

und der Suturalstreif sind ebenso gebildet wie bei *Neosaprinus gnathoncoides* Bickh.

Da sich übrigens die Untergattung *Neosaprinus* von dem Subgenus *Euspidolus* Lew. nur durch den abgekürzten Suturalstreif und den Mangel einer gelben oder roten Zeichnung unterscheidet, sehe ich nicht an, die erstere Untergattung wieder einzuziehen. (Ich hatte sie erst auf den Rat von G. Lewis aufgestellt.)

Subgen. *Neosaprinus* Bickh. = Subgen. *Euspidolus* Lew.

14. *Saprinus rubripes* Walker (ined.) [Lew. Ann. Mag. Nat. Hist. XV, 1885, p. 468] von den Lords-Inseln muß wegen *Saprinus (Hypocaccus) rubripes* Er. [Jahrb. I, 1834, p. 191] umbenannt werden. Ich nenne ihn *Saprinus Walkeri* nov. nom.

15. *Saprinus bonariensis* Mars [Mon. 1855, p. 429, t. 17, f. 59] = *Saprinus (Hister) nigrita* Blanch. [Voy. d'Orbigny, Col. 1837—1843, p. 70].

## Ueber Kaffeeschädlinge auf der Insel Java.

Von Oberförster Strohmeyer in Münster (Ober-Elsaß).

In den letzten Jahren mehren sich die Klagen über Schädlinge des Kaffeebaumes und seines Samens in auffallender Weise. Besonders die Kaffeeplantagen der Insel Java sind in jüngster Zeit stark heimgesucht worden.

Von der Versuchsstation in Salatiga (Java) erhielt ich vor kurzem zwei solche Schädlinge aus der Familie der Borkenkäfer mit der Bitte um Bestimmung übersandt. Wie mir gleichzeitig mitgeteilt wurde, sei die eine Art unter dem Namen *Xyleborus coffeae* von Dr. Wurth\*), die andere Art als *Xyleborus coffeivorus* von van der Weele beschrieben worden\*\*), doch sei man im Zweifel, ob es sich tatsächlich um neue Arten handle.

Meine Untersuchung hatte das Resultat, daß *Xyleborus coffeae* Wurth identisch ist mit *Xyleborus compactus* Eichhoff. Der einzige Unterschied der mir vorliegenden Stücke gegenüber der Eichhoffschen Beschreibung besteht in der Farbe. Die Eichhoffschen Typen waren schwarz, meine javanischen Exemplare hingegen sind rötlichgelb, nach hinten schwärzlich. Wahrscheinlich sind diese Exemplare unausgefärbt, gehören aber auch, wenn dies nicht der Fall sein sollte, keiner neuen Art an, sondern sind höchstens eine geographische Form von *compactus*. Die Eichhoffschen Exemplare stammten aus Japan, doch ist der Käfer, wie sich nun herausstellt, weiter verbreitet und ist außer auf Java auch in Tonkin gefunden worden.

\*) Culturgids X, p. 63, 1908.

\*\*) In einer mir nicht genannten Zeitschrift.

Die zweite mir eingesandte Käferart, *Xyleborus coffeivorus* van der Weele, gehört überhaupt nicht der Gattung *Xyleborus* an, es ist ein *Cryphalus*. Ferrari beschrieb ihn bereits im Jahre 1867 unter dem Namen *Cryphalus Hampei* und Eichhoff reihte ihn später der Gattung\*) *Stephanoderes* ein.

Während *Xyleborus compactus* Eichhoff die Kaffeebäume selbst beschädigt, befällt *Stephanoderes Hampei* Ferrari die Kaffeebohnen und frisst sie aus. *St. Hampei* war nach Eichhoff schon früher in Kaffee von Java und den Antillen gefunden worden. Ein von Dr. Hagedorn kürzlich beschriebener naher Verwandter, *Stephanoderes coffeae* Haged., hat in Uganda und Angola Schaden verursacht.

## Die Lariiden und Rhynchophoren und ihre Nahrungspflanzen.

Von R. Kleine, Halle (Saale).

(Fortsetzung)

### 29. Genus: *Lixus* Fabricius.

<i>bardanae</i> Fabr. <i>cylindricus</i> Bedel a. <i>irresectus</i> Boh. a. <i>scutulatus</i> Petri a. <i>tristis</i> Boh.	Larve im Stengel.	Blattfraß des Käfers an	<i>Rumex aquaticus</i> L. " <i>hydrolapathum</i> Hds. " <i>patientiae</i> L. " <i>acetosa</i> L. " <i>maximus</i> Schreb. <i>Laserpitium gallicum</i> L.
<i>cylindricus</i> L. <i>cylindrus</i> Fabr. a. <i>acupictus</i> Villa		Blattfraß des Käfers an	<i>Rumex hydro-lapathum</i> Hds. ‡ <i>Laserpitium latifolium</i> L. <i>Artemisia campestris</i> L.
<i>cribricollis</i> Boh. <i>ferrugatus</i> Ol. <i>guttiventris</i> Boh. <i>minuatocinctus</i> Desbr.	Larve im Stengel.	Blattfraß des Käfers an	<i>Rumex avetosa</i> L. <i>Vicia faba</i> L.
<i>cardui</i> Ol. <i>pollinosus</i> Germ.	Larve im Wurzelmarke und im Stengel.		<i>Onopordon acanthium</i> L.

\*) Jetzt Untergattung.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Strohmeier Heinrich

Artikel/Article: [Über Kaffeeschädlinge auf der Insel Java. 186-187](#)