

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

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **80 (1992)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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 1991 DEL CATALOGO DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO

CARLO FRANSCELLA

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.

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Floritura (mese)
Ranunculaceae 001-001-031	Clematis Flammula L.	Mediterraneo, Asia anteriore fino all'Iran	—	07-10
001-010-005	Delphinium Bulleyanum Forr. ex Diels	Cina	—	—
Berberidaceae 010-001-031	Berberis x lologensis Sandw.	Argentina	—	06
Sarraceniaceae 013-001-001	Sarracenia alata (A. Wood) A. Wood syn. S. Sledgei Macfarl.	USA (Alabama)	—	—
013-001-010	Sarracenia rubra Walt. syn. S. Jonesii Wherry	USA (Nord Carolina fino Florida)	—	—
Papaveraceae 014-017-002	Dicranostigma lactucoides Hook.f. & T. Thoms.	Himalaia	—	04-05
Cistaceae 019-001-024	Cistus lusitanicus?	Mediterraneo	—	—

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura (mese)
Polygalaceae 025-001-009	<i>Polygala myrtifolia</i> L.	Sud Africa	—	03-07
Malvaceae 035-001-033	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (M.T. Mast.) Hook.f.	Africa tropicale orient.	—	—
Oxalidaceae 047-001-033	<i>Oxalis Regnellii</i> Miq.	Perù, Brasile, Bolivia, Paraguay, Argentina	—	—
Leguminosae 070-023-001	<i>Templetonia retusa</i> (Venten.) R. Br.	Australia	10	03-06
070-032-006	<i>Genista hispanica</i> L. syn. <i>Cytisus hispanicus</i> Hort.	Mediterraneo (Pirenei, Spagna)	—	06-07
070-053-001	<i>Tipuana Tipu</i> (Benth.) O. Kuntze	Sud Brasile, Bolivia	10	—
070-074-022	<i>Erythrina princeps</i> A. Dietr. syn. <i>E. lysistemon</i> Hutch.	Est e Sud Africa	9b	—
070-090-001	<i>Medicago arborea</i> L.	Sud Europa (Mediterraneo)	—	—
070-097-001	<i>Galega bicolor</i> Hausskn.	Ovest Asia	—	07-08
070-100-005	<i>Wisteria multijuga</i> ?, cv. 'Macrobotrys'	Asia (zone temperate)	5	—
Rosaceae 071-004-006	<i>Spiraea x Billiardii</i> Hérincq: <i>S. Douglasii</i> x <i>S. salicifolia</i>	?	5	06-08
071-025-007	<i>Photinia serrulata</i> Lindl.	Cina	7	05-06
071-057-013	<i>Acaena novae-zelandiae</i> T. Kirk	Nuova Zelanda	—	—

N.sist.B	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura (mese)
Saxifragaceae 072-001-001	Hydrangea anomala D. Don ssp. petiolaris Siebold & Zucc.	Himalaia, Cina	6	07
Myrtaceae 082-006-005	Leptospermum lanigerum (Ait.) Sm. syn. L. pubescens Lam.	Sud-Est Australia, Tasmania	—	07-08
082-008-035	Melaleuca tymifolia Sm.	Australia	—	—
Onagraceae 087-008-023	Fuchsia magellanica Lam., var. Molinae	Sud Cile, Argentina	—	05-09
Campanulaceae 107-015-001	Adenophora Bulleyana Diels	Ovest Cina	—	07-08
Ericaceae 111-023-004	Erica canaliculata Andr.	Sud Africa	—	02-05
111-030-318	Rhododendron Schlippenbachii Maxim. syn. Azalea Schlippenbachii (Maxim.) O. Kuntze	Manciuria, Corea, Giappone	5	04-05
111-030-374	Rhododendron Wardii W.W. Sm. syn. R. astrocalyx Balf.f. & Forr.	Tibet	7	05
Boraginaceae 128-022-003	Echium fastuosum Jacq.	Isole Canarie	—	04-07
128-022-004	Echium Lycopsis L. syn. E. plantagineum L.	Sud e Ovest Europa, Nord Africa, Mediterraneo	—	06-08
Solanaceae 130-008-008	Cestrum coccineum ?	?	—	—

N. sist. B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura (mese)
Solanaceae 130-010-012	<i>Nicotiana langsdorffii</i> Weinm.	Brasile, Cile	—	07-08
Scrophulariaceae 132-044-001	<i>Hebe albicans</i> (Petrie) Cockayne syn. <i>Veronica albicans</i> Petrie	?	—	—
Bignoniaceae 134-009-003	<i>Bignonia semperflorens</i> ?	?	—	—
Iridaceae 186-018-122	<i>Iris sibirica</i> L., cv. 'Alba'	Centro Europa, Russia	—	06
Amaryllidaceae 187-008-022	<i>Zephyranthes verecunda</i> Herb.	Messico	—	04-07
Gramineae 209-070-010	<i>Bambusa ventricosa</i> McClure	Regioni tropicali	10	—
Polypodiaceae 218-036-001	<i>Diplazium acrostichoides</i> (Swartz) Butters syn. <i>Athyrium thelypteroides</i> Michx.	Nord America, Cina, Himalaia	8	—
218-041-003	<i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woyne syn. <i>D. dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Nord America, Europa, Asia	—	—
218-042-001	<i>Polystichum acrostichoides</i> (Michx.) Schott syn. <i>Asplenium acrostichoides</i> (Michx.) Swartz	Nord America	4	—