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

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

**Band:** 62 (1971)

Rubrik: Isole di Brissago, Parco botanico del Cantone Ticino : relazione

annuale 1971

## 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: 28.11.2025** 

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

Isole di Brissago, Parco botanico del Cantone Ticino

## Relazione annuale 1971

All'inizio di questo rapporto desidero ricordare il ritiro del capogiardiniere Emilio Brunner, che dal 1950 al 1970 ebbe cura del Parco botanico e contribuì ad abbellirlo. Si è ritirato a riposo con 70 anni d'età. Lo ringraziamo sentitamente per la sua opera fedele. Al suo posto è subentrato Rodolfo Walther finora nostro giardiniere.

L'inverno questa volta non è stato clemente con il nostro Parco botanico. Il 27 dicembre 1970, con una temperatura di —4°, vi fu una forte nevicata. Secondo il signor Walther furono misurati 45 cm di neve. Questa rimase per tutto gennaio. In ogni modo diminuì gradatamente. Risultò però pericolosa per le piante causa il ripetersi dello scioglimento e del gelo. Per fortuna non furono spezzati rami. Specialmente in pericolo è sempre l'estesa e a forma d'ombrello Chamaecyparis lawsoniana minima glauca. I suoi rami, in previsione di nevicate, erano già stati puntellati con canne di bambù.

In generale una simile forte ondata di freddo, non è seguita da una seconda. D'abitudine quindi la fine di febbraio la copertura invernale viene tolta. Questa volta però il 4 e 5 marzo subentrò una nuova ondata di freddo con temperature fino a —5° e in più un vento freddo e secco da nord. Ciò causò danni alle piante sempreverdi. Le nostre colture si trovano in complesso all'estremo limite del possibile. Climaticamente per noi è più difficile che per es. sulle Isole Borromee.

Ora appare quali specie sono specialmente sensibili. Sono per esempio quelle che provengono da climi senza neve e con oscillazioni limitate della temperatura: le specie Ulex dell'Europa occidentale e il Cytisus canariensis; poi le specie dalle regioni con piogge invernali e temperature elevate: Ceratonia siliqua e Myrtus communis, di casa nell'Europa meridionale; Colletia, Escallonia e Myrtus ugni dal Cile centrale; Leptospermum, Hakea e Macadamia sono morte fino al suolo.

Hanno sofferto solo alle foglie: specie da clima umido con oscillazioni limitate della temperatura: Hebe (Nuova Zelanda), Cestrum (America centrale e meridionale), Citrus e Musa basjoo (Asia subtropicale), Cornus capitata. Questo albero sempreverde, dalle alte zone umido-temperate dell'Himalaia alle Isole, è protetto da alte querce, ma vicino all'estremo settentrionale, dove il vento può ancora penetrare tra gli alberi senza foglie. Per gli agrumi si è potuto fare una interessante osservazione: le piante ottenute da giardinaggi ticinesi sono da lungo acclimatizzate, mentre gli esemplari ricavati da semi forniti dai paesi meridionali hanno sofferto maggiormente. Piante provenienti da regioni secche con

temperature invernali meno elevate: la Cineraria marittima mediterranea, Quercus suber, Cistus laurifolius, la sudafricana Dracaena Hookeriana e la Protea cynaroides, la messicana Beschorneria tubiflora e gli altri eucalipti australiani. Si constata che si liberano sì da molte foglie, ma che su terra ferma le foglie, per lo più di Eucalyptus globulus, rimangono appese completamente secche.

In complesso i danni del gelo sono gradatamente scomparsi. Completamente disseccati sono: Eucalyptus Gunni, Macadamia, Hakea, Protea cynaroides. Colletia e Ulex germogliarono nuovamente, dopo il taglio dei rami secchi e fioriscono perfino riccamente. I rimanenti formarono nuove foglie, di modo che ben presto non si videro più danni. Un'estate insolitamente secca e calda — da fine agosto a metà ottobre — fu per tale scopo favorevole. Ma rese indispensabile il compito di innaffiare da parte dei giardinieri.

Con mia grande delusione le giovani protacee, procurate mediante semi del Sudafrica dal signor Rijcroft, sono morte dopo il primo trapianto, mi sembra per siccità.

Una parte della flora autunnale ha fiorito bene: parecchie specie di Crocus, Sternbergia lutea, Amaryllis belladonna.

Una sorpresa spiacevole è subentrata a parecchie specie di rododendri: un po' qui un po' là muore un ramo con foglie ancora fresche. Esemplari furono consegnati alla Stazione sperimentale federale a Wädenswil in primavera e in autunno. Un insetto nocivo, la tarma delle Azalee, attaccò le Azalee a foglie caduche. Fu combattuto spruzzando un veleno speciale, usato pure contro il fungo nocivo degli agrumi.

Il 25 ottobre chi scrive, accompagnato da un giardiniere della ditta Schober di Ascona, raccolse sulle pendici rocciose al nord di Ronco una quantità di piante selvatiche da trapiantare sull'Isolino.