



GIARDINO
BOTANICO
CARSIANA

BOTANIČNI
VRT
CARSIANA

INDEX SEMINUM MMXX



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



ROGOS

SPORAE ET SEMINA ANNI MMXX
QUAE
PRO MUTUA COMMUTATIONE
OFFERENTUR

Giardino botanico Carsiana – Botanični vrt Carsiana

Sgonico – Zgonik 55 (TS), 34010

Italia

Tel.: +39 389 5870090

e-mail: info@giardinobotanicocarsiana.it

www.giardinobotanicocarsiana.it

Index seminum / Seed list

	Famiglia	Genere e specie	Habitat	Data raccolta	Note
1	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i>	compostiera	24/07/2019	semi
2	Apiaceae	<i>Eryngium amethystinum</i>	landa	15/11/2019	semi
3	Asteraceae	<i>Artemisia alba</i>	officinali	15/11/2019	semi
4	Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i>	officinali	15/11/2019	semi
5	Asteraceae	<i>Aster amellus</i>	landa	15/11/2019	semi
6	Asteraceae	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	boscaglia	11/09/2019	semi
7	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i>	officinali	13/08/2019	semi
8	Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i>	prato dolina	18/08/2019	semi
9	Asteraceae	<i>Centaurea rupestris</i>	landa	02/07/2019	semi
10	Asteraceae	<i>Centaurea triumfettii</i>	boscaglia	21/06/2019	semi
11	Asteraceae	<i>Cirsium pannonicum</i>	boscaglia	11/07/2019	semi
12	Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	boscaglia	15/11/2019	semi
13	Asteraceae	<i>Galatella linosyris</i>	landa	30/10/2019	semi
14	Asteraceae	<i>Galatella linosyris</i>	rupi costiere	15/11/2019	semi
15	Asteraceae	<i>Inula conyzae</i>	boscaglia	15/11/2019	semi
16	Asteraceae	<i>Inula ensifolia</i>	ghiaione	13/08/2019	semi
17	Asteraceae	<i>Leucanthemum platylepis</i>	landa	02/07/2019	semi
18	Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i>	boscaglia	15/11/2019	semi
19	Asteraceae	<i>Tanacetum corymbosum</i>	prato dolina	06/08/2019	semi
20	Asteraceae	<i>Tussilago farfara</i>	stagno	14/04/2019	semi
21	Boraginaceae	<i>Onosma echiodides</i>	ghiaione	13/08/2019	semi
22	Brassicaceae	<i>Arabis sagittata</i>	landa	03/07/2019	semi
23	Brassicaceae	<i>Cardamine bulbifera</i>	dolina	21/06/2019	bulbilli
24	Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	officinali	18/09/2019	semi
25	Brassicaceae	<i>Iberis linifolia</i>	boscaglia	11/10/2019	semi
26	Brassicaceae	<i>Iberis linifolia</i>	boscaglia	15/11/2019	semi
27	Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i>	boscaglia	19/10/2019	semi
28	Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i>	boscaglia	15/11/2019	semi
29	Campanulaceae	<i>Phyteuma</i>	carso montano	16/08/2019	semi
30	Caryophyllaceae	<i>Dianthus balbisii</i>	boscaglia	11/09/2019	semi
31	Caryophyllaceae	<i>Dianthus monspessulanus</i>	ghiaione	15/08/2019	semi
32	Caryophyllaceae	<i>Dianthus sylvestris</i>	ghiaione	11/09/2019	semi
33	Cistaceae	<i>Cistus hirsutus</i>	ghiaione	20/06/2019	semi
34	Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i>	rupi costiere	19/08/2019	semi
35	Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>	bosco carsico	19/11/2019	galbuli
36	Dipsacaceae	<i>Cephalaria leucantha</i>	rupi costiere	26/08/2019	semi
37	Dipsacaceae	<i>Knautia illyrica</i>	landa	14/07/2019	semi
38	Dipsacaceae	<i>Scabiosa triandria</i>	prato dolina	18/08/2019	semi
39	Fabaceae	<i>Coronilla coronata</i>	landa	06/08/2019	semi
40	Fabaceae	<i>Emerus major</i>	boscaglia	02/07/2019	semi
41	Fabaceae	<i>Emerus major</i>	boscaglia	15/11/2019	semi
42	Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i>	dolina	15/08/2019	semi

43	Fabaceae	Lathyrus pannonicus	boscaglia	20/06/2019	semi
44	Fabaceae	Lathyrus vernus	bosco di dolina	18/06/2019	semi
45	Gentianaceae	Gentiana cruciata	carso montano	16/08/2019	semi
46	Globulariaceae	Globularia bisnagarica	ghiaione	24/05/2019	semi
47	Globulariaceae	Globularia cordifolia	landa	24/05/2019	semi
48	Hypericaceae	Hypericum perforatum	officinali	15/11/2019	semi
49	Iridaceae	Iris graminea	rupi costiere	12/08/2019	semi
50	Iridaceae	Iris pseudacorus	stagno	19/10/2019	semi
51	Lamiaceae	Betonica alopecuroides	carso montano	16/08/2019	semi
52	Lamiaceae	Betonica officinalis	boscaglia	15/11/2019	semi
53	Lamiaceae	Hyssopus officinalis	officinali	18/08/2019	semi
54	Lamiaceae	Origanum vulgare	officinali	15/11/2019	semi
55	Lamiaceae	Salvia officinalis	rupi costiere	03/07/2019	semi
56	Lamiaceae	Teucrium flavum	rupi costiere	17/08/2019	semi
57	Lamiaceae	Teucrium montanum	ghiaione	24/09/2019	semi
58	Liliaceae	Allium coloratum	ghiaione	11/10/2019	semi
59	Liliaceae	Allium ursinum	bosco di dolina	18/06/2019	semi
60	Liliaceae	Lilium bulbiferum	ghiaione	11/10/2019	semi
61	Liliaceae	Ornithogalum pyrenaicum	bosco di dolina	15/08/2019	semi
62	Liliaceae	Ornithogalum pyrenaicum	bosco di dolina	15/08/2019	bulbi
63	Linaceae	Linum catharticum	landa	19/08/2019	semi
64	Linaceae	Linum flavum	carso montano	16/08/2019	semi
65	Malvaceae	Althaea cannabina	stagni	15/08/2019	semi
66	Malvaceae	Althaea cannabina	stagni	19/11/2019	semi
67	Malvaceae	Malva sylvestris	officinali	13/08/2019	semi
68	Paeoniaceae	Paeonia mascula	landa	24/08/2019	semi
69	Paeoniaceae	Paeonia officinalis	bosco di dolina	07/08/2019	semi
70	Plantaginaceae	Digitalis grandiflora	alpineto	24/07/2019	semi
71	Poaceae	Melica ciliata	landa	02/07/2019	semi
72	Poaceae	Stipa eriocalis	landa	13/06/2019	semi
73	Ranunculaceae	Aquilegia atrata	carso montano	02/07/2019	semi
74	Ranunculaceae	Aquilegia vulgaris	carso montano	15/08/2019	semi
75	Ranunculaceae	Clematis recta	ghiaione	26/08/2019	semi
76	Ranunculaceae	Pulsatilla montana	landa	12/05/2019	semi
77	Ranunculaceae	Thalictrum aquilegifolium	boscaglia	13/08/2019	semi
78	Rosaceae	Rosa canina	boscaglia	15/11/2019	semi
79	Rosaceae	Sanguisorba minor	landa	11/09/2019	semi
80	Rosaceae	Sorbus aria	boscaglia	15/11/2019	semi
81	Rubiaceae	Asperula cynanchica	landa	17/08/2019	semi
82	Rutaceae	Ruta graveolens	landa	15/08/2019	semi
83	Rutaceae	Ruta graveolens	landa	19/11/2019	semi
84	Saxifragaceae	Saxifraga cuneifolia	carso montano	07/08/2019	semi
85	Verbenaceae	Vitex agnus-castus	mediterraneo	26/08/2019	semi

Condizioni di spedizione / Seed exchange agreements

Il presente *Index seminum* comprende semi, frutti e bulbilli di piante spontanee raccolti durante il 2019 nel Giardino botanico Carsiana. Per la nomenclatura si è fatto riferimento a Bartolucci et al. (2018).

Nel rispetto della Convenzione sulla Biodiversità (Rio de Janeiro, 1992), i semi sono forniti alle seguenti condizioni:

- Il materiale deve essere usato per il bene comune nelle aree della ricerca, didattica, conservazione e sviluppo degli Orti Botanici.
- Se il richiedente intende commercializzare del materiale genetico o prodotti derivati, deve essere preventivamente autorizzato dal Giardino botanico Carsiana.
- Il materiale non può essere ceduto a terzi senza autorizzazione da parte del Giardino botanico Carsiana.
- Ogni pubblicazione scientifica legata al materiale inviato, deve menzionare il Giardino botanico Carsiana come fornitore.
- Lo scambio di semi raccolti da specie vulnerabili coltivate nel Giardino botanico Carsiana deve essere rivolto soprattutto ad azioni promotrici per il bene comune nel campo della conservazione o ad altre Istituzioni con i medesimi intenti.
- Al momento dell'ordine di semi ed altro materiale vegetale queste condizioni si considerano accettate.

Le richieste di semi devono essere indirizzate via e-mail a info@giardinobotanicocarsiana.it

indicando nell'oggetto: "Index Seminum – Desiderata 2020" e utilizzando il modulo presente alla fine di questo documento.

This Index seminum includes seeds, fruits and bulbils of spontaneous plants collected during 2019 in the Carsiana Botanical Garden. For the nomenclature reference was made to Bartolucci et al. (2018).

According to the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992), the Botanic Garden of Naples supplies seeds under the following conditions:

- *Material must be used only for the common good in areas of research, education, conservation and development of botanic gardens.*
- *If the recipient seeks to commercialize either the genetic material, its products or research derived from it, then permission must be sought from Carsiana Botanical Garden.*
- *Material must not be passed to third party without permission Carsiana Botanical Garden.*
- *Any research publications resulting from the use of the genetic material must acknowledge Carsiana Botanical Garden as a supplier.*
- *The exchange of seeds collected from vulnerable species growing in Carsiana Botanical Garden must be used overall for the common good in areas of conservation.*
- *By ordering seeds and other plant material these conditions are accepted.*

Seeds request must be addressed only by mail to info@giardinobotanicocarsiana.it Subject: "Index Seminum – Desiderata 2020" and, at the bottom, the exact address at which seeds must be sent.

DESIDERATA 2020

**Giardino botanico Carsiana – Botanični vrt Carsiana
Sgonico – Zgonik 55 (TS), 34010
Italia**

Tel.: +39 389 5870090
e-mail: info@giardinobotanicocarsiana.it
www.giardinobotanicocarsiana.it

I agree to comply with the condition of the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992)*

Signed _____

Name _____

Institution address:

e-mail address _____

IPEN member: YES _____ **NO** _____

Stamp:

Signature _____ **Date** _____

Si prega di non superare le 15 specie richieste / *Your are kindly requested to limit each order to 15 species*

N. B.: Il Giardino botanico Carsiana spedisce i semi solo dopo aver ricevuto questo modulo compilato e firmato / *The Carsiana Botanical Garden sends seeds only after receiving this form, signed and filled it*

Le *Desiderata* possono esser inoltrate nel corso di tutto l'anno / *You can request seeds throughout the year*

Si prega di indicare brevemente la destinazione d'uso dei semi richiesti / *Please outline briefly the proposed use of the seeds:* _____

Giardino botanico Carsiana – Botanični vrt Carsiana

Sgonico – Zgonik 55 (TS), 34010

Italia

Tel.: +39 389 5870090

e-mail: info@giardinobotanicocarsiana.it

www.giardinobotanicocarsiana.it