Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 73 (1985)

Rubrik: Relazione annuale della commissione botanica cantonale

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: 25.11.2025

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

RELAZIONE ANNUALE DELLA COMMISSIONE BOTANICA CANTONALE: ANNO 1984 ODILO TRAMÈR

PARCO BOTANICO - ISOLE DI BRISSAGO

In seguito alle tempeste, che hanno colpito la regione, sono stati danneggiati irreparabilmente alcuni alberi piantati dalla baronessa Saint-Léger, cioè tre Cupressus lusitanica var. Benth. Carr. Nella zona lungo la pergola verranno sostituiti da specie di origine australiana della specie acacie. Inoltre si tratterà di creare in futuro una barriera frangivento sulla sponda nordorientale dell'Isola. A questo scopo serviranno: 3 Taxodium distichum e 4 Liquidambar styraciflua.

Gran parte delle ore lavorative è stata dedicata allo sgombero del materiale caduto sui viali e alla preparazione della legna da ardere. Altri lavori intesi a riparare contro i venti freddi che soffiano dal Nord e dal Sud, si sono resi necessari viste le esperienze fatte negli anni passati.

Il perdurare del brutto tempo durante i mesi primaverili ha causato un notevole ritardo della fioritura. Il bel tempo, che dalla seconda decade di giugno in poi ha caratterizzato l'estate 1984, ha permesso un ricupero sia per il numero delle specie subtropicali fiorite sia per la loro durata. In questo contesto sono da menzionare i numerosi fiori del Loto indiano e delle varie specie di Ibischi di origine asiatica e nordamericana.

Oltre alla rigogliosa fioritura di queste Malvacee sono da ricordare anche le *Proteae: Protea aurea Rourke, Proțea repens* e *Protea punctata. La Protea neriifolia* presentava ben 20 bocci fiorali, segno di successo in questo genere di coltivazione di specie oriunde della provincia del Capo del Sudafrica.

I numerosi esemplari di *Echium pininana* e *wildpretii*, delle Isole Canarie, hanno richiamato l'attenzione dei visitatori, grazie alle loro infiorescenze gigantesche.

Il 25 maggio ha avuto luogo alle Isole una conferenza-stampa, che ha richiamato l'attenzione di ben 25 giornalisti e rappresentanti della RTV sia del Ticino sia della Svizzera romanda e tedesca. I numerosi articoli elogiativi della stampa ne danno una prova eloquente. La Commissione ha pure collaborato all'allestimento della Mostra sulla casa rurale ticinese e sul Castagno.

Diverse sono state le visite guidate combinate con le comitive organizzate da vari Enti ticinesi. Parecchi studiosi di Botanica sistematica hanno colto l'occasione per ammirare la bella fioritura delle specie vegetali subtropicali, coltivate all'aperto su questo lembo di terra ticinese, che gode di un clima particolarmente mite.

Dato che alla fine di giugno è scaduto il mandato del dott. O.Tramèr e del dott. E.Frey, il DPE ha nominato al loro posto l'ing. for. Ivo Ceschi ed il dott. C.Crivelli, I membri uscenti occuperanno d'ora in poi la carica di consulente e di cooperatore. La

La nuova Commissione, nella sua prima seduta dell'8 settembre si è costituita nominando presidente il prof. C.Franscella, che dal primo gennaio in poi occuperà anche la carica di direttore scientifico del Parco e del Laboratorio di Biologia, quando il dott. O.Tramèr lo lascerà per raggiunti limiti d'età. Come vice-presidente fungerà il dott. P.Ammann e quale segretario il dott. C. Crivelli.

Parecchi acquisti sono stati resi possibili grazie ad un lascito. Da parte di alcuni membri furono visitati i parchi della *Costa azzurra: Mentone, Nizza, Cap Ferrat, Antibes, Cannes, Lérins, Porquerolles e le Foreste d'Esterelles.*