

Anmerkung über die Synonymie der Art *Phloeophthorus rhododactylus* Marsham.

Von W. J. H. Blandford in London.

In allen Verzeichnissen unserer einheimischen Käferfauna ist die Art *Phloeophthorus rhododactylus* von Marsham der einzige Repräsentant der Gattung. Da die die Besenpfrieme bewohnende Art, *P. spartii* Nördl., in Süd-England wirklich häufig vorkommt, habe ich die Synonymie der Art untersucht und finde ich, dass diese Art, *P. spartii*, mit dem von Marsham *Ips rhododactylus* genannten Käfer identisch ist. Marsham sagt selbst in seiner Beschreibung (Entomologia Britannica, Coleoptera. 1802, pag. 58) „Habitat in ligno putrido Ilicis Europaei. Dr. Kirby“, anzeigend, dass er die Art von den in der Kirby'schen Sammlung befindlichen Exemplaren gezeichnet hat.

Diese noch im British Museum in London existirenden Stücke gehören zu der Art *P. spartii* Nördl., deren Name dem stets mit Recht in England gebrauchten *rhododactylus* weichen muss. Daher schlage ich für den als Folge namenlosen Fichtenbewohner den Namen: *Chapuisii* mihi vor, und die Synonymie der zwei Arten steht, wie folgt:

Phloeophthorus rhododactylus.

Ips rhododactylus Marsh. Ent. Brit. Col. 1802.

Hylesinus rhododactylus Gyll. Ins. Suec. IV, nec Ratz., Chap., nec auct. seq.

Hylesinus spartii Nördl. Stett. Ent. Ztg. 1848.

H. tarsalis Foerster, Verh. nat. Ver. Rheinl. 1849.

Phloeophthorus perfoliatus Woll. Ins. Mader.

P. spartii Chap. Synops. et auct. seq.

Phloeophthorus Chapuisii mihi.

Hylesinus rhododactylus Ratz. Forstins. I.; Doebn. Berl. Ent. Ztschr. 1860.

Phloeophthorus rhododactylus Chap. Synops. et auct. seq.

Gyllenhal hatte einige Stücke des echten *rhododactylus* von Dr. Kirby erhalten; die Uebertragung des Namens scheint von Ratzeburg angefangen worden zu sein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Blandford W.J.H.

Artikel/Article: [Anmerkung über die Synonymie der Art Phloeophthorus rhododactylus MARSHAM. 213](#)