

Linzer biol. Beitr.	44/1	171-179	31.7.2012
---------------------	------	---------	-----------

## Sechs neue Clytini aus Borneo (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae)

D. DAUBER

**Abstract:** *Chlorophorus rectefasciatus* nov.sp., *Demonax longipedis* nov.sp., *Demonax vafer* nov.sp., *Demonax crinifer* nov.sp., *Demonax quintus* nov.sp. and *Demonax variabilis* nov.sp. are described as new from Borneo.

**Key words:** Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Clytini, new taxa, Malaysia, Borneo.

### Abkürzungen

DHH..... coll. Dan Heffen/Houston, Texas

DD..... coll. Diethard Dauber/Linz

### Material

#### *Chlorophorus rectefasciatus* nov.sp. (Abb. 1)

**Material:** Holotypus: ♀ Malaysia, Borneo, Sabah, Mt.Trus Madi 4 April 2009, local collectors (DHH).

**Beschreibung:** Länge 7,8 mm, humerale Breite 2,2 mm.

**Färbung:** schwarz; die Mundwerkzeuge, die distalen Antennenglieder, die Abdominalsegmente und Klauen braun.

**Integument:** dicht weiß behaart sind der Kopf, Basal- und Apikalrand des Pronotums, der Apikalrand des Scutellums, Pro-, Meso- und Metathorax sowie die Abdominalsegmente bis auf einen schmalen kahlen Apikalrand. Antennenglieder und Beine mehr schütter weiß behaart. Pronotum: hell-gelblichgrün, schütter behaart mit einem schwarzen dreieckigen Medianfleck sowie seitlich zwei kreisrunde ebenfalls schwarz behaarte Flecken (siehe Abb. 1). Elytren: weißlichgelbe, kurz- und dicht behaarte Bindenzeichnung. Die beiden vorderen Binden sind mehr hell-gelblichgrün behaart. Die Median- und die Apikalbinde erreichen nicht den Seitenrand der Elytren.

**Kopf:** die Stirn weist einen leichten Mittelkiel auf, das Okziput ist grob punktiert und weist eine schmale, nach hinten verengte kahle Rinne auf.

Antennen: überragen die Mitte der Elytren. Die mittleren Glieder sind außen an der Spitze leicht ausgezogen. Längenverhältnisse: Glied 3:1:4:5 = 1,0:1,2:1,2.

Pronotum: Länge/Breite = 1,1×, dicht und grob punktiert. Basal etwa so breit wie apikal, in der Mitte leicht aufgewölbt, basal stärker eingeschnürt als apikal. Am Abfall und basal mit einigen schütter verteilten flachen, groben Punkten.

Beine: die Hinterschlenkel erreichen etwa den Apex der Elytren. Mittel- und Hinterschlenkel innen und außen deutlich gekielt, die Vorderschenkel und alle Tibien weisen keine Kiele auf. Längenverhältnis: 1. Hintertarsenglied/2.+3. = 1,7.

Scutellum: halbkreisförmig.

Elytren: Verhältnis Länge/humerale Breite = 2,3. Fein und weitläufig punktiert, Apex geschwungen abgestutzt, Innenrand und Außenrand in einen kleinen Zahn ausgezogen.

**Differentialdiagnose:** Die beschriebene Art ist am ehesten mit *Chlorophorus lituratus* CASTELNAU & GORY 1836 zu vergleichen. Diese Art unterscheidet sich durch die andere Zeichnung am Pronotum und durch die Elytrenbinden: die kurze Humeralbinde ist mit der gekrümmten 2. Binde verschmolzen, die Medianbinde ist an der Naht nach vorne gezogen. Auch ist ein Apikalfleck bei keinem mir bekannten Exemplar vorhanden.

### ***Demonax longipedis* nov.sp. (Abb. 2)**

**Material:** Holotypus: ♀ Malaysia, Borneo, Sabah, Mt.TrusMadi 11 April 2007, local collector (DHH). Paratypus: ♂ Malaysia, Borneo, Sabah, Mt.Trus Madi IV-13- 2006, local collector (DD).

**Beschreibung:** Holotypus Länge 9,6 mm, humerale Breite 2,2 mm. Paratypus: Länge 11,0 mm, humerale Breite 2,2 mm.

**Färbung:** schwarz; Antennen ab dem 5. Glied, der Apikalteil der Tibien und Tarsen braun, Hintertarsen hell-gelblichbraun.

**Integument:** Kopf, Pronotum (die Scheibe schütterer mit zwei dunklen Flecken, die sich auf der Scheibe nicht berühren), Antennenglieder, Beine und Unterseite dicht weiß anliegend behaart. Elytren: helle weißliche Bindenzeichnung (siehe Abb. 2). Lange, abstehende, weiße Haare weisen der Kopf, die Brust sowie die Schenkel auf. Tibien und Tarsen sowie die Apices von Elytren und Pygidium sind dicht mit langen hellen, etwas abstehenden Haaren bedeckt.

**Kopf:** leichter Mittelkiel auf der Stirn; grob und regelmäßig punktiert, Okziput mit einzelnen großen Punkten.

**Antennen:** erreichen den Beginn des apikalen 1/3 der Elytren. 1. Glied apikal oben abgeflacht mit einer kräftigen Außenkante, 3. Glied so lang wie Glied 1. bzw. 4. und etwas kürzer als Glied 5. Die Glieder 3. und 4. tragen lange, an der Spitze keulenförmig verdickte stumpfe Dorne, die ca. 0,7 × so lang sind wie das dazugehörige Glied.

**Pronotum:** Länge/Breite = 1,3 ×, seitlich gleichmäßig verrundet, dicht grob punktiert, basal etwa so breit wie apikal, basal stärker verengt als apikal.

**Beine:** Die Hinterschlenkel überragen den Apex der Elytren um etwa 1/5 ihrer Länge, Grob und eher weitläufig punktiert. 1. Glied der Hintertarsen beim Holotypus 2,4 × so lang, beim Paratypus 2,1 × wie 2.+3. zusammen.

**Scutellum:** schmal, länglich-dreieckig.

Elytren: Verhältnis Länge/humerale Breite = 2,9 bzw. 3,1. Fein und weitläufig punktiert. Apex leicht geschwungen abgestutzt, Innenrand nur leicht, Außenrand zahnförmig ausgezogen.

**D i f f e r e n t i a l d i a g n o s e :** *Demonax shuti* DAUBER 2006 sieht der neuen Art ähnlich, weist aber ein mehr rundes und gröber skulpturiertes Pronotum, kürzere Hinterbeine und andere vordere Elytrenbinden auf. Vor allem weist diese Art spitze Antennendorne im Gegensatz zu der beschriebenen Art auf.

*Demonax basiviridis* DAUBER 2003 weist ein schlankeres Pronotum und größere schwarze Flecken, spitze Antennendorne sowie eine etwas andere Zeichnung auf den Elytren auf.

Die beschriebene Art ist auch mit *Demonax planatoides* DAUBER 2006 zu vergleichen. Sie unterscheidet sich von dieser Art vor allem durch den etwas gedrungeneren Körperbau, die nichtkörperlangen Antennen, das viel schmalere und nicht gezeichnete Pronotum und die andere Zeichnung auf den Elytren.

### ***Demonax vafer* nov.sp. (Abb. 3)**

**M a t e r i a l :** Holotypus: ♀ Borneo, Sabah, Mt. Trus Madi, IV-2-2006; local collector (DHH).

**B e s c h r e i b u n g :** Länge 7,6 mm, humerale Breite 1,1 mm.

**Färbung:** zum Großteil schwarz, Beine sowie die Tarsen braun, Vorderbeine heller braun. Basalteil der Vorder- und Hintertibien angedunkelt. Die Mundwerkzeuge, die distalen Antennenglieder, der Apikalteil der Tibien, der Apikalteil der Elytren und die Hintertarsen hell-gelblichbraun.

**Integument:** hell weißlichgrau tomentiert. Jedoch der Kopf, Basal- und Apikalrand des Pronotums, die Elytrenbinden, das Metasternum sowie die Apikalteile der Abdominal-segmente dichter weiß behaart. Zwei am Seitenrand der Scheibe liegende und somit weit auseinander stehende Flecken sowie die Elytren zwischen den Binden schwarz anliegend behaart (siehe Abb. 3). Pronotum mit vielen sehr langen und abstehenden weißen Haaren. Beine hell anliegend behaart, dazwischen einzelne lange, abstehende, braune Haare. Die Apices von Elytren und Pygidium sind dicht mit langen hellbraunen, abstehenden Haaren bedeckt.

**Kopf:** grob unregelmäßig punktiert.

**Antennen:** erreichen etwa den Beginn des apikalen  $\frac{1}{4}$  der Elytren. 3. Glied  $1,3 \times$  so lang wie Glied 1 bzw. Glied 4, gleich lang wie Glied 5. Die restlichen Glieder nehmen stetig an Länge ab. Glieder 3. und 4. mit je einem kräftigen, spitzen und gebogenen Dorn versehen, deren Länge 0,5 bzw.  $0,6 \times$  der Länge des dazugehörigen Gliedes beträgt.

**Pronotum:** oval: Länge/Breite=1,3, dicht und grob-netzartig punktiert, basal gleich breit wie apikal. Bemerkenswert ist eine Vielzahl von langen abstehenden, hellen Haaren.

**Beine:** eher kräftig, dicht und fein punktiert. 1. Glied der Hintertarsen  $2,3 \times$  so lang wie das 2. und 3. zusammen. Die Hinterschenkel überragen ganz leicht den Apex der Elytren.

**Scutellum:** schmal, dreieckig, spitz.

**Elytren:** Verhältnis Länge/humerale Breite = 2,4. Fein und eher weitläufig punktiert. Apex leicht schräg geschwungen abgestutzt, Innenrand leicht gerundet, Außenrand zahnartig ausgezogen.

**Differentialdiagnose:** Die beschriebene Art ist mit *Demonax jirouxi* DAUBER 2008 zu vergleichen. Die Vergleichsart unterscheidet sich durch das nichtgezeichnete und raspelartig skulpturierte Pronotum, die Antennen überragen die Elytrenapices, die Antennendorne sind nur etwa halb so lang wie bei der beschriebenen Art, die Medianbinde der Elytren ist auch nach hinten an der Naht gezogen.

***Demonax crinifer* nov.sp. (Abb. 4)**

**Material:** Holotypus: ♂ Malaysia, Borneo, Sabah, Mt. Trus Madi, 11 April 2008, local collector (DHH).

**Beschreibung:** Länge 8,8 mm, humerale Breite 1,9 mm.

**Färbung:** zum Großteil schwarz, die Antennen ab dem 6. Glied und die Vordertarsen braun; Apikalteil der Mittel- und Hintertibien sowie die Mittel- und Hintertarsen hellgelblich.

**Integument:** silberweiß behaart. Der Kopf, der Basalrand des Pronotums, der Prothorax Scutellum, Mes- und Metepisternen, die Elytrenbinden sowie der Apikalteil der Abdominalsegmente sind dichter weiß behaart. Das Pronotum weist zwei schmale querovale, schräg zu Mitte stehende schwarze Flecken auf (siehe Abb. 4).

**Kopf:** Okzipitalregion und Wangen grob und weitläufig punktiert.

**Antennen:** erreichen etwa den Beginn des apikalen  $\frac{1}{4}$  der Elytren. 3. Glied  $1,6 \times$  so lang wie Glied 1, das 4. und das 5. Glied sind  $1,1 \times$  so lang wie Glied 3, die restlichen Glieder etwa gleich lang wie Glied 5. Glieder 3 und 4 mit je einem kräftigen, spitzen und an der Spitze nach unten gebogenen Dorn versehen, deren Länge etwa  $0,5 \times$  der Länge des dazugehörigen Gliedes betragen.

**Pronotum:** Länge/Breite =  $1,1 \times$ , basal etwas breiter als apikal. Grob retikuliert, die Punkte fliesen nach hinten zum Basalrand und gegen die Mitte zusammen. Einzelne abstehende lange und helle Haare.

**Beine:** weitläufig flach punktiert. 1. Glied der Hintertarsen  $1,2 \times$  so lang wie 2.+3. zusammen.

**Scutellum:** sehr schmal, länglich dreieckig.

**Elytren:** Verhältnis Länge/humerale Breite =  $2,1$ . Dicht und fein punktiert. Apex leicht schräg abgestutzt, Rand mit einigen ganz kurzen Zähnen. Innenrand in einen kurzen, Außenrand in einen längeren breiten Zahn ausgezogen.

**Differentialdiagnose:** Die beschriebene Art ist mit *Demonax basiviridis* DAUBER 2003 zu vergleichen. Sie unterscheidet sich von der Vergleichsart durch das kräftigere Pronotum und den schmälere Flecken, die kürzeren und kräftigeren Antennen und die nur nach vorne vorgezogenen dreieckige Medianbinde.

***Demonax quintus* nov.sp. (Abb. 5)**

**Material:** Holotypus: ♀ Malaysia, Borneo, Sabah, Kampung Moyog 600 m, 26 Jan 2008, local collector (DHH). Paratypen: ♂ Malaysia, Borneo, Sabah, Mt. Trus Madi, 10 April 2008, local collector (DHH); ♂ Malaysia, Borneo, Sabah, Mt. Trus Madi, 2 April 2008, local collector (DD).

**B e s c h r e i b u n g :** Holotypus: Länge 9,6 mm, humerale Breite 1,9 mm. Paratypen: Länge 8,8 und 10,3 mm, humerale Breite 1,8 und 1,9 mm.

**Färbung:** schwarz sind der Kopf, das Pronotum, die ersten vier Antennenglieder, die Elytren, die Mittelbeine, die Hinterschenkel und -tibien. Vorderbeine und Antennen ab dem 6. Glied heller braun, Mittel- und Hintertarsen und die Elytrenapices hell-gelblich.

**Integument:** hellgrau behaart sind der Kopf, die Antennen, die Elytrenbinden sowie die gesamte Unterseite, wobei der Basalrand der Abdominalsegmente schmal unbehaart ist. Pronotum, Beine sowie die erste Elytrenbinden leicht gelblichgrün behaart. Zwischen den Elytrenbinden dicht, dunkelbraun und anliegend behaart. Am Pronotum zwei komaförmige, sich an der Scheibenmitte berührende schwarz behaarte Flecken (Abb. 5) Der Basalrand von Pronotum und Prothorax sind dichter weiß behaart. Einzelne lange, abstehende, helle Haare weisen der Kopf, das Pronotum und Prothorax, die Abdominalsegmente sowie die Elytrenapices auf.

**Kopf:** Okzipitalregion und Wangen dicht grob punktiert, bei den Wangen wird die Punktierung nach vorne feiner und weitläufiger.

**Antennen:** erreichen etwa den Beginn des apikalen  $\frac{1}{4}$  der Elytren. Das 3. Glied ist beim Holotypus  $1,1 \times$ , bei den Paratypen  $1,4 \times$  so lang wie Glied 1, das 4. Glied ist beim Holotypus  $0,9 \times$ , bei den Paratypen  $1,0$  und  $1,2 \times$  so lang wie das 3; das 5. Glied ist bei allen Exemplaren gleich lang wie das 3. Glied., die restlichen Glieder etwa gleich lang wie Glied 5. Glieder 3 und 4 mit je einem langen und kräftigen, sehr spitzen, nach außen gekrümmten Dorn versehen, deren Länge beim 3. Glied  $0,3-0,5 \times$ , beim 4.  $0,4-0,5 \times$  der Länge des dazugehörigen Gliedes beträgt.

**Pronotum:** Länge/Breite =  $1,1-1,3 \times$ , basal etwa so breit wie apikal. Dicht und grob punktiert, auf der Scheibe mehr weitläufig retikuliert; Im Basalteil fliesen die Punkte gegen die Mitte zusammen, auf der Scheibenmitte bilden die Punkte etwa eine Längsline. Nach unten zu größer und weitläufiger punktiert.

**Beine:** erreichen die Elytrenapices, weitläufig und flach punktiert. 1. Glied der Hintertarsen  $2,4 \times$  so lang wie 2. +3. zusammen. Vorder- und Mitteltibien sowie alle Tarsenglieder mit langen braunen, enganliegenden Haaren dicht besetzt. Alle Beine weisen zusätzlich einzelne sehr lange, abstehende, dunkle borstenartige Haare auf.

**Scutellum:** breit dreieckig.

**Elytren:** Länge/humerale Breite etwa 3,1. Dicht und fein punktiert. Apex leicht geschwungen abgestutzt, Innenrand leicht kantig, Außenrand in einen kurzen spitzen Zahn ausgezogen.

**D i f f e r e n t i a l d i a g n o s e :** Die beschriebene Art ist mit *Demonax basiviridis* DAUBER 2003 und *Demonax olei* DAUBER 2008 zu vergleichen. Von ersterer Art unterscheidet sie sich durch die mehr gelbliche Behaarung, das breitere Pronotum mit kleineren Flecken und anderer Skulpturierung. Die Medianbinde der Elytren ist mehr ein flacheres Dreieck im Gegensatz zur stärker nach vorne gezogenen und mehr gewölbten Form der Vergleichsart.

*Demonax olei* DAUBER 2008 weist eine schlankere Gestalt, weißlichgraue Behaarung, ein schmaleres Pronotum, längere Antennen sowie keulig verdickte und stumpfe, relativ

lange Dorne auf den Antennengliedern 3. und 4. auf. Die beschriebene Art hat jedoch kürzere und kräftige spitze Dorne. Die Skulpturierung des Pronotums ist anders: der Abstand zwischen den Punkten ist kleiner und die schwarzen Flecken sind größer. Auch sind die Mitteltarsen dunkler.

*Demonax brunescens* DAUBER 2008 von Sumatra weist ein schlankeres und anders skulpturiertes Pronotum auf, die letzten 4 Antennenglieder sind heller gefärbt, die Dorne am 3. und 4. Glied sind lang und stumpf und die Tarsen dunkel gefärbt.

***Demonax variabilis* nov.sp. (Abb. 6)**

**M a t e r i a l :** Holotypus: ♀ Borneo, Sabah, Crocker Range, 22.6.02, local collector "Clason"(DD).  
Paratypus: ♂ mit denselben Daten (DD).

**B e s c h r e i b u n g :** Länge 14,4 mm, humerale Breite 2,9 mm.

**Färbung:** zum Großteil schwarz; Antennen ab dem 5. Glied, Mundwerkzeuge, die Vorderbeine, die Mitteltarsen sowie die Spitzen der Hintertarsen braun, Hintertarsen hell-gelblich.

**Integument:** weißlich behaart sind der Kopf, das Pronotum mehr schütter einfarbig, die Antennen und die gesamte Unterseite. Die Elytrenbinden grau behaart, zwischen den Elytrenbinden dicht, dunkelbraun und anliegend behaart (Abb. 6). Die Basalränder von Pronotum und Prothorax sind dichter weiß behaart. Einzelne lange, abstehende, helle Haare weisen der Kopf, das Pronotum und Prothorax, die Abdominalsegmente sowie die Elytrenapices auf.

**Kopf:** Okziput und Wangen dicht grob punktiert, ein leichter Kiel auf Stirn und Okziput.

**Antennen:** erreichen beim Holotypus den Elytrenapex, beim ♂ überragen sie ihn etwas. Das 3. Glied ist beim Holotypus 1,1 ×, beim Paratypus 1,4 × so lang wie Glied 1., das 4. Glied ist jeweils 1,1 × so lang und das 5. Glied 0,8 × so lang wie das 3. Glied. Die restlichen Glieder etwa gleich lang wie Glied 5. Glieder 3 und 4 mit je einem kräftigen, kaum spitzen Dorn versehen, deren Länge 0,4 × der Länge des dazugehörigen Gliedes beträgt.

**Pronotum:** Länge/Breite = 1,1 und 1,3 ×; basal etwas schmaler als apikal. Die Form des Pronotums ähnelt der von *Demonax bakeri* AURIVILLIUS 1922. Dicht und grob punktiert. Auf der Scheibe fließen die Punkte mehr zusammen und bilden eine leichte Mittellängsline. Nach unten zu größer und weitläufiger punktiert.

**Beine:** überragen leicht die Elytrenapices, weitläufig und flach punktiert. 1. Glied der Hintertarsen 2,2 und 2,4 × so lang wie 2.+3. zusammen.

**Scutellum:** schmal, länglich-dreieckig, Spitze gerundet.

**Elytren:** Länge/humerale Breite: etwa 3,1, dicht und fein punktiert. Apex leicht geschwungen abgestutzt, Innenrand gerundet, Außenrand in einen kurzen Zahn ausgezogen.

**D i f f e r e n t i a l d i a g n o s e :** Die beschriebene Art ist mit *Demonax simulatus* DAUBER 2003 zu vergleichen. Diese Art unterscheidet sich durch das schmalere und längere Pronotum und die andere Skulpturierung, die kürzeren Antennendorne und die andere Zeichnung der Elytren.

*Demonax planatus* PASCOE 1869 unterscheidet sich durch längere Antennen, hellere distale Antennenglieder, kürzere Antennendorne, ein breiteres und kürzeres Pronotum,

eine mehr nach hinten gezogene Basalbinde auf den Elytren und dunklere Beine, insbesondere die dunkleren Hintertarsen und das kürzere 1. Tarsenglied.

### Dank

Mein Dank gilt Herrn Mag. Fritz Gusenleitner, Oberösterreichische Landesmuseen/Biologiezentrum für seinen Einsatz, Dr. Maxwell Barclay/BMNH London für Bereitstellung von Typenmaterial und vor allem Dan Heffern/Houston Texas für die Überlassung von Paratypen.

### Zusammenfassung

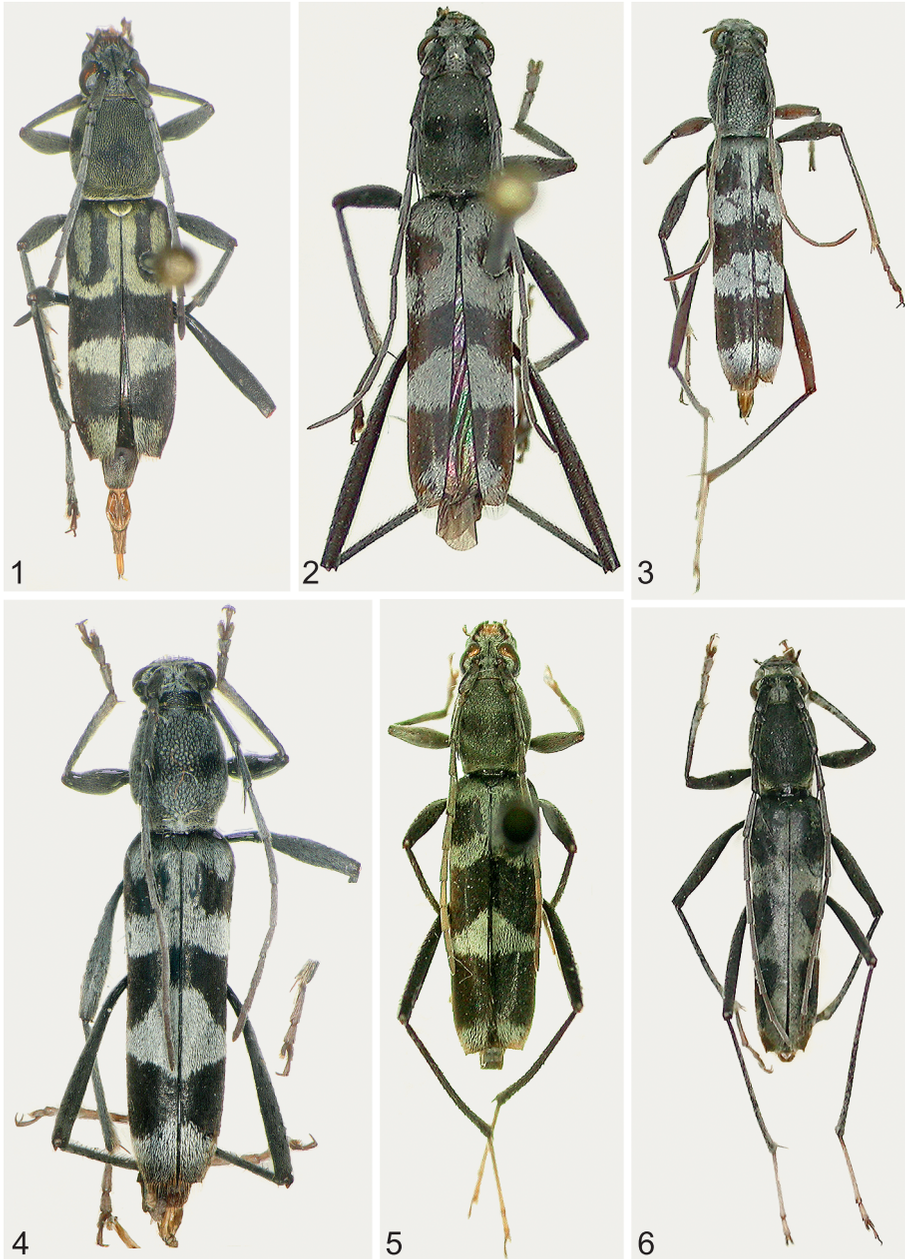
Die Bockkäfer (Cerambycidae) *Chlorophorus rectefasciatus* nov.sp., *Demonax longipedis* nov.sp., *Demonax vafer* nov.sp., *Demonax crinifer* nov.sp., *Demonax quintus* nov.sp. und *Demonax variabilis* nov.sp. von Borneo wurden beschrieben.

### Literatur

- AURIVILLIUS C. (1911-1913): Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia 12. — Arkiv för Zoologi **19** (7): 1-41.
- AURIVILLIUS C. (1913): New species of longicorns from Borneo. — Sarawak Museum Journal **1** (3): 1-20, 1 pl.
- AURIVILLIUS C. (1916): Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. 16. — Arkiv för Zoologi **10** (19): 335-347, Fig.
- AURIVILLIUS C. (1922): Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. 18. — Arkiv för Zoologi **14** (18): 405-436, Fig.
- AURIVILLIUS C. (1927): Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia 23. — Arkiv för Zoologi **19A** (23): 1-41.
- AURIVILLIUS C. (1928): Revision of the Philippine Species of the Clytini (Coleoptera, Longicornis). — Philipp. Journ of Science **36**: 307-323, 1 pl.
- DELAPORTE DE CASTELNAU M.M. (1841): Monographie du genre *Clytus*. — Rapport fait a l'Academie Royale des Sciences dans la Seance du 4 Janvier 1836: 1-120, 20 pls.
- DAUBER D. (2003): Drei neue Clytini aus Borneo und Sumatra. — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 13-18.
- DAUBER D. (2003): Vierzehn neue Clytini aus Malaysia und Sumatra. — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 131-149.
- DAUBER D. (2004): Sechs neue Clytini aus Malaysia, Celebes, Ceram und Thailand. — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 205-214.
- DAUBER D. (2006): Sechszwanzig neue Clytini aus Malaysia, vornehmlich Borneo und Sumatra. — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 423-453.
- DAUBER D. (2008): Elf neue Clytini aus Malaysia und Indonesien — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1193-1209.
- DAUBER D. (2010): Zehn neue Clytini aus Malaysia und Neuguinea. — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 565-580.
- FISHER W.S. (1938): Cerambycidae from Mount Kinabalu. — Journ. Fed. Malay States Mus. **5**: 581-631.

- GAHAN C.J. (1906): On a Collection of Longicorn Coleoptera from Selangor and Perak. — J. Fed. Malay States Mus. **I**: 109-121; 1 pl.
- GAHAN C.J. (1907): Descriptions of new Genera and Species of Longicorn Coleoptera from Sumatra. — Ann. Mus. Civ. Storia Nat.Genova **3**: 66-112.
- JORDAN K. (1894): On some New Genera and Species of Coleoptera in the Tring Museum. — Nov. Zool.: 484-504, Pl. 5III.
- PASCOE F.P. (1864-1869): Longicornia Malayana. — Trans Ent. Soc. London, Third Series, **III**, London.

Anschrift des Verfassers: Dr. Diethard DAUBER  
Neubauzeile 78,  
A-4030 Linz, Austria  
E-Mail: aon.913672286@aon.at



**Abb. 1-6:** (1) *Chlorophorus rectefasciatus* nov.sp. (HT, dorsal); (2) *Demonax longipedis* nov.sp. (HT, dorsal); (3) *Demonax vafer* nov.sp. (HT, dorsal); (4) *Demonax crimifer* nov.sp. (HT, dorsal); (5) *Demonax quintus* nov.sp. (HT, dorsal); (6) *Demonax variabilis* nov.sp. (HT, dorsal).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [0044\\_1](#)

Autor(en)/Author(s): Dauber Diethard

Artikel/Article: [Sechs neue Clytini aus Borneo \(Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae\) 171-179](#)