

Aggiornamento 1987 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): **76 (1988)**

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 1987 DEL CATALOGO DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO; ISOLE DI BRISSAGO

CARLO FRANSELLA / EDWIN FREY

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

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Ranunculaceae				
001-009-008	<i>Paeonia Delavayi</i> Franch.	Cina occid. (Sinkiang)	5	06
001-009-009	<i>Paeonia emodi</i> Wallich ex Royle	Himalaya, Kashmir	-	-
001-009-013	<i>Paeonia lutea</i> Delav ex Franch. syn. <i>P. Delevayi</i> var. <i>lutea</i> (Franch.) Finet & Gagnep.	Cina, Tibet (Alta Asia centr.)	6	05-06
001-009-013	<i>Paeonia lutea</i> Delav ex Franch. var. <i>Ludlowii</i> F.C. Stern & G. Tayl.	Tibet	-	-
001-009-016	<i>Paeonia Mokosewitschii</i> Lomak.	Caucaso	-	-
001-009-021	<i>Paeonia Potaninii</i> Kom. var. <i>trollioides</i> (Stapf ex F.C. Stern) F.C. Stern syn. <i>P. trollioides</i> Stapf ex F.C. Stern	Tibet	-	-
001-014-004	<i>Cimicifuga foetida</i> L. syn. <i>Actaea Cimicifuga</i> L.	Sud-Est Europa, Siberia	-	-
001-014-009	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Turcz.	Sud-Est Siberia, Manchuria, Kamchatka, Giappone	-	09-10
001-020-004	<i>Aquilegia Bernardii</i> Gren & Godr.	Corsica, Mediterraneo	-	-
Magnoliaceae				
004-005-035	<i>Magnolia virginiana</i> L. syn. <i>M. glauca</i> L.	(USA merid.) Mass. fino Penns. e Tenn. Sud Florida, Miss. Texas	5b-10a	06

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Berberidaceae 010-001-028	Berberis koreana Palib.	Corea	-	05
Fumariaceae 015-002-011 015-002-011	Dicentra spectabilis (L.) Lem. Idem, cv. 'Alba'	Corea, Cina, Giappone -	- -	04-05 -
Violaceae 020-001-024	Viola cucullata Ait.	(USA) Minn. Georgia, Tenn. Ark. Nebr.	-	04-06
Rutaceae 049-038-001	Correa alba Andr.	Tasmania, Sud Australia	-	01-12
Rhamnaceae 059-011-002	Phyllica superba (?)	Africa merid.	-	-
Aceraceae 062-002-059 062-002-072	Acer Shirasawanum G. Koidz. Acer corallina (?)	Giappone -	6 -	- -
Staphyleaceae 063-001-002	Staphylea colchica Steven	Caucaso	-	05
Rosaceae 071-030-002 071-030-004	Raphiolepis indica (L.) Lindl. Raphiolepis Nabonandii (?)	Cina merid. -	- -	- -
Saxifragaceae 072-030-001	Astilbe x Arendsii Arends	-	-	07-09
Myrtaceae 082-010-033 082-010-128	Eucalyptus coccifera Hook. f. Eucalyptus resinifera Sm.	Tasmania Queensland, Sud Nuova Wales	9 -	- -
082-023-001	Luma apiculata (DC.) Burret syn. Myrceugenella apiculata (DC.) Kausel	Cile, zone adiac. Argenti- na	- -	- -

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Compositae				
106-052-013	<i>Olearia macrodonta</i> Bak. var. <i>mayor</i> (?)	Nuova Zelanda	-	-
106-055-025	<i>Aster falccidus</i> Bunge syn. <i>A. tibeticus</i> Hook.f	Siberia, Nord Cina, Himalaya	-	05-06
106-055-076	<i>Aster tongolensis</i> Franch. syn. <i>A. subcoeruleus</i> S.L. Moore	Cina occid.	-	05-06
106-068-001	<i>Heliopsis heliantoides</i> (L.) Sweet var. 'Scabra' (Dunal) Fern.	(USA) N.Y. Ont. Br. Kol. Maryl. Tenn. Ark. Tex. Nuovo Messico	-	06-09
106-073-001	<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Woot. & Standl. syn. <i>R. columnaris</i> (Pursh) D. Don	Canadá Sud-occid., Messico, Minn. Texas	-	-
Campanulaceae				
107-017-061	<i>Campanula lactiflora</i> Bieb. syn. <i>C. celtidifolia</i> Boiss.	Caucaso, Asia occid., Cecoslovacchia, Scozia	-	06-07
107-017-061	<i>Campanula lactiflora</i> Bieb. cv. 'Loddon Anne'	Caucaso	-	-
107-017-062	<i>Campanula lanata</i> Friv.	Bulgaria merid., Jugoslavia, Nord Grecia	-	06-07
Boraginaceae				
128-026-004	<i>Moltkia petraea</i> (Tratt.) Griseb. syn. <i>Lithospermum petraeum</i> (Tratt.) DC.	Jugoslavia, Grecia, Albania, Dalmazia	-	06-07
Solanaceae				
130-006-001	<i>Streptosolen Jamesonii</i> (Benth.) Miers	Columbia, Ecuador	9	04-06
Scrophulariaceae				
132-033-018	<i>Digitalis viridiflora</i> (?)	-	-	-
132-037-016	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl	Sud-Ovest Asia	-	05-06
132-045-003	<i>Freylinia oppositifolia</i> (?)	Africa merid.	-	-

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Acanthaceae 138-002-004	<i>Acanthus spinosissimus</i> Pers. syn. <i>A. spinosus</i> L.	Sud-Est Europa	-	07-08
138-030-001	<i>Pachystachys coccinea</i> (Aubl.) Nees syn. <i>Jacobinia coccinea</i> (Aubl.) Hiern	Indie occid., Sud America, Tasmania, Australia merid.	-	-
Verbenaceae 142-012-002	<i>Clerodendrum Bungei</i> Steud. syn. <i>C. foetidum</i> Bunge	Cina Sikkim, Isole Ryukyu	9	08-09
Labiatae 143-015-004	<i>Salvia azurea</i> Lam. var. <i>grandiflora</i> Benth. syn. <i>S. Pitcheri</i> Torr. ex Benth.	Minn. Nebr. Ark. Texas	-	08-10
143-015-018	<i>Salvia elegans</i> Vahl syn. <i>S. rutilans</i> Carrière	Messico, Guatemala	-	07-08
Proteaceae 159-002-003	<i>Protea cynaroides</i> L.	Africa merid.	-	-
Moraceae 164-001-002	<i>Broussonetia Kazinokii</i> (?)	-	-	-
Euphorbiaceae 171-054-114	<i>Euphorbia candelabrum</i> (?)	Camerun	-	-
Pinaceae 180-019-001	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold & Zucc.	Giappone	7	-
Iridaceae 186-007-041	<i>Gladiolus ignescens</i> (?)	-	-	-
186-011-001	<i>Crocasmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine ex E. Morr.) N.E. Br., cv. 'Citronella'	Africa merid.	-	07-09
186-011-001	Idem, cv. 'Jackanapes'	Africa merid.	-	07-09
186-016-010	<i>Watosnia pyramidata</i> (Andr.) Stapf. var. 'Roseo-alba'	Africa merid.	-	05-06

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
186-018-089	Iris Milesii M. Forster	Nord-Ovest Himalaya	-	06-07
186-021-002	Cypella plumbea Lindl.	Paraguay, Sud Brasile, Nord Argentina	-	08-09
Amaryllidaceae				
187-001-005	Narcissus Bulbocodium L.	Portogallo, Spagna, Fran- cia	-	-
187-002-004	Leucojum tingitanum (?)	-	-	-
187-010-003	Hippeastrum aulicum (Ker-Gawl.) Herb. syn. Amaryllis aulica Ker-Gawl.	Brasile, Paraguay	-	-
187-016-008	Haemanthus natalensis Pappe ex Hook.	Natal	-	02
187-022-010	Nerine Masonorum L. Bolus	-	-	-
187-022-013	Nerine x Hera Bowdenii x Fothergillii	-	-	-
187-045-011	Yucca flaccida Haw. syn. Y. puberula Haw.	Nord Carolina fino Alaba- ma	-	08-09
187-045-33	Yucca Whipplei Torr. syn. Hesperoyucca Whipplei (Torr.) Trel.	California	-	-
Liliaceae				
194-011-005	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Europa, Asia	-	05-06
194-017-001	Aspidistra elatior Blume cv. 'Variegata' syn. A. lurida Hort. non Ker-Gawl.	Giappone	-	02-04
194-019-007	Hemerocallis Forrestii Diels cv. 'Perry's'	Sud-Ovest Cina occid.	-	-
194-019-014	Hemerocallis minor Mill.	Est Siberia, Giappone (Nord America) Queb.;	-	05-06
194-057-027	Allium cernuum Roth	USA merid. fino Georgia, Alab. Ariz.; Messico	-	06-07
194-057-105	Allium Scorodoprasum L.	Europa, Asia Minore, Nord Africa	-	08
194-057-135	Allium viridulum (?)	-	-	-
194-073-071	Lilium regale E.H. Wils. syn. L. myriophyllum E.H. Wils.	Cina occid.	-	07
194-115-022	Hosta x Honeybells: H. plantaginea x H. Sieboldii (?)	-	-	-

N.sist.B.	Nome scientifico	Origine	Zona	Fioritura
Palmae 198-010-002	Trachycarpus Martianus (Wallich) H. Wendl.	Himalaya, Assam, Birmania sett.	-	-
Polypodiaceae 218-026-003	Hypolepis millefolia Hook.	Nuova Zelanda	-	-
218-041-017	Dryopteris abbreviata (?)	-	-	-
218-041-018	Dryopteris pallida (?)	-	-	-
218-041-019	Dryopteris polydactyla (?)	-	-	-
218-041-020	Dryopteris sabaei (?)	-	-	-
218-042-013	Polystichum setiferum (Forssk.) Woynt. var. 'Grandidens'; syn. P. angulare (Kit.) K. Presl	Europa	-	-
218-063-002	Thelypteris decursive-pinnata (Van Hall) Ching syn. Dryopteris decursive-pinnata (Van Hall) Q. Kuntze	Cina	-	-