

Gesteinsflechten alter Kirchhöfe im Landkreis Wesermarsch (Niedersachsen, Weser-Ems-Gebiet)

Uwe DE BRUYN

Zusammenfassung: DE BRUYN, U. 2007. Gesteinsflechten alter Kirchhöfe im Landkreis Wesermarsch (Niedersachsen, Weser-Ems-Gebiet). – *Herzogia* 20: 145–158.

Die Flechtenflora von 31 alten Kirchhöfen im Landkreis Wesermarsch wurde 2005/2006 bearbeitet. Bei den untersuchten evangelisch-lutherischen Kirchhöfen handelt es sich vorwiegend um Backstein-Dorfkirchen umgeben von alten Grabstellen. Insgesamt wurden 136 Flechtenarten auf Gestein festgestellt. Die mittlere Anzahl epilithischer Arten pro Kirchhof beträgt 54. Neu für Niedersachsen sind *Lecanora pannonica*, *Polysporina lapponica* und *Verrucaria lecideoides*.

Abstract: DE BRUYN, U. 2007. Saxicolous lichens of old churchyards in Wesermarsch County (Lower Saxony, Weser-Ems region). – *Herzogia* 20: 145–158.

The lichen flora of 31 old churchyards in Wesermarsch County (Germany, Lower Saxony, Weser-Ems region) was surveyed in 2005/2006. The studied Lutheran churchyards consist predominantly of small village churches made out of brick and surrounded by old graves. Altogether 136 saxicolous lichen species were found. The number of saxicolous lichens per churchyard averages 54. New to Lower Saxony are *Lecanora pannonica*, *Polysporina lapponica* and *Verrucaria lecideoides*.

Key words: Churchyards, Germany, lichenized ascomycetes, Lower Saxony.