

## New distributional data for the moss *Dicranum viride* in Poland

Adam STEBEL, Stanisław ROSDZIŃSKI, Sylwia WIERZCHOLSKA, Robert ZUBEL & Tomasz PACIOREK

**Abstract:** STEBEL, A., ROSDZIŃSKI, S., WIERZCHOLSKA, S., ZUBEL, R. & PACIOREK, T. 2015. New distributional data for the moss *Dicranum viride* in Poland. – Herzogia 28: 38–43.

*Dicranum viride*, a threatened European moss species, is an uncommon component of the bryoflora in Poland. This paper presents details of 27 new localities, a brief discussion on its occurrence, and provides a map of its current distribution in Poland.

**Zusammenfassung:** STEBEL, A., ROSDZIŃSKI, S., WIERZCHOLSKA, S., ZUBEL, R. & PACIOREK, T. 2015. Neue Daten zur Verbreitung des Laubmooses *Dicranum viride* in Polen. – Herzogia 28: 38–43.

*Dicranum viride* ist eine gefährdete europäische Moosart und in der polnischen Bryoflora nicht häufig. Dieser Artikel präsentiert die Beschreibung der Fundorte von 27 Neufunden, eine kurze Diskussion über die Vorkommen sowie eine Karte der aktuellen Verbreitung in Polen.

**Key words:** *Dicranum viride*, mosses, distribution, threatened species, Poland.