

Aggiornamento del registro A. 1973/1974 delle specie vegetali presenti nel Parco botanico del cantone Ticino

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **65 (1975-1976)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

<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>	
15 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) Europa Sudorientale, Asia Min., Grecia
Compositae	<i>Euryops pectinata</i> <i>Gazania nivea</i> D.C. <i>Tagetes lucida</i> Cav.	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
152 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 bupleurina</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.	Australia, Isole del Pacifico Australia Sudoccidentale Brasile USA
	<i>Maakia amurensis</i> Rupr.	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
	<i>Strelitzia reginae</i> Banks.	Africa del Sud
Myrtaceae	<i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely	Victoria (Australia), Tasmania
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	America Tropicale
Nyssaceae	<i>Davidia involucrata</i> Baill.	Cina Occidentale
Onagraceae	<i>Zauschneria californica</i> Presl.	California (deserto)
Palmaceae	<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</i> variegata 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</i> hell lila R. Cunn.	Nuova Zelanda	
	<i>Veronica speciosa</i> lila 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, Europa Centrale Alpi	India
Thymelaceae	<i>Daphne cneorum</i> L.		
	<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, Obenrrieden
 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) Schizandra grandiflora rubriflora Schneid.	Cina Occidentale
155 Cistaceae	(19--1) Cistus symphitifolius Lam.	Isole Canarie
Capparidaceae	(17--3) Capparis spinosa L.	Regione Mediterranea, India
Pittosporaceae	(23--3) Pittosporum crassifolium A. Cunn. Pittosporum tobira Ait.	Nuova Zelanda Cina, Giappone
Theaceae	(33--8) Camellia (cuspidata x saluenensis) 'Cornish Snow' Camellia sasanqua Thunb. Cultivar: "Rubra"	Giappone
Malvaceae	(35--15) Althea spec. ?	Crete
Sterculiaceae	(37--11) Firmiana simplex Wight (Sterculia platanifolia L.F.)	Cina
Rutaceae	(49--27) Skimmia japonica Thunb. Cultivar: "Formanii" Coleonema album Bartl. & Wendl.	Giappone Africa del Sud
Cneoraceae (vicino Rutaceae)	Cneorum tricoccum 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 melanoxyton</i> R. Br.	Australia Australia Australia
	(70-2-7)	<i>Albizia lophanta</i> Benth	Australia Sudoccidentale
	(70-6-32)	<i>Genista horrida</i> D.S. <i>Genista sylvestris</i> Scop. (dalmatica)	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
Saxifragaceae (Grossulariaceae)	(72-3-16)	<i>Ribes viburnifolium</i> Gray	California
Myrtaceae	(82--6)	<i>Leptospermum abnorme</i>	
	(82--7)	<i>Callistemon salignus</i> D.C.	Australia
	(82--10)	<i>Callistemon phoeniceus</i>	Australia
	(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. (III-2/3-22) <i>Calluna vulgaris</i> Hull Cultivar: "Sister Anne" "H.E. Beale" "Peter Sparks" "Alporti" "County of Wicklow"	Reg. Mediterranea Europa
	(III-2/3-23) <i>Erica Carnea</i> L. (herbacea) Cultivar: "Vivelly" "James Backhouse" "Winter Beauty" "Atro rubra" "Rubra" "Alba"	Alpi Europa Centrale
157	(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>Daboecia 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 Lindl.?</i>)	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	Giappone
	(180-2-11)	<i>Pinus radiata</i> D. Don (<i>insignis</i>) <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>Pteris 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>
	Dryopteris aemula (Ait.) O. Ktze.	Bassi Pirenei (Francia)
	Dryopteris inaequalis (Schlechtend) O. Ktze	Kenya
	Dryopteris Kilemensis (Kuhn) O. Ktze	Kenya
	Dryopteris manniiana (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	Alsophila australis R. Br. Cyathea cooperi (Hook, ex F. v. Muell.) Domin.	Tasmania, Australia 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
 Thormy Gnehm
 Lüthy

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

