

中国辽宁蕨蝇属一新种(双翅目:花蝇科)

杜晶, 薛万琦*

(沈阳师范大学生命科学学院, 沈阳 110034)

摘要:发现分布于我国辽宁省的花蝇科 Anthomyiidae 蕨蝇属 *Chirosia* 一新种:附突蕨蝇 *Chirosia appendiprotuberans* sp. nov.。模式标本采自辽宁省本溪市,文中给出了新种的种类描述、特征图和属的隶属问题。

关键词:花蝇科; 蕨蝇属; 新种

中图分类号: Q959.229.9 文献标志码: A 文章编号: 1000-7083(2017)02-0208-03

A New Species of *Chirosia* Rondani, 1856 (Diptera: Anthomyiidae) from Liaoning Province, China

DU Jing, XUE Wanqi*

(College of Life Sciences, Shenyang Normal University, Shenyang 110034, China)

Abstract: This paper deals with a new species of the genus *Chirosia* in Anthomyiidae: *Chirosia appendiprotuberans* sp. nov. The holotype was collected from Benxi city, Liaoning province. Description and illustrations of the new species are provided.

Keywords: Anthomyiidae; *Chirosia*; new species

蕨蝇属 *Chirosia* 由 Rondani 于 1856 年建立, 模式种为 *Acridia albifarsis* Zetterstedt, 1845。《中国经济昆虫志》介绍了 6 种分布于我国的蕨蝇(范滋德, 1988),《中国蝇类》报告了 14 种蕨蝇(魏濂朦等, 1998),董文秀(2010)在其硕士论文中将蕨蝇数量增加了 10 种,其中 4 种原属于拟缘花蝇属 *Melinella*,是根据 Griffiths(2004)的分类系统合并而来的, Wang 等(2014)发表的 *Supplementary Catalogue of the Anthomyiidae (Diptera) of China* 也做出了同样的合并,因此,迄今为止中国共分布有 25 种蕨蝇(其中 1 种为新种)(Suwa, 1974; 邓安孝, 李荣, 1986; 郑申生, 范滋德, 1989—1990; 李书建等, 1992—1993; 薛万琦, 2001)。本文发现了分布于辽宁省的该属一新种,报道如下。

附突蕨蝇 *Chirosia appendiprotuberans* Xue & Du, sp. nov.

词源学:本种第九背板后下方有 1 个长突,其端半部下垂,长突的毛不在侧面,而在顶端,故命名。

♂:体长约 6.5 mm。复眼裸;额宽约等于前单眼宽,侧额在中部邻接,下眶鬃 8~9 对,上升至前单

眼之前,上方的 2~3 根前倾,无间额交叉鬃和上眶鬃,侧额、侧颜和颊具灰色粉被,侧颜中部约等于触角第三节宽;触角黑色,第三节长为宽的 1.5 倍,触角芒短,几乎裸,最长芒毛约等于芒中部直径;口上片不突出,鬃角位于额角之后;颊高约为眼高的 1/8,颊前缘具 2~3 列上倾鬃,颊毛和下后头毛全黑;眼后鬃连续到腹方一侧;喙短,唇瓣大,前额具粉被,长为高的 2.5 倍,下颚须黑色,略长于前额。

胸黑色,具少数灰色粉被;盾片具 3 黑条;小盾端部腹面具黑色细毛;前中鬃 3 对,后中鬃仅小盾前 1 对长大,背中鬃 2+3,翅内鬃 0+2,翅前鬃长于后背侧片鬃;背侧片具 1~2 根小毛;上前中侧片鬃明显,前胸基腹片、前胸侧板中央凹陷、翅侧片、下侧片及后气门前肋均裸;气门小,黑色;下前侧片鬃 1+3。翅透明,翅脉褐色,翅基略带褐色,前缘基鳞黑色,前缘脉终止于 R_{4+5} 脉末端,前缘脉腹面具小毛,前缘刺短小, R_{4+5} 脉和 M 脉直,第六纵脉 $Au_1 + Cua_2$ 达翅缘,下腋瓣长度等于上腋瓣的 1/2,腋瓣白至淡黄色,平衡棒端半部黄色,基部褐色。足全黑;前胫中位后鬃 2,无前背鬃;中股前腹鬃列短小,基半部具

收稿日期:2016-06-14 接受日期:2016-11-16

基金项目:国家自然科学基金项目(31401990; 31172139)

作者简介:杜晶(1981—),女,博士,讲师,从事昆虫分类学研究方向, E-mail:fangsong1206@163.com

*通信作者 Corresponding author, E-mail:xwqfly@sina.com

长大的后腹鬃,中胫亚中位前背鬃1,后背鬃1,后鬃4,其中2个长大,无后腹鬃;后股前腹鬃列完整,基半部具短的后腹鬃,后胫前腹鬃3,前背鬃3,后背鬃3,基半部具5根短小的后腹鬃,端位后腹鬃明显,各足爪和爪垫大,跗节长均约等于胫节长。

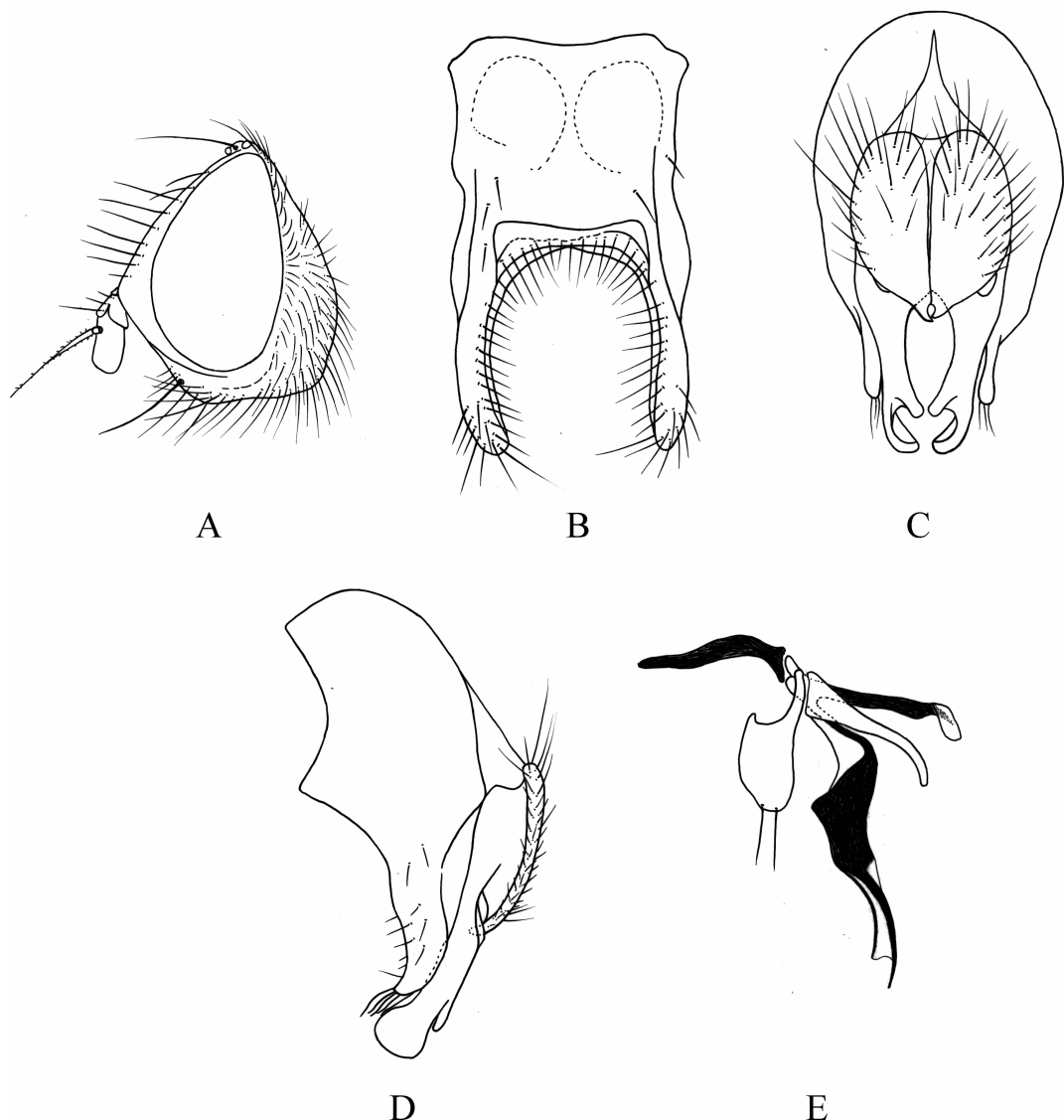
腹部黑色,长扁形,具灰色粉被,鬃毛长而密,背板无正中条;第一腹板具毛。

♀不详。

新种雄性近似于刷状蕨蝇 *Chirosia strigilliformis* (Deng & Li, 1986),但新种侧额在中部邻接,下眶鬃8~9对,上升至前单眼之前,上方的2~3根前倾;

下前侧片鬃1+3;前胫中位后鬃2,无前背鬃;中胫亚中位前背鬃1,后背鬃1,后鬃4,其中2个长大,无后腹鬃;后胫前腹鬃3,前背鬃3,后背鬃3,基半部具5根短小的后腹鬃,端位后腹鬃明显;腹部长扁形,鬃毛长而密,背板无正中条;第一腹板具毛;第九背板后下方端突较狭,中部弯曲,顶端尖而具长毛,第五腹板基叶较短,侧叶中部内缘无突起,肛尾叶后面观端部较尖,侧尾叶基部和端部宽,顶端呈圆形分裂。

正模♂,辽宁省本溪市草河掌胡堡,1100 m,2004年4月29日,王明福采;副模,2♂♂,同正模。



图版 附突蕨蝇 *Chirisia appendiprotuberans* Xue & Du, sp. nov., 雄性

Plate *Chirisia appendiprotuberans* Xue & Du, sp. nov., male

A. 头部侧面观; B. 第五腹板腹面观; C. 尾器后面观; D. 尾器侧面观; E. 外生殖器侧面观。

A. head in lateral view; B. sternite 5 in ventral view; C. terminalia in posterior view; D. terminalia in lateral view; E. aedeagus in profile.

中国蕨蝇属分种检索表(♂♂)

1. 额窄, 额宽不超过后单眼外缘间距的 1.5 倍 2
 -额宽, 额宽超过后单眼外缘间距的 1.5 倍 17
2. 下前侧片鬃 1+(2~3) 3
 -下前侧片鬃 2+(2~3) 12
3. 前胫具后背鬃 4
 -前胫无后背鬃, 至多为短毛状的刚毛列 5
4. 后胫具 1~2 根后腹鬃 北海道蕨蝇 *Chirosia yukara*
 -后胫具 6~12 根后腹鬃 灰蕨蝇 *Chirosia cinerosa*
5. 下眶鬃 2~3 对 6
 -下眶鬃至少为 5 对 8
6. 后胫前腹鬃 4, 前背鬃 7 豪蕨蝇 *Chirosia histricina*
 -后胫前腹鬃 7~9, 前背鬃 3~5 7
7. 肛尾叶后面观端部分叉
 钥叶蕨蝇 *Chirosia spatuliforceps*
 -肛尾叶后面观端部不分叉 四川蕨蝇 *Chirosia sichuanensis*
8. 下眶鬃 12~14 对 节阳蕨蝇 *Chirosia nodula*
 -下眶鬃至多为 9 对 9
9. 中胫无后腹鬃或后鬃 梳毛蕨蝇 *Chirosia paucisetosa*
 -中胫具后腹鬃或后鬃 10
10. 中胫后背鬃 4 刷状蕨蝇 *Chirosia strigilliformis*
 -中胫后背鬃 1 11
11. 前胫有前背鬃 双曲蕨蝇 *Chirosia bisinuata*
 -前胫无前背鬃
 附突蕨蝇 *Chirosia appendiprotuberans* sp. nov.
12. 前胫无前背鬃 芒叶蕨蝇 *Chirosia betuleti*
 -前胫有前背鬃 13
13. 中胫前背鬃 1, 后背鬃 1~2 14
 -中胫前背鬃 2~3, 后背鬃 3 16
14. 小盾腹面有 1~5 根毛 凹凸蕨蝇 *Chirosia griseifrons*
 -小盾腹面裸 15
15. 间额与侧额等宽 宽尾蕨蝇 *Chirosia laticerca*
 -间额宽为侧额的 2 倍 锤叶蕨蝇 *Chirosia similata*
16. 下眶鬃 3~4 对; 后胫前后腹鬃均仅 1 行
 宽翅蕨蝇 *Chirosia latipennis*
 -下眶鬃 6 对; 后胫前后腹鬃基半部各 2 行
 马氏蕨蝇 *Chirosia maea*
17. 下前侧片鬃 1+1 直叶蕨蝇 *Chirosia orthostylata*
 -下前侧片鬃(1~2)+2 18
18. 无间额交叉鬃, 至多个别存在微弱的小毛 19
 -间额交叉鬃 1 对 20
19. 第九背板下方具 1 个端部具毛的长突, 与侧尾叶平行, 达到侧尾叶的 3/4 垂突蕨蝇 *Chirosia styloplasis*
 -第九背板下方无长突 锡蕨蝇 *Chirosia rametoka*
20. 上眶鬃 1 对 21
 -上眶鬃 2~3 对 23
21. 前足第一、二跗节白黄色 白跗蕨蝇 *Chirosia albatarsis*
 -前足第一、二跗节不为白黄色 22
22. 前胫无后背鬃, 后腹鬃 1 黑足蕨蝇 *Chirosia nigripes*
 -前胫后背鬃 2, 后腹鬃 2
 异侧叶蕨蝇 *Chirosia enallostylata*
23. 下前侧片鬃 2+2; 中胫无后腹鬃
 大匙蕨蝇 *Chirosia fortipispatala*
 -下前侧片鬃 1+2; 中胫具后腹鬃 24
24. 后胫后腹鬃 2 钝叶蕨蝇 *Chirosia frontata*
 -后胫无后腹鬃 小角蕨蝇 *Chirosia parvicornis*

参考文献:

- 邓安孝, 李荣. 1986. 花蝇科三新种描述[J]. 四川大学学报(医学版), 17(2): 105-108.
- 董文秀. 2010. 中国双翅目花蝇科七属分类研究[D]. 沈阳: 沈阳师范大学.
- 范滋德. 1988. 中国经济昆虫志 第三十七册 双翅目 花蝇科[M]. 北京: 科学出版社: 52-57.
- 李书建, 崔昌元, 范滋德. 1992-1993. 河南省花蝇科两新种描述(双翅目)[J]. 昆虫学研究集刊, 11: 129-132.
- 魏濂麟, 薛万琦, 崔昌元. 1998. 双翅目: 花蝇科[M]// 薛万琦, 赵建铭. 中国蝇类. 沈阳: 辽宁科学技术出版社: 634-808.
- 薛万琦. 2001. 云南省花蝇科二新种(双翅目: 花蝇科)[J]. 动物学研究, 22(4): 306-309.
- 郑申生, 范滋德. 1989-1990. 中国西部花蝇科新种记述[J]. 昆虫学研究集刊, 9: 181-187.
- Griffiths GCD. 2004. Anthomyiidae [M]// Graham CDG. Flies of the Nearctic Region, vol. VIII. : E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller) Stuttgart: 2547-2635.
- Suwa M. 1974. Anthomyiidae of Japan (Diptera) [J]. Insecta Matsumurana, N. S., 4: 19-45.
- Wang MM, Verner Michelsen, Li K, et al. 2014. Supplementary catalogue of the Anthomyiidae (Diptera) of China [J]. ZooKeys, 453: 71-109.