

Zeitschrift: Memorie / Società ticinese di scienze naturali, Museo cantonale di storia naturale

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali ; Museo cantonale di storia naturale

Band: 7 (2004)

Artikel: Atlante di identificazione delle Felci (Filicopsida) presenti in Svizzera e in Italia : su base palinologica e epidemiologica

Autor: Peroni, Adalberto / Peroni, Gabriele

Kapitel: 5: Appendice

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-981676>

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: 09.08.2025

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

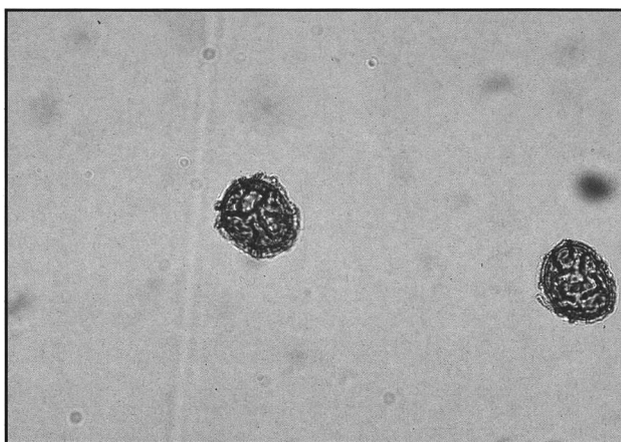
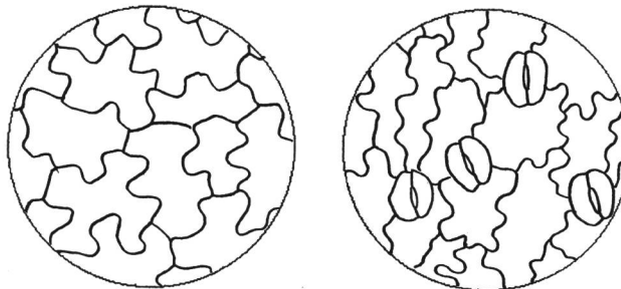
Appendice

Genere
CHRISTELLA H. Lév.

Un'altra specie è stata, a volte segnalata in Italia: *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey et Jermy. Di questa specie, appartenente alla famiglia delle Thelypteridaceae, sono state segnalate due stazioni, una nella penisola sorrentina ed una per una zona non meglio specificata della Sicilia (JERMY 1984; DERRICK et al. 1987). Vi è però molto scetticismo da parte degli studiosi sull'effettiva presenza di questo taxon per l'Italia, e anche in Flora Europaea (1993) è riportata con dubbio la segnalazione per l'Italia (ritenendo invece sicura quella siciliana). Per completezza inseriamo anche *Christella* in questa nostra trattazione.



104 – **Christella dentata (Forssk.)
Brownsey et Jermy**



Famiglia:
THELYPTERIDACEAE

Sin. Princ.: *Polypodium dentatum*
Forssk.; *Cyclosorus dentatus*
(Forssk.) Ching

Distrib.:
Az, Cr, Hs. *Macaronesia, zone
tropicali del vecchio mondo.*

Riproduzione sessuale;
diploide; 2n=72.

Materiale studiato:
Portogallo, Azzorre, Faial, Capelo,
ca. m 150, 15.09.2000 (PER-2198
N).

Epidermologia

Tipo stomatico:
diacytico (40% polocitici; 4% anomocitici).

Dimensioni stomi:
(21)-28,32-(33) x (15)-17,46-(21) µm.

Dimensioni cellule adassiali:
(48)-73,44-(105) µm; cellule sinuose.

Osservazioni:
ca. 10% di stomi legati misti D-P (formanti anche catene di 3-4
elementi); ca. 2% di stomi legati P-P; ca. 2% di stomi legati misti
A-P; ca. 2% di stomi legati D-D; ca. 2% degli stomi divergono
dall'asse principale, con un angolo che può raggiungere quasi
90°. Sulla pagina abassiale sono presenti parecchi peli, quelli
sulle venature sono lunghi (168)-280,80-(564) µm, mentre quelli
sulla fronda misurano (84)-129,60-(252) µm. Sulla pagina
adassiale vi sono due tipi di peli. I peli del primo tipo, simili a
quelli presenti sulla faccia abassiale, si trovano quasi
esclusivamente sulla fronda e misurano (96)-247,20-(684) µm (i
più lunghi sono situati, soprattutto, nei pressi delle venature
principali). L'altro tipo è formato da peli ghiandolari
monocellulari, sparsi e poco numerosi, lunghi (54)-68,50-(72)
µm.

Palinologia

Descrizione spore:
monoletete, anisopolare, bilaterale
simmetrica a profilo ellittico; perisporio
con evidenti protuberanze.

Dimensioni spore:
(33)-35,75-(40) µm.

Note:
una foto ripresa con il SEM è mostrata
in So (1994), la spora proviene da un
campione di Hong Kong. Il numero
cromosomico di questa felce non è
stato ancora determinato per le
piante di provenienza europea. Sono,
in ogni modo, conosciuti due gradi di
ploidia: diploide (2n=72) e tetraploide
(2n=144) (PRELLI 2001).

