

# Beitrag zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna von Java und Borneo.

Von

**Edmund Reitter**

in Mödling bei Wien.

(Vorgelegt in der Versammlung am 7. Juni 1882.)

Herr Professor Fr. Grabowsky aus Königsberg hat von seinen Reisen in Ostindien Herrn Hans Simon in Stuttgart eine ansehnliche Partie Pselaphiden und Scydmaeniden eingesandt, welche mir der Letztere in liberalster Weise zu wissenschaftlicher Verwerthung überliess und wofür ich ihm auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank öffentlich bekunde.

Sämmtliche im Nachstehenden aufgeführte Arten wurden von Professor Grabowsky an zwei Localitäten: in Java, bei Batavia, in Borneo, bei Tumbang-Hiang erbeutet; alle sind demselben an das ausgestellte Licht angeflogen. Viele Thiere zeigen demgemäß verkohlte Extremitäten. Redtenbacher's Angabe, in Faun. Austr. III. Aufl. I, p. LXXIX, dass den Scydmaeniden die Flügel fehlen, wird auch dadurch widerlegt. Es gibt nur wenige Gattungen und Arten, denen sie fehlen.

## Pselaphidae.

1. *Ctenistes mitis* Schauf. Tijdsch. voor Entom. Leyde, 1882, p. 74. — Batavia.
2. *Ctenistes (Sognorus) gibbiventris* n. sp.

*Rufus ferrugineus, nitidulus, flavo-albido subsquamulosus, capite cum oculis grandibus longitudine fere latiore, inter antennas bifoveolato, antennis feminae articulis duobus basalibus sat incrassatis, primo oblongo, secundo subquadrato, 3—6 angustioribus, subquadratis, ceteris sensim latioribus, 7—10 subquadratis, articulo ultimo magno, elongato-ovato, basi praecedente vix latiore; prothorace longitudine fere latiore, subtiliter punctato, basi medio foveola magna subrotundata impresso; elytris thorace vix duplo longioribus, subtilissime punctulatis, stria suturali discoidalique integra, his basin versus magis impressa; abdomen*

*nitido, vix perspicue punctulato, segmentis dorsalibus primis tribus conspicuis subaequalibus, in medio apicem versis subgibbosis; tibiis anticus sat robustis, latitudine subaequalibus, posterioribus basi tenuibus. Long. 1.5 mm.*

Batavia.

Es liegt mir nur ein einzelnes ♀ vor, das durch die in der Mitte gegen den Spitzenrand zu schwach beulenförmig angeschwollenen drei ersten sichtbaren Rückensegmente, dann durch den kurzen Kopf recht ausgezeichnet ist. Das ♂ dürfte, wie die ferneren Vertreter der Untergattung *Sognorus*, einen Sporn auf der Innenseite des Hinterschenienendes aufweisen.

### 3. *Centrophthalmus femoralis* n. sp.

*Rufo-castaneus, fusco-hirtus, capite trifoveolato, foveolis sat parvis, rostro canaliculato, spina oculari recta, elongata, antennis valde elongatis, articulis 2—7 oblongo-subquadratis, 8—10 latioribus, parallelis, elongatis, subaequalibus, latitudine fere duplo longioribus, articulo ultimo maximo, latiore, elongatim obovato, subacuminato; prothorace subquadrato, foveola media basali fulvo-tomentosa magna, fere rotundata; elytris vix perspicue punctulatis, stria basali integra, discoidali dimidiata, sat profunde impressa, abdomine segmentis tribus primis conspicuis subaequalibus, femoribus posticis vix magis dilatatis, extus in medio late leviterque emarginatis, tibiis apice subcurvatis. Long. 2.5 mm.*

Batavia.

Ein einzelnes ♂. — Durch die Grösse mit *C. forticornis* Schauf. verwandt, aber durch längere Fühlglieder verschieden. Die Behaarung ist lang und braun, der Kopf um die Augen, der Hinterrand der Flügeldecken und der einzelnen Rückensegmente ist etwas kürzer gelb behaart; die Basalgrübchen des Halsschildes mit gelbem, kurzem Toment ausgefüllt. Die Hinterschenkel — vielleicht nur beim ♂ — sind in der Mitte ihrer oberen Aussenseite schwach ausgerandet, die Verdickung erscheint daselbst dadurch plötzlicher als auf der Unterseite.

### 4. *Centrophthalmus punctipennis* Schauf. Psel. Siams, Dresd. 1877, p. 21. — Ein einzelnes Stück von Batavia.

### 5. *Batrismus (Batrisodes) batavianus* n. sp.

*Rufus, convexus, subtilissime pubescens, capite magno, subtriangulari, antice transversim impresso, inter oculos magnos bifoveolato; antennis gracilibus, articulis intermediis suboblongis, duobus penultimis paululum majoribus, ovalibus, ultimo latiore, elongato-ovato, apice acuminato; prothorace cordato, latitudine vix longiore, extus haud dentato, subtiliter trisulcato, sulcis antice integris, ante basin trifoveolato, foveolis cum sulculum tenuam connexis, foveola intermedia minuta, utrinque ante sulcam transversam denticulo minimo minus perspicuo instructo; elytris*

*thorace valde latioribus et sesqui longioribus, lateribus rotundatis, stria suturali integra, discoidali paulo ante apicem abbreviata, abdomine segmento primo perspicuo basi breviter biplicato trifoveolatoque, foveola intermedia parum latiore; femoribus clavatis, tibiis subrectis. Long. 1'5 mm.*

*Mas. Trochanteribus intermediis spinosis, tibiis posticis subrectis apicem versus valde inflatis, subcompressis.*

Batavia. — Zwei ♂ und ein ♀.

#### 6. *Batrissus (Batrisodes) abbreviatus n. sp.*

*Rufo ferrugineus, subpubescens, convexus, nitidulus, capite magno, oculis grandibus, fronte subquadrata, antice transversim impresso, inter oculos bifoveolato, foveolis sulcam obsolete subconnexis; antennis elongatis, gracilibus, articulis intermediis oblongis, duobus penultimis parum majoribus, ovalibus, ultimo latiore, elongato-ovato, apice acuminato; prothorace cordato, latitudine parum longiore, lateribus inermis, dorso longitudinaliter trisulcato, sulco intermedio antice ante medium abbreviato, foveolis tribus antebasalibus cum sulcam transversam connexis, utrinque denticulo minutissimo, minus perspicuo munito; elytris stria suturali integra, discoidali ante apicem abbreviata, abdomen segmento primo majore basi brevissime biplicatulo, subtrifoveolatoque, foveola transversa obsolete media latiore; femoribus valde clavatis, tibiis subrectis. Long. 1'6 mm.*

*Mas. Trochanteribus intermediis acute spinosis.*

Ein einzelnes ♂ von Borneo: Tumbang-Hiang.

#### 7. *Batrissus (Batrisodes) fundaebraccatus Schauf. Tijdsch. voor Entom. Leyde, Tom. XXV, 1882, p. 71. — Batavia.*

Mit *B. bicolor* Raffray verwandt, aber einfarbig rostroth. Der Name *B. bicolor* Raffr. Rev. Ent. Caen, 1882, p. 63, im Märzhefte beschrieben, collidirt wegen *B. bicolor* Rtr. Deutsch. ent. Zeitschr. 1882, I. Heft, p. 139, ausgegeben im Februar, weshalb ich die Raffray'sche Art in *B. Raffrayi* umtaufe.

#### 8. *Batrissus (Syrbatus) morulus n. sp.*

*Nigro-fuscus, breviter cinereo pubescens, nitidulus, antennis pedibusque rufo-testaceis, palpis dilutioribus, capite latitudine quam thorace, oculis grandibus, prominulis, fronte subquadrata, fere plana, magis dense pubescens et opaca, tuberculo antennari parum prominulo, inter annas bifoveolato, foveolis parvis, levius impressis, sulcis longitudinalibus vix perspicuis; antennis dimidio corpore superantibus, tenuis, articulo primo incrassato, oblongo, 2—8 angustioribus, subelongatis, 5—7 paulo longioribus, clava triarticulata minus abrupta, subparallelia, articulis duobus penultimis oblongo-ovalibus, ultimo elongato-ovato, acuminato; prothorace globosim subcordato, vix perspicue punctulato, linea*

*longitudinali intermedia nulla, sulcis lateralibus subtilissime impressis, sulca transversa in medio subinterrupta, foveola intermedia valde obsoleta, elytris cum abdomen oblongo-ovatis, illis subtilissime punctulatis, extus rotundatis, stria suturali integra, discoidali dimidiata, callo humerali breviter subacuto, tibiis posticis vix calcaratis. Long. fere 2 mm.*

*Mas. Adomine segmento primo maximo, apicem versus angustato, ante apicem late profundeque excavato, utrinque plicato, margine excavationem antice multi-sinuata, fulvo-tomentosa, in medio breviter lobato producta, margine postice multo tuberculata, segmentis sequentibus subobtectis.*

Batavia.

Durch die braunschwarze Färbung und die Auszeichnung des ♂ am Abdomen mit *B. Lecontei* Motsch. verwandt; der letztere ist jedoch mit *venustus* verglichen, der ein *Batrisedes* ist und mithin eine ganz andere Sculptur des Halsschildes haben soll; die Abdominalgrube scheint bei *Lecontei*, nach den Paardürren Worten der Beschreibung zu urtheilen, einfach zu sein. Ich betrachte ihn, sowie eine grosse Reihe von Motschulsky erwähnter Arten aus Ostindien, für nur benannt, aber durchaus nicht beschrieben.

Mir liegt ein einzelnes ♂ vor.

### *Berlara* nov. gen.

*Corpus inter gen. Batriso et Bryaxidem intermedium, convexum. Caput magnum, cum oculis grandioribus thorace haud angustior, fronte subquadrata, inter oculos bifoveolata. Antennae ut in gen. Bryaxidem. Palpi maxillares quadriarticulati, articulo primo minimo, secundo oblongo, basi tenui, apicem versus sensim latiore, subrecto, tertio parvo, subtriangulare, ultimo magno, fortiter incrassato, latitudine longiore, valde inaequali, margine introrsum profunde exciso, subdentato, extrorsum leviter emarginato. Prothorax subcordatus, lateribus ante basin foveolatus. Elytra fere ut in gen. Bryaxide, stria suturali-integra, discoidali abbreviata. Abdomine marginato, segmento primo dorsali conspicuo elongato, striolis basalibus postice abbreviatis insculpto, segmentis ventralibus, coxis, femoribus tibiisque ut in gen. Bryaxide, unguiculo tarsorum singulo.*

Der Kopf ist ganz wie bei *Batratus*, der Rest des Körpers wie bei *Bryaxis* geformt, jedoch merklich schlanker. Von *Batrismorpha* Raffray (Rev. Ent. I. 1882, p. 30) durch die gerandeten Rückensegmente, von allen durch die merkwürdigen Taster abweichend, dessen letztes Glied gross und dick ist, länger als breit, sehr unregelmässig und abwechselnd gefaltet, an der Aussenseite mit einem kleinen, an der Innenseite mit einem grossen Ausschnitte, der unten einen scharfen Zahn bildet.

Kommt zwischen *Tribatus* Motsch. und *Berdura* Rtrr. zu stellen.

9. *Berlara crassipalpis* n. sp.

*Rufa, convexa, subpubescens, capite magno, thorace haud angustiore, fronte fere quadrata, antice subimpresso, inter oculos grandiores subtiliter bifoveolato, foveolis punctiformibus; antennis thoracis basin superantibus, gracilibus, articulis duobus basalibus oblongis, primo latiore, 3, 4, 6, 7 subquadratis, 5 levissime oblongo, 8 subtransverso, 9—11 sensim latioribus, 9, 10 transversis, ultimo ovato; prothorace subcordato, longitudine fere latiore, convexo, laevi, lateribus supra basin foveolato, basi ante scutellum brevissime subplicatulo, elytris thorace latioribus et plus quam sesqui longioribus, subtilissime vix perspicue punctulatis, stria suturali integra, discoidali fere dimidiata, abdomine sensim angustiore, subovato, segmento primo conspicuo dorsali elongato, striolis basalibus parallelis, longitudine dimidiam segmenti partem aequantibus, quintam partem disci inclientibus; femoribus tibiisque simplicibus. Long. 1.3 mm.*

*Mas. Metasterno apice late subsemicirculariter impresso, impressione albotomentosa, abdomen ventrali medio late longitudinaliter excavato.*

Batavia. — Es liegt mir nur ein einzelnes ♂ vor.

***Bryaxis* Leach.**

Nachfolgende sieben beschriebene Reichenbachia- (*Bryaxis*-) Arten, die sich sehr ähnlich sehen, lassen sich in folgender Weise übersehen:

- A) *Elytra basi inter strias haud punctato-foveolato; stria dorsali integra.*
  - a) *Stria dorsali in angulo suturali attingente. . . . . B. rufa.*
  - b) *Stria dorsali ab angulo suturali distante . . . . . B. expanda.*
- B) *Elytra basi foveolatim tripunctata, punctis duobus in striis antice sitis; stria dorsali, ante apicem abbreviata.*
  - a) *Prothorax sublaevius.*
    - a) *Striolis abdominalibus segmenti vix tertiam partem disci inclientibus. B. invalida.*
    - β) *Striolis abdominalibus segmenti plus quam tertiam partem disci includentibus.*
  - \**) Antennarum articulis 3—6 in utroque sexu oblongis.*
    - B. Schaufussi, B. Grabowskyi.*
- \*\*) *Antennarum articulis 4, 6 subtransverso-quadratis. B. lamellicornis.*
- b) *Prothorax distincte dense punctatus . . . . . B. punctithorax.*

10. *Bryaxis (Reichenbachia) rufa.*

*Brunneo-testacea aut rufo-testacea, nitidula, subpubescens, capite trifoveolato, antennis gracilibus, clava parva, articulis duobus penultimis subquadratis, prothorace fere laevi, elytris vix perspicue punctulatis, striis integris, stria dorsali apice curvata, angulo suturali attingente, abdomine vix perspicue punctulato, striolis divergentibus, longitudine*

segmenti fere tertiam partem aequantibus, plus quartam partem disci inclientibus. Long. 1·5 mm.

*Mas.* Coxis intermediis apice subspinosis, femoribus leviter inflatis, tibiis paulo magis dilatatis, intermediis apice intus breviter calcaratis, posticis subrectis, apice subcalcaratis; metasterno plus minusve impresso.

Schmidt, Beitr. z. Mon. d. Psel. Prag 1838, p. 6.

*Br.* Baumeisteri Schauf. Psel. Siams. Dresden 1877, p. 7, ♂.

— *cordata* Schauf. l. c. p. 9.

— *mamilla* Schauf. l. c. p. 9. ♀.

Ueber ganz Ostindien verbreitet und nicht selten.

### 11. *Bryaxis (Reichenbachia) expanda* n. sp.

Dilute rufa, nitidula, subpubescens, capite trifoveolato, antennis gracilibus, articulis 3—10 tenuis, 9—10 sensim minus latioribus, 3—6 subquadratis, 7—10 breviter transversis, articulo ultimo majore, ovato, prothorace transversim subrotundato, capite minime latiore, sublaevi, foveola intermedia minore profunde impressa, elytris vix perspicue subtilissime punctulatis, basi bipunctatis, punctis in striis antice sitis, stria suturali discoidalique integra, his apice introrsum parum curvatis sed angulo suturali haud attingente; abdome sublaevi, striolis basalibus leviter divergentibus, longitudine segmenti tertiam partem aequantibus, plus dimidiata partem disci inclientibus. Long. 1·2 mm.

Batavia.

Zwei ♀, wovon ein Stück vom Feuer versengte Extremitäten besitzt.

Diese Art ist durch die sehr weit von einander gestellten Abdominalstrichelchen, das kleine, aber sehr tiefe Mittelgrübchen des Halsschildes, den ganzen Discoidalstreifen der Flügeldecken, welcher in den Nahtwinkel nicht einmündet und durch die Fühler hinlänglich begründet. Letztere sind dünn, Glied 1 und 2 ist dicker, 9 und 10 sind nur sehr undeutlich allmählig breiter, das letzte Glied allein deutlich keulenförmig abgesetzt.

### 12. *Bryaxis (Reichenbachia) invalida* n. sp.

Rufo-testacea, nitidula, subpubescens, capite trifoveolato, thorace parum angustiore, antennis gracilibus, elongatis, articulis intermediis oblongis, 7 subquadrato, 8—10 subtransverso, 9—11 sensim latioribus, articulo ultimo elongato-ovato, majore, apice acuminato; prothorace sublaevi, elytris minutissime dense punctulatis, basi tripunctatis, punctis duobus in striis antice sitis, stria suturali integra, dorsali apice minus abbreviata, parum sinuata, abdome minutissime punctulato, striolis basalibus divergentibus, longitudine segmenti tertiam partem aequantibus, vix tertiam partem disci inclientibus. Long. 1·1 mm.

*Mas.* Metasterno, segmento ventrali ultimo parum impresso, coxis femoribusque simplicibus, tibiis intermediis apice intus brevissime calcaratis. Borneo: Tumbang-Hiang.

Der *B. rufa* sehr ähnlich, der Discoidalstreif der Flügeldecken ist aber dicht vor der Spitze abgekürzt, und mündet nicht in den Nahtwinkel ein und ausser den punktförmig vertieften Streifen an der Basis befindet sich noch dazwischen ein drittes freistehendes Punktgrübchen.

Ein Pärchen.

### 13. *Bryaxis (Reichenbachia) Schaufussi* n. sp.

*Rufo-testacea aut rufa, dense fulvo-pubescent, capite thorace angustiore, trifoveolato, antennis gracilibus, articulis intermediis oblongis, clava sensim latiore, oblonga, articulis duobus penultimis in mare obconico-quadratis, in femina sat transversis; prothorace sublaevi, in mare basi subtilissime vix perspicue punctulato, elytris minutissime punctulatis, basi tripunctatis, punctis duobus in striis antice sitis, stria dorsali integra, discoidali paulo ante apicem abrupte abbreviata, abdomine subtilissime, vix perspicue punctulato, striolis abdominalibus leviter divergentibus, longitudine segmenti tertiam partem aequantibus, plus tertiam partem disci inclientibus. Long. 1.5 mm.*

*Mas. Coxis anticis subangulatis, intermediis breviter spinosis, femoribus parum inflatis, tibiis intermediis paulo magis robustis, apice intus breviter calcaratis, posticis apice introrsum sinuatis, subcalcaratis; metasterno plus minusve impresso.*

Der *B. rufa* Schm. höchst ähnlich, der Dorsalstreifen der Flügeldecken ist aber vor der Spitze plötzlich abgekürzt, die Abdominalstrichelchen weiter auseinander gerückt, und durch die winkeligen Vorderhüften des ♂ von ihr hauptsächlich verschieden. Die Behaarung ist etwas länger und dichter, namentlich bei grossen frischen Exemplaren, wodurch das Thier weniger glänzend erscheint. Zwischen dem grübchenförmig vertieften Streifen der Flügeldecken an der Basis steht noch ein dritter Punkt, der bei *rufa* fehlt.

Java: Batavia, und Borneo: Tumbang-Hiang, häufig.

Ich widme diese Art meinem Collegen Dr. L. W. Schaufuss, der zahlreiche Beiträge zur Kenntniss der Pselaphiden von Ostindien geliefert hat.

### 14. *Bryaxis (Reichenbachia) Grabowskyi* n. sp.

*Dilute rufa, sat dense puberula, nitidula, capite thorace indistincte angustiore, trifoveolato; antennis gracilibus, articulis intermediis suboblongis, 7—10 transversis, 9—11 sensim latioribus, duobus penultimis in utroque sexu globoso transversis, ultimo sat magno, latiore, ovato, apice acuminato; prothorace sublaevi, elytris minutissime punctulatis, basi tripunctatis, punctis duobus in striis antice sitis, stria dorsali integra, discoidali ante apicem abrupte abbreviata, abdomine minutissime punctulato, striolis abdominalibus minus divergentibus, longitudine segmenti dimidio aequantibus, plus quam tertiam partem disci inclientibus. Long. 1.2—1.3 mm.*

*Mas. Coxis intermediis vix perspicue tenuiterque spinulosis, pedibus paululum robustioribus, tibiis intermediis intus apice distincte calcaratis, metasterno leviter impresso, segmento ventrali ultimo foveolato.*

Borneo: Tumbang-Hiang.

*B. Schaufussi* täuschend ähnlich, den kleinsten Stücken derselben in Grösse gleich, die beiden vorletzten Fühlerglieder sind hier jedoch quer-kugelig, die Abdominalstricheln viel länger und weniger divergirend, das Dörnchen der Mittelhüften beim ♂ ist kaum wahrnehmbar, klein, äusserst spitzig, die Mittelschienen haben einen schrägen viel längeren Endsporn auf der Innenseite und das Analsegment hat ein deutliches Grübchen.

9 Exemplare.

#### 15. *Bryaxis (Reichenbachia) lamellicornis* n. sp.

*Rufo-testacea, nitidula, subpubescens, capite trifoveolato, thorace vix angustiore, hoc subtransverso, fere impunctato, elytris abdomineque subtilissime dense punctulatis, illis basi tripunctato, punctis duobus in striis antice sitis, stria suturali integra, dorsali apice minus abbreviata, striolis abdominalibus divergentibus, longitudine segmenti tertiam partem aequantibus, plus tertiam partem disci includentibus. Long. 13 mm.*

*Mas. Coxis femoribusque simplicibus, tibiis intermediis apice intus distincte calcaratis; antennis brevibus, articulis 1, 2 subincrassatis, oblongis, 3 latitudine parum longiore, 5, 6 quadratis, 5 paululum majore, 4, 7 subtransversis, 7, 8 valde transversis, minutis, tribus ultimis clavam maximam formantibus, sensim latioribus, articulo nono tenuissimo, valde transverso, decimo majore, transverso, ultimo maximo, ovato, intus basi angulato, ante basin exciso.*

*Fem. Antennis sat brevibus, articulis: 1, 2 subincrassatis, oblongis, 3, 5 latitudine parum longioribus, 4, 6 subquadratis, 7, 8 parvis, subtransversis, 9–11 sensim latioribus, clavam parum abruptam formantibus 9, 10 globoso-transversis, ultimo magno, ovato, apice acuminato.*

Borneo: Tumbang-Hiang. — Ein einzelnes Pärchen.

#### 16. *Bryaxis (Reichenbachia) punctithorax* n. sp.

*Rufa, nitidula, brevissime griseo pubescens, palpis flavis, capite magno, thorace haud angustiore, grosse trifoveolato, prothorace transversim subcordato, dense subtiliter punctulato, elytris subtilissime punctatis, basi bipunctatis, punctis in striis antice sitis, stria suturali integra, discoidi ali ante apicem evanescens, abdomine minutissime punctulato, striolis abdominalibus divergentibus, longitudine segmenti dimidio superantibus, tertiam partem disci includentibus, antennis crassiusculis, articulis duabus basalibus oblongis magis dilatatis, 3, 5 oblongo, 4, 6, 7 subquadratis, 8 transverso, 9–11 parum abrupte clavatis, sensim latioribus, duabus*

*penultimis globoso-transversis, ultimo majore, sat magno, ovato, apice acuminato. Long. 1·3 mm.*

Von Java: Batavia und Borneo: Tumbang-Hiang, je ein weibliches Exemplar.

Durch den grossen Kopf, das quere, deutlich und dicht punktierte Hals-schild, und die dickeren, kürzeren Fühler mit stärkerer Keule von *B. rufa*, *Schaufussi*, *Grabowskyi* und Verwandten verschieden.

17. *Bryaxis sphaerica* Motsch. Bull. Mosc. 1851. IV, p. 492. Borneo und Java, häufig.

Diese Art ist zwar nur durch wenige Angaben begründet; da letztere jedoch vollständig zutreffen und das gemeinte, sehr charakteristische Thier gar nicht erkennen lassen; da ferner in Ostindien ähnliche Formen, die einen Zweifel an der Bestimmung hervorrufen könnten, nicht vorzukommen scheinen, so halte ich diese Art als ausreichend charakterisiert.

Mit ihr ist zu verbinden: *B. Siamensis* Schauf. Psel. Siams, p. 9. — Ich erhielt von Dr. Gestro ein von Schaufuss revidirtes Exemplar. Der Autor hatte bei Beschreibung dieser Art ein schlechtes, gewiss ausgerektes Stück vor sich, weshalb die angegebene Grösse von 1 $\frac{1}{3}$  mm. zu bedeutend ist. Ebenso ist die Angabe ihrer Breite 1·6 mm.!! eine falsche; das Thier wäre dann breiter als es lang ist! Sie soll wahrscheinlich 0·6 heissen. In: Tijdsch. voor Ent. XXV. 1882, p. 68 erwähnt Dr. Schaufuss mehrmals diese Art und spricht ihr am Kopfe, ober der Fühlereinlenkungsstelle, ein kleines Höckerchen zu, das übrigens die meisten *Bryaxis*-ähnlichen Pselaphiden besitzen.

Weiters gehört hieher: *B. Fonensis* Schauf. l. c. p. 10. Die Beschreibung stimmt bis auf die Angabe der Färbung: „rufotestacea“, womit ich ein blasseres Thier bezeichnen würde. In der Leydener Tijdschr. l. c. p. 69 erwähnt derselbe, dass das Thier ganz ausgefärbt, hellere Fühler, Palpen und Beine habe, woraus geschlossen werden kann, dass *B. Fonensis*, wie ich vermutete, nach unausgefärbten Individuen beschrieben wurde. Die kleinen Punktgrübchen erlöschen manchmal fast ganz, was den Autor wohl veranlasst hat, in ihr zwei besondere Arten zu erblicken.

Herr Dr. Schaufuss berichtet l. c. p. 68 über das ♂: Das Metasternum ist breit und tief, der vierte Hinterleibsring tief eingedrückt, der breite erste ist in der Mitte ausgeschnitten. Diese Angaben sind nicht vollständig; es soll heissen: Hinterbrust eingedrückt, der Spitzenrand des zweiten grossen (ersten sichtbaren) Bauchsegmentes in der Mitte ausgeschnitten, der ausgeschnittene Rand schwach plattenförmig gehoben, das vierte Segment in der Mitte des Spitzenrandes durch eine grosse, fast halbkreisförmige, furchenartige Vertiefung des Analsegmentes, ausgerandet, das vorletzte in der Mitte gar nicht und nur an den Seiten sichtbar; Vorderschienen innen unter der Mitte mit einem kleinen Zähnchen.

Diese Art ist in Folge nicht als *Bryaxis*, sondern als *Eupines* King aufzuführen. Diese Gattung, mit welcher *Bryaxis* Rtrr. zusammenfällt, unterscheidet sich durch das viel feiner gerandete, gewölbttere Abdomen, wovon das

erste sichtbare Rückensegment nicht wesentlich länger ist, als das nächste und an der Basis keine Abdominalstrichelchen besitzt. Die Flügeldecken haben keinen Dorsalstreifen, die Fühler des ♂ sind häufig scheinbar zehngliederig, indem das letzte mit dem zehnten Gliede verwachsen ist; der Körper ist mehr glänzend, gewölbt und durch die Form und Sculptur des Halsschildes verschieden.

Herr Raffray war geneigt, die *Bryaxis ovalipennis* Schauf. aus Neuseeland, die ebenfalls eine *Eupines*-Art ist, wegen den zehngliederigen Fühlern, zu *Decarthron* zu stellen (Rev. Ent. Soc. Ent. Caen, 1882, p. 30), was ich jedoch nicht befürworten könnte. *Decarthron* hat einen ganz anderen Habitus, breit gerandetes Abdomen, plattenförmig verlängertes erstes Rückensegment, mit langen Basalstrichelchen, also Charaktere, welche auf *Bryaxis ovalipennis* nicht zutreffen.

#### 18. *Rybaxis nubila* n. sp.

*Fusco-castanea, nitidula, subpubescens, antennarum articulis duobus basalibus et articulo apicali pedibusque brunneo-rufis; fronte trifoveolata, antennis gracilibus, articulis 3—7 oblongis, 8 subquadrato, tribus ultimis paululum latioribus, duobus penultimis obconicis, latitudine parum longioribus, ultimo elongato-ovato, apice acuminato; prothorace laevi, foveola intermedia minuta, elytris subtilissime, vix perspicue punctulatis, stria suturali integra, discoidali ante apicem abbreviata, striolis abdominalibus divergentibus, longitudine quartam partem aequantibus, vix quartam partem disci includentibus. Long. 1,5 mm.*

*Mas. Metasterno deplanato, in medio lamina recta dentiformi, apice emarginata, elevata; abdome segmento secundo ventrali apice in medio laminis duobus retrorsum curvatis armatis, coxis femoribusque simplicibus, tibiis anticus paulo ante medium intus dentatis, pone dentem apicem versus late emarginatis.*

Borneo: Tumbang-Hiang. — 1 ♂ und 2 ♀.

#### 19. *Rybaxis cymbularia* n. sp.

*Rufa, nitida, subpubescens, fronte profunde trifoveolata, antennis articulo 3—7 oblongis, articulo 8 quadrato, tribus ultimis sensim majoribus, duobus penultimis obconicis, latitudine parum longioribus, ultimo majore, ovato, apice acuminato; prothorace foveola media minuta, elytris minutissime vix perspicue punctulatis, stria suturali integra, discoidali ante apicem abbreviata, striolis abdominalibus divergentibus, longitudine tertiam segmenti partem aequantibus, dimidiata partem disci includentibus, inter striolas basi transversim bifoveolata, foveolis tomentosis. Abdomine segmento quarto dorsali majore, basi medio utrinque late bifossulato et triplicato, fossulis apicem versus evanescentibus, pliculis lateralibus brevissimis, plica intermedia longiore; segmentis ventralibus in femina valde convexus. Long. 1,5 mm.*

Batavia.

Nur 1 ♀ (?). Motschulsky erwähnt auch eine *B. pilifera* aus Ostindien, bei der das „troisième segment de l'abdomen présente deux enfoncements près de la bosse du deuxième segment“, was auf vorliegende Art nicht zutrifft.

20. *Pselaphus biformatus* Schauf. Psel. Siam. p. 6. — Batavia.

21. *Pselaphus pilicollis* n. sp.

*Angustus, nitidus, ferrugineus, antennarum clava pedibusque dilutioribus, palpis tenuis, longissimis, flavo-testaceis, capite oblongo, canaliculato, inter oculos transversim impresso, occipite laevi; prothorace capite vix angustiore, oblongo, obovato, laevi, lateribus ante basin parce flavo pilosis, elytris thorace duplo longioribus, bistriatis, parce subseriatim, apice magis dense pilosulis, humeris obtusis, abdomine segmento primo conspicuo maximo, apice latissimo, antennis sat robustis, articulis: 1 elongato, 2 quadrato, ceteris angustioribus, 3 suboblongo, 4—8 fere quadratis, tribus clavam formatibus, latioribus, 9, 10 subglobosis, ultimo ovato; palporum articulo ultimo longo, tenui, tertia parte apicali clavatim incrassato, clava ovali, apice subfusso. Long. 1:4 mm.*

Batavia, ein einzelnes ♀.

Unterscheidet sich von *P. canaliculatus* Schauf. durch kürzere Fühlerkeule und den Mangel einer Querlinie vor der Basis des Halsschildes. Die Hüften und Trochanteren sind beim ♀ ungezähnt, die Schienen gegen die Spitze etwas verbreitert und ziemlich gerade.

22. *Pselaphus lativentris* n. sp.

*Rufo-ferrugineus, nitidus, parce pilosulus, subglaber, palpis flavo-testaceis, longis, articulo ultimo a medio ad apicem sensim clavatum incrassato, subpubescens; capite elongato, fronte canaliculata, inter oculos transversim subimpressa, occipite laevi, antennis elongatis, articulis: 1 elongato, 2 subquadrato, ceteris angustioribus, latitudine parum longioribus, 9—11 clavam parum incrassatam formantibus, 9, 10 oblongo-ovalibus, ultimo paulo latiore, ovato; prothorace oblongo, obovato, nitido, laevi, lateribus ante basin bi-aut tripilos, elytris apice abdomineque latissimis, illis bistriatis, apice tomentoso-pubescentis, humeris valde obtusis, abdomine segmento primo parallelo, maximo. Long. 1:5—1:6 mm.*

*Mas. Trochanteribus anticis spina tenui, sat longa armatis, metasterno in medio fortissime longitudinaliter carinato, carina acutissima cultriformi, antice sensim elevata, apice abrupte abbreviata.*

Batavia, zwei ♂.

Von der Form des *P. Heisei*, die Flügeldecken sammt Abdomen jedoch auffallend breit, der Körper heller gefärbt, das Endglied der Palpen von der Mitte zur Spitze allmälig keulenförmig abgesetzt, nicht raspelartig sculptirt.

23. *Pselaphus parvipalpis* n. sp.

Rufus, nitidus, subglaber, parce pilosulus, palpis flavis, his toto tenuis et brevibus, articulo primo elongato, recto, aequali, tenuissimo, secundo primo longitudine paululum crassiore, recto, tertio latitudine minus longiore, vix crassiore, ultimo recto, tribus conjunctis longitudine, fusiformi, basi sensim magis angustato, ante medium articulo tertio minus latiore, apice subacuminato; capite oblongo, profunde canaliculato, sulca fere integra, in fundo plana, nitida, inter oculos latiore, antennis elongatis, articulis: 1 elongato, subcylindrico, 2 oblongo-quadrato, 3–8 minime angustioribus, latitudine paululum longioribus, subaequalibus, tribus ultimis clavam subparallelam formantibus, duobus penultimis oblongo-ovalibus, ultimo parum latiore, ovato; prothorace oblongo-ovale, basi apiceque aequaliter angustato, truncato, convexo, laevigato; elytris sensim ampliatis, ut in gen. *Pselapho* constructis, bistratiis, striis integris, stria-discoidali angulo suturali attingente, margine apicali dense pubescens, abdomen segmento primo maximo, plano, lateribus late marginato-reflexo, ceteris angustis, deflexis, pedibus longis, sat robustis, femoribus in medio clavatis, tibis apicem versus paulo dilatatis, anterioribus quatuor subsinuatis, trochanteribus intermediis apice subfasciculatim pilosis; metasterno medio valde gibboso, apice in medio carinula minima brevi instructo. Long. 2 mm.

Batavia.

Durch die dünnen und verhältnismässig kurzen, einfachen Palpen, deren Endglied über der Mitte nicht viel dicker ist als das dritte, mehr mit *Curculionellus* als *Pselaphus* verwandt, jedoch wegen der dreigliederigen Fühlerkeule wohl zur letzteren Gattung zu zählen. Für die letztere Stellung spricht auch das ovale, einfache, nicht herzförmige Halsschild.

Nur ein einzelnes Individuum, welches ich für ein ♀ halte.

24. *Curculionellus rugithorax* n. sp.

Oblongus, antice angustatus, parce pilosus, ferrugineus, palpis brevibus vix dilutioribus, articulo ultimo fusiforme, antennis robustis, opacis, articulis: primo subcylindrico, latitudine plus quam duplo longiore, ruguloso, secundo subquadrato, primo minime angustiore, 3–7 fere quadratis, paululum angustioribus, aequalibus, ceteris quatuor vix clavatis, apicem versus sensim minus crassioribus, 8–10 quadratis, ultimo haud latiore, parallelo, oblongo, apice rotundato; capite oblongo, alutaceo, subopaco, oculis magnis pone medium sitis, fronte canaliculata, sulca integra, inter oculos foveolatim dilatata, in fundo postice laevi, nitida, prothorace subcordato, latitudine haud longiore, alutaceo et subtiliter minus profunde punctato, subopaco, lateribus ante medio angulatum rotundato, ante scutellum foveolato; elytris fere ut in gen. *Pselapho* formantibus et sculpturatis, nitidis, laevis, parce subseriatim pilosis,

*stria suturali dorsalique integris, hoc apice intus sinuata sed haud angulo suturali attingente, striola abbreviata inter strias suturali discoidali-que prope basin insculpta, margine apicali flavo-tomentosis; abdomine late marginato-reflexo, nitido, segmento primo maximo, parallelo, coleopteris haud latiore, ceteris angustis, sensis deflexis; pedibus robustis, femoribus clavatis, tibiis paulo dilatatis. Long. 1·6 mm.*

Batavia.

Von allen bekannten Arten durch Kleinheit, matten Kopf und matt punktirtes Halsschild, letzteres mit einfachem Basalgrübchen, ausgezeichnet.

Mir liegt ein einzelnes ♀ vor.

*Pselaphus articulatus* Schauf. von Siam, scheint wegen der viergliederigen Fühlerkeule und der Form des Halsschildes in diese Gattung zu gehören. Aus der Beschreibung der Kiefertaster, die der Autor irrtümlich für dreigliederig hält, lässt sich nicht deutlich entnehmen, ob diese Annahme richtig ist, da über deren Länge im Ganzen nichts gesagt wird.

### *Apharina* nov. gen.

*Corpus parvum, Desimiae simile, brevissime subsquamoso puberulum. Caput subdeflexum, inter oculos bisfoveolatum, fronte antice constricta, angusta. Antennae valde approximatae, sub tuberculis frontalibus insertae, breves, crassae, articulo primo cylindrico, secundo subquadrato, 3—9, paululum angustioribus, transversis, 8, 9 maxime transversis, praecedentibus vix latioribus, duobus ultimis clavam obovatam formantibus, articulo penultimo transverso, ultimo maximo, ovato. Palpis maxillariibus minimis, tenuibus, vix perspicuis, ut in gen. *Mestogastro* formantibus, articulo ultimo fusiforme. Prothorax prope basin parallelus, a medio ad apicem angustatus, vix foveolatus, margine basali magis dense subsquamoso puberulus. Elytra ut in *Ctenisti* formata, bistriata, stria dorsali integra, fere recta. Abdomen convexum, segmentis dorsalibus ventralibusque subaequalibus, dorsalibus tenuiter sed distinete marginato-reflexis, ventralibus apice dense subsquamoso tomentosis. Coxae posticae late distantes, trochanteribus quatuor posticis grandioribus, pedibus longis, femoribus parum incrassatis, haud clavatis, tibiis simplicibus, tarsis triarculatis, articulo primo minimo, tertio secundo duplo longiore, uniunguiculato.*

Mit *Mestogaster* zunächst verwandt, von derselben Körperform, mit ganz analogen Maxillartastern, welche äusserst klein und schwer sichtbar sind, was Schmidt verleitet hat dieselben bei Beschreibung von *Mestogaster* als fehlend anzunehmen, jedoch durch gerandetes Abdomen dessen Rücken- und Bauchsegmente von gleicher Länge sind, endlich durch etwas andere Construction der Fühler abweichend.

Das Thierchen hat das Aussehen eines gedrungenen *Sognorus* (*Ctenistes*) oder einer klein gedachten *Desimia* (*Tetracis*); gehört aber wegen der Bildung

des Kopfes, des Hinterleibes und wegen der einzelnen Klaue an den Fusstarsen zu den echten Pselaphinen.

.25. *Apharina Simonis* n. sp.

*Ferruginea, convexa, nitidula, brevissime subsquamoso puberula, capite pone et ante oculos, marginibus prothoracis, elytrisque apice et abdomine segmentis singulis apice magis dense subsquamosis, capite thoraceque minutissime punctatis, fronte inter oculos obsolete biformata, antennis brevibus crassis, opacis; prothorace longitudine lato, a medio ad apicem angustato, a medio ad basin subparallelo, ante basin vix foveolato, elytris sat nitidis, thorace fere duplo longioribus, apicem versus sensim latioribus, parcissime, vix perspicue, inter striam suturalem et suturam uniseriatim punctulatis, stria dorsali integra, subrecta, abdomine supra subtusque valde convexo, nitidulo, obsolete punctulato; tibiis anterioribus quatuor subrectis, posticis levissime bisinuatis. Long. 1:1—1:2 mm.*

*Mas. Metasterno excarato.*

Batavia, einige Exemplare.

Meinem Freunde Hans Simon in Stuttgart, der mir das vorliegende Material in liberalster Weise zur Verfügung stellte, als kleines Zeichen meines Dankes gewidmet.

In diese Gattung gehört ohne Zweifel der *Panaphantus squamiceps* Schauf. Tijdsch. voor Entom. Haag, 1882, p. 66; dieser ist nach der Beschreibung grösser, hat andere Stirnindrücke, ein grosses Basalgrübchen, welches bei obiger Art angedeutet ist, und die Mittelschenkel haben einen Dorn an ihren Trochanteren.

.26. *Mestogaster nitidicollis* n. sp.

*Brunneo-testaceus, nitidus, convexus, antennis pedibusque ferrugineis opacisque; capite cum oculis thorace fere lato, minutissime ruguloso, fronte inter tuberculos antennariis breviter canaliculata, inter oculos biformata; antennis crassis, dimidio corporis fere longiore, articulis 1—8 cylindricis, aequilatis, articulo primo elongato, secundo latitudine longiore, tertio quadrato, 4—8 aequalibus, transversis, 9—11 sensim latioribus, clavam minus abruptam formantibus, 9, 10 leviter transversis, ultimo magno ovato, intus sinuato; prothorace latitudine sublongiore, glabro, nitido, antrorsum magis, basin versus minus angustato, supra convexo, elytris thorace fere duplo longioribus, apicem versus sensim latioribus, glabris, nitidus, convexis, bistratiis, striis integris, margine apicali dense flavo tomentosis, humeris non productis; abdomine valde convexo, immarginato, nitido, glabro, segmento primo conspicuo dorsali elongato, secundo tertioque angustis, quarto, quintoque parum longioribus; palpis minutissimis, minus perspicuis, flavis. Long. 1:1 mm.*

Batavia.

Ein Unicum. Unterscheidet sich von *M. crassicornis* durch kleineren Körper und das glänzende Halsschild.

27. *Zethopsus (Zethus) Batavianus* Schauf. Tijdsch. voor Ent. Haag, 1882,  
p. 67. — Ein Stück von Batavia.

*Aphilia* nov. gen.

Gen. *Trimio* valde similis, sed caput thorace paululum angustior, antennis tenuibus, articulo ultimo modice incrassato, elongato, apice acuminato, prothorax haud sculpturatus, elytra prope suturam unistriata, basi utrinque haud impressa, abdomine segmento primo conspicuo dorsali longissimo, basi breviter bistriolato, ceteris angustis, segmento secundo ventrali valde elongato.

Der abweichende Bau der Fühler, der kleine Kopf, das völlig glatte, sculpturlose Halsschild und die glatten Flügeldecken, welche nur einen der Naht sehr genäherten Nahtstreif besitzen, der leicht zu übersehen ist, unterscheiden diese Gattung hinreichend von *Trimium*. Die Körperform hat Ähnlichkeit mit *Philus* und *Zibus*.

28. *Aphilia femorata* n. sp.

Elongata, convexa, nitida, subtilissime tenuiter puberula, testacea, elytris apice sensim fuscis; capite thorace parum angustiore, inter oculos mediocribus biformeolato, antennis tenuibus, thoracis basin haud attingentibus, articulis: duobus primis parum incrassatis, 1 subquadrato, 2 ovali, 3—9 angustis, 3 subquadrato, 4—9 transversis, 10 paulo latiore, fortiter transverso, ultimo praecedente majore, elongatim ovato, apice acuminato; prothorace ovato, basin versus magis attenuato, latitudine longiore, laevi; elytris thorace latioribus et sesqui longioribus, extrorsum parum rotundatis, laevibus, stria suturali suturam valde approximata, tenui; abdominis segmento primo conspicuo dorsali magno basi coleopteris parum angustiore, apice sensim latiore, late marginato reflexo, striolis basalibus valde abbreviatis, latitudine dimidiam segmenti partem inincludebilibus; segmentis sequentibus sensim fortiter angustatis. Long. 1 mm.

Mas. Metasterno longitudinaliter impresso, femoribus quatuor anterioribus apice sensim valde clavatis, intermediis curvatis, subtus dente valido triangulare armatis.

Borneo. — Nur ein einzelnes ♂ von Tumbang-Hiang.

29. *Pseudoplectus fuscipennis* n. sp.

Elongatus, subdepressus, brevissime griseo subpubescens, rufo-testaceus, elytris fuscis; antennis thoracis basin minus superantibus, articulis intermediis (4—8) parvis, transversis, tribus ultimis sensim latioribus, clavam minus abruptam formantibus, duobus penultimis fortiter transversis, articulo ultimo magno, ovato; capite thorace minus angustiore, antrorsum sulcis duobus convergentibus, antice connexis, postice in foveam excurrentibus insculptis, margine occipitali in medio subexciso; prothorace subrotundato, vix transverso, basin versus paululum magis

*angustato, trifoveolato, foveolis cum sulcam transversam connexis, dorso laevi; elytris thorace parum latoribus et sesqui longioribus, lateribus minus rotundatis, stria suturali integra, discoidalii fere dimidiata, inter strias basi unipunctatis, colore suturali dilutiore; abdomine subparallelo, coleopteris parum angustiore, segmento primo conspicuo dorsali bistro-lato, striolis basalibus divergentibus, longitudine segmenti dimidiam superantibus, tertiam disci partem inclientibus; segmentis duobus primis ventralibus paulo majoribus.* Long. 0·8 mm.

Borneo: Tumbang-Hiang.

Viel kleiner als *P. perplexus*, gelbroth mit braunen Flügeldecken, die Naht innerhalb der Nahtstreifen ist wieder heller; letztere haben einen fast bis zur Mitte reichenden Dorsalstreifen und wie gewöhnlich zwischen Dorsal- und Nahtstreif an der Basis ein Punktgrübchen. Geschlechtsunterschiede kann ich nicht wahrnehmen.

### 30. *Euplectus (Bibloplectus) pumilio* n. sp.

*Leviter depresso, subparallelus, fusco-brunneus, antennis palpis pedibusque testaceis, subpubescens, capite thorace vix latiore, subopaco, antrorsum bisulcato, sulcis leviter convergentibus, antice connexis, postice in foveis magnis excurrentibus; antennarum articulis duobus basalibus parum incrassatis, ceteris parvis, transversis, tribus ultimis clavam abruptam formantibus, articulis duobus penultimis transversis, ultimo oblongo-ovato; prothorace subrotundato, basin versus paulo magis angustato, ante basin profunde trifoveolato, foveolis cum sulcam transversam indistincte connexis; elytris thorace minus latoribus, sat elongatis, subparallelis, stria suturali integra, discoidalii nulla, basi medio foveolatis; abdomine nitido, parum obscuriore.* Long. 0·75 mm.

Batavia.

Ein einzelnes Stück, das sich von *E. minutissimus* hauptsächlich durch noch kleinere Körperform unterscheidet. Von *E. Solskyi* Schauf. aus Siam, der Beschreibung nach, durch dunklere Färbung namentlich des Abdomens, deutliche Kopffurchen und durch einfache Sculptur der Flügeldeckenbasis, wie sie bei *Bibloplectus* immer auftritt, verschieden.

## Scydmaenidae.

### Gen. *Euconnus* Thoms.

Die nachfolgend aufgezählten Arten lassen sich folgendermassen übersehen:

- I. Halsschild konisch, nach vorn stark verengt; Fühler mit viergliederiger, sehr stark abgesetzter Keule (*Napochus*).  
Klein, einfarbig roth, glänzend, sehr lang behaart . . . *E. longipilis*.
- II. Halsschild mehr oder minder kugelig, oder schwach konisch; im letzteren Falle nur mit dreigliederiger Keule (*Euconnus* in sp.).

A) Fühler mit viergliedriger Keule.

- a) Halsschild ohne Basalgrübchen, Flügeldecken mit undeutlichem Basaleindruck.  
Fühler, mit Ausnahme der Basis, gebräunt, alle Glieder länglich.

***E. batavianus.***

Fühler einfarbig gelbroth und mindestens die drei vorletzten Glieder kugelig.

***E. globiceps.***

- b) Halsschild mit Basalgrübchen, Flügeldecken mit deutlicher Basalimpression.  
Einfarbig lebhaft rostroth, Fühlerkeule lang und ziemlich schmal, ihre drei  
vorletzten Glieder kugelig. . . . . ***E. dolosus.***

Sehr klein, rostroth, Flügeldecken schwärzlichbraun, Fühlerkeule sehr gross  
und breit, das erste Glied derselben quadratisch, die zwei vorletzten stark  
quer . . . . . ***E. tetratoma.***

B) Fühler mit dreigliederiger Keule.

- a) Kopf wenig schmäler als das Halsschild.  
a) Halsschild konisch, Fühlerkeule schwach gebräunt . . . ***E. pyriformis.***  
b) Halsschild ziemlich kugelig.

Körper rostroth.

Fühler dunkelbraun mit heller Wurzel . . . . . ***E. falsatus.***

Fühler einfarbig gelbroth . . . . . ***E. crassiceps.***

Körper klein, Flügeldecken schwärzlich, Fühlerkeule braun. ***E. dichrous.***

- b) Kopf viel schmäler als das Halsschild.

Fühler, mit Ausnahme der Wurzelglieder, dunkel, die Glieder der Keule  
länglich . . . . . ***E. simulator.***

Fühler einfarbig gelbroth, die vorletzten zwei Glieder der Keule kugelig.  
***E. fallax.***

31. ***Euconnus (Napochus) longipilis* n. sp.**

*Ferrugineus, rufus, longissime dense fulvo-griseo pilosus, antennis  
pedibusque rufo-testaceis, antennis pilosis, thoracis basin vix superanti-  
bus, articulis 3—7 parvis, transversis, clava quadriarticulata maxima,  
valde abrupta, articulis tribus penultimis globoso-transversis, prothorace  
conico, a basin ad apicem fortiter angustato, latitudine vix longiore,  
ante basin transversim impresso, utrinque prope lateribus subplicatulo;  
elytris ovatis, sensim ampliatis, vix perspicue punctulatis, basi fortiter  
oblongo-impressis, foveolis apicem versus divergentibus; tibiis posteriori-  
bus sensim paulo latioribus, ante apicem late leviterque subconstrictis.  
Long. 11 mm.*

Batavia.

Zwei Exemplare. Mit unserem *Napoch. claviger* verwandt; kleiner, ein-  
farbig rostroth, sehr lang und dicht gelbweiss behaart, Fühler mit ganz ähn-  
licher Keule, aber die vorletzten Glieder weniger quer.

32. ***Euconnus (in sp.) batavianus* n. sp.**

*Castaneo-rufus, nitidissimus, haud punctatus, indistincte, prothorace  
dense pubescens, antennis, basi exceptis, infuscatis, prothoracis basin*

*superantibus, articulis omnibus oblongo-ovalibus, clava quadriarticulata, latitudine quam articulis intermediis duplo latiore, articulo septimo praecedente paululum latiore, antecedente angustiore; capite subgloboso, thorace parum aut vix angustiore, oculis distinctis, prothorace subgloboso, basi haud impresso aut foveolato; elytris ovatis, ampliatis, laevibus, basi obsoletissime subdepressis. Long. 1·6 mm.*

*Mas. Femoribus anticis magis incrassatis, tibiis anticis apice extus sat fortiter calcaratis.*

Batavia. Scheint nicht selten zu sein.

33. *Euconnus* (in sp.) *globiceps* n. sp.

*Custaneo-rufus, nitidissimus, haud punctatus, indistincte, thorace dense pubescens, antennis pedibusque dilutioribus, illis thoracis basin superantibus, articulis 3—7 subquadratis, clava quadriarticulata, sat lata, articulis tribus penultimis fere globosis; capite subrotundato, thorace vix angustiore, oculis sat magnis, haud prominulis, prothorace subgloboso, basi haud impresso aut foveolato, elytris subovatis, ampliatis, laevibus, basi obsoletissime subdepressis. Long. 1·3 mm.*

*Mas. Femoribus intermediis sat, anticis fortiter incrassatis, tibiis anticis extus apice calcaratis.*

Borneo: Tumbang-Hiang.

Kleiner als *E. batavianus*, mit etwas stärkeren Fühlern und breiterer Fühlerkeule, deren Glieder, mit Ausnahme des letzten, kugelig sind.

34. *Euconnus* (in sp.) *dolosus* n. sp.

*Ferrugineo-rufus, nitidus, subaequaliter fulvo-pubescent, palpis pedibusque testaceis, antennis gracilibus, thoracis basin parum superantibus, articulis 3—7 oblongis, clava quadriarticulata, funiculi vix duplo latiore, articulis tribus penultimis subglobosis, latitudine fere parum longioribus; capite thorace minus angustiore, prothorace subgloboso, suboblongo, basi bifoveolato; elytris latioribus, subovatis, ampliatis, vix perspicue punctulatis, basi oblongo-impressis, foveolis apicem versus divergentibus, impressione secunda obsoleta prope suturam pone scutellum parum perspicua. Long. 1·3 mm.*

*Mas. Femoribus anticis magis clavatis.*

Batavia.

35. *Euconnus* (in sp.) *tetratomma* n. sp.

*Parvulus, convexus, dense fulvo pubescens, rufus, elytris humeris exceptis obscure fuscis, antennis thoracis basin parum superantibus, articulis 3—7 parvis, subquadratis, clava maxima quadriarticulata, valde abrupta, articulo octavo quadrato, nono decimoque transverso, ultimo ovato; capite thorace valde angustiore, hoc subgloboso, vix transverso, antrorsum paululum magis angustato, basi profunde 4-foveolato, foveolis intermediis parum majoribus, elytris breviter ovalibus, latis, vix perspicue*

*punctulatis, basi impressis, foveolis apicem versus divergentibus, extus obtuse subplicatis; tibiis fere rectis. Long. 0'8 mm.*

*Mas. Femoribus anticis magis clavatis.*

Borneo: Tumbang-Hiang. — Ein Exemplar.

36. *Euconnus* (in sp.) *pyriformis* Nietner. Ann. Nat. Hist. XX. 1857, p. 188.

— Schauf. Tijdsch. voor Entomolog. XXV. 1882, p. 75. — Batavia. — Sechs Exemplare.

37. *Euconnus* (in sp.) *falsatus* n. sp.

*Ferrugineus, nitidus, aequaliter fulvo-pubescent, palpis pedibusque dilutioribus, antennis, articulis duobus primis exceptis, fuscis, art. 3—8 suboblongo-quadratis, clava triarticulata, funiculi fere duplo latiore, art. duobus penultimis subglobosis; capite thorace minus aut vix angustiore, subrotundato, prothorace globoso, antice apiceque subtruncato, convexo, vix transverso, basi transversim sulcato, subtilissime bifoveolato et utrinque prope lateribus subplicatulo; elytris breviter subovatis, ampliatis, subtilissime punctulatis, basi impressis, foveolis apicem versus divergentibus, callo humerali perspicuo. Long. 1 mm.*

Batavia.

Ein weibliches Stück. Dem *E. intrusus* sehr ähnlich, aber hell rostroth, die Fühler dunkel mit lichterer Basis, ihre Keule schmäler.

38. *Euconnus* (in sp.) *crassiceps* n. sp.

*Dilute ferrugineus, nitidus, subaequaliter fulvo-pilosus, palpis, antennarum clava, pedibusque testaceis, antennis thoracis basin minus superantibus, articulis 4—8 subquadratis, clava triarticula, funiculi fere duplo latiore, articulis duobus penultimis quadratim globosis, ultimo ovato; capite magno, thorace vix angustiore, subrotundato, oculis distinctis; prothorace globosim quadrato, convexo, antrorsum paululum magis angustato, obsolete transversim impresso, bifoveolato; elytris breviter subovatis, subtilissime punctatis, basi impressis, foveolis apicem versus divergentibus. Long. 1'2 mm.*

*Mas. Femoribus anticis magis clavatis, tibiis anticis apice extus brevissime calcaratis.*

Batavia. — Drei Exemplare.

39. *Euconnus* (in sp.) *dichrous* n. sp.

*Parvulus, convexus, subaequaliter fulvo-pubescent, rufus, clava antennarum subinfuscata, elytris obscure fuscis, capite thorace vix angustiore, basin versus rotundatim angustato, oculis magnis, prominulis, granulatis, antennis thoracis basin vix attingentibus, articulis duobus primis oblongis, 3—8 parvis, transversis, clava triarticulata maxima, valde abrupta, articulis duobus penultimis transversis, ultimo ovato; prothorace subgloboso, basi truncato, latitudine fere longiore, antrorsum rotundatim subangustato, basi quadrifoveolato, foveolis intermediis parum majoribus;*

*elytris globoso-ovalis, vix perspicue punctulatis, basi foveolatim impressis, impressionibus subparallelis, palpis pedibusque testaceis. Long. 0'8 mm.*

*Mas. Femoribus anterioribus quatuor magis clavatis.*

Borneo: Tumbang-Hiang. — Nur ein Exemplar.

Durch die Färbung und Grösse der Fühlerkeule sehr ausgezeichnet und dadurch dem *E. tetratomus*, der eine viergliederige Keule besitzt, sehr ähnlich.

#### 40. *Euconnus* (in sp.) *simulator* n. sp.

*Testaceo-rufus, nitidus, subaequaliter fulvo-pubescent, antennis gracilibus, tenuibus, thoracis basin superantibus, fuscis, articulis duobus primis oblongis testaceis, 3—8 angustioribus, oblongis, clava triarticulata, funiculi fere duplo latiore, angusta, articulis duobus penultimis globoso-ovalibus, articulo octavo praecedente parum latiore et antecedente angustiore; capite subrotundato, thorace distincte angustiore, subgloboso, vix oblongo, basi obsoletissime transversim sulcato, bipunctulato, foveolis punctiformibus fere inconspicuis, obsoletis, plicula brevi prope latera valde indistincte instructo; elytris breviter ovatis, ampliatis, subtilissime punctulatis, basi oblongo-impressis, foveolis apicem versus divergentibus; pedibus longis, palpisque testaceis. Long. 1'2 mm.*

Batavia. — Ein weibliches Exemplar.

#### 41. *Euconnus* (in sp.) *fallax* n. sp.

*Rufus, nitidus, subaequaliter fulvo-pilosus, antennis thoracis basin parum superantibus, articulis 3—8 subquadratis, latidine paululum longioribus, articulo nono praecedente vix latiore, clava triarticulata, funiculi plus quam duplo latiore, articulis penultimis duobus globosis; capite subrotundato, thorace distincte angustiore, oculis distinctis, prothorace subgloboso, basi minute bifoveolato, pliculis parvis lateralibus obsoletis; elytris breviter subovatis, ampliatis, magis longe pilosis, subtilissime punctulatis, basi oblongo-impressis, foveolis apicem versus divergentibus, pedibus palpisque testaceis. Long. 1'1 mm.*

Batavia. — Ein weibliches Exemplar.

Von dem vorigen durch einfärbige Fühler mit stärkerer Keule und deutliche Basalgrübchen des Halsschildes unterschieden.

#### 42. *Eumicrus* (*Eustemmus*) *lanuginosus* n. sp.

*Ferrugineo-rufus, valde convexus, nitidus, dense longe fulvo-pilosus, antennis palpis pedibusque dilutioribus, capite thorace angustiore, oculis sat magnis, antennis thoracis basin parum superantibus, fere ut in *E. tarsatus* constructis, articulis duobus penultimis obconico-quadratis; prothorace globosim subcordato, oblongo, basi haud foveolato, elytris thorace latioribus, breviter obovatis, dense distincteque punctatis, basi non impressis, femoribus fortiter clavatis. Long. 1'5 mm.*

Borneo: Tumbang-Hiang.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Beitrag zur Pselaphiden- und Seydmaeniden-Fauna von Java und Borneo. 283-302](#)