

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 71 (1983)

Register: Aggiornamento del registro F. 1983 delle specie vegetali presenti nel parco botanico del cantone Ticino

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: 02.05.2026

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

AGGIORNAMENTO DEL REGISTRO F. 1983 DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI
NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO, ISOLE DI BRISSAGO

E. FREY / O. TRAMÈR - 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				
1-4-26	<i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) Boules & Stearn	Cina	05	07-09
1-20-29	<i>Aquilegia longissima</i> A.Gray	Messico	--	06-07
Annonaceae				
8-8-1	<i>Empomatia laurina</i> R.Br.	Austr.or.	--	--
Capparidaceae				
17-1-1	<i>Cleome arborea</i> HBK.	Venezuela	10	07-10
Cistaceae				
19-1-5	<i>Cistus clusii</i> Punal	Eur.mer.	--	--
19-1-18	<i>Cistus psilopetalus</i> Sweet	Portogallo	--	--
19-4-1	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.	Medit.	--	--
19-4-3	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb.	Medit.	--	--
Portulacaceae				
27-8-3	<i>Calandrina umbellata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Am.mer.	--	07-09
Ternstroemiaceae				
33-8-6	<i>Camellia japonica</i> L. cv <i>Bella Romana</i>	hort.	08	01-04
	<i>Camellia japonica</i> L. cv <i>Corroboree</i>	hort.	08	--
	<i>Camellia japonica</i> L. cv <i>Edeleweiss</i>	hort.	08	--
	<i>Camellia japonica</i> L. cv <i>Eleanor</i>	hort.	08	--
	<i>Martin Supreme</i>			
	<i>Camellia japonica</i> L. cv <i>Henri Price</i>	hort.	08	--
	<i>Camellia japonica</i> L. cv <i>Jean Lync</i>	hort.	08	--
	<i>Camellia japonica</i> L. cv <i>Katharine</i>	hort.	08	--
	<i>Nuccio</i>			

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Malvaceae				
35-11-10	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Asia occ.	--	08-09
35-11-1	<i>Sida hermaphrodita</i> Rusby (L.) syn. <i>Sida napaea</i> Cav.	USA or.	--	08-09
Geraniaceae				
44-2-45	<i>Geranium incanum</i> L.	Afr.mer.	--	--
44-2-46	<i>Geranium maderense</i> P.F.Yeo	Afr.occ.	--	--
Rutaceae				
49-39-3	<i>Boronia megastima</i> Nees ex Bartl.	Austr.occ.	--	03-05
Aceraceae				
62-2-6	<i>Acer campbellii</i> Hook.f. & T.Thome	Imalaja or.	07	--
Leguminosae-Fabaceae				
70-1-44	<i>Acacia drummondii</i> Lindl.	Austr.occ.	--	03-04
70-1-51	<i>Acacia floribunda</i> (Venten.)Willd.syn. <i>A. longiflora</i> var. <i>floribunda</i> F.J.Muell.	Austr.mer.	--	03
70-1-68	<i>Acacia iteaophylla</i> F.J.Muell.	Austr.mer.	--	03
70-1-120	<i>Acacia subulata</i> Bonpl.	Austr.mer.	09	07
70-1-127	<i>Acacia verticillata</i> ('Hérit.)Willd.	Austr.mer.	08	03-04
70-99-2	<i>Desmodium motorium</i> (Houtt.)Mer. syn. <i>D. gyrans</i> (L.f.) DC.	Ind.mer.	10	08-09
Rosaceae				
71-62-30	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.cv. <i>albopl.</i>	Cina	04	04-05
Saxifragaceae				
72-17-3	<i>Francoa sonchifolia</i> Cav.	Cile	--	05-07
Crassulaceae				
75-7-5	<i>Kalanchoe beharensis</i> Drake	Madagascar	10	--
75-7-36	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.)Pers.	--	10	00
75-7-37	<i>Kalanchoe prolifera</i> (Bow.)K.Hamet	Madagascar	10	--
75-7-39	<i>Kalanchoe pumila</i> Bak.	Madagascar	10	--
75-7-48	<i>Kalanchoe tomentosa</i> Bak.	Madagascar	10	--
Droseraceae				
76-1-9	<i>Drosera capensis</i> L.	Afr.mer.	--	--
76-1-10	<i>Drosera capillaris</i> Poir.	Am.mer.	--	--
76-1-21	<i>Drosera spathulata</i> Labill. (<i>D. aliciae</i>)	Giappone	--	--
Myrtaceae				
82-6-12	<i>Leptospermum squarrosum</i> Soland ex Gaertn.	Austr.mer.	08	05-06
82-7-9	<i>Callistemon rigidus</i> R.B.cv. <i>violaceus</i>	Austr.mer.	09	06-07
82-7-10	<i>Callistemon salignus</i> Benth.var. <i>austr.</i>	Austr.mer.	09	05-07
82-10-76	<i>Eucalyptus leucoxydon</i> cv. <i>rosea</i> F.M.	Austr.	--	07
82-10-83	<i>Eucalyptus macroryncha</i> F.J.v.Muell.	Austr.mer.	--	--
82-10-96	<i>Eucalyptus muelleriana</i> Howitt.	Austr.mer.	--	--
82-10-110	<i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieb.ex Spreng.	Tasmania	09	--
82-18-2	<i>Kunzea baxteri</i> (Klotsch) Schauer	Austr.occ.	--	05

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Onagraceae 87-7-1	<i>Oenothera acaulis</i> Cav.	Cile	07	06-10
Cactaceae 94-5-41	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff. cv <i>albispina</i> var. <i>rufida</i> (Engelm.) K.Schum.	Messico	08	--
94-5-50	<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. var. <i>rubra</i>	--	09	--
Cornaceae 101-5-3	<i>Corokia macrocarpa</i> T.Kirk.	Nuova Zel.	09	--
Umbelliferae-Apiaceae 96-34-1	<i>Trachymene coerulea</i> K.C.Grah.	Austr.	--	--
Compositae-Asteraceae 106-76-8	<i>Helianthus lactiflorus</i> Pers.	Canadà	04	08-09
106-96-9	<i>Helianthus maximiliani</i> Schrad.	Canadà	03	--
106-125-8	<i>Ligularia Przewalski</i> (Maxim.) Diels	Giapp.	--	--
106-134-4	<i>Gazania nivea</i> D.C.syn. <i>G.bracteata</i> N.E.Br.	Afr.mer.	--	07-09
Campanulaceae 107-1-20	<i>Lobelia tenuior</i> R.Br.syn. <i>L.racemosa</i>	Austr.occ.	--	05-09
107-17-45	<i>Campanula speciosa</i> Pourr.	Medit.	--	06-09
Ericaceae 111-7-1	<i>Arbutus andrachne</i> L.	Medit.	07	03-04
Solanaceae 130-5-4	<i>Browallia viscosa</i> HBK. cv <i>compacta</i>	--	--	07-09
Scrophulariaceae 132-4-5	<i>Calceolaria integrifolia</i> J.Murr.	Cile	09	05-08
132-28-15	<i>Mimulus luteus</i> L.	Cile	--	05-08
Lentibulariaceae 133-2-1	<i>Pinguicula caudata</i> Schlechtend	Messico	--	--
Labiatae-Lamiaceae 143-10-7	<i>Lavandula stoechas</i> ssp. <i>pedunculata</i> (Mitt.)Samp.ex Rozeira	Portogallo	--	07-10
143-15-9	<i>Salvia canariensis</i> L.	Isole Can.	--	08
143-15-57	<i>Salvia uliginosa</i> Benth.	Am.mer.	--	07-09
Nyctaginaceae 145-3-3	<i>Bougainvillea peruviana</i> Humb. & Boupl.	Venezuela	10	08-10

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Proteaceae				
159-1-1	<i>Leucadendron salignum</i> ...	Afr.mer.	09	--
150-2-5	<i>Protea grandiceps</i> Tratt.	Afr.mer.	09	--
159-2-6	<i>Protea longiflora</i> Lam.var. <i>mundii</i> Klotzsch	Afr.mer.	09	--
159-2-7	<i>Protea mellifera</i> Thunb. var. <i>P.repens</i> L.	Afr.mer.	09	--
159-2-13	<i>Protea susannae</i> E.P.Philips	Afr.mer.	09	--
159-2-14	<i>Protea punctata</i> Meissn.	Afr.mer.	09	--
Moraceae				
164-5-35	<i>Ficus religiosa</i> L.	Asia mer.	10	--
Euphorbiaceae				
171-54-11	<i>Euphorbia wulfenii</i> Hoppe ex W.D.Koch	Dalmazia	--	--
Fagaceae				
174-4-55	<i>Quercus trojana</i> Webb.	Asiamin.	--	--
174-4-56	<i>Quercus phillyraeoides</i> A.Gray	Cina	07	--
174-4-66	<i>Quercus prinoides</i> Willd. syn. <i>Q. chinaquapiu</i> Pursh.	Am. sett.	05	--
Pinaceae-Cupressaceae				
186-16-15	<i>Callitris rhomboidea</i> R.Br. ex L.Rich	Tasmania	10	--
Iridaceae				
186-16-15	<i>Watsonia pillansii</i> Bolus	Afr.mer.	--	05-06
186-19-1	<i>Dietes bicolor</i> Sweet	Afr.mer.	09	06-07
186-19-4	<i>Dietes vegeta</i> N.E.Br. (<i>D.irioides</i>)	Afr.mer.	09	06-07
186-21-1	<i>Cypella herbertii</i> (Lindl.)Herb.	Am.mer.	--	07
Amaryllidaceae				
187-8-5	<i>Zephyranthes candida</i> (Lundl.)Herb.	La Plata	09	07-10
187-8-8	<i>Zephyranthes grandiflora</i> Lindl.	Cuba	09	04-07
Amaryllidaceae-Haemadoraceae				
187-46-1	<i>Anigozanthus flavidus</i> Redouté	Austr.occ.	10	05-06
Agavaceae				
188-40-4	<i>Dasyllirion serratifolium</i> (Schult.)Zucc.	Messico	08	--
188-40-30	<i>Yucca treculeana</i> Carrière	USA mer.	--	--
Liliaceae				
194-23-2	<i>Kniphofia citrina</i> Bak.	Afr.mer.	--	09-10
194-23-11	<i>Kniphofia pumila</i> (Ait.) Kunth.	Afr.mer.	--	08
194-23-18	<i>Kniphofia nelsonii</i> Mart.	Afr.mer.	--	10
194-23-19	<i>Kniphofia ensifolia</i> ...	Afr.mer.	--	08-10
194-68-7	<i>Eucomis zambesiaca</i> Bak.	Afr.or.	--	06-07
194-78-1	<i>Puschkinia scilloides</i> Adams var. <i>libanotica</i> (Zucc.) Boiss.	Asia occ.	--	04-05

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Liliaceae				
194-110-1	<i>Arthropodium candidum</i> Raoul	Nuova Zel.	--	05-06
194-110-2	<i>Arthropodium cirrhatum</i> (G.Forst)R.Br.	Nuova Zel.	--	05-06
194-110-3	<i>Arthropodium milleflorum</i> (DC.)Macbr.	Austr.	--	05-06
194-122-4	<i>Tulbaghia alliacea</i> L.f.	Afr.mer.	--	--
Palmaceae				
198-1-4	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Nordafri.	09	--

ELENCO DONATORI :

Mary Caroni, Minusio, TI-CH

Dr. M.Walder - Verscio, TI-SG-CH

Dr. W.Meier - Baden, AG-CH

