

## Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse (Hemipt.-Homopt., Coccid.).

Von L. Lindinger, Rahlstedt.

(Fortsetzung)

Wir haben demnach die Gattung *Talla* von Heyden 1860, Leitart: *quercus* L. Syn.: *Kermes* Boit. 1828 nec Latreille 1798. — *Physokermes* Targ. 1868. Die zu *Talla* gehörenden Arten sind folgende (wenn nicht anders erwähnt, als *Kermes* aufgestellt): *T. andrei* (King 1900), *T. arizonensis* (King 1903), *T. austini* (Ehrhorn 1899), *T. bacciformis* (Leonardi 1908; besser ist die Wortform *baciformis*), *T. ballotae* (Lichtenstein MS., Signoret 1874), *T. biblica* (Bodenheimer 1926 als *Kermococcus*), *T. boguei* (Cockerell 1897), *T. cerifera* (Ehrhorn 1899), *T. cockerelli* (Ehrhorn 1898), *T. concinnula* (Cockerell 1898), *T. cordiformis* (Lindinger 1912), *T. formosana* (Takahashi 1929), *T. galliformis* (Riley 1881), *T. gibbosa* (Signoret 1874), *T. gillettei* (Cockerell 1895), *T. grandis* (Cockerell 1898), *T. greeni* (Bodenheimer 1931), *T. himalayensis* (Green 1909), *T. ilicis* (Linné 1758 als *Coccus*), *T. kingi* (Cockerell 1898), *T. mirabilis* (King 1914), *T. miyasakii* (Kuwana 1907), *T. mutsumurensis* (Kuwana 1931), *T. nahalali* (Bodenheimer 1931), *T. nakagawae* (Kuwana 1902), *T. nawai* (Kuwana 1902), *T. nigripunctata* (Ehrhorn et Cockerell 1898), *T. nivalis* King et Cockerell 1898), *T. occidentalis* (King 1913), *T. pallida* (Signoret 1874), *T. perryi* (King 1900), *T. pettiti* (Ehrhorn 1899), *T. pubescens* (Bogue 1898), *T. quercus* (Linné 1758 als *Coccus*) v. Heyden, *T. rattani* (Ehrhorn 1906), *T. roboris* (Fourcroy 1785 als *Chermes*), *T. sassceri* (King 1914), *T. shastensis* (Ehrhorn 1911), *T. trinotata* (Bogue 1900), *T. vasta* (Kuwana 1907), *T. vermillio* (Planchon 1864 als *Chermes*) und *T. waldeni* (King 1914).

Was wird nun aber aus *Physokermes* Sign.?

Als ich als gemeinsames Merkmal bei vier von mir genau untersuchten Arten der Gattung *Physokermes* Sign. (nec. Targ.) die eigenartig S-förmige gewundene, zu beiden Seiten vom Ende der Analspalte spiegelbildlich gleich abgehenden Zellenzüge der Rückenhaut erkannte, habe ich auf Grund dieses Merkmales auch das *Lecanium coryli* zur Gattung gestellt. Diese Art ist von Cockerell 1901 zu seiner neuen Gattung *Eulecanium* gezogen worden, als deren Leitart er *Coccus tiliae* L. nahm.

(Fortsetzung folgt) 159

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Lindinger Leonhard

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse \(Hemipt.-Homopt., Coccid.\). 143](#)