

Aggiornamento 1988 del catalogo delle specie vegetali presenti nel parco botanico del cantone Ticino, Isole di Brissago

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **77 (1989)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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 1988 DEL CATALOGO DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO, ISOLE DI BRISSAGO

CARLO FRANSCELLA

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	Fioritura
Ranunculaceae 001-010-040	Delphinium semibarbatum Bienert ex Boiss. syn. D. Zalil Aitch. & Hemsl.	Iran, Afghanistan, Nord India	—	06-07
Dilleniaceae 002-003-004	Actinidia Kolomikta (Rupr. & Maxim.) Maxim.	Giappone, Cina Occidentale e Centrale, Corea	5	05
Magnoliaceae 004-005-001	Magnolia acuminata (L.) L.	USA Meridionali	—	05-06
Papaveraceae 014-001-001	Romneya Coulteri Harv.	Sud-Ovest California, Nuovo Messico	—	07-09
Cruciferae 016-001-001	Crambe cordifolia Steven	Caucaso	—	06
Flacourtiaceae 022-007-001	Idesia polycarpa Maxim.	Giappone, Taiwan, Nord e Ovest Cina, Corea	—	05-06
Pittosporaceae 023-003-020	Pittosporum tenuifolium Banks & Soland. ex Gaertn. cv. «Silver Queen»	Nuova Zelanda	—	04-05
Malvaceae 035-018-004	Malva sylvestris L. syn. M. mauritiana L.	Europa, Siberia, Asia Anteriore e Centrale, Himalaya, Nord-Ovest Africa	—	07-09

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Aquifoliaceae 055-001-004	<i>Ilex Aquifolium</i> L. cv. 'Argenteo-marginata'	Europa Occid. Centr. e Merid., Nord Africa, Asia Occid. fino Cina	7	05-06
Aquifoliaceae 055-001-004	Idem, cv. '«Golden King'	Idem	7	05-06
055-001-004	Idem, cv. 'Bacciflava'	Idem	7	05-06
Leguminosae 070-032-001	<i>Genista aethnensis</i> DC.	Sardegna, Sicilia	9b	07
070-032-017	<i>Genista lydia</i> Boiss.	Balcani Orientali, Anatolia	—	05-06
070-035-019	<i>Cytisus x preacox</i> Bean: <i>C. multiflorus</i> x <i>C. purgans</i> cv. 'Albus'	—	6	04-05
070-035-019	Idem, cv. 'Allgold'	—	6	04-05
070-035-019	Idem, cv. 'Boskoop Ruby'	—	6	04-05
070-035-019	Idem, cv. 'Hollandia'	—	6	04-05
070-035-025	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link cv. 'Killiney Red' syn. <i>Genista scoparia</i> (L.) Lam.	Europa	6	05-06
070-035-025	Idem, cv. 'Windlesham Ruby'	Idem	6	05-06
070-093-001	<i>Psoralea bituminosa</i> L.	Isole Canarie, Mediterraneo, Arabia	—	—
Rosaceae 071-041-006	<i>Potentilla argentea</i> L. var. <i>calabra</i>	Europa, Asia Occid. e Centrale	—	08
071-057-004	<i>Acaena caesiiglauca</i> (Bitter) Bergmans	Nuova Zelanda	—	—
Saxifragaceae 072-015-001	<i>Itea ilicifolia</i> D. Oliver	Cina Occid.	7 ?	08

N.sist.B	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Hamamelidaceae 077-003-002	Fothergilla major (Sims) Lodd. syn. F. alnifolia L.f. var. major Sims	(USA) Nord Carolina fino Alabama	5	05
Onagraceae 087-002-002	Gaura Lindheimeri Engelm. & A. Gray	(USA) Texas, Louisiana	—	07-10
087-008-023	Fuchsia magellanica Lam. cv. 'Mrs. Popple' syn. F. macrostema (Ruiz & Pav.) Munz	Sud Cile, Argentina	—	05-09
087-008-023	Idem, var. versicolor	Idem	—	05-09
Begoniaceae 093-001-236	Begonia Sutherlandii Hook.f.	Natal	—	—
Umbelliferae 096-010-001	Aegopodium Podagraria L. cv. 'Variegatum'	Europa, Asia Minore, Cau- caso, Siberia	—	06-08
Garryaceae 098-001-003	Garrya elliptica Dougl.	(USA) Oregon fino Califor- nia	—	01-03
Nyssaceae 099-003-001	Camptotheca acuminata Decne.	Cina, Tibet	10	—
Cornaceae 101-001-016	Cornus Nuttallii Audub.	USA Meridionali	9	05
Caprifoliaceae 102-002-005	Viburnum x bodnantense Aberc.: V. Farreri x V. grandiflorum	—	—	11-12/02-03
Valerianaceae 104-002-003	Centranthus ruber (L.) DC. cv. 'Albus' syn. Kentranthus ruber (L.) Druce	Mediterraneo, Portogallo	—	05-07
211 Compositae 106-013-003	Anaphalis triplinervis (Sims) C.B. Clarke	Himalaya	—	07-08

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Compositae 106-023-004	Echinops Ritro L. syn. E. Ritro var. tenuifolius DC.	Europa, Asia Occid., Asia Min.	—	07-09
106-032-005	Centaurea bella Trautv.	Caucaso	—	06-07
106-032-006	Centaurea Cineraria L. syn. C. candidissima Lam.	Litorale Occid. Italia, Sicilia, Nord Africa	—	07-08
106-032-008	Centaurea dealbata Willd. cv. 'John Coutts'	Caucaso	—	06-07
106-032-032	Centaurea simplicicaulis Boiss. & Huet	Armenia	—	06
106-055-032	Aster himalaicus C.B. Clarke	Tibet, Nepal, Himalaya, Nord India, Cina	—	05-06
106-085-002	Dahlia imperialis Roezli ex Ortg. syn. D. arborea Hort. ex Regel	America Centrale, Colombia	—	11-02
106-105-003	Gaillardia x grandiflora Van Houtte: G. aristata x G. pulchella	—	—	06-09
106-109-009	Achillea filipendulina Lam. syn. A. Eupatorium Bieb.	Caucaso, Asia Minore, Iran, Afghanistan, Asia Centrale	—	07-09
106-109-025	Achillea umbellata Sibth. & Sm.	Grecia	—	06-08
106-116-020	Artemisia lactiflora Wallich ex DC.	Ovest Cina	—	09-10
106-116-024	Artemisia ludoviciana Nutt. sbsp. albula (Woot.) Keck	USA Settentrionali	—	07-08
106-171-001	Silybum Marianum (L.) Gaertn. syn. Carduus Marianus L.	Mediterraneo, Sud-Ovest Europa, Asia Anteriore	—	06-09
Campanulaceae 107-017-128	Campanula versicolor Sibth. & Sm.	Balcani, Sud-Est Italia	—	07-09
Oleaceae 121-004-002	Syringa emodi Wallich ex Royle	Afghanistan, Ovest Himalaya	7	05-06

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Oleaceae 121-004-014	<i>Syringa pekinensis</i> Rupr.	Nord Cina	5	06
121-004-021	<i>Syringa reflexa</i> C.K. Schneid.	Cina Centrale	5	06
Scrophulariaceae 132-037-020	<i>Veronica incana</i> L.	Nord Asia, Russia	—	06-07
132-045-001	<i>Freylinia lanceolata</i> G. Don syn. <i>F. cestroides</i> Colla	Sud Africa	—	11
Bignoniaceae 134-019-001	<i>Catalpa bignonioides</i> Walt. syn. <i>Catalpa Catalpa</i> (L.) Karst.	(USA) Georgia, Florida fino Louisiana	5	06-07
Genseriaceae 135-014-001	<i>Mitraria coccinea</i> Cav.	Sud Cile	—	05-09
Labiatae 143-010-001	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. cv. 'Grappenhall'	Mediterraneo	—	06-07
143-010-001	Idem, cv. 'Hidcote Blue'	Idem	—	06-07
143-010-001	Idem, cv. 'Munstead'	Idem	—	06-07
143-010-001	Idem, cv. 'Rosea'	Idem	—	06-07
143-015-041	<i>Salvia officinalis</i> L. cv. 'Variegata'	Nord e Centro Spagna, Sud Francia, Ovest Balcani	—	06-07
143-020-010	<i>Scutellaria incana</i> K. Spreng. syn. <i>S. canescens</i> Nutt.	USA Centro-Merid.	—	08-09
143-020-014	<i>Scutellaria orientalis</i> L.	Albania fino Crimea, Sud- Est Spagna, Asia Minore, Iran	—	07-09
Pinaceae 180-025-006	<i>Juniperus communis</i> L.	Europa, Nord Ovest e Cen- tro Asia, Nord America	3	04-05
Iridaceae 186-018-046	<i>Iris foetidissima</i> L.	Europa Centro-Meridionale	—	06

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Iridaceae 186-018-061	<i>Iris hexagona</i> Walt. syn. <i>I. virginica</i> Michx. non L.	Litorale Virginia fino Florida e Texas	—	06
186-018-102	<i>Iris pallida</i> Lam. sbsp. <i>attica</i> syn. <i>I. odoratissima</i> Jacq.	Nord Italia, Ovest Jugoslavia, Ovest Asia	—	06
186-018-102	Idem, cv. 'Variegata'	Idem	—	06
186-018-113	<i>Iris Reichenbachii</i> Heuff. syn. <i>I. Balkana</i> Janka	Balcani	—	04
Amaryllidaceae 187-001-031	<i>Narcissus triandrus</i> L. cv. 'Rippling Waters'	Mediterraneo, Sud-Ovest Europa	—	04-05
187-049-011	<i>Alstroemeria pulchra</i> Sims syn. <i>A. tricolor</i> Hook.	Cile	—	—
Liliaceae 194-057-125	<i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex K. Spreng. syn. <i>A. uliginosum</i> G. Don non Ledeb.	Giappone, Cina, India, Nepal	—	08-09
194-061-002	<i>Scilla autumnalis</i> L.	Europa Ovest Sud Sud-Est, Mediterraneo	—	08-09
194-116-001	<i>Ipheion uniflorum</i> (R.C. Grah.) Raf. var. <i>album</i> syn. <i>Brodiaea uniflora</i> (Lindl.) Engl.	Sud Brasile, Uruguay, Argentina	—	04-05
194-116-001	Idem, cv. 'Froyle Mill.'	Idem	—	04-05
Polypodiaceae 218-036-001	<i>Diplazium acrostichoides</i> (Swartz) Butters syn. <i>Asplenium acrostichoides</i> (Swartz) Diels	Nord America, Cina, Himalaya	—	—
218-062-002	<i>Athyrium Filix-femina</i> (L.) Roth cv. 'Fieldiae' syn. <i>Asplenium Filix-femina</i> L.	Europa, Nord-Ovest Africa, Asia, Nord Centro e Sud America	—	—
218-063-014	<i>Thelypteris Phegopteris</i> (L.) Sloss. syn. <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Emisfero temperato Nord	—	—