

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 47 (1993)

**Artikel:** Les Jardins botaniques Hanbury (La Mortola, Italie)  
**Autor:** Profumo, Paola / Gastaldo, Paola / Campodonica, Pier Giorgio  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-895451>

#### 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:** 23.02.2026

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

## Les Jardins botaniques Hanbury (La Mortola, Italie)

### Paola PROFUMO

Directeur des Jardins botaniques Hanbury  
La Mortola, I-18030, Latte, Italie

### Paola GASTALDO

Professeur de botanique pharmaceutique

### Pier Giorgio CAMPODONICO

Conservateur des Jardins botaniques Hanbury

La fondation des Jardins botaniques Hanbury remonte à 1867, lorsque Sir Thomas Hanbury acquit un terrain à Capo Mortola pour en faire un lieu d’acclimatation de plantes exotiques. Son frère Daniel et des botanistes de valeur tels que Gustav Cronemayer, Kurt Dinter et Alwin Berger l’aidèrent dans son œuvre. L’acquisition des dix-huit hectares fut graduelle; une partie du territoire fut destinée en majorité à la culture de plantes de la flore exotique, tandis que neuf hectares furent maintenus en forêts naturelles, avec une végétation méditerranéenne très riche. Le premier catalogue de plantes cultivées dans les Jardins (1889) dénombrait 3500 espèces, tandis que le troisième (1912) en comptait 5800. En 1883 fut publié le premier “Index Seminum”, qui offrait les graines de 600 espèces. Après de nombreuses vicissitudes, la splendeur atteinte par ces jardins déclina peu à peu et Lady Dorothy Hanbury, qui avait hérité de ce merveilleux ensemble, dut le vendre à l’Etat italien (1960). Dès 1987 l’Université de Gênes fut chargée de la gestion des Jardins botaniques Hanbury et, actuellement, préside aux destinées de l’ensemble de ce qui concerne la partie scientifique; la “Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici della Liguria” est chargée de la restauration des œuvres. Ces dernières années on a introduit plus de mille espèces d’importance scientifique considérable. On compte, parmi les zones restructurées, les esplanades au nord et au sud de la Ville, le Jardin des parfums et une zone réservée aux plantes succulentes. Dans les jardins, on recense plusieurs espèces importantes par leur intérêt botanique, telles que *Cupressus guadalupensis* S. Watson, *Yucca australis* Trel., *Casimiroa edulis* La Llave & Lex., *Eucalyptus microcorys* F. Muell., *Olmediella betschleriana* (Göpp.) Loes., *Samuela carnerosana* Trel., *Chiranthodendron pentadactylon* Larreat., *Cantua buxifolia* J. Juss. ex Lamb. Actuellement, l’“Index Seminum” est devenu “Index Seminum et Pollinum”: il comprend les graines d’environ 700 espèces et les microspores d’environ 380 espèces; ces dernières, traitées opportunément, sont envoyées chaque année — comme les graines — à tous les jardins botaniques du monde qui les demandent. Les botanistes et les chercheurs italiens et étrangers sont d’accord pour reconnaître le bel aspect des Jardins Hanbury, qui se dirigent aujourd’hui vers une véritable renaissance.