

New records of lichens from Mount Carmel National Park and Atlit Beach (Israel)

Marina TEMINA & Irwin M. BRODO

Abstract: TEMINA, M. & BRODO, I. M. 2013. New records of lichens from Mount Carmel National Park and Atlit Beach (Israel). – *Herzogia* 26: 91–102.

Details of 27 lichen species from Mount Carmel National Park and 9 species from Atlit Beach are presented, of which 10 species (*Arthonia albopulverea*, *A. pinastri*, *Bacidia circumspecta*, *Caloplaca navasiana*, *C. oasis*, *Collema subnigrescens*, *Enterographa crassa*, *Gyalecta truncigena*, *Lecania spadicea* and *Lecanora symmicta*) are new to Israel.

Zusammenfassung: TEMINA, M. & BRODO, I. M. 2013. Neue Flechtenfunde vom Berg Karmel-Nationalpark und vom Atlit-Strand (Israel). – *Herzogia* 26: 91–102.

Informationen über 27 Flechtenarten aus dem Berg Karmel-Nationalpark und 9 Arten vom Atlit-Strand werden präsentiert. Zehn Arten (*Arthonia albopulverea*, *A. pinastri*, *Bacidia circumspecta*, *Caloplaca navasiana*, *C. oasis*, *Collema subnigrescens*, *Enterographa crassa*, *Gyalecta truncigena*, *Lecania spadicea* und *Lecanora symmicta*) sind neu für Israel.

Key words: Biodiversity, fire, lichens, Mediterranean region.