

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 70 (1982)

Register: Aggiornamento del registro E. 1982 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: 01.05.2026

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

AGGIORNAMENTO DEL REGISTRO E. 1982 DELLE SPECIE VEGETALI PRESENTI
NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO, ISOLE DI BRISSAGO

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

NOTA

1. I numeri che precedono il nome scientifico si riferiscono al sistema di classificazione usata dal botanico L.H. Bailey nella sua "The Standard Cyclopedia of Horticulture", aggiornato e pubblicato nel 1978 col titolo "Hortus third", New York. Per es. 1-20-44 v.d. Famiglia delle Ranunculaceae (1), genere *Aquilegia* (20) e specie *viridiflora* (44). Vedi anche Bollettino della STSN, 1979.
2. Zone USA nella 4. rubrica si riferisce alla ripartizione del territorio degli USA e ha per scopo di stabilire la resistenza delle piante al freddo: vedi Bollettino della STSN, 1980, pag. 191. Per es. Zona 10 indica che le temperature più basse registrate in quella Zona, variano tra -1 e + 5 gradi Celsius. Zona 9b : -3 a -1 grado; Zona 9a : -7 a -4 gradi Celsius, ciò che corrisponde alle condizioni climatiche che si registrano nelle medie pluriannuali alle Isole di Brissago. Per quanto concerne la latitudine, la regione insubrica dovrebbe trovarsi nella Zona 6 con minimi tra -20 a -15 gradi Celsius, negli USA intorno a Boston, mentre il Clima insubrico è da annoverare alla Zona 9a oppure 8b con minimi tra -7 a -9 gradi, che si registrano negli USA nella California e nel Nord della Florida.
3. L'ultima rubrica si riferisce ai mesi dell'anno. 0 = finora non è stata osservata nessuna fioritura. I tempi di fioritura possono variare da anno in anno.

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona USA</u>	<u>Fioritura</u>
Ranunculaceae 1-20-44	<i>Aquilegia viridiflora</i> Pall.	Cina, Siberia	--	5-6
Magnoliaceae 4-5-17	<i>Magnolia macrophylla</i> Michx.	USA	9	6-7
4-5-33	" <i>tripetala</i> L.	USA	4	6-7
Trochodendraceae 5-1-2	<i>Euptelea pleiosperma</i> Hook.f. & Thoms	Cina	7	---
Portulacaceae 27-1-1	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Sudamerica	--	6-7

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona USA</u>	<u>Fioritura</u>
<u>Leguminosae-Mimosoideae</u>				
70-1-89	<i>Acacia nilotica</i> Del. ssp. <i>tomentosa</i> Brenan <i>syn. Acacia arabica</i> Willd.	Senegal	10	---
70-1-104	<i>Acacia riceana</i> Hensl.	Tasmania	9	---
70-7-3	<i>Albizia distachya</i> (Vent.) Macbr.; <i>syn. A. lophanta</i> (Willd.) Benth.	Australia	0	---
<u>Leguminosae-Faboideae</u>				
70-85-2	<i>Kennedia rubicunda</i> (Schneev.) Vent.		10	---
<u>Saxifragaceae</u>				
72-17-3	<i>Franchoa sonchifolia</i> Cav.	Cile	9	---
<u>Crassulaceae</u>				
75-1-121	<i>Sedum spectabile</i> Bor.	Giappone	0	---
<u>Myrtaceae</u>				
82-7-6	<i>Callistemon macropunctatus</i> Court.	Austr. merid.	9	6-7
82-10-55	<i>Eucalyptus fastigiata</i> H. Decne & Maiden	N.S. Wales	0	---
82-10-98	<i>Eucalyptus nicholii</i> Maiden & Blakely	N.S. Wales	9	---
82-10-146	<i>Eucalyptus stellulata</i> Sieber ex DC.	Austr.	9	---
82-8-5	<i>Melaleuca nesophila</i> F.J. Muell.	Austr. occ.	9b	---
82-5-9	<i>Metrosideros robusta</i> A. Cunn.	N. Zelanda	0	---
<u>Aizoaceae</u>				
95-1-4	<i>Delosperma cooperi</i> (Hook. f.) L. Bolus	Africa mer.	9	7-8
95-1-3	<i>Dorotheantus tricolor</i> (Willd.) L. Bolus	Africa mer.	9	6-7
95-1-5	<i>Glottiphyllum semicylindricum</i> (Haw.) N.E. Br.	Africa mer.	9	7-9
<u>Compositae</u>				
106-156-3	<i>Bellum crassifolium</i> Moris var. <i>canescens</i> Genn.	Sardinia	0	---
106-169-1	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.v. Muell. <i>syn. Leucophyta brownii</i> Cass.	Australia	0	---
<u>Campanulaceae</u>				
107-118-22	<i>Trachelium caeruleum</i> L.	Medit.	8	8
<u>Ericaceae</u>				
111-23-8	<i>Erica ciliaris</i> L.	Europa occ.	7	6-7
111-23-66	<i>Erica erigena</i> R. Ross <i>syn. E. mediterranea auct. non L.</i>	Europa occ.	7	3-4

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona USA</u>	<u>Fioritura</u>
111-23-31	<i>Erica scoparia</i> L.	Europa-sudocc.	7	5-6
111-4-4	<i>Gaylussacia frondosa</i> (L.) Torr. & A. Gray ex Torr.	USA or.	5	5-6
111-13-3	<i>Lyonia ligustina</i> (L.) D.C.	USA-sud.orient.	4	5-7
111-13-5	<i>Lyonia mariana</i> (L.) D. Don	USA	6	5-6
111-31-2	<i>Menziesia ferruginea</i> Sm.	USA-occ.	0	6
111-30	<i>Rhododendron</i> x <i>Dr. Tjebbes</i>	hort.	0	4
Gentianaceae				
123-11-1	<i>Orphium frutescens</i> (L.) E.H. Mey.	Africa mer.	0	7-8
Asclepiadaceae				
124-9-13	<i>Asclepias physocarpa</i> (E.H. Mey.) Schlechter syn. <i>Gomphocarpus</i> <i>physocarpus</i> E.H. Mey	Africa mer.	0	8-9
Boraginaceae				
128-15-5	<i>Anchusa capensis</i> Thunb.	Africa mer.	0	7-8
128-22-8	<i>Echium webbiai</i> Coincy	Canarie 9	9	6-7
Solanaceae				
130-16-1	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Am.trop.	10	7-8
130-16-20	<i>Solanum laciniatum</i> Ait.	N.Zel.	0	7-9
Bignoniaceae				
134-24-2	<i>Spathodea nilotica</i> Seem.	Africa trop.	10b	7-8
Acanthaceae				
138-3-6	<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb.) ex Rottl.) Roxb.		10	8
Labiatae-Lamiaceae				
143-9-8	<i>Plectranthus oertendahlii</i> T.C.E. Fries	Africa mer.	0	9-10
Polygonaceae				
149-2-3	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	USA-Sud	0	---
Lauraceae				
157-9-3	<i>Beilschmiedia tawa</i> (A. Cunn.) Benth.	N.Zel.	0	---
157-5-1	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees	USA-or.	0	4-5
Thymelaeaceae				
158-1-1	<i>Pimelea ferruginea</i> Labill.	Austr.occ.	9	4-5
Proceae				
159-8-5	<i>Banksia ericifolia</i>	N.S.Wales	8	---
Euphorbiaceae				
171-54-73	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	Eur.merid.	0	4-6
Fagaceae				
174-4-40	<i>Quercus virginiana</i> Mill.	USA	8	---
Iridaceae				
186-47-3	<i>Anigozanthus manglesii</i> D. Don	Austr.occ.	10	5-6

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona USA</u>	<u>Fioritura</u>
Iridaceae				
186-28-35	<i>Crocus sativus</i> L.		0	9-11
182-18-44	<i>Iris x germanica</i> L. (<i>I. x barbata</i>) hort. cvs Caro nome Chapeau Castello Dream lover Dusky Dancer Ever and Ever Fado Flecta Gipsy Prince Glazed Orange Honey Chiffon Margarita Night Owl Rasperg Ripple Rippling clouds Shipe Shape Son of Star Strange Melody Winners Circle			
186-18-70	<i>Iris kamaonensis</i> Wall. ex D. Don	Imalaja	0	6
186-18-94	<i>Iris pallida</i> Lam. ssp. <i>cengialti</i> (Ambr.) Foster; syn. <i>I. cengialti</i> Ambr.	Lombardia	0	6
186-18-113	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link.	Giappone	4	6
Amaryllidaceae				
187-5-1	<i>Chlidanthus fragrans</i> Herb.	Ande peruv.	9	7-8
187-16-9	<i>Haemanthus puniceus</i> L.	Africa mer.	0	7-8
Musaceae				
189-1-9	<i>Musa x paradisiaca</i> L. syn. <i>M. acuminata</i> Colla x <i>M. balbisana</i> Colla	hort.	0	
189-1-4	<i>Musa uranocopos</i> Lour. syn. <i>M. coccinea</i> Andr.	Asia trop.	10	---
189-3-1	<i>Ravenala madagascarensis</i> Sonn.	Afr. trop.	10	---
Agavaceae				
188-20-2	<i>Phormium colensoi</i> Hook. f.	N. Zel.	9	6-7
Liliaceae				
194-53-5	<i>Agapanthus orientalis</i> Leighton cv "albidus"	Africa mer.	0	
194-65-123	<i>Allium triquetrum</i> L.	Medit.	0	3-5
194-110-3	<i>Arthropodium milleflorum</i> (DC.) Mcbr.	Austr.	0	5-6
194-22-1	<i>Hosta crispula</i> F. Maek.	Giappone	0	7
194-22-19	<i>Hosta gracillima</i> Maekawa	Giappone	0	6-7

<u>N.sist.B.</u>	<u>Nome scientifico</u>	<u>Origine</u>	<u>Zona</u> <u>USA</u>	<u>Fioritura</u>
Liliaceae				
194-22-00	<i>Hosta "Mount Kirishima"</i> <i>species nova innominata</i>	Giappone	0	6-7
194-22-9	<i>Hosta nakaiana</i> Maekawa	Giappone	0	6-8
194-22-10	<i>Hosta rectifolia</i> Nakai	Giappone	0	6-8
194-22-13	<i>Hosta sieboldiana</i> (Ledd.)Engl. <i>cv. aureo-marginata</i>	Giappone hort.	0	7-9
194-22-15	<i>Hosta tardiflora</i> (W.Irving)Stearn	Giappone	0	9-11
194-22-16	<i>Hosta undulata</i> Bail. <i>cv. aurea</i> <i>mediopicta</i> <i>"Thomas Hogg"</i>	Giappone	0	7-9
194-22-18	<i>Hosta venusta</i> Maekawa	Giappone	0	7-8
194-23-4	<i>Kniphofia galpinii</i> Bak.	Africa mer.	7	9-10
194-81-28	<i>Lilium japonicum</i> Thunb.	Giappone	5	7-8
194-76-5	<i>Muscari azurea</i> Fenzl.	Asia min.	0	5
194-71-3	<i>Ornithogalum caudatum</i> Ait.	Africa mer.	0	5
194-69-9	<i>Scilla peruviana</i> L..	Medit.	0	5-6
194-97-5	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.	Giappone	0	6-7
194-97-8	<i>Tricyrtis pilosa</i> Wall.	Imalaja	0	7-8
Palmae				
198-1-12	<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter	Creta	8	---
198-6-1	<i>Rhapidophyllum hystrix</i> (Pursh) H.Wendl. & Prude	USA-mer.	7	---
Gramineae-Poaceae				
209-27-1	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Canarie	0	---
209-69-1	<i>Pseudosasa japonica</i> Mak. <i>syn. Arundinaria jap. Sieb &</i> <i>Zucc. ex Steud.</i>	Giappone	7	---
Polypodiaceae				
218-53-6	<i>Davallia mariesii</i> T.Moore	Asia or.tp.	0	---
218-58-8	<i>Woodsia polystichoides</i> Eaton	Giappone	0	---
Cyathaceae				
220-2-3	<i>Sphaeropteris medullaris</i> (G.Forst)Bernh. <i>syn. Cyathea</i> <i>medullaris</i> (G.Forst) Swartz	N.Zelanda	10	
Dicksoniaceae				
220-1-1	<i>Dicksonia antarctica</i> Labill.	Australia	10	
220-1-2	<i>Dicksonia fibrosa</i> Colensoi	N.Zelanda	10	
220-1-3	<i>Dicksonia squarrosa</i> (G.Forst) Swartz	N.Zelanda	10	

ELENCO DONATORI :

Royal Botanic Garden, Kew, Richmond, Surrey, Gran Bretagna
 N.H. Principe Borromeo, Isola Bella, Italia
 Giardino botanico, Romberg Park, Dortmund RFT
 Giardino botanico, Università di Basilea-CH
 Giardino botanico, Università di Berna-CH
 Giardino botanico, Università di Zurigo-CH
 Sir Peter Smithers, Vico-Morcote-CH-GB
 P.van Veen, Vira Gambarogno-CH-N
 Hansjürg Albrecht, Losone-CH
 Maya Blattmann, Wädenswil, ZH-CH
 Dr. W.Meier, Baden, AG-CH
 Dr. M.Walder- Verscio, TI-SG-CH
 Martha Meyer-Wiedmer, Gudo, TI-CH
 Noel Crump, Auckland, Nuova Zelanda
 Dr. Edwin Frey, Ronco s/Ascona, TI-CH

Fornitore :

Mini-Arboretum "Piacenza", Pollone, pr.Biella, Italia

Scambio di sementi :

National Botanic Garden, Kirstenbosch, Claremont, Cape-Province,
 South-Africa
 Botanic Garden of the City, Durban, Natal, South-Africa
 National Botanic Garden, Pietermaritzburg, Natal, South-Africa