



Index Seminum

2026



■ *Scabiosa
lucida* Vill.

Jardin Botanique de Genève

Index Seminum

Delectus seminum quae Hortus genevensis
pro mutua commutatione offert anno 2026

Semina

in horto lecta _____	5
e plantis spontaneis allata _____	11

Jardin Botanique de Genève
Case postale 71
1292 Chambésy/Genève
Suisse
indexseminum.cjb@geneve.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 la Liste Rouge des plantes vasculaires du canton de Genève de 2020, comprennent la liste de toutes les espèces indigènes, 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 le Jardin Botanique de Genève ne récolte pas en nature les plantes menacées citées dans l'annexe 2 de l'Ordonnance sur la protection de la nature et du paysage, les Listes Rouges (nationale et cantonales) et les règlements cantonaux. Outre les plantes protégées légalement, cela concerne celles qui ont le statut de menace CR (au bord de l'extinction), EN (en danger), VU (vulnérable), voire RE (préssumé disparu).

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

IMPORTANT INFORMATION

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

The 2016 Red List of threatened ferns and flowering plants of Switzerland and the 2020 Red List of vascular plants of Geneva comprise all indigenous species, together with their threat category based on the criteria of the International Union for Conservation of Nature (IUCN).

The Geneva Botanic Garden 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 du Jardin Botanique de Genève

Latitude ■ 46° 13' 39'' N

Longitude ■ 06° 08' 48'' E

Altitude ■ 382 m

DONNÉES CLIMATIQUES, GENÈVE-COINTRIN, ALTITUDE 411M

Source MétéoSuisse

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

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
■ 2025	4.0	4.1	7.9	11.7	14.8	22.0	20.8	21.4	15.6	11.3	5.7	3.7
■ 1991-2020	2.1	2.9	6.7	10.5	14.5	18.4	20.6	20.0	15.7	11.3	6.0	2.8

Somme des précipitations en mm

Somme 2025 921 mm / Norme 1991-2020 946mm

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
■ 2025	136	20	31	73	79.1	45.5	60.9	60.5	115.9	132.3	141.6	25.3
■ 1991-2020	73	56	62	67	79	83	79	81	91	97	89	90

Moyenne des températures extrêmes entre 1991 et 2020 en °C

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
■ Minimale	-1.1	-1.1	1.7	5.0	9.1	12.7	14.6	14.2	10.7	7.2	2.6	-0.2
■ Maximale	5.1	7.0	11.8	15.9	20.1	24.2	26.7	26.2	21.1	15.5	9.3	5.6

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), respectivement la Checklist de la flore vasculaire de Suisse 2017 (www.infoflora.ch)
- World Flora Online (www.worldfloraonline.org)

SEMINA IN HORTO LECTA

Famille	n°IS	Nom complet	n°IPEN
Alismataceae	1	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	XX-0-G-19783311
Amaryllidaceae	2	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	FR-0-G-19785016
	3	<i>Allium moly</i> L.	XX-0-G-19782364
	4	<i>Allium subhirsutum</i> L.	XX-0-G-19783186
	5	<i>Allium victorialis</i> L.	XX-0-G-19781418
	6	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour	FR-0-G-19956663
	7	<i>Narcissus jonquilla</i> L.	XX-0-G-19782145
	8	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl.	ES-0-G-19987021
	9	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	XX-0-G-19781809
	10	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	XX-0-G-19937131
	11	<i>Zephyranthes aurea</i> S.Watson	XX-0-G-20016743
Apiaceae	12	<i>Athamanta cretensis</i> L.	IT-0-G-19966371
	13	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot.	XX-0-G-19780984
	14	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.	XX-0-G-19967260
	15	<i>Laserpitium gallicum</i> L.	XX-0-G-19782129
	16	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	XX-0-G-19785193
	17	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	NO-0-G-19996203
	18	<i>Oenanthe crocata</i> L.	ES-0-G-20046591
	19	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	XX-0-G-19782549
	20	<i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel.	FR-0-G-19937307
	21	<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	XX-0-G-19783275
	22	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	CH-0-G-19998018
Aquifoliaceae	23	<i>Ilex pernyi</i> Franch.	XX-0-G-19840970
Asparagaceae	24	<i>Anthericum ramosum</i> L.	XX-0-G-19782790
	25	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet	XX-0-G-19780389
	26	<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) H.R.Wehrh.	XX-0-G-19906749
	27	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	XX-0-G-19781719
Asphodelaceae	28	<i>Asphodeline liburnica</i> Rchb.	XX-0-G-19976608
	29	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	XX-0-G-19780466
	30	<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	FR-0-G-19937256
	31	<i>Asphodelus albus</i> Mill.	CH-0-G-19782996
	32	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	FR-0-G-19906530
Asteraceae	33	<i>Achillea ageratum</i> L.	XX-0-G-20036993

Famille	n°IS	Nom complet	n°IPEN
	34	<i>Achillea ptarmica</i> L.	DE-0-G-19966584
	35	<i>Aetheorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.	ES-0-G-20110527
	36	<i>Ageratina altissima</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	XX-0-G-19780172
	37	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. & Hook.f.	US-0-G-19896622
	38	<i>Catananche caerulea</i> L.	FR-0-G-19858048
	39	<i>Centaurea macrocephala</i> Willd.	XX-0-G-19780914
	40	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don	FR-0-G-19937291
	41	<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman	FR-0-G-19937292
	42	<i>Helichrysum plicatum</i> DC.	XX-0-G-19957335
	43	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	AT-0-G-19966136
	44	<i>Inula ensifolia</i> L.	AT-0-G-19966063
	45	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.	ES-0-G-20026611
	46	<i>Onopordum acanthium</i> L.	CH-0-G-19782188
	47	<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter	FR-0-G-19996751
	48	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	FR-0-G-19781777
	49	<i>Santolina chamaecyparissus</i> subsp. <i>insularis</i> (Fiori) Yeo	FR-0-G-19821215
	50	<i>Santolina chamaecyparissus</i> subsp. <i>tomentosa</i> (Pers.) Arcang.	IT-0-G-19957259
	51	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	XX-0-G-19896733
	52	<i>Stemmacantha rhapontica</i> subsp. <i>lamarckii</i> Dittrich	CH-0-G-19785325
	53	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	XX-0-G-19782975
	54	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.	XX-0-G-19781119
Berberidaceae	55	<i>Berberis vulgaris</i> L.	CH-0-G-19910687
	56	<i>Podophyllum peltatum</i> L.	XX-0-G-19881213
Bignoniaceae	57	<i>Incarvillea olgae</i> Regel	TJ-0-G-19880646
Boraginaceae	58	<i>Buglossoides purpureoacerulea</i> (L.) I.M.Johnst.	XX-0-G-19783158
	59	<i>Cerintho glabra</i> Mill.	CH-0-G-19785089
	60	<i>Lithospermum officinale</i> L.	FR-0-G-20066131
	61	<i>Moltkia suffruticosa</i> (L.) Brand	ME-0-G-19780260
	62	<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	DE-0-G-20036388
	63	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	XX-0-G-19785199
Brassicaceae	64	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) W.T.Aiton	XX-0-G-19781247
	65	<i>Aethionema thomasianum</i> J.Gay	IT-0-G-19785010
	66	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Moench	XX-0-G-19785021
	67	<i>Alyssum alpestre</i> L.	XX-0-G-19785022
	68	<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten.	XX-0-G-19946375
	69	<i>Alyssum montanum</i> L.	XX-0-G-19781372
	70	<i>Alyssum robertianum</i> Gren. & Godr.	FR-0-G-20026542
	71	<i>Arabis procurrans</i> Waldst. & Kit.	XX-0-G-19780643
	72	<i>Aurinia petraea</i> (Ard.) Schur	XX-0-G-19780289
	73	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.	XX-0-G-19781252
	74	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	CH-0-G-20171373
	75	<i>Draba aizoides</i> L.	FR-0-G-19785110
	76	<i>Erysimum sylvestre</i> (Crantz) Scop.	AT-0-G-19966117
	77	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.	CH-0-G-20026776
	78	<i>Iberis procumbens</i> Lange	PT-0-G-19896548
	79	<i>Lunaria rediviva</i> L.	XX-0-G-19781268
	80	<i>Thlaspi caerulescens</i> J.Presl & C.Presl	XX-0-G-19781949
Butomaceae	81	<i>Butomus umbellatus</i> L.	XX-0-G-19783328
Campanulaceae	82	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk	XX-0-G-19783412

Famille	n°IS	Nom complet	n°IPEN
	83	<i>Campanula alliarifolia</i> Willd.	XX-0-G-19780527
	84	<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.	XX-0-G-19783450
	85	<i>Campanula incurva</i> A.DC.	GR-0-G-19870261
	86	<i>Campanula latifolia</i> L.	XX-0-G-19781532
	87	<i>Campanula persicifolia</i> L.	XX-0-G-19782748
	88	<i>Campanula primulifolia</i> Brot.	XX-0-G-19782147
	89	<i>Trachelium caeruleum</i> L.	ES-0-G-19986197
Caprifoliaceae	90	<i>Patrinia gibbosa</i> Maxim.	JP-0-G-19996830
	91	<i>Pterocephalus perennis</i> Coult.	XX-0-G-19780283
	92	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	FR-0-G-19947350
Caryophyllaceae	93	<i>Dianthus alpinus</i> L.	XX-0-G-19785104
	94	<i>Dianthus balbisii</i> Ser.	IT-0-G-19987070
	95	<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Borbás	XX-0-G-19986879
	96	<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.	AT-0-G-19966060
	97	<i>Gypsophila tenuifolia</i> M.Bieb.	XX-0-G-19780617
	98	<i>Herniaria glabra</i> L.	CH-0-G-20026079
	99	<i>Saponaria sicula</i> Raf.	XX-0-G-19783209
	100	<i>Scleranthus perennis</i> L.	CH-0-G-19785293
	101	<i>Silene flos-jovis</i> (L.) Clairv.	CH-0-G-19901052
	102	<i>Silene paradoxa</i> L.	FR-0-G-19881498
	103	<i>Silene saxifraga</i> L.	XX-0-G-19782684
	104	<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.	GR-0-G-19860241
	105	<i>Silene zawadzki</i> Herbich	XX-0-G-19926232
	106	<i>Spergularia macrorrhiza</i> (Loisel.) Heynh.	FR-0-G-20090858
	107	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl	CH-0-G-20140661
Cistaceae	108	<i>Cistus albidus</i> L.	FR-0-G-20006851
	109	<i>Cistus laurifolius</i> L.	XX-0-G-19780249
	110	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	IT-0-G-19916131
	111	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	XX-0-G-19781185
Crassulaceae	112	<i>Sedum cepaea</i> L.	CH-0-G-20211199
	113	<i>Sedum moranense</i> Kunth	XX-0-G-19783261
Cyperaceae	114	<i>Carex depauperata</i> With.	FR-0-G-20016604
	115	<i>Carex microcarpa</i> Moris	FR-0-G-19937264
	116	<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz	FR-0-G-19821176
	117	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	XX-0-G-19783331
Fabaceae	118	<i>Anthyllis montana</i> L.	XX-0-G-19783459
	119	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	CH-0-BERN-2011258
	120	<i>Astragalus tragacantha</i> L.	XX-0-G-19782368
	121	<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>carniolicus</i> (A.Kern.) Chater	SI-0-G-19986359
	122	<i>Coronilla coronata</i> L.	XX-0-G-19781706
	123	<i>Coronilla valentina</i> L.	FR-0-G-19937272
	124	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt.	FR-0-G-20006864
	125	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	XX-0-G-19783268
	126	<i>Lathyrus alpestris</i> (Walldst. & Kit.) Čelak.	XX-0-G-19783347
	127	<i>Ononis rotundifolia</i> L.	AT-0-G-19785204
Gentianaceae	128	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	CH-0-G-20211200
	129	<i>Gentiana cruciata</i> L.	XX-0-G-19785137
	130	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	XX-0-UNKAR-19781745
Geraniaceae	131	<i>Geranium bohemicum</i> L.	CH-0-G-20080638

Famille	n°IS	Nom complet	n°IPEN
	132	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	CH-0-G-FRIBG-20180383
	133	<i>Geranium sanguineum</i> L.	XX-0-G-19785142
Gesneriaceae	134	<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb.	XX-0-G-19783443
Hypericaceae	135	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	XX-0-G-19782577
	136	<i>Hypericum corsicum</i> Steud.	FR-0-G-19830138
Iridaceae	137	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté	XX-0-G-19870012
	138	<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	CH-0-G-19781425
	139	<i>Iris dichotoma</i> Pall.	CN-0-G-20046573
Lamiaceae	140	<i>Ballota hispanica</i> (L.) Benth.	XX-0-G-19780668
	141	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	XX-0-G-19781658
	142	<i>Hyssopus seravschanicus</i> (Dubj.) Pazij	TJ-0-G-19906188
	143	<i>Mentha requienii</i> Benth.	XX-0-G-19783621
	144	<i>Phlomis russeliana</i> (Sims) Benth.	XX-0-G-19977180
	145	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	RO-0-G-19976997
	146	<i>Salvia forskaohlii</i> L.	XX-0-G-19947392
	147	<i>Satureja montana</i> L.	XX-0-G-19840298
	148	<i>Scutellaria albida</i> L.	XX-0-G-19780663
	149	<i>Scutellaria rubicunda</i> Hornem.	GR-0-G-19780330
	150	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	XX-0-G-19781222
	151	<i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>guillonii</i> (Timb.-Lagr.) Nyman	FR-0-G-20006866
	152	<i>Stachys glutinosa</i> L.	XX-0-G-19814231
	153	<i>Stachys macrantha</i> (K.Koch) Stearn	XX-0-G-19780583
	154	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	XX-0-G-19781584
	155	<i>Teucrium arduini</i> L.	XX-0-G-19831267
	156	<i>Teucrium flavum</i> L.	SI-0-G-19870455
	157	<i>Teucrium marum</i> L.	FR-0-G-19820729
	158	<i>Teucrium polium</i> L.	IT-0-G-20046567
	159	<i>Thymus herba-barona</i> Loisel.	FR-0-G-19937331
Liliaceae	160	<i>Fritillaria davisii</i> Turrill	XX-0-G-19917079
	161	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	XX-0-G-19896850
	162	<i>Lilium martagon</i> L.	CH-0-G-19785176
Linaceae	163	<i>Linum flavum</i> L.	XX-0-G-19896065
Malvaceae	164	<i>Althaea officinalis</i> L.	DE-0-G-19926825
Onagraceae	165	<i>Oenothera perennis</i> L.	XX-0-G-19783603
Orchidaceae	166	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	CH-0-G-19785338
Papaveraceae	167	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	FR-0-G-19782559
Plantaginaceae	168	<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr.	FR-0-G-19956677
	169	<i>Antirrhinum molle</i> L.	XX-0-G-19783430
	170	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn. & al.	CH-0-G-19781806
	171	<i>Linaria genistifolia</i> subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire & Petitm.	XX-0-G-19780715
	172	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	XX-0-G-19781193
	173	<i>Veronica allionii</i> Vill.	FR-0-G-19896584
	174	<i>Veronica fruticososa</i> L.	XX-0-G-19785356
	175	<i>Veronica spuria</i> L.	XX-0-G-19780633
Poaceae	176	<i>Aira elegantissima</i> Schur	CH-0-G-20172005
	177	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	CH-0-G-20171997
	178	<i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen	FR-0-G-20056574
Polemoniaceae	179	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	XX-0-G-19785223
Primulaceae	180	<i>Androsace carnea</i> aggr.	XX-0-G-19785026

Famille	n°IS	Nom complet	n°IPEN
	181	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	XX-0-G-19785029
	182	<i>Lysimachia minoricensis</i> J.J.Rodr.	XX-0-G-19946955
	183	<i>Primula juliae</i> Kuns.	XX-0-G-19780554
	184	<i>Samolus valerandi</i> L.	FR-0-G-19781849
Ranunculaceae	185	<i>Aconitum anthora</i> L.	XX-0-G-19785006
	186	<i>Actaea spicata</i> L.	XX-0-G-19782019
	187	<i>Anemone hortensis</i> L.	FR-0-G-19956571
	188	<i>Anemone sylvestris</i> L.	CZ-0-G-19906323
	189	<i>Eranthis cilicica</i> Schott & Kotschy	XX-0-G-19927016
	190	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	XX-0-G-19782018
	191	<i>Pulsatilla rubra</i> (Lam.) Delarbre	XX-0-G-19783384
	192	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	CH-0-G-20036946
	193	<i>Thalictrum flavum</i> L.	CH-0-G-20120027
	194	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (DC.) Korsh.	IT-0-G-20006927
Rosaceae	195	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	RO-0-G-20037082
	196	<i>Geum canadense</i> Jacq.	XX-0-G-19917980
	197	<i>Potentilla argentea</i> L.	XX-0-G-19785231
	198	<i>Potentilla collina</i> aggr.	XX-0-G-19782456
	199	<i>Potentilla cuneata</i> Lehm.	XX-0-G-19782253
	200	<i>Potentilla rupestris</i> var. <i>pygmaea</i> (Jord.) Duby	FR-0-G-19937310
Rubiaceae	201	<i>Galium boreale</i> L.	CZ-0-G-20056205
Rutaceae	202	<i>Ruta graveolens</i> L.	XX-0-G-19781623
Saxifragaceae	203	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	XX-0-G-19785092
	204	<i>Saxifraga hirsuta</i> L.	XX-0-G-19782299
	205	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i> (Willd.) Kerguelen & Lambinon	XX-0-G-19782301
Scrophulariaceae	206	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	CH-0-G-20211604
	207	<i>Scrophularia heterophylla</i> Willd.	GR-0-G-20066281
	208	<i>Verbascum chaixii</i> subsp. <i>austriacum</i> (Roem. & Schult.) Hayek	XX-0-G-19781095
Solanaceae	209	<i>Physalis alkekengi</i> L.	XX-0-G-19782527
Thymelaeaceae	210	<i>Daphne gnidium</i> L.	FR-0-G-19916678
Typhaceae	211	<i>Typha minima</i> Hoppe	CH-0-G-19987220
Urticaceae	212	<i>Parietaria officinalis</i> L.	XX-0-G-19781329
	213	<i>Urtica atrovirens</i> Loisel.	FR-0-G-19937333
Violaceae	214	<i>Viola elatior</i> Fr.	XX-0-G-19830862

■ Fenêtre de Ferret, Valais, 2700 mètres



SEMINA IN HORTO LECTA

Région (canton) GE: Genève, VD: Vaud, VS: Valais, BE: Berne, TI: Tessin, GR: Grisons.
Des précisions sur les lieux de récolte peuvent être fournies sur demande.

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
Amaranthaceae	1001	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	VS	2085m	CH-0-G-20242017
Amaryllidaceae	1002	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	VS	2230m	CH-0-G-20237160
	1003	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	VS	1421m	CH-0-G-20241942
Apiaceae	1004	<i>Astrantia major</i> L.	VD	1340m	CH-0-G-20211520
	1005	<i>Astrantia minor</i> L.	VS	1828m	CH-0-G-20241950
	1006	<i>Athamanta cretensis</i> L.	VS	1925m	CH-0-G-20241983
	1007	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>	VS	1183m	CH-0-G-20242012
	1008	<i>Bupleurum stellatum</i> L.	BE	1890m	CH-0-G-20237189
	1009	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	VS	1750m	CH-0-G-20211401
	1010	<i>Daucus carota</i> L.	VS	1183m	CH-0-G-20242014
	1011	<i>Laserpitium gaudinii</i> Moretti	VS	1235m	CH-0-G-20211331
	1012	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	VS	1825m	CH-0-G-20211404
	1013	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	VS	1833m	CH-0-G-20251458
	1014	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	VS	1800m	CH-0-G-20211445
	1015	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20251460
	1016	<i>Laserpitium siler</i> L.	VS	1340m	CH-0-G-20237217
	1017	<i>Laserpitium siler</i> L.	VD	1848m	CH-0-G-20251418
	1018	<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	VS	2044m	CH-0-G-20242026
	1019	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.	VS	2445m	CH-0-G-20237167
	1020	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.	VS	2700m	CH-0-G-20251426
	1021	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	VD	1498m	CH-0-G-20251421
	1022	<i>Pastinaca sativa</i> L.	VS	1240m	CH-0-G-20237228
	1023	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	VD	1670m	CH-0-G-20211514
	1024	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	VS	1417m	CH-0-G-20241929
	1025	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	VD	1848m	CH-0-G-20251419
	1026	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	VS	1244m	CH-0-G-20211320
	1027	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	VS	700m	CH-0-G-20237238
	1028	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch	VS	2088m	CH-0-G-20221523
	1029	<i>Pimpinella nigra</i> Mill.	VS	474m	CH-0-G-20211365
	1030	<i>Pimpinella nigra</i> Mill.	VS	895m	CH-0-G-20251448
	1031	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	VS	1925m	CH-0-G-20241981
Apocynaceae	1032	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	VS	1120m	CH-0-G-20211325
Asparagaceae	1033	<i>Anthericum liliago</i> L.	VS	950m	CH-0-G-20237210

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1034	<i>Convallaria majalis</i> L.	GE	467m	CH-0-G-20211546
	1035	<i>Convallaria majalis</i> L.	VD	1085m	CH-0-G-20211533
	1036	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	VD	1085m	CH-0-G-20211534
	1037	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	VS	1183m	CH-0-G-20242009
	1038	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	VD	1340m	CH-0-G-20211535
	1039	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	VS	1870m	CH-0-G-20251461
Aspleniaceae	1040	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	VS	468m	CH-0-G-20211393
	1041	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	VS	1065m	CH-0-G-20237211
	1042	<i>Asplenium ceterach</i> L.	VS	474m	CH-0-G-20211364
	1043	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	VS	1818m	CH-0-G-20221515
	1044	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	VS	950m	CH-0-G-20237202
	1045	<i>Asplenium viride</i> Huds.	VD	1478m	CH-0-G-20237111
Asteraceae	1046	<i>Achillea atrata</i> L.	VS	2370m	CH-0-G-20242038
	1047	<i>Achillea nana</i> L.	VS	2445m	CH-0-G-20237168
	1048	<i>Achillea tomentosa</i> L.	VS	950m	CH-0-G-20237209
	1049	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.	VS	1935m	CH-0-G-20211283
	1050	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh.	VS	1936m	CH-0-G-20241986
	1051	<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	VS	2310m	CH-0-G-20237149
	1052	<i>Arctium lappa</i> L.	VS	1183m	CH-0-G-20242016
	1053	<i>Arnica montana</i> L.	VS	2135m	CH-0-G-20211417
	1054	<i>Artemisia absinthium</i> L.	VS	1300m	CH-0-G-20242099
	1055	<i>Aster alpinus</i> L.	VS	1930m	CH-0-G-20241993
	1056	<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.	VS	2300m	CH-0-G-20211297
	1057	<i>Carduus defloratus</i> L.	VS	1800m	CH-0-G-20211444
	1058	<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.	VD	1515m	CH-0-G-20211512
	1059	<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.	VD	1498m	CH-0-G-20251422
	1060	<i>Carlina vulgaris</i> L.	VS	1296m	CH-0-G-20242049
	1061	<i>Carlina vulgaris</i> L.	VS	637m	CH-0-G-20251436
	1062	<i>Centaurea cyanus</i> L.	VD	636m	CH-0-G-20236851
	1063	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	VD	1085m	CH-0-G-20211532
	1064	<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	VS	1828m	CH-0-G-20241947
	1065	<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	VS	1833m	CH-0-G-20251456
	1066	<i>Centaurea valesiaca</i> (DC.) Jord.	VS	1244m	CH-0-G-20211307
	1067	<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	VS	1750m	CH-0-G-20211402
	1068	<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	VD	1460m	CH-0-G-20236942
	1069	<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	BE	1860m	CH-0-G-20237199
	1070	<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.	VD	1840m	CH-0-G-20211517
	1071	<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.	VD	1830m	CH-0-G-20251412
	1072	<i>Cichorium intybus</i> L.	VS	637m	CH-0-G-20251434
	1073	<i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill	VS	2230m	CH-0-G-20237161
	1074	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	VD	1449m	CH-0-G-20237098
	1075	<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.	VS	2700m	CH-0-G-20251429
	1076	<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	VD	1463m	CH-0-G-20237106
	1077	<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	VS	1417m	CH-0-G-20241930
	1078	<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch	GR	2779m	CH-0-G-20251395
	1079	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	VS	2395m	CH-0-G-20211303
	1080	<i>Erigeron alpinus</i> L.	VS	1917m	CH-0-G-20237130
	1081	<i>Erigeron alpinus</i> L.	VS	1877m	CH-0-G-20251466
	1082	<i>Erigeron uniflorus</i> L.	VS	2580m	CH-0-G-20237182

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1083	<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch	VS	2510m	CH-0-G-20237175
	1084	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	VS	2250m	CH-0-G-20237155
	1085	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	VS	2420m	CH-0-G-20242093
	1086	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	VD	1830m	CH-0-G-20251414
	1087	<i>Hieracium intybaseum</i> All.	VS	2490m	CH-0-G-20237172
	1088	<i>Hieracium intybaseum</i> All.	BE	1855m	CH-0-G-20237196
	1089	<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe	VS	2135m	CH-0-G-20211419
	1090	<i>Hieracium pilosella</i> L.	VD	1473m	CH-0-G-20237115
	1091	<i>Hieracium prenanthoides</i> aggr.	VS	1915m	CH-0-G-20237241
	1092	<i>Hieracium sabaudum</i> aggr.	VS	951m	CH-0-G-20211433
	1093	<i>Hieracium staticifolium</i> All.	VS	1235m	CH-0-G-20211334
	1094	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	VS	2036m	CH-0-G-20211293
	1095	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	VS	2516m	CH-0-G-20251430
	1096	<i>Leontodon helveticus</i> Mérat	VS	1833m	CH-0-G-20251457
	1097	<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	GR	3017m	CH-0-G-20251389
	1098	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	VD	1400m	CH-0-G-20251347
	1099	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20211408
	1100	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	VS	1417m	CH-0-G-20241931
	1101	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>	GR	2495m	CH-0-G-20251379
	1102	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	GR	2098m	CH-0-G-20251364
	1103	<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.	VD	1515m	CH-0-G-20211511
	1104	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	VS	1928m	CH-0-G-20242004
	1105	<i>Senecio erucifolius</i> L.	VS	468m	CH-0-G-20211388
	1106	<i>Senecio halleri</i> Dandy	VS	2062m	CH-0-G-20211339
	1107	<i>Senecio incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	VS	2280m	CH-0-G-20242089
	1108	<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq.	GR	2380m	CH-0-G-20251358
	1109	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	VS	1550m	CH-0-G-20211304
	1110	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher	VD	1655m	CH-0-G-20251411
	1111	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	VS	1872m	CH-0-G-20242051
	1112	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	VS	2230m	CH-0-G-20237162
	1113	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Čelak.	VD	1249m	CH-0-G-20251350
Athyriaceae	1114	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	VS	1560m	CH-0-G-20242044
Berberidaceae	1115	<i>Berberis vulgaris</i> L.	VS	744m	CH-0-G-20251443
Betulaceae	1116	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	VS	1877m	CH-0-G-20251465
Blechnaceae	1117	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	BE	1390m	CH-0-G-20237200
Boraginaceae	1118	<i>Cerintho glabra</i> Mill.	VD	1685m	CH-0-G-20211516
	1119	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	VD	1243m	CH-0-G-20251354
	1120	<i>Lithospermum officinale</i> L.	VS	1120m	CH-0-G-20211324
	1121	<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	VS	2445m	CH-0-G-20237165
Brassicaceae	1122	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	VS	1244m	CH-0-G-20211305
	1123	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	GR	2970m	CH-0-G-20251391
	1124	<i>Arabis caerulea</i> All.	VS	2317m	CH-0-G-20237137
	1125	<i>Arabis caerulea</i> All.	GR	2779m	CH-0-G-20251394
	1126	<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	VD	1478m	CH-0-G-20237112
	1127	<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.	TI	1941m	CH-0-G-20211289
	1128	<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.	VS	2516m	CH-0-G-20251433
	1129	<i>Arabis turrata</i> L.	VS	474m	CH-0-G-20211363
	1130	<i>Arabis turrata</i> L.	VS	895m	CH-0-G-20251446
	1131	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	VS	1872m	CH-0-G-20242058

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1132	<i>Biscutella laevigata</i> L.	VS	2265m	CH-0-G-20242035
	1133	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	VS	2317m	CH-0-G-20237139
	1134	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	VS	680m	CH-0-G-20211426
	1135	<i>Draba aizoides</i> L.	VS	2395m	CH-0-G-20211302
	1136	<i>Draba aizoides</i> L.	VD	1305m	CH-0-G-20236921
	1137	<i>Draba dubia</i> Suter	GR	2190m	CH-0-G-20251368
	1138	<i>Erucastrum nasturtifolium</i> (Poir.) O. E. Schulz	VS	1963m	CH-0-G-20242077
	1139	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	VS	1930m	CH-0-G-20241995
	1140	<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm.	VS	2380m	CH-0-G-20242090
	1141	<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze	GR	2315m	CH-0-G-20251383
	1142	<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin	VS	2112m	CH-0-G-20242025
Campanulaceae	1143	<i>Campanula barbata</i> L.	VS	1615m	CH-0-G-20211337
	1144	<i>Campanula barbata</i> L.	BE	1890m	CH-0-G-20237190
	1145	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	VS	700m	CH-0-G-20237234
	1146	<i>Campanula rapunculus</i> L.	VS	895m	CH-0-G-20251449
	1147	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	VS	1750m	CH-0-G-20211399
	1148	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	VD	1600m	CH-0-G-20211507
	1149	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	VS	468m	CH-0-G-20211392
	1150	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	GR	2270m	CH-0-G-20251398
	1151	<i>Campanula spicata</i> L.	VS	951m	CH-0-G-20211434
	1152	<i>Campanula spicata</i> L.	VS	1240m	CH-0-G-20237225
	1153	<i>Campanula thyrsoides</i> L.	VS	1936m	CH-0-G-20242007
	1154	<i>Campanula trachelium</i> L.	VS	1030m	CH-0-G-20237214
	1155	<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	VS	1615m	CH-0-G-20211336
	1156	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	VS	2200m	CH-0-G-20242064
	1157	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	VS	2516m	CH-0-G-20251431
	1158	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	VS	1800m	CH-0-G-20211441
	1159	<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	VS	2230m	CH-0-G-20237163
	1160	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	VD	1315m	CH-0-G-20237127
Caprifoliaceae	1161	<i>Lonicera alpigena</i> L.	VD	1463m	CH-0-G-20237103
	1162	<i>Lonicera caerulea</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20211411
	1163	<i>Lonicera nigra</i> L.	VD	1463m	CH-0-G-20237102
	1164	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	VD	1313m	CH-0-G-20211539
	1165	<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	VS	2200m	CH-0-G-20237147
	1166	<i>Scabiosa triandra</i> L.	VS	910m	CH-0-G-20211345
	1167	<i>Scabiosa triandra</i> L.	VS	532m	CH-0-G-20211369
	1168	<i>Valeriana montana</i> L.	VS	2112m	CH-0-G-20242024
	1169	<i>Valeriana tripteris</i> L.	VS	2036m	CH-0-G-20211292
Caryophyllaceae	1170	<i>Arenaria biflora</i> L.	VS	2420m	CH-0-G-20242095
	1171	<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	VD	1043m	CH-0-G-20211523
	1172	<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	VS	2510m	CH-0-G-20237174
	1173	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	VS	1244m	CH-0-G-20211308
	1174	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> Čelak.	GR	2190m	CH-0-G-20251366
	1175	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	VS	532m	CH-0-G-20211375
	1176	<i>Gypsophila repens</i> L.	VS	2430m	CH-0-G-20237151
	1177	<i>Herniaria alpina</i> Chaix	TI	1971m	CH-0-G-20211286
	1178	<i>Herniaria alpina</i> Chaix	VS	2430m	CH-0-G-20237152
	1179	<i>Herniaria glabra</i> L.	VS	518m	CH-0-G-20211382
	1180	<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell.	VS	1421m	CH-0-G-20241938

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1181	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	VS	1244m	CH-0-G-20211315
	1182	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	VS	700m	CH-0-G-20237236
	1183	<i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern	GR	3017m	CH-0-G-20251386
	1184	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	VD	889m	CH-0-G-20237119
	1185	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	VS	906m	CH-0-G-20211349
	1186	<i>Saponaria officinalis</i> L.	VD	886m	CH-0-G-20211545
	1187	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	VS	2200m	CH-0-G-20237148
	1188	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	VS	2265m	CH-0-G-20242037
	1189	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	GR	2495m	CH-0-G-20251376
	1190	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	VD	1449m	CH-0-G-20237097
	1191	<i>Silene exscapa</i> All.	VS	2395m	CH-0-G-20211301
	1192	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	VS	518m	CH-0-G-20211381
	1193	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr.	VS	1394m	CH-0-G-20221561
	1194	<i>Silene rupestris</i> L.	VS	1615m	CH-0-G-20211335
	1195	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill	GR	2160m	CH-0-G-20251369
	1196	<i>Stellaria graminea</i> L.	VS	1560m	CH-0-G-20242042
Celastraceae	1197	<i>Euonymus europaeus</i> L.	VD	757m	CH-0-G-20211543
	1198	<i>Parnassia palustris</i> L.	VS	1980m	CH-0-G-20237143
	1199	<i>Parnassia palustris</i> L.	VS	1872m	CH-0-G-20242055
Cistaceae	1200	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	VS	910m	CH-0-G-20211344
	1201	<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.	VS	2265m	CH-0-G-20242032
	1202	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	VS	518m	CH-0-G-20211385
	1203	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	VS	2008m	CH-0-G-20242085
Colchicaceae	1204	<i>Colchicum autumnale</i> L.	VD	949m	CH-0-G-20251349
Convolvulaceae	1205	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	VS	1244m	CH-0-G-20211321
	1206	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	VS	700m	CH-0-G-20237232
	1207	<i>Cuscuta europaea</i> L.	VS	1421m	CH-0-G-20241943
Cornaceae	1208	<i>Cornus sanguinea</i> L.	VS	1240m	CH-0-G-20237226
Crassulaceae	1209	<i>Sedum acre</i> L.	VD	865m	CH-0-G-20241927
	1210	<i>Sedum album</i> L.	VS	1406m	CH-0-G-20221562
	1211	<i>Sedum album</i> L.	VD	1440m	CH-0-G-20237117
	1212	<i>Sedum alpestre</i> Vill.	VS	2510m	CH-0-G-20237177
	1213	<i>Sedum alpestre</i> Vill.	VS	1417m	CH-0-G-20241935
	1214	<i>Sedum alpestre</i> Vill.	VS	2700m	CH-0-G-20251427
	1215	<i>Sedum anacampseros</i> L.	VS	1825m	CH-0-G-20211403
	1216	<i>Sedum anacampseros</i> L.	VS	2240m	CH-0-G-20221549
	1217	<i>Sedum anacampseros</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20251459
	1218	<i>Sedum atratum</i> L.	VS	2265m	CH-0-G-20242031
	1219	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	VS	1417m	CH-0-G-20241933
	1220	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	VS	1244m	CH-0-G-20211311
	1221	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	VS	950m	CH-0-G-20237204
	1222	<i>Sempervivum montanum</i> L.	VS	2062m	CH-0-G-20211340
	1223	<i>Sempervivum montanum</i> L.	VS	1420m	CH-0-G-20241936
	1224	<i>Sempervivum montanum</i> L.	VS	2700m	CH-0-G-20251428
	1225	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	VS	1340m	CH-0-G-20237221
Cupressaceae	1226	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	VS	950m	CH-0-G-20237208
	1227	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> Čelak.	TI	1960m	CH-0-G-20237136
	1228	<i>Juniperus sabin</i> a L.	VS	910m	CH-0-G-20211342
Cyperaceae	1229	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link	VS	1800m	CH-0-G-20211446

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1230	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link	VS	2085m	CH-0-G-20242022
	1231	<i>Carex alba</i> Scop.	GR	551m	CH-0-G-20251355
	1232	<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>atrata</i>	GR	2495m	CH-0-G-20251378
	1233	<i>Carex bicolor</i> All.	VS	1928m	CH-0-G-20242003
	1234	<i>Carex capillaris</i> L.	VS	1928m	CH-0-G-20241999
	1235	<i>Carex davalliana</i> Sm.	VS	2020m	CH-0-G-20211330
	1236	<i>Carex ferruginea</i> Scop.	VS	2230m	CH-0-G-20237164
	1237	<i>Carex firma</i> Host	GR	2315m	CH-0-G-20251382
	1238	<i>Carex flava</i> L.	VS	1945m	CH-0-G-20211465
	1239	<i>Carex foetida</i> All.	VS	1945m	CH-0-G-20242081
	1240	<i>Carex frigida</i> All.	VS	1870m	CH-0-G-20211410
	1241	<i>Carex frigida</i> All.	VS	1928m	CH-0-G-20242002
	1242	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	VS	2420m	CH-0-G-20242092
	1243	<i>Carex leporina</i> L.	VS	1872m	CH-0-G-20242056
	1244	<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	VS	1244m	CH-0-G-20211316
	1245	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	VS	2230m	CH-0-G-20237158
	1246	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz	VD	1295m	CH-0-G-20211540
	1247	<i>Carex pallescens</i> L.	VS	1750m	CH-0-G-20211394
	1248	<i>Carex panicea</i> L.	VS	2200m	CH-0-G-20242063
	1249	<i>Carex paniculata</i> L.	VS	1945m	CH-0-G-20211467
	1250	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	VS	2037m	CH-0-G-20211328
	1251	<i>Carex pendula</i> Huds.	VD	785m	CH-0-G-20221514
	1252	<i>Carex rostrata</i> Stokes	GR	2103m	CH-0-G-20251365
	1253	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	TI	2332m	CH-0-G-20211291
	1254	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	VS	2085m	CH-0-G-20242019
	1255	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	VS	2255m	CH-0-G-20242027
	1256	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	BE	1890m	CH-0-G-20237187
Cystopteridaceae	1257	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	CY	1930m	CH-0-G-20241996
	1258	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	VS	1930m	CH-0-G-20241989
Dryopteridaceae	1259	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	VS	1560m	CH-0-G-20242046
	1260	<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Schinz & Thell.	VS	1930m	CH-0-G-20241988
	1261	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	VS	1930m	CH-0-G-20241992
Elaeagnaceae	1262	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	VS	1300m	CH-0-G-20242098
Ericaceae	1263	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	VS	2035m	CH-0-G-20237146
	1264	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	GR	2190m	CH-0-G-20251367
	1265	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	VS	680m	CH-0-G-20211425
	1266	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher	VS	2135m	CH-0-G-20211420
	1267	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher	GR	2270m	CH-0-G-20251401
	1268	<i>Erica carnea</i> L.	GR	2300m	CH-0-G-20251372
	1269	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	VS	2200m	CH-0-G-20211424
	1270	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	VS	2370m	CH-0-G-20221560
	1271	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	GR	1791m	CH-0-G-20251359
	1272	<i>Pyrola minor</i> L.	GR	2270m	CH-0-G-20251400
	1273	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	VS	1750m	CH-0-G-20211400
	1274	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	VS	1877m	CH-0-G-20251464
	1275	<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow	VS	1870m	CH-0-G-20211413
	1276	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	VS	2257m	CH-0-G-20221550
	1277	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	VS	2320m	CH-0-G-20237154
	1278	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	VS	2220m	CH-0-G-20211473

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
Euphorbiaceae	1279	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	VS	1928m	CH-0-G-20242000
Fabaceae	1280	<i>Astragalus alpinus</i> L.	GR	2505m	CH-0-G-20251381
	1281	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	VS	1421m	CH-0-G-20241940
	1282	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	VS	1244m	CH-0-G-20211322
	1283	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	VS	951m	CH-0-G-20211435
	1284	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	VS	744m	CH-0-G-20251439
	1285	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	VS	2255m	CH-0-G-20242030
	1286	<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	VS	1183m	CH-0-G-20242015
	1287	<i>Genista tinctoria</i> L.	VD	670m	CH-0-G-20241928
	1288	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.	VS	1828m	CH-0-G-20241949
	1289	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	VD	1600m	CH-0-G-20211509
	1290	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	VS	895m	CH-0-G-20251447
	1291	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl	VS	1710m	CH-0-G-20242087
	1292	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	VS	1392m	CH-0-G-20221513
	1293	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	VS	1872m	CH-0-G-20242054
	1294	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	VD	854m	CH-0-G-20251353
	1295	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	VS	518m	CH-0-G-20211378
	1296	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	VS	1183m	CH-0-G-20242010
	1297	<i>Onobrychis montana</i> DC.	VS	1800m	CH-0-G-20211448
	1298	<i>Ononis natrix</i> L.	VS	532m	CH-0-G-20211371
	1299	<i>Ononis pusilla</i> L.	VS	906m	CH-0-G-20211348
	1300	<i>Ononis rotundifolia</i> L.	VS	951m	CH-0-G-20211437
	1301	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	VS	1935m	CH-0-G-20242080
	1302	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	VS	910m	CH-0-G-20211346
	1303	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	VS	532m	CH-0-G-20211370
	1304	<i>Trifolium alpinum</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20211406
	1305	<i>Trifolium alpinum</i> L.	VS	1872m	CH-0-G-20242052
	1306	<i>Trifolium arvense</i> L.	VS	1244m	CH-0-G-20211319
	1307	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	VS	1872m	CH-0-G-20242057
	1308	<i>Trifolium badium</i> Schreb.	VS	1800m	CH-0-G-20211449
	1309	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	VS	950m	CH-0-G-20237207
	1310	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	VS	627m	CH-0-G-20211438
	1311	<i>Trifolium medium</i> L.	VS	1417m	CH-0-G-20241934
	1312	<i>Trifolium montanum</i> L.	VS	1244m	CH-0-G-20211309
	1313	<i>Trifolium montanum</i> L.	VS	1833m	CH-0-G-20251453
	1314	<i>Trifolium pallescens</i> Schreb.	VS	2510m	CH-0-G-20237176
	1315	<i>Vicia sylvatica</i> L.	VD	1600m	CH-0-G-20211510
	1316	<i>Vicia sylvatica</i> L.	VD	1655m	CH-0-G-20251410
Gentianaceae	1317	<i>Gentiana acaulis</i> L.	VS	2265m	CH-0-G-20242036
	1318	<i>Gentiana acaulis</i> L.	VS	1872m	CH-0-G-20242059
	1319	<i>Gentiana bavarica</i> L.	GR	2970m	CH-0-G-20251392
	1320	<i>Gentiana brachyphylla</i> Vill.	VS	2395m	CH-0-G-20211300
	1321	<i>Gentiana campestris</i> L.	VS	1925m	CH-0-G-20241982
	1322	<i>Gentiana clusii</i> E. P. Perrier & Songeon	VS	1930m	CH-0-G-20241991
	1323	<i>Gentiana germanica</i> Willd.	BE	1840m	CH-0-G-20237193
	1324	<i>Gentiana lutea</i> L.	VD	1340m	CH-0-G-20211521
	1325	<i>Gentiana lutea</i> L.	VS	1560m	CH-0-G-20242045
	1326	<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>vardjanii</i> Wraber	GR	2098m	CH-0-G-20251360
	1327	<i>Gentiana nivalis</i> L.	VS	1935m	CH-0-G-20211281

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1328	<i>Gentiana nivalis</i> L.	VS	2320m	CH-0-G-20237153
	1329	<i>Gentiana orbicularis</i> Schur	VS	2255m	CH-0-G-20242029
	1330	<i>Gentiana orbicularis</i> Schur	GR	2495m	CH-0-G-20251374
	1331	<i>Gentiana punctata</i> L.	GR	2655m	CH-0-G-20251397
	1332	<i>Gentiana verna</i> L.	VS	1930m	CH-0-G-20241987
	1333	<i>Swertia perennis</i> L.	VD	1041m	CH-0-G-20211528
Geraniaceae	1334	<i>Geranium lucidum</i> L.	GE	378m	CH-0-G-20211279
	1335	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	VS	910m	CH-0-G-20211347
	1336	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	VS	1940m	CH-0-G-20211462
Grossulariaceae	1337	<i>Ribes rubrum</i> L.	VS	1915m	CH-0-G-20237240
Hypericaceae	1338	<i>Hypericum montanum</i> L.	VS	468m	CH-0-G-20211390
	1339	<i>Hypericum montanum</i> L.	VS	1421m	CH-0-G-20241941
	1340	<i>Hypericum perforatum</i> L.	VS	700m	CH-0-G-20237233
	1341	<i>Hypericum richeri</i> Vill.	VS	2008m	CH-0-G-20242084
Juncaceae	1342	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	VS	2155m	CH-0-G-20211471
	1343	<i>Juncus filiformis</i> L.	VS	1945m	CH-0-G-20242082
	1344	<i>Juncus jacquinii</i> L.	VS	2200m	CH-0-G-20242062
	1345	<i>Juncus jacquinii</i> L.	GR	2270m	CH-0-G-20251399
	1346	<i>Juncus triglumis</i> L.	VS	2410m	CH-0-G-20242097
	1347	<i>Luzula lutea</i> (All.) DC.	VS	2200m	CH-0-G-20242065
	1348	<i>Luzula lutea</i> (All.) DC.	VS	2380m	CH-0-G-20242091
	1349	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	VS	1235m	CH-0-G-20211332
	1350	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	VS	2580m	CH-0-G-20237179
	1351	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	GR	3017m	CH-0-G-20251390
	1352	<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.	VS	1935m	CH-0-G-20211282
	1353	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	VS	1750m	CH-0-G-20211397
	1354	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	VD	1449m	CH-0-G-20237099
Juncaginaceae	1355	<i>Triglochin palustris</i> L.	VS	1945m	CH-0-G-20211468
	1356	<i>Triglochin palustris</i> L.	VS	2085m	CH-0-G-20242021
Lamiaceae	1357	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	VS	1800m	CH-0-G-20211443
	1358	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	VS	1244m	CH-0-G-20211323
	1359	<i>Calamintha menthifolia</i> Host	VS	680m	CH-0-G-20211428
	1360	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	VS	1340m	CH-0-G-20237222
	1361	<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.	VS	1421m	CH-0-G-20241944
	1362	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	VS	700m	CH-0-G-20237229
	1363	<i>Origanum vulgare</i> L.	VS	1340m	CH-0-G-20237223
	1364	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	VS	1417m	CH-0-G-20241932
	1365	<i>Salvia glutinosa</i> L.	VS	895m	CH-0-G-20211431
	1366	<i>Salvia glutinosa</i> L.	VS	1030m	CH-0-G-20237212
	1367	<i>Salvia pratensis</i> L.	VS	985m	CH-0-G-20251450
	1368	<i>Stachys alpina</i> L.	VD	1295m	CH-0-G-20211541
	1369	<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti	VS	1926m	CH-0-G-20221521
	1370	<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti	VS	1421m	CH-0-G-20241939
	1371	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	VS	1183m	CH-0-G-20242011
	1372	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	VS	1244m	CH-0-G-20211318
	1373	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	VS	744m	CH-0-G-20251440
	1374	<i>Teucrium montanum</i> L.	VS	910m	CH-0-G-20211343
	1375	<i>Teucrium montanum</i> L.	VS	744m	CH-0-G-20251442
	1376	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	VD	672m	CH-0-G-20237126

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1377	<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pulegioides</i>	VS	1296m	CH-0-G-20242048
Liliaceae	1378	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.	GR	2505m	CH-0-G-20251380
	1379	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	BE	1865m	CH-0-G-20237197
Linaceae	1380	<i>Linum alpinum</i> Jacq.	VD	1315m	CH-0-G-20211538
	1381	<i>Linum alpinum</i> Jacq.	VS	1925m	CH-0-G-20241984
	1382	<i>Linum catharticum</i> L.	BE	1858m	CH-0-G-20237185
	1383	<i>Linum tenuifolium</i> L.	VS	518m	CH-0-G-20211380
	1384	<i>Linum tenuifolium</i> L.	VS	744m	CH-0-G-20251441
Lycopodiaceae	1385	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	VS	2135m	CH-0-G-20211416
	1386	<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & Mart.	VS	2036m	CH-0-G-20211295
Melanthiaceae	1387	<i>Paris quadrifolia</i> L.	VD	1449m	CH-0-G-20237100
	1388	<i>Paris quadrifolia</i> L.	VD	873m	CH-0-G-20251352
Oleaceae	1389	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	VS	841m	CH-0-G-20251444
Onagraceae	1390	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	VS	2380m	CH-0-G-20237131
	1391	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	VS	2420m	CH-0-G-20242094
	1392	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	BE	1858m	CH-0-G-20237186
	1393	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	VS	468m	CH-0-G-20211387
	1394	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	VS	1240m	CH-0-G-20237224
	1395	<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.	VS	2088m	CH-0-G-20221524
	1396	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	VD	1041m	CH-0-G-20211526
Orobanchaceae	1397	<i>Bartsia alpina</i> L.	TI	1960m	CH-0-G-20237135
	1398	<i>Euphrasia minima</i> Schleich.	VS	2200m	CH-0-G-20211423
	1399	<i>Euphrasia minima</i> Schleich.	VS	2516m	CH-0-G-20251432
	1400	<i>Euphrasia stricta</i> J. F. Lehm.	VS	1240m	CH-0-G-20237227
	1401	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	VS	700m	CH-0-G-20237231
	1402	<i>Pedicularis recutita</i> L.	VS	2317m	CH-0-G-20237142
	1403	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	VS	1560m	CH-0-G-20242040
	1404	<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat	VS	2135m	CH-0-G-20211418
Oxalidaceae	1405	<i>Oxalis acetosella</i> L.	VS	1560m	CH-0-G-20242041
Pinaceae	1406	<i>Larix decidua</i> Mill.	VS	1930m	CH-0-G-20241990
	1407	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	VS	1560m	CH-0-G-20242047
Plantaginaceae	1408	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	VS	680m	CH-0-G-20211427
	1409	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	VS	1450m	CH-0-G-20237184
	1410	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	VD	1643m	CH-0-G-20251420
	1411	<i>Digitalis lutea</i> L.	VD	885m	CH-0-G-20237118
	1412	<i>Digitalis lutea</i> L.	VS	1421m	CH-0-G-20241945
	1413	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	VS	518m	CH-0-G-20211384
	1414	<i>Globularia cordifolia</i> L.	VS	1340m	CH-0-G-20237219
	1415	<i>Globularia nudicaulis</i> L.	VD	1600m	CH-0-G-20211508
	1416	<i>Globularia nudicaulis</i> L.	VD	1848m	CH-0-G-20251416
	1417	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>	VS	1928m	CH-0-G-20241998
	1418	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Re	VS	468m	CH-0-G-20211391
	1419	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	VS	985m	CH-0-G-20251451
	1420	<i>Plantago serpentina</i> All.	VS	1862m	CH-0-G-20221518
	1421	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	VS	1244m	CH-0-G-20211314
	1422	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	VS	518m	CH-0-G-20211377
	1423	<i>Veronica alpina</i> L.	VS	2050m	CH-0-G-20211326
	1424	<i>Veronica alpina</i> L.	VS	2380m	CH-0-G-20237132
	1425	<i>Veronica alpina</i> L.	VS	2700m	CH-0-G-20251423

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1426	<i>Veronica bellidioides</i> L.	VS	2445m	CH-0-G-20237171
	1427	<i>Veronica bellidioides</i> L.	VS	2700m	CH-0-G-20251425
	1428	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	VS	1935m	CH-0-G-20211280
	1429	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	VS	1420m	CH-0-G-20241937
	1430	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	VD	1630m	CH-0-G-20211513
	1431	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	VS	1925m	CH-0-G-20241985
	1432	<i>Veronica officinalis</i> L.	VS	1915m	CH-0-G-20237239
	1433	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme	VS	1930m	CH-0-G-20241997
	1434	<i>Veronica teucrium</i> L.	VS	1244m	CH-0-G-20211306
	1435	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	VD	1351m	CH-0-G-202211537
Poaceae	1436	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	VS	637m	CH-0-G-20251435
	1437	<i>Anthoxanthum alpinum</i> Á. Löve & D. Löve	VS	2490m	CH-0-G-20237173
	1438	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	BE	1865m	CH-0-G-20237198
	1439	<i>Briza media</i> L.	VS	1800m	CH-0-G-20211442
	1440	<i>Briza media</i> L.	VS	1865m	CH-0-G-20221520
	1441	<i>Bromus erectus</i> Huds.	VS	518m	CH-0-G-20211383
	1442	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	VS	1840m	CH-0-G-20211341
	1443	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	VD	885m	CH-0-G-20211544
	1444	<i>Melica ciliata</i> L.	VS	1340m	CH-0-G-20237218
	1445	<i>Melica nutans</i> L.	VS	1560m	CH-0-G-20242043
	1446	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	VD	1043m	CH-0-G-20211522
	1447	<i>Nardus stricta</i> L.	VS	2050m	CH-0-G-20211327
	1448	<i>Nardus stricta</i> L.	VS	1833m	CH-0-G-20251455
	1449	<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	GR	2774m	CH-0-G-20251396
	1450	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	VS	1340m	CH-0-G-20237220
	1451	<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	VS	2250m	CH-0-G-20237156
	1452	<i>Poa laxa</i> Haenke	GR	3017m	CH-0-G-20251385
	1453	<i>Poa perconcinna</i> J. R. Edm.	VS	950m	CH-0-G-20237203
	1454	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	GR	2495m	CH-0-G-20251377
	1455	<i>Stipa capillata</i> L.	VS	518m	CH-0-G-20211379
	1456	<i>Stipa capillata</i> L.	VS	700m	CH-0-G-20237230
	1457	<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) P. Beauv.	VS	2370m	CH-0-G-20242039
	1458	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.	GR	3017m	CH-0-G-20251387
Polemoniaceae	1459	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	GR	2098m	CH-0-G-20251361
Polygonaceae	1460	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	VS	474m	CH-0-G-20211367
	1461	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	VS	700m	CH-0-G-20237237
	1462	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	VS	2317m	CH-0-G-20237138
	1463	<i>Polygonum viviparum</i> L.	VS	2255m	CH-0-G-20242028
	1464	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	VS	950m	CH-0-G-20237201
	1465	<i>Rumex scutatus</i> L.	VS	2230m	CH-0-G-20237159
Polypodiaceae	1466	<i>Polypodium vulgare</i> L.	VS	1030m	CH-0-G-20237216
Primulaceae	1467	<i>Primula auricula</i> L.	VS	2265m	CH-0-G-20242034
	1468	<i>Primula elatior</i> (L.) L.	VS	1925m	CH-0-G-20241979
	1469	<i>Primula farinosa</i> L.	VS	1945m	CH-0-G-20211469
	1470	<i>Primula farinosa</i> L.	VS	1917m	CH-0-G-20237128
	1471	<i>Primula hirsuta</i> All.	VS	1917m	CH-0-G-20237129
	1472	<i>Primula integrifolia</i> L.	GR	2380m	CH-0-G-20251357
	1473	<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	GR	2134m	CH-0-G-20251371
	1474	<i>Soldanella alpina</i> L.	VS	2300m	CH-0-G-20211296

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
Pteridaceae	1475	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) Hook.	BE	1840m	CH-0-G-20237191
Ranunculaceae	1476	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	VD	1041m	CH-0-G-20211524
	1477	<i>Actaea spicata</i> L.	VD	940m	CH-0-G-20236943
	1478	<i>Actaea spicata</i> L.	VS	1030m	CH-0-G-20237215
	1479	<i>Anemone narcissiflora</i> L.	VD	1336m	CH-0-G-20211530
	1480	<i>Anemone narcissiflora</i> L.	VS	1828m	CH-0-G-20241948
	1481	<i>Caltha palustris</i> L.	TI	1941m	CH-0-G-20211287
	1482	<i>Clematis recta</i> L.	VS	700m	CH-0-G-20237235
	1483	<i>Clematis vitalba</i> L.	VS	474m	CH-0-G-20211366
	1484	<i>Clematis vitalba</i> L.	VS	841m	CH-0-G-20251445
	1485	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>alpina</i>	VD	1670m	CH-0-G-20211515
	1486	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>alpina</i>	VD	1848m	CH-0-G-20251415
	1487	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	VS	1615m	CH-0-G-20211338
	1488	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	VS	2330m	CH-0-G-20211299
	1489	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	GR	2315m	CH-0-G-20251384
	1490	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	GR	3017m	CH-0-G-20251388
	1491	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	VS	1750m	CH-0-G-20211398
	1492	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20211409
	1493	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20251463
	1494	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	VD	1848m	CH-0-G-20251417
	1495	<i>Trollius europaeus</i> L.	VS	1940m	CH-0-G-20211463
	1496	<i>Trollius europaeus</i> L.	VS	1833m	CH-0-G-20251454
Rhamnaceae	1497	<i>Frangula alnus</i> Mill.	VS	950m	CH-0-G-20237205
	1498	<i>Rhamnus alpina</i> L.	VS	1530m	CH-0-G-20242008
	1499	<i>Rhamnus pumila</i> Turra	VS	1925m	CH-0-G-20241980
Rosaceae	1500	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	VS	1945m	CH-0-G-20242083
	1501	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	VS	1825m	CH-0-G-20211405
	1502	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	VS	1870m	CH-0-G-20211412
	1503	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	VD	1336m	CH-0-G-20211529
	1504	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	GR	2098m	CH-0-G-20251362
	1505	<i>Dryas octopetala</i> L.	VS	2347m	CH-0-G-20221553
	1506	<i>Dryas octopetala</i> L.	VS	1980m	CH-0-G-20237144
	1507	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	VD	1041m	CH-0-G-20211527
	1508	<i>Geum montanum</i> L.	VS	2445m	CH-0-G-20237166
	1509	<i>Geum reptans</i> L.	VS	2580m	CH-0-G-20237180
	1510	<i>Geum reptans</i> L.	VS	2112m	CH-0-G-20242023
	1511	<i>Geum rivale</i> L.	VS	2085m	CH-0-G-20242018
	1512	<i>Potentilla argentea</i> L.	VS	1870m	CH-0-G-20251462
	1513	<i>Potentilla aurea</i> L.	VS	2300m	CH-0-G-20211298
	1514	<i>Potentilla aurea</i> L.	VS	2135m	CH-0-G-20211414
	1515	<i>Potentilla caulescens</i> L.	VS	745m	CH-0-G-20211429
	1516	<i>Potentilla caulescens</i> L.	VS	744m	CH-0-G-20251438
	1517	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	VS	2037m	CH-0-G-20211329
	1518	<i>Potentilla grandiflora</i> L.	BE	1850m	CH-0-G-20237195
	1519	<i>Potentilla rupestris</i> L.	VS	1770m	CH-0-G-20241946
	1520	<i>Prunus spinosa</i> L.	VS	1183m	CH-0-G-20242013
	1521	<i>Rosa pendulina</i> L.	VD	1655m	CH-0-G-20251409
	1522	<i>Rosa villosa</i> L.	VS	1680m	CH-0-G-20221563
	1523	<i>Rubus saxatilis</i> L.	VD	1340m	CH-0-G-20211536

Famille	n°IS	Nom complet	Rég.	Alt.	n°IPEN
	1524	<i>Rubus saxatilis</i> L.	VS	1930m	CH-0-G-20241994
	1525	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	VD	1041m	CH-0-G-20211525
	1526	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	VS	1926m	CH-0-G-20242006
	1527	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	VS	2280m	CH-0-G-20242088
	1528	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	VS	950m	CH-0-G-20237206
	1529	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	VS	1955m	CH-0-G-20242086
	1530	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	VD	1655m	CH-0-G-20251408
	1531	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	VS	1935m	CH-0-G-20242079
	1532	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	VD	1830m	CH-0-G-20251413
Rubiaceae	1533	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	VD	873m	CH-0-G-20251351
	1534	<i>Galium rotundifolium</i> L.	VS	951m	CH-0-G-20211436
Salicaceae	1535	<i>Salix herbacea</i> L.	VS	2420m	CH-0-G-20242096
	1536	<i>Salix reticulata</i> L.	GR	2495m	CH-0-G-20251373
	1537	<i>Salix retusa</i> L.	VS	2265m	CH-0-G-20242033
Sapindaceae	1538	<i>Acer campestre</i> L.	VS	985m	CH-0-G-20251452
Saxifragaceae	1539	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	VS	2085m	CH-0-G-20242020
	1540	<i>Saxifraga androsacea</i> L.	VS	2445m	CH-0-G-20211475
	1541	<i>Saxifraga androsacea</i> L.	VS	2317m	CH-0-G-20237140
	1542	<i>Saxifraga androsacea</i> L.	GR	2779m	CH-0-G-20251393
	1543	<i>Saxifraga biflora</i> All.	VS	2665m	CH-0-G-20237183
	1544	<i>Saxifraga bryoides</i> L.	VS	2445m	CH-0-G-20237169
	1545	<i>Saxifraga caesia</i> L.	GR	2098m	CH-0-G-20251363
	1546	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	VS	1963m	CH-0-G-20242078
	1547	<i>Saxifraga muscoides</i> All.	GR	2495m	CH-0-G-20251375
	1548	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	VS	2392m	CH-0-G-20221556
	1549	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	VS	1963m	CH-0-G-20242076
	1550	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	GR	2160m	CH-0-G-20251370
	1551	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	VS	1977m	CH-0-G-20237157
	1552	<i>Saxifraga stellaris</i> L.	BE	1840m	CH-0-G-20237194
	1553	<i>Saxifraga stellaris</i> L.	VS	2200m	CH-0-G-20242061
Scrophulariaceae	1554	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	VD	1295m	CH-0-G-20211542
Selaginellaceae	1555	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Schrank & Mart.	VS	1928m	CH-0-G-20242001
Solanaceae	1556	<i>Atropa bella-donna</i> L.	VS	1296m	CH-0-G-20242050
	1557	<i>Solanum nigrum</i> L.	VS	474m	CH-0-G-20211368
Thelypteridaceae	1558	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	VS	1870m	CH-0-G-20211407
Thymelaeaceae	1559	<i>Daphne mezereum</i> L.	VS	1926m	CH-0-G-20242005
Tofieldiaceae	1560	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	VS	2374m	CH-0-G-20221554
Viburnaceae	1561	<i>Viburnum lantana</i> L.	VS	637m	CH-0-G-20251437
	1562	<i>Viburnum opulus</i> L.	VD	715m	CH-0-G-20211531



Serratula tinctoria ■
subsp. *monticola*
(Boreau) Berher

COMMANDES

Veillez nous faire parvenir votre commande en utilisant le formulaire ci-joint, ainsi que la convention signée (pour les non-membres IPEN), avant le 25 juin 2026 par courrier ou par e-mail :

- Index Seminum
Jardin Botanique de Genève
CP 71 / 1292 Chambésy / Genève (Suisse)
- indexseminum.cjb@geneve.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 introduire notre adresse e-mail ci-dessus dans votre liste de distribution 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 25 June 2026 by post or email :

- Index Seminum
Jardin Botanique de Genève
CP 71 / 1292 Chambésy / Genève (Suisse)
- indexseminum.cjb@geneve.ch

If your Index Seminum is only available in electronic form (Web/Internet) and no longer published on paper, could you please include our e-mail address above in your distribution list to enable us to place orders.

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

PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT ANNO 2026

REMARQUE IMPORTANTE – Nous prions nos correspondants d'utiliser exclusivement ce formulaire imprimé et de nous le retourner signé.

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, le Jardin Botanique de Genève s'est engagé à promouvoir la conservation, l'utilisation durable et la recherche sur la biodiversité. Le Jardin Botanique de Genève attend donc de ses 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 du Jardin Botanique de Genève 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 (le Jardin Botanique de Genève 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 au Jardin Botanique de Genève.
5. Sur demande, le Jardin Botanique de Genève transmettra 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.

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 Geneva Botanic Garden dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The Geneva Botanic Garden therefore expects 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 Geneva Botanic Garden 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 Geneva Botanic Garden and, if known, the country of origin) as well as the IPEN number. The recipient shall send a copy of these publications to the Geneva Botanic Garden.
5. On request, the Geneva Botanic Garden 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:
.....
.....

SEMINA IN HORTO LECTA / 2021 – 2022 – 2023 – 2024 – 2025

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

1	29	57	85	113	141	169	197
2	30	58	86	114	142	170	198
3	31	59	87	115	143	171	199
4	32	60	88	116	144	172	200
5	33	61	89	117	145	173	201
6	34	62	90	118	146	174	202
7	35	63	91	119	147	175	203
8	36	64	92	120	148	176	204
9	37	65	93	121	149	177	205
10	38	66	94	122	150	178	206
11	39	67	95	123	151	179	207
12	40	68	96	124	152	180	208
13	41	69	97	125	153	181	209
14	42	70	98	126	154	182	210
15	43	71	99	127	155	183	211
16	44	72	100	128	156	184	212
17	45	73	101	129	157	185	213
18	46	74	102	130	158	186	214
19	47	75	103	131	159	187	
20	48	76	104	132	160	188	
21	49	77	105	133	161	189	
22	50	78	106	134	162	190	
23	51	79	107	135	163	191	
24	52	80	108	136	164	192	
25	53	81	109	137	165	193	
26	54	82	110	138	166	194	
27	55	83	111	139	167	195	
28	56	84	112	140	168	196	

SEMINA E PLANTIS SPONTANEIS ALLATA / 2021 – 2022 – 2023 – 2024 – 2025

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

1001	1029	1057	1085	1113	1141	1169
1002	1030	1058	1086	1114	1142	1170
1003	1031	1059	1087	1115	1143	1171
1004	1032	1060	1088	1116	1144	1172
1005	1033	1061	1089	1117	1145	1173
1006	1034	1062	1090	1118	1146	1174
1007	1035	1063	1091	1119	1147	1175
1008	1036	1064	1092	1120	1148	1176
1009	1037	1065	1093	1121	1149	1177
1010	1038	1066	1094	1122	1150	1178
1011	1039	1067	1095	1123	1151	1179
1012	1040	1068	1096	1124	1152	1180
1013	1041	1069	1097	1125	1153	1181
1014	1042	1070	1098	1126	1154	1182
1015	1043	1071	1099	1127	1155	1183
1016	1044	1072	1100	1128	1156	1184
1017	1045	1073	1101	1129	1157	1185
1018	1046	1074	1102	1130	1158	1186
1019	1047	1075	1103	1131	1159	1187
1020	1048	1076	1104	1132	1160	1188
1021	1049	1077	1105	1133	1161	1189
1022	1050	1078	1106	1134	1162	1190
1023	1051	1079	1107	1135	1163	1191
1024	1052	1080	1108	1136	1164	1192
1025	1053	1081	1109	1137	1165	1193
1026	1054	1082	1110	1138	1166	1194
1027	1055	1083	1111	1139	1167	1195
1028	1056	1084	1112	1140	1168	1196

1197	1238	1279	1320	1361	1402	1443	1484	1525
1198	1239	1280	1321	1362	1403	1444	1485	1526
1199	1240	1281	1322	1363	1404	1445	1486	1527
1200	1241	1282	1323	1364	1405	1446	1487	1528
1201	1242	1283	1324	1365	1406	1447	1488	1529
1202	1243	1284	1325	1366	1407	1448	1489	1530
1203	1244	1285	1326	1367	1408	1449	1490	1531
1204	1245	1286	1327	1368	1409	1450	1491	1532
1205	1246	1287	1328	1369	1410	1451	1492	1533
1206	1247	1288	1329	1370	1411	1452	1493	1534
1207	1248	1289	1330	1371	1412	1453	1494	1535
1208	1249	1290	1331	1372	1413	1454	1495	1536
1209	1250	1291	1332	1373	1414	1455	1496	1537
1210	1251	1292	1333	1374	1415	1456	1497	1538
1211	1252	1293	1334	1375	1416	1457	1498	1539
1212	1253	1294	1335	1376	1417	1458	1499	1540
1213	1254	1295	1336	1377	1418	1459	1500	1541
1214	1255	1296	1337	1378	1419	1460	1501	1542
1215	1256	1297	1338	1379	1420	1461	1502	1543
1216	1257	1298	1339	1380	1421	1462	1503	1544
1217	1258	1299	1340	1381	1422	1463	1504	1545
1218	1259	1300	1341	1382	1423	1464	1505	1546
1219	1260	1301	1342	1383	1424	1465	1506	1547
1220	1261	1302	1343	1384	1425	1466	1507	1548
1221	1262	1303	1344	1385	1426	1467	1508	1549
1222	1263	1304	1345	1386	1427	1468	1509	1550
1223	1264	1305	1346	1387	1428	1469	1510	1551
1224	1265	1306	1347	1388	1429	1470	1511	1552
1225	1266	1307	1348	1389	1430	1471	1512	1553
1226	1267	1308	1349	1390	1431	1472	1513	1554
1227	1268	1309	1350	1391	1432	1473	1514	1555
1228	1269	1310	1351	1392	1433	1474	1515	1556
1229	1270	1311	1352	1393	1434	1475	1516	1557
1230	1271	1312	1353	1394	1435	1476	1517	1558
1231	1272	1313	1354	1395	1436	1477	1518	1559
1232	1273	1314	1355	1396	1437	1478	1519	1560
1233	1274	1315	1356	1397	1438	1479	1520	1561
1234	1275	1316	1357	1398	1439	1480	1521	1562
1235	1276	1317	1358	1399	1440	1481	1522	
1236	1277	1318	1359	1400	1441	1482	1523	
1237	1278	1319	1360	1401	1442	1483	1524	

■ Graineterie



Nicola Schoenenberger
Directeur

Nicolas Freyre
Jardinier-chef

Frédéric Bieri
Chef de culture

Céline Buchschacher
Grainière

Raoul Palese
Traitement informatique des données

Beat Bäumler
Relecture

Matthieu Berthod
Réalisation graphique

Semina e plantis spontaneis allata
2021 – 2022 – 2023 – 2024 – 2025

Genève, mars 2026

Image de couverture
Val da Fain, Pontresina, Grisons, 2190 mètres

Impression
Ville de Genève

**Une institution
Ville de Genève**

www.jardinbotaniqueneve.ch

