

INDEX SEMINUM



Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie
2023

Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie

ul. Księżogórska 90a
41-922 Radzionków
Poland

tel. 536 330 776, 534 994 576
ogrod radzionkow@sibg.org.pl
www.obradzionkow.robia.pl

Date of foundation - 2010
Garden area - 16 ha

Geographical situation:

Latitude 50°23' N

Longitude 18°55' E

Altitude 320-344 m a.s.l.



Seeds collected in nature:

1.	<i>Agrostemma githago</i> L.	Smołdziński Las	2022
2.	<i>Allium sibiricum</i> L.	Hala Cebulowa	2022
3.	<i>Betula oycowiensis</i> Besser	kolekcja edukacyjna, Ojców	2020
4.	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Laski, Biała Przemsza	2022
5.	<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Link	Kalina Lisiniec	2021
6.	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W.D.J. Koch	Radzionków	2023
7.	<i>Festuca pallens</i> Host	Górkowa, Ojców	2020
8.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Lubockie	2022
9.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Pyrzowice	2022
10.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Strzemieszycze Wielkie	2022
11.	<i>Inula hirta</i> L.	Skała Krzyżowa, Ojców	2022
12.	<i>Iris sibirica</i> L.	Strzemieszycze	2022
13.	<i>Ledum palustre</i> L.	Kalety	2022
14.	<i>Lilium martagon</i> L.	Bytom, Segiet	2020
15.	<i>Melica transsilvanica</i> Schur.	Górkowa, Ojców	2020
16.	<i>Swertia perennis</i> L.	Hala Cebulowa	2022
17.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Hala Cebulowa	2023
18.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Repty Śląskie	2022
19.	<i>Verbascum chaixii</i> Vill. ssp. <i>austriacum</i> (Schott ex Roem. et Schult.) Hayek	Wdowie Skały, Ojców	2020

Seeds collected in Botanical Garden:

20.	<i>Aconitum variegatum</i> L.	2023
21.	<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq.	2023
22.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	2023
23.	<i>Agrostemma githago</i> L.	2022
24.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	2022 & 2023
25.	<i>Angelica archangelica</i> L.	2021
26.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	2022
27.	<i>Anthericum liliago</i> L.	2022 & 2023
28.	<i>Aster amellus</i> L.	2022 & 2023
29.	<i>Betonica officinalis</i> L.	2023
30.	<i>Campanula sibirica</i> L.	2022 & 2023
31.	<i>Carex praecox</i> Schreb.	2023
32.	<i>Carlina acaulis</i> L.	2022
33.	<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Link	2023
34.	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	2022 & 2023
35.	<i>Echium russicum</i> J.F. Gmel.	2022
36.	<i>Euphorbia epithymoides</i> L.	2023
37.	<i>Galium boreale</i> L.	2023
38.	<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.	2023
39.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	2023
40.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	2022 & 2023
41.	<i>Inula conyza</i> DC.	2023
42.	<i>Inula ensifolia</i> L.	2023
43.	<i>Linum flavum</i> L.	2022 & 2023
44.	<i>Linum hirsutum</i> L.	2023
45.	<i>Melica transsilvanica</i> Schur.	2023
46.	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	2023
47.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	2022 & 2023
48.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	2023
49.	<i>Ruta graveolens</i> L.	2023
50.	<i>Salvia glutinosa</i> L.	2023
51.	<i>Salvia sclarea</i> L.	2023
52.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	2022 & 2023
53.	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Vrd.V	2023
54.	<i>Silene lithuanica</i> Zapał.	2023
55.	<i>Teucrium botrys</i> L.	2023
56.	<i>Verbascum nigrum</i> L.	2023
57.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	2023
58.	<i>Verbascum chaixii</i> Vill. ssp. <i>austriacum</i> (Schott ex Roem. et Schult.) Hayek	2022
59.	<i>Veronica spicata</i> L.	2022 & 2023