

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 74 (1986)

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

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: 03.05.2026

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

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		Centro-ovest		
77-5-1	<i>Sinowilsonia Henryi</i> Hemsl.	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.) Levyms; 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> Fenzl ex Harv.	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

