

Botanischer Garten Schellerhau
 Hauptstr. 41 a
 D-01773 Altenberg / OT Schellerhau



Samenverzeichnis Ernte 2019

Geographische Lage:
 Breite: 50° 46'3.14" N
 Länge: 13° 41'56.02" E
 Höhenlage über NN: 760 - 780 m

Klimadaten (langjährige Jahresmittel)

Jahres-Durchschnittstemperatur: ca. 5° C
 Jahres-Niederschlag 2019: 897 l (Niederschlagsmessung in Schellerhau)
 Anzahl der Sonnenstunden: langjähriges Mittel 1411 Std.

Gesamtfläche der Anlage: 1,5 ha
 Ausschließlich im Freiland kultivierte Arten

	Alliaceae
1	Allium insubricum Boiss. et Reut.
2	Allium victorialis L.
	Anthericaceae
3	Paradisea liliastrum (L.) Bertol.
	Asteraceae
4	Antennaria dioica (L.) Gaertn.
5	Arnica montana L.
6	Aster himalaicus C.B. Clarke (Herkunft: xx-O-TEBL-00034)
7	Centaurea dealbata Willd.
8	Centaurea kotschyana Heuff. ex W.D.J. Koch
9	Centaurea macrocephala Muss. Puschk. ex Willd.
10	Cicerbita alpina (L.) Wallr.
11	Leontodon hispidus L.
12	Ligularia fischeri (Ledeb.) Turcz (Herkunft: 179, KR-O-TUEB-3956, 2015)
13	Solidago virgaurea L.
	Brassicaceae
14	Arabis blepharophylla Hook. et Arn. (Herkunft: 243, xx-O-TUEB-626, 2015)
15	Iberis sempervirens L.
16	Lunaria rediviva L.

	<i>Campanulaceae</i>
17	<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.
18	<i>Campanula persicifolia</i> L.
19	<i>Campanula sarmatica</i> Ker-Gawl. (Herkunft: RU-O-GIESS-2209-J-198-1, 2016)
20	<i>Campanula trachelium</i> L.
21	<i>Jasione laevis</i> Lam.
22	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.
	<i>Caryophyllaceae</i>
23	<i>Dianthus alpinus</i> L.
24	<i>Gypsophila repens</i> L.
25	<i>Silene alpestris</i> Jacq.
26	<i>Silene compacta</i> Fisch. ex Hornem.
27	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.
28	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv.
29	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess.
	<i>Dipsacaceae</i>
30	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.
31	<i>Scabiosa lucida</i> Vill.
	<i>Ericaceae</i>
32	<i>Rhododendron camtschaticum</i> Pall.
	<i>Fabaceae</i>
33	<i>Anthyllis montana</i> L.
34	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.
35	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
36	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.
37	<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Ramond
	<i>Gentianaceae</i>
38	<i>Gentiana asclepiadea</i> „Alba“ 2018
39	<i>Gentiana dinarica</i> Beck
40	<i>Gentiana lutea</i> L.
41	<i>Gentiana occidentalis</i> Jakow.
	<i>Geraniaceae</i>
42	<i>Geranium dalmaticum</i> (Beck) Rech. f.
	<i>Glaucidiaceae</i>
43	<i>Glaucidium palmatum</i> Siebold et Zucc.
	<i>Hyacinthaceae</i>
44	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.

	<i>Iridaceae</i>
45	<i>Iris sibirica</i> L. 2018
	<i>Lamiaceae</i>
46	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.
47	<i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn
	<i>Melanthiaceae</i>
48	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.
49	<i>Veratrum album</i> L. 2018
	<i>Papaveraceae</i>
50	<i>Meconopsis betonicifolia</i> Franch. (Herkunft: 369 HB Akureyri, Iceland, 2015)
51	<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig. (Herkunft: 50, Rennsteiggarten Oberhof gGmbH 2015)
	<i>Polygonaceae</i>
52	<i>Rumex scutatus</i> L.
	<i>Primulaceae</i>
53	<i>Lysimachia punctata</i> L.
54	<i>Soldanella carpatica</i> Vierh.
	<i>Ranunculaceae</i>
55	<i>Adonis vernalis</i> L.
56	<i>Anemone canadensis</i> L.
57	<i>Anemone fasciculata</i> L.
58	<i>Anemone narcissiflora</i> L.
59	<i>Aquilegia flabellata</i> var. pumila (Huth) Kudô
60	<i>Delphinium elatum</i> L.
61	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. apiifolia (Scop.) Nyman
62	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.
63	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.
64	<i>Trollius chinensis</i> Bunge
65	<i>Trollius europaeus</i> L.
	<i>Rosaceae</i>
66	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
67	<i>Potentilla recta</i> L. (Herkunft: BG Mönchengladbach, 2009)
68	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.
	<i>Saxifragaceae</i>
69	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Douglas ex Lindl.
	<i>Scrophulariaceae</i>
70	<i>Digitalis purpurea</i> L.
71	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.
72	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl
73	<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq. (Herkunft: 997, Bayreuth 2009)

Nomenklatur nach:

Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S.: Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen, 19. Auflage – Stuttgart (Ulmer)

Jelitto, L., Schacht, W.: Die Freiland-Schmuckstauden. Handwörterbuch und Lexikon der winterharten Gartenstauden, 4. Auflage – Stuttgart (Ulmer)

Wir erbitten Ihre Desiderata bis zum 31.03.2020. Verwenden Sie bitte den Vordruck für Ihre Bestellung. Die Bestellungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

Die Samen des Gartens sind aus freier Bestäubung hervorgegangen, Bastardierungen und geringere Keimfähigkeit sind daher möglich. Bitte teilen Sie uns mit, wenn es zu Fehlbestimmungen gekommen ist.