

An IUCN threatened moss species, *Hypnodontopsis apiculata* (Rhachithecaceae, Bryophyta), new to China

Qi-Ming TANG, Boon-Chuan HO & Yu-Mei WEI*

Abstract: TANG, Q.-M., HO, B.-C. & WEI, Y.-M. 2019. An IUCN threatened moss species, *Hypnodontopsis apiculata* (Rhachithecaceae, Bryophyta), new to China. – *Herzogia* 32: 369–374.

A threatened species *Hypnodontopsis apiculata*, previously known only from Japan, is reported here as a genus and species record new to the bryoflora of China. Based on the present gathering, a detailed description and photographs are provided. Considering the fragile habitats of *H. apiculata*, we propose here to maintain its current conservation status as Vulnerable.

Zusammenfassung: TANG, Q.-M., HO, B.-C. & WEI, Y.-M. 2019. Die nach der Roten Liste des IUCN gefährdete Moosart *Hypnodontopsis apiculata* (Rhachithecaceae, Bryophyta) neu für China. – *Herzogia* 32: 369–374.

Hypnodontopsis apiculata, ein weltweit gefährdetes Laubmoos, das bisher nur aus Japan bekannt war, wird als neue Gattung und Art für die Moosflora Chinas nachgewiesen. Anhand der rezenten Aufsammlung werden eine detaillierte Beschreibung und Illustration anhand von Fotos präsentiert. Auf Grund des fragilen Zustands der Habitats von *H. apiculata* schlagen wir vor, den Rote Liste-Status als “Vulnerable” (gefährdet) zu belassen.

Key words: China, Guangxi, Japan, new record, red list, Rhachithecaceae.