

Zeitschrift: Treterre : semestrale di Terre di Pedemonte e Centovalli
Herausgeber: Associazione Amici delle Tre Terre
Band: - (2011)
Heft: 56

Artikel: Tutte esotiche : le Palme
Autor: Franscella, Carlo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1065664>

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: 12.01.2026

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

Tutte esotiche: le Palme

Le Palme sono tutte piante arboree della famiglia Monocotiledoni, tipiche della flora tropicale e subtropicale.

Crescono anche, se coltivate, in zone temperate come ne è il caso per le Tre Terre di Pedemonte e creano un aspetto paesaggistico attraente per il tronco, lo stipite e il ciuffo di foglie persistenti.

"I fiori crescono a grappoli, formando dense infiorescenze a spadice; nell'età giovanile ogni spadice è protetto da una grande brattea detta spata" (A. GUILLAUMIN, F. MOREAU, C. MOREAU: 1951 - LABOR-MILANO. PAG. 126). Si sviluppano sotto l'insieme delle foglie dalle quali risaltano per il colore giallo.

Le Palme, piante di grande effetto ornamentale, sono state utilizzate sin da tempi remoti nei giardini, come lo testimoniano rappresentazioni dalla cultura egiziana in poi.

① *Trachycarpus fortunei* Palma della canapa

Originaria del sud della Cina e del Giappone, nelle regioni temperate del Ticino è acclimata e si propaga spontaneamente.

A Tegna, Verscio e Cavigliano da anni è coltivata dapprima attorno alle case dove si diffonde in moltissimi esemplari poi nei giardini, in direzione del fiume Melezza e a nord-ovest verso i monti.

È rustica, di bell'effetto per le foglie lucenti, adatta per tutti i giardini.

② *Chamaerops humilis* Palma di san Pietro

È la sola Palma che cresce spontanea in Europa.

Ha lo stipite basso, da cui si ricava il crine vegetale. Si coltiva in grossi vasi anche in più esemplari, alti fino a cinque metri.

In piena terra è preferibile metterla a dimora in luoghi riparati.

Anche se a Locarno lungo il tratto di strada che dallo scalo porta verso il Bosco Isolino ne crescono parecchie senza protezione invernale.

③ *Phoenix canariensis* Palma delle Canarie

È originaria delle Isole Canarie, sempreverde come tutte le Palme, è delicata al Nord. È detta anche *Falsa palma da datteri* i cui frutti non sono commestibili.

Sulle Isole di Brissago esiste un esemplare ultracentenario che non dà segni di decadenza, anzi fruttifica. Un altro notevole esemplare si trova adiacente alla fermata dell'autobus urbano, alla stazione di Locarno FFS.

④ *Jubaea spectabilis* Palma del Cile

syn. *Jubaea chilensis*

Originaria del Cile è caratteristica per il grosso stipite.

È l'unica specie del genere che vive sulla catena andina fino a 1200 metri sul mare.

Alta fino a venti metri, produce frutti commestibili simili a piccole noci di cocco.

Un esemplare più che centenario cresce sulle Isole di Brissago.

⑤ *Washingtonia filifera* Palma della California o Palma del deserto

Ha tronco robusto e tozzo; le foglie sono a ventaglio, palmate, verdi-grigiastre le cui estremità finiscono con lunghi filamenti.

I fiori biancastri sono di poco pregio. Di particolare effetto è la pianta nel suo insieme, sia se isolata, sia se a gruppi.

⑥ *Erythea armata* Palma azzurra

syn. *Brahea armata*

È originaria della California. Le foglie sono verdi lucenti; l'infiorescenza a pannocchia è voluminosa e molto allungata. È abbastanza rustica e sa resistere nelle regioni temperate senza protezione invernale.

Carlo Franscella

Servizio fotografico
di Dario Albertini



