

# Neu- und Wiederfunde von Moosen für Sachsen-Anhalt aus dem Nationalpark Harz einschließlich der Lectotypifizierung von *Scapania paludicola*

Frank MÜLLER

**Zusammenfassung:** MÜLLER, F. 2008. Neu- und Wiederfunde von Moosen für Sachsen-Anhalt aus dem Nationalpark Harz einschließlich der Lectotypifizierung von *Scapania paludicola*. – *Herzogia* **21**: 251–255.

Es werden Funde von gefährdeten und bemerkenswerten Moosarten aus dem in Sachsen-Anhalt gelegenen Teilabschnitt des Nationalparks Harz mitgeteilt.

Neu für Sachsen-Anhalt sind *Bryum oblongum*, *Campylopus subulatus* und *Cladopodiella francisci*. Für *Marsupella sparsifolia* wird die erste gesicherte Angabe aus Sachsen-Anhalt und den Harz mitgeteilt. Wiederfunde verschollener Arten konnten von *Brachydontium trichodes*, *Campylopus fragilis*, *Campylostelium saxicola*, *Fossombronina incurva*, *Leptodontium flexifolium*, *Marsupella sprucei*, *Orthotrichum tenellum*, *Riccardia latifrons* und *Scapania paludicola* gemacht werden.

Für *Scapania paludicola* wird ein Lectotypus ausgewählt.

**Abstract:** MÜLLER, F. 2008. New and remarkable bryophytes for Saxony-Anhalt in the National Park Harz including the lectotypification of *Scapania paludicola*. – *Herzogia* **21**: 251–255.

Records of threatened and remarkable bryophyte species found in the National Park Harz (Saxony-Anhalt, Germany) are presented.

New to Saxony-Anhalt are *Bryum oblongum*, *Campylopus subulatus* and *Cladopodiella francisci*. The first confirmed record for *Marsupella sparsifolia* is mentioned for Saxony-Anhalt and the Harz. Recent records of species previously thought to be extinct in Saxony-Anhalt include *Brachydontium trichodes*, *Campylopus fragilis*, *Campylostelium saxicola*, *Fossombronina incurva*, *Leptodontium flexifolium*, *Marsupella sprucei*, *Orthotrichum tenellum*, *Riccardia latifrons* and *Scapania paludicola*.

For *Scapania paludicola* a lectotype is chosen.

**Key words:** Saxony-Anhalt, Harz, red list, bryophytes, biodiversity.