

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 82 (1994)
Heft: 2

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Cyclopedia 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 4: da -29 a -24°C	zona 7: da -15 a -12°C	zona 9A: da -7 a -4°C
zona 2: da -45 a -36°C	zona 5: da -24 a -20°C	zona 8A: da -24 a -9°C	zona 9B: da -4 a -1°C
zona 3: da -36 a -29°C	zona 6: da -20 a -15°C	zona 8B: da -9 a -7°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.		Australkia, Tasmania	—	—
	090-002-032 Passifloraceae	Passiflora racemosa Brot.	<i>Passiflora princers Lodd.</i>	Brasile	—	V-IX
	092-013-001 Cucurbitaceae	Ecballium elaterium L. A. Rich.	<i>Momordica elaterium L.</i>	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 grandifora 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	<i>Yucca gloriosa</i> cv. 'Marginata' L.		USA	—	—
	194-057-096 Liliaceae	<i>Allium rosenbachianum</i> Regel		Turkestan	—	V-VI
	194-057-103 Liliaceae	<i>Allium schubertii</i> Zucc.		E-Medit., Centro-Asia	—	VI-VII
	194-062-002 Liliaceae	<i>Camassia leichtlinii</i> cv. 'Alba' Bak. S. Wats.		N-America	—	IV-V
	194-062-003 Liliaceae	<i>Camassia quamash</i> cv. 'Orion' Pursh Greene		N-America	—	V-VI
	194-073-001 Liliaceae	<i>Lilium amabile</i> Palib.		Corea	—	VII
	194-073-022 Liliaceae	<i>Lilium davidii</i> Duchartr ex Elwes		O-Cina	—	VII-VIII
	194-073-022 Liliaceae	<i>Lilium davidii</i> var. <i>willmottiae</i> Duchartr ex Elwes, var. <i>E.H. Wils</i> Raffil		O-Cina	—	VII-VIII
	194-073-028 Liliaceae	<i>Lilium hansonii</i> Leichtl. ex D.D.T. Moore		Giappone, Corea adiac. Sib.	—	VI
	194-073-038 Liliaceae	<i>Lilium lancifolium</i> var. <i>flaviflorum</i> Thunb., var. <i>Mak.</i>		Cina, Corea, Giappone	—	VIII-IX
	194-073-042 Liliaceae	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.		Giappone	—	VIII-IX

N.sist.B. e Famiglia	Nome scientifico e Autore	Sin. nome scient. e Autore	Origine	Zona	Fioritura (mese)
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>Frey</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> (?)		—	—	—

