

Two new N-African records in the genus *Usnea* (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) from Kroumiria, NW Tunisia

Ridha EL MOKNI* & Philippe CLERC

Abstract: EL MOKNI, R. & CLERC, P. 2020. Two new N-African records in the genus *Usnea* (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) from Kroumiria, NW Tunisia. – Herzogia 33: 257–261.

Usnea articulata and *U. esperantiana* are reported as new to Tunisia. Our recent discoveries constitute further records for the south shore of the Mediterranean. Both records are from mixed oak forests (*Quercus canariensis* Willd. and *Q. suber* L.) within the Kroumiria region of NW Tunisia.

Zusammenfassung: EL MOKNI, R. & CLERC, P. 2020. Zwei neue nordafrikanische Nachweise von Vertretern der Gattung *Usnea* (Parmeliaceae, lichenisierte Ascomycota) aus Kroumiria, Nordwest-Tunesien. – Herzogia 33: 257–261.

Usnea articulata und *U. esperantiana* werden erstmals für Tunesien dokumentiert. Es sind weitere Nachweise für die afrikanische Mittelmeerküste. Beide Nachweise stammen aus gemischten Eichenwäldern (*Quercus canariensis* Willd. und *Q. suber* L.) in der Region Kroumiria im Nordwesten Tunesiens.

Keywords: Oak forests, macrolichens, Lecanoromycetidae, chorology.