

***Stictis* and *Schizoxylon* (Stictidaceae, Ostropales) in Russia**

Ludmila A. KONOREVA, Sergei V. CHESNOKOV & Evgeny A. DAVYDOV*

Abstract: KONOREVA, L. A., CHESNOKOV, S. V. & DAVYDOV, E. A. 2016. *Stictis* and *Schizoxylon* (Stictidaceae, Ostropales) in Russia. – Herzogia 29: 706–711.

The distribution and ecology of *Schizoxylon albescens*, *Stictis brunnescens* and *S. radiata* in Russia is discussed. *Schizoxylon albescens* is new for Russia and Asia, *Stictis brunnescens* is new for North Asia, *Stictis radiata* is reported for the first time for the Asian part of Russia from the Altai Mountains, Salair Ridge (Altaysky Krai), the Sayan Mountains (Krasnoyarsk Krai), Sakha Republic and Kodar Ridge (Zabaykalsky Krai) as well as additionally recorded from the Kola Peninsula (Murmansk region).

Zusammenfassung: KONOREVA, L. A., CHESNOKOV, S. V. & DAVYDOV, E. A. 2016. *Stictis* und *Schizoxylon* (Stictidaceae, Ostropales) in Russland. – Herzogia 29: 706–711.

Die Verbreitung und Ökologie von *Schizoxylon albescens*, *Stictis brunnescens* und *S. radiata* in Russland wird diskutiert. *Schizoxylon albescens* wird erstmals aus Russland und Asien gemeldet. *Stictis brunnescens* ist neu für Nord-Asien. *Stictis radiata* wird zum ersten Mal aus dem asiatischen Teil Russlands gemeldet, und zwar aus dem Altaigebirge, dem Salairrücken (Altaigebiet), dem Sajangebirge (Region Krasnojarsk), der Republik Sacha und dem Kodargebirge (Transbaikal) sowie zusätzlich von der Kola-Halbinsel belegt (Region Murmansk).

Key words: Discomycetes, lichenization, new record, Siberia, saprotrophic, substrate.