

Elenco delle specie esotiche del parco botanico del cantone Ticino danneggiate dal freddo o a causa di altri fattori durante i mesi di Dicembre 1978e di Gennaio 1979

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **67 (1979)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

O. Tramèr / W. Stutz

ELENCO DELLE SPECIE ESOTICHE DEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO DANNEGGIATE DAL FREDDO O A CAUSA DI ALTRI FATTORI DURANTE I MESI DI DICEMBRE 1978 E DI GENNAIO 1979

Si possono distinguere le seguenti quattro categorie di danni:

1. nessun danno importante (perdita di colore delle parti verdi)
 2. danno parziale (morte di una parte della pianta)
 3. recupero (riggermoglio dopo la morte della parte aerea della pianta)
 4. danno totale (perdita della pianta)
-

A. SULL'ISOLA PICCOLA

1. Eucalyptus spec. (piante giovani)
 Leptospermum scoparium (Australia)
 Magnolia sieboldii (Giappone, Corea)
 Tetraclinis articulata (sin. Callitris quadrivalis)
 (Malta, Africa sett.)
2. Citrus limonum
 Coleonema alba (Nuova Zelanda)
3. Chrysanthemum frutescens (Isole Canarie)
 Firmiana simplex (Cina)
 Hardenbergia violacea (Queensland, Tasmania)
 Leonotis leonurus (Africa del Sud)
 Myrtus luma (sin. Eugenia apiculata) (Cile)
 Podranea ricasoliana (Africa del Sud)
 Pandorea jasminoides (Australia)
 Salvia leucantha (Messico)
 Solanum jasminoides (Brasile)

Stranvaesia nussia (Himalaya)
 Tibouchina semidecandra (Brasile meridionale)

4. Coleonema alba (Nuova Zelanda)
- Fuchsia fulgens (Messico)
- Lantana camara (America tropicale)
- Oxylobium ilicifolium (Australia)

B. SULL'ISOLA GRANDE (serra nord)

2. Aeonium canariense
 Lantana montevidensis
3. Cassia laevigata (America tropicale)
 Hibiscus rosa-sinensis
4. Blechnum gibbum (Nuova Caledonia)
 Embothrium coccineum (Cile)
 Sansevieria trifasciata (Natal, Transvaal)
 Musa cavendishii (Giappone)

C. SULL'ISOLA GRANDE (all'aperto)

1. Abutilon hybridum (fiori color arancio)
 Abutilon megapotamicum (Brasile)
 Acacia dealbata (Australia)
 Araucaria angustifolia (America del Sud)
 Araucaria bidwillii (Australia, Queensland)
 Citrus, varie specie (bagno romano)
 Citrus, varie specie (terrazza)
 Cunninghamia lanceolata (Cina)
 Cycas revoluta (Giappone)
 Eucalyptus viminalis (piante alte)
 Lavandula dentata (Mediterraneo)
 Loropetalum chinense (Cina sud orientale)

Nothofagus fusca (Nuova Zelanda)
Opuntia robusta (Messico)
Penstemon "Schönholzeri"
Salvia heerii (Messico)
Sycopsis sinensis (Cina)
Ternstroemia gymnanthera (India, Cina, Giappone)
Quercus faginea (lusitanica)
Leptospermum, varie specie (Nuova Zelanda)
Casuarina tomentosa (Australia)
Casuarina stricta (Tasmania)
Persea gratissima, var. mexicola (America centrale)
Pittosporum undulatum (Australia)
Cestrum fasciculatum (Messico)
Cestrum rubrum (Messico)
Lavatera olbia (Regione mediterranea)
Bellis perennis (Europa)
Ceanthus thyrsifolia (USA)
Choisya ternata (Messico)
Aucuba japonica (Giappone)
Pinus Montezumae (Messico)
Crinum powellii (ibridi)
Fabiana imbricata (Cile)
Musa japonica (Giappone)
Sciadopitys verticillata (Giappone)
Trochodendron aralioides (Asia orientale)
Hedychium gardneranum (Nepal)
Gunnera chilensis (Cile)
Azara microphylla (Cile)
Buddleja colvillei (Himalaya)
Grevillea rosmarinifolia (Australia)
Tetrapanax papyrifera (Taiwan)
Asclepias curassavica (America meridionale)
Macleaya cordata (Cina)
Myrsine africana (Africa settentrionale)
Podocarpus nagi (Giappone)

2. *Aeonium canariense* (Isole Canarie)
 - Azara lanceolata* (Cile)
 - Clivia miniata* (Natal)
 - Fuchsia magellanica* var. *gracilis* (Cile meridionale)
 - Astelia solandri* (Nuova Zelanda)
 - Banksia verticillata* (Australia occidentale)
 - Hakea nitida* (Australia)
 - Grevillea robusta* (Australia)
 - Plectranthus fruticosus* (Africa meridionale)
 - Heliotropium peruvianum* (Perù)
 - Eleaodendron capense* (Africa meridionale)

3. *Jasminum azoricum* (Azzorre)
 - Pavonia praemorsa* (Africa del Sud)
 - Pelargonium graveolens* (Africa del Sud)
 - Salvia leucantha* (Messico)
 - Salvia involucrata* (Messico, America Centrale)
 - Senecio petasitis* (Messico)
 - Solanum laciniatum* (Australia, Nuova Zelanda)
 - Tristania conferta* (Australia)
 - Staphylea colchica* (Caucaso)
 - Solanum maritimum* (Mediterraneo)
 - Doryanthes palmeri* (Australia)
 - Corynocarpus laevigatus* (Nuova Zelanda)
 - Gazania splendens* (Africa del Sud)
 - Cestrum parqui* (America meridionale)
 - Verbena venosa* (Argentina)
 - Canna indica* (India)
 - Asparagus sprengeri* (hort.)
 - Sansevieria cylindrica* (Angola)
 - Crinodendron patagua* (Cile)
 - Ficus indica* (India)
 - Felicia amelloides* (Africa del Sud)
 - Tecomaria capensis* (Africa del Sud)
 - Gordonia anomala* (axillaris) (Cina meridionale)
 - Carpobrotus acinaciformis* (Africa del Sud)

4. *Alsophila australis* (Australia)
Araucaria heterophylla (Pacifico del Sud, Isole Norfolk)
Araucaria klinkii (Nuova Guinea)
Echium fastuosum (Isole Canarie)
Persea gratissima (Messico, Perù)
Rhus succedanea (Giappone, Malesia)
Sparmannia africana (Africa del Sud)
Agonis flexuosa (Australia occ.)
Melaleuca hypericifolia (Australia, Queensland)
Vinca rosea (= *Catharanthus roseus*: sp.pantropicale)
Elaeodendron orientale (Madagascar)
Roylea elegans (Himalaya)

