

***Entosthodon productus* (Bryophyta, Funariaceae), an addition to the moss flora of the subantarctic Îles Crozet**

Halina BEDNAREK-OCHYRA* & Vítězslav PLÁŠEK

Abstract: BEDNAREK-OCHYRA, H. & PLÁŠEK, V. 2019. *Entosthodon productus* (Bryophyta, Funariaceae), an addition to the moss flora of the subantarctic Îles Crozet. – Herzogia 32: 326–337.

Entosthodon productus, an Australasian species, is recorded for the second time from the Subantarctic. In contrast to Marion Island in the Prince Edward Islands archipelago where the species is relatively frequent, only a single specimen of *E. productus* was found on Île de la Possession in the conterminous Îles Crozet archipelago. The island's plants are characterised and illustrated and the geographical distribution of *E. productus* is reviewed. The present diversity of the moss flora of Îles Crozet is briefly summarised.

Zusammenfassung: BEDNAREK-OCHYRA, H. & PLÁŠEK, V. 2019. *Entosthodon productus* (Bryophyta, Funariaceae), eine Ergänzung zur Moosflora der subantarktischen Crozet-Inseln. – Herzogia 32: 326–337.

Entosthodon productus, eine australasiatisch verbreitete Art, wird zum zweiten Mal für die Subantarktis nachgewiesen. Im Gegensatz zur Marioninsel im Prince-Eduard-Islands-Archipel, wo die Art relativ häufig vorkommt, konnte auf der Île de la Possession im angrenzenden Crozetinseln-Archipel nur eine einzelne Probe von *E. productus* aufgefunden werden. Die Pflanzen werden morphologisch beschrieben und illustriert und die geographische Verbreitung von *E. productus* wird überprüft. Die aktuelle Diversität der Laubmoosflora der Îles Crozet wird kurz zusammengefasst.

Key words: Bryophyta, distribution, Kerguelen Biogeographical Province, Musci, phytogeography, Southern Ocean, Subantarctica, taxonomy.