

# Aggiornamento 1993 del catalogo delle specie vegetali presenti nel parco botanico del cantone Ticino

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **82 (1994)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## AGGIORNAMENTO 1993 DEL CATALOGO DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO

CARLO FRANSCCELLA

CH-6614 Isole di Brissago

**Nota** «N.sist.B.» si riferisce al sistema elaborato dal botanico L.H. Bailey in «The Standard Cyclopedic Horticulture». Il primo numero indica la famiglia, il secondo il genere, il terzo la specie.

Resistenza delle specie al freddo negli USA, secondo Bailey

zona 1: sotto -45°C

zona 2: da -45 a -36°C

zona 3: da -36 a -29°C

zona 4: da -29 a -24°C

zona 5: da -24 a -20°C

zona 6: da -20 a -15°C

zona 7: da -15 a -12°C

zona 8A: da -24 a -9°C

zona 8B: da -9 a -7°C

zona 9A: da -7 a -4°C

zona 9B: da -4 a -1°C

zona 10: da -1 a +5°C

N.sist.B. e Famiglia	Nome scientifico e Autore	Sin. nome scient. e Autore	Origine	Zona	Fioritura (mese)
001-009-022 Ranunculaceae	<i>Paeonia suffruticosa</i> cv. 'Banksii' Andr.	<i>Paeonia arborea</i> J. Donn	Cina, Tibet, Bhutan	5	V-VI
010-007-007 Berberidaceae	<i>Epimedium pinnatum</i> Fisch.		O-Transcaucaso	—	IV-V
017-003-002 Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> L.	<i>Capparis rupestris</i> Sibth. & Sm.	Mediterraneo	—	—
036-004-002 Bombacaceae	<i>Chorisia speciosa</i> St.-Hil.		Brasile, Argentina	9	—
070-101-006 Leguminosae	<i>Robinia hispida</i> L.		USA Virg., Kent. f. Georg., Alab.	—	VI-IX
070-103-001 Leguminosae	<i>Sutherlandia frutescens</i> L. R. Br.		S-Africa	10	VII-IX

N.sist.B. e Famiglia	Nome scientifico e Autore	Sin. nome scient. e Autore	Origine	Zona	Fioritura (mese)
082-008-001 Myrtaceae	Melaleuca acuminata F.J. Muell.		Australia, Tasmania	—	—
082-008-007 Myrtaceae	Melaleuca ericifolia Sm.		Australia, Tasmania	—	—
082-008-030 Myrtaceae	Melaleuca squarrosa Sm.		Australia, Tasmania	—	—
090-002-032 Passifloraceae	Passiflora racemosa Brot.	<i>Passiflora princers</i> Lodd.	Brasile	—	V-IX
092-013-001 Cucurbitaceae	Ecballium elaterium L. A. Rich.	<i>Momordica elaterium</i> L.	S-Eur., Med., Asia M., Siria	—	VI-VIII
107-017-064 Campanulaceae	Campanula latifolia L.		Europa, O-Siberia, Cauc., Iran	—	VI-VII
107-017-064 Campanulaceae	Campanula latifolia cv. 'Alba' L.		Europa, O-Siberia, Cauc., Iran	—	VI-VII
115-005-009 Primulaceae	Primula beesiana Forr.		Cina	—	VI-VII
125-002-004 Apocynaceae	Carissa grandiflora E.H.Mey. A. DC.		S-Africa	—	—
138-002-001 Acanthaceae	Acanthus balcanicus Heyw. & J. Richardson		SE-Europa	—	VI-VIII
149-008-005 Polygonaceae	Rheum officinale Baill.		O-Cina, Tibet	—	VI-VII
151-001-005 Aristolochiaceae	Asarum hartwegii Wats.		USA (Oregon, California)	—	—
159-006-002 Proteaceae	Grevillea banksii R. Br.		Australia	—	—

N.sist.B. e Famiglia	Nome scientifico e Autore	Sin. nome scient. e Autore	Origine	Zona	Fioritura (mese)
159-006-008 Proteaceae	Grevillea juniperina R. Br.		Australia	—	—
186-017-001 Iridaceae	Hermodactylus tuberosus L. Mill.	<i>Iris tuberosa L.</i>	Mediterraneo	—	II-V
186-018-026 Iridaceae	Iris chrysographes Dykes		Cina	—	VI
186-018-031 Iridaceae	Iris crocea Jacquem. ex R. Foster		Kashmir	—	VI
186-018-104 Iridaceae	Iris persica L.		E-Asia Min. f. Iran	—	II-III
186-018-125 Iridaceae	Iris sintenisii Janka		SE-Europa f. Asia M.	—	V-VI
186-039-002 Iridaceae	Dietes grandiflora N.E. Br.		S-Africa	—	—
187-001-016 Amaryllidaceae	Narcissus minor cv. 'Pleniflora' L.		Europa	—	III-IV
187-022-005 Amaryllidaceae	Nerine filifolia Bak.		S-Africa	—	—
187-034-002 Agavaceae	Agave americana cv. 'Medio-picta' L.		Messico	—	—
187-034-028 Agavaceae	Agave filitera Salm-Dyck		Messico	—	—
187-034-038 Agavaceae	Agave macroacantha Zucc.		Messico	—	—
187-034-074 Agavaceae	Agave victoriae-reginae T. Moore		Messico	—	—

06	N.sist.B. e Famiglia	Nome scientifico e Autore	Sin. nome scient. e Autore	Origine	Zona	Fioritura (mese)
	187-045-014 Agavaceae	Yucca gloriosa cv. 'Marginata' L.		USA	—	—
	194-057-096 Liliaceae	Allium rosenbachianum Regel		Turkestan	—	V-VI
	194-057-103 Liliaceae	Allium schubertii Zucc.		E-Medit., Centro-Asia	—	VI-VII
	194-062-002 Liliaceae	Camassia leichtlinii cv. 'Alba' Bak. S. Wats.		N-America	—	IV-V
	194-062-003 Liliaceae	Camassia quamash cv. 'Orion' Pursh Greene		N-America	—	V-VI
	194-073-001 Liliaceae	Lilium amabile Palib.		Corea	—	VII
	194-073-022 Liliaceae	Lilium davidii Duchartr ex Elwes		O-Cina	—	VII-VIII
	194-073-022 Liliaceae	Lilium davidii var. willmottiae Duchartr ex Elwes, var. E.H. Wils Raffil		O-Cina	—	VII-VIII
	194-073-028 Liliaceae	Lilium hansonii Leichtl. ex D.D.T. Moore		Giappone, Corea adiac. Sib.	—	VI
	194-073-038 Liliaceae	Lilium lancifolium var. flaviflorum Thunb., var. Mak.		Cina, Corea, Giappone	—	VIII-IX
	194-073-042 Liliaceae	Lilium longiflorum Thunb.		Giappone	—	VIII-IX

<b>N.sist.B. e Famiglia</b>	<b>Nome scientifico e Autore</b>	<b>Sin. nome scient. e Autore</b>	<b>Origine</b>	<b>Zona</b>	<b>Fioritura (mese)</b>
194-073-046 Liliaceae	<i>Lilium martagon</i> ssp. <i>caucasicum</i> L., ssp. (?)		Europa, O-Asia, Mongolia	—	VI-VII
194-073-049 Liliaceae	<i>Lilium michiganense</i> Farw.		USA	—	—
194-073-059 Liliaceae	<i>Lilium pardalinum</i> Kellogg		California	—	VII
194-073-083 Liliaceae	<i>Lilium tsingtanense</i> Gilg		E-Cina, Corea	—	—
194-081-003 Liliaceae	<i>Colchicum autumnale</i> cv. 'Pleniflorum' L.		Europa, N-Africa	—	VIII-X
194-081-011 Liliaceae	<i>Colchicum speciosum</i> var. <i>bornmuelleri</i> Steven, var. <i>Freyn</i> Bergmans		Siria, Iran	—	VIII
194-116-001 Liliaceae	<i>Ipheion uniflorum</i> cv. 'Rolf Fiedler' R.C. Grah. Raf.		S-Brasile, Uruguay, Argentina	—	IV-V
203-006-007 Araceae	<i>Arum pictum</i> L.f.		Corsica, Sardegna, Is. Baleari	—	IX-X
203-008-001 Araceae	<i>Dracunculus canariensis</i> Kunth		Is. Madeira, Is. Canarie	—	—
209-068-001 Gramineae	<i>Phyllostachys aurea</i> (Carrière ex A. & C. Rivière		Cina, Giappone	8	—
209-077-001 Gramineae	<i>Thamnocalamus tessellatus</i> (?)		—	—	—

