

Three new moss records from the Bozqır yayası area of Azerbaijan

Tural QASIMOV, Harald KÜRSCHNER & Gerald PAROLLY*

Abstract: QASIMOV, T., KÜRSCHNER, H. & PAROLLY, G. 2016. Three new moss records from the Bozqır yayası area of Azerbaijan. – Herzogia 29: 805–809.

Three taxa, *Aloina aloides*, *Syntrichia caninervis* var. *gypsophila* and *Trichostomum brachydontium* (Pottiaceae, Bryophyta) are first recorded for the moss flora of Azerbaijan. *Bryum capillare*, *Didymodon acutus*, *Pleurochaete squarrosa*, *Pottia lanceolata*, *Pterygoneurum ovatum*, *Tortula canescens* and *Tortula muralis* represent new regional records for the wider Bozqır yayası area.

Zusammenfassung: QASIMOV, T., KÜRSCHNER, H. & PAROLLY, G. 2016. Drei neue Moosfunde aus dem Gebiet der Bozqır yayası in Azerbijan. – Herzogia 29: 805–809.

Drei Arten, *Aloina aloides*, *Syntrichia caninervis* var. *gypsophila* und *Trichostomum brachydontium* (Pottiaceae, Bryophyta) sind neu für die Bryoflora Azerbijans. Zusätzlich repräsentieren *Bryum capillare*, *Didymodon acutus*, *Pleurochaete squarrosa*, *Pottia lanceolata*, *Pterygoneurum ovatum*, *Tortula canescens* und *Tortula muralis* regionale Neufunde für das weitere Gebiet der Bozqır yayası.

Key words: Bryophyta, Caucasus ecoregion, first records, Pottiaceae, rangeland, steppe, semi-desert, xerophytes.