

390 m, 1962. VI. 16—VII. 12; 2 ♂, 内蒙古乌尔旗汉, 1983. VII. 6; 1 ♂ 1 ♀, 同前, 1985. VI. 28; 1 ♀, 内蒙古吉文, 1982. VII. 17; 2 ♀, 同前, 500 m, 1985. VII. 4; 3 ♀, 内蒙古伊尔施, 1983. VI. 24—VII. 14; 1 ♂ 1 ♀, 内蒙古阿尔山, 1983. VII. 5—14; 1 ♂, 内蒙古大杨树, 370 m, 1985. VII. 7; 1 ♀, 吉林长白山, 1974. VII. 5; 1 ♀, 河北小五台山, 1 400 m, 1962. VII. 12; 1 ♀, 山西霍县, 1 550 m, 1972. VII. 27; 1 ♂ 1 ♀, 甘肃榆中兴隆山, 1987. VI. 28—VII. 5; 1 ♂, 甘肃天水, 1992. VII (甘肃标本); 1 ♀, 青海湟中, 1977. VIII. 6; 1 ♂, 青海门源仙米, 2 800 m, 1991. VII. 31—VIII. 1; 1 ♂, 西藏江达, 3 400 m, 1976. VII. 26。

**分布:** 黑龙江、吉林、内蒙古、河北、山西、甘肃、青海、湖北、四川、西藏; 俄罗斯, 朝鲜。

### 雾灵潢尺蛾 *Xanthorhoe ulingensis* Yang, 1978

*Xanthorhoe ulingensis* Yang, 1978, Moths north China 2: 356, pl. 16: 6. (河北: 兴隆雾灵山)

前翅长: 约 12—13 mm。体及翅色和翅面斑纹非常近似盈潢尺蛾 *X. saturata* (Guenée)。但雄触角双栉形。前翅中室外缘(外线)上半段较倾斜, 波曲较深, 其外侧除前缘处的黑斑外, 在 M 脉之间有一较小的黑斑, 在 Cu<sub>1</sub> 至后缘之间有一条状黑斑; 前后翅端部色较深, 白色亚缘线较该种清晰。

未见标本。上文根据杨集昆(1978)原记及图整理。模式标本 3 ♂ 4 ♀ 分别采自河北兴隆雾灵山和北京公主坟, 8—9 月。

**分布:** 北京、河北。

### 弗潢尺蛾 *Xanthorhoe cybele* Prout, 1931

*Xanthorhoe cybele* Prout, 1931, Novit. zool. 37: 22. (台湾: 阿里山)

雄触角双栉形, 栉齿长度短于触角干直径, 其上的纤毛长于栉齿本身。前翅浅灰色, 中带深灰褐色, 其间几乎无浅色部分, 不掺杂红色鳞片, 其内缘两次深波曲, 外缘波状, 中部凸出, 近“>”形; 翅端部色略深, 前缘近顶角处有一深色斑块, 几乎无其它斑纹。后翅灰褐色, 颜色单一, 几乎无斑纹。前后翅反面可见外线, 其中部明显凸出。

未见标本。上文根据 Prout (1931) 原记以及该作者 (1939) 描述和图整理。模式标本 2 ♂ 2 ♀ 产自台湾嘉义阿里山, 1908. VIII, 翅展 27—29 mm。

**分布:** 台湾。

### 姜潢尺蛾 *Xanthorhoe curcumata* (Moore, 1888) 中国新记录 (图版 VI: 3)

*Cidaria curcumata* Moore, 1888, in Hewitson & Moore, Descr. new Indian lepid. Insects Colln late