

Neu- und Wiederfunde von Moosen in Südostbayern

Stefan GEY

Zusammenfassung: GEY, S. 2019. Neu- und Wiederfunde von Moosen in Südostbayern. – *Herzogia* 32: 288–314.

Warnstorfia pseudostraminea ist neu für den deutschen Alpenraum. Die Arten *Andreaea rupestris*, *Barbilophozia hatcheri*, *Bartramia ithyphylla*, *Grimmia alpestris*, *Odontoschisma elongatum*, *Scapania paludicola* und *Splachnum sphaericum* sind neu für die Chiemgauer Alpen. Bemerkenswerte Wiederfunde stellen *Cinclidotus aquaticus*, *Cyrtomnium hymenophylloides* und *Sarmentytnum sarmentosum* dar. Besondere Funde für das Alpenvorland sind *Anacamptodon splachnoides*, *Bartramia pomiformis*, *Buxbaumia aphylla*, *Diphyscium foliosum*, *Notothylas orbicularis*, *Riccia fluitans* und *Sphaerocarpos texanus*. Zu *Buxbaumia viridis* erfolgt eine Auflistung zahlreicher neuer Fundorte.

Abstract: GEY, S. 2019. New records and remarkable rediscoveries of bryophytes in southeastern Bavaria. – *Herzogia* 32: 288–314

New to the German Alps is *Warnstorfia pseudostraminea*. The species *Andreaea rupestris*, *Barbilophozia hatcheri*, *Bartramia ithyphylla*, *Grimmia alpestris*, *Odontoschisma elongatum*, *Scapania paludicola* and *Splachnum sphaericum* are new to the Chiemgau Alps. Remarkable rediscoveries are *Cinclidotus aquaticus*, *Cyrtomnium hymenophylloides* and *Sarmentytnum sarmentosum*. Remarkable records for the Alpine foothills are *Anacamptodon splachnoides*, *Bartramia pomiformis*, *Buxbaumia aphylla*, *Diphyscium foliosum*, *Notothylas orbicularis*, *Riccia fluitans* and *Sphaerocarpos texanus*. For the species *Buxbaumia viridis* a list of numerous new records is presented.

Key words: Bavaria, bryophytes, Germany, mosses, new records, rediscoveries.