

# Choix de graines

*Delectus Seminum Horti Genevensis 2022*



Conservatoire  
et Jardin botaniques  
Genève



Une institution  
Ville de Genève

[www.cjb-geneva.ch](http://www.cjb-geneva.ch)



VILLE DE  
GENÈVE



Conservatoire  
et Jardin botaniques  
Genève

**D<sup>r</sup> Pierre-André Loizeau**

Directeur

**Nicolas Freyre**

Jardinier-chef

---

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

**Frédéric Bieri**

Chef de culture

**Céline Buchschacher**

Grainière

---

**Raoul Palese**

Traitement informatique des données

**Matthieu Berthod**

Réalisation technique

---

Semina e plantis spontaneis allata

2017 – 2018 – 2019 – 2020 – 2021

Genève, février 2022

Image de couverture

***Gentiana orbicularis* Schur**

Photo Céline Buchschacher, Torrenthorn, Valais, 2900m

Impression Ville de Genève

Une institution  
Ville de Genève

[www.cjb-geneve.ch](http://www.cjb-geneve.ch)



*Delectus seminum quae*

# **Hortus genevensis**

*pro mutua commutatione offert anno 2022*

## *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](mailto: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.
<b>2021</b>	2.3	5.5	6.7	9.4	12.3	19.9	19.6	18.8	17.2	10.4	5.2	3.0
<b>1981 – 2010</b>	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 2021 **867 mm** / Norme 1981-2010 **1005mm**

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
<b>2021</b>	96	31	36	23	122	106	132	54	37	81	19	129
<b>1981 – 2010</b>	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.
<b>Minimale</b>	-1.3	-1	1.6	4.8	9.1	12.3	14.4	14	10.8	7.4	2.4	0.1
<b>Maximale</b>	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](http://www.worldfloraonline.org)

---

## SEMINA IN HORTO LECTA

---

Famille	n°IS	Nom complet
<b>Alismataceae</b>	1	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
<b>Amaryllidaceae</b>	2	<i>Allium angulosum</i> L.
	3	<i>Allium ericetorum</i> Thore
	4	<i>Allium moly</i> L.
	5	<i>Allium subhirsutum</i> L.
	6	<i>Allium ursinum</i> L.
	7	<i>Allium victorialis</i> L.
	8	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour
	9	<i>Narcissus jonquilla</i> L.
	10	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl.
	11	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
	12	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn
	13	<i>Zephyranthes aurea</i> S. Watson
<b>Apiaceae</b>	14	<i>Athamanta cretensis</i> L.
	15	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot.
	16	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.
	17	<i>Bupleurum praecaltum</i> L.
	18	<i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin
	19	<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk.
	20	<i>Endressia pyrenaica</i> J. Gay
	21	<i>Laserpitium gallicum</i> L.
	22	<i>Laserpitium latifolium</i> L.
	23	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.
	24	<i>Oenanthe crocata</i> L.
	25	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.
	26	<i>Physopermum cornubiense</i> (L.) DC.
	27	<i>Pimpinella lutea</i> Desf.
	28	<i>Seseli montanum</i> L.
<b>Aquifoliaceae</b>	29	<i>Ilex pernyi</i> Franch.
<b>Araliaceae</b>	30	<i>Eleutherococcus henryi</i> Oliv.
<b>Asparagaceae</b>	31	<i>Anthericum liliago</i> L.
	32	<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) Wehrh.
	33	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.

Famille	n°IS	Nom complet
	34	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
	35	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.
	36	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
	37	<i>Scilla autumnalis</i> L.
<b>Asteraceae</b>	38	<i>Achillea ageratum</i> L.
	39	<i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.
	40	<i>Achillea nobilis</i> L.
	41	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
	42	<i>Achillea ptarmica</i> L.
	43	<i>Aethorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.
	44	<i>Ageratina altissima</i> (L.) R. M. King & H. Rob.
	45	<i>Anthemis tinctoria</i> L.
	46	<i>Artemisia absinthium</i> L.
	47	<i>Aster alpinus</i> L.
	48	<i>Aster amellus</i> L.
	49	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.
	50	<i>Aster pyrenaeus</i> DC.
	51	<i>Calendula arvensis</i> L.
	52	<i>Carlina macrocephala</i> Moris
	53	<i>Catananche caerulea</i> L.
	54	<i>Centaurea montana</i> L.
	55	<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirsch.
	56	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.
	57	<i>Hieracium velutinum</i> Hegetschw.
	58	<i>Hypochaeris radicata</i> L.
	59	<i>Inula ensifolia</i> L.
	60	<i>Inula helvetica</i> Weber
	61	<i>Inula spiraeifolia</i> L.
	62	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.
	63	<i>Onopordum acanthium</i> L.
	64	<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter
	65	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.
	66	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.
	67	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.
	68	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.
<b>Berberidaceae</b>	69	<i>Berberis aetnensis</i> C. Presl
	70	<i>Podophyllum peltatum</i> L.
<b>Bignoniaceae</b>	71	<i>Incarvillea olgae</i> Regel
<b>Boraginaceae</b>	72	<i>Anchusa crispa</i> Viv.
	73	<i>Cerinthe glabra</i> Mill.
	74	<i>Lithospermum officinale</i> L.
	75	<i>Moltkia suffruticosa</i> (L.) Brand
<b>Brassicaceae</b>	76	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.
	77	<i>Aethionema thomasianum</i> J. Gay
	78	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Moench
	79	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Moench
	80	<i>Alyssum alpestre</i> L.
	81	<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten.
	82	<i>Alyssum montanum</i> L.

Famille	n°IS	Nom complet
	83	<i>Alyssum robertianum</i> Gren. & Godr.
	84	<i>Arabis procurrens</i> Waldst. & Kit.
	85	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.
	86	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.
	87	<i>Draba aizoides</i> L.
	88	<i>Hesperis matronalis</i> L.
	89	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.
	90	<i>Iberis procumbens</i> Lange
	91	<i>Lunaria rediviva</i> L.
<b>Campanulaceae</b>	92	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst.) Griseb. & Schenk
	93	<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.
	94	<i>Campanula incurva</i> A. DC.
	95	<i>Campanula latifolia</i> L.
	96	<i>Campanula primulifolia</i> Brot.
<b>Caprifoliaceae</b>	97	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.
	98	<i>Dipsacus fullonum</i> L.
	99	<i>Knautia drymeia</i> Heuff.
	100	<i>Lomelosia cretica</i> (L.) Greuter & Burdet
	101	<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet
	102	<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.
	103	<i>Scabiosa lucida</i> Vill.
	104	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.
<b>Caryophyllaceae</b>	105	<i>Cucubalus baccifer</i> L.
	106	<i>Dianthus balbisii</i> Ser.
	107	<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Borbás
	108	<i>Gypsophila tenuifolia</i> M. Bieb.
	109	<i>Herniaria glabra</i> L.
	110	<i>Minuartia laricifolia</i> subsp. <i>kitaibelii</i> (Nyman) Mattf.
	111	<i>Saponaria sicula</i> Raf.
	112	<i>Scleranthus perennis</i> L.
	113	<i>Silene nutans</i> L.
	114	<i>Silene paradoxa</i> L.
	115	<i>Silene saxifraga</i> L.
	116	<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.
	117	<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.
	118	<i>Silene vlokii</i> D. Masson
	119	<i>Spergularia macrorrhiza</i> (Loisel.) Heynh.
<b>Cistaceae</b>	120	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.
<b>Crassulaceae</b>	121	<i>Sedum aizoon</i> L.
<b>Cyperaceae</b>	122	<i>Carex alba</i> Scop.
	123	<i>Carex bohemica</i> Schreb.
	124	<i>Carex depauperata</i> With.
	125	<i>Carex flacca</i> Schreb.
	126	<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin
	127	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz
	128	<i>Carex pallescens</i> L.
<b>Fabaceae</b>	129	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.
	130	<i>Anthyllis montana</i> L.
	131	<i>Astragalus cicer</i> L.

Famille	n°IS	Nom complet
	132	Astragalus vesicarius subsp. carniolicus (A. Kern.) Chater
	133	Caragana arborescens Lam.
	134	Colutea orientalis Mill.
	135	Dorycnium herbaceum Vill.
	136	Lathyrus alpestris (Waldst. & Kit.) Rchb.
	137	Lathyrus niger (L.) Bernh.
	138	Trifolium rubens L.
Gentianaceae	139	Gentiana cruciata L.
Geraniaceae	140	Erodium manescavi Coss.
	141	Geranium bohemicum L.
Hypericaceae	142	Hypericum androsaemum L.
	143	Hypericum corsicum Godr.
	144	Hypericum hircinum L.
Iridaceae	145	Belamcanda chinensis (L.) DC.
	146	Crocus albiflorus Kit.
	147	Crocus flavus Weston
	148	Iris dichotoma Pall.
	149	Iris gramineae
Juncaceae	150	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin
Lamiaceae	151	Ballota hispanica (L.) Benth.
	152	Dracocephalum ruyschiana L.
	153	Horminum pyrenaicum L.
	154	Hyssopus seravschanicus (Dubj.) Pazij
	155	Mentha requienii Benth.
	156	Origanum vulgare L.
	157	Phlomis anisodonta Boiss.
	158	Phlomis russeliana (Sims) Benth.
	159	Phlomis tuberosa L.
	160	Phlomis viscosa Poir.
	161	Salvia forskohlei L.
	162	Satureja graeca L.
	163	Satureja montana L.
	164	Scutellaria albida L.
	165	Scutellaria rubicunda Hornem.
	166	Sideritis hyssopifolia L.
	167	Sideritis hyssopifolia subsp. guillonii (Timb.-Lagr.) Nyman
	168	Sideritis italica (Mill.) Greuter & Burdet
	169	Stachys byzantina K. Koch
	170	Stachys macrantha Jalas
	171	Stachys officinalis (L.) Trevis.
	172	Teucrium arduini L.
	173	Teucrium flavum L.
	174	Teucrium marum L.
	175	Teucrium montanum L.
	176	Teucrium polium L.
	177	Teucrium pyrenaicum L.
	178	Teucrium scorodonia L.
	179	Thymus caespititus Brot.
	180	Thymus herba-barona Loisel.

Famille	n°IS	Nom complet
Liliaceae	181	<i>Fritillaria davisii</i> Turrill
	182	<i>Fritillaria meleagris</i> L.
	183	<i>Lilium martagon</i> L.
Linaceae	184	<i>Linum alpinum</i> Jacq.
	185	<i>Linum flavum</i> L.
Melanthiaceae	186	<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.
Onagraceae	187	<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.
	188	<i>Oenothera perennis</i> L.
	189	<i>Oenothera tetragona</i> Roth
Orchidaceae	190	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
	191	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
	192	<i>Traunsteineria globosa</i> (L.) Rchb.
Paeoniaceae	193	<i>Paeonia officinalis</i> L.
Papaveraceae	194	<i>Glaucium flavum</i> Crantz
Plantaginaceae	195	<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr.
	196	<i>Antirrhinum molle</i> L.
	197	<i>Chaenorhinum organifolium</i> (L.) Fourr.
	198	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. & al. (white flowers)
	199	<i>Digitalis lutea</i> L.
	200	<i>Erinus alpinus</i> L.
	201	<i>Erinus alpinus</i> L.
	202	<i>Globularia bisnagarica</i> L.
	203	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. & C. A. Mey.
	204	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>
	205	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
	206	<i>Pseudolysimachion maritimum</i> Á. Löve & D. Löve
	207	<i>Veronica allionii</i> Vill.
	208	<i>Veronica fruticulosa</i> L.
	209	<i>Veronica saturejoides</i> Vis.
	210	<i>Veronica spuria</i> L.
	211	<i>Veronica teucrium</i> L.
	212	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.
Poaceae	213	<i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen
Primulaceae	214	<i>Androsace puberula</i> Jord. & Fourr.
	215	<i>Androsace septentrionalis</i> L.
	216	<i>Lysimachia minoricensis</i> Rodr.
	217	<i>Primula juliae</i> Kusn.
	218	<i>Samolus valerandi</i> L.
Ranunculaceae	219	<i>Aconitum anthora</i> L.
	220	<i>Aconitum neomontanum</i> Wulfen
	221	<i>Actaea spicata</i> L.
	222	<i>Adonis vernalis</i> L.
	223	<i>Anemone ranunculoides</i> L.
	224	<i>Anemone sylvestris</i> L.
	225	<i>Caltha palustris</i> L.
	226	<i>Clematis orientalis</i> L.
	227	<i>Delphinium elatum</i> L.
	228	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.
	229	<i>Pulsatilla rubra</i> (Lam.) Delarbre

Famille	n°IS	Nom complet
	230	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
	231	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
	232	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
	233	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.
	234	<i>Thalictrum flavum</i> L.
	235	<i>Thalictrum minus</i> L.
	236	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L.
<b>Rosaceae</b>	237	<i>Acaena anserinifolia</i> (J. R. Forst. & G. Forst.) Druce
	238	<i>Potentilla alchimilloides</i> Lapeyr.
	239	<i>Potentilla argentea</i> L.
	240	<i>Potentilla collina</i> aggr.
	241	<i>Potentilla recta</i> L.
	242	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.
	243	<i>Rubus occidentalis</i> L.
<b>Rubiaceae</b>	244	<i>Asperula tinctoria</i> L.
	245	<i>Galium boreale</i> L.
<b>Rutaceae</b>	246	<i>Dictamnus albus</i> L.
	247	<i>Dictamnus albus</i> L.
	248	<i>Ruta graveolens</i> L.
<b>Saxifragaceae</b>	249	<i>Saxifraga chrysosplenifolia</i> Boiss.
	250	<i>Saxifraga continentalis</i> (Engl. & Irmsch.) D. A. Webb
	251	<i>Saxifraga hirsuta</i> L.
	252	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.
	253	<i>Saxifraga umbrosa</i> L.
	254	<i>Saxifraga ×geum</i> L.
<b>Solanaceae</b>	255	<i>Atropa bella-donna</i> L.
	256	<i>Physalis alkekengi</i> L.
<b>Thymelaeaceae</b>	257	<i>Daphne gnidium</i> L.
<b>Typhaceae</b>	258	<i>Typha minima</i> Hoppe
<b>Xanthorrhoeaceae</b>	259	<i>Asphodeline liburnica</i> Rchb.
	260	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.
	261	<i>Asphodelus albus</i> Mill.
	262	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.

---

## 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.
<b>Adoxaceae</b>	1001	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Valais	1680 m
	1002	<i>Viburnum lantana</i> L.	Vaud	1400 m
	1003	<i>Viburnum opulus</i> L.	Vaud	715 m
<b>Amaranthaceae</b>	1004	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Valais	1848 m
<b>Amaryllidaceae</b>	1005	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	Tessin	1934 m
	1006	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Valais	2220 m
	1007	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Tessin	1937 m
	1008	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Valais	1360 m
<b>Apiaceae</b>	1009	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Vaud	801 m
	1010	<i>Astrantia major</i> L.	Vaud	1722 m
	1011	<i>Astrantia major</i> L.	Vaud	1340 m
	1012	<i>Astrantia minor</i> L.	Valais	2282 m
	1013	<i>Athamanta cretensis</i> L.	Vaud	2196 m
	1014	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Valais	1700 m
	1015	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>	Valais	860 m
	1016	<i>Bupleurum stellatum</i> L.	Valais	1818 m
	1017	<i>Bupleurum stellatum</i> L.	Grisons	2118 m
	1018	<i>Carum carvi</i> L.	Vaud	1464 m
	1019	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Valais	1425 m
	1020	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Valais	1750 m
	1021	<i>Daucus carota</i> L.	Valais	1184 m
	1022	<i>Laserpitium gaudinii</i> Moretti	Grisons	2130 m
	1023	<i>Laserpitium gaudinii</i> Moretti	Valais	1235 m
	1024	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	Valais	1825 m
	1025	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Valais	1800 m
	1026	<i>Laserpitium siler</i> L.	Valais	1930 m
	1027	<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	Tessin	1937 m
	1028	<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	Valais	2313 m
	1029	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.	Grisons	2875 m
	1030	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.	Valais	2450 m
	1031	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Vaud	1606 m
	1032	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	Vaud	1722 m
	1033	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	Vaud	1670 m
	1034	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	Valais	1244 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1035	Peucedanum verticillare (L.) Mert. & W. D. J. Koch	Grisons	1129 m
	1036	Pimpinella nigra Mill.	Valais	1240 m
	1037	Pimpinella nigra Mill.	Valais	474 m
	1038	Pimpinella saxifraga L.	Vaud	1280 m
	1039	Sanicula europaea L.	Valais	835 m
Apocynaceae	1040	Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Valais	1120 m
Araceae	1041	Arum maculatum L.	Vaud	801 m
Asparagaceae	1042	Anthericum liliago L.	Valais	1240 m
	1043	Convallaria majalis L.	Valais	1500 m
	1044	Convallaria majalis L.	Vaud	1085 m
	1045	Convallaria majalis L.	Genève	467 m
	1046	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	Vaud	1085 m
	1047	Muscaris comosum (L.) Mill.	Valais	1185 m
	1048	Polygonatum verticillatum (L.) All.	Vaud	1400 m
	1049	Polygonatum verticillatum (L.) All.	Vaud	1340 m
Aspleniaceae	1050	Asplenium ruta-muraria L.	Vaud	1722 m
	1051	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Valais	1500 m
	1052	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Valais	1716 m
	1053	Asplenium viride Huds.	Vaud	1722 m
	1054	Asplenium viride Huds.	Valais	2378 m
	1055	Asplenium adiantum-nigrum L.	Valais	468 m
	1056	Ceterach officinarum Willd.	Valais	474 m
Asteraceae	1057	Achillea atrata L.	Valais	1925 m
	1058	Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc.	Valais	2100 m
	1059	Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc.	Valais	2341 m
	1060	Adenostyles alliariae (Gouan) A. Kern.	Valais	1935 m
	1061	Adenostyles alpina (L.) Bluff & Fingerh.	Valais	1925 m
	1062	Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Valais	2135 m
	1063	Arnica montana L.	Tessin	2166 m
	1064	Arnica montana L.	Valais	2135 m
	1065	Artemisia absinthium L.	Valais	1185 m
	1066	Artemisia campestris L. subsp. campestris	Valais	1434 m
	1067	Aster bellidiastrium (L.) Scop.	Valais	2300 m
	1068	Carduus defloratus L.	Valais	1800 m
	1069	Carduus defloratus subsp. tridentinus (Evers) Murr	Tessin	1660 m
	1070	Carduus nutans L.	Vaud	450 m
	1071	Carduus personata (L.) Jacq.	Vaud	1515 m
	1072	Carlina vulgaris L.	Valais	485 m
	1073	Carlina vulgaris L.	Valais	688 m
	1074	Centaurea cyanus L.	Vaud	680 m
	1075	Centaurea jacea L. subsp. jacea	Vaud	1085 m
	1076	Centaurea nervosa Willd.	Valais	1848 m
	1077	Centaurea nigrescens Willd.	Tessin	1934 m
	1078	Centaurea scabiosa subsp. alpestris (Hegetschw.) Nyman	Valais	1840 m
	1079	Centaurea valesiaca (DC.) Jord.	Valais	707 m
	1080	Centaurea valesiaca (DC.) Jord.	Valais	1244 m
	1081	Chondrilla juncea L.	Valais	1434 m
	1082	Cicerbita alpina (L.) Wallr.	Valais	1750 m
	1083	Cicerbita plumieri (L.) Kirschl.	Vaud	1840 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1084	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Vaud	1468 m
	1085	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Vaud	1280 m
	1086	<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.	Valais	2307 m
	1087	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern.	Valais	2220 m
	1088	<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	Valais	1400 m
	1089	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	Valais	2325 m
	1090	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	Valais	2395 m
	1091	<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Valais	688 m
	1092	<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Valais	1434 m
	1093	<i>Erigeron uniflorus</i> L.	Valais	2378 m
	1094	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Valais	481 m
	1095	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	Tessin	2350 m
	1096	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	Tessin	1937 m
	1097	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	Valais	2319 m
	1098	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	Valais	2394 m
	1099	<i>Hieracium intybaceum</i> All.	Tessin	2350 m
	1100	<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe	Valais	2135 m
	1101	<i>Hieracium prenanthoides</i> aggr.	Valais	1955 m
	1102	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Valais	951 m
	1103	<i>Hieracium staticifolium</i> All.	Valais	1235 m
	1104	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Valais	2334 m
	1105	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Valais	2036 m
	1106	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	Grisons	2126 m
	1107	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	Tessin	2166 m
	1108	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle	Valais	479 m
	1109	<i>Lactuca perennis</i> L.	Valais	901 m
	1110	<i>Leontodon helveticus</i> Mérat	Valais	2007 m
	1111	<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	Valais	2300 m
	1112	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Vaud	801 m
	1113	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Valais	1870 m
	1114	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>	Grisons	2870 m
	1115	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>	Tessin	2166 m
	1116	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	Grisons	2126 m
	1117	<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.	Vaud	1515 m
	1118	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Valais	468 m
	1119	<i>Senecio halleri</i> Dandy	Valais	2062 m
	1120	<i>Senecio incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	Valais	2300 m
	1121	<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq.	Grisons	2746 m
	1122	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	Tessin	1240 m
	1123	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	Valais	1550 m
	1124	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Vaud	1400 m
	1125	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Valais	1955 m
	1126	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	Vaud	1945 m
	1127	<i>Stemmacantha rhipontica</i> (L.) Dittrich subsp. <i>rhipontica</i>	Grisons	2130 m
<b>Athyriaceae</b>	1128	<i>Athyrium distentifolium</i> Opiz	Valais	1788 m
<b>Berberidaceae</b>	1129	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Valais	1821 m
<b>Betulaceae</b>	1130	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	Tessin	1620 m
<b>Boraginaceae</b>	1131	<i>Cerinthe glabra</i> Mill.	Vaud	1685 m
	1132	<i>Echium vulgare</i> L.	Valais	1675 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1133	Lithospermum officinale L.	Valais	1120 m
	1134	Myosotis alpestris F. W. Schmidt	Valais	2300 m
<b>Brassicaceae</b>	1135	Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande	Valais	1097 m
	1136	Alyssum alyssoides (L.) L.	Valais	1244 m
	1137	Arabis alpina L. subsp. alpina	Valais	2447 m
	1138	Arabis ciliata Clairv.	Valais	1840 m
	1139	Arabis hirsuta (L.) Scop.	Valais	1097 m
	1140	Arabis subcoriacea Gren.	Tessin	1941 m
	1141	Arabis turrita L.	Valais	474 m
	1142	Biscutella laevigata L.	Valais	2130 m
	1143	Biscutella laevigata L.	Valais	2250 m
	1144	Cardamine resedifolia L.	Valais	2570 m
	1145	Cardamine resedifolia L.	Tessin	1956 m
	1146	Cardamine resedifolia L.	Valais	1935 m
	1147	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	Valais	680 m
	1148	Draba aizoides L.	Grisons	2870 m
	1149	Draba aizoides L.	Valais	2395 m
	1150	Kernera saxatilis (L.) Sweet	Grisons	2100 m
	1151	Kernera saxatilis (L.) Sweet	Vaud	1604 m
	1152	Pritzelago alpina (L.) Kuntze subsp. alpina	Grisons	2300 m
	1153	Turritis glabra L.	Grisons	1788 m
<b>Campanulaceae</b>	1154	Campanula barbata L.	Valais	1615 m
	1155	Campanula cochleariifolia Lam.	Vaud	1621 m
	1156	Campanula rapunculoides L.	Valais	835 m
	1157	Campanula rhomboidalis L.	Valais	1750 m
	1158	Campanula rhomboidalis L.	Vaud	1600 m
	1159	Campanula rotundifolia L.	Valais	1434 m
	1160	Campanula rotundifolia L.	Valais	468 m
	1161	Campanula scheuchzeri Vill.	Vaud	2196 m
	1162	Campanula scheuchzeri Vill.	Valais	2456 m
	1163	Campanula spicata L.	Valais	1397 m
	1164	Campanula spicata L.	Valais	951 m
	1165	Campanula thyrsoides L.	Valais	2472 m
	1166	Campanula thyrsoides L.	Valais	2300 m
	1167	Jasione montana L.	Valais	1397 m
	1168	Phyteuma betonicifolium Vill.	Valais	1615 m
	1169	Phyteuma hemisphaericum L.	Valais	2013 m
	1170	Phyteuma orbiculare L.	Vaud	1280 m
	1171	Phyteuma orbiculare L.	Valais	1800 m
	1172	Phyteuma scheuchzeri All.	Tessin	1865 m
	1173	Phyteuma spicatum L.	Vaud	801 m
<b>Caprifoliaceae</b>	1174	Knautia dipsacifolia Kreutzer subsp. dipsacifolia	Valais	1955 m
	1175	Lonicera caerulea L.	Valais	1870 m
	1176	Lonicera xylosteum L.	Vaud	1313 m
	1177	Scabiosa columbaria L.	Vaud	1280 m
	1178	Scabiosa triandra L.	Valais	532 m
	1179	Scabiosa triandra L.	Valais	910 m
	1180	Valeriana montana L.	Valais	1925 m
	1181	Valeriana tripteris L.	Valais	2036 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
<b>Caryophyllaceae</b>	1182	Arenaria biflora L.	Valais	2320 m
	1183	Arenaria biflora L.	Valais	2570 m
	1184	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss.	Valais	1402 m
	1185	Cerastium arvense L. subsp. arvense	Vaud	1043 m
	1186	Cerastium latifolium L.	Grisons	2290 m
	1187	Cerastium latifolium L.	Valais	2470 m
	1188	Cerastium pedunculatum Gaudin	Valais	2490 m
	1189	Cerastium uniflorum Clairv.	Grisons	2930 m
	1190	Dianthus carthusianorum L.	Valais	1244 m
	1191	Dianthus carthusianorum subsp. <i>vaginatus</i> (Chaix) Schinz & R. Keller	Valais	2250 m
	1192	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	860 m
	1193	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	1434 m
	1194	Dianthus sylvestris Wulfen	Valais	532 m
	1195	Gypsophila repens L.	Vaud	1993 m
	1196	Herniaria alpina Chaix	Tessin	1971 m
	1197	Herniaria glabra L.	Valais	518 m
	1198	Minuartia laricifolia (L.) Schinz & Thell.	Valais	1790 m
	1199	Minuartia rubra (Scop.) McNeill	Valais	1244 m
	1200	Minuartia verna (L.) Hiern	Vaud	1325 m
	1201	Petrorhagia saxifraga (L.) Link	Valais	906 m
	1202	Saponaria officinalis L.	Vaud	886 m
	1203	Silene acaulis (L.) Jacq.	Vaud	2196 m
	1204	Silene acaulis (L.) Jacq.	Tessin	2433 m
	1205	Silene dioica (L.) Clairv.	Valais	1955 m
	1206	Silene excapa All.	Valais	2395 m
	1207	Silene nutans L.	Valais	1360 m
	1208	Silene otites (L.) Wibel	Valais	1360 m
	1209	Silene otites (L.) Wibel	Valais	518 m
	1210	Silene pratensis (Rafn) Godr.	Vaud	680 m
	1211	Silene rupestris L.	Valais	1615 m
	1212	Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl	Grisons	1788 m
<b>Celastraceae</b>	1213	Euonymus europaeus L.	Vaud	757 m
	1214	Parnassia palustris L.	Valais	1875 m
<b>Cistaceae</b>	1215	Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr.	Valais	910 m
	1216	Helianthemum alpestre (Jacq.) DC.	Grisons	2093 m
	1217	Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Valais	1855 m
	1218	Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. nummularium	Vaud	2196 m
	1219	Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. nummularium	Valais	518 m
	1220	Helianthemum nummularium subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	Valais	2239 m
	1221	Helianthemum nummularium subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub	Vaud	1722 m
	1222	Helianthemum nummularium subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	Tessin	1934 m
<b>Convolvulaceae</b>	1223	Cuscuta epithymum (L.) L.	Valais	774 m
	1224	Cuscuta epithymum (L.) L.	Valais	1244 m
<b>Cornaceae</b>	1225	Cornus sanguinea L.	Valais	479 m
<b>Crassulaceae</b>	1226	Rhodiola rosea L.	Tessin	1937 m
	1227	Sedum album L.	Vaud	1280 m
	1228	Sedum anacampseros L.	Valais	1825 m
	1229	Sedum atratum L.	Valais	2300 m
	1230	Sedum dasyphyllum L.	Valais	1696 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1231	<i>Sedum rupestre</i> L.	Valais	1400 m
	1232	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Valais	1397 m
	1233	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Valais	1244 m
	1234	<i>Sempervivum montanum</i> L.	Valais	2062 m
	1235	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Valais	1224 m
Cucurbitaceae	1236	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Genève	390 m
Cupressaceae	1237	<i>Juniperus communis</i> L.	Valais	747 m
	1238	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> Celak.	Valais	1940 m
	1239	<i>Juniperus sabina</i> L.	Valais	910 m
Cyperaceae	1240	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link	Valais	1800 m
	1241	<i>Carex alba</i> Scop.	Valais	652 m
	1242	<i>Carex alba</i> Scop.	Grisons	560 m
	1243	<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>atrata</i>	Grisons	2345 m
	1244	<i>Carex atrata</i> subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Hartm.	Valais	2013 m
	1245	<i>Carex bicolor</i> All.	Valais	2390 m
	1246	<i>Carex bicolor</i> All.	Grisons	2300 m
	1247	<i>Carex capillaris</i> L.	Valais	1925 m
	1248	<i>Carex capillaris</i> L.	Grisons	1954 m
	1249	<i>Carex davalliana</i> Sm.	Valais	2020 m
	1250	<i>Carex echinata</i> Murray	Vaud	1280 m
	1251	<i>Carex ferruginea</i> Scop.	Valais	2239 m
	1252	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Vaud	801 m
	1253	<i>Carex flava</i> L.	Valais	1945 m
	1254	<i>Carex foetida</i> All.	Tessin	2350 m
	1255	<i>Carex frigida</i> All.	Valais	1870 m
	1256	<i>Carex leporina</i> L.	Grisons	1788 m
	1257	<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	Valais	1244 m
	1258	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Valais	2007 m
	1259	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Tessin	1624 m
	1260	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz	Vaud	1295 m
	1261	<i>Carex pallescens</i> L.	Valais	1750 m
	1262	<i>Carex panicea</i> L.	Grisons	2093 m
	1263	<i>Carex paniculata</i> L.	Valais	1945 m
	1264	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Valais	2037 m
	1265	<i>Carex sempervirens</i> Vill.	Tessin	2350 m
	1266	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	Tessin	2332 m
	1267	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	Tessin	2350 m
	1268	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Valais	2329 m
	1269	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Valais	2013 m
Cystopteridaceae	1270	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	Tessin	1624 m
Dioscoreaceae	1271	<i>Tamus communis</i> L.	Vaud	442 m
Dryopteridaceae	1272	<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Schinz & Thell.	Valais	1940 m
	1273	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Valais	1950 m
Eleagnaceae	1274	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	Valais	1185 m
Ericaceae	1275	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	Grisons	2126 m
	1276	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Valais	680 m
	1277	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Valais	1970 m
	1278	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher	Valais	2135 m
	1279	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	Valais	2200 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1280	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Valais	1303 m
	1281	<i>Pyrola media</i> Sw.	Valais	1303 m
	1282	<i>Pyrola minor</i> L.	Valais	2480 m
	1283	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Valais	1750 m
	1284	<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow	Valais	1870 m
	1285	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Valais	2329 m
	1286	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Valais	2220 m
Euphorbiaceae	1287	<i>Euphorbia seguierana</i> Neck.	Valais	765 m
	1288	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Valais	532 m
Fabaceae	1289	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Schult.) Asch. & Graebn.	Valais	2390 m
	1290	<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	Grisons	2250 m
	1291	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	Tessin	2166 m
	1292	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	Valais	2239 m
	1293	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	Valais	951 m
	1294	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	Valais	1244 m
	1295	<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	Vaud	1722 m
	1296	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Tessin	1240 m
	1297	<i>Genista sagittalis</i> L.	Vaud	1722 m
	1298	<i>Genista sagittalis</i> L.	Vaud	1280 m
	1299	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.	Valais	1800 m
	1300	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Vaud	1600 m
	1301	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Valais	835 m
	1302	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl	Valais	1475 m
	1303	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Vaud	1280 m
	1304	<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Ramond	Vaud	1945 m
	1305	<i>Medicago lupulina</i> L.	Uri	1260 m
	1306	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Valais	518 m
	1307	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Valais	1503 m
	1308	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Vaud	1325 m
	1309	<i>Onobrychis montana</i> DC.	Valais	1800 m
	1310	<i>Ononis natrix</i> L.	Valais	532 m
	1311	<i>Ononis pusilla</i> L.	Valais	906 m
	1312	<i>Ononis rotundifolia</i> L.	Valais	951 m
	1313	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	Vaud	2196 m
	1314	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	Valais	1967 m
	1315	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Valais	532 m
	1316	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Valais	910 m
	1317	<i>Trifolium alpestre</i> L.	Valais	1224 m
	1318	<i>Trifolium alpestre</i> L.	Valais	1214 m
	1319	<i>Trifolium alpinum</i> L.	Valais	1870 m
	1320	<i>Trifolium arvense</i> L.	Valais	1244 m
	1321	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Valais	1500 m
	1322	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Tessin	1937 m
	1323	<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Valais	1800 m
	1324	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Valais	627 m
	1325	<i>Trifolium medium</i> L.	Vaud	1722 m
	1326	<i>Trifolium montanum</i> L.	Valais	1244 m
	1327	<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>nivale</i> (W. D. J. Koch) Ces.	Valais	2429 m
	1328	<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>nivale</i> (W. D. J. Koch) Ces.	Tessin	2375 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1329	Trifolium rubens L.	Valais	1214 m
	1330	Trifolium thalii Vill.	Vaud	1722 m
	1331	Vicia sylvatica L.	Vaud	1600 m
Gentianaceae	1332	Gentiana acaulis L.	Valais	2300 m
	1333	Gentiana brachyphylla Vill.	Valais	2395 m
	1334	Gentiana clusii Perr. & Songeon	Valais	1930 m
	1335	Gentiana lutea L.	Vaud	1340 m
	1336	Gentiana lutea subsp. vardjanii Wraber	Grisons	2100 m
	1337	Gentiana nivalis L.	Valais	1935 m
	1338	Gentiana punctata L.	Grisons	2746 m
	1339	Gentiana purpurea L.	Valais	1935 m
	1340	Gentiana verna L.	Grisons	2770 m
	1341	Swertia perennis L.	Vaud	1041 m
Geraniaceae	1342	Geranium lucidum L.	Genève	378 m
	1343	Geranium rotundifolium L.	Valais	910 m
	1344	Geranium sylvaticum L.	Tessin	2212 m
	1345	Geranium sylvaticum L.	Valais	1940 m
Grossulariaceae	1346	Ribes rubrum L.	Valais	1955 m
Hypericaceae	1347	Hypericum maculatum Crantz	Vaud	1320 m
	1348	Hypericum maculatum Crantz	Valais	1848 m
	1349	Hypericum montanum L.	Valais	1525 m
	1350	Hypericum montanum L.	Valais	468 m
	1351	Hypericum perforatum L.	Vaud	1325 m
Juncaceae	1352	Juncus alpinoarticulatus Chaix	Valais	2155 m
	1353	Juncus filiformis L.	Valais	2179 m
	1354	Juncus jacquinii L.	Tessin	2350 m
	1355	Juncus jacquinii L.	Tessin	1937 m
	1356	Juncus trifidus L.	Valais	2423 m
	1357	Juncus triglumis L.	Valais	1925 m
	1358	Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr.	Valais	2313 m
	1359	Luzula lutea (All.) DC.	Vaud	2196 m
	1360	Luzula nivea (L.) DC.	Valais	1235 m
	1361	Luzula spicata (L.) DC.	Tessin	2350 m
	1362	Luzula sudetica (Willd.) Schult.	Valais	1935 m
	1363	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	Valais	1750 m
Juncaginaceae	1364	Triglochin palustris L.	Grisons	2093 m
	1365	Triglochin palustris L.	Valais	1945 m
Lamiaceae	1366	Acinos alpinus (L.) Moench	Vaud	1722 m
	1367	Acinos alpinus (L.) Moench	Valais	1800 m
	1368	Acinos arvensis (Lam.) Dandy	Valais	1244 m
	1369	Calamintha ascendens Jord.	Valais	680 m
	1370	Clinopodium vulgare L.	Valais	1434 m
	1371	Galeopsis angustifolia Hoffm.	Vaud	1325 m
	1372	Galeopsis tetrahit L.	Valais	1754 m
	1373	Galeopsis tetrahit L.	Valais	1503 m
	1374	Hyssopus officinalis L.	Valais	730 m
	1375	Origanum vulgare L.	Vaud	1400 m
	1376	Prunella grandiflora (L.) Scholler	Vaud	1993 m
	1377	Salvia glutinosa L.	Vaud	800 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1378	<i>Salvia glutinosa</i> L.	Valais	895 m
	1379	<i>Salvia pratensis</i>	Valais	1184 m
	1380	<i>Stachys alpina</i> L.	Vaud	1295 m
	1381	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Vaud	1281 m
	1382	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	Valais	1189 m
	1383	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Vaud	1325 m
	1384	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Valais	1244 m
	1385	<i>Teucrium montanum</i> L.	Valais	910 m
	1386	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Vaud	669 m
Liliaceae	1387	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	Grisons	1815 m
Linaceae	1388	<i>Linum alpinum</i> Jacq.	Vaud	1315 m
	1389	<i>Linum catharticum</i> L.	Valais	485 m
	1390	<i>Linum tenuifolium</i> L.	Valais	518 m
Lycopodiaceae	1391	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	Valais	2013 m
	1392	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	Valais	2135 m
	1393	<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & Mart.	Valais	2300 m
	1394	<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & Mart.	Valais	2036 m
Melanthiaceae	1395	<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.	Valais	2007 m
Oleaceae	1396	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Valais	1250 m
Onagraceae	1397	<i>Circaeaa lutetiana</i> L.	Valais	835 m
	1398	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	Valais	1818 m
	1399	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	Tessin	2350 m
	1400	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	Tessin	2350 m
	1401	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	Valais	468 m
	1402	<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.	Valais	2339 m
	1403	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Vaud	1041 m
	1404	<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt	Tessin	2350 m
Ophioglossaceae	1405	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Tessin	1912 m
Orobanchaceae	1406	<i>Bartsia alpina</i> L.	Grisons	2126 m
	1407	<i>Euphrasia minima</i> Schleich.	Valais	2200 m
	1408	<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	Valais	1400 m
	1409	<i>Pedicularis kernerii</i> Dalla Torre	Tessin	2317 m
	1410	<i>Pedicularis recutita</i> L.	Valais	2220 m
	1411	<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat	Valais	2135 m
Papaveraceae	1412	<i>Chelidonium majus</i> L.	Genève	390 m
Pinaceae	1413	<i>Larix decidua</i> Mill.	Valais	1800 m
	1414	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	Valais	1525 m
Plantaginaceae	1415	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Uri	1260 m
	1416	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Valais	680 m
	1417	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Valais	1500 m
	1418	<i>Digitalis lutea</i> L.	Valais	1400 m
	1419	<i>Erinus alpinus</i> L.	Vaud	1722 m
	1420	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Valais	518 m
	1421	<i>Globularia cordifolia</i> L.	Valais	1930 m
	1422	<i>Globularia nudicaulis</i> L.	Vaud	1600 m
	1423	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>	Valais	1925 m
	1424	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>	Valais	2405 m
	1425	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>	Vaud	1596 m
	1426	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Re	Valais	468 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1427	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Vaud	1325 m
	1428	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Vaud	410 m
	1429	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	Valais	518 m
	1430	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	Valais	1244 m
	1431	<i>Veronica alpina</i> L.	Valais	2050 m
	1432	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Vaud	801 m
	1433	<i>Veronica bellidoides</i> L.	Tessin	2350 m
	1434	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	Valais	1935 m
	1435	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	Vaud	1722 m
	1436	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	Valais	1930 m
	1437	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	Vaud	1630 m
	1438	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme	Valais	2447 m
	1439	<i>Veronica teucrium</i> L.	Valais	1390 m
	1440	<i>Veronica teucrium</i> L.	Valais	1244 m
	1441	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	Vaud	1351 m
Poaceae	1442	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	Valais	1224 m
	1443	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	Valais	1459 m
	1444	<i>Agrostis rupestris</i> All.	Tessin	2350 m
	1445	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Valais	1818 m
	1446	<i>Anthoxanthum alpinum</i> Á. Löve & D. Löve	Tessin	2350 m
	1447	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	Vaud	2196 m
	1448	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Valais	730 m
	1449	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	Valais	835 m
	1450	<i>Briza media</i> L.	Tessin	1624 m
	1451	<i>Briza media</i> L.	Valais	1800 m
	1452	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Valais	518 m
	1453	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	Tessin	1660 m
	1454	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	Valais	1840 m
	1455	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	Valais	860 m
	1456	<i>Festuca violacea</i> aggr.	Tessin	1928 m
	1457	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	Vaud	885 m
	1458	<i>Melica ciliata</i> L.	Valais	1224 m
	1459	<i>Melica nutans</i> L.	Valais	1097 m
	1460	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	Vaud	1043 m
	1461	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Valais	1592 m
	1462	<i>Nardus stricta</i> L.	Valais	2050 m
	1463	<i>Oreochloa disticha</i> (Wulff) Link	Grisons	2875 m
	1464	<i>Panicum capillare</i> L.	Valais	665 m
	1465	<i>Phleum hirsutum</i> Honck.	Grisons	1920 m
	1466	<i>Poa alpina</i> L.	Tessin	2332 m
	1467	<i>Poa laxa</i> Haenke	Grisons	3057 m
	1468	<i>Poa variegata</i> Lam.	Valais	2300 m
	1469	<i>Stipa capillata</i> L.	Valais	518 m
	1470	<i>Stipa pennata</i> L.	Valais	1012 m
Polemoniaceae	1471	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Grisons	2100 m
Polygonaceae	1472	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Valais	474 m
	1473	<i>Polygonum viviparum</i> L.	Valais	2376 m
	1474	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Grisons	1788 m
	1475	<i>Rumex nivalis</i> Hegetschw.	Grisons	2300 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1476	<i>Rumex scutatus</i> L.	Valais	1818 m
<b>Primulaceae</b>	1477	<i>Primula auricula</i> L.	Valais	2250 m
	1478	<i>Primula elatior</i> (L.) L. subsp. <i>elatior</i>	Tessin	1620 m
	1479	<i>Primula farinosa</i> L.	Valais	1945 m
	1480	<i>Primula hirsuta</i> All.	Valais	2292 m
	1481	<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	Grisons	2118 m
	1482	<i>Soldanella alpina</i> L.	Valais	2300 m
	1483	<i>Soldanella pusilla</i> Baumg.	Valais	2376 m
<b>Pteridaceae</b>	1484	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) Hook.	Valais	1400 m
<b>Ranunculaceae</b>	1485	<i>Aconitum napellus</i> L.	Tessin	1624 m
	1486	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>Iusitanicum</i> Rouy	Vaud	1041 m
	1487	<i>Aconitum neomontanum</i> Wulfen	Vaud	1280 m
	1488	<i>Actaea spicata</i> L.	Tessin	901 m
	1489	<i>Anemone narcissiflora</i> L.	Vaud	1336 m
	1490	<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch	Grisons	856 m
	1491	<i>Caltha palustris</i> L.	Tessin	1941 m
	1492	<i>Clematis vitalba</i> L.	Valais	474 m
	1493	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>alpina</i>	Vaud	1670 m
	1494	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	Valais	1615 m
	1495	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	Tessin	2049 m
	1496	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	Valais	2100 m
	1497	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	Valais	1750 m
	1498	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	Grisons	2300 m
	1499	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	Valais	2330 m
	1500	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	Valais	2300 m
	1501	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	Valais	1870 m
	1502	<i>Thalictrum foetidum</i> L.	Valais	745 m
	1503	<i>Thalictrum minus</i> L.	Tessin	1934 m
	1504	<i>Trollius europaeus</i> L.	Valais	1940 m
<b>Resedaceae</b>	1505	<i>Reseda lutea</i> L.	Valais	1517 m
<b>Rosaceae</b>	1506	<i>Alchemilla conjuncta</i> agr.	Vaud	2196 m
	1507	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	Valais	2570 m
	1508	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	Valais	2300 m
	1509	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Valais	1825 m
	1510	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Vaud	1108 m
	1511	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Vaud	669 m
	1512	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	Valais	1870 m
	1513	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	Vaud	1336 m
	1514	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Valais	835 m
	1515	<i>Dryas octopetala</i> L.	Valais	1925 m
	1516	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Vaud	1041 m
	1517	<i>Geum montanum</i> L.	Tessin	2350 m
	1518	<i>Geum montanum</i> L.	Valais	2319 m
	1519	<i>Geum rivale</i> L.	Tessin	1620 m
	1520	<i>Geum urbanum</i> L.	Valais	835 m
	1521	<i>Potentilla argentea</i> L.	Valais	1182 m
	1522	<i>Potentilla aurea</i> L.	Valais	2300 m
	1523	<i>Potentilla aurea</i> L.	Valais	2135 m
	1524	<i>Potentilla caulescens</i> L.	Tessin	1624 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
	1525	Potentilla caulescens L.	Valais	745 m
	1526	Potentilla erecta (L.) Raeusch.	Valais	2037 m
	1527	Potentilla rupestris L.	Valais	1800 m
	1528	Rosa rubiginosa aggr	Valais	1592 m
	1529	Rosa tomentosa Sm.	Valais	1808 m
	1530	Rubus caesius L.	Vaud	801 m
	1531	Rubus saxatilis L.	Valais	1950 m
	1532	Rubus saxatilis L.	Vaud	1340 m
	1533	Sanguisorba officinalis L.	Vaud	1041 m
	1534	Sibbaldia procumbens L.	Valais	2279 m
	1535	Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz	Valais	1935 m
Rubiaceae	1536	Asperula aristata L. f.	Tessin	1624 m
	1537	Asperula aristata L. f.	Valais	468 m
	1538	Asperula cynanchica L.	Valais	707 m
	1539	Asperula cynanchica L.	Valais	860 m
	1540	Cruciata laevis Opiz	Vaud	1280 m
	1541	Galium album Mill.	Vaud	1325 m
	1542	Galium anisophyllum Vill.	Grisons	2290 m
	1543	Galium rotundifolium L.	Valais	951 m
	1544	Galium sylvaticum L.	Vaud	669 m
Salicaceae	1545	Salix helvetica Vill.	Valais	2200 m
	1546	Salix herbacea L.	Valais	2200 m
	1547	Salix reticulata L.	Grisons	2300 m
	1548	Salix reticulata L.	Valais	2390 m
	1549	Salix retusa L.	Tessin	1941 m
	1550	Salix retusa L.	Valais	2250 m
	1551	Salix serpillifolia Scop.	Valais	2220 m
Santalaceae	1552	Thesium alpinum L.	Grisons	2100 m
Sapindaceae	1553	Acer campestre L.	Valais	860 m
Saxifragaceae	1554	Chrysoplrium alternifolium L.	Neuchâtel	1217 m
	1555	Saxifraga aizoides L.	Valais	1875 m
	1556	Saxifraga androsacea L.	Valais	2445 m
	1557	Saxifraga bryoides L.	Valais	2534 m
	1558	Saxifraga caesia L.	Grisons	2126 m
	1559	Saxifraga exarata Vill.	Grisons	3057 m
	1560	Saxifraga exarata Vill. subsp. exarata	Grisons	3057 m
	1561	Saxifraga exarata Vill. subsp. exarata	Valais	2279 m
	1562	Saxifraga paniculata Mill.	Valais	1686 m
	1563	Saxifraga seguieri Spreng.	Grisons	2300 m
	1564	Saxifraga stellaris L.	Valais	2334 m
	1565	Saxifraga stellaris L.	Valais	2282 m
Scrophulariaceae	1566	Scrophularia nodosa L.	Vaud	801 m
	1567	Scrophularia nodosa L.	Vaud	1295 m
	1568	Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens	Valais	1184 m
Selaginellaceae	1569	Selaginella selaginoides (L.) Schrank & Mart.	Valais	1925 m
Solanaceae	1570	Solanum dulcamara L.	Genève	394 m
	1571	Solanum nigrum L.	Valais	474 m
Thelypteridaceae	1572	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	Tessin	1907 m
	1573	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	Valais	1870 m

Famille	n°IS	Nom complet	Région	Alt.
Tofieldiaceae	1574	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	Valais	1993 m
Violaceae	1575	<i>Viola biflora</i> L.	Valais	2036 m
Woodsiaceae	1576	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Vaud	1722 m
	1577	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Valais	1588 m
	1578	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Vaud	1722 m
	1579	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Valais	1940 m

**Seehorn, 2062 m (Valais)**

Photo: Céline Buchschacher





## **COMMANDE**

Veuillez nous faire parvenir votre commande en utilisant le formulaire ci-joint, ainsi que la convention signée, avant le 15 juin 2022 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](mailto: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 2021 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](mailto: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 2022**

---

**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	246
2	37	72	107	142	177	212	247
3	38	73	108	143	178	213	248
4	39	74	109	144	179	214	249
5	40	75	110	145	180	215	250
6	41	76	111	146	181	216	251
7	42	77	112	147	182	217	252
8	43	78	113	148	183	218	253
9	44	79	114	149	184	219	254
10	45	80	115	150	185	220	255
11	46	81	116	151	186	221	256
12	47	82	117	152	187	222	257
13	48	83	118	153	188	223	258
14	49	84	119	154	189	224	259
15	50	85	120	155	190	225	260
16	51	86	121	156	191	226	261
17	52	87	122	157	192	227	262
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	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 / 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021**

---

1352	1387	1422	1457	1492	1527	1562
1353	1388	1423	1458	1493	1528	1563
1354	1389	1424	1459	1494	1529	1564
1355	1390	1425	1460	1495	1530	1565
1356	1391	1426	1461	1496	1531	1566
1357	1392	1427	1462	1497	1532	1567
1358	1393	1428	1463	1498	1533	1568
1359	1394	1429	1464	1499	1534	1569
1360	1395	1430	1465	1500	1535	1570
1361	1396	1431	1466	1501	1536	1571
1362	1397	1432	1467	1502	1537	1572
1363	1398	1433	1468	1503	1538	1573
1364	1399	1434	1469	1504	1539	1574
1365	1400	1435	1470	1505	1540	1575
1366	1401	1436	1471	1506	1541	1576
1367	1402	1437	1472	1507	1542	1577
1368	1403	1438	1473	1508	1543	1578
1369	1404	1439	1474	1509	1544	1579
1370	1405	1440	1475	1510	1545	
1371	1406	1441	1476	1511	1546	
1372	1407	1442	1477	1512	1547	
1373	1408	1443	1478	1513	1548	
1374	1409	1444	1479	1514	1549	
1375	1410	1445	1480	1515	1550	
1376	1411	1446	1481	1516	1551	
1377	1412	1447	1482	1517	1552	
1378	1413	1448	1483	1518	1553	
1379	1414	1449	1484	1519	1554	
1380	1415	1450	1485	1520	1555	
1381	1416	1451	1486	1521	1556	
1382	1417	1452	1487	1522	1557	
1383	1418	1453	1488	1523	1558	
1384	1419	1454	1489	1524	1559	
1385	1420	1455	1490	1525	1560	
1386	1421	1456	1491	1526	1561	