

Choix de graines

Delectus Seminum Horti Genevensis 2019



Conservatoire
et Jardin botaniques
Genève



Une institution
Ville de Genève

www.cjb-geneve.ch



VILLE DE
GENÈVE



Conservatoire
et Jardin botaniques
Genève

D^r Pierre-André Loizeau

Directeur

Nicolas Freyre

Jardinier-chef

—————

La récolte des graines s'est effectuée sous
la responsabilité de

Sébastien Pena

Chef de culture

Céline Buchschacher

Grainière

—————

Raoul Palese

Traitement informatique des données

Matthieu Berthod

Réalisation technique

—————

Semina e plantis spontaneis allata
2015 – 2016 – 2017 – 2018

Genève, mars 2019

Image de couverture

Thlaspi rotundifolium* (L.) Gaudin subsp. *rotundifolium

Photo **Céline Buchschacher**, Gemmipass, 2240 m (Valais)

Impression **Ville de Genève**

Delectus seminum quae

Hortus genevensis

pro mutua commutatione offert anno 2019

Semina

in horto lecta _____ 6

e plantis spontaneis allata _____ 13

Index Seminum

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Case postale 71 1292 Chambésy/Genève Suisse
indexseminum.cjb@ville-ge.ch

INFORMATIONS IMPORTANTES

La récolte des graines proposées dans notre Index Seminum se fait dans le respect des lois cantonales et fédérales de protection de la flore, et de la Liste Rouge des plantes menacées de Suisse.

La Liste Rouge 2016 des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse ainsi que l'inventaire 2006 des plantes vasculaires du canton de Genève avec liste rouge, comprennent la liste de toutes les espèces indigènes et néophytes, accompagnées de la catégorie de menace qui leur a été attribuée sur la base des critères de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

C'est pourquoi les CJBG ne récoltent pas en nature les plantes menacées citées dans l'annexe 2 de l'Ordonnance sur la protection de la nature et du paysage, les Listes Rouges (nationale et cantonales) et les règlements cantonaux. Outre les plantes protégées légalement, cela concerne celles qui ont le statut de menace CR (au bord de l'extinction), EN (en danger), VU (vulnérable), voire RE (préssumé disparu).

De plus les plantes sont récoltées en dehors des zones protégées légalement, à moins qu'une autorisation de récolte n'ait été délivrée par l'autorité compétente.

IMPORTANT INFORMATION

The seeds offered in our Index Seminum are collected according to cantonal and federal laws for the protection of the flora and the Red List of threatened plants in Switzerland.

The 2016 Red List of threatened ferns and flowering plants of Switzerland and the 2006 Inventory and Red List of the vascular plants of Geneva comprise all indigenous and neophytic species, together with their threat category based on the criteria of the International Union for Conservation of Nature (IUCN).

The CJBG does not collect plants that are mentioned in Annex 2 of the Ordinance on the Protection of Nature and Cultural Heritage, Red Lists (cantonal and federal) and in cantonal regulations. Apart from the protected plants, this also concerns those that are considered to be CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable) or RE (Regionally Extinct).

The plants were collected outside of legally protected areas, unless specific permission was granted by the competent authority.



**Coordonnées
géographiques
des CJBG**

Latitude **46°13'N**
Longitude **6°8'E**
Altitude **382 m**

DONNÉES CLIMATIQUES, GENÈVE-COINTRIN, ALTITUDE 420M

Source **MétéoSuisse**

Température moyenne en °C de l'air à 2 m

	<i>Jan.</i>	<i>Fév.</i>	<i>Mars</i>	<i>Avril</i>	<i>Mai</i>	<i>Juin</i>	<i>Juil.</i>	<i>Août</i>	<i>Sept.</i>	<i>Oct.</i>	<i>Nov.</i>	<i>Déc.</i>
2018	6	1.2	5.3	13.3	15.5	19.7	22.3	21.7	17.9	12.3	6.9	4.9
1981 – 2010	1.5	2.5	6.2	9.7	14.2	17.7	20.2	19.5	15.4	11.1	5.5	2.6

Somme des précipitations en mm

Somme 2018 **865 mm** / Norme 1981-2010 **1005mm**

	<i>Jan.</i>	<i>Fév.</i>	<i>Mars</i>	<i>Avril</i>	<i>Mai</i>	<i>Juin</i>	<i>Juil.</i>	<i>Août</i>	<i>Sept.</i>	<i>Oct.</i>	<i>Nov.</i>	<i>Déc.</i>
2018	174	29	105	19	98	93	49	63	22	28	73	112
1981 – 2010	76	68	70	72	84	92	79	82	101	105	89	90

Moyenne des températures extrêmes entre 1981 et 2010 en °C

	<i>Jan.</i>	<i>Fév.</i>	<i>Mars</i>	<i>Avril</i>	<i>Mai</i>	<i>Juin</i>	<i>Juil.</i>	<i>Août</i>	<i>Sept.</i>	<i>Oct.</i>	<i>Nov.</i>	<i>Déc.</i>
Minimale	-1.3	-1	1.6	4.8	9.1	12.3	14.4	14	10.8	7.4	2.4	0.1
Maximale	4.5	6.3	11.2	14.9	19.7	23.5	26.5	25.8	20.9	15.4	8.8	5.3

Pour la nomenclature des plantes de la flore de suisse, européenne et mondiale, les références sont les suivantes:

- *Flora Helvetica Flore illustrée de Suisse*, éd. 5 en français (Lauber, Wagner & Gygax, 2018)
- *Flora Corsica* (Jeanmonod & Gamisans, 2007)
- www.theplantlist.org.

SEMINA IN HORTO LECTA

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>
Alismataceae	1	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
Amaryllidaceae	2	<i>Allium angulosum</i> L.
	3	<i>Allium ericetorum</i> Thore
	4	<i>Allium flavum</i> L.
	5	<i>Allium moly</i> L.
	6	<i>Allium oleraceum</i> L.
	7	<i>Allium subhirsutum</i> L.
	8	<i>Allium ursinum</i> L.
	9	<i>Allium victorialis</i> L.
	10	<i>Allium victorialis</i> L.
	11	<i>Narcissus jonquilla</i> L.
	12	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
	13	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
Apiaceae	14	<i>Athamanta cretensis</i> L.
	15	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot.
	16	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.
	17	<i>Bupleurum praealtum</i> L.
	18	<i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin
	19	<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk.
	20	<i>Endressia pyrenaica</i> J. Gay
	21	<i>Ferula communis</i> L.
	22	<i>Laserpitium gallicum</i> L.
	23	<i>Laserpitium latifolium</i> L.
	24	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.
	25	<i>Oenanthe crocata</i> L.
	26	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.
	27	<i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel.
	28	<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.
	29	<i>Pimpinella lutea</i> Desf.
	30	<i>Seseli montanum</i> L.
Asparagaceae	31	<i>Anthericum liliago</i> L.
	32	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.
	33	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb.

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>
	34	<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) Wehrh.
	35	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.
	36	<i>Ornithogalum nutans</i> L.
	37	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
	38	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
	39	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.
	40	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
	41	<i>Scilla bifolia</i> L.
Asteraceae	42	<i>Achillea ageratum</i> L.
	43	<i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.
	44	<i>Achillea nobilis</i> L.
	45	<i>Achillea serbica</i> Nyman
	46	<i>Anthemis tinctoria</i> L.
	47	<i>Artemisia absinthium</i> L.
	48	<i>Aster alpinus</i> L.
	49	<i>Aster amellus</i> L.
	50	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.
	51	<i>Aster pyrenaicus</i> DC.
	52	<i>Calendula arvensis</i> L.
	53	<i>Carlina macrocephala</i> Moris
	54	<i>Catananche caerulea</i> L.
	55	<i>Centaurea macrocephala</i> Willd.
	56	<i>Centaurea montana</i> L.
	57	<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.
	58	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.
	59	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.
	60	<i>Hieracium velutinum</i> Hegetschw.
	61	<i>Hypochaeris radicata</i> L.
	62	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.
	63	<i>Lactuca perennis</i> L.
	64	<i>Onopordum acanthium</i> L.
	65	<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter
	66	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.
	67	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.
	68	<i>Senecio paludosus</i> L.
	69	<i>Senecio samnitum</i> (Nyman) Greuter
	70	<i>Solidago virgaurea</i> L.
	71	<i>Staehelina dubia</i> L.
	72	<i>Tanacetum audibertii</i> (Req.) DC.
	73	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.
	74	<i>Tanacetum densum</i> (Labill.) Sch. Bip.
	75	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.
Berberidaceae	76	<i>Podophyllum peltatum</i> L.
Bignoniaceae	77	<i>Incarvillea olgae</i> Regel
Boraginaceae	78	<i>Anchusa crispa</i> Viv.
	79	<i>Buglossoides purpureoerulea</i> (L.) I. M. Johnst.
	80	<i>Cerinthum glabra</i> Mill.
	81	<i>Lithospermum officinale</i> L.
	82	<i>Moltkia suffruticosa</i> (L.) Brand

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>
	83	<i>Moltkia suffruticosa</i> (L.) Brand
	84	<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.
	85	<i>Paramoltkia doerfleri</i> (Wettst.) Greuter & Burdet
	86	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.
Brassicaceae	87	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.
	88	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Moench
	89	<i>Alyssum alpestre</i> L.
	90	<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten.
	91	<i>Alyssum montanum</i> L.
	92	<i>Alyssum robertianum</i> Gren. & Godr.
	93	<i>Arabis collina</i> Ten.
	94	<i>Arabis rosea</i> DC.
	95	<i>Aurinia petraea</i> (Ard.) Schur
	96	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.
	97	<i>Draba aizoides</i> L.
	98	<i>Erysimum sylvestre</i> (Crantz) Scop.
	99	<i>Hesperis matronalis</i> L.
	100	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.
	101	<i>Iberis procumbens</i> Lange
	102	<i>Lunaria rediviva</i> L.
	103	<i>Thlaspi caerulescens</i> J. Presl & C. Presl
Campanulaceae	104	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst.) Griseb. & Schenk
	105	<i>Campanula latifolia</i> L.
	106	<i>Campanula persicifolia</i> L.
	107	<i>Campanula primulifolia</i> Brot.
Caprifoliaceae	108	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.
	109	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. (white flowers)
	110	<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roem. & Schult.
	111	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.
	112	<i>Dipsacus fullonum</i> L.
	113	<i>Knautia drymeia</i> Heuff.
	114	<i>Lomelosia cretica</i> (L.) Greuter & Burdet
	115	<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet
	116	<i>Scabiosa lucida</i> Vill.
	117	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.
Caryophyllaceae	118	<i>Cucubalus baccifer</i> L.
	119	<i>Dianthus alpinus</i> L.
	120	<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Borbás
	121	<i>Gypsophila tenuifolia</i> M. Bieb.
	122	<i>Gypsophila tenuifolia</i> M. Bieb.
	123	<i>Herniaria glabra</i> L.
	124	<i>Minuartia mutabilis</i> (Lapeyr.) Bech.
	125	<i>Petrorhagia saxifraga</i> subsp. <i>gasparrinii</i> (Guss.) Greuter & Burdet
	126	<i>Saponaria sicula</i> Raf.
	127	<i>Scleranthus perennis</i> L.
	128	<i>Silene flos-jovis</i> (L.) Clairv.
	129	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>
	130	<i>Silene paradoxa</i> L.
	131	<i>Silene saxifraga</i> L.

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>
	132	<i>Silene vallesia</i> L.
	133	<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.
	134	<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.
	135	<i>Silene vlokii</i> D. Masson
	136	<i>Silene zawadzkyi</i> Herbach
Cistaceae	137	<i>Cistus albidus</i> L.
	138	<i>Cistus laurifolius</i> L.
	139	<i>Helianthemum lunulatum</i> (All.) DC.
	140	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (Janch.) Schinz & Thell.
Colchicaceae	141	<i>Sandersonia aurantiaca</i> Hook.
Crassulaceae	142	<i>Sedum aizoon</i> L.
Cyperaceae	143	<i>Carex alba</i> Scop.
	144	<i>Carex baldensis</i> L.
	145	<i>Carex bohemica</i> Schreb.
	146	<i>Carex depauperata</i> With.
	147	<i>Carex flacca</i> Schreb.
	148	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz
	149	<i>Carex pallescens</i> L.
	150	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.
Ephedraceae	151	<i>Ephedra helvetica</i> C. A. Mey.
Fabaceae	152	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.
	153	<i>Anthyllis montana</i> L.
	154	<i>Astragalus cicer</i> L.
	155	<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>carniolicus</i> (A. Kern.) Chater
	156	<i>Caragana arborescens</i> Lam.
	157	<i>Colutea orientalis</i> Mill.
	158	<i>Coronilla valentina</i> L.
	159	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt.
	160	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.
	161	<i>Lathyrus alpestris</i> (Waldst. & Kit.) Rchb.
	162	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
	163	<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Fritsch
	164	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.
	165	<i>Petteria ramentacea</i> (Sieber) C. Presl
	166	<i>Trifolium rubens</i> L.
Gentianaceae	167	<i>Gentiana cruciata</i> L.
	168	<i>Gentiana lutea</i> L.
Geraniaceae	169	<i>Erodium manescavi</i> Coss.
	170	<i>Geranium bohemicum</i> L.
	171	<i>Geranium sanguineum</i> L.
Gesneriaceae	172	<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb.
Hippuridaceae	173	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
Hypericaceae	174	<i>Hypericum androsaemum</i> L.
	175	<i>Hypericum corsicum</i> Godr.
	176	<i>Hypericum hircinum</i> L.
Iridaceae	177	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.
	178	<i>Crocus flavus</i> Weston
	179	<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.
	180	<i>Dierama pulcherrimum</i> (Hook. f.) Baker

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>
	181	<i>Iris dichotoma</i> Pall.
	182	<i>Romulea columnae</i> subsp. <i>rollii</i> (Parl.) Marais
Juncaceae	183	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott
	184	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin
Lamiaceae	185	<i>Ballota hispanica</i> (L.) Benth.
	186	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.
	187	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.
	188	<i>Hyssopus seravschanicus</i> (Dubj.) Pazij
	189	<i>Mentha requienii</i> Benth.
	190	<i>Origanum vulgare</i> L.
	191	<i>Phlomis anisodonta</i> Boiss.
	192	<i>Phlomis russeliana</i> (Sims) Benth.
	193	<i>Phlomis tuberosa</i> L.
	194	<i>Phlomis viscosa</i> Poir.
	195	<i>Salvia forskohlei</i> L.
	196	<i>Satureja graeca</i> L.
	197	<i>Satureja montana</i> L.
	198	<i>Satureja thymifolia</i> Scop.
	199	<i>Scutellaria albida</i> L.
	200	<i>Scutellaria rubicunda</i> Hornem.
	201	<i>Sideritis hirsuta</i> L.
	202	<i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>guillonii</i> (Timb.-Lagr.) Nyman
	203	<i>Sideritis italica</i> (Mill.) Greuter & Burdet
	204	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch
	205	<i>Stachys macrantha</i> Jalas
	206	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.
	207	<i>Teucrium arduini</i> L.
	208	<i>Teucrium flavum</i> L.
	209	<i>Teucrium marum</i> L.
	210	<i>Teucrium montanum</i> L.
	211	<i>Teucrium polium</i> L.
	212	<i>Teucrium pyrenaicum</i> L.
	213	<i>Teucrium scorodonia</i> L.
	214	<i>Thymus caespititius</i> Brot.
	215	<i>Thymus herba-barona</i> Loisel.
	216	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) Holub
Liliaceae	217	<i>Lilium martagon</i> L.
Linaceae	218	<i>Linum flavum</i> L.
	219	<i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>salsoides</i> (Lam.) Rouy
Melanthiaceae	220	<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.
Onagraceae	221	<i>Epilobium angustifolium</i> L. (white flowers)
	222	<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.
	223	<i>Epilobium komarovianum</i> H. Lév.
	224	<i>Oenothera perennis</i> L.
Orchidaceae	225	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
	226	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
	227	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.
Paeoniaceae	228	<i>Paeonia officinalis</i> L.
	229	<i>Paeonia officinalis</i> L.

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>
Papaveraceae	230	<i>Glaucium flavum</i> Crantz
Plantaginaceae	231	<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr.
	232	<i>Antirrhinum molle</i> L.
	233	<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Fourr.
	234	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. & al. (white flowers)
	235	<i>Digitalis lutea</i> L.
	236	<i>Erinus alpinus</i> L.
	237	<i>Globularia bisnagarica</i> L.
	238	<i>Globularia cordifolia</i> L.
	239	<i>Gratiola officinalis</i> L.
	240	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>
	241	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.
	242	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
	243	<i>Pseudolysimachion maritimum</i> Á. Löve & D. Löve
	244	<i>Pseudolysimachion orchideum</i> (Crantz) Wraber
	245	<i>Veronica allionii</i> Vill.
	246	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.
	247	<i>Veronica fruticulosa</i> L.
	248	<i>Veronica teucrium</i> L.
	249	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.
Poaceae	250	<i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen
Primulaceae	251	<i>Androsace puberula</i> Jord. & Fourr.
	252	<i>Androsace septentrionalis</i> L.
	253	<i>Lysimachia minoricensis</i> Rodr.
	254	<i>Samolus valerandi</i> L.
Ranunculaceae	255	<i>Aconitum anthora</i> L.
	256	<i>Aconitum neomontanum</i> Wulfen
	257	<i>Actaea spicata</i> L.
	258	<i>Adonis vernalis</i> L.
	259	<i>Anemone narcissiflora</i> L.
	260	<i>Anemone pavonina</i> Lam.
	261	<i>Anemone ranunculoides</i> L.
	262	<i>Anemone sylvestris</i> L.
	263	<i>Aquilegia einseleana</i> F. W. Schultz
	264	<i>Caltha palustris</i> L.
	265	<i>Clematis orientalis</i> L.
	266	<i>Eranthis cilicica</i> Schott & Kotschy
	267	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.
	268	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
	269	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
	270	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
	271	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.
	272	<i>Thalictrum flavum</i> L.
	273	<i>Thalictrum galioides</i> Pers.
	274	<i>Thalictrum minus</i> L.
Rosaceae	275	<i>Acaena anserinifolia</i> (J. R. Forst. & G. Forst.) Druce
	276	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
	277	<i>Potentilla alchimilloides</i> Lapeyr.
	278	<i>Potentilla argentea</i> L.

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>
	279	Potentilla recta L.
	280	Rosa pimpinellifolia L.
	281	Rubus occidentalis L.
Rubiaceae	282	Galium boreale L.
Rutaceae	283	Dictamnus albus L.
	284	Dictamnus albus L.
	285	Ruta graveolens L.
Saxifragaceae	286	Chrysosplenium alternifolium L.
	287	Saxifraga chrysosplenifolia Boiss.
	288	Saxifraga continentalis (Engl. & Irmsh.) D. A. Webb
	289	Saxifraga crustata Vest
	290	Saxifraga granulata L.
	291	Saxifraga hirsuta L.
	292	Saxifraga hirsuta L.
	293	Saxifraga pedemontana subsp. prostii (Sternb.) D. A. Webb
	294	Saxifraga rotundifolia L.
	295	Saxifraga sancta Griseb.
	296	Saxifraga umbrosa L.
	297	Saxifraga × geum L.
Solanaceae	298	Atropa bella-donna L.
	299	Physalis alkekengi L.
Thymelaeaceae	300	Daphne gnidium L.
Typhaceae	301	Typha minima Hoppe
Urticaceae	302	Parietaria officinalis L.
	303	Urtica atrovirens Loisel.
Xanthorrhoeaceae	304	Asphodeline liburnica Rchb.
	305	Asphodeline lutea (L.) Rchb.
	306	Asphodelus aestivus Brot.
	307	Asphodelus albus Mill.
	308	Asphodelus albus Mill.
	309	Asphodelus fistulosus L.

SEMINA E PLANTIS SPONTANEIS ALLATA

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
Adoxaceae	1001	<i>Sambucus nigra</i> L.	Valais	468 m
	1002	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Valais	1710 m
	1003	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Valais	1807 m
	1004	<i>Viburnum lantana</i> L.	Vaud	1400 m
Amaranthaceae	1005	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Valais	1848 m
Amaryllidaceae	1006	<i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>carinatum</i>	Valais	1434 m
	1007	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Valais	2220 m
	1008	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Valais	528 m
Apiaceae	1009	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Vaud	801 m
	1010	<i>Astrantia major</i> L.	Vaud	1340 m
	1011	<i>Astrantia major</i> L.	Vaud	1722 m
	1012	<i>Astrantia minor</i> L.	Valais	2330 m
	1013	<i>Astrantia minor</i> L.	Valais	2329 m
	1014	<i>Athamanta cretensis</i> L.	Vaud	2196 m
	1015	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Valais	1700 m
	1016	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>	Valais	730 m
	1017	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>	Valais	860 m
	1018	<i>Bupleurum stellatum</i> L.	Valais	1818 m
	1019	<i>Bupleurum stellatum</i> L.	Grisons	2118 m
	1020	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Valais	1425 m
	1021	<i>Daucus carota</i> L.	Valais	1449 m
	1022	<i>Laserpitium gaudinii</i> Moretti	Grisons	2130 m
	1023	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	Valais	1835 m
1024	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	Valais	2060 m	
1025	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Valais	1802 m	
1026	<i>Laserpitium siler</i> L.	Valais	1960 m	
1027	<i>Laserpitium siler</i> L.	Valais	1930 m	
1028	<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	Valais	2330 m	
1029	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.	Grisons	2875 m	
1030	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	Vaud	1722 m	
1031	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	Valais	985 m	
1032	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch	Valais	2150 m	

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1033	Peucedanum verticillare (L.) Mert. & W. D. J. Koch	Grisons	1129 m
	1034	Pimpinella nigra Mill.	Valais	528 m
	1035	Pimpinella saxifraga L.	Vaud	1280 m
	1036	Sanicula europaea L.	Valais	835 m
	1037	Torilis arvensis (Huds.) Link	Valais	700 m
Araceae	1038	Arum maculatum L.	Vaud	801 m
Asparagaceae	1039	Convallaria majalis L.	Valais	1500 m
	1040	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	Valais	1400 m
	1041	Muscari comosum (L.) Mill.	Valais	1185 m
	1042	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Valais	950 m
	1043	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Valais	1400 m
	1044	Polygonatum verticillatum (L.) All.	Vaud	1330 m
	1045	Polygonatum verticillatum (L.) All.	Vaud	1400 m
Aspleniaceae	1046	Asplenium fontanum (L.) Bernh.	Valais	747 m
	1047	Asplenium ruta-muraria L.	Valais	528 m
	1048	Asplenium ruta-muraria L.	Vaud	1722 m
	1049	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Valais	1500 m
	1050	Asplenium viride Huds.	Vaud	1486 m
	1051	Asplenium viride Huds.	Valais	2620 m
	1052	Asplenium viride Huds.	Vaud	1722 m
	1053	Asplenium viride Huds.	Valais	2378 m
	1054	Ceterach officinarum Willd.	Valais	747 m
Asteraceae	1055	Achillea atrata L.	Valais	1925 m
	1056	Achillea atrata L.	Grisons	2345 m
	1057	Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc.	Valais	2100 m
	1058	Achillea nana L.	Valais	2550 m
	1059	Achillea nana L.	Valais	2150 m
	1060	Adenostyles alliariae (Gouan) A. Kern.	Valais	2200 m
	1061	Adenostyles alpina (L.) Bluff & Fingerh.	Vaud	2196 m
	1062	Adenostyles alpina (L.) Bluff & Fingerh.	Valais	1925 m
	1063	Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Valais	2465 m
	1064	Arctium lappa L.	Valais	1450 m
	1065	Arnica montana L.	Valais	1803 m
	1066	Artemisia absinthium L.	Valais	1449 m
	1067	Artemisia campestris L. subsp. campestris	Valais	1434 m
	1068	Aster alpinus L.	Valais	2385 m
	1069	Carduus defloratus L.	Valais	1807 m
	1070	Carduus nutans L.	Vaud	450 m
	1071	Carlina vulgaris L.	Valais	730 m
	1072	Carlina vulgaris L.	Valais	485 m
	1073	Carlina vulgaris L.	Valais	688 m
	1074	Centaurea cyanus L.	Vaud	680 m
	1075	Centaurea nervosa Willd.	Valais	1807 m
	1076	Centaurea nervosa Willd.	Valais	1848 m
	1077	Centaurea scabiosa L. subsp. scabiosa	Vaud	660 m
	1078	Centaurea scabiosa subsp. alpestris (Hegetschw.) Nyman	Valais	1840 m
	1079	Centaurea valesiaca (DC.) Jord.	Valais	720 m
	1080	Centaurea valesiaca (DC.) Jord.	Valais	707 m
	1081	Chondrilla juncea L.	Valais	1434 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1082	<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	Valais	2080 m
	1083	<i>Cichorium intybus</i> L.	Valais	1449 m
	1084	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Vaud	1280 m
	1085	<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.	Valais	2390 m
	1086	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern.	Valais	2220 m
	1087	<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	Valais	1400 m
	1088	<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch	Valais	2700 m
	1089	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	Grisons	2345 m
	1090	<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Valais	688 m
	1091	<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Valais	1434 m
	1092	<i>Erigeron uniflorus</i> L.	Valais	2450 m
	1093	<i>Erigeron uniflorus</i> L.	Valais	2378 m
	1094	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	Tessin	2350 m
	1095	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	Valais	2330 m
	1096	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	Valais	2520 m
	1097	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Valais	1823 m
	1098	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Valais	1712 m
	1099	<i>Hieracium intybaceum</i> All.	Tessin	2350 m
	1100	<i>Hieracium prenanthoides</i> aggr.	Valais	1955 m
	1101	<i>Hieracium staticifolium</i> All.	Valais	1807 m
	1102	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Valais	2670 m
	1103	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Valais	2031 m
	1104	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Valais	2334 m
	1105	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	Grisons	2126 m
	1106	<i>Lactuca perennis</i> L.	Valais	970 m
	1107	<i>Leontodon helveticus</i> Mérat	Valais	2007 m
	1108	<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	Valais	2768 m
	1109	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Valais	970 m
	1110	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Vaud	801 m
	1111	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn. & al.	Vaud	1480 m
	1112	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Valais	1608 m
	1113	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>	Grisons	2870 m
	1114	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	Grisons	2126 m
	1115	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	Valais	2375 m
	1116	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	Valais	2425 m
	1117	<i>Senecio incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	Valais	2330 m
	1118	<i>Senecio incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	Valais	2385 m
	1119	<i>Senecio incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	Valais	2334 m
	1120	<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq.	Grisons	2746 m
	1121	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	Vaud	1080 m
	1122	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Vaud	1400 m
	1123	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Valais	1955 m
	1124	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	Valais	2200 m
	1125	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	Vaud	1945 m
	1126	<i>Stemmacantha rhapontica</i> (L.) Dittrich subsp. <i>rhapontica</i>	Grisons	2130 m
	1127	<i>Tussilago farfara</i> L.	Valais	1653 m
Berberidaceae	1128	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Valais	970 m
Betulaceae	1129	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	Valais	2080 m
	1130	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Valais	1823 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
Boraginaceae	1131	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	Valais	688 m
	1132	<i>Echium vulgare</i> L.	Valais	985 m
	1133	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Valais	688 m
	1134	<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	Valais	2470 m
Brassicaceae	1135	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Valais	1097 m
	1136	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Valais	1449 m
	1137	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Valais	1403 m
	1138	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Valais	860 m
	1139	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	Valais	2600 m
	1140	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	Grisons	1788 m
	1141	<i>Arabis caerulea</i> All.	Valais	2400 m
	1142	<i>Arabis caerulea</i> All.	Valais	2800 m
	1143	<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	Valais	1840 m
	1144	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Valais	985 m
	1145	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Valais	1097 m
	1146	<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.	Valais	2385 m
	1147	<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.	Valais	1945 m
	1148	<i>Arabis turrata</i> L.	Valais	700 m
	1149	<i>Arabis turrata</i> L.	Valais	468 m
	1150	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Valais	2100 m
	1151	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Valais	1945 m
	1152	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Grisons	2250 m
	1153	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Valais	2130 m
	1154	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	Valais	2570 m
	1155	<i>Draba aizoides</i> L.	Grisons	2870 m
	1156	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Valais	1272 m
	1157	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Valais	860 m
1158	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	Grisons	2100 m	
1159	<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>alpina</i>	Grisons	2300 m	
1160	<i>Thlaspi alpestre</i> aggr.	Vaud	1343 m	
1161	<i>Turritis glabra</i> L.	Grisons	1788 m	
Campanulaceae	1162	<i>Campanula barbata</i> L.	Valais	2385 m
	1163	<i>Campanula barbata</i> L.	Valais	1807 m
	1164	<i>Campanula cenisia</i> L.	Valais	2800 m
	1165	<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.	Valais	2373 m
	1166	<i>Campanula glomerata</i> L.	Vaud	824 m
	1167	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Valais	835 m
	1168	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	Valais	1690 m
	1169	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Valais	1791 m
	1170	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Valais	1434 m
	1171	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	Vaud	2196 m
	1172	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	Valais	2423 m
	1173	<i>Campanula spicata</i> L.	Valais	1403 m
	1174	<i>Campanula thyrsoidea</i> L.	Valais	2200 m
	1175	<i>Campanula thyrsoidea</i> L.	Valais	1930 m
	1176	<i>Jasione montana</i> L.	Valais	1403 m
	1177	<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	Valais	2375 m
	1178	<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	Valais	1807 m
1179	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	Valais	2200 m	

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1180	Phyteuma orbiculare L.	Valais	1940 m
	1181	Phyteuma orbiculare L.	Vaud	1280 m
	1182	Phyteuma spicatum L.	Vaud	801 m
Caprifoliaceae	1183	Knautia arvensis (L.) Coult.	Vaud	670 m
	1184	Knautia dipsacifolia Kreutzer subsp. dipsacifolia	Valais	1955 m
	1185	Lonicera alpigena L.	Vaud	1330 m
	1186	Lonicera alpigena L.	Vaud	1400 m
	1187	Lonicera caerulea L.	Valais	1807 m
	1188	Lonicera caerulea L.	Valais	1800 m
	1189	Lonicera xylosteum L.	Vaud	1330 m
	1190	Scabiosa columbaria L.	Vaud	1280 m
	1191	Scabiosa lucida Vill.	Valais	2330 m
	1192	Scabiosa lucida Vill.	Valais	2150 m
	1193	Scabiosa lucida Vill.	Grisons	2345 m
	1194	Scabiosa triandra L.	Valais	971 m
	1195	Scabiosa triandra L.	Valais	528 m
	1196	Valeriana montana L.	Vaud	1248 m
	1197	Valeriana montana L.	Valais	1925 m
	1198	Valeriana officinalis L.	Valais	2150 m
Caryophyllaceae	1199	Arenaria biflora L.	Valais	2320 m
	1200	Arenaria biflora L.	Valais	2570 m
	1201	Cerastium latifolium L.	Grisons	2290 m
	1202	Cerastium pedunculatum Gaudin	Valais	2320m
	1203	Cerastium uniflorum Clairv.	Valais	2828 m
	1204	Cerastium uniflorum Clairv.	Grisons	2930 m
	1205	Dianthus carthusianorum L. subsp. carthusianorum	Valais	1314 m
	1206	Dianthus carthusianorum L. subsp. carthusianorum	Valais	971 m
	1207	Dianthus carthusianorum subsp. vaginatus (Chaix) Schinz & R. Keller	Valais	2250 m
	1208	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	985 m
	1209	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	730 m
	1210	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	860 m
	1211	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	1434 m
	1212	Gypsophila repens L.	Valais	1772 m
	1213	Gypsophila repens L.	Valais	1965 m
	1214	Gypsophila repens L.	Vaud	1993 m
	1215	Minuartia laricifolia (L.) Schinz & Thell.	Valais	1835 m
	1216	Minuartia verna (L.) Hiern	Vaud	1325 m
	1217	Moehringia ciliata (Scop.) Dalla Torre	Grisons	2290 m
	1218	Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball & Heywood	Valais	468 m
	1219	Petrorhagia saxifraga (L.) Link	Valais	750 m
	1220	Scleranthus perennis L.	Valais	1823 m
	1221	Silene acaulis (L.) Jacq.	Vaud	2196 m
	1222	Silene dioica (L.) Clairv.	Valais	1955 m
	1223	Silene exscapa All.	Valais	2444 m
	1224	Silene exscapa All.	Valais	2460 m
	1225	Silene nutans L. subsp. nutans	Valais	1916 m
	1226	Silene otites (L.) Wibel	Valais	528 m
	1227	Silene pratensis (Rafn) Godr.	Vaud	680 m
	1228	Silene rupestris L.	Valais	1835 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1229	<i>Silene rupestris</i> L.	Valais	1807 m
	1230	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	Valais	1823 m
	1231	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	Grisons	1788 m
Celastraceae	1232	<i>Parnassia palustris</i> L.	Valais	2390 m
Cistaceae	1233	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	Valais	707 m
	1234	<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.	Vaud	2196 m
	1235	<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.	Grisons	2093 m
	1236	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Valais	985 m
	1237	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	Vaud	2196 m
	1238	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	Valais	2239 m
	1239	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (elak.) Holub	Vaud	1722 m
Convolvulaceae	1240	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Valais	971 m
	1241	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Valais	774 m
Cornaceae	1242	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Valais	985 m
Crassulaceae	1243	<i>Sedum album</i> L.	Valais	1449 m
	1244	<i>Sedum album</i> L.	Vaud	1280 m
	1245	<i>Sedum anacampseros</i> L.	Valais	1710 m
	1246	<i>Sedum anacampseros</i> L.	Valais	1833 m
	1247	<i>Sedum atratum</i> L.	Grisons	2870 m
	1248	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Valais	1710 m
	1249	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Valais	468 m
	1250	<i>Sedum montanum</i> Songeon & E. P. Perrier	Valais	528 m
	1251	<i>Sedum rupestre</i> L.	Vaud	1325 m
	1252	<i>Sedum rupestre</i> L.	Valais	1400 m
	1253	<i>Sedum sexangulare</i> L.	Valais	528 m
	1254	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Valais	1855 m
	1255	<i>Sempervivum montanum</i> L.	Valais	2450 m
	1256	<i>Sempervivum montanum</i> L.	Valais	1908 m
	1257	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Valais	985 m
	1258	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Valais	528 m
Cucurbitaceae	1259	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Genève	390 m
Cupressaceae	1260	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Valais	747 m
	1261	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> elak.	Valais	2100 m
	1262	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> elak.	Valais	1940 m
Cyperaceae	1263	<i>Carex alba</i> Scop.	Valais	652 m
	1264	<i>Carex alba</i> Scop.	Grisons	560 m
	1265	<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>atrata</i>	Grisons	2345 m
	1266	<i>Carex bicolor</i> All.	Valais	2435 m
	1267	<i>Carex bicolor</i> All.	Valais	2390 m
	1268	<i>Carex bicolor</i> All.	Grisons	2300 m
	1269	<i>Carex capillaris</i> L.	Valais	1925 m
	1270	<i>Carex capillaris</i> L.	Grisons	1954 m
	1271	<i>Carex curvula</i> All.	Valais	2329 m
	1272	<i>Carex davalliana</i> Sm.	Valais	2074 m
	1273	<i>Carex echinata</i> Murray	Vaud	1280 m
	1274	<i>Carex ferruginea</i> Scop.	Valais	2239 m
	1275	<i>Carex firma</i> Host	Grisons	2300 m
	1276	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Vaud	801 m
	1277	<i>Carex flava</i> L.	Valais	1970 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1278	Carex foetida All.	Valais	2100 m
	1279	Carex foetida All.	Tessin	2350 m
	1280	Carex leporina L.	Grisons	1788 m
	1281	Carex nigra (L.) Reichard	Valais	2007 m
	1282	Carex panicea L.	Grisons	2093 m
	1283	Carex sempervirens Vill.	Tessin	2350 m
	1284	Elyna myosuroides (Vill.) Fritsch	Grisons	2875 m
	1285	Eriophorum angustifolium Honck.	Valais	2197 m
	1286	Eriophorum latifolium Hoppe	Valais	2150 m
	1287	Eriophorum scheuchzeri Hoppe	Valais	2460 m
	1288	Eriophorum scheuchzeri Hoppe	Tessin	2350 m
	1289	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.	Valais	1970 m
	1290	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.	Valais	2329 m
Dryopteridaceae	1291	Dryopteris villarii (Bellardi) Schinz & Thell.	Valais	1940 m
	1292	Polystichum lonchitis (L.) Roth	Valais	2330 m
	1293	Polystichum lonchitis (L.) Roth	Vaud	2008 m
	1294	Polystichum lonchitis (L.) Roth	Valais	1750 m
	1295	Polystichum lonchitis (L.) Roth	Valais	1950 m
Elaeagnaceae	1296	Hippophaë rhamnoides L.	Valais	985 m
Ericaceae	1297	Arctostaphylos alpina (L.) Spreng.	Grisons	2126 m
	1298	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.	Valais	2074 m
	1299	Calluna vulgaris (L.) Hull	Valais	1970 m
	1300	Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum (Hagerup) Böcher	Valais	2330 m
	1301	Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum (Hagerup) Böcher	Valais	2100 m
	1302	Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum (Hagerup) Böcher	Valais	2074 m
	1303	Loiseleuria procumbens (L.) Desv.	Valais	2200 m
	1304	Loiseleuria procumbens (L.) Desv.	Valais	2074 m
	1305	Orthilia secunda (L.) House	Valais	1303 m
	1306	Pyrola media Sw.	Valais	1303 m
	1307	Rhododendron ferrugineum L.	Valais	2330 m
	1308	Rhododendron ferrugineum L.	Valais	1800 m
	1309	Vaccinium gaultherioides Bigelow	Valais	2100 m
	1310	Vaccinium myrtillus L.	Valais	2440 m
	1311	Vaccinium myrtillus L.	Valais	1800 m
	1312	Vaccinium myrtillus L.	Valais	2329 m
	1313	Vaccinium vitis-idaea L.	Valais	2060 m
	1314	Vaccinium vitis-idaea subsp. minus (G. Lodd.) Hultén	Tessin	2041 m
Euphorbiaceae	1315	Euphorbia lathyris L.	Genève	355 m
	1316	Euphorbia seguierana Neck.	Valais	765 m
	1317	Euphorbia verrucosa L.	Vaud	1486 m
Fabaceae	1318	Anthyllis vulneraria subsp. alpestris (Schult.) Asch. & Graebn.	Valais	2390 m
	1319	Anthyllis vulneraria subsp. valesiaca (Beck) Guyot	Valais	2140 m
	1320	Astragalus alpinus L.	Grisons	2535 m
	1321	Astragalus australis (L.) Lam.	Grisons	2250 m
	1322	Astragalus cicer L.	Valais	985 m
	1323	Astragalus glycyphyllos L.	Genève	380 m
	1324	Astragalus leontinus Wulfen	Valais	2239 m
	1325	Astragalus onobrychis L.	Valais	985 m
	1326	Astragalus onobrychis L.	Valais	528 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1327	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	Valais	2200 m
	1328	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	Valais	2100 m
	1329	<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	Vaud	1722 m
	1330	<i>Colutea arborescens</i> L.	Valais	730 m
	1331	<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	Valais	1108 m
	1332	<i>Genista sagittalis</i> L.	Vaud	1722 m
	1333	<i>Genista sagittalis</i> L.	Vaud	1280 m
	1334	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.	Valais	2550 m
	1335	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.	Valais	1945 m
	1336	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Valais	1314 m
	1337	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Valais	835 m
	1338	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl	Valais	1500 m
	1339	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	Valais	970 m
	1340	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	Valais	1802 m
	1341	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Vaud	1280 m
	1342	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Vaud	801 m
	1343	<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Ramond	Vaud	1945 m
	1344	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Valais	960 m
	1345	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Vaud	1325 m
	1346	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	Valais	1314 m
	1347	<i>Onobrychis montana</i> DC.	Valais	2150 m
	1348	<i>Onobrychis montana</i> DC.	Valais	1704 m
	1349	<i>Ononis natrix</i> L.	Valais	970 m
	1350	<i>Ononis natrix</i> L.	Valais	774 m
	1351	<i>Ononis pusilla</i> L.	Valais	765 m
	1352	<i>Ononis repens</i> L.	Valais	1314 m
	1353	<i>Ononis spinosa</i> L.	Valais	665 m
	1354	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	Valais	2384 m
	1355	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	Vaud	2196 m
	1356	<i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge	Vaud	2196 m
	1357	<i>Trifolium alpestre</i> L.	Valais	1314 m
	1358	<i>Trifolium alpinum</i> L.	Valais	2200 m
	1359	<i>Trifolium alpinum</i> L.	Valais	2074 m
	1360	<i>Trifolium arvense</i> L.	Valais	1449 m
	1361	<i>Trifolium arvense</i> L.	Valais	1403 m
	1362	<i>Trifolium arvense</i> L.	Valais	528 m
	1363	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Valais	1500 m
	1364	<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Valais	2620 m
	1365	<i>Trifolium medium</i> L.	Vaud	1722 m
	1366	<i>Trifolium montanum</i> L.	Valais	2100 m
	1367	<i>Trifolium pallescens</i> Schreb.	Valais	1807 m
	1368	<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>nivale</i> (W. D. J. Koch) Ces.	Valais	2429 m
	1369	<i>Trifolium rubens</i> L.	Valais	1500 m
	1370	<i>Trifolium thalii</i> Vill.	Vaud	1722 m
Gentianaceae	1371	<i>Gentiana acaulis</i> L.	Valais	1803 m
	1372	<i>Gentiana acaulis</i> L.	Valais	2300 m
	1373	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Valais	2375 m
	1374	<i>Gentiana bavarica</i> L. subsp. <i>bavarica</i>	Grisons	2813 m
	1375	<i>Gentiana campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Valais	2370 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1376	<i>Gentiana campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Valais	1945 m
	1377	<i>Gentiana clusii</i> Perr. & Sonjeon	Valais	1930 m
	1378	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Vaud	1330 m
	1379	<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>vardjanii</i> Wraber	Grisons	2100 m
	1380	<i>Gentiana nivalis</i> L.	Valais	1931 m
	1381	<i>Gentiana punctata</i> L.	Grisons	2746 m
	1382	<i>Gentiana purpurea</i> L.	Valais	2080 m
	1383	<i>Gentiana purpurea</i> L.	Valais	1712 m
	1384	<i>Gentiana tenella</i> Rottb.	Valais	2390 m
	1385	<i>Gentiana verna</i> L.	Valais	1930 m
	1386	<i>Gentiana verna</i> L.	Grisons	2770 m
Geraniaceae	1387	<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Will.) Nyman	Valais	485 m
	1388	<i>Geranium sanguineum</i> L.	Valais	651 m
Grossulariaceae	1389	<i>Ribes rubrum</i> L.	Valais	1955 m
Hypericaceae	1390	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Vaud	1320 m
	1391	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Valais	1848 m
	1392	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Vaud	1325 m
Juncaceae	1393	<i>Juncus alpinarticulatus</i> Chaix	Valais	2330 m
	1394	<i>Juncus alpinarticulatus</i> Chaix	Valais	1965 m
	1395	<i>Juncus filiformis</i> L.	Valais	2200 m
	1396	<i>Juncus jacquinii</i> L.	Valais	2828 m
	1397	<i>Juncus jacquinii</i> L.	Tessin	2350 m
	1398	<i>Juncus trifidus</i> L.	Valais	2430 m
	1399	<i>Juncus trifidus</i> L.	Valais	2423 m
	1400	<i>Juncus triglumis</i> L.	Valais	2435 m
	1401	<i>Juncus triglumis</i> L.	Valais	1925 m
	1402	<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr.	Valais	2200 m
	1403	<i>Luzula lutea</i> (All.) DC.	Valais	1908 m
	1404	<i>Luzula lutea</i> (All.) DC.	Vaud	2196 m
	1405	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	Valais	1750 m
	1406	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	Valais	2320 m
	1407	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	Tessin	2350 m
	1408	<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.	Valais	2074 m
Juncaginaceae	1409	<i>Triglochin palustris</i> L.	Grisons	2093 m
Lamiaceae	1410	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	Valais	1803 m
	1411	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	Vaud	1722 m
	1412	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Valais	1449 m
	1413	<i>Ajuga reptans</i> L.	Vaud	1343 m
	1414	<i>Calamintha menthifolia</i> Host	Valais	971 m
	1415	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Valais	1434 m
	1416	<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.	Vaud	1325 m
	1417	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Valais	1823 m
	1418	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Valais	730 m
	1419	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Genève	341 m
	1420	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Vaud	801 m
	1421	<i>Origanum vulgare</i> L.	Valais	731 m
	1422	<i>Origanum vulgare</i> L.	Vaud	1400 m
	1423	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Valais	1314 m
	1424	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Vaud	1993 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1425	Salvia glutinosa L.	Vaud	800 m
	1426	Salvia pratensis L.	Vaud	660 m
	1427	Stachys alpina L.	Vaud	1080 m
	1428	Stachys recta L.	Valais	659 m
	1429	Stachys recta L.	Valais	970 m
	1430	Stachys sylvatica L.	Vaud	1330 m
	1431	Teucrium chamaedrys L.	Valais	730 m
	1432	Teucrium chamaedrys L.	Valais	1314 m
	1433	Teucrium chamaedrys L.	Vaud	1325 m
	1434	Teucrium montanum L.	Valais	985 m
	1435	Teucrium montanum L.	Valais	1314 m
	1436	Teucrium montanum L.	Valais	970 m
	1437	Teucrium montanum L.	Valais	1791 m
	1438	Teucrium scorodonia L.	Vaud	669 m
Liliaceae	1439	Lloydia serotina (L.) Rchb.	Grisons	2631 m
	1440	Streptopus amplexifolius (L.) DC.	Valais	1800 m
	1441	Streptopus amplexifolius (L.) DC.	Grisons	1815 m
Linaceae	1442	Linum alpinum Jacq.	Vaud	1722 m
	1443	Linum catharticum L.	Valais	1803 m
	1444	Linum catharticum L.	Valais	485 m
	1445	Linum tenuifolium L.	Valais	970 m
Lycopodiaceae	1446	Huperzia selago (L.) Schrank & Mart.	Valais	1800 m
	1447	Huperzia selago (L.) Schrank & Mart.	Valais	2300 m
Malvaceae	1448	Malva moschata L.	Valais	1403 m
Melanthiaceae	1449	Paris quadrifolia L.	Vaud	801 m
	1450	Veratrum album subsp. lobelianum (Bernh.) Arcang.	Valais	2007 m
Oleaceae	1451	Fraxinus excelsior L.	Valais	1449 m
	1452	Ligustrum vulgare L.	Valais	528 m
Onagraceae	1453	Circaea lutetiana L.	Valais	835 m
	1454	Epilobium alsinifolium Vill.	Valais	1818 m
	1455	Epilobium alsinifolium Vill.	Tessin	2350 m
	1456	Epilobium anagallidifolium Lam.	Tessin	2350 m
	1457	Epilobium angustifolium L.	Valais	1802 m
	1458	Epilobium angustifolium L. (white flowers)	Valais	1684 m
	1459	Epilobium dodonaei Vill.	Valais	960 m
	1460	Epilobium fleischeri Hochst.	Valais	1763 m
	1461	Epilobium fleischeri Hochst.	Valais	1931 m
	1462	Epilobium nutans F. W. Schmidt	Tessin	2350 m
Ophioglossaceae	1463	Botrychium lunaria (L.) Sw.	Valais	2100 m
	1464	Botrychium lunaria (L.) Sw.	Tessin	2035 m
	1465	Botrychium lunaria (L.) Sw.	Valais	2300 m
Orobanchaceae	1466	Bartsia alpina L.	Valais	2600 m
	1467	Bartsia alpina L.	Valais	1945 m
	1468	Bartsia alpina L.	Grisons	2126 m
	1469	Melampyrum pratense L.	Valais	1314 m
	1470	Melampyrum sylvaticum L.	Valais	1400 m
	1471	Odontites luteus (L.) Clairv.	Valais	971 m
	1472	Pedicularis recutita L.	Valais	2220 m
Papaveraceae	1473	Chelidonium majus L.	Genève	380 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1474	Chelidonium majus L.	Genève	390 m
Pinaceae	1475	Larix decidua Mill.	Valais	1800 m
	1476	Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin	Vaud	2196 m
Plantaginaceae	1477	Digitalis lutea L.	Vaud	889 m
	1478	Digitalis lutea L.	Valais	1400 m
	1479	Erinus alpinus L.	Vaud	1330 m
	1480	Erinus alpinus L.	Vaud	1722 m
	1481	Globularia bisnagarica L.	Valais	528 m
	1482	Globularia bisnagarica L.	Valais	765 m
	1483	Globularia cordifolia L.	Valais	730 m
	1484	Globularia cordifolia L.	Valais	1930 m
	1485	Linaria alpina (L.) Mill. subsp. alpina	Valais	1965 m
	1486	Linaria alpina (L.) Mill. subsp. alpina	Valais	1925 m
	1487	Linaria vulgaris Mill.	Valais	468 m
	1488	Linaria vulgaris Mill.	Vaud	1325 m
	1489	Plantago alpina L.	Valais	2390 m
	1490	Plantago alpina L.	Valais	2117 m
	1491	Plantago atrata Hoppe	Vaud	1343 m
	1492	Pseudolysimachion spicatum (L.) Opiz	Valais	528 m
	1493	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich	Vaud	670 m
	1494	Veronica alpina L.	Valais	2670 m
	1495	Veronica alpina L.	Valais	2330 m
	1496	Veronica alpina L.	Valais	2460 m
	1497	Veronica aphylla L.	Valais	2460 m
	1498	Veronica beccabunga L.	Vaud	801 m
	1499	Veronica bellidioides L.	Valais	2385 m
	1500	Veronica bellidioides L.	Tessin	2350 m
	1501	Veronica chamaedrys L.	Valais	1712 m
	1502	Veronica fruticans Jacq.	Valais	1710 m
	1503	Veronica fruticans Jacq.	Valais	1807 m
	1504	Veronica fruticulosa L.	Vaud	1325 m
	1505	Veronica fruticulosa L.	Vaud	1722 m
	1506	Veronica fruticulosa L.	Valais	1930 m
	1507	Veronica officinalis L.	Valais	1823 m
	1508	Veronica officinalis L.	Valais	1712 m
	1509	Veronica serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	Vaud	1343 m
	1510	Veronica teucrium L.	Valais	1802 m
	1511	Veronica urticifolia Jacq.	Vaud	1330 m
Poaceae	1512	Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.	Valais	985 m
	1513	Agrostis rupestris All.	Tessin	2350 m
	1514	Agrostis stolonifera L.	Valais	1818 m
	1515	Anthoxanthum alpinum Á. Löve & D. Löve	Tessin	2350 m
	1516	Avenella flexuosa (L.) Drejer	Vaud	2196 m
	1517	Bothriochloa ischaemum (L.) Keng	Valais	730 m
	1518	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.	Valais	835 m
	1519	Briza media L.	Valais	1835 m
	1520	Bromus erectus Huds.	Valais	528 m
	1521	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	Valais	1893 m
	1522	Elymus hispidus (Opiz) Melderis	Valais	971 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1523	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	Valais	860 m
	1524	<i>Festuca varia</i> aggr.	Valais	1710 m
	1525	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	Vaud	1080 m
	1526	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Valais	971 m
	1527	<i>Melica ciliata</i> L.	Valais	760 m
	1528	<i>Melica nutans</i> L.	Valais	1097 m
	1529	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Valais	1592 m
	1530	<i>Nardus stricta</i> L.	Valais	2330 m
	1531	<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	Grisons	2875 m
	1532	<i>Panicum capillare</i> L.	Valais	665 m
	1533	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	Valais	1449 m
	1534	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	Valais	985 m
	1535	<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	Valais	2520 m
	1536	<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	Valais	1931 m
	1537	<i>Poa laxa</i> Haenke	Grisons	3057 m
	1538	<i>Stipa capillata</i> L.	Valais	985 m
	1539	<i>Stipa pennata</i> L.	Valais	1012 m
	1540	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Valais	688 m
	1541	<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) P. Beauv.	Valais	2200 m
Polemoniaceae	1542	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Grisons	2100 m
Polygonaceae	1543	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Valais	2500 m
	1544	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Valais	2828 m
	1545	<i>Polygonum viviparum</i> L.	Valais	2329 m
	1546	<i>Polygonum viviparum</i> L.	Grisons	2300 m
	1547	<i>Rumex acetosella</i> L.	Valais	1931 m
	1548	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Grisons	1788 m
	1549	<i>Rumex nivalis</i> Hegetschw.	Grisons	2300 m
	1550	<i>Rumex scutatus</i> L.	Valais	1807 m
	1551	<i>Rumex scutatus</i> L.	Valais	1818 m
Polypodiaceae	1552	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Valais	468 m
Primulaceae	1553	<i>Primula elatior</i> (L.) L.	Valais	1930 m
	1554	<i>Primula farinosa</i> L.	Valais	2390 m
	1555	<i>Primula hirsuta</i> All.	Valais	2460 m
	1556	<i>Primula hirsuta</i> All.	Valais	1840 m
	1557	<i>Primula hirsuta</i> All.	Valais	652 m
	1558	<i>Primula hirsuta</i> All.	Valais	2329 m
	1559	<i>Primula integrifolia</i> L.	Grisons	2525 m
	1560	<i>Primula integrifolia</i> L.	Grisons	2300 m
	1561	<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	Grisons	2118 m
	1562	<i>Primula veris</i> L.	Vaud	824 m
	1563	<i>Primula veris</i> L.	Valais	1704 m
	1564	<i>Soldanella alpina</i> L.	Valais	2200 m
	1565	<i>Soldanella alpina</i> L.	Valais	2300 m
Pteridaceae	1566	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) Hook.	Valais	1400 m
Ranunculaceae	1567	<i>Aconitum neomontanum</i> Wulfen	Vaud	1280 m
	1568	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Genève	413 m
	1569	<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch	Grisons	856 m
	1570	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Vaud	1330 m
	1571	<i>Caltha palustris</i> L.	Valais	2150 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1572	<i>Clematis vitalba</i> L.	Valais	971 m
	1573	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Vaud	801 m
	1574	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>alpina</i>	Vaud	1330 m
	1575	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	Valais	2390 m
	1576	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	Valais	1908 m
	1577	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	Valais	2100 m
	1578	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	Grisons	2300 m
	1579	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	Valais	2828 m
	1580	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Valais	1425 m
	1581	<i>Trollius europaeus</i> L.	Valais	2074 m
Resedaceae	1582	<i>Reseda lutea</i> L.	Valais	985 m
Rhamnaceae	1583	<i>Rhamnus pumila</i> Turra	Vaud	1945 m
Rosaceae	1584	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr.	Vaud	2196 m
	1585	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	Valais	2330 m
	1586	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	Valais	2570 m
	1587	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Vaud	1108 m
	1588	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Vaud	669 m
	1589	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	Valais	1690 m
	1590	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	Valais	1908 m
	1591	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Valais	835 m
	1592	<i>Dryas octopetala</i> L.	Valais	2450 m
	1593	<i>Dryas octopetala</i> L.	Valais	2360 m
	1594	<i>Dryas octopetala</i> L.	Valais	1925 m
	1595	<i>Geum montanum</i> L.	Valais	2100 m
	1596	<i>Geum montanum</i> L.	Tessin	2350 m
	1597	<i>Geum reptans</i> L.	Valais	2776 m
	1598	<i>Geum urbanum</i> L.	Valais	835 m
	1599	<i>Potentilla argentea</i> L.	Valais	1449 m
	1600	<i>Potentilla aurea</i> L.	Valais	2465 m
	1601	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Valais	1854 m
	1602	<i>Potentilla grandiflora</i> L.	Valais	2390 m
	1603	<i>Potentilla recta</i> L.	Valais	1449 m
	1604	<i>Potentilla rupestris</i> L.	Valais	1800 m
	1605	<i>Prunus spinosa</i> L.	Valais	639 m
	1606	<i>Prunus spinosa</i> L.	Valais	1403 m
	1607	<i>Rosa pendulina</i> L.	Valais	1690 m
	1608	<i>Rosa pendulina</i> L.	Vaud	1340 m
	1609	<i>Rosa rubiginosa</i> aggr.	Valais	1592 m
	1610	<i>Rosa villosa</i> L.	Valais	1690 m
	1611	<i>Rosa villosa</i> L.	Valais	1480 m
	1612	<i>Rubus caesius</i> L.	Vaud	801 m
	1613	<i>Rubus idaeus</i> L.	Valais	1800 m
	1614	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Valais	1950 m
	1615	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Vaud	808 m
	1616	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Vaud	824 m
	1617	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	Valais	2080 m
	1618	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	Valais	2664 m
	1619	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Valais	468 m
	1620	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Valais	1690 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
	1621	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Valais	1800 m
	1622	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	Vaud	1330 m
	1623	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	Valais	1950 m
Rubiaceae	1624	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Valais	707 m
	1625	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Valais	860 m
	1626	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Vaud	1280 m
	1627	<i>Galium album</i> Mill.	Vaud	1325 m
	1628	<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	Grisons	2290 m
	1629	<i>Galium megalospermum</i> All.	Vaud	2196 m
	1630	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Vaud	660 m
	1631	<i>Galium sylvaticum</i> L.	Vaud	669 m
Salicaceae	1632	<i>Salix glaucosericea</i> Flod.	Valais	1940 m
	1633	<i>Salix helvetica</i> Vill.	Tessin	2350 m
	1634	<i>Salix herbacea</i> L.	Valais	2490 m
	1635	<i>Salix herbacea</i> L.	Tessin	2350 m
	1636	<i>Salix reticulata</i> L.	Valais	2550 m
	1637	<i>Salix reticulata</i> L.	Grisons	2300 m
	1638	<i>Salix reticulata</i> L.	Valais	2390 m
	1639	<i>Salix retusa</i> L.	Valais	2330 m
	1640	<i>Salix retusa</i> L.	Valais	2438 m
	1641	<i>Salix serpyllifolia</i> Scop.	Valais	2330 m
	1642	<i>Salix serpyllifolia</i> Scop.	Valais	2423 m
Santalaceae	1643	<i>Thesium alpinum</i> L.	Valais	1807 m
	1644	<i>Thesium alpinum</i> L.	Valais	1400 m
	1645	<i>Thesium alpinum</i> L.	Grisons	2100 m
	1646	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Genève	429 m
Sapindaceae	1647	<i>Acer campestre</i> L.	Valais	860 m
Saxifragaceae	1648	<i>Chrysplenium alternifolium</i> L.	Neuchâtel	1217 m
	1649	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Valais	2375 m
	1650	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Valais	1965 m
	1651	<i>Saxifraga biflora</i> All.	Valais	2800 m
	1652	<i>Saxifraga bryoides</i> L.	Valais	1893 m
	1653	<i>Saxifraga caesia</i> L.	Grisons	2126 m
	1654	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	Tessin	900 m
	1655	<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	Valais	1803 m
	1656	<i>Saxifraga exarata</i> Vill.	Grisons	3057 m
	1657	<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>exarata</i>	Grisons	3057 m
	1658	<i>Saxifraga muscoides</i> All.	Grisons	2631 m
	1659	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Valais	2390 m
	1660	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Valais	2800 m
	1661	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Vaud	2177 m
	1662	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	Valais	2330 m
	1663	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	Valais	1807 m
	1664	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Valais	1823 m
	1665	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Valais	1945 m
	1666	<i>Saxifraga seguieri</i> Spreng.	Grisons	2300 m
	1667	<i>Saxifraga stellaris</i> L.	Valais	2330 m
	1668	<i>Saxifraga stellaris</i> L.	Valais	2334 m
	1669	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Genève	360 m

<i>Famille</i>	<i>n°IS</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Région</i>	<i>Alt.</i>
Scrophulariaceae	1670	Scrophularia nodosa L.	Vaud	801 m
	1671	Verbascum thapsus L.	Valais	1449 m
Selaginellaceae	1672	Selaginella selaginoides (L.) Schrank & Mart.	Valais	1925 m
Solanaceae	1673	Solanum dulcamara L.	Valais	1400 m
	1674	Solanum dulcamara L.	Genève	394 m
	1675	Solanum nigrum L.	Valais	688 m
Thymelaeaceae	1676	Daphne mezereum L.	Valais	2379 m
	1677	Daphne mezereum L.	Valais	1803 m
Tofieldiaceae	1678	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	Valais	2390 m
	1679	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	Valais	2400 m
Urticaceae	1680	Urtica dioica L.	Valais	1403 m
Violaceae	1681	Viola arvensis Murray	Genève	423 m
Woodsiaceae	1682	Athyrium filix-femina (L.) Roth	Vaud	1722 m
	1683	Athyrium filix-femina (L.) Roth	Valais	1588 m
	1684	Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	Vaud	1722 m
	1685	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	Valais	1940 m

Des précisions sur les lieux et les dates de récolte peuvent être fournies sur demande.

Challand d'en haut, 2300 m (Valais).
Photo: Sébastien Pena





Conservatoire
et Jardin botaniques
Genève

COMMANDE

Veillez nous faire parvenir votre commande en utilisant le formulaire ci-joint, ainsi que la convention signée, avant le 15 juin 2019 à l'adresse suivante:

Index Seminum

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
CP 71 / 1292 Chambésy / Genève (Suisse)

Si vous êtes membre IPEN, faites nous parvenir votre commande via courriel à: indexseminum.cjb@ville-ge.ch

Dans le cas où votre Index Seminum n'est plus édité sur papier et qu'il est seulement accessible sur Internet, nous vous prions de bien vouloir nous faire parvenir votre adresse Web par courriel ou courrier ordinaire afin de nous permettre de passer commande.

Nous insistons sur l'importance de la réciprocité dans les échanges de graines.

ORDERS

Orders and signed convention have to be sent by means of the attached form before 15 June 2019 at the following address:

Index Seminum

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
CP 71 / 1292 Chambésy / Genève (Suisse)

E-mail orders only for IPEN members to:
indexseminum.cjb@ville-ge.ch

If your Index Seminum is only available in electronic form (Web/Internet) and no longer published on paper, could you please send us your Website/Internet address by e-mail or by ordinary post. Thus we may be able to order seed from your catalogue.

We believe that mutual exchange of seed is important and desirable.

PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT ANNO 2019

REMARQUE IMPORTANTE – Nous prions nos correspondants d'utiliser exclusivement ce formulaire imprimé et de nous le retourner signé. Le numéro IPEN sera fourni avec les graines.

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Convention sur l'Echange de Matériel Végétal**

Conformément à la Convention sur la Biodiversité (CDB, Rio de Janeiro 1992), article 15 (accès aux ressources génétiques), les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJBG) ont adopté une politique concernant l'échange de matériel végétal entre les institutions scientifiques et horticoles. Les graines proposées dans notre Index Seminum, à l'instar de tout autre matériel végétal provenant des CJBG, sont distribuées selon les conditions suivantes:

1. Le matériel est utilisé uniquement pour des recherches scientifiques, la conservation des espèces et le développement de collections botaniques reconnues.
2. Nous insistons sur le fait que, en cas de commercialisation du matériel génétique, des produits ou de la recherche qui en dérivent, l'utilisateur doit informer et demander l'autorisation aux CJBG, car l'utilisation commerciale du matériel végétal est régie par d'autres articles de la CDB nécessitant notre accord formel.

Dans toute publication nous demandons d'être cités en tant que fournisseur et nous attendons de recevoir un exemplaire de cette publication.

Pour toute commande, le correspondant s'engage par sa signature à respecter les conditions citées ci-dessus. Il ne nous sera pas possible d'honorer toute autre forme de commande.

Date: Signature:

Nom et adresse de l'institution:

.....
.....



IMPORTANT NOTICE – To obtain seeds we kindly ask our correspondents to use exclusively this form which has to be signed. The IPEN number will be provided with the seeds.

GENERAL INFORMATION

Convention on the Exchange of Plant Material

Following the International Convention on Biological Diversity (CBD Rio de Janeiro 1992), article 15 (access to genetic resources) especially concerning the exchange of plant material, the Conservatory and Botanical Gardens of the City of Geneva (CJBG) have adopted a policy on supplying seed to the scientific and horticultural community.

The seeds from our Index Seminum as well as any plant material from CJBG are distributed under the following conditions:

1. The plant material is used solely for scientific research, conservation of species, and the development of recognized plant collections.
2. In the case of commercial use of the genetic material, its products or research derived from it, the user has to inform and seek the permission from the CJBG because a commercial use of plant material is subject to other articles of the CBD which require our formal accord.

We expect that any research publication resulting from the use of the plant material will acknowledge the CJBG as a supplier, and that we receive an unsolicited reprint.

For every order, the correspondent agrees by himself by his signature to respect the conditions mentioned here above. We cannot accept any other way of order.

Date: Signature:

Name and address of institution:.....

.....

.....

- Veuillez entourer les numéros des espèces désirées.
- Please circle the numbers of the species you would require.

1	36	71	106	141	176	211	246	281
2	37	72	107	142	177	212	247	282
3	38	73	108	143	178	213	248	283
4	39	74	109	144	179	214	249	284
5	40	75	110	145	180	215	250	285
6	41	76	111	146	181	216	251	285
7	42	77	112	147	182	217	252	286
8	43	78	113	148	183	218	253	287
9	44	79	114	149	184	219	254	288
10	45	80	115	150	185	220	255	289
11	46	81	116	151	186	221	256	290
12	47	82	117	152	187	222	257	291
13	48	83	118	153	188	223	258	292
14	49	84	119	154	189	224	259	293
15	50	85	120	155	190	225	260	294
16	51	86	121	156	191	226	261	295
17	52	87	122	157	192	227	262	296
18	53	88	123	158	193	228	263	297
19	54	89	124	159	194	229	264	298
20	55	90	125	160	195	230	265	299
21	56	91	126	161	196	231	266	300
22	57	92	127	162	197	232	267	301
23	58	93	128	163	198	233	268	302
24	59	94	129	164	199	234	269	303
25	60	95	130	165	200	235	270	304
26	61	96	131	166	201	236	271	305
27	62	97	132	167	202	237	272	306
28	63	98	133	168	203	238	273	307
29	64	99	134	169	204	239	274	308
30	65	100	135	170	205	240	275	309
31	66	101	136	171	206	241	276	
32	67	102	137	172	207	242	277	
33	68	103	138	173	208	243	278	
34	69	104	139	174	209	244	279	
35	70	105	140	175	210	245	280	

SEMINA E PLANTIS SPONTANEIS ALLATA / 2015 - 2016 - 2017 - 2018

- Veuillez entourer les numéros des espèces désirées.
- Please circle the numbers of the species you would require.

1001	1036	1071	1106	1141	1176	1212	1247	1282	1317
1002	1037	1072	1107	1142	1177	1213	1248	1283	1318
1003	1038	1073	1108	1143	1178	1214	1249	1284	1319
1004	1039	1074	1109	1144	1179	1215	1250	1285	1320
1005	1040	1075	1110	1145	1180	1216	1251	1286	1321
1006	1041	1076	1111	1146	1181	1217	1252	1287	1322
1007	1042	1077	1112	1147	1182	1218	1253	1288	1323
1008	1043	1078	1113	1148	1183	1219	1254	1289	1324
1009	1044	1079	1114	1149	1184	1220	1255	1290	1325
1010	1045	1080	1115	1150	1185	1221	1256	1291	1326
1011	1046	1081	1116	1151	1186	1222	1257	1292	1327
1012	1047	1082	1117	1152	1187	1223	1258	1293	1328
1013	1048	1083	1118	1153	1188	1224	1259	1294	1329
1014	1049	1084	1119	1154	1189	1225	1260	1295	1330
1015	1050	1085	1120	1155	1190	1226	1261	1296	1331
1016	1051	1086	1121	1156	1191	1227	1262	1297	1332
1017	1052	1087	1122	1157	1192	1228	1263	1298	1333
1018	1053	1088	1123	1158	1193	1229	1264	1299	1334
1019	1054	1089	1124	1159	1194	1230	1265	1300	1335
1020	1055	1090	1125	1160	1195	1231	1266	1301	1336
1021	1056	1091	1126	1161	1197	1232	1267	1302	1337
1022	1057	1092	1127	1162	1198	1233	1268	1303	1338
1023	1058	1093	1128	1163	1199	1234	1269	1304	1339
1024	1059	1094	1129	1164	1200	1235	1270	1305	1340
1025	1060	1095	1130	1165	1201	1236	1271	1306	1341
1026	1061	1096	1131	1166	1202	1237	1272	1307	1342
1027	1062	1097	1132	1167	1203	1238	1273	1308	1343
1028	1063	1098	1133	1168	1204	1239	1274	1309	1344
1029	1064	1099	1134	1169	1205	1240	1275	1310	1345
1030	1065	1100	1135	1170	1206	1241	1276	1311	1346
1031	1066	1101	1136	1171	1207	1242	1277	1312	1347
1032	1067	1102	1137	1172	1208	1243	1278	1313	1348
1033	1068	1103	1138	1173	1209	1244	1279	1314	1349
1034	1069	1104	1139	1174	1210	1245	1280	1315	1350
1035	1070	1105	1140	1175	1211	1246	1281	1316	1351

SEMINA E PLANTIS SPONTANEIS ALLATA / 2015 - 2016 - 2017 - 2018

1352	1387	1422	1457	1492	1527	1562	1597	1632	1667
1353	1388	1423	1458	1493	1528	1563	1598	1633	1668
1354	1389	1424	1459	1494	1529	1564	1599	1634	1669
1355	1390	1425	1460	1495	1530	1565	1600	1635	1670
1356	1391	1426	1461	1496	1531	1566	1601	1636	1671
1357	1392	1427	1462	1497	1532	1567	1602	1637	1672
1358	1393	1428	1463	1498	1533	1568	1603	1638	1673
1359	1394	1429	1464	1499	1534	1569	1604	1639	1674
1360	1395	1430	1465	1500	1535	1570	1605	1640	1675
1361	1396	1431	1466	1501	1536	1571	1606	1641	1676
1362	1397	1432	1467	1502	1537	1572	1607	1642	1677
1363	1398	1433	1468	1503	1538	1573	1608	1643	1678
1364	1399	1434	1469	1504	1539	1574	1609	1644	1679
1365	1400	1435	1470	1505	1540	1575	1610	1645	1680
1366	1401	1436	1471	1506	1541	1576	1611	1646	1681
1367	1402	1437	1472	1507	1542	1577	1612	1647	1682
1368	1403	1438	1473	1508	1543	1578	1613	1648	1683
1369	1404	1439	1474	1509	1544	1579	1614	1649	1684
1370	1405	1440	1475	1510	1545	1580	1615	1650	1685
1371	1406	1441	1476	1511	1546	1581	1616	1651	
1372	1407	1442	1477	1512	1547	1582	1617	1652	
1373	1408	1443	1478	1513	1548	1583	1618	1653	
1374	1409	1444	1479	1514	1549	1584	1619	1654	
1375	1410	1445	1480	1515	1550	1585	1620	1655	
1376	1411	1446	1481	1516	1551	1586	1621	1656	
1377	1412	1447	1482	1517	1552	1587	1622	1657	
1378	1413	1448	1483	1518	1553	1588	1623	1658	
1379	1414	1449	1484	1519	1554	1589	1624	1659	
1380	1415	1450	1485	1520	1555	1590	1625	1660	
1381	1416	1451	1486	1521	1556	1591	1626	1661	
1382	1417	1452	1487	1522	1557	1592	1627	1662	
1383	1418	1453	1488	1523	1558	1593	1628	1663	
1384	1419	1454	1489	1524	1559	1594	1629	1664	
1385	1420	1455	1490	1525	1560	1595	1630	1665	
1386	1421	1456	1491	1526	1561	1596	1631	1666	