

Aggiornamento del registro G. 1984 delle specie vegetali presenti nel parco botanico del cantone Ticino

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **73 (1985)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 DEL REGISTRO G. 1984 DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI
NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO, ISOLE DI BRISSAGO

E. FREY / O. TRAMER - PARCO BOTANICO - ISOLE DI BRISSAGO

NOTA

"N.sist.B." si riferisce al sistema elaborato dal botanico L.H. Bailey nella sue "The Standard Encyclopedia 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				
1-10-48	<i>Delphinium requienii</i> D.C.	Corsica	--	07-09
Magnoliaceae				
Schisandraceae				
4-7-1	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	Cina, Giapp.	--	07-11
4-5-33	<i>Magnolia tripetala</i> L. "Bloomfield"	USA	04	06-07
4-5-17	<i>Magnolia macrophylla</i> Michx. "Sarah Gladner"	USA	07	06-08
Sarraceniaceae				
13-2-1	<i>Darlingtonia californica</i> Torr.	USA	09	06-07
13-1-4	<i>Sarracenia drummondii</i> Croom	USA	07	--
13-1-11	<i>Sarracenia</i> x <i>chelsonii</i> Veitch = <i>S. rubra</i> x <i>S. purpurea</i>	hort.	--	--
Cruciferae				
16-19-4	<i>Cheiranthus scoparius</i> Brouss.	Is.can.	--	--
Capparidaceae				
17-3-1	<i>Capparis spinosa</i> L. "inermis"	Medit.	09	--
Cistaceae				
19-2-1	<i>Helianthemum appeninum</i> Mill.	Eur.mer.	06	05-07
Caryophyllaceae				
26-6-2	<i>Lychnis</i> x <i>Arkwrightii</i> Heydt.	hort.	--	06-08
Leguminosae (Faboideae)				
70-29-3	<i>Adenocarpus viscosus</i> Webb.	Is.can.	09	07-08
70-35-29	<i>Cytisus nubigenus</i> Webb.	Is.can.	10	04-06

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
70-38-5	<i>Sophora microphylla</i> Ait.	N.Zel.	08	04
70-84-1	<i>Hardenbergia comptoniana</i> Benth-	Austr.oc.	10	01-04
70-35-4	<i>Cytisus battandieri</i> Maire	Marocco	07	05-06
Crassulaceae				
75-4-106	<i>Sedum rosea</i> (L.) Scop. "Rhodiola"	USA	--	--
75-4-125	<i>Sedum stenopetalum</i> Pursh. = <i>S. douglasii</i> Hook.	Calif.n.	--	--
Droseraceae				
76-1-1	<i>Drosera aliciae</i> Hamet	Sudafr.	--	--
76-1-5	<i>Drosera binata</i> Labill.	Austr.	--	--
76-1-9	<i>Drosera capensis</i> L.	Sudafr.	--	--
76-1-10	<i>Drosera capillaris</i> L.	Sudam.	--	--
76-1-21	<i>Drosera spathulata</i> Labill.	N.Zel.	--	--
76-2-1	<i>Dionaea muscipola</i> Ellis.	USA	--	--
Onagraceae				
87-7-9	<i>Oenothera californica</i> S.Wats.	Calif.	--	06-08
Ericaceae				
111-20-1	<i>Leiophyllum buxifolium</i> Elliot	USA	06	05-06
111-23-24	<i>Erica mammosa</i> L.	Sudafr.	--	07-10
111-23-28	<i>Erica persoluta</i> L. var. <i>hispidula</i>	Sudafr.	--	03-05
Loganiaceae				
122-5-7	<i>Buddleia colvillei</i> Hook.f. & Thoms	Imalaja	09	06
Apocynaceae				
125-3-3	<i>Acokanthera oppositifolia</i> (Lam.) Codd.	Sudafr.	10	02-04
Boraginaceae				
128-22-11	<i>Echium aculeatum</i> Poiret	Is.can.	09	05-08
128-22-12	<i>Echium simplex</i> DC	Is.Can.	09	05-08
128-22-13	<i>Echium virescens</i> DC	Is.Can.	09	05-08
Convolvulaceae				
129-9-9	<i>Convolvulus sabatius</i> Viv. var. <i>maurit.</i>	Nordaftr.	07	05-10
Solanaceae				
130-11-2	<i>Brugmansia aurea</i> Lagerh. (<i>Datura a.</i>)	Col.-Ec.	10	07-09
130-11-7	<i>Datura quercifolia</i> HBK	USA	10	07-09
Scrophulariaceae				
132-9-8	<i>Linaria genistifolia</i> (dalmatica Mill)	Medit.	08	07-08
132-4-13	<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.	Ec-Cile	09	05-09
132-23-3	<i>Paulownia taiwaniana</i> ...	Taiwan	00	05-07
132-53-1	<i>Isoplexis canariensis</i> (L.) Steud, = <i>Digitalis c.</i>	Is.Can.	09	05-06

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Lentibulariaceae				
133-2-?	<i>Utricularia sandersonii</i> ...	Austr.	09	--
133-2-1	<i>Pinguicula meranensis</i> HBK = <i>P. cauciata</i> Schlecht.	Messico	10	--
Martyniaceae				
136-1-2	<i>Proboscidea lousiana</i> (Mill.)Thell.	Messico	09	07-09
Labiatae (Lamiaceae)				
143-51-2	<i>Sideritis caudicans</i> Ait.	Is.Can.	--	07-09
143-15-9	<i>Salvia canariensis</i> L.	Is.Can.	--	06-07
Elaeagnaceae				
160-1-10	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. "variegata"	Cina	07	10-11
Buxaceae				
172-4-1	<i>Simmondsia chinensis</i> (Link)C.K.Schmid	Calif.	10	--
Taxodiaceae				
180-13-1	<i>Cunninghamia konishii</i> Hyata	Taiwan	08	--
Iridaceae				
186-7-36	<i>Gladiolus tristis</i> L.	Sudafr.	07	06-08
186-16-16	<i>Watsonia alethroides</i> Ker.-Gawl.	Sudafr.	08	06-08
186-18-63	<i>Iris japonica</i> Thunb. "Bourne gracefull"hort.		08	07
Amaryllidaceae - Hypoxidaceae - Philydraceae - Haemadoraceae				
187-9-6	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hérit.) Herb.	Cina	08	07-08
187-9-6	<i>Lycoris radiata</i> cv. "alba hort."	hort.	08	05-08
187-9-9	<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.	Giapp.	05	07-08
187-9-8	<i>Lycoris sprengeri</i> Bak.	Cina	07	07-08
187-9-1	<i>Lycoris aurea</i> (L'Hérit.)Herb. "L. afr."	Cina	07	05-08
187-9-7	<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim.	Cina	07	07-08
187-44-1	<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.)Nel	Sudafr.	00	07-08
187-47-1	<i>Wachendorfia thyrsiflora</i> L.	Sudafr.	00	04
187-48-1	<i>Philydrum lanuginosum</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	Austr.SE	10	--
187-13-2	<i>Cyrtanthus mackeni</i> Hook.f.	Natal	10	05-06
Agavaceae				
188-39-39	<i>Agave lechquilla</i> Torr.	Messico	10	--
188-44-6	<i>Yucca carnerosana</i> Mckelu	Messico	08	--
Liliaceae				
194-19-1	<i>Hemerocallis altissima</i> Stant	Cina	06	05-08
194-19-3	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni	Cina	00	07-08
194-22-20	<i>Hosta kikutii</i> Maekawa	Giapp.	00	08
194-75-1	<i>Veltheimia capensis</i> (L.)DC	Sudafr.	09	01-03
194-73-2	<i>Galtonia princeps</i> (Bak.) Decne.	Sudafr.	09	07-08

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Zingiberaceae 190-3-14	<i>Hedychium greenei</i> W.W.Sm.	India	10	08-10
Araceae 203-1-3	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu "Hydrosome r.Engl."	Asia-Se	07	--
Cyathaceae 220-4-4	<i>Cyathea smithii</i> Hook.f. "Hemitelia s.(Hook.f.)Hook."	Austr.	10	--