

<b>Zeitschrift:</b>	Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
<b>Herausgeber:</b>	Società ticinese di scienze naturali
<b>Band:</b>	65 (1975-1976)
<b>Register:</b>	Aggiornamento del registro A. 1973/1974 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:** 10.08.2025

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

EDWIN FREY -

AGGIORNAMENTO DEL REGISTRO A. 1973/1974 DELLE SPECIE VEGETALI  
PRESENTI NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO, ISOLE DI BRISSAGO

<u>FAMIGLIA</u>	<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
Aizoaceae	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> L. <i>Lampranthus aurantiacus</i> Haw. <i>Lampranthus Brownii</i>	Isole Canarie, Arabia, Mediterr. * Mediterraneo Mediterraneo
Amaryllidaceae	<i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill <i>Haemanthus multiflorus</i> Martyn <i>Sternbergia lutea</i> Ker Gawl	Deserto Australiano Africa Tropicale Mediterraneo Europeo Asiatico
Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i> L.	Perù
Apocynaceae	<i>Vinca (Lochnera) rosea</i>	cosmopolita nei Tropici
Aquifoliacee	<i>Ilex kochneana</i>	
151 Aristolochiaceae	<i>Aristolochia sempervirens</i>	Grecia, Italia
Asclepiadaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Florida
Barberidaceae	<i>Mahoberberis mietkeana</i>	
Buxaceae	<i>Sarcococca hookeriana</i> var. <i>humilis</i> Rehd & Wilson	Cina Occidentale
Cactaceae	<i>Opuntia comanchica</i> Engelm. & Bigel <i>Opuntia ficus indica</i> Mill. <i>Opuntia rafinesqui</i> Engelm. <i>Opuntia rhodanta</i> K. Schum. <i>Opuntia robusta</i> H.L. Wendl.	Chihuahua, Arizona, Texas * Messico * USA Centrale e Occidentale Colorado Messico Centrale
Caprifoliaceae	<i>Leycesteria formosa</i> Wall. <i>Viburnum suspensum</i> Lindl.	Himalaya Isole Liu-Kiu *
Celastraceae	<i>Elaeodendron capensis</i> <i>Maurocenia fragularis</i> Mill.	Capo della Buona Speranza

\* commestibile

<u>FAMIGLIA</u>	<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i> L. <i>Cistus Incanus</i> sp. <i>incanus</i> L. <i>Cistus incanus</i> ssp. <i>creticus</i> L. <i>Cistus incanus</i> ssp. <i>crispus</i> <i>Cistus ladaniferus</i> L. <i>Cistus laurifolius</i> L. <i>Cistus monspeliensis</i> L. <i>Cistus Palhinhae</i> Ingram <i>Cistus Pantandri</i> <i>Cistus villosus</i> L. ( <i>C. incanus</i> L.)	Europa Sudocc., Africa del Nord Europa Sudorientale Asia Minore, Grecia Europa Sudoccidentale Mediterraneo Sudorientale Europa Sudoccidentale Europa Sudorientale Portogallo (sud-ovest)
Compositae	<i>Euryops pectinata</i> <i>Gazania nivea</i> D.C. <i>Tagetes lucida</i> Cav.	Europa Sudorientale, Asia Min., Grecia Africa del Sud Capo della Buona Speranza Messico
Crassulaceae	<i>Bryophyllum Daigremontanum</i> R. Hamet <i>Bryophyllum tubiflorum</i> R. Hamet	Tropici dei due emisferi Tropici dei due emisferi
Convolvulaceae	<i>Ipomea mutabilis</i> Lindl.	Messico
Cornaceae	<i>Cornus florida</i> var. <i>rubra</i> André <i>Corokia cotoneaster</i> Raoul	USA, Messico Sudorientale Nuova Zelanda
Elaeocarpaceae	<i>Crinodendron Pataqua</i> Mol.	Cile
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L. <i>Daboecia cantabrica</i> Koch	Europa Sudorientale, Irlanda * Francia Occ., Spagna, Azzorre, Irlanda
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia bubalina</i> Boiss. <i>Euphorbia characias</i> L.	
Flacourtiaceae	<i>Azara integrifolia</i> Ruiz.	Cile *
Gramineae	<i>Saccharum officinale</i> L.	Asia Orientale
Haloragidaceae	<i>Gunnera chilensis</i> Lam.	Cile
Hamamelidaceae	<i>Parrotia (Parrotiopsis) Jacquemontiana</i> Decne. <i>Sycoparrotia semidecidua</i> ( <i>Sycopsis x parrotia</i> )	Himalaya

\* commestibile

<u>FAMIGLIA</u>	<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
Hypericaceae	<i>Hypericum Balearicum</i> L.	Mediterraneo
Iridaceae	<i>Belamcanda chinensis</i> D.C.	Cina, Giappone
Labiatae	<i>Leonotis leonurus</i> R. & Br.	Africa del Sud
Lauraceae	<i>Umbellularia californica</i> Nutt.	California
Leguminosae	<i>Acacia longifolia</i> Willd. <i>Albizzia lophanta</i> Benth. <i>Arachis hypogaea</i> L. <i>Baptisia australis</i> R. & Br. <i>Maakia amurensis</i> Rupr.	Australia, Isole del Pacifico Australia Sudoccidentale Brasile USA Manciuria
Malvaceae	<i>Abutilon megapotamicum</i> St. Hil. & Naud <i>Gossypium herbaceum</i> L. <i>Gossypium barbadense</i> L. <i>Gossypium arboreum</i> L. <i>Lavatera trimestris</i> L.	Brasile, Rio Grande Europa Meridionale, Asia Occidentale Egitto Asia Orientale regione mediterranea
Menispermaceae	<i>Sinomenium acutum</i> Rehd. & Wilson	Giappone, Cina
Musaceae	<i>Musa Cavendishi</i> Lamb.	Cina Meridionale, Isole Mauritius, Canarie Africa del Sud
Myrtaceae	<i>Strelitzia reginae</i> Banks.	Victoria (Australia), Tasmania
Nyctaginaceae	<i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely	America Tropicale
Nyssaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Cina Occidentale
Onagraceae	<i>Davidia involucrata</i> Baill.	California (deserto)
Palmaceae	<i>Zauschneria californica</i> Presl. <i>Arecastrum Romanzoffianum</i> CHAM. <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. <i>Butia capitata</i> var. <i>elegantissima</i> <i>Sabal palmetto</i> Lodd.	Brasile Meridionale Africa del Sud (Paraguay) USA, Bahamas

<u>FAMIGLIA</u>	<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>	*
Piperaceae	<i>Piper nigrum</i> L.	Tropici dell'antico mondo	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum tobira variegata</i> Ait. (Hort)	Cina, Giappone	
Ranunculaceae	<i>Helleborus lividus</i> Ait.	Isole Baleari	
Rosaceae	<i>Raphiolepsis umbellata</i> Schneid.	Giappone	
Rutaceae	<i>Choisya ternata</i> HBK	Messico	
	<i>Coleonema album</i>	Africa del Sud	
Sabiaceae	<i>Hebe (veronica) amabilis</i> CHEESM. <i>Veronica Andersoni</i> (Lindl. & Paxt.) Cock. ( <i>V. salicifol.</i> x <i>V. speciosa</i> )	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica buxifolia</i> Benth.	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica cupressoides</i> Hook	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica traversii</i> Hook	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica ochracea</i> M.B. Ashwin	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica speciosa hell lila</i> R. Cunn.	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica speciosa lila</i> R. Cunn.	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica verruculosa</i>		
	<i>Veronica autumn glory</i> (ibrido)		
Solanaceae	<i>Solanum laciniatum</i> Ait. ( <i>S. aviculare</i> Forst.)	Nuova Zelanda	*
	<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	Guatemala	
	<i>Cestrum Parqui</i> L'Hér.	Cile	
	<i>Cestrum purpureum</i> Standl. ( <i>elegans</i> Schlecht.)	Messico	
	<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav.	Perù	
	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Argentina, Paraguay, Brasile	
	<i>Withania somnifera</i> Pauq.	Regione mediterranea, Oriente, Africa, India	
Thymelaceae	<i>Daphne cneorum</i> L.	Europa Centrale Alpi	
	<i>Edgeworthia Papyrifera</i> Zucc.	Giappone, Cina	
Trochodendraceae	<i>Trochodendron araloides</i> Sieb. & Zucc.		
Typhaceae	<i>Typha laxmanii</i> Lepech.	Europa Sudorientale, Cina	

\* commestibile

Donatori: Giardino Botanico dell'Università di Basilea  
 Giardino Botanico dell'Università di Ginevra  
 Scuola tecnica per giardinaggio Ginevra  
 Giardino Botanico dell'Università di Zurigo  
 Sig. Markwalder della ditta Maag, Dielsdorf, Zurigo  
 Sig. Werner Rusterholz, vivai orticoli, Obenrieden  
 Sig. dott. E. Frey, Ronco s/Ascona  
 Sig. Wagner, Ronco s/Ascona

AGGIORNAMENTO DEL REGISTRO B. ANNO 1975

<u>FAMIGLIA</u>		<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
Magnoliaceae	(4--6)	<i>Schizandra grandiflora rubriflora</i> Schneid.	Cina Occidentale
I 55 Cistaceae	(19--1)	<i>Cistus symphitifolius</i> Lam.	Isole Canarie
Capparidaceae	(17--3)	<i>Capparis spinosa</i> L.	Regione Mediterranea, India
Pittosporaceae	(23--3)	<i>Pittosporum crassifolium</i> A. Cunn. <i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Nuova Zelanda Cina, Giappone
Theaceae	(33--8)	<i>Camellia (cuspidata x saluenensis)</i> 'Cornish Snow' <i>Camellia sasanqua</i> Thunb. Cultivar: "Rubra"	Giappone
Malvaceae	(35--15)	<i>Althea</i> spec. ?	Creta
Sterculiaceae	(37--11)	<i>Firmiana simplex</i> Wight ( <i>Sterculia platanifolia</i> L.F.)	Cina
Rutaceae	(49--27)	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. Cultivar: "Formanii" <i>Coleonema album</i> Bartl. & Wendl.	Giappone Africa del Sud
Cneoraceae (vicino Rutaceae)		<i>Cneorum tricoccon</i> L.	Regione Mediterranea

<u>FAMIGLIA</u>		<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
Rhamnaceae	(59--4)	<i>Zyziphus sativa</i> Gaertn.	Europa del Sud, Asia Sudor.
Anacardiaceae	(67--7)	<i>Pistacia lentiscus</i> L. <i>Pistacia terebinthus</i> L.	Europa Meridionale Europa Meridionale
Leguminosae	(70-1-1)	<i>Acacia armata</i> R. Br. <i>Acacia juniperina</i> Willd. <i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Australia Australia Australia
	(70-2-7)	<i>Albizzia lophanta</i> Benth	Australia Sudoccidentale
	(70-6-32)	<i>Genista horrida</i> D.S. <i>Genista sylvestris</i> Scop. ( <i>dalmatica</i> )	Spagna, Francia Meridionale Italia Centr. e Merid., Balcani Occidentali
	(70-7-38)	<i>Sophora tetraptera</i> J. Mill.	Nuova Zelanda
	(70-18-129)	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Reg. Med., Asia Min., Siria
Rosaceae	(71-12-62)	<i>Prunus dulcis</i> D.A. Webb ( <i>P. amygdalus</i> )	Asia Occidentale
T G	Saxifragaceae (Grossulariaceae) (72-3-16)	<i>Ribes viburnifolium</i> Gray	California
Myrtaceae	(82--6)	<i>Leptospermum abnorme</i>	Australia
	(82--7)	<i>Callistemon salignus</i> D.C.	Australia
	(82--10)	<i>Callistemon phoeniceus</i>	
	(82--11)	<i>Eucalyptus baxteri</i> Maiden & Blakely	Australia
	(82--14)	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook	Australia
	(82--15)	<i>Eucalyptus parvifolia</i> Cambage	America del Sud
	(82--?)	<i>Feijoa sellowiana</i> Berg	
		<i>Eugenia myrtifolia</i> Sims ( <i>E. paniculata</i> var. <i>australis</i> )	Australasia
		<i>Myrtus communis</i> L. "Variegata"	Reg. Mediterranea
		<i>Myrtus pubescens</i>	
Punicaceae	(86--?)	<i>Punica granatum</i> L. ( <i>nana?</i> )	Reg. Mediterranea
Caprifoliaceae	(102--2)	<i>Viburnum tinus</i> L.	Reg. Mediterranea
Oleaceae	(121-1-1)	<i>Jasminum azoricum</i> L. <i>Jasminum sambac</i> Soland.	Isole Canarie India

<u>FAMIGLIA</u>		<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
	(121-4-9)	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour ( <i>O. fragrans aurantiacus</i> )	Cina, Giappone
Ericaceae	(III-2/1-7)	<i>Arbutus unedo</i> L.	Reg. Mediterranea
	(III-2/3-22)	<i>Calluna vulgaris</i> Hull Cultivar: "Sister Anne" "H.E. Beale" "Peter Sparks" "Alporti" "County of Wicklow"	Europa
	(III-2/3-23)	<i>Erica Carnea</i> L. (herbacea) Cultivar: "Vivelly" "James Backhouse" "Winter Beauty" "Atro rubra" "Rubra" "Alba"	Alpi Europa Centrale
	(III-2/3-23)	<i>Erica cinerea</i> L. Cultivar: "Atrosanguinea" "P.S. Patrick"	Europa Occidentale
	(III-2/3-23)	<i>Erica vagans</i> L. Cultivar: "St. Keverne" "Maxwell"	Europa Sudoccidentale
	(III-2/4-30)	<i>Rhododendron Sesterianum</i> Hort ( <i>edgeworthii</i> x <i>formos.</i> )	
	(III-2/4-37)	<i>Daboezia cantabrica</i> K. Koch Cultivar: "Purpurea" "Buchanan"	Europa Occidentale
Nyctaginaceae	(145--3)	<i>Bougainvillea refulgens</i> Bull.	Brasile
Labiateae	(148-8/2-42)	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Europa Meridionale
Thymelaeaceae	(158--2)	<i>Daphne burkwoodii</i> Turril (ibrido) (= <i>D. caucasica</i> x <i>cneorum</i> ) Cultivar: Formanii <i>Daphne cneorum</i> L.	Europa Centr. e Merid.

<u>FAMIGLIA</u>		<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
Proteaceae	(159--6)	<i>Grevillea rosmarinifolia</i> A. Cunn. ( <i>Alpina</i> Lindl.?)	Tasmania, Australia Merid.
	(159--7)	<i>Hakea nitida</i> R. Br.	Australia
	(159--8)	<i>Hakea saligna</i> Knight <i>Banksia grandis</i> <i>Banksia verticillata</i>	Australia Australasia Australasia
Taxaceae (Podocarpaceae)	(179--1)	<i>Podocarpus macrophylla</i> D. Don	Cina, Giappone
Pinaceae	(180-1-2)	<i>Araucaria brasiliensis</i> A. Rich. <i>Araucaria Bidwillii</i> Hook <i>Araucaria excelsa</i> R. Br. <i>Araucaria Klinkii</i> Lauterbach	Brasile Meridionale Australia Isole Norfolk NO Nuova Guinea
Pinaceae	(180-2-5)	<i>Pinus densiflora</i> Sieb. & Luce <i>Pinus radiata</i> D. Don ( <i>insignis</i> )	Giappone
	(180-2-11)	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Penisola di Monterey (Calif.) Montagne della Spagna
Pinaceae (Taxodiaceae)	(180-3-13)	<i>Cunninghamia lanceolata</i> Hook	Cina
Cupressaceae	(180-4-20)	<i>Calocedrus decurrens</i> Florin	USA Sud-Ovest
	(180-4-25)	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Europa Meridionale
Palmaceae	(198-1-1)	<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Africa Tropicale e del Sud
	(198-2-3)	<i>Sabal minor</i>	Texas → Messico
	(198-2-4)	<i>Washingtonia filifera</i> Wendl.	California (zona 8)
Gramineae	(209-2-6)	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Asia Orientale
Pteridophyta	(211--)	<i>Selaginella kraussiana</i> (G. Ktze.) R. Br.	Tasmania, Australia
Polypodiaceae	(218-4-31)	<i>Fteris cretica</i> L.	Insubria
	(218-5-32)	<i>Blechnum gibbum</i> Mett.	Nuova Caledonia
	(218-5-33)	<i>Blechnum occidentale</i> L.	Messico → Brasile
	(218-5-38)	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Smith <i>Asplenium balearicum</i> Shivas <i>Asplenium Hemionitis</i> L.	Azzorre Baleari Spagna, Isole Canarie

<u>FAMIGLIA</u>	<u>SPECIE</u>	<u>PROVENIENZA</u>
	(218-6-41)	Dryopteris aemula (Ait.) O. Ktze. Bassi Pirenei (Francia) Dryopteris inaequalis (Schlechtend) O. Ktze Kenya Dryopteris Kilemensis (Kuhn) O. Ktze Kenya Dryopteris manniana (Hook) C. Chr. Kenya Dryopteris oligonta (Desv.) Pic.-Serm. Isole Canarie Dryopteris pentheri (Krasser) C. Ch. Kenya Dryopteris schimperana (A. Br.) C. Chr. Kenya Dryopteris species nova (3305) Tetraploid Kenya Cyatheaceae (220--2) Alsophila australis R. Br. Tasmania, Australia Cyathea cooperi (Hook, ex F. v. Muell.) Domin. Queensland
159 S E M I	Ricinus spec. Gossypium spec. }	Orto Botanico dell'Università di Basilea

Donatori: Palmengarten di Francoforte: ca. 50 specie (contraccambio dei 6 Trachycarpus).  
 Gartenbauamt der Stadt Zürich: Felci arborescenti.  
 Prof. Dr. T. Reichstein, Basilea: Felci.  
 W. Rusterholz, Baumschulen A.G.: Firmiana simpl., Ribes viburnifolia, Schizandra grandifl. rubra).

Fornitori: Giovanni Schober  
 Tommy Gnehm  
 Lüthy

I registri A. e B. sono stati allestiti dal dott. Edwin Frey, membro della Società Dendrologica Svizzera, F.R.H.S.

