

Notes on *Rinodina excrescens* in the Russian Far East (Physciaceae, lichenized Ascomycota)

Irina A. GALANINA, Lidia S. YAKOVCHENKO, Natalia A. TSARENKO
& Toby SPRIBILLE

Abstract: GALANINA, I. A., YAKOVCHENKO, L. S., TSARENKO, N. A. & SPRIBILLE, T. 2011. Notes on *Rinodina excrescens* in the Russian Far East (Physciaceae, lichenized Ascomycota). – *Herzogia* 24: 59–64.

Rinodina excrescens was described from western Siberia by Vainio but has since been reported mainly from eastern North America, and in south-central and southern Europe, where it is rare. We report the rediscovery of this species in Russia from a string of new records in the Russian Far East from Sakhalin Island to the Mongolian border. Current data suggest that *R. excrescens* has a primarily eastern North American-east Asian distribution with rare outliers elsewhere.

Zusammenfassung: GALANINA, I. A., YAKOVCHENKO, L. S., TSARENKO, N. A. & SPRIBILLE, T. 2011. Bemerkungen zum Vorkommen von *Rinodina excrescens* im russischen Fernosten (Physciaceae, lichenisierte Ascomyceten). – *Herzogia* 24: 59–64.

Rinodina excrescens wurde von Vainio aus dem westlichen Sibirien beschrieben. Diese Art ist seitdem aber hauptsächlich im östlichen Nordamerika und in südlichen Teilen Europas gefunden worden. Vor allem in letzterer Region gilt die Art als selten. Wir berichten von der Wiederentdeckung dieser Art in Russland anhand von mehreren Vorkommen im russischen Fernosten, von der mongolischen Grenze bis hin zur Insel Sakhalin. Unser aktueller Wissensstand über die Verbreitung dieser Art deutet auf ein Muster mit Verbreitungsschwerpunkten im östlichen Nordamerika und dem Fernosten, mit seltenen Vorposten in Europa, hin.

Key words: Asia, biogeography, disjunction, range extension.