

日本産ニセリソゴカミキリ属2種の再検討

草間 慶一・多比良 嘉晃

A Revision of Two Species of Genus *Eumecocera* from Japan (Coleoptera, Cerambycidae)

By Keiichi KUSAMA and Yoshiaki TAHIRA

(Received and Accepted Sept. 29, 1977)

1884年, BATES は G. LEWIS が Higo (肥後) において採集した標本に基づき *Stenostola anomala* を記載した。その後 GRESSITT (1935) が長野県軽井沢, 岐阜? を原産地として *Phytoecia gleneoides* シラホシキクスイカミキリを記載したが, 神谷・大林ら (1937) によって, *P. gleneoides* は *S. anomala* の synonym とされ, GRESSITT の用いた和名だけがそのまま使用された。大林 (1958) はさらに, 前胸腹板突起が後方で肥大し前基節孔が後方にわずかに開き, 各付節の爪は必ずしも付属物をもつ, 後付節第1節は続く2節の和より明らかに長いとして, *anomala* を *Stenostola* 属から *Eumecocera* 属に移し, 今日に至っている。

筆者らは九州産(福岡県福智山, 同障子岳, 佐賀県経ヶ岳)の標本と, 本州産(群馬県浅間高原, 群馬県奥日光, 山梨県富士山)の標本を比較検討した結果, *Eumecocera gleneoides* (= *P. gleneoides*) は独立種であって, *E. anomala* の synonym ではないという見解に達した。

Eumecocera gleneoides (GRESSITT)

Phytoecia gleneoides GRESSITT, 1935, Kontyū, 9 (4): 177

Stenostola gleneoides, KAMIYA & OHBAYASHI, Nippon no Kōchū, 1 (1): 44

Eumecocera anomala, OHBAYASHI, 1958, Ent. Rev. Japan, 9 (2): 64

Eumecocera anomala (BATES)

Stenostola anomala BATES, 1884, Linn. Soc. Journ. Zool., 18: 259

Eumecocera anomala, OHBAYASHI, 1958, Ent. Rev. Japan, 9 (2): 64

上記2種は以下の検索表で明瞭に区別できる。

1. 前胸背には中央および両側に3本の白色毛縦条を有し, 両側

の2本ははるかに前縁に達しない。鞘翅は暗赤褐色, 後方1/4以下は多少とも黒ずむが, 時に全体赤褐色になる個体もある。表面には黄金色微毛をやや粗に装う。通常2対ないし3対の白色毛円形紋を中央後半に有するが, 変化があり, まったくもない個体もあるという。点刻はやや大きく粗, 白色を帯びた構造的な2対の縦条が前縁から翅端近くまで明らかに認められる。

分布: 本州, 四国? *gleneoides* (Fig. 1)

一. 前胸背には中央および両側に3本の白色毛縦条を有し, 両側の2本は基部から前縁に達する。鞘翅は全体黄褐色, 表面には黄金色微毛をやや密に装う。白色紋はまったく有しない。点刻はやや小さく密, 構造的な縦条は認められない。

分布: 九州 *anomala* (Fig. 2)

現在, 神谷・大林 (1937) に従い “シラホシキクスイカミキリ” なる和名を真の *anomala* に対しても使用しているが, 真の *anomala* が白色円形紋をまったく有しない点を考えると, 明らかに不相当である。従って, *anomala* に対しては和名新称として “キバネニセリソゴカミキリ” を与え, *gleneoides* に原記載通りの “シラホシキクスイカミキリ” を適用する。

本文を草するにあたり, 貴重な標本を御恵与下さった山脇好之, 西田光康, 多比良嘉信, 服部仁および加藤晃諸氏に厚く御礼申し上げる。

検視標本

E. gleneoides (GRESSITT) — 1 ♀, 群馬県浅間高原栗平, 3. VII. 1954, 服部仁採集; 1 ♂, 群馬県浅間高原栗平, 6. VII. 1954, 加藤晃採集; 3 ♂♂ 2 ♀♀, 群馬県奥日光建設平, 13 & 20. VII. 1967, 草間採集; 1 ♂ 1 ♀, 山梨県富士山大室山, 1. VI. 1977, 多比良採集

E. anomala (BATES) — 1 ♂ 1 ♀, 福岡県福智山, 21 & 29. V. 1949, 山脇好之採集; 2 ♂♂, 福岡県障子岳, 28. V. 1972, 西田光康採集; 1 ♂, 佐賀県経ヶ岳, 10.

Ⅵ. 1973, 多比良採集; 1 ♀, 佐賀県経ヶ岳(枯材採集),
25. Ⅳ. 1974(脱出, 佐賀県佐賀市), 多比良採集; 2 ♀♀,

佐賀県経ヶ岳(ウメの枯材採集), 3&8. Ⅴ. 1974 (脱出,
佐賀県佐賀市), 多比良嘉信採集

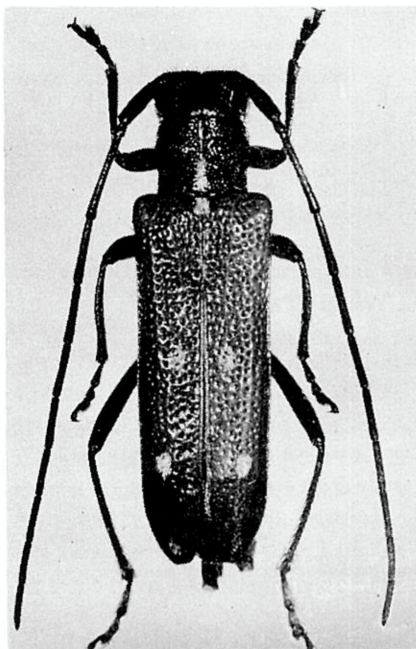


Fig. 1 *Eumecocera gleneoides* (GRESSITT)

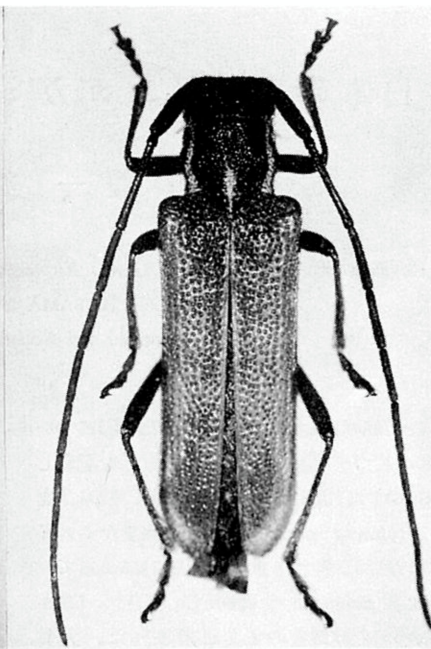


Fig. 2 *E. anomala* (BATES)

Summary

Eumecocera gleneoides (GRESSITT) is a distinct species and not a synonym of *E. anomala* (BATES). Since the former was synonymized to the latter by KAMIYA and OHBAYASHI, everybody has followed it, but the two species are easily distinguished by the following key;

1. Prothorax with three white longitudinal stripes at middle and each side, lateral two stripes from posterior margin to middle, not reached anterior margin. Elytron with coarse and rather sparse punctation, and two structural longitudinal costae from humeral portion to apex, chestnut brown with the apical quarter obliquely darker, sometimes entirely reddish brown, with three white pubescent spots just behind middle, apical 1/3, and apex usually.

Distribution: Honshu and Shikoku?*gleneoides* (Fig. 1)

- Prothorax with three white longitudinal stripes at middle and each side, lateral two stripes from posterior to anterior margin. Elytron with rather fine and close punctation, with no costae, entirely yellowish brown, with no white pubescent spots.

Distribution: Kyushu*anomala* (Fig. 2)

The authors give a new Japanese name "Kibane-nise-ringo-kamikiri" to *E. anomala*(BATES), while a previous name "Shirahoshi-kikusui-kamikiri" to *E. gleneoides* (GRESSITT).