

齿茎马颖蜡蝉的再研究(半翅目:蜡蝉总科:颖蜡蝉科)

徐翩^{1, 2}, 梁爱萍¹

(1. 中国科学院动物研究所系统发育与进化重点实验室, 北京 100101; 2. 重庆市公安局刑警总队, 重庆 400042)

摘要:对齿茎马颖蜡蝉 *Magadha denticulata* Fennah, 1956 做了进一步研究, 证实该种不属于马颖蜡蝉属 *Magadha* Distant, 1906, 而是半贝颖蜡蝉属 *Semibetatropis* Chen, Yang et Wilson, 1988 种类; 同时提供该种雄、雌虫体的鉴别特征图。检视标本保存于美国加州科学院(CAS)。

关键词:半翅目; 颖蜡蝉科; 马颖蜡蝉属; 半贝颖蜡蝉属; 重描述

中图分类号: Q969.35 文献标识码: A 文章编号: 1000-7083(2012)01-0102-02

Notes on *Magadha denticulata* Fennah, 1956 (Hemiptera: Fulgoroidea: Achilidae)

XU Pian^{1, 2}, LIANG Ai-ping¹

(1. Key Laboratory of the Zoological Systematics and Evolution, Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China; 2. Police Corps, Chongqing Public Security Bureau, Chongqing 400042, China)

Abstract: The achilid species *Magadha denticulata* Fennah, 1956 is redescribed in the article. The study on male genitalia reveals that it does not belong to *Magadha* species but to *Semibetatropis* species. Figures of diagnostic characteristics of both sexes are provided. The specimens examined in the study are deposited in California Academy of Sciences, San Francisco, CA, USA (CAS).

Key words: Hemiptera; Achilidae; *Magadha*; *Semibetatropis*; redescription

1 齿茎半贝颖蜡蝉, 新组合 *Semibetatropis denticulata* (Fennah, 1956) comb. n. (图)

Magadha denticulata Fennah, 1956: 487, fig. A ~ D.

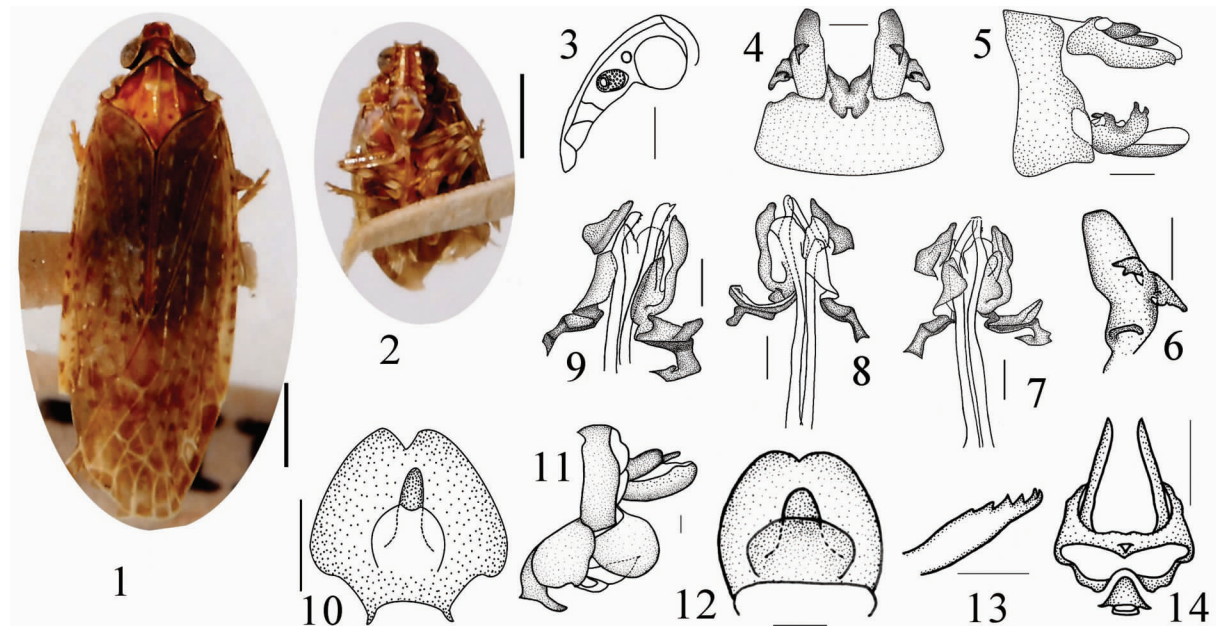
体连翅长: 雄虫 6.0 mm, 雌虫 6.0 mm; 前翅长: 雄虫 5.0 mm, 雌虫 5.1 mm。

体暗褐色至赭黄色。头顶基部浅赭黄色。额两侧缘各具 6 条横条纹, 端部 1/5 处有 1 赭黄色横带纹。唇基基部和端部麦黄色。前胸背板纵脊赭黄色。中胸背板两侧角及末端顶角赭黄色, 中脊两侧末端 1/3 处各具 1 褐色眼状斑。胸足腿节端部、胫节中央和末端赭黄色。前翅赭黄色, 翅脉上规则点缀着浅褐色斑点, 其中前缘室 2 枚斑点、翅痣、爪片末端、端室基部和端部为暗褐色。后翅黑灰色, 翅脉色较深。

头及复眼明显窄于前胸背板之宽。头顶向前呈匙形突出, 基部宽度长于中长; 前缘具脊, 顶端尖圆, 两侧缘具脊, 向前与前缘会聚, 后缘深凹; 中域凹陷, 中脊末端不明显。额中长大于宽(约 1.2:1.4:1),

末端宽于基宽(约 2.0:3.0:1), 基缘略凸, 两侧缘具脊, 向侧凸出并向触角下分开然后内弯至额唇基缝, 末端略向侧延伸成薄片状, 中脊清晰。唇基短, 中长不及额长的一半, 中央及两侧缘具脊。喙细长, 末端超过后足基节外。复眼卵形, 侧单眼与复眼相离。触角梗节大, 近圆柱形。前胸背板较短, 复眼后长短于中长; 前缘平截, 后缘近矩形凹入, 中域具 3 条纵脊, 中脊末端两侧各具一小圆斑点, 两侧脊较直, 向后分开并伸至后缘, 其长于中脊之长(约 2.0:2.5:1); 复眼后两侧域各有 3:4 条短纵脊。中胸背板长于头顶与前胸背板长度之和, 中央具 3 条纵脊, 侧脊直, 向后分开。翅基片无脊。前翅长约 3 倍于宽, 前缘弧形; Cu1 脉与爪脉联合点约在翅基部 1/3 分叉, Sc + R 脉约在 Cu1 脉分叉后分枝。M 脉约在爪片末端之后分叉。后足胫节基部 1/3 有 1 侧刺, 后足刺式 7-6-6。

雄性外生殖器: 尾节侧面观, 腹缘明显长于背缘, 后缘近中部略凹入。腹中突 1 对, 基部融合而端部渐尖。阳基侧突背面观, 基部宽于端部, 末端凸圆, 背缘伸出 1 端部 2 裂的隆起, 1 弯曲指突从内面

图 齿茎半贝颖蜡蝉,新组合 *Semibetatropis dentucluata* (Fennah) comb. n.

♂ 1. 头、胸及前翅,背面观(Head, pronotum, mesonotum and forewings, dorsal view); 2. 额,腹面观(Frons, ventral view). 比例尺(Scale bars), 1.0 mm; 3. 头及额,侧面观(Head and frons, lateral view); 4. 尾节,侧面观(Pygofer, lateral view); 5. 尾节及阳基侧突,腹面观(Pygofer and genital styles, ventral view); 6. 左阳基侧突,背面观(Left genital style, dorsal view). 比例尺(Scale bars), 0.2 mm; 7. 阳茎,背面观(Aedeagus, dorsal view); 8. 阳茎,腹面观(Aedeagus, ventral view); 9. 阳茎,左侧观(Aedeagus, left lateral view); 10. 肛管,背面观(Anal tube, dorsal view). 比例尺(Scale bars), 0.2 mm; ♀ 11. 尾节,侧面观(Pygofer, lateral view); 12. 肛管,背面观(Anal tube, dorsal view); 13. 第一产卵瓣,左侧观(First valvula, left lateral view); 14. 第二产卵瓣,背面观(Second valvula, dorsal view). 比例尺(Scale bars), 0.1 mm

近基部伸出。阳茎不对称,其长约阳茎附肢的一半;阳茎基部背面两侧各具2盘状突起,其中左侧突起边缘呈细锯齿状;阳茎背瓣分成两部分;阳茎右侧瓣,背观近三角形,由基部向端部逐渐变狭;阳茎腹瓣近膜状,中央深裂成两部分,其外侧缘均呈锯齿状,其中右半部末端呈角状,左半部末端较圆。阳茎附肢一对,表面光滑,近基部弯曲,顶端有小齿2:4枚。肛节背面观,两侧缘向尾部会聚,基部宽于端部(约5.0:1),端缘角状凹入;肛刺突背面观较短,由基向端渐狭,末端未伸至肛节端缘。

雌性外生殖器:肛节背面观,近卵形,侧缘向侧凸出,端缘略呈角状凹入;肛刺突较短,末端圆,未伸至肛节端缘。第一产卵瓣细,末端具小刺6枚。第二产卵瓣背观近三角形。第三产卵瓣大而圆,其侧面观长宽近相等。

观察标本:中国:1♂, 2♀, Hubei Prov., Lichuan Distr., Suisapa, 1000 m, 21~26. VIII. 1948, collected by Gressitt & Djou (CAS).

分布:中国(湖北、广东)。

分类讨论:此种与马颖蜡蝉属 *Magadha* Distant 种类极相似,但可根据以下特征相区别:1)中胸背板赭黄色,且其上无大块暗褐色或棕色斑纹;2)腹中突基部融合,端半部分成为2部分,且顶端尖;3)阳茎构造也明显不同。

2 参考文献

- Chen CL, Yang CT, Wilson MR. 1989. Achilidae of Taiwan (Homoptera: Fulgoroidea) [J]. Taiwan Museum Special Publication, 8: 1~64. [In English with Chinese abstract p. 3.]
- Distant WL. 1906. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma [J]. Rhynchota (Heteroptera-Homoptera), 3: 175~491.
- Fennah RG. 1949. New exotic Fulgoroidea [J]. Annals and Magazine of Natural History, 2(12): 585~606.
- Fennah RG. 1950. A generic revision of the Achilidae (Homoptera: Fulgoroidea) with descriptions of new species [J]. Bulletin of the British Museum of Natural History (Entomology), 1: 3~170.
- Fennah RG. 1956. Fulgoroidea from southern China [J]. Proceedings of the California Academy of Science, 28: 441~527.