

<b>Zeitschrift:</b>	Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
<b>Herausgeber:</b>	Società ticinese di scienze naturali
<b>Band:</b>	60 (1967-1968)
<b>Rubrik:</b>	Relazione annuale sui lavori eseguiti nel 1968 nel Parco botanico del canton Ticino alle Isole di Brissago

#### **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:** 13.01.2026

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

# Relazione annuale sui lavori eseguiti nel 1968 nel Parco Botanico del Canton Ticino alle Isole di Brissago

La situazione meteorologica sfavorevole dell'anno in esame si mostrò in due inondazioni del terreno basso presso gli eucalitti, l'una in maggio e l'altra in settembre. Il tempo piovoso ritardò e diminuì la fioritura estiva, p. es. dei fiori di loto, che purtroppo, nel loro bacino nuovo, si prestano volontieri a fiorire. Veri danni ha causato una grandinata il 26 agosto, distruggendo fiori e foglie. Le piante si ripresero solo alla metà di settembre. Avemmo severi perdite anche nelle viole del pensiero : di circa 2500 piante giovani trapiantate ne sono rimaste solo 200.

I lavori eseguiti concernono dapprima l'abbattimento del grande cipresso morto accanto al belvedere. Questo lavoro pericoloso è stato effettuato dalla ditta Giacchetto per mezzo di una motosega, senza danni alle piante vicine. Fu tagliata una *Magnolia grandiflora*, specie abbastanza comune nei giardini ticinesi, liberando così le chiome troppo ombreggiate delle famose metasequoie e di certi rododendri. 12 vasi di eternit furono affondati nel suolo lungo il passaggio di sbarco e riempiti di piante fiorenti, per animare un poco l'oscurità sotto i bambù. Le nuove rose rampicanti piantate l'autunno scorso sono già fiorite a meraviglia, altrettanto la *Protea compacta* e, come di solito, i dintorni del laghetto. Diedero buona prova anche i nuovi rododendri e le nuove piante bulbose a fioritura autunnale come i *Crocus nudiflorus*, *Cyclamen neopolitanum*, *Amaryllis belladonna*, *Sternbergia lutea*, *Colchicum byzantinum* ecc.

Un avvenimento speciale dell'estate 1968 fu la visita della Commissione del Parco Botanico del Canton Ticino e del Consiglio di Amministrazione delle Isole di Brissago all'Isola di Mainau (nel Bodanico). Il signor Conte Bernadotte stesso, insieme al suo ispettore del parco, ebbe la gentilezza di mostraci tutte le peculiarità e, per mezzo di una conferenza con proiezioni, ci mostrò lo stato del parco anche nelle altre stagioni dell'anno.

Il giornale tedesco «Gartenwelt», nel suo «Sondernummer Schweiz», ha pubblicato una descrizione illustrata del nostro Parco Botanico cantonale, preparata dal sottoscritto.

F. MARKGRAF

