

Aggiornamento 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): **74 (1986)**

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 1985 DEL CATALOGO DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI
NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO, ISOLE DI BRISSAGO

C. FRANSELLA / E. FREY / M. JÄGGLI

PARCO BOTANICO - ISOLE DI BRISSAGO

Nota

"N.sist.B." si riferisce al sistema elaborato dal botanico L.H. Bailey nella sua "The Standard Cyclopedia of Horticulture". Il primo numero corrisponde alla famiglia, il secondo al genere ed il terzo alla specie.

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Ranunculaceae				
1-20-17	<i>Aquilegia flabellata</i> <i>Siebold & Zucc.</i>	Giappone	--	---
Berberidaceae				
10-10-1	<i>Podophyllum hexandrum</i> <i>Royle; syn. P. emodi Wallich</i> <i>ex Hook.f. & T. Thoms.</i>	Imalaja	--	05
Fumariaceae				
15-2-4	<i>Dicentra eximia (Ker-Gavl.) Torr.</i>	USA	--	05-06
Cruciferae				
16-8-11	<i>Iberis umbellata L.</i>	Mediterr. California	--	06-08
Cistaceae				
19-1-9	<i>Cistus x hybridus Pourr.:</i> <i>C. populifolius x C. salviifolius;</i> <i>syn. C. acutifolius Sweet</i>	Mediterr.	--	---
Caryophyllaceae				
26-8-13	<i>Gypsophila paniculata L.</i>	Asia centr.	--	06-08
26-8-17	<i>Gypsophila repens L.</i>	Spagna	--	05-06

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Malvaceae				
35-19-1	<i>Anisodonte capensis</i> (L.) Bates; syn. <i>Malvastrum capense</i> (L.) A. Gray & Harv.	Sud Africa	--	06-09
Sterculiaceae				
37-4-1	<i>Theobroma Cacao</i> L.	Neotrop.	--	---
Balsaminaceae				
48-1-10	<i>Impatiens niarniamensis</i> Gilg	Afr. trop.	--	01-12
48-1-18	<i>Impatiens Neu-Guinea-Hybriden</i> (<i>I. hawkeri</i> x <i>I. linearifolia</i>)	--	--	---
Rutaceae				
49-51-2	x <i>Citrofortunella mitis</i> (Blanco) <i>J. Ingram & H. E. Moore</i>	hort.	09b	---
Aceraceae				
62-2-17	<i>Acer diabolicum</i> <i>Blume ex C. Koch</i>	--	06	---
Hamamelidaceae				
77-5-1	<i>Sinowilsonia Henryi</i> Hemsl.	Centro-ovest Cina	--	05
Passifloraceae				
90-2-19	<i>Passiflora incarnata</i> L.	USA	07	05-07
Aizoaceae				
95-4-5	<i>Glottiphyllum semicylindricum</i> (Haw.) N.E. Br.	Prov. del Capo	--	---
Compositae				
106-33-1	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	--	--	07
106-53-3	<i>Felicia amoena</i> (Schultz-Bip.) Levyng; syn. <i>F. Pappi</i> (Harv.) Hutch.	Sud Africa	--	---
106-112-13	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	Mediterr.	--	06-09

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
106-112-17	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Is.Canarie	--	01-12
106-114-4	<i>Matricaria grandiflora</i> <i>Fenzl ex Harv.</i>	Sud Africa	--	---
Ericaceae				
111-1-1	<i>Macleania insignis</i> <i>M. Martens & Galeotti</i>	Sud Messico Guatemala	--	07-08
111-23-40	<i>Erica x Veitchii</i> Bean: <i>E. arborea x E. lusitanica</i>	Hort.	--	---
111-30-284	<i>Rhododendron x praecox</i> Carrière: <i>R. ciliatum x R. dauricum</i>	--	--	03-04
111-32-5	<i>Kalmia microphylla</i> (Hook.) A. Heller	Alaska Centro Cal.	02	---
111-32-6	<i>Kalmia poliiifolia</i> Wangenh.	--	02	05-06
111-38-1	<i>Kalmiopsis Leachiana</i> (L. F. Henders.) Rehd.	USA	07	---
Styracaceae				
118-4-1	<i>Rehderodendron macrophyllum</i> H.H. Hu	Cina	08	---
Asclepiadaceae				
124-9-6	<i>Asclepias fruticosa</i> L.	Africa	--	---
Borraginaceae				
128-18-13	<i>Mertensia virginica</i> (L.) Pers.	USA	--	04-05
128-22-1	<i>Echium candicans</i> L.f.	Madera Is.Canarie	--	04-07
Scrophulariaceae				
132-29-4	<i>Torenia Fournieri</i> <i>Linden ex E. Fourn.</i>	Vietnam	--	07-09
Labiatae				
143-6-1	<i>Ocimum Basilicum</i> L.	Mondo ant. trop.	--	06-08
143-6-2	<i>Ocimum canum</i> Sims	Africa & Asia trop.	--	07-08
Nyctaginaceae				
145-3-2	<i>Bougainvillea glabra</i> <i>Choisy cv. Cypheri</i>	Brasile	--	04-06

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Lauraceae				
157-2-2	<i>Persea americana</i> Mill. var. <i>drymifolia</i> (Schlechtend. & Cham.) S. F. Blake	Messico Perù	--	---
Euphorbiaceae				
171-54-113	<i>Euphorbia Griffithii</i> Hook. f.	--	--	05-06
Iridaceae				
186-18-130	<i>Iris tectorum</i> Maxim. cv. <i>Alba</i>	--	--	---
186-18-142	<i>Iris verna</i> L.	USA	--	04
Amaryllidaceae				
187-56-6	<i>Habranthus tubispathus</i> (L'Hér.) Traub; syn. <i>H. robustus</i> Herb. ex Sweet; syn. <i>Zephyranthes robusta</i> (Herb. ex Sweet) Bak.	Argentina	--	---
Zingiberaceae				
190-7-1	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Asia or.	10	---
Liliaceae				
194-19-8	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L. cv. <i>Kwanso</i>	Europa Asia	02	06-07
194-19-18	<i>H. citrina</i> x <i>H. Thunbergii</i> <i>Hemerocallis</i> x <i>ochroleuca</i> Sprenger: - cv. <i>Alan</i> - cv. <i>Contessa</i> - cv. <i>Satin glass</i>	" " " " " "		
194-60-3	<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) Wehrh.; syn. <i>E.</i> <i>punctata</i> L'Hér.	Sud Africa	--	06-07
194-69-1	<i>Chionodoxa Luciliae</i> Boiss.	Asia min.	--	03-04
194-73-25	<i>Lilium formosanum</i> A. Wallace	Taiwan	--	07-08
194-73-79	<i>Lilium superbum</i> L.	USA	--	07-08
194-115-4	<i>Hosta Fortunei</i> (Bak.) L. H. Bailey - cv. <i>Aureomaculata</i> ; - cv. <i>Aurea</i>	Giappone	03	07
Dicksoniaceae				
220-1-4	<i>Dicksonia lanata</i> Colenso	Nuova Zel.	10	---

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
220-1-5	* <i>Dicksonia youngiae</i> Colenso	Nuova Zel.	10	---
220-5-2	* <i>Alsophila Cunninghamii</i> (Hook.f.) <i>Tryon</i> ; syn. <i>Cyathea Cunninghamii</i> Hook.f.	" "	10	---
Philydraceae				
224-1-1	<i>Philydrum lanuginosum</i> <i>Banks & Soland. ex Gaertn.</i>	Asia sud.or. e Australia -		---

* piante morte nel 1985

ELENCO DEI DONATORI

Botanischer Garten und Institut für syst. Botanik der Universität
Basel

Botanischer Garten und Institut für syst. Botanik der Universität
Bern

Botanischer Garten und Institut für syst. Botanik der Universität
Zürich

Endv. Dick J.W. Parkers Rd., Oratio, Auckland, Nuova Zelanda (semi)
Giardini dell'Isola Madre

Hortus botanicus lucensis, Lucca, Italia (semi)

Thompson & Morgan, Ipswich, Suffolk, England

D. Bruhin, Blonay (VD)

Dr. H. Meier, Baden

Martha Meyer, Gudo

G. Schweizer, Kreuzlingen

Sir Peter Smithers, Vico Morcote

Dr. M. Walder, Verscio

ELENCO DEI FORNITORI

Noel C. Crump, "Crump Ferns", Whenuapei, Auckland, Nuova Zelanda
Otto Eisenhut, vivai, San Nazzaro

Royal Botanic Garden, Paradenya, Kandy, Sri Lanka

Bruno Schober, vivai, Ascona

