

## ***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-Edward-Inseln-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, Subantartica, taxonomy.