



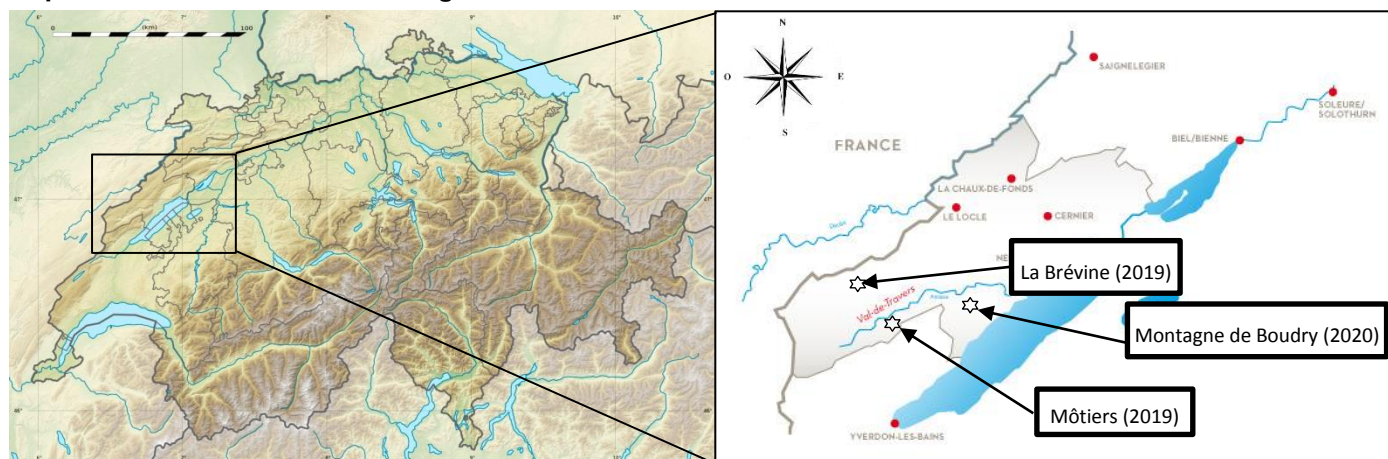
Jardin botanique de Neuchâtel
Pertuis-du-Sault 58
CH-2000 Neuchâtel
jardin.botanique@unine.ch
www.jbneuchatel.ch



Membre du réseau IPEN
IPEN MEMBER
IPEN-Code : NEU

Index seminum 2020

Emplacements des récoltes sauvages / Field collections locations:



Références taxonomique et nomenclaturale / Taxonomic and nomenclatural references :

Flora suisse / swiss flora: Juillerat P. et al. (2017), Checklist 2017 der Gefäßpflanzenflora der Schweiz / de la flore vasculaire de la Suisse / della flora vascolare della Svizzera (<https://www.infoflora.ch/fr/>)

Autres / others : <http://www.worldfloraonline.org/> and <http://powo.science.kew.org/>

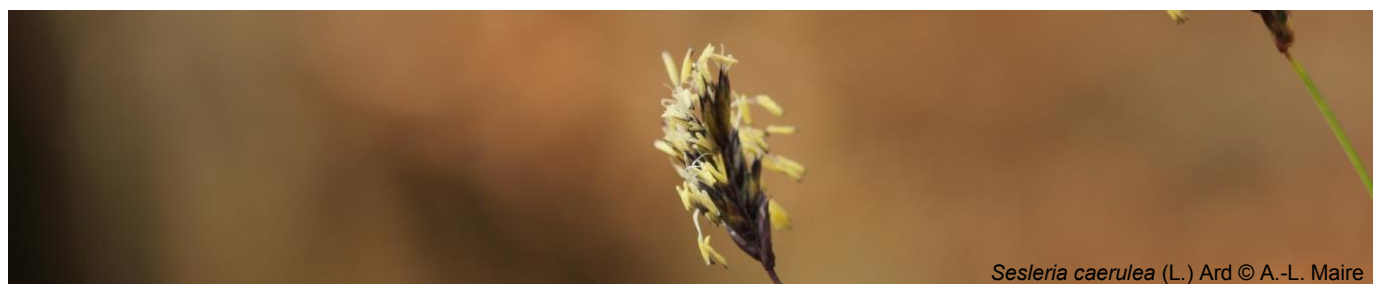
Jardin botanique de Neuchâtel / Neuchâtel botanical garden :

Directeur / Director : Blaise Mulhauser

Chef jardinier / Head gardener : Nicolas Ruch

Responsables Index / Index managers : Anne-Laure Maire, conservatrice en botanique & Laurent Oppliger, maître horticulteur

Collecteurs / Seeds collectors : Nils Ducommun, Anne-Laure Maire, Loraine Müller, Laurent Oppliger, Ana Pinto Moreira, Jérémy Tritz.



Sesleria caerulea (L.) Ard © A.-L. Maire

Récolte 2020 / Harvest 2020

Type de provenance : sauvage. Récoltées à la Montagne de Boudry, La Grande Béroche, canton de Neuchâtel, Suisse.

Provenance type: wild. Harvested in « Montagne de Boudry », La Grande Béroche, canton of Neuchâtel, Switzerland.

46° 56' 56" N / 6° 46' 52" E (± 1000 m), altitude: 1236 - 1387 m.

1	<i>Actaea spicata</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	CH-0-NEU-20200511
2	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh.	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20200512
3	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr.	<i>Rosaceae</i>	CH-0-NEU-20200513
4	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	CH-0-NEU-20200514
5	<i>Asplenium viride</i> Huds.	<i>Aspleniaceae</i>	CH-0-NEU-20200515
6	<i>Astrantia major</i> L.	<i>Apiaceae</i>	CH-0-NEU-20200516
7	<i>Briza media</i> L.	<i>Poaceae</i>	CH-0-NEU-20200517
8	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	<i>Poaceae</i>	CH-0-NEU-20200518
9	<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.	<i>Campanulaceae</i>	CH-0-NEU-20200519
10	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	CH-0-NEU-20200520
11	<i>Campanula trachelium</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	CH-0-NEU-20200521
12	<i>Carduus defloratus</i> L. subsp. <i>defloratus</i>	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20200522
13	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20200523
14	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20200524
15	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20200529
16	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20200530
17	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	<i>Boraginaceae</i>	CH-0-NEU-20200531
18	<i>Digitalis lutea</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	CH-0-NEU-20200532
19	<i>Festuca altissima</i> All.	<i>Poaceae</i>	CH-0-NEU-20200533
20	<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	<i>Rubiaceae</i>	CH-0-NEU-20200534
21	<i>Gentiana lutea</i> L.	<i>Gentianaceae</i>	CH-0-NEU-20200535
22	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub	<i>Cistaceae</i>	CH-0-NEU-20200536
23	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	<i>Poaceae</i>	CH-0-NEU-20200537
24	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	<i>Hypericaceae</i>	CH-0-NEU-20200538
25	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	<i>Brassicaceae</i>	CH-0-NEU-20200539
26	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	<i>Fabaceae</i>	CH-0-NEU-20200540
27	<i>Linum catharticum</i> L.	<i>Linaceae</i>	CH-0-NEU-20200541
28	<i>Lonicera alpigena</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	CH-0-NEU-20200542
29	<i>Melica nutans</i> L.	<i>Poaceae</i>	CH-0-NEU-20200543
30	<i>Paris quadrifolia</i> L.	<i>Melanthiaceae</i>	CH-0-NEU-20200544
31	<i>Pimpinella saxifraga</i> aggr.	<i>Apiaceae</i>	CH-0-NEU-20200545
32	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	<i>Asparagaceae</i>	CH-0-NEU-20200546
33	<i>Primula elatior</i> (L.) L.	<i>Primulaceae</i>	CH-0-NEU-20200547
34	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	CH-0-NEU-20200566
35	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	CH-0-NEU-20200549
36	<i>Rosa pendulina</i> L.	<i>Rosaceae</i>	CH-0-NEU-20200550
37	<i>Sanicula europaea</i> L.	<i>Apiaceae</i>	CH-0-NEU-20200551

38	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	Asteraceae	CH-0-NEU-20200552
39	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Poaceae	CH-0-NEU-20200553
40	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Caryophyllaceae	CH-0-NEU-20200554
41	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Asteraceae	CH-0-NEU-20200555
42	<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pulegioides</i>	Lamiaceae	CH-0-NEU-20200556
43	<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae	CH-0-NEU-20200557
44	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	Plantaginaceae	CH-0-NEU-20200558

Graines récoltées dans nos serres

Seeds from our greenhouses

Type de provenance : sauvage cultivé / Provenance type : wild source plant in cultivation

45	<i>Aloe vaombe</i> Decorse & Poiss. Origin : Madagascar, Collectors: R. Hoffmann et W. Rössl	Asphodelaceae	MG-0-NEU-19960002
----	---	---------------	-------------------

Récolte 2019 / Harvest 2019**Type de provenance : sauvage. Récoltées à La Brévine, canton de Neuchâtel, Suisse.**

Provenance type: wild. Harvested in La Brévine, canton of Neuchâtel, Switzerland.

46°56' N / 6°34' E (± 1000 m), altitude: 1130 - 1225 m.

46	<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae	CH-0-NEU-20190039
47	<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	Brassicaceae	CH-0-NEU-20190040
48	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae	CH-0-NEU-20190042
49	<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	Poaceae	CH-0-NEU-20190043
50	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanulaceae	CH-0-NEU-20190044
51	<i>Carduus defloratus</i> L.	Asteraceae	CH-0-NEU-20190046
52	<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.	Asteraceae	CH-0-NEU-20190047
53	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Cyperaceae	CH-0-NEU-20190048
54	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens	Asteraceae	CH-0-NEU-20190049
55	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Asteraceae	CH-0-NEU-20190052
56	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	CH-0-NEU-20190053
57	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	CH-0-NEU-20190054
58	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	CH-0-NEU-20190055
59	<i>Galium rotundifolium</i> L.	Rubiaceae	CH-0-NEU-20190056
60	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	CH-0-NEU-20190058
61	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	Poaceae	CH-0-NEU-20190060
62	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Hypericaceae	CH-0-NEU-20190061
63	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	Caprifoliaceae	CH-0-NEU-20190062
64	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Apiaceae	CH-0-NEU-20190063
65	<i>Leucanthemum adustum</i> (W. D. J. Koch) Gremli	Asteraceae	CH-0-NEU-20190065
66	<i>Lonicera nigra</i> L.	Caprifoliaceae	CH-0-NEU-20190066
67	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae	CH-0-NEU-20190067

68	<i>Moehringia muscosa</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	CH-0-NEU-20190069
69	<i>Paris quadrifolia</i> L.	<i>Melanthiaceae</i>	CH-0-NEU-20190070
70	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	CH-0-NEU-20190071
71	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	<i>Asparagaceae</i>	CH-0-NEU-20190072
72	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	<i>Dryopteridaceae</i>	CH-0-NEU-20190073
73	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20190075
74	<i>Sambucus racemosa</i> L.	<i>Adoxaceae</i>	CH-0-NEU-20190078
75	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	CH-0-NEU-20190081
76	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	<i>Caryophyllaceae</i>	CH-0-NEU-20190082
77	<i>Solidago virgaurea</i> L.	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20190083
78	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	<i>Rosaceae</i>	CH-0-NEU-20190084
79	<i>Stachys alpina</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	CH-0-NEU-20190085
80	<i>Stachys sylvatica</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	CH-0-NEU-20190086
81	<i>Trifolium medium</i> L.	<i>Fabaceae</i>	CH-0-NEU-20190087
82	<i>Trollius europaeus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	CH-0-NEU-20190088
83	<i>Valeriana officinalis</i> aggr.	<i>Caprifoliaceae</i>	CH-0-NEU-20190089
84	<i>Verbascum thapsus</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	CH-0-NEU-20190090

Type de provenance : sauvage. Récoltées à Môtiers, canton de Neuchâtel, Suisse.

Provenance type: wild. Harvested in Môtiers, canton of Neuchâtel, Switzerland.

46°54' N / 6°37' E, (± 250 m), altitude: 760 m.

85	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	<i>Asteraceae</i>	CH-0-NEU-20190091
----	-------------------------------------	-------------------	-------------------

COMMANDES /ORDERS

Veillez prendre note des conditions ci-dessous et nous retourner la **commande signée** (pour **jardins non-IPEN**) par courriel ou courrier postal en notant les numéros qui correspondent à vos désirs jusqu'au **31 mars 2021**.

Les échanges sont limités à **10 espèces**.

Please note the conditions below and send your **signed** (for **non-IPEN Garden**) order by regular mail or by e-mail before the **31st march 2021**.

The exchange is limited to **10 species**.

<p><u>Pays membres de l'Union européenne / Member countries of the European Union :</u></p> <p>Les échanges de graines avec la Suisse sont possibles sans certificat phytosanitaire.</p> <p><i>Seed exchanges with Switzerland are possible without a phytosanitary certificate.</i></p>	<p><u>Pays non-membres de l'Union européenne / Countries outside the European Union :</u></p> <p>Nous ne fournissons pas de certificat phytosanitaire.</p> <p><i>We do not provide phytosanitary certificate</i></p>
---	---

Votre adresse / Your address

Votre commande / Your command

Conditions

Les institutions s'engagent lors de leur commande à respecter le [Code de Conduite IPEN](#) (2018) dans l'utilisation des graines. Les graines sont offertes pour une utilisation dans les domaines de la recherche fondamentale, de l'éducation, de la conservation et du développement des jardins botaniques publics. La commercialisation des graines, des plantes qui en résultent ou de leur matériel génétique est strictement interdite. Toute publication scientifique résultant de l'utilisation de ce matériel doit mentionner dans les remerciements le *Jardin botanique de Neuchâtel*.

Les institutions hors du réseau IPEN s'engagent en signant ci-dessous à respecter le Code de Conduite IPEN dans l'utilisation du matériel envoyé par le Jardin botanique de Neuchâtel.

Gardens requesting seeds commit themselves to respect de [IPEN Code of Conduct](#) (2018). The seeds are offered for a use in the fields of basic research, education and development of public botanical gardens. The commercialisation of the seeds, of the resulting plants or of their genetic material is strictly forbidden. Any scientific publication resulting of the use of this material must mention in the acknowledgements the *Jardin botanique de Neuchâtel*.

Non-IPEN members confirm by their signature below that they will respect the IPEN Code of Conduct in the use of the material sent by the Jardin botanique de Neuchâtel.

Date : _____ Signature : _____