	1015 / C1
<i>Struthiola juniperina</i> L.	7747	1015 / C2-C5
<i>Struthiola virgata</i> L.	7748	1015 / C6-C8
Tiliaceae		
<i>Corchorus hirtus</i> L.	1366	167 / C1
<i>Corchorus japonicus</i> Thunb.	1367	167 / C2-C3
<i>Corchorus olitorius</i> L.	1368	167 / C4
<i>Corchorus siliquosus</i> L.	1369	167 / C5-C6
<i>Corchorus trilocularis</i> L.	1370	167 / C7-C8
<i>Espera cordifolia</i> Willd.	1357	167 / A2
<i>Grewia occidentalis</i> L.	1358	167 / A3-A4
<i>Grewia orientalis</i> L.	1359	167 / A5
<i>Mollia diffusa</i> Willd.	1371	168 / A2-A3
<i>Mollia latifolia</i> Willd.	1372	168 / A4-A5
<i>Sparmannia africana</i> L.	1365	167 / B6-B7
<i>Tilia alba</i> Ait.	1374	168 / B1-B3
<i>Tilia americana</i> L.	1375	168 / B4
<i>Tilia europaea</i> L.	1376	168 / B5-B6
<i>Tilia pubescens</i> Ait.	1377	168 / B7
<i>Triumfetta lappula</i> L.	1361	167 / A7-A8
<i>Triumfetta macrophylla</i> V.	1362	167 / B1
<i>Triumfetta semitriloba</i> L.	1363	167 / B2-B3
<i>Triumfetta velutina</i> V.	1364	167 / B4-B5

Species name	Catalogue number	Fiche number
Trapaceae		
<i>Trapa natans</i> L.	3218	382 / C5-C7
Tremandraceae		
<i>Tetratheca juncea</i> Smith.	713	86 / A4
Tropaeolaceae		
<i>Tropaeolum majus</i> L.	1579	191 / C3-C4
<i>Tropaeolum minus</i> L.	1580	191 / C5-C8
Turneraceae		
<i>Turnera cistoides</i> L.	3227	383 / C3-C4
<i>Turnera racemosa</i> L.	3228	383 / C5
<i>Turnera ulmifolia</i> ...	3229	383 / C6-C7
Typhaceae		
<i>Typha angustifolia</i> L.	8617	1137 / C7-C8; 1138 / A1
<i>Typha latifolia</i> L.	8618	1138 / A2-A5
<i>Typha minima</i> Funk.	8619	1138 / A6-A7
<i>Typha minor</i> Sm.	8620	1138 / A8
Ulmaceae		
<i>Celtis aculeata</i> Sw.	7950	1047 / C5
<i>Celtis australis</i> L.	7951	1047 / C6-C8; 1048 / A1-A3
<i>Celtis sinensis</i> Willd.	7952	1048 / A4
<i>Celtis tournefortii</i> Lam.	7953	1048 / A5-A8; B1
<i>Celtis trinervia</i> Lam.	7954	1048 / B2-B6
<i>Ulmus americana</i> L.	7944	1046 / B6-B7
<i>Ulmus campestris</i> L.	7945	1046 / B8; C1-C3
<i>Ulmus effusa</i> W.	7946	1046 / C4-C8; 1047 / A1-A6
<i>Ulmus pumila</i> L.	7947	1047 / A7-A8; B1
<i>Ulmus pumila</i> L. var. <i>transbaicalensis</i>	-	1047 / B2
<i>Ulmus sativa</i> Duroi	7948	1047 / B3-B4
<i>Ulmus</i> sp.	-	1047 / B8; C1-C3
<i>Ulmus suberosa</i> Ehrh.	7949	1047 / B5-B7
Umbelliferae		
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	3455	409 / A7-A8; B1-B8; C1
<i>Aethusa bunioides</i> L.	3536	423 / A2-A6
<i>Aethusa cynapioides</i> M.B.	3537	423 / A7-A8
<i>Aethusa cynapium</i> L.	3538	423 / B1-B4
<i>Aethusa meum</i> L.	3539	423 / B5-B8; C1
<i>Ammi boeberi</i> Fisch.	3433	405 / B1
<i>Ammi copticum</i> L.	3434	405 / B2-B3
<i>Ammi daucifolium</i> L.	3435	405 / B4-B5
<i>Ammi majus</i> L.	3436	405 / B6-B8; C1
<i>Ammi visnaga</i> Pers.	3437	405 / C2-C4
<i>Anethum foeniculum</i> L.	3582	431 / A6-A8; B1
<i>Anethum graveolens</i> L.	3583	431 / B2-B5
<i>Anethum segetum</i> L.	3584	431 / B6-B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Angelica archangelica</i> L.	3562	427 / B4-B8; C1-C5
<i>Angelica lucida</i> L.	3563	427 / C6-C7; 428 / A1-A3
<i>Angelica silvestris</i> L.	3564	428 / A4-A8; B1-B3
<i>Angelica verticillaris</i> L.	3565	428 / B4-B8; C1
<i>Anthriscus</i> sp.	-	415 / B6-B8; C1-C4
<i>Anthriscus vulgaris</i>	3485	415 / B4-B5
<i>Apium graveolens</i> L.	3429	404 / C1-C2
<i>Apium petroselinum</i> L.	3430	404 / C3-C4
<i>Arctopus echinatus</i> ...	3385	398 / A6
<i>Artedia squamata</i> L.	3616	437 / B2-B3
<i>Astrantia carniolica</i> Murr.	3386	398 / A8
<i>Astrantia epipactis</i> Jacq.	3387	398 / B1-B3
<i>Astrantia heterophylla</i> W.	3388	398 / B4
<i>Astrantia major</i> L.	3389	398 / B5-B8
<i>Astrantia major</i> L. var. <i>tridentata</i> .	-	398 / C1-C3
<i>Astrantia minor</i> L.	3390	398 / C4-C8; 399 / A1
<i>Athamanta alata</i> M.B.	3486	415 / C6-C7
<i>Athamanta cervaria</i> L.	3488	416 / A4-A8; B1
<i>Athamanta condensata</i> L.	3487	416 / A1-A3
<i>Athamanta cretensis</i> L.	3489	416 / B2-B6
<i>Athamanta flexuosa</i> ...	3490	416 / B7-B8
<i>Athamanta libanotis</i> L.	3491	416 / C1-C8
<i>Athamanta mathioli</i> Jacq.	3492	417 / A1-A2
<i>Athamanta oreoselinum</i> L.	3493	417 / A3-A7
<i>Athamanta rigida</i> Fisch.	3494	417 / A8; B1
<i>Athamanta sibirica</i> L.	3495	417 / B2-B8; C1-C7
<i>Athamanta taurica</i> Pall.	3496	418 / A1-A4
<i>Bubon buchtormense</i> Thbg.	3518	420 / B5
<i>Bubon macedonicum</i> L.	3519	420 / B6-B8
<i>Bubon tortuosum</i> Desf.	3520	420 / C1
<i>Bunium acaule</i> M.B.	3439	406 / B1-B2
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	3440	406 / B3-B5
<i>Bunium majus</i> Gouan.	3441	406 / B6
<i>Bupleurum angulosum</i> L.	3406	400 / C3-C7
<i>Bupleurum baldense</i> Host.	3407	401 / A1-A4
<i>Bupleurum caricifolium</i> W.	3408	401 / A5-A6
<i>Bupleurum conyifolium</i>		402 / A7
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	3409	401 / A7-A8; B1-B8
<i>Bupleurum frutescens</i> L.	3410	401 / C1
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	3411	401 / C2-C5
<i>Bupleurum gerardi</i> All.	3412	401 / C6-C7; 402 / A1-A3
<i>Bupleurum graminifolium</i> V.	3413	402 / A4
<i>Bupleurum junceum</i> L.	3414	402 / A5-A6
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	3415	402 / A8; B1-B3
<i>Bupleurum mucronatum</i> Rudphi.	3416	402 / B4-B7
<i>Bupleurum odontites</i> L.	3417	402 / B8; C1
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	3418	402 / C2
<i>Bupleurum pollichii</i> Gmel.	3419	402 / C3
<i>Bupleurum pyrenaicum</i> Gouan.	3420	402 / C4-C5
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	3421	402 / C6-C8; 403 / A1-A3
<i>Bupleurum rigidum</i> L.	3422	403 / A4-A5
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	3423	403 / A6-A8; B1-B3
<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> Willd.	3424	403 / B4-B7
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	3425	403 / B8

Species name	Catalogue number	Fiche number
Bupleurum sp.	-	404 / A1-A8; B1-B7
Bupleurum spinosum L.	3426	403 / C1
Bupleurum stellatam L.	3427	403 / C2-C4
Bupleurum tenuissimum L.	3428	403 / C5-C8
Cachrys latifolia M.B.	3521	420 / C3-C5
Cachrys microcarpa M.B.	3522	420 / C6
Cachrys morissoni All.	3523	420 / C7; 421 / A1-A2
Cachrys odontalgica L.	3524	421 / A3-A4
Carum carvi L.	3438	405 / C7-C8; 406 / A1-A7
Caucalis anthriscus Roth.	3626	438 / C5-C7; 439 / A1-A5
Caucalis daucooides L.	3627	439 / A6-A8
Caucalis grandiflora L.	3628	439 / B1-B3
Caucalis infesta Roth.	3629	439 / B4-B5
Caucalis latifolia L.	3630	439 / B6-B8; C1-C4
Caucalis leptophylla L.	3631	439 / C5-C8; 440 / A2
Caucalis littoralis M.B.	3632	440 / A4
Caucalis nodosa L.	3633	440 / A5-A8; B1-B2
Caucalis orientalis L.	3634	440 / B3-B8; C1
Caucalis platycarpus Gouan.	3635	440 / C2
Caucalis pulcherrima Willd.	3636	440 / C3-C8
Caucalis pumila Gouan.	3637	441 / A1
Chaerophyllum alpinum Vill.	3468	412 / A4-A5
Chaerophyllum aromaticum L.	3469	412 / A6-A7
Chaerophyllum aureum L.	3470	412 / A8; B1-B8; C1
Chaerophyllum bulbosum L.	3471	412 / C2-C5
Chaerophyllum hirsutum L.	3472	412 / C6-C7; 413 / A1-A6
Chaerophyllum nemorosum M.B.	3473	413 / A7-A8; B1
Chaerophyllum silvestre L.	3475	413 / B2-B8; C1-C3
Chaerophyllum sp.	-	414 / A1-A2
Chaerophyllum temulum L.	3476	413 / C4-C8
Cicuta maculata L.	3431	404 / C6-C7
Cicuta virosa L.	3432	405 / A1-A7
Conium croaticum Kit.	3397	399 / B8; C1
Conium dichotomum Desf.	3398	399 / C2-C5
Conium maculatum L.	3399	399 / C6-C7; 400 / A1-A2
Conium nodosum...	3400	400 / A3
Coriandrum sativum L.	3613	436 / C6-C8
Coriandrum testiculatum L.	3614	437 / A1-A4
Crithmum maritimum L.	3526	421 / A6-A8; B1-B2
Cuminum cyminum L.	3615	437 / A6-A8
Daucus carota L.	3617	437 / B5-B8; C1-C2
Daucus gingidium L.	3618	437 / C3-C7
Daucus gummifer Lamk.	3619	438 / A1-A4
Daucus hispidissimus Lk.	3621	438 / A8; B1
Daucus hispidus Desf.	3620	438 / A5-A7
Daucus lucidus L.	3622	438 / B2
Daucus mauritanicus L.	3623	438 / B3-B4
Daucus muricatus L.	3624	438 / B5-B7
Daucus polygamus Gouan.	3625	438 / B8; C1-C3
Echinophora spinosa L.	3396	399 / B6
Eryngium alpinum L.	3374	397 / A2-A3
Eryngium amethystinum L.	3375	397 / A4-A5

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Eryngium bourgati</i> Gouan.	3376	397 / A6-A7
<i>Eryngium campestre</i> L.	3377	397 / A8; B1-B3
<i>Eryngium coeruleum</i> M.B.	3378	397 / B4-B6
<i>Eryngium corniculatum</i> Lamk.	3379	397 / B7-B8; C1
<i>Eryngium foetidum</i> L.	3380	397 / C2
<i>Eryngium maritimum</i> L.	3381	397 / C3
<i>Eryngium planum</i> L.	3382	397 / C4-C8
<i>Eryngium tenue</i> Desf.	3383	398 / A1-A3
<i>Eryngium tricuspidatum</i> L.	3384	398 / A4-A5
<i>Ferula cachroides</i> Fisch.	3566	428 / C3-C4
<i>Ferula communis</i> L.	3568	428 / C5-C8
<i>Ferula longifolia</i> M.B.	3569	429 / A1-A2
<i>Ferula nodiflora</i> L.	3570	429 / A3-A8; B1-B4
<i>Ferula orientalis</i> L.	3571	429 / B5
<i>Ferula sibirica</i> Willd.	3572	429 / B6-B7
<i>Ferula tingitana</i> L.	3573	429 / B8; C1-C5
<i>Hasselquistia aegyptiaca</i> L.	3611	436 / B7-B8
<i>Hasselquistia cordata</i> L.	3612	436 / C1-C4
<i>Heracleum absinthifolium</i> Vent.	3593	432 / C5-C6
<i>Heracleum alpinum</i> L.	3594	432 / C7
<i>Heracleum angustifolium</i> L.	3595	433 / A1-A3
<i>Heracleum austriacum</i> Jacq.	3596	433 / A4-A7
<i>Heracleum caucasicum</i> Stev.	3597	433 / A8; B1
<i>Heracleum flavescens</i> Willd.	3598	433 / B2-B8; C1-C2
<i>Heracleum giganteum</i>	3599	433 / C3-C7; 434 / A1-A2
<i>Heracleum longifolium</i> Jacq.	3601	434 / A3-A4
<i>Heracleum panaces</i> L.	3602	434 / A5-A8; B1-B4
<i>Heracleum pyrenaicum</i> Lamk.	3603	434 / B5-B8; C1-C2
<i>Heracleum speciosum</i> Pall.	3604	434 / C3-C8
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	3605	435 / A1-A8; B1-B8; C1-C2
<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.	3365	396 / B5-B7
<i>Hydrocotyle chinensis</i> L.	3366	396 / B8
<i>Hydrocotyle hirsuta</i> Sw.	3367	396 / C1
<i>Hydrocotyle lineata</i> Mich.	3368	396 / C2
<i>Hydrocotyle solandra</i> L.	3369	396 / C3
<i>Hydrocotyle spananthe</i> Willd.	3370	396 / C4
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	3371	396 / C5
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	3372	396 / C6-C8
<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	3585	431 / C2-C8
<i>Imperatoria palustris</i> ...	3586	432 / A1
<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	3395	399 / B2-B4
<i>Laserpitium angustifolium</i> L.	3638	441 / A3-A4
<i>Laserpitium aquilegifolium</i> L.	3639	441 / A5-A8; B1-B4
<i>Laserpitium archangelica</i> Jacq.	3640	441 / B5-B6
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	3641	441 / B7-B8
<i>Laserpitium gummiferum</i> Desf.	3642	441 / C1-C3
<i>Laserpitium halleri</i> All.	3643	441 / C4-C8
<i>Laserpitium hispidum</i> M.B.	3644	442 / A1-A4
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	3645	442 / A5-A8; B1-B4
<i>Laserpitium peucedanoides</i> L.	3646	442 / B5-B7
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	3647	442 / B8; C1-C6
<i>Laserpitium silaifolium</i> Jacq.	3648	442 / C7-C8; 443 / A1-A4
<i>Laserpitium siler</i> L.	3649	443 / A5-A8; B1-B2
<i>Laserpitium simplex</i> L.	3650	443 / B3-B6
<i>Laserpitium trilobum</i> Jacq.	3651	443 / B7

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Ligusticum aquilegifolium</i> Willd.	3540	423 / C3
<i>Ligusticum austriacum</i> L.	3541	423 / C4-C8; 424 / A1-A4
<i>Ligusticum levisticum</i> L.	3542	424 / A5-A6
<i>Ligusticum nodiflorum</i> Vill.	3543	424 / A7-A8; B1-B3
<i>Ligusticum peloponense</i> L.	3544	424 / B4-B7
<i>Ligusticum peregrinum</i> L.	3545	424 / B8; C1
<i>Ligusticum pyrenaicum</i> Gouan.	3546	424 / C2
<i>Ligusticum scoticum</i> L.	3547	424 / C3-C4
<i>Oenanthe apiifolia</i> Brot.	3527	421 / B5-B6
<i>Oenanthe crocata</i> L.	3528	421 / B7-B8
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	3529	421 / C1-C3
<i>Oenanthe globulosa</i> L.	3530	421 / C4-C6
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pall.	3531	421 / C7-C8; 422 / A1-A3
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	3532	422 / A4-A8; B1
<i>Oenanthe prolifera</i> L.	3533	422 / B2-B5
<i>Pastinaca graveolens</i> M.B.	3587	432 / A3
<i>Pastinaca lucida</i> L.	3588	432 / A4-A5
<i>Pastinaca opaca</i> Bernh.	3589	432 / A6-A7
<i>Pastinaca opoponax</i> L.	3590	432 / A8; B1-B3
<i>Pastinaca pimpinellifolia</i> M.B.	3591	432 / B4-B6
<i>Pastinaca sativa</i> L.	3592	432 / B7-B8; C1-C3
<i>Peucedanum alpestre</i> L.	3574	429 / C7-C8
<i>Peucedanum alsaticum</i> L.	3575	430 / A1-A5
<i>Peucedanum arenarium</i> Kit.	3576	430 / A6-A7
<i>Peucedanum officinale</i> L.	3577	430 / A8; B1
<i>Peucedanum ruthenicum</i> M.B.	3578	430 / B2-B7
<i>Peucedanum serotinum</i> Pers.	3579	430 / B8; C1
<i>Peucedanum silaus</i> L.	3580	430 / C2-C8
<i>Peucedanum tenuifolium</i> ...	3581	431 / A1-A4
<i>Phellandrium aquaticum</i> L.	3534	422 / B7-B8; C1-C4
<i>Phellandrium mutellina</i> L.	3535	422 / C5-C7
<i>Pimpinella anisum</i> L.	3456	409 / C3-C8
<i>Pimpinella dichotoma</i> L.	3458	410 / A1-A3
<i>Pimpinella dioica</i> L.	3459	410 / A4-A8; B1-B4
<i>Pimpinella dissecta</i> Retz.	3460	410 / B5-B6
<i>Pimpinella glauca</i> Pall.	3461	410 / B7-B8
<i>Pimpinella magna</i> L.	3462	410 / C1-C6
<i>Pimpinella nigra</i> W.	3463	410 / C7-C8; 411 / A1-A2
<i>Pimpinella peregrina</i> L.	3464	411 / A3-A7
<i>Pimpinella rotundifolia</i> M.B.	3465	411 / A8; B1
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	3466	411 / B2-B8; C1
<i>Pimpinella</i> sp.	-	411 / C5-C7; 412 / A1-A2
<i>Pimpinella tragiium</i> Lamk.	3467	411 / C2-C4
<i>Sanicula europaea</i> L.	3392	399 / A3-A5
<i>Sanicula marilandica</i> L.	3393	399 / A6-A7
<i>Sanicula rigida</i> ...	3394	399 / A8
<i>Scandix aegyptiaca</i> Gmel.	3477	414 / A4-A5
<i>Scandix australis</i> L.	3478	414 / A7-A8
<i>Scandix cerefolium</i> L.	3479	414 / B2-B5
<i>Scandix grandiflora</i> L.	3480	414 / B6
<i>Scandix nodosa</i> L. (<i>Anthriscus</i>)	3481	414 / B7-B8; C1-C3
<i>Scandix odorata</i> L.	3482	414 / C4-C7
<i>Scandix pecten</i> L.	3483	415 / A1-A7
<i>Scandix pinnatifida</i> Vent.	3484	415 / A8; B1-B2

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Selinum austriacum</i> Jacq.	3548	424 / C6-C8; 425 / A1-A4
<i>Selinum baicalense</i> Sprgl.	3549	425 / A5-A8; B1-B2
<i>Selinum carvifolia</i> L.	3550	425 / B3-B8; C1-C5
<i>Selinum caucasicum</i> M.B.	3551	425 / C6-C7
<i>Selinum chabraei</i> Jacq.	3552	426 / A1-A3
<i>Selinum decipiens</i> Schrd.	3553	426 / A4-A5
<i>Selinum monnieri</i> L.	3555	426 / A6-A8
<i>Selinum montanum</i> Sch.	3556	426 / B1-B4
<i>Selinum palustre</i> L.	3557	426 / B5-B8
<i>Selinum pyrenaeum</i> Gonan.	3558	426 / C1
<i>Selinum seguieri</i> L.	3559	426 / C2-C7
<i>Selinum sibiricum</i> Retz.	3560	427 / A1-A4
<i>Selinum silvestre</i> L.	3561	427 / A5-A8; B1-B2
<i>Seseli ammoides</i> L.	3497	418 / A7-A8
<i>Seseli annuum</i> L.	3498	418 / B1-B3
<i>Seseli aristatum</i> Ait.	3499	418 / B4-B7
<i>Seseli carvifolium</i> Vill.	3500	418 / B8; C1
<i>Seseli chaerophylloides</i> Thbg.	3501	418 / C2
<i>Seseli coloratum</i> Ehrh.	3502	418 / C3
<i>Seseli corsicum</i> ...	3503	418 / C4
<i>Seseli crassifolium</i> ...	3504	418 / C5
<i>Seseli dichotomum</i> Pall.	3505	418 / C6-C8; 419 / A1-A2
<i>Seseli dubium</i> Hoffm.	3506	419 / A3-A4
<i>Seseli elatum</i> L.	3507	419 / A5-A8
<i>Seseli glaucum</i> L.	3508	419 / B1-B3
<i>Seseli gracile</i> Kit.	3509	419 / B4-B6
<i>Seseli hippomarathrum</i> L.	3510	419 / B7-B8; C1-C3
<i>Seseli jarbith</i> L.	3517	420 / B4
<i>Seseli mansfeldense</i> Sprgl.	3511	419 / C4
<i>Seseli montanum</i> L.	3512	419 / C5-C6
<i>Seseli pallasii</i> Sprgl.	3513	419 / C7-C8
<i>Seseli pyrenaeum</i> L.	3515	420 / A1
<i>Seseli tortuosum</i> L.	3516	420 / A2-A8; B1-B3
<i>Sison ammi</i> L.	3443	406 / B8; C1
<i>Sison amomum</i> L.	3444	406 / C2-C4
<i>Sison canadense</i> L.	3445	406 / C5-C7
<i>Sison inundatum</i> L.	3446	407 / A1-A2
<i>Sison segetum</i> L.	3447	407 / A3-A4
<i>Sison</i> sp.	-	407 / B2-B3
<i>Sison verticillatum</i> L.	3448	407 / A5-A8; B1
<i>Sium angustifolium</i> L.	3449	407 / B5-B8
<i>Sium falcaria</i> L.	3450	407 / C1-C7; 408 / A1-A2
<i>Sium latifolium</i> L.	3451	408 / A3-A8; B1-B4
<i>Sium nodiflorum</i> L.	3452	408 / B5-B8; C1-C3
<i>Sium repens</i> Jacq.	3453	408 / C4-C6
<i>Sium sisarum</i> L. (Sisarum)	3454	409 / A2-A4
<i>Smyrniium aureum</i> L.	3401	400 / A5-A7
<i>Smyrniium integerrimum</i> L.	3402	400 / A8; B1
<i>Smyrniium nudicaule</i> M.B.	3403	400 / B2-B3
<i>Smyrniium olusatrum</i> L.	3404	400 / B4-B5
<i>Smyrniium perfoliatum</i> L.	3405	400 / B6-B8; C1
<i>Thapsia villosa</i> L.	3652	443 / C1-C5
<i>Tordylium apulum</i> L.	3606	435 / C4-C8
<i>Tordylium lusitanicum</i> Brot.	3607	436 / A1-A2
<i>Tordylium maximum</i> L.	3608	436 / A3-A6

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Tordylium officinale</i> L.	3609	436 / A7-A8; B1
<i>Tordylium syriacum</i> L.	3610	436 / B2-B5
Urticaceae		
<i>Boehmeria rubescens</i> Jacq.	8002	1053 / B5-B8
<i>Forskohlea angustifolia</i> Murr.	8011	1054 / C3-C6
<i>Forskohlea tenacissima</i> L.	8012	1054 / C7-C8; 1055 / A1
<i>Parietaria cretica</i> L.	8004	1053 / C2-C5
<i>Parietaria judaica</i> L.	8006	1053 / C6-C8; 1054 / A1-A7
<i>Parietaria lusitanica</i> L.	8007	1054 / A8; B1-B3
<i>Parietaria officinalis</i> L.	8008	1054 / B4-B6
<i>Parietaria pensylvanica</i> Muhlbg.	8009	1054 / B7
<i>Parietaria platyphyllos</i> Lk.	8010	1054 / B8; C1-C2
<i>Procris urticaefolia</i> Jusf.	8000	1053 / B2-B4
<i>Urtica aestuans</i> L.	7975	1051 / B3-B6
<i>Urtica baccifera</i> L.	7977	1051 / B7
<i>Urtica balearica</i> L.	7978	1051 / B8; C1-C2
<i>Urtica canadensis</i> L.	7979	1051 / C3-C5
<i>Urtica cannabina</i> L.	7980	1051 / C6-C8; 1052 / A1-A3
<i>Urtica crassifolia</i> Willd.	7982	1052 / A4
<i>Urtica dioica</i> L.	7983	1052 / A5-A8; B1-B4
<i>Urtica divaricata</i> L.	7984	1052 / B5
<i>Urtica dodartii</i> L.	7985	1052 / B6-B8; C1
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	7990	1052 / C2-C4
<i>Urtica nivea</i> L.	7991	1052 / C5-C8
<i>Urtica pilulifera</i> L.	7992	1053 / A1-A4
<i>Urtica pumila</i> L.	7993	1053 / A5-A6
<i>Urtica reticulata</i> Sw.	-	1053 / A7
<i>Urtica urens</i> L.	7999	1053 / A8; B1
Valerianaceae		
<i>Centranthus angustifolius</i> DC.	3870	473 / A2-A5
<i>Centranthus calcitrapa</i> (Fedia)	3871	473 / A6-A8; B1-B3
<i>Centranthus ruber</i> L.	3872	473 / B4-B6
<i>Fedia carinata</i> Loisel.	3874	473 / C5
<i>Fedia cornucopiae</i> Gaertn.	3873	473 / B8; C1-C4
<i>Fedia coronata</i> V.	3875	473 / C6-C8
<i>Fedia dentata</i> V.	3877	474 / A1-A3
<i>Fedia discodiae</i> Gaertn.	3878	474 / A4-A6
<i>Fedia echinata</i> V.	3879	474 / A7-A8
<i>Patrinia intermedia</i> Fischl.	3855	470 / C4-C5
<i>Valeriana celtica</i> L.	3856	470 / C7; 471 / A1-A2
<i>Valeriana dioica</i> L.	3857	471 / A3-A5
<i>Valeriana elongata</i> L.	3858	471 / A6-A7
<i>Valeriana globulariaefolia</i> Bernh.	3859	471 / A8
<i>Valeriana italica</i> Lam.	3860	471 / B1
<i>Valeriana macrophylla</i> M.B.	3861	471 / B2-B4
<i>Valeriana montana</i> L.	3862	471 / B5-B6
<i>Valeriana officinalis</i> L.	3863	471 / B7-B8; C1-C3
<i>Valeriana phu</i> L.	3864	471 / C4-C7
<i>Valeriana pyrenaica</i> L.	3865	472 / A1-A5
<i>Valeriana saxatilis</i> L.	3866	472 / A6-A8

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Valeriana supina</i> L.	3867	472 / B1-B2
<i>Valeriana tripteris</i> L.	3868	472 / B3-B8; C1
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	3869	472 / C2-C7
<i>Valerianella eriocarpa</i> Lois.	3880	474 / B2-B3
<i>Valerianella muricata</i> Fisch.	3881	474 / B4
<i>Valerianella olitoria</i> Gaertn.	38S2	474 / B5-B8; C1
<i>Valerianella radiata</i> Gaertn.	3883	474 / C2-C4
<i>Valerianella sibirica</i> (rupestris) Pall.	3884	474 / C5-C8; 475 / A1-A5
<i>Valerianella vesicaria</i> ...	3886	475 / A6-A8
Verbenaceae		
<i>Callicarpan. sp. sp. an reticulata?</i> Sw.	6757	859 / B3-B4
<i>Callicarpa americana</i> L.	6756	859 / B1-B2
<i>Citharexylon cinereum</i> L.	6749	858 / B5-B7
<i>Citharexylon erectum</i> Sw.	6750	858 / B8
<i>Citharexylon quadrangulare</i> L.	6751	858 / C1-C2
<i>Citharexylon subserratum</i> Sw.	6752	858 / C3-C4
<i>Clerodendron infortunatum</i> L.	6762	860 / A2-A6
<i>Clerodendron viscosum</i> V.	6763	860 / A7-A8; B1-B2
<i>Duranta ellisia</i> L.	6753	858 / C6-C8
<i>Duranta plumieri</i> L.	6754	859 / A1-A4
<i>Lantana aculeata</i> L.	6707	853 / A1-A6
<i>Lantana annua</i> L.	6708	853 / A7-A8
<i>Lantana camara</i> L.	6709	853 / B1-B4
<i>Lantana involucrata</i> L.	6710	853 / B5-B8
<i>Lantana lavandulacea</i> Willd.	6711	853 / C1-C2
<i>Lantana mixta</i> L.	6712	853 / C3-C4
<i>Lantana nivea</i> V.	6713	853 / C5-C8
<i>Lantana odorata</i> L.	6714	854 / A1-A2
<i>Lantana radula</i> Sm.	6715	854 / A3-A5
<i>Lantana rugosa</i> Thbg.	6716	854 / A6
<i>Lantana salviflora</i> Jacq.	6717	854 / A7-A8
<i>Lantana sp.</i>	-	854 / B6
<i>Lantana stricta</i> Sw.	6718	854 / B1
<i>Lantana trifolia</i> L.	6719	854 / B2-B4
<i>Ovieda spinosa</i> L.	6764	860 / B4-B7
<i>Priva lappulacea</i> Pers.	6727	855 / C4-C5
<i>Priva mexicana</i> Pers.	6726	855 / C2-C3
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> V.	6720	854 / B8; C1-C3
<i>Stachytarpheta cajennensis</i> Vahl.	6721	854 / C4
<i>Stachytarpheta indica</i> V.	6723	855 / A4-A5
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> V.	6722	854 / C5-C8; 855 / A1-A3
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> V.	6724	855 / A6-A8
<i>Stachytarpheta prismatica</i> V.	6725	855 / B1-B8
<i>Streptium asperum</i> Roxb.	6728	855 / C6
<i>Tectona grandis</i> L.	6755	859 / A6-A7
<i>Verbena alopecuroides</i>	6729	855 / C8
<i>Verbena aubletia</i> Jacq.	6730	856 / A1-A2
<i>Verbena bonariensis</i> L.	6731	856 / A3-A5
<i>Verbena bracteosa</i> Mich.	6732	856 / A6-A8; B1
<i>Verbena caroliniana</i> L.	6733	856 / B2-B4
<i>Verbena cuneifolia</i> Ruiz.	6734	856 / B5
<i>Verbena erinoides</i> Cav.	6735	856 / B6-B8
<i>Verbena hastata</i> L.	6736	856 / C1-C4
<i>Verbena nodiflora</i> L.	6737	856 / C5-C7
<i>Verbena officinalis</i> L.	6738	857 / A1-A4

Species name	Catalogue number	Fiche number
<i>Verbena orubica</i> L.	6739	857 / A5-A6
<i>Verbena paniculata</i> Lam.	6740	857 / A7-A8; B1-B2
<i>Verbena rugosa</i> Muhl.	6741	857 / B3
<i>Verbena salviaefolia</i>	6742	857 / B4
<i>Verbena sarmentosa</i> Willd.	6743	857 / B5
<i>Verbena spuria</i> L.	6744	857 / B6-B7
<i>Verbena stricta</i>	6745	857 / B8; C1
<i>Verbena supina</i> L.	6746	857 / C2-C5
<i>Verbena triphylla</i> L.	6747	857 / C6-C7
<i>Verbena urticifolia</i> L.	6748	858 / A1-A8; B1-B3
<i>Vitex agnus castus</i> L.	6758	859 / B6-B8; C1-C2
<i>Vitex incisa</i> Lam.	6759	859 / C3
<i>Vitex negundo</i> L.	6760	859 / C4-C5
<i>Vitex trifolia</i> L.	6761	859 / C6-C7
<i>Volkameria aculeata</i> L.	6765	860 / C1-C2
<i>Volkameria inermis</i> L.	6766	860 / C3-C5
<i>Volkameria japonica</i> Thbg.	6767	860 / C6-C7
<i>Volkameria ligustriana</i> Jacq.	6768	860 / C8

Violaceae

<i>Viola arborescens</i> L.	667	81 / A6
<i>Viola arvensis</i> Roth.	668	81 / A7-A8; B1-B5
<i>Viola bannatica</i> W.K.	669	81 / B6
<i>Viola biflora</i> L.	670	81 / B7-B8; C1
<i>Viola calcarata</i> L.	671	81 / C2-C4
<i>Viola campestris</i> M.B.	672	81 / C5-C6
<i>Viola canadensis</i> L.	673	81 / C7
<i>Viola canina</i> L.	674	82 / A1-A8
<i>Viola cenisia</i> L.	675	82 / B1-B3
<i>Viola cornuta</i> L.	676	82 / B4-B8
<i>Viola cucullata</i> Ait.	677	82 / C1
<i>Viola glauca</i> M.B.	678	82 / C2-C4
<i>Viola grandiflora</i> L.	679	82 / C5-C8
<i>Viola hirta</i> L.	680	83 / A1-A6
<i>Viola hybrida</i> Wulf.	681	83 / A7
<i>Viola jurespi</i> L.	682	83 / A8
<i>Viola lactea</i> Sm.	683	83 / B1
<i>Viola lanceolata</i> L.	684	83 / B2
<i>Viola linariaefolia</i> Poir.	685	83 / B3
<i>Viola mirabilis</i> L.	687	83 / B4-B8; C1
<i>Viola montana</i> L.	688	83 / C2-C8; 84 / A1-A6
<i>Viola nummularifolia</i> All.	689	84 / A7
<i>Viola obliqua</i> L.	690	84 / A8
<i>Viola odorata</i> L.	691	84 / B1-B2
<i>Viola palmata</i> L.	692	84 / B3-B4
<i>Viola palustris</i> L.	693	84 / B5-B8; C1
<i>Viola parviflora</i> L.	694	84 / C2
<i>Viola pedata</i> L.	695	84 / C3
<i>Viola pinnata</i> L.	696	84 / C4-C7
<i>Viola primulaefolia</i> L.	697	85 / A1-A3
<i>Viola rothomagensis</i> Desf.	698	85 / A4
<i>Viola speciosa</i> Schrad.	699	85 / A5
<i>Viola striata</i> Ait.	700	85 / A6
<i>Viola suffruticosa</i> L.	701	85 / A7
<i>Viola tricolor</i> L.	702	85 / A8; B1-B8; C1
<i>Viola uniflora</i> L.		85 / C2
<i>Viola variegata</i> Fisch.	703	85 / C3

Species name	Catalogue number	Fiche number
Vitidaceae		
<i>Cissus acida</i> L.	1734	208 / B6-B8
<i>Cissus lucida</i> W.	1735	208 / C1
<i>Cissus sicyoides</i> L.	1736	208 / C2
<i>Cissus viliginea</i> L.	1737	208 / C3
<i>Vitis arborea</i> L.	1728	207 / C4-C5
<i>Vitis hederacea</i> Ehrh.	1729	207 / C6-C7
<i>Vitis indica</i> L.	1730	208 / A1-A2
<i>Vitis labrusca</i> L.	1731	208 / A3-A4
<i>Vitis laciniosa</i> L.	1732	208 / A5-A7
<i>Vitis vinifera</i> L.	1733	208 / A8; B1-B4
Zannichelliaceae		
<i>Zannichellia palustris</i> L.	8673	1148 / C1-C4
Zingiberaceae		
<i>Alpinia occidentalis</i> Sw.	8252	1089 / B3-B4
<i>Alpinia racemosa</i> L.	8253	1089 / B5-B6
<i>Amomum zerumbet</i> L.	8249	1088 / C4-C7
<i>Amomum zingiber</i> L.	8250	1089 / A1-A5
<i>Curcuma longa</i> L.	8248	1088 / B6-B8; C1-C2
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	8247	1088 / B1-B4
<i>Kaempferia galanga</i> L.	8244	1088 / A1-A5
<i>Kaempferia longa</i> Jacq.	8245	1088 / A6
<i>Kaempferia rotunda</i> L.	8246	1088 / A7-A8
Zosteraceae		
<i>Zostera marina</i> L.	8674	1148 / C6-C8
Zygophyllaceae		
<i>Fagonia cretica</i> L.	1434	175 / A5-A7
<i>Nitraria schoberi</i> L.	1428	174 / B4-B8
<i>Peganum harmala</i> L.	1607	194 / A8; B1-B3
<i>Tribulus cistoides</i> L.	1425	173 / C7-C8
<i>Tribulus maximus</i> L.	1426	174 / A1-A4
<i>Tribulus terrestris</i> L.	1427	174 / A5-A8; B1-B2
<i>Zygophyllum fabago</i> L.	1429	174 / C2-C3
<i>Zygophyllum foetidum</i> Schrad.	1430	174 / C4-C6
<i>Zygophyllum morysana</i> L.	1431	174 / C7
<i>Zygophyllum retrofractum</i> Thunb.	1432	174 / C8
<i>Zygophyllum sessilifolium</i> L.	1433	175 / A1-A3