## Fauna sumatrensis.

(Beitrag Nr. 55).

Paussidae: Genus Paussus L. (Col.).

(274. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen).

Von E. Wasmann S. J.

(Mit 3 Photographien)

Während wir von Java bereits 9 oder 10 Paussus-Arten kennen — Andreae Rits, javanus, Kannegieteri, nigrita, pandamanus, Lucasseni. Ritsemae. semirufus und Pasteuri Wasm. und (fraglich) Corporaali Reichensp. ("insulinda Neerlandica) — sind bisher aus Sumatra nur 3 Paussus bekannt geworden. Von diesen sind Ludekingi Vollenh. und Jacobsoni Wasm. n. sp. Sumatra eigentümlich, während Waterhousei Westw. nach Exemplaren der R. Oberthür'schen Sammlung auf N. O. Sumatra (Serdang), auf Malakka (Perak) und in Hoch-Birmanien (Momeit) vorkommt; 1) auf Sumatra ist Waterhousei wahrscheinlich als ein Einwanderer von Hinterindien her zu betrachten. Aus anderen Paussidengattungen sind bisher auch weit weniger Arten aus Sumatra als aus Java erwähnt: Cerapterus Horsfieldi Westw., Merismoderus hamaticornis v. d. Poll, Lebioderus Ritsemae Gestro und Euplatyrhopalus armicornis Fairm. Sumatra ist weit spärlicher entomologisch erforscht als Java und dürfte letzterer Insel im Reichtum an Paussiden schwerlich nachstehen.

Ich gebe im folgenden die Beschreibung und Photographie von Paussus Ludekingi Vollenh. nach der im Reichsmuseum zu Leiden befindlichen Type<sup>2</sup>). Dann folgt die Beschreibung und Photographie von Paussus Jacobsoni, der von Edw. Jacobson zu Fort de Kock (Westküste Sumatras, 920 m), 1924 in einem Exemplar gefunden wurde. Der Wirt ist unbekannt, da das Tier im Haus gefangen wurde. Die Wirtsameise ist ohne Zweifel eine Pheidole wie bei den nächstverwandten javanischen Arten, die alle bei Pheidole plagiaria Sm. leben. An dritter Stelle gebe ich eine tabellarische Übersicht der ostindisch-malayischen Paussus mit ruder- oder stabförmiger Fühlerkeule, zu denen einerseits P. Waterhousei Westw., andererseits P. Jacobsoni gehören.

1 Paussus Ludekingi Snellen van Vollenhoven (Fig. 1): Stett. Ent. Ztg. 1927, S. 82; Westwood, Thes. Ent. Oxon. 1876, S. 95. Gracilis, supra nigropiceus (vel potius niger!), limbo elytrorum apicali rufotestaceo, infra castaneus; parum nitidus. Caput omnino opacum, densissime rugulosum et setosum, prothorace angustius, clypeo profunde et acute exciso,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Siehe Wasmann, Neue Paussiden (Notes Leyden Museum XXI, 1899) S. 41.

<sup>2)</sup> Dem Direktor Prof. Dr. E. D. van Oort statte ich meinen Dank ab für die Übersendung derselben.

Entomolog. Mittellungen XVII, 1928, Nr. 4

vertice cornuto, cornu apice aperto. Antennarum clava ovalis, brevis, latitudine sesqui tantum longior, supra valde convexa, nitida, dense setulosa;

margine superiore et inferiore tenuissime denticulato; postice tota late et profunde excavata, intus transversim sulcata et pernitida; apice clavae late rotundato, fere truncato; basi clavae in dentem magnum triangularem producta et prope dentem arcuatim excisa. Prothoracis pars anterior dense subtiliter rugulosopunctata, elevata, lateribus rotundatis, margine postico in medio profunde exciso, omnino opaca; pars posterior paullo latior anteriore, lateribus convexis, subtiliter punctata et subnitida, antice profunde impressa et bifoveata, impressione glabra, nitidissima, fasciculis flavis ornata. Elytra thorace duplo latiora et quadruplo longiora, subparallela, subtilissime alutacea et insuper subtiliter granulosopunctata, parum nitida, margine laterali extremo setoso.



Fig. 1.

Pygidium nitidum, fasciculis rufis infra dense circumcinctum. Long. corp. 7 mm, lat. elytror. 2,5 mm.

P. Ludekingi gehört zur "nigrita-Gruppe" der schwarzen Paussus mit sackförmiger Fühlerkeule und durchbohrtem Stirnhorn (Gruppe II, 13 meiner Übersicht der Paussus-Arten in den Notes Leyden-Museum XXV. 1904 S. 48), die bisher nur aus Java bekannt war. Die Originalbeschreibung nennt ihn zwar "piceus", aber die Farbe der mir vorliegenden Type ist eher schwarz als pechbraun zu nennen. In Körperform und Körperbildung ist Ludekingi am nächsten verwandt mit Ritsemae und Lucasseni Wasm., unterscheidet sich jedoch sofort von beiden durch die matte Skulptur besonders der Flügeldecken, die bei jenen stark glänzend und glatt sind. Ferner ist die Fühlerkeule von Ludekingi kürzer und stärker gewölbt als bei allen verwandten Arten, der bogenförmige Ausschnitt ihres Hinterrandes neben dem Basalzahn ist seichter, nicht scharfwinklig endigend, das Kopfschild ist vorne tief und scharf eingeschnitten, während es bei Ritsemae und Lucasseni nur ausgerandet ist; auch ist der Wall rotgelber Haarpinsel am Unterrand des Pygidiums viel dichter als bei den anderen Arten. In der matten Skulptur, besonders der Flügeldecken, ist Ludekingi ähnlicher pandamanus Wasm., der jedoch viel kleiner ist und einen anders geformten Prothorax hat und dessen Flügeldecken überdies dicht und kurz behaart sind, bei Ludekingi dagegen unbehaart mit Ausnahme der äußersten Ränder. Man vergleiche auch meine Tabelle 240 Wasmann, Fauna sumatrensis (Beitr. 55). Paussidae: Genus Paussus L.

der Paussus-Arten des malayischen Archipels in den Notes from the Leyden Museum XXV, 1904, S. 67 ff.

- P. Corporaali Reichensp. (Tijdschr. v. Entom. 1927, S. 303), dessen Vaterland vielleicht Sumatra sein könnte, hat mit Ludekingi gar keine nähere Verwandtschaft, sondern steht namentlich in der einfachen Halsschildform auf einer viel primitiveren bezw. degenerierten 1) Stufe als die nigrita-Gruppe.
- 2. Paussus Jacobsoni (n. sp.) (Fig. 2, 3): Magnus, totus nigropiceus, opacus. Caput subtriangulare, clypeo antice rotundato et in medio profunde inciso, linea longitudinali media usque ad frontem instructo, grosse denseque punctato et dense albosquamuloso; fronte trifoveata, fovea media usque ad tuberculum verticis prosse punctatum et albosquamulosum per-





Fig. 3.

Fig. 2 und 3 sind

Paussus Jacobsoni Wasm.
(n. sp.).

Fig. 2.

tingente, et fovea utrimque laterali rotunda supra oculos posita; ceterum dense subtiliter coriaceum. *Antennae* capitis thoracisque longitudine, dense grosseque punctatae et dense albosquamulosae (i. e. pilis brevissimis albis instructae), opacae; articulo 1º latitudine sesqui longiore,

<sup>1)</sup> Wenn man einen stammesgeschichtlichen Zusammenhang der Gattung Paussus L mit der alttertiären Gattung Eopaussus Wasm. (balt. Bernstein) annimmt, dann sind die Paussus mit geschlossener Fühlerkeule und ungeteiltem Halsschild nicht die stammesgeschichtlich primitivsten, sondern die in der Degeneration des Gastverhältnisses am weitesten fortgeschrittenen. Siehe meine Arbeit: Die Paussiden des baltischen Bernsteins und die Stammesgeschichte der Paussiden (Königsberg 1928), II. Abschnitt, 7. Kapitel.

2º gracili, baculiformi, a basi usque ad apicem sensim paullo incrassato, facie eius posteriore usque ad medium profunde canaliculato, canali 4foveato, margine eius inferiore 3-dentato, superiore subtilius 4-dentato. Prothorax latitudine parum longior; pars eius anterior elevata, in medio profunde incisa, lateribus utrimque sinuatis et acute prominentibus; sulca media transversalis thoracis profunda utrimque fasciculis aureis ornata; pars posterior vix latior anteriore, lateribus antice rotundatis, basin versus constrictis, in medio profunde lateque canaliculata, canali postice dilatato; prothorax totus praeter foveam glabram et nitidam partis posticae grosse punctatus et albosquamulosus, opacus. Elytra thorace duplo latiora et quadruplo longiora, latidudine duplo longiora, subparallela et convexa, vix parum nitida, densissime subtiliter coriacea et brevissime albopilosa, pilis versus latera et apicem densioribus, in medio fere nullis. Pedes breves et angusti, grosse denseque punctati et albosquamulosi praeter tarsos breves et breviter hirsutos. Longit. corp. 8 mm, latit. elytrorum 3.5 mm.

Der Kopf ist nach vorn relativ stark verengt und deshalb dreieckiger als bei P. Pasteuri und den anderen Verwandten. Der Clypeus
und der Scheitelhöcker sind grob und dicht punktiert und mit weißen
Schüppchen besetzt, der übrige Kopf ist äußerst dicht und fein lederartig.
Die mittlere Stirngrube ist hufeisenförmig, nach hinten offen, wo sie an
den Scheitelhöcker grenzt, die beiden Seitengruben sehen aus wie tiefliegende Augen. Die wirklichen Augen, die unter und vor ihnen liegen,
sind klein, wenig vorspringend, mit geschwollenen Schläfen. Die Fühler
erreichen den Hinterrand des Halsschilds. Das stabförmige 2. Glied hat
auf der Rückseite eine relativ breite, tiefe Rinne, die bis zur Mitte seiner
Länge reicht und in 4 Grübchen geteilt ist durch 3 vorspringende Zähne
ihres Unterrandes, während der Oberrand 4 sehr kleine Zähnchen hat.

Der Vorderteil des Prothorax ist kragenförmig aufgebogen, in der Mitte tief eingeschnitten und seitlich ausgebuchtet, so daß die Seitenecken scharf erscheinen; der Hinterteil des Prothorax ist nur wenig breiter als der vordere, die Seiten vorn breit gerundet, hinten verengt. — Auf den Flügeldecken zeigt sich schon bei ca. 12 facher Vergrößerung, daß die vermeintlichen Schuppen kurze, dicke weiße Härchen sind, die man an den Seiten der Flügeldecken vorspringen sieht. Bei ca. 24 facher Vergrößerung erkennt man auch die Schuppen des Vorderkörpers und der Fühler als solche Härchen; übrigens sind ja die Schuppen des Chitinskeletts überhaupt ihrer Natur nach Trichome.

Paussus Jacobsoni gehört in die Verwandtschaft von P. Pasteuri auf Java, ist aber viel größer und breiter und durch eine ganz andere, viel längere und breitere Fühlerrinne, deren Rand gezähnt ist, ausgezeichnet. Im übrigen siehe die folgende Tabelle. Ich benenne die Art zu

Entomolog. Mitteilungen XVII, 1928, Nr. 4.

Ehren ihres Entdeckers, Edward Jacobson, dem wir schon so manche

Bereicherung unserer Kenntnis der Insekten Javas und Sumatras zu verdanken haben. Die Type (Unicum) befindet sich im Rijksmuseum v. Nat. Hist. zu Leiden.

3. Tabelle der indisch-malayischen $Paussus$ mit ruderförmiger
oder stabförmiger Fühlerkeule.
a Keule breiter, seitlich zusammengedrückt (ruderförmig), die Rückseite
der ganzen Länge nach breit gefurcht b
a <sup>1</sup> Keule schmaler, drehrund (stabförmig), die Rückseite nur schmal
gerinnt und nie der ganzen Länge nach d
b Keule länger als Kopf samt Halsschild. Birma, Malakka, Sumatra:
Waterhousei Westw.
(Thes. Ent. Oxon. 1874, p. 90, t. 16, f. 4).
$b^1$ — kürzer als Kopf und Halsschild
c — viermal so lang wie breit. Formosa: formosus Wasm.
(Suppl. Ent. 1912, I, p. 3, t. 1, f. 7.)
c <sup>1</sup> - doppelt so lang wie breit. Südchina: hystrix Westw.
(Proc. Linn. Soc. London II [1850], p. 59).
d Keule in der ganzen Vorderhälfte längsgerinnt, die Rinne in 4 Grüb-
chen geteilt. Färbung ganz schwarzbraun. Größte Art (8 × 3,5 mm).
Sumatra: Jacobsoni n. sp.
$(\mathrm{Fig.}\ 2,2\mathtt{a})$
d <sup>1</sup> — nur im Spitzendrittel mit einer Rinne oder einem Grübchen . e
e Ränder des Grübchens gezähnt. Körper breiter (7 $ imes$ 3 mm). Färbung
rostrot, Flügeldecken schwärzlich mit roter Basis. Birma: Jousselini Guér.
(Rev. Zool. 1838, p. 21.)
e <sup>1</sup> Ränder der Rinne ungezähnt. Körper sehr schmal $(6 \times 2)$ f

schwarzen Flügeldecken. Java: . . . . . . . . . . . Pasteuri Wasm. (Not. Leid. Mus. XVIII, 1896, p. 63, t. 1, f. 1.) f<sup>1</sup> Rinne länger, das Spitzendrittel einnehmend. Schwärzlich mit rotem

f Rinne grübchenartig, auf die Fühlerspitze beschränkt. Rotbraun mit

. . . . . . . . . Sauteri Wasm. Kopf und Beinen. Formosa: (Suppl. Ent. 1912, I, p. 1, t. 1, f. 6.)

## Ptinidae aus Sumatra und Java (Coleopt.).

(275. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen). Von E. Wasmann S. J. (Mit 1 Photographie)

Myrmecoptinus Wasm. (Zool. Jahrb. System. Bd. 39, Heft 2, 1916, S. 206 u. Taf. 4, Fig. 20).

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Mitteilungen

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: <u>17\_1928</u>

Autor(en)/Author(s): Wasmann Erich P.S.J.

Artikel/Article: Fauna sumatrensis. Paussidae: Genus Paussus L.

(Col.). 238-242