

nach hinten die Afterröhre nicht; die seitlichen Anhänge des 9. Rückensegmentes sind dreieckig, kurz und am Ende abgerundet, von der Seite gesehen werden sie apikalwärts von der Afterröhre überragt. Scheitel in der Mitte so lang wie der Stirn-Scheitelteil und halb so lang wie breit; Abstand der Ocellen voneinander geringer als die Entfernung der hinteren Ocellen vom Auge; von oben betrachtet, ist der Schläfenrand vor dem Auge in der Mitte winkelig gebrochen. Die Stirnfläche ist seitlich etwas flachgedrückt und deutlich querverieft; von der Seite betrachtet, ist der Stirnvorderrand nach unten abgerundet und vor dem Clipeus flachgedrückt, so daß ungefähr in der Vorderrandmitte eine Ecke erscheint. Hinterflügel hyalin, glashell mit gelbgrünen Adern. Vorderflügel hyalin, apfelgrün getrübt mit gelben und grüngelben Adern und blaßgelbem Costalstreif. Kopf, Pronotum, Schildchen, Brust und Beine gelbgrün. Augen braun; Ocellen glashell, weißlich mit dunkeltem Ring. Hinterleib blaß bräunlichgelb mit schmalem, braunen, seitlichen Längsstreif; die Segmente tragen schmale, braune Hinterrandsäume; die letzten Hinterleibssegmente sind gebräunter, als die der Mitte. Körperlänge 24 mm, Länge mit den Vorderflügeln 28 mm; Vorderflügelänge 24 mm, größte Breite 9 mm.

Sumba (Grelak).

Typus im Stettiner Museum.

Bei dieser Art ist die Stellung der Ocellen anders wie bei den übrigen Arten der Gattung, doch verweist das Geäder im Hinterflügel sie hierher. In Frage käme sonst die Gattung *Jacatra* Dist. von Java, bei der die Ocellen genäherter stehen, doch glaube ich nicht, daß sie dorthin gehört.

Diese Art benenne ich zu Ehren des Kaufmanns Herrn Julius Roehl in Stettin.

### **Lembeja Harderi n. sp.**

♂♀. Vorderflügel dreimal so lang wie an der breitesten Stelle breit, am breitesten kurz hinter der Mitte, der Apikalrand ist gleichmäßig schwach gerundet, und die Apikalecke spitz und abgerundet, wie bei den Hinterflügeln. Kopf so lang wie das Pronotum; Scheitel zwischen den Augen gewölbt, doppelt so breit wie lang und etwas kürzer als der Stirn-Scheitelteil. Abstand der beiden hinteren Ocellen voneinander etwas größer als die Entfernung der einzelnen Ocelle vom Auge. Von der Seite betrachtet, ist der Kopf etwas nach vorn geneigt, der vordere Stirnrand verläuft abgerundet senkrecht und der untere Stirnrand fast horizontal, zum Clipeus hin etwas gehoben und bildet mit dem Clipeus einen stumpfen Winkel. Rostrum bis zum Hinterrand der Mittelhüften reichend. Hinterflügel glashell, hyalin mit gelbbraunen Adern. Vorderflügel hyalin, durch braune Sprenkelzeichnung in den Zellen braun getrübt mit blaßgelben, braun gefleckten Adern und schmutzig blaßgelbem Costalstreif. Kopf, Pronotum und Schildchen blaßgelb mit heller und dunkelbrauner Färbung, welche stellenweise als Sprenkelzeichnung auftritt; aus dieser Färbung heben sich besonders hervor zwei dunkle braune Längsflecke auf dem Stirn-Scheitelteil und ein dunkler Mittelfleck auf dem blaßgelben

Schildchenkreuz. Brust, Beine und Bauchsegmente schmutzig blaßgelb, Schenkel und Schienen an der Basis und vor dem Ende braun gefleckt, die Rücken-segmente des Hinterleibes sind dunkler getönt. Augen hell und dunkelbraun gefleckt, Ocellen glasartig auf gelblichem Grund. ♂. Die Opercula reichen ungefähr bis zur Mitte der Paukenöffnung und bilden am Ende eine abgerundete Ecke, die Außenränder sind breit abgerundet und die Innenränder gerade. Letztes Bauchsegment vor der Subgenitalplatte doppelt so lang wie das vorhergehende, kürzer als die Subgenitalplatte mit einem breit abgerundeten, lappigen Vorsprung der  $\frac{1}{3}$  der Segmentlänge ausmacht. Subgenitalplatte auffallend lang, kahnförmig, ungefähr  $3\frac{1}{2}$  mal so lang wie breit und mit langen, abstehenden Haaren versehen, sie überragt apikalwärts die Hinterleibsspitze. Die seitlichen Anhänge des 9. Rückensegmentes sind schräg nach hinten und oben gerichtet, am Ende, von der Seite betrachtet, knopfartig abgerundet, fast dreimal so lang wie in der Mitte breit und erreichen apikalwärts das Afterröhrende. ♀. Der Hinterrand des letzten Bauchsegmentes vor der Legescheide ist in der Mitte tief eingeschnitten, der Einschnitt erreicht fast den Hinterrand des vorhergehenden Segmentes. Die braune Zeichnung ist besonders auf den Vorderflügeln verschieden kräftig, so sind einige Stücke darunter, die ganz dunkel erscheinen. ♂♀. Länge mit den Vorderflügeln 21—28 mm, Körperlänge 17—21 mm

Sumba (Grelak).

Typen im Stettiner Museum.

Diese Art benenne ich zu Ehren des Kaufmanns Herrn Paul Harder in Stettin. *L. Roehli* gehört in die Verwandtschaft von *L. Fruhstorferi* Dist. und *L. foliata* Walk., *L. Harderi* von *L. maculata* Dist., *L. paradoxa* Karsch und *L. acutipennis* Karsch. Bei Distant (Catal. Homopt. Ciciadidae, p. 184 (1906) sind die Arten mit gestielter Ader im Hinterflügel zum Teil der Gattung *Prasia* Stål einverleibt worden und *Dr. russula* Jac. der Gattung *Lembeja* Dist. Gattungsmerkmal für *Lembeja* ist in erster Linie die gestielte Ader im Hinterflügel, demnach gehören zu dieser Gattung auch *P. horiola* Stål und *P. fatiloqua* Stål; dagegen gehört *Dr. russula* Jac. zur Gattung *Prasia* Stål, da sie keine gestielte Ader besitzt. Jacobis Ansicht, daß die von Breddin aus der Gattung *Prasia* Stål herausgenommenen Arten mit deutlicher Opercula eine besondere Gattung sein müssen, teile ich nicht.

Berichtigung. Die Typen der von mir beschriebenen Arten *Fritzrühlii longifrons*, *Kiomonia affinis*, *Bananella rubrinervis*, *Lagoana livida* und *Lagoana rotundata* befinden sich nicht im Stettiner Museum, sondern im Musée du Congo Belge, Tervueren.

57. 62 Apotomopterus (51)

## **Neue Apotomopterus-Arten.**

Von Prof. Dr. G. Hauser.

*Apotomopterus Davidis* Fairm. et Deyr. var. *infertunarus* G. H. var. n.

Kopf schwarz, Mitte der Stirn und Halsschild metallisch olivengrün, mit düster kupferigen Reflexen;

Flügeldecken dunkelgrün, an der Basis dunkelviolet, bei von vorne einfallendem Licht erstreckt sich die violette Färbung bis zur Mitte der Flügeldecken. Limbus etwas heller, Episternen dunkel braunviolett, matt, Epipleuren der Flügeldecken vorne schwärzlichgrün, sonst die ganze Unterseite schwarz. Form, Größe und Skulptur wie bei *Ap. Davidis*, so daß es sich wohl zweifellos nur um eine Farbvarietät dieser Art handelt.

Fundort: China (nähere Angabe fehlt leider, doch stammt die Form wahrscheinlich aus Kiangsi).

1 Exemplar in der Ertl'schen Sammlung

57 16.9

## Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X.

- Strepsiptera**  
*Stylops savignyi* Hof. *Andrena savignyi* Spin.  
 Denkschr. Akad. Wiss. Wien. math.-nat. Kl. Bd. 99 p. 254
- Pediculidae**  
*Ctenophthirus cercomydis* Ferr. *Cercomys fosteri*  
 Stanford Univ. Public. Univ. Ser. biol. Sc. Vol. 2 p. 153  
*Euhaematopinus abnormis* Osborn *Scalops aquaticus*  
 born  
 Entom. News Vol. 34 p. 219
- Fahrenholzia microcephala* Ferr. *Heteromys goldmani*  
 — — — — *pictus obscurus*  
 — — — — *Liomys irroratus canus*  
 — — — — *jalicensis*  
 — — — — *texensis*  
 Stanford Univ. Public. Univ. Ser. biol. Sc. Vol. 2 p. 161  
 — *pinnata* *Dipodomys micicolus deserti*  
 Id. p. 159  
 — *tribulosa reducta* — *Perognathus formosus*  
 Id. p. 165  
 — *zacatecae* *hispidus zacatecae*  
 Id. p. 166
- Hoplopleura emarginata* *Sciurotamias davidianus*  
 — *ochotonae* *Ochotona cansus*  
 Id. p. 139  
 — — — — *roylei*  
 Id. p. 142  
 — *pacifica* Ewing *Rattus hawaiiensis*  
 Bull. Bernice Bishop Mus. No. 14 p. 9
- Hybophthirus notophallus* Neumann *Orycteropus afer*  
 Stanford Univ. Public. Univ. Ser. biol. Sc. Vol. 2 p. 176  
*Neolinognathus elephantuli* *Elephantulus rupestris jacobsoni*  
 Bedford  
 Id. p. 166  
 — *praelantus* Ferr. — *pulcher phaeus*  
 — — — — *rufescens*  
 Id. p. 169
- Schizophthirus graphiuri* Ferris *Graphiurus murinus isolatus*  
 — — — — *nanus*  
 — — — — *raptor*  
 Id. p. 147  
 — *pleurophaeus* Burm. *Eliomys pallidus*  
 — — — — *quercinus*  
 — — — — *Muscardinus avellanarius*  
 Id. p. 145

- Seipio breviceps* Ferris *Thryonomys aulacodes*  
 Id. p. 173
- Mallotragia**  
*Colpocephalum ochraceum* N. *Charadrius hiaticula*  
 Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 30  
 spinulosum Piag. *Calidris arenaria* L.  
 Trans. entom. Soc. London 1924 p. 151  
 uniferum Kellogg *Pelecanus* sp.  
 Zoologica N. Y. zool. Soc. Vol. 4 p. 82
- Docophorus cordiceps* Gieb. *Totanus glottis*  
 cursor N. *Strix bubo*  
 — — — — *litorata*  
 — *icteroides* N. *Anas crecca*  
 — — — — *Nyroca fuligula*  
 — — — — *Somateria mollissima*  
 — *lari* N. *Larus canus*  
 — *superciliosus* N. *Dendrocopus minor*  
 Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 96
- Esthiopterum helleri* Kellogg u. *Sula piscator*  
 Kuwana  
 — *nannopteri* Ewing *Nannopterum harrisi*  
 Zoologica N. Y. zool. Soc. Vol. 4 p. 82  
 — *potens minor* Ewing *Sula nebouxii*  
 Id. p. 84
- Lipeurus anatis* Fabr. *Larus canus*  
 — — — — *Nyroca fuligula*  
 — *lacteus* N. *Tadorna tadorna*  
 Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 96
- Menopon auri-fasciatum* Kellogg *Fregata aquila*  
 Zoologica N. Y. zool. Soc. Vol. 4 p. 82  
*mesoleucum* N. *Corvus cornix*  
 Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 96  
*navigans* Kellogg *Sula nebouxii*  
 Zoologica N. Y. zool. Soc. Vol. 4 p. 82
- Nirmus selliger* N. *Sterna hirundo*  
 Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 96
- Phlopterus breviformis* Kellogg *Progne modesta*  
 u. Kuwana  
 Zoologica N. Y. zool. Soc. Vol. 4 p. 82
- Brachycera**  
*Acomyia acuticornis* Meig. *Locusta aegyptia* L.  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 1  
*Anaethopsis vagans* Aldr. *Carpocapsa pomonella*  
 Entom. News Vol. 34 p. 54  
*Bremia aphidimyza* Rond. *Aphis papaveris* Fabr.  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 50  
 — *abietis* Kieff. *Chermes abietis* L.  
 Id. p. 34  
 — *myza* Rond. *Siphonophora rosae* Koch  
 Id. p. 59
- Chalarus spurius* Fall. *Typhlocyba rosae* L.  
 Id. p. 31
- Cnemodon vitripennis* Meig. *Schizoneura lanuginosa*  
 Haert.  
 — — — — *ulmi* L.  
 — — — — *Tetraneura utricularis* Pass.  
 Id. p. 38
- Cryptochaeton grandicorne* *Monophlaebus serratulae*  
 Rond. Fab.  
 Id. p. 61  
 (Fortsetzung folgt.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Hauser Gustav

Artikel/Article: [Neue Apotomopterus-Arten. 43-44](#)