

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 99 (2021)
Heft: 1

Artikel: Phragmocephala atra : (Berk. & Broome) E.W. Mason & S. Hughes
1951
Autor: Delmenico, Franco
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-956337>

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: 02.04.2026

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

Fundmeldungen Trouvailles Ritrovamenti

Phragmocephala atra

(Berk. & Broome) E.W. Mason & S. Hughes 1951

FRANCO DELMENICO

Sinonimi

Arthrobotryum atrum Berk. & Broome 1859; *Endophragmia atra* (Berk. & Broome) M. B. Ellis 1959; *Phragmocephala atra* var. *atra* (Berk. & Broome) E. W. Mason & S. Hughes 1951 *Phragmocephala atra* var. *stenophora* S. Hughes 1978

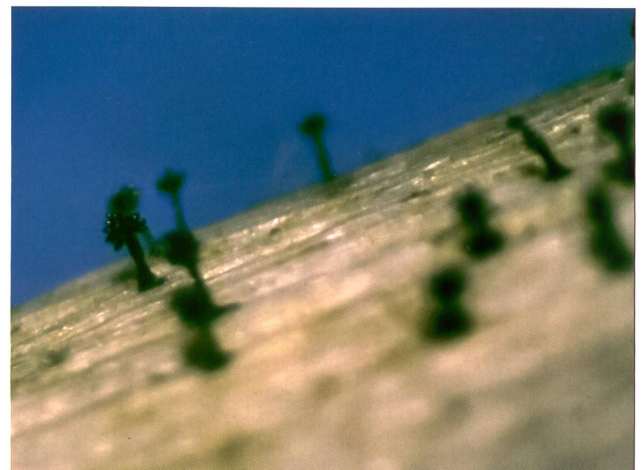
Tassonomia

| | |
|----------|---------------------|
| Regno | Fungi |
| Phylum | Ascomycota |
| Classe | Non assegnata |
| Ordine | Non assegnata |
| Famiglia | Non assegnata |
| Genere | Phragmocephala |
| Specie | Phragmocephala atra |



Habitat

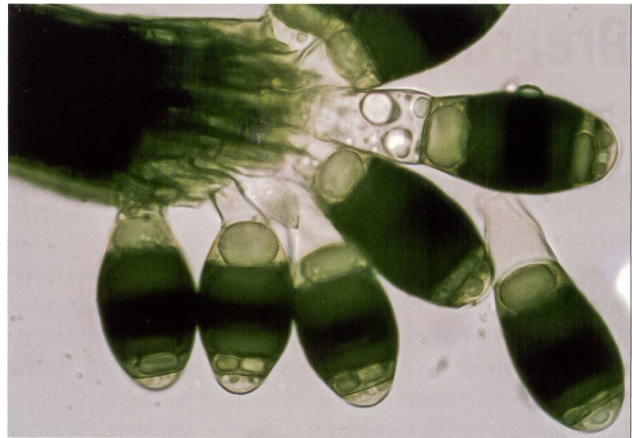
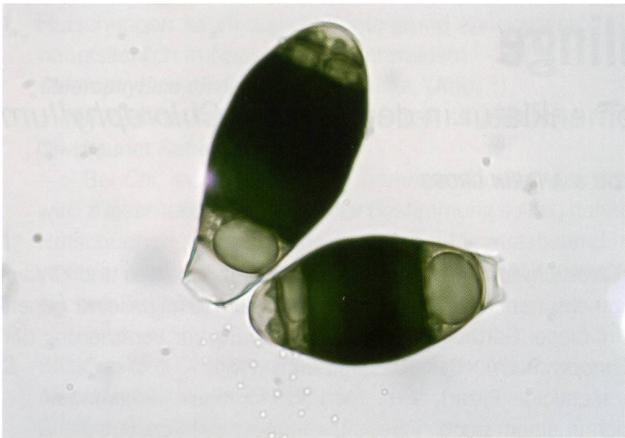
In questo ritrovamento, il fungo è cresciuto su steli morti di *Urtica dioica*. Colonie sparse di conidiofori marrone scuro fino a nero.



Queste fruttificazioni hanno raggiunto una altezza di 250 µm. Sinnemata costituito da ife conidiogene appressate a formare un alberello in miniatura di colore nero.

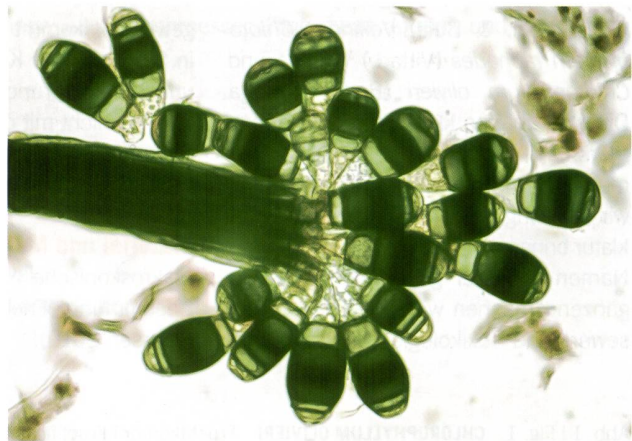
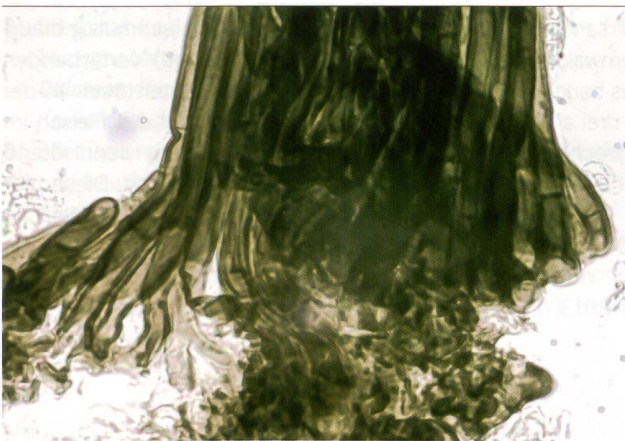


Conidi ellissoidali, arrotondati all'apice, tronchi alla base, con quattro setti, le cellule a ciascuna estremità subialine, quelle verso il centro marrone chiaro e la centrale mediana di colore marrone scuro o nero, $50 \times 22 \mu\text{m}$.



Base dei conidiofori appressati larga fino a $60 \mu\text{m}$.

Cellula conidiogena marrone chiaro fino a subialina.



Conidiofori cilindrici a crescita verticale, lisci, settati e larghi $5 \mu\text{m}$, di colore bruno scuro fino a nero, con la parte apicale più chiara, terminante con un conidio ovoidale settato di colore nerastro.

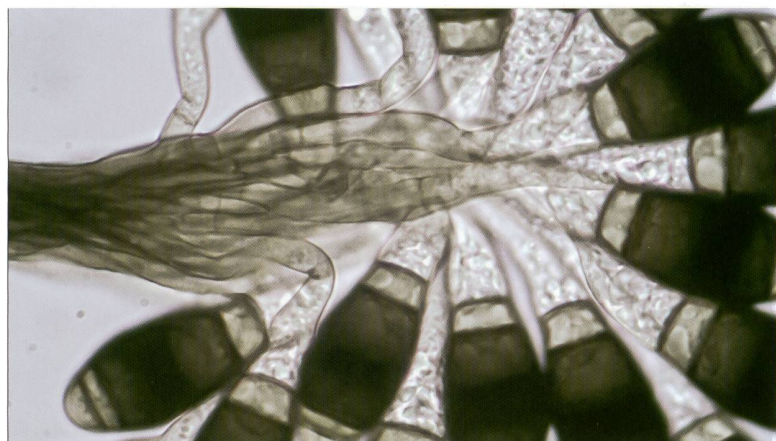
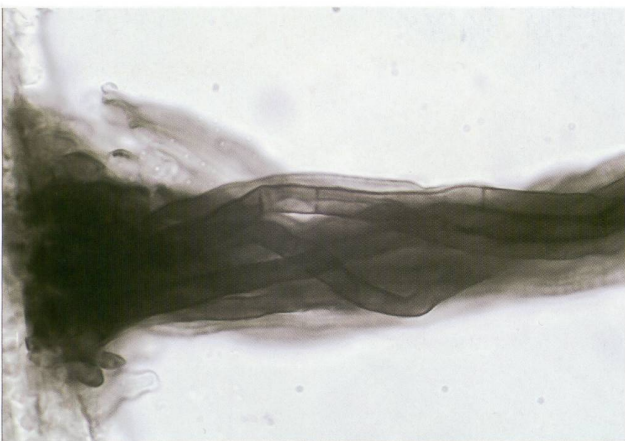


Foto FRANCO DELMENICO

Osservazioni

In letteratura viene riferito che questo fungo è associato alla radice di *Calluna vulgaris*, su legno marcio, rami morti e rami in decomposizione.

Ritrovamento del 8 novembre 2017 sulla sponda destra del fiume Breggia in località Casima, frazione del Comune di Castel San Pietro a circa 544 m slm, su steli morti di *Urtica dioica*.

Bibliografia | Literatur

ELLIS M. B. & J. P. ELLIS 1997. Microfungi on land plants: An Identification Handbook.

SACCARDO P.A. 1886. Sylloge Fungorum IV: 629

WWW.INDEXFUNGORUM.ORG

WWW.CATALOGUELIFE.ORG

WWW.MYCOBANK.ORG