

Choix de graines

Delectus Seminum Horti Genevensis 2024



Conservatoire
et Jardin botaniques
Genève



Une institution
Ville de Genève

www.cjb-geneve.ch





Conservatoire
et Jardin botaniques
Genève

Nicola Schoenenberger

Directeur

Nicolas Freyre

Jardinier-chef

Frédéric Bieri

Chef de culture

Céline Buchschacher

Grainière

Raoul Palese

Traitement informatique des données

Matthieu Berthod

Réalisation graphique

Semina e plantis spontaneis allata

2019 – 2020 – 2021 – 2022 – 2023

Genève, mars 2024

Image de couverture

Gentiana asclepiadea L.

Photo Céline Buchschacher, Col de la Furka, Valais, 2230 m.

Impression Ville de Genève

Une institution
Ville de Genève

www.cjb-geneve.ch



Delectus seminum quae

Hortus genevensis

pro mutua commutatione offert anno 2024

Semina

in horto lecta	_____	6
e plantis spontaneis allata	_____	12

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 (IUCN).

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 (présumé 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

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
2023	3,9	3,8	8,2	9,7	15,4	21	22,6	22,1	19,1	14	7,1	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 2023 **1016 mm** / Norme 1981-2010 **1005mm**

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
2023	70	1	89	51	18	74	32	70	98	200	192	121
1981 – 2010	76	68	70	72	84	92	79	82	101	105	89	90

Moyenne des températures extrêmes entre 1981 et 2010 en °C

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
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.worldfloraonline.org

SEMINA IN HORTO LECTA

Famille	n°IS	Nom complet
Alismataceae	1	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
Amaryllidaceae	2	<i>Allium moly</i> L.
	3	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo
	4	<i>Allium subhirsutum</i> L.
	5	<i>Allium victorialis</i> L.
	6	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour
	7	<i>Narcissus jonquilla</i> L.
	8	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
	9	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn
	10	<i>Zephyranthes aurea</i> S. Watson
Apiaceae	11	<i>Athamanta cretensis</i> L.
	12	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot.
	13	<i>Bupleurum praecatum</i> L.
	14	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.
	15	<i>Laserpitium gallicum</i> L.
	16	<i>Laserpitium latifolium</i> L.
	17	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.
	18	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.
	19	<i>Oenanthe crocata</i> L.
	20	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.
	21	<i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel.
	22	<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.
	23	<i>Pimpinella lutea</i> Desf.
Aquifoliaceae	24	<i>Ilex pernyi</i> Franch.
Araliaceae	25	<i>Eleutherococcus henryi</i> Oliv.
Asparagaceae	26	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.
	27	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb.
	28	<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) Wehrh.
	29	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
	30	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
	31	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.
	32	<i>Scilla autumnalis</i> var. <i>gracillima</i> Batt.
Asphodelaceae	33	<i>Asphodeline liburnica</i> Rchb.

Famille	n°IS	Nom complet
	34	Asphodeline lutea (L.) Rchb.
	35	Asphodelus albus Mill.
	36	Asphodelus fistulosus L.
Asteraceae	37	Achillea ageratum L.
	38	Achillea clypeolata Sibth. & Sm.
	39	Achillea ptarmica L.
	40	Aethorhiza bulbosa (L.) Cass.
	41	Ageratina altissima (L.) R. M. King & H. Rob.
	42	Anaphalis margaritacea (L.) Benth.
	43	Artemisia absinthium L.
	44	Aster alpinus L.
	45	Aster amellus L.
	46	Aster pyrenaeus DC.
	47	Catananche caerulea L.
	48	Centaurea macrocephala Willd.
	49	Centaurea montana L.
	50	Helichrysum italicum (Roth) G. Don
	51	Helichrysum italicum subsp. microphyllum (Willd.) Nyman
	52	Hieracium aurantiacum L.
	53	Hypochaeris radicata L.
	54	Inula ensifolia L.
	55	Inula helvetica Weber
	56	Inula spiraeifolia L.
	57	Jasonia tuberosa (L.) DC.
	58	Ptilostemon casabonae (L.) Greuter
	59	Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.
	60	Santolina chamaecyparissus subsp. insularis (Fiori) Yeo
	61	Stemmacantha rhipontica subsp. lamarckii Dittrich
	62	Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip.
	63	Xeranthemum cylindraceum Sm.
Berberidaceae	64	Berberis aetnensis C. Presl
	65	Berberis vulgaris L.
	66	Podophyllum peltatum L.
Bignoniaceae	67	Incarvillea olgae Regel
Boraginaceae	68	Anchusa crispa Viv.
	69	Buglossoides purpurocaerulea (L.) I. M. Johnst.
	70	Cerinthe glabra Mill.
	71	Lithospermum officinale L.
	72	Moltkia suffruticosa (L.) Brand
	73	Myosotis scorpioides L.
Brassicaceae	74	Aethionema saxatile (L.) R. Br.
	75	Aethionema thomasianum J. Gay
	76	Alyssoides utriculata (L.) Moench
	77	Alyssum alpestre L.
	78	Alyssum cuneifolium Ten.
	79	Alyssum montanum L.
	80	Alyssum robertianum Gren. & Godr.
	81	Arabis procurrens Waldst. & Kit.
	82	Aurinia petraea (Ard.) Schur

Famille	n°IS	Nom complet
	83	Biscutella cichoriifolia Loisel.
	84	Clypeola jonthlaspi L.
	85	Draba aizoides L.
	86	Hugueninia tanacetifolia (L.) Rchb.
	87	Iberis procumbens Lange
	88	Lunaria rediviva L.
Butomaceae	89	Butomus umbellatus L.
Campanulaceae	90	Asyneuma canescens (Waldst.) Griseb. & Schenk
	91	Campanula alliariifolia Willd.
	92	Campanula cochlearifolia Lam.
	93	Campanula incurva A. DC.
	94	Campanula latifolia L.
	95	Campanula persicifolia L.
	96	Campanula primulifolia Brot.
	97	Trachelium caeruleum L.
Caprifoliaceae	98	Centranthus ruber (L.) DC.
	99	Knautia drymeia Heuff.
	100	Lomelosia cretica (L.) Greuter & Burdet
	101	Lomelosia graminifolia (L.) Greuter & Burdet
	102	Patrinia gibbosa Maxim.
	103	Pterocephalus perennis Coult.
	104	Scabiosa atropurpurea L.
	105	Scabiosa canescens Waldst. & Kit.
	106	Scabiosa lucida Vill.
	107	Scabiosa ochroleuca L.
Caryophyllaceae	108	Cucubalus baccifer L.
	109	Dianthus alpinus L.
	110	Dianthus balbisii Ser.
	111	Dianthus knappii (Pant.) Borbás
	112	Gypsophila tenuifolia M. Bieb.
	113	Herniaria glabra L.
	114	Minuartia laricifolia subsp. kitaibelii (Nyman) Mattf.
	115	Saponaria sicula Raf.
	116	Scleranthus perennis L.
	117	Silene nutans L.
	118	Silene paradoxa L.
	119	Silene viscaria (L.) Borkh.
	120	Silene viscaria (L.) Borkh.
	121	Spergularia macrorrhiza (Loisel.) Heynh.
	122	Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl
Cistaceae	123	Cistus albidus L.
	124	Cistus laurifolius L.
	125	Cistus monspeliensis L.
	126	Helianthemum apenninum (L.) Mill.
Crassulaceae	127	Sedum aizoon L.
Cyperaceae	128	Carex depauperata With.
	129	Carex liparocarpos Gaudin
	130	Carex microcarpa Moris
	131	Carex pairae F. W. Schultz

Famille	n°IS	Nom complet
	132	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla
Fabaceae	133	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.
	134	<i>Anthyllis montana</i> L.
	135	<i>Astragalus cicer</i> L.
	136	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen
	137	<i>Astragalus tragacantha</i> L.
	138	<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>carniolicus</i> (A. Kern.) Chater
	139	<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link
	140	<i>Coronilla coronata</i> L.
	141	<i>Coronilla valentina</i> L.
	142	<i>Lathyrus alpestris</i> (Waldst. & Kit.) Rchb.
	143	<i>Ononis rotundifolia</i> L.
	144	<i>Trifolium rubens</i> L.
Gentianaceae	145	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.
	146	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.
Geraniaceae	147	<i>Erodium manescavi</i> Coss.
	148	<i>Geranium bohemicum</i> L.
	149	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.
Hypericaceae	150	<i>Hypericum androsaemum</i> L.
	151	<i>Hypericum corsicum</i> Godr.
	152	<i>Hypericum hircinum</i> L.
Iridaceae	153	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.
	154	<i>Crocus albiflorus</i> Kit.
	155	<i>Crocus flavus</i> Weston
	156	<i>Iris dichotoma</i> Pall.
	157	<i>Iris gramineae</i>
Lamiaceae	158	<i>Ballota hispanica</i> (L.) Benth.
	159	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.
	160	<i>Hyssopus seravschanicus</i> (Dubj.) Pazij
	161	<i>Origanum vulgare</i> L.
	162	<i>Phlomis anisodonta</i> Boiss.
	163	<i>Phlomis russeliana</i> (Sims) Benth.
	164	<i>Phlomis viscosa</i> Poir.
	165	<i>Salvia forskaehlei</i> L.
	166	<i>Satureja montana</i> L.
	167	<i>Scutellaria albida</i> L.
	168	<i>Scutellaria rubicunda</i> Hornem.
	169	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.
	170	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.
	171	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch
	172	<i>Stachys macrantha</i> Jalas
	173	<i>Teucrium arduini</i> L.
	174	<i>Teucrium flavum</i> L.
	175	<i>Teucrium marum</i> L.
	176	<i>Teucrium montanum</i> L.
	177	<i>Teucrium polium</i> L.
	178	<i>Thymus herba-barona</i> Loisel.
Liliaceae	179	<i>Fritillaria davistii</i> Turrill
	180	<i>Fritillaria meleagris</i> L.

Famille	n°IS	Nom complet
	181	<i>Lilium martagon</i> L.
Linaceae	182	<i>Linum alpinum</i> Jacq.
	183	<i>Linum flavum</i> L.
Malvaceae	184	<i>Althaea officinalis</i> L.
Onagraceae	185	<i>Oenothera perennis</i> L.
	186	<i>Oenothera tetragona</i> Roth
Orchidaceae	187	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.
Paeoniaceae	188	<i>Paeonia officinalis</i> L.
Papaveraceae	189	<i>Glaucium flavum</i> Crantz
Plantaginaceae	190	<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr.
	191	<i>Antirrhinum molle</i> L.
	192	<i>Digitalis lutea</i> L.
	193	<i>Erinus alpinus</i> L.
	194	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. & C. A. Mey.
	195	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>
	196	<i>Linaria genistifolia</i> subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire & Petitm.
	197	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
	198	<i>Pseudolysimachion maritimum</i> Á. Löve & D. Löve
	199	<i>Veronica allionii</i> Vill.
	200	<i>Veronica fruticulosa</i> L.
	201	<i>Veronica saturejoides</i> Vis.
	202	<i>Veronica spuria</i> L.
	203	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.
Poaceae	204	<i>Aira elegantissima</i> Schur
	205	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng
	206	<i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen
Primulaceae	207	<i>Androsace carnea</i> aggr.
	208	<i>Androsace septentrionalis</i> L.
	209	<i>Lysimachia minoricensis</i> Rodr.
	210	<i>Primula juliae</i> Kusn.
	211	<i>Samolus valerandi</i> L.
Ranunculaceae	212	<i>Actaea spicata</i> L.
	213	<i>Adonis vernalis</i> L.
	214	<i>Anemone hortensis</i> L.
	215	<i>Anemone sylvestris</i> L.
	216	<i>Delphinium elatum</i> L.
	217	<i>Eranthis cilicica</i> Schott & Kotschy
	218	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.
	219	<i>Pulsatilla rubra</i> (Lam.) Delarbre
	220	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
	221	<i>Thalictrum flavum</i> L.
	222	<i>Thalictrum galioides</i> Pers.
	223	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L.
Rosaceae	224	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
	225	<i>Potentilla argentea</i> L.
	226	<i>Potentilla collina</i> aggr.
	227	<i>Potentilla cuneata</i> Lehm.
	228	<i>Potentilla recta</i> L.
	229	<i>Potentilla rupestris</i> var. <i>pygmaea</i> Duby

Famille	n°IS	Nom complet
	230	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.
Rubiaceae	231	<i>Galium boreale</i> L.
Rutaceae	232	<i>Dictamnus albus</i> L.
	233	<i>Ruta graveolens</i> L.
Saxifragaceae	234	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.
	235	<i>Saxifraga chrysosplenifolia</i> Boiss.
	236	<i>Saxifraga hirsuta</i> L.
	237	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i> (Willd.) Kerguélen & Lambinon
Scrophulariaceae	238	<i>Scrophularia auriculata</i> L.
	239	<i>Scrophularia heterophylla</i> Willd.
	240	<i>Verbascum chaixii</i> subsp. <i>austriacum</i> (Roem. & Schult.) Hayek
Solanaceae	241	<i>Physalis alkekengi</i> L.
Thymelaeaceae	242	<i>Daphne gnidium</i> L.
Typhaceae	243	<i>Typha minima</i> Hoppe
Urticaceae	244	<i>Urtica atrovirens</i> Loisel.
Violaceae	245	<i>Viola elatior</i> Fr.

SEMINA E PLANTIS SPONTANEIS ALLATA

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

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
Amaryllidaceae	1001	Allium lusitanicum Lam.	Tessin	1934 m
	1002	Allium schoenoprasum L.	Tessin	1937 m
	1003	Allium schoenoprasum L.	Valais	2230 m
	1004	Allium sphaerocephalon L.	Valais	1360 m
Apiaceae	1005	Astrantia major L.	Vaud	1340 m
	1006	Astrantia minor L.	Valais	2282 m
	1007	Bupleurum stellatum L.	Valais	1890 m
	1008	Carum carvi L.	Vaud	1464 m
	1009	Chaerophyllum aureum L.	Valais	1750 m
	1010	Daucus carota L.	Valais	1184 m
	1011	Laserpitium gaudinii Moretti	Valais	1235 m
	1012	Laserpitium halleri Crantz	Valais	1825 m
	1013	Laserpitium latifolium L.	Valais	1800 m
	1014	Laserpitium siler L.	Valais	1340 m
	1015	Ligusticum mutellina (L.) Crantz	Tessin	1937 m
	1016	Ligusticum mutellina (L.) Crantz	Valais	2313 m
	1017	Ligusticum mutellinoides Vill.	Valais	2445 m
	1018	Myrrhis odorata (L.) Scop.	Vaud	1606 m
Asparagaceae	1019	Pastinaca sativa L.	Valais	1240 m
	1020	Peucedanum austriacum (Jacq.) W. D. J. Koch	Vaud	1670 m
	1021	Peucedanum oreoselinum (L.) Moench	Valais	1244 m
	1022	Peucedanum oreoselinum (L.) Moench	Valais	700 m
	1023	Peucedanum ostruthium (L.) W. D. J. Koch	Valais	2088 m
	1024	Pimpinella nigra Mill.	Valais	1240 m
	1025	Pimpinella nigra Mill.	Valais	474 m
	1026	Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Valais	1120 m
	1027	Anthericum liliago L.	Valais	1240 m
	1028	Anthericum liliago L.	Valais	950 m
Aspleniaceae	1029	Convallaria majalis L.	Genève	467 m
	1030	Convallaria majalis L.	Vaud	1085 m
	1031	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	Vaud	1085 m
	1032	Polygonatum verticillatum (L.) All.	Vaud	1340 m
	1033	Asplenium adiantum-nigrum L.	Valais	468 m
	1034	Asplenium adiantum-nigrum L.	Valais	1065 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1035	Asplenium ceterach L.	Valais	474 m
	1036	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Valais	1716 m
	1037	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Valais	1818 m
	1038	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Valais	950 m
	1039	Asplenium viride Huds.	Vaud	1478 m
	1040	Athyrium distentifolium Opiz	Valais	1788 m
Asteraceae	1041	Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc.	Valais	2341 m
	1042	Achillea nana L.	Valais	2445 m
	1043	Achillea tomentosa L.	Valais	950 m
	1044	Adenostyles alliariae (Gouan) A. Kern.	Valais	1935 m
	1045	Antennaria carpatica (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	Valais	2310 m
	1046	Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Valais	2135 m
	1047	Arnica montana L.	Tessin	2166 m
	1048	Arnica montana L.	Valais	2135 m
	1049	Artemisia absinthium L.	Valais	1185 m
	1050	Aster bellidiastrum (L.) Scop.	Valais	2300 m
	1051	Carduus defloratus L.	Valais	1800 m
	1052	Carduus defloratus subsp. tridentinus (Evers) Murr	Tessin	1660 m
	1053	Carduus personata (L.) Jacq.	Vaud	1515 m
	1054	Centaurea cyanus L.	Vaud	636 m
	1055	Centaurea jacea L. subsp. jacea	Vaud	1085 m
	1056	Centaurea nervosa Willd.	Valais	1851 m
	1057	Centaurea nigrescens Willd.	Tessin	1934 m
	1058	Centaurea valesiaca (DC.) Jord.	Valais	1244 m
	1059	Cicerbita alpina (L.) Wallr.	Valais	1750 m
	1060	Cicerbita alpina (L.) Wallr.	Vaud	1460 m
	1061	Cicerbita alpina (L.) Wallr.	Valais	1860 m
	1062	Cicerbita plumieri (L.) Kirsch.	Vaud	1840 m
	1063	Cirsium acaule Scop.	Vaud	1468 m
	1064	Cirsium helenioides (L.) Hill	Valais	2230 m
	1065	Cirsium oleraceum (L.) Scop.	Vaud	1449 m
	1066	Cirsium spinosissimum (L.) Scop.	Valais	2307 m
	1067	Crepis pyrenaica (L.) Greuter	Vaud	1463 m
	1068	Doronicum grandiflorum Lam.	Valais	2395 m
	1069	Erigeron alpinus L.	Valais	1917 m
	1070	Erigeron uniflorus L.	Valais	2580 m
	1071	Eupatorium cannabinum L.	Valais	481 m
	1072	Gnaphalium hoppeanum W.D.J.Koch	Valais	2510 m
	1073	Gnaphalium norvegicum Gunnerus	Tessin	1937 m
	1074	Gnaphalium norvegicum Gunnerus	Valais	2250 m
	1075	Gnaphalium supinum L.	Valais	2394 m
	1076	Gnaphalium supinum L.	Valais	2319 m
	1077	Hieracium intybaceum All.	Valais	2490 m
	1078	Hieracium intybaceum All.	Valais	1855 m
	1079	Hieracium piliferum Hoppe	Valais	2135 m
	1080	Hieracium pilosella L.	Vaud	1473 m
	1081	Hieracium prenanthoides aggr.	Valais	1915 m
	1082	Hieracium sabaudum L.	Valais	951 m
	1083	Hieracium staticifolium All.	Valais	1235 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1084	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Valais	2036 m
	1085	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	Tessin	2166 m
	1086	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle	Valais	479 m
	1087	<i>Lactuca perennis</i> L.	Valais	901 m
	1088	<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	Valais	2300 m
	1089	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Valais	1870 m
	1090	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>	Tessin	2166 m
	1091	<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.	Vaud	1515 m
	1092	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Valais	468 m
	1093	<i>Senecio halleri</i> Dandy	Valais	2062 m
	1094	<i>Senecio incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	Valais	2300 m
	1095	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	Tessin	1240 m
	1096	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	Valais	1550 m
	1097	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	Valais	2230 m
Berberidaceae	1098	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Valais	1821 m
Betulaceae	1099	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch	Tessin	1620 m
Blechnaceae	1100	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Valais	1390 m
Boraginaceae	1101	<i>Cerinthe glabra</i> Mill.	Vaud	1685 m
	1102	<i>Echium vulgare</i> L.	Valais	1675 m
	1103	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Valais	1120 m
	1104	<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	Valais	2300 m
	1105	<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt	Valais	2445 m
Brassicaceae	1106	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.)	Valais	1244 m
	1107	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	Valais	2447 m
	1108	<i>Arabis caerulea</i> All.	Valais	2317 m
	1109	<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	Vaud	1478 m
	1110	<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.	Tessin	1941 m
	1111	<i>Arabis turrita</i> L.	Valais	474 m
	1112	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Valais	2250 m
	1113	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	Tessin	1956 m
	1114	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	Valais	1935 m
	1115	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	Valais	2317 m
	1116	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Valais	680 m
	1117	<i>Draba aizoides</i> L.	Valais	2395 m
	1118	<i>Draba aizoides</i> L.	Vaud	1305 m
	1119	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	Vaud	1604 m
Campanulaceae	1120	<i>Campanula barbata</i> L.	Valais	1615 m
	1121	<i>Campanula barbata</i> L.	Valais	1890 m
	1122	<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.	Vaud	1621 m
	1123	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Valais	700 m
	1124	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	Valais	1750 m
	1125	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	Vaud	1600 m
	1126	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Valais	468 m
	1127	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	Valais	2456 m
	1128	<i>Campanula spicata</i> L.	Valais	1397 m
	1129	<i>Campanula spicata</i> L.	Valais	951 m
	1130	<i>Campanula spicata</i> L.	Valais	1240 m
	1131	<i>Campanula thyrsoides</i> L.	Valais	2300 m
	1132	<i>Campanula thyrsoides</i> L.	Valais	2472 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1133	Campanula trachelium L.	Valais	1030 m
	1134	Jasione montana L.	Valais	1397 m
	1135	Phyteuma betonicifolium Vill.	Valais	1615 m
	1136	Phyteuma hemisphaericum L.	Valais	2013 m
	1137	Phyteuma orbiculare L.	Valais	1800 m
	1138	Phyteuma ovatum Honck.	Valais	2230 m
	1139	Phyteuma scheuchzeri All.	Tessin	1865 m
	1140	Phyteuma spicatum L.	Vaud	1315 m
Caprifoliaceae	1141	Lonicera alpigena L.	Vaud	1463 m
	1142	Lonicera caerulea L.	Valais	1870 m
	1143	Lonicera nigra L.	Vaud	1463 m
	1144	Lonicera xylosteum L.	Vaud	1313 m
	1145	Scabiosa lucida Vill.	Valais	2200 m
	1146	Scabiosa triandra L.	Valais	910 m
	1147	Scabiosa triandra L.	Valais	532 m
	1148	Valeriana tripteris L.	Valais	2036 m
Caryophyllaceae	1149	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss.	Valais	1402 m
	1150	Cerastium arvense L. subsp. arvense	Vaud	1043 m
	1151	Cerastium latifolium L.	Valais	2470 m
	1152	Cerastium pedunculatum Gaudin	Valais	2490 m
	1153	Cerastium uniflorum Clairv.	Valais	2510 m
	1154	Dianthus carthusianorum L.	Valais	1244 m
	1155	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	532 m
	1156	Gypsophila repens L.	Valais	2430 m
	1157	Herniaria alpina Chaix	Tessin	1971 m
	1158	Herniaria alpina Chaix	Valais	2430 m
	1159	Herniaria glabra L.	Valais	518 m
	1160	Minuartia laricifolia (L.) Schinz & Thell.	Valais	1790 m
	1161	Minuartia rubra (Scop.) McNeill	Valais	1244 m
	1162	Minuartia rubra (Scop.) McNeill	Valais	700 m
	1163	Minuartia sedoides (L.) Hiern	Valais	2580 m
	1164	Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood	Vaud	889 m
	1165	Petrorhagia saxifraga (L.) Link	Valais	906 m
	1166	Saponaria officinalis L.	Vaud	886 m
	1167	Silene acaulis (L.) Jacq.	Tessin	2433 m
	1168	Silene acaulis (L.) Jacq.	Valais	2200 m
	1169	Silene dioica (L.) Clairv.	Vaud	1449 m
	1170	Silene excapa All.	Valais	2395 m
	1171	Silene nutans L.	Valais	1360 m
	1172	Silene otites (L.) Wibel	Valais	1360 m
	1173	Silene otites (L.) Wibel	Valais	518 m
	1174	Silene pratensis (Rafn) Godr.	Valais	1394 m
	1175	Silene rupestris L.	Valais	1615 m
Celastraceae	1176	Euonymus europaeus L.	Vaud	757 m
	1177	Parnassia palustris L.	Valais	1875 m
	1178	Parnassia palustris L.	Valais	1980 m
Cistaceae	1179	Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr.	Valais	910 m
	1180	Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Valais	1855 m
	1181	Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. nummularium	Valais	518 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1182	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	Tessin	1934 m
Convolvulaceae	1183	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Valais	1244 m
	1184	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Valais	700 m
Cornaceae	1185	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Valais	479 m
	1186	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Valais	1240 m
Crassulaceae	1187	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Tessin	1937 m
	1188	<i>Sedum album</i> L.	Valais	1406 m
	1189	<i>Sedum album</i> L.	Vaud	1440 m
	1190	<i>Sedum alpestre</i> Vill.	Valais	2510 m
	1191	<i>Sedum anacampseros</i> L.	Valais	1825 m
	1192	<i>Sedum anacampseros</i> L.	Valais	2240 m
	1193	<i>Sedum atratum</i> L.	Valais	2300 m
	1194	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Valais	1696 m
	1195	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Valais	1244 m
	1196	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Valais	950 m
	1197	<i>Sempervivum montanum</i> L.	Valais	2062 m
	1198	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Valais	1224 m
	1199	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Valais	1340 m
Cupressaceae	1200	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Valais	950 m
	1201	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> elak.	Tessin	1960 m
	1202	<i>Juniperus sabina</i> L.	Valais	910 m
Cyperaceae	1203	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link	Valais	1800 m
	1204	<i>Carex atrata</i> subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Hartm.	Valais	2013 m
	1205	<i>Carex davalliana</i> Sm.	Valais	2020 m
	1206	<i>Carex ferruginea</i> Scop.	Valais	2230 m
	1207	<i>Carex flava</i> L.	Valais	1945 m
	1208	<i>Carex frigida</i> All.	Valais	1870 m
	1209	<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	Valais	1244 m
	1210	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Valais	2230 m
	1211	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Tessin	1624 m
	1212	<i>Carex paireae</i> F. W. Schultz	Vaud	1295 m
	1213	<i>Carex pallescens</i> L.	Valais	1750 m
	1214	<i>Carex paniculata</i> L.	Valais	1945 m
	1215	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Valais	2037 m
	1216	<i>Carex pendula</i> Huds.	Vaud	785 m
	1217	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	Tessin	2332 m
	1218	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Valais	2013 m
	1219	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Valais	1890 m
Cystopteridaceae	1220	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	Tessin	1624 m
Dioscoreaceae	1221	<i>Tamus communis</i> L.	Vaud	442 m
Eleagnaceae	1222	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	Valais	1185 m
Ericaceae	1223	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	Valais	2035 m
	1224	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Valais	680 m
	1225	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher	Valais	2135 m
	1226	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	Valais	2200 m
	1227	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	Valais	2370 m
	1228	<i>Pyrola minor</i> L.	Valais	2480 m
	1229	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Valais	1750 m
	1230	<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow	Valais	1870 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1231	Vaccinium myrtillus L.	Valais	2257 m
	1232	Vaccinium myrtillus L.	Valais	2320 m
	1233	Vaccinium vitis-idaea L.	Valais	2220 m
Fabaceae	1234	Astragalus onobrychis L.	Valais	1244 m
	1235	Astragalus onobrychis L.	Valais	951 m
	1236	Cytisus scoparius (L.) Link	Tessin	1240 m
	1237	Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz & Thell.	Valais	1800 m
	1238	Hippocrepis comosa L.	Vaud	1600 m
	1239	Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. & J. Presl	Valais	1475 m
	1240	Lathyrus heterophyllus L.	Valais	1392 m
	1241	Medicago lupulina L.	Uri	1260 m
	1242	Medicago minima (L.) L.	Valais	518 m
	1243	Melilotus albus Medik.	Valais	1503 m
	1244	Onobrychis montana DC.	Valais	1800 m
	1245	Ononis natrix L.	Valais	532 m
	1246	Ononis pusilla L.	Valais	906 m
	1247	Ononis rotundifolia L.	Valais	951 m
	1248	Oxytropis campestris (L.) DC.	Valais	1967 m
	1249	Oxytropis pilosa (L.) DC.	Valais	910 m
	1250	Oxytropis pilosa (L.) DC.	Valais	532 m
	1251	Trifolium alpestre L.	Valais	1214 m
	1252	Trifolium alpestre L.	Valais	1224 m
	1253	Trifolium alpinum L.	Valais	1870 m
	1254	Trifolium arvense L.	Valais	1244 m
	1255	Trifolium aureum Pollich	Tessin	1937 m
	1256	Trifolium badium Schreb.	Valais	1800 m
	1257	Trifolium campestre Schreb.	Valais	950 m
	1258	Trifolium fragiferum L.	Valais	627 m
	1259	Trifolium montanum L.	Valais	1244 m
	1260	Trifolium pallescens Schreb.	Valais	2510 m
	1261	Trifolium pratense subsp. <i>nivale</i> (W. D. J. Koch) Ces.	Tessin	2375 m
	1262	Trifolium rubens L.	Valais	1214 m
	1263	Vicia sylvatica L.	Vaud	1600 m
Gentianaceae	1264	Gentiana acaulis L.	Valais	1890 m
	1265	Gentiana bavarica L.	Valais	2380 m
	1266	Gentiana brachyphylla Vill.	Valais	2395 m
	1267	Gentiana germanica Willd.	Valais	1840 m
	1268	Gentiana lutea L.	Vaud	1340 m
	1269	Gentiana nivalis L.	Valais	1935 m
	1270	Gentiana nivalis L.	Valais	2320 m
	1271	Gentiana purpurea L.	Valais	1935 m
	1272	Swertia perennis L.	Vaud	1041 m
Geraniaceae	1273	Geranium lucidum L.	Genève	378 m
	1274	Geranium rotundifolium L.	Valais	910 m
	1275	Geranium sylvaticum L.	Tessin	2212 m
	1276	Geranium sylvaticum L.	Valais	1940 m
Grossulariaceae	1277	Ribes rubrum L.	Valais	1915 m
Hypericaceae	1278	Hypericum montanum L.	Valais	1525 m
	1279	Hypericum montanum L.	Valais	468 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1280	Hypericum perforatum L.	Valais	700 m
Juncaceae	1281	Juncus alpinoarticulatus Chaix	Valais	2155 m
	1282	Juncus filiformis L.	Valais	2179 m
	1283	Juncus jacquinii L.	Tessin	1937 m
	1284	Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr.	Valais	2313 m
	1285	Luzula nivea (L.) DC.	Valais	1235 m
	1286	Luzula spicata (L.) DC.	Valais	2580 m
	1287	Luzula sudetica (Willd.) Schult.	Valais	1935 m
	1288	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	Valais	1750 m
	1289	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	Vaud	1449 m
Juncaginaceae	1290	Triglochin palustris L.	Valais	1945 m
Lamiaceae	1291	Acinos alpinus (L.) Moench	Valais	1800 m
	1292	Acinos arvensis (Lam.) Dandy	Valais	1244 m
	1293	Clinopodium menthifolium (Host) Stace	Valais	680 m
	1294	Clinopodium vulgare L.	Valais	1340 m
	1295	Galeopsis tetrahit L.	Valais	1754 m
	1296	Galeopsis tetrahit L.	Valais	1503 m
	1297	Hyssopus officinalis L.	Valais	700 m
	1298	Origanum vulgare L.	Valais	1340 m
	1299	Salvia glutinosa L.	Valais	895 m
	1300	Salvia glutinosa L.	Valais	1030 m
	1301	Salvia pratensis	Valais	1184 m
	1302	Stachys alpina L.	Vaud	1295 m
	1303	Stachys officinalis (L.) Trevis.	Vaud	1281 m
	1304	Stachys pradica (Zanted.) Greuter & Pignatti	Valais	1926 m
	1305	Stachys recta L. subsp. recta	Valais	1189 m
	1306	Teucrium chamaedrys L.	Valais	1244 m
	1307	Teucrium montanum L.	Valais	910 m
	1308	Teucrium scorodonia L.	Vaud	672 m
Liliaceae	1309	Streptopus amplexifolius (L.) DC.	Valais	1865 m
Linaceae	1310	Linum alpinum Jacq.	Vaud	1315 m
	1311	Linum catharticum L.	Valais	1858 m
	1312	Linum tenuifolium L.	Valais	518 m
Lycopodiaceae	1313	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub	Valais	2013 m
	1314	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub	Valais	2135 m
	1315	Huperzia selago (L.) Schrank & Mart.	Valais	2036 m
Melanthiaceae	1316	Paris quadrifolia L.	Vaud	1449 m
Oleaceae	1317	Fraxinus excelsior L.	Valais	1250 m
Onagraceae	1318	Epilobium anagallidifolium Lam.	Valais	2380 m
	1319	Epilobium angustifolium L.	Valais	1858 m
	1320	Epilobium dodonaei Vill.	Valais	468 m
	1321	Epilobium dodonaei Vill.	Valais	1240 m
	1322	Epilobium fleischeri Hochst.	Valais	2339 m
	1323	Epilobium fleischeri Hochst.	Valais	2088 m
	1324	Epilobium hirsutum L.	Vaud	1041 m
Orobanchaceae	1325	Bartsia alpina L.	Tessin	1960 m
	1326	Euphrasia minima Schleich.	Valais	2200 m
	1327	Euphrasia stricta J.F.Lehm.	Valais	1240 m
	1328	Odontites luteus (L.) Clairv.	Valais	700 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1329	Pedicularis recutita L.	Valais	2317 m
	1330	Rhinanthus glacialis Personnat	Valais	2135 m
Pinaceae	1331	Picea abies (L.) H. Karst.	Valais	1525 m
Plantaginaceae	1332	Chaenorhinum minus (L.) Lange	Uri	1260 m
	1333	Chaenorhinum minus (L.) Lange	Valais	680 m
	1334	Digitalis grandiflora Mill.	Valais	1500 m
	1335	Digitalis grandiflora Mill.	Valais	1450 m
	1336	Digitalis lutea L.	Vaud	885 m
	1337	Globularia bisnagarica L.	Valais	518 m
	1338	Globularia cordifolia L.	Valais	1340 m
	1339	Globularia nudicaulis L.	Vaud	1600 m
	1340	Linaria angustissima (Loisel.) Re	Valais	468 m
	1341	Linaria vulgaris Mill.	Vaud	410 m
	1342	Plantago serpentina All.	Valais	1862 m
	1343	Veronica alpina L.	Valais	2050 m
	1344	Veronica alpina L.	Valais	2380 m
	1345	Veronica bellidoides L.	Valais	2445 m
	1346	Veronica fruticans Jacq.	Valais	1935 m
	1347	Veronica fruticulosa L.	Vaud	1630 m
	1348	Veronica officinalis L.	Valais	1915 m
	1349	Veronica serpyllifolia subsp. humifusa (Dicks.) Sm.	Valais	2447 m
	1350	Veronica spicata L.	Valais	1244 m
	1351	Veronica spicata L.	Valais	518 m
	1352	Veronica teucrium L.	Valais	1390 m
	1353	Veronica teucrium L.	Valais	1244 m
	1354	Veronica urticifolia Jacq.	Vaud	1351 m
Poaceae	1355	Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.	Valais	1224 m
	1356	Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.	Valais	1459 m
	1357	Anthoxanthum alpinum Á.Löve & D.Löve	Valais	2490 m
	1358	Avenella flexuosa (L.) Drejer	Valais	1865 m
	1359	Briza media L.	Valais	1800 m
	1360	Briza media L.	Valais	1865 m
	1361	Bromus erectus Huds.	Valais	518 m
	1362	Calamagrostis varia (Schrad.) Host	Tessin	1660 m
	1363	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	Valais	1840 m
	1364	Festuca violacea aggr.	Tessin	1928 m
	1365	Hordelymus europaeus (L.) Harz	Vaud	885 m
	1366	Melica ciliata L.	Valais	1224 m
	1367	Melica ciliata L.	Valais	1340 m
	1368	Molinia arundinacea Schrank	Vaud	1043 m
	1369	Nardus stricta L.	Valais	2050 m
	1370	Phleum hirsutum Honck.	Grisons	1920 m
	1371	Phleum phleoides (L.) H.Karst.	Valais	1340 m
	1372	Phleum rhaeticum (Humphries) Rauschert	Valais	2250 m
	1373	Poa perconcinna J.R.Edm.	Valais	950 m
	1374	Poa variegata Lam.	Valais	2300 m
	1375	Stipa capillata L.	Valais	518 m
	1376	Stipa capillata L.	Valais	700 m
Polygonaceae	1377	Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve	Valais	474 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1378	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Valais	700 m
	1379	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Valais	2317 m
	1380	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Valais	950 m
	1381	<i>Rumex scutatus</i> L.	Valais	2230 m
Polypodiaceae	1382	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Valais	1030 m
Primulaceae	1383	<i>Primula auricula</i> L.	Valais	2250 m
	1384	<i>Primula elatior</i> (L.) L. subsp. <i>elatior</i>	Tessin	1620 m
	1385	<i>Primula farinosa</i> L.	Valais	1945 m
	1386	<i>Primula farinosa</i> L.	Valais	1917 m
	1387	<i>Primula hirsuta</i> All.	Valais	2316 m
	1388	<i>Primula hirsuta</i> All.	Valais	1917 m
	1389	<i>Soldanella alpina</i> L.	Valais	2300 m
	1390	<i>Soldanella pusilla</i> Baumg.	Valais	2376 m
	1391	<i>Soldanella pusilla</i> Baumg.	Valais	2380 m
Pteridaceae	1392	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) Hook.	Valais	1840 m
Ranunculaceae	1393	<i>Aconitum napellus</i> L.	Tessin	1624 m
	1394	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>Iusitanicum</i> Rouy	Vaud	1041 m
	1395	<i>Actaea spicata</i> L.	Tessin	901 m
	1396	<i>Actaea spicata</i> L.	Vaud	940 m
	1397	<i>Actaea spicata</i> L.	Valais	1030 m
	1398	<i>Anemone narcissiflora</i> L.	Vaud	1336 m
	1399	<i>Caltha palustris</i> L.	Tessin	1941 m
	1400	<i>Clematis recta</i> L.	Valais	700 m
	1401	<i>Clematis vitalba</i> L.	Valais	474 m
	1402	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>alpina</i>	Vaud	1670 m
	1403	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	Valais	1615 m
	1404	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	Tessin	2049 m
	1405	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	Valais	2330 m
	1406	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	Valais	2300 m
	1407	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	Valais	1750 m
	1408	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	Valais	1870 m
	1409	<i>Thalictrum minus</i> L.	Tessin	1934 m
	1410	<i>Trollius europaeus</i> L.	Valais	1940 m
Resedaceae	1411	<i>Reseda lutea</i> L.	Valais	1517 m
Rhamnaceae	1412	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Valais	950 m
Rosaceae	1413	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	Valais	2300 m
	1414	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Valais	1825 m
	1415	<i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medik.	Valais	1870 m
	1416	<i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medik.	Vaud	1336 m
	1417	<i>Dryas octopetala</i> L.	Valais	2347 m
	1418	<i>Dryas octopetala</i> L.	Valais	1980 m
	1419	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Vaud	1041 m
	1420	<i>Geum montanum</i> L.	Valais	2319 m
	1421	<i>Geum montanum</i> L.	Valais	2445 m
	1422	<i>Geum reptans</i> L.	Valais	2580 m
	1423	<i>Geum rivale</i> L.	Tessin	1620 m
	1424	<i>Potentilla argentea</i> L.	Valais	1182 m
	1425	<i>Potentilla aurea</i> L.	Valais	2300 m
	1426	<i>Potentilla aurea</i> L.	Valais	2135 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1427	Potentilla caulescens L.	Tessin	1624 m
	1428	Potentilla caulescens L.	Valais	745 m
	1429	Potentilla erecta (L.) Raeusch.	Valais	2037 m
	1430	Potentilla grandiflora L.	Valais	1850 m
	1431	Rosa tomentosa Sm.	Valais	1808 m
	1432	Rosa villosa L.	Valais	1680 m
	1433	Rubus saxatilis L.	Vaud	1340 m
	1434	Sanguisorba officinalis L.	Vaud	1041 m
	1435	Sibbaldia procumbens L.	Valais	2279 m
	1436	Sorbus aria (L.) Crantz	Valais	950 m
Rubiaceae	1437	Asperula aristata L. f.	Tessin	1624 m
	1438	Asperula aristata L. f.	Valais	468 m
	1439	Galium rotundifolium L.	Valais	951 m
Salicaceae	1440	Salix reticulata L.	Valais	2383 m
	1441	Salix retusa L.	Valais	2035 m
	1442	Salix serpyllifolia Scop.	Valais	2347 m
Saxifragaceae	1443	Saxifraga aizoides L.	Valais	1875 m
	1444	Saxifraga androsacea L.	Valais	2445 m
	1445	Saxifraga androsacea L.	Valais	2317 m
	1446	Saxifraga biflora All.	Valais	2665 m
	1447	Saxifraga bryoides L.	Valais	2534 m
	1448	Saxifraga bryoides L.	Valais	2445 m
	1449	Saxifraga oppositifolia L.	Valais	2392 m
	1450	Saxifraga oppositifolia L.	Valais	2445 m
	1451	Saxifraga paniculata Mill.	Valais	1686 m
	1452	Saxifraga rotundifolia L.	Valais	1977 m
	1453	Saxifraga stellaris L.	Valais	1840 m
Scrophulariaceae	1454	Scrophularia nodosa L.	Vaud	1295 m
	1455	Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens	Valais	1184 m
Solanaceae	1456	Solanum nigrum L.	Valais	474 m
Thelypteridaceae	1457	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	Tessin	1907 m
	1458	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	Valais	1870 m
Tofieldiaceae	1459	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	Valais	1993 m
	1460	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	Valais	2374 m
Viburnaceae	1461	Sambucus racemosa L.	Valais	1680 m
	1462	Viburnum opulus L.	Vaud	715 m
Violaceae	1463	Viola biflora L.	Valais	2036 m

Col de la Furka, Valais, 2450 m.

Photo Céline Buchschafer





COMMANDE

Veuillez nous faire parvenir votre commande en utilisant le formulaire ci-joint, ainsi que la convention signée (pour les non-membres IPEN), avant le 15 juin 2024 à l'adresse suivante:

Index Seminum

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

ou par e-mail 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 (for non-IPEN members) have to be sent by means of the attached form before 15 June 2024 at the following address:

Index Seminum

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

or by e-mail 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 able to order seed from your catalogue.

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

PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT ANNO 2024

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

Accord sur la fourniture de matériel végétal vivant à des fins non commerciales

Dans le contexte de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et du Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation, les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJBG) se sont engagés à promouvoir la conservation, l'utilisation durable et la recherche sur la biodiversité. Les CJBG attendent donc de leurs partenaires qu'ils acquièrent, conservent et transfèrent du matériel végétal conformément à la CDB, au Protocole de Nagoya et à la Convention sur le commerce international des espèces menacées d'extinction (CITES).

La responsabilité de l'utilisation légale du matériel végétal énuméré ci-dessous est transférée des CJBG au destinataire lors de la réception du matériel. Les conditions suivantes s'appliquent:

1. Le destinataire s'engage à utiliser le matériel végétal fourni, sa descendance ou ses éventuels dérivés, uniquement à des fins non commerciales, telles que des études scientifiques, des programmes d'éducation ou de conservation. Si, à une date ultérieure, le destinataire envisage une utilisation commerciale ou un transfert de ce matériel à un tiers à des fins commerciales, l'autorisation préalable donnée en connaissance de cause du pays d'origine doit être obtenue par écrit, avant que le matériel ne soit utilisé ou transféré.
2. Il incombe au destinataire d'assurer un partage équitable des avantages, conformément à la CDB et au Protocole de Nagoya.
3. Le destinataire doit conserver toutes les informations sur le matériel végétal reçu, y compris son origine (fournisseur, pays d'origine, année de récolte), le numéro IPEN associé et les conditions générales de l'échange (le présent document).

4. Dans le cas où des publications scientifiques seraient produites sur la base du matériel végétal fourni, le destinataire est tenu d'indiquer dans ces publications l'origine du matériel (les CJBG et, le cas échéant, le pays d'origine), ainsi que le numéro IPEN. De plus, le destinataire s'engage à transmettre une copie de ces publications aux CJBG.
5. Sur demande, les CJBG transmettront toutes les informations pertinentes sur ce transfert de matériel végétal à l'organisme compétent pour la mise en œuvre du Protocole de Nagoya.
6. Le destinataire peut céder le matériel végétal reçu, sa descendance ou ses éventuels dérivés, uniquement à des fins non commerciales, à des tiers de confiance. Un tel transfert devrait alors respecter les conditions générales du présent contrat, y compris l'obligation de conserver, citer et transférer le numéro IPEN associé. Le destinataire est tenu de documenter ce transfert de manière appropriée.

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

Agreement on the supply of living plant material for non-commercial purposes

Against the background of the Convention on Biological Diversity (CBD) and the Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization to the Convention on Biological Diversity, the Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG) dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The CJBG therefore expect its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD, the Nagoya Protocol and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material listed below passes on from the CJBG to the recipient upon receipt of the material. The following conditions apply:

1. The recipient may use the supplied plant material, progeny or derivatives only for non-commercial purposes such as scientific study, education and conservation. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer to third parties for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred.
2. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits in accordance with the CBD and the Nagoya Protocol.
3. The recipient must keep all information on the received plant material, including its origin (supplier, country of origin, year of collection) and the IPEN number, as well as the terms and conditions in a comprehensible manner.

4. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate in those publications the origin of the material (the CJBG and, if known, the country of origin) as well as the IPEN number. The recipient shall send a copy of these publications to the CJBG.
5. On request, the CJBG will forward relevant information on this transfer of the plant material to the body charged with implementing the Nagoya Protocol.
6. The recipient may transfer the received plant material, its progeny or derivatives only for non-commercial use to bona fide third parties. Such transfer to third parties must be under the terms and conditions of this agreement, including the obligation to keep, cite and transfer the IPEN number. The recipient must document the transfer in a suitable manner.

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
2	37	72	107	142	177	212
3	38	73	108	143	178	213
4	39	74	109	144	179	214
5	40	75	110	145	180	215
6	41	76	111	146	181	216
7	42	77	112	147	182	217
8	43	78	113	148	183	218
9	44	79	114	149	184	219
10	45	80	115	150	185	220
11	46	81	116	151	186	221
12	47	82	117	152	187	222
13	48	83	118	153	188	223
14	49	84	119	154	189	224
15	50	85	120	155	190	225
16	51	86	121	156	191	226
17	52	87	122	157	192	227
18	53	88	123	158	193	228
19	54	89	124	159	194	229
20	55	90	125	160	195	230
21	56	91	126	161	196	231
22	57	92	127	162	197	232
23	58	93	128	163	198	233
24	59	94	129	164	199	234
25	60	95	130	165	200	235
26	61	96	131	166	201	236
27	62	97	132	167	202	237
28	63	98	133	168	203	238
29	64	99	134	169	204	239
30	65	100	135	170	205	240
31	66	101	136	171	206	241
32	67	102	137	172	207	242
33	68	103	138	173	208	243
34	69	104	139	174	209	244
35	70	105	140	175	210	245

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

1001	1036	1071	1106	1141	1176	1212
1002	1037	1072	1107	1142	1177	1213
1003	1038	1073	1108	1143	1178	1214
1004	1039	1074	1109	1144	1179	1215
1005	1040	1075	1110	1145	1180	1216
1006	1041	1076	1111	1146	1181	1217
1007	1042	1077	1112	1147	1182	1218
1008	1043	1078	1113	1148	1183	1219
1009	1044	1079	1114	1149	1184	1220
1010	1045	1080	1115	1150	1185	1221
1011	1046	1081	1116	1151	1186	1222
1012	1047	1082	1117	1152	1187	1223
1013	1048	1083	1118	1153	1188	1224
1014	1049	1084	1119	1154	1189	1225
1015	1050	1085	1120	1155	1190	1226
1016	1051	1086	1121	1156	1191	1227
1017	1052	1087	1122	1157	1192	1228
1018	1053	1088	1123	1158	1193	1229
1019	1054	1089	1124	1159	1194	1230
1020	1055	1090	1125	1160	1195	1231
1021	1056	1091	1126	1161	1197	1232
1022	1057	1092	1127	1162	1198	1233
1023	1058	1093	1128	1163	1199	1234
1024	1059	1094	1129	1164	1200	1235
1025	1060	1095	1130	1165	1201	1236
1026	1061	1096	1131	1166	1202	1237
1027	1062	1097	1132	1167	1203	1238
1028	1063	1098	1133	1168	1204	1239
1029	1064	1099	1134	1169	1205	1240
1030	1065	1100	1135	1170	1206	1241
1031	1066	1101	1136	1171	1207	1242
1032	1067	1102	1137	1172	1208	1243
1033	1068	1103	1138	1173	1209	1244
1034	1069	1104	1139	1174	1210	1245
1035	1070	1105	1140	1175	1211	1246

1247	1282	1317	1352	1387	1422	1456
1248	1283	1318	1353	1388	1423	1457
1249	1284	1319	1354	1389	1424	1458
1250	1285	1320	1355	1390	1425	1459
1251	1286	1321	1356	1391	1426	1460
1252	1287	1322	1357	1392	1427	1461
1253	1288	1323	1358	1393	1428	1462
1254	1289	1324	1359	1394	1429	1463
1255	1290	1325	1360	1395	1430	1464
1256	1291	1326	1361	1396	1431	
1257	1292	1327	1362	1397	1432	
1258	1293	1328	1363	1398	1433	
1259	1294	1329	1364	1399	1434	
1260	1295	1330	1365	1400	1435	
1261	1296	1331	1366	1401	1436	
1262	1297	1332	1367	1402	1437	
1263	1298	1333	1368	1403	1438	
1264	1299	1334	1369	1404	1439	
1265	1300	1335	1370	1405	1440	
1266	1301	1336	1371	1406	1441	
1267	1302	1337	1372	1407	1442	
1268	1303	1338	1373	1408	1443	
1269	1304	1339	1374	1409	1444	
1270	1305	1340	1375	1410	1445	
1271	1306	1341	1376	1411	1446	
1272	1307	1342	1377	1412	1447	
1273	1308	1343	1378	1413	1448	
1274	1309	1344	1379	1414	1449	
1275	1310	1345	1380	1415	1450	
1276	1311	1346	1381	1416	1451	
1277	1312	1347	1382	1417	1452	
1278	1313	1348	1383	1418	1453	
1279	1314	1349	1384	1419	1453	
1280	1315	1350	1385	1420	1454	
1281	1316	1351	1386	1421	1455	