

**Cryptogamie, Algologie 43 (9): 135-145. Corrigendum.  
*Trebouxia maresiae* sp. nov. (Trebouxiophyceae,  
Chlorophyta), a new lichenized species  
of microalga found in coastal environments**

**Isaac GARRIDO-BENAVENT**

Departament de Botànica i Geologia (Fac. CC. Biològiques)  
Universitat de València, C/Dr. Moliner, 50, 46100, Burjassot, València (Spain)  
[isaac.garrido@uv.es](mailto:isaac.garrido@uv.es) (corresponding author)

**Salvador CHIVA**

Departament de Botànica i Geologia (Fac. CC. Biològiques)  
Universitat de València, C/Dr. Moliner, 50, 46100, Burjassot, València (Spain)  
and University of Trieste, Department of Life Sciences, via Giorgieri 10, 34127, Trieste (Italy)  
[salvador.chiva@uv.es](mailto:salvador.chiva@uv.es)

**César D. BORDENAVE**

Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (ICBiBE) — Botànica,  
Universitat de València, C/Dr. Moliner, 50, 46100, Burjassot, València (Spain)  
and University of Trieste, Department of Life Sciences, via Giorgieri 10, 34127, Trieste (Italy)  
[cesar.bordenave@uv.es](mailto:cesar.bordenave@uv.es)

**Arantazu MOLINS**

Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (ICBiBE) — Botànica,  
Universitat de València, C/Dr. Moliner, 50, 46100, Burjassot, València (Spain)  
and Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA),  
Departament de Biologia-Universitat de les Illes Balears (UIB),  
Ctra. Valldemossa Km 7.5, 07122, Palma de Mallorca (Spain)  
[arantxa.molins@gmail.com](mailto:arantxa.molins@gmail.com)

**Eva BARRENO**

Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (ICBiBE) — Botànica,  
Universitat de València, C/Dr. Moliner, 50, 46100, Burjassot, València (Spain)  
[eva.barreno@uv.es](mailto:eva.barreno@uv.es)

Published on 30 September 2022

CORRIGENDUM

In Garrido-Benavent *et al.* (2022), we erroneously cited ASUV 142 as item type to describe *Trebouxia maresiae* Garrido-Benavent, Chiva & Barreno, sp. nov. The type strain used to describe the new species was deposited at the Symbiotic Algal collection from the University of Valencia (ASUV), as item type ASUV 76.

REFERENCE

GARRIDO-BENAVENT I., CHIVA S., BORDENAVE C. D., MOLINS A. & BARRENO E. 2022. — *Trebouxia maresiae* sp. nov. (Trebouxiophyceae, Chlorophyta), a new lichenized species of microalga found in coastal environments. *Cryptogamie, Algologie* 43 (9): 135-145. <https://doi.org/10.5252/cryptogamie-algologie2022v43a9>. <http://cryptogamie.com/algologie/43/9>