

## The mosses *Aschisma carniolicum*, *Campylostelium strictum* and *Timmiella flexiseta* on the Eastern Aegean Islands, new to Greece, and a second locality for *Syntrichia latifolia*

Tom L. BLOCKEEL

**Abstract:** BLOCKEEL, T. L. 2016. The mosses *Aschisma carniolicum*, *Campylostelium strictum* and *Timmiella flexiseta* on the Eastern Aegean Islands, new to Greece, and a second locality for *Syntrichia latifolia*. – Herzogia 29: 52–58.

The mosses *Campylostelium strictum* and *Timmiella flexiseta*, previously known from Macaronesia and the western Mediterranean region are reported new to Greece from the Eastern Aegean islands. The moss *Aschisma carniolicum* is also new to Greece, and an extant Greek site for *Syntrichia latifolia* on the island of Samos is confirmed. Some diagnostic characters for these species are illustrated from the Greek material.

**Zusammenfassung:** BLOCKEEL, T. L. 2016. Die Laubmoose *Aschisma carniolicum*, *Campylostelium strictum* und *Timmiella flexiseta* auf den Ost-Ägäischen Inseln, neu für Griechenland, und ein zweiter Fundort für *Syntrichia latifolia*. – Herzogia 29: 52–58.

Die Laubmoose *Campylostelium strictum* und *Timmiella flexiseta*, die bisher von Makaronesien und dem westlichen Mittelmeergebiet bekannt waren, werden von den Ost-Ägäischen Inseln neu für Griechenland gemeldet. Das Laubmoos *Aschisma carniolicum* ist ebenfalls neu für Griechenland, und ein aktueller griechischer Fund von *Syntrichia latifolia* auf der Insel Samos wird bestätigt. Einige diagnostische Merkmale dieser Arten werden anhand des griechischen Materials illustriert.

**Keywords:** Bryophytes, Chios, Samos, Ikaria.