

(142) 锡金褐枯叶蛾 *Gastropacha sikkima* Moore, 1879 (图 160, 图版 V : 142)

Gastropacha sikkima Moore, 1879, *Deserpt. New Indian Ins. Collect. Atkinson*, I, p.75; Tams, 1935, *Mem. Musee Royal de Belgique, Hors Serie; Voyage aus Index Neerl, de LL. AA. RR. Le Prince et la Princesse Leopold de Belgique*, IV, fasc. 12, p.49. 1935.
Stenophylloides sikkima (Moore): Hampson, 1892, *Faun. Brit. India*, 1: 429—430.

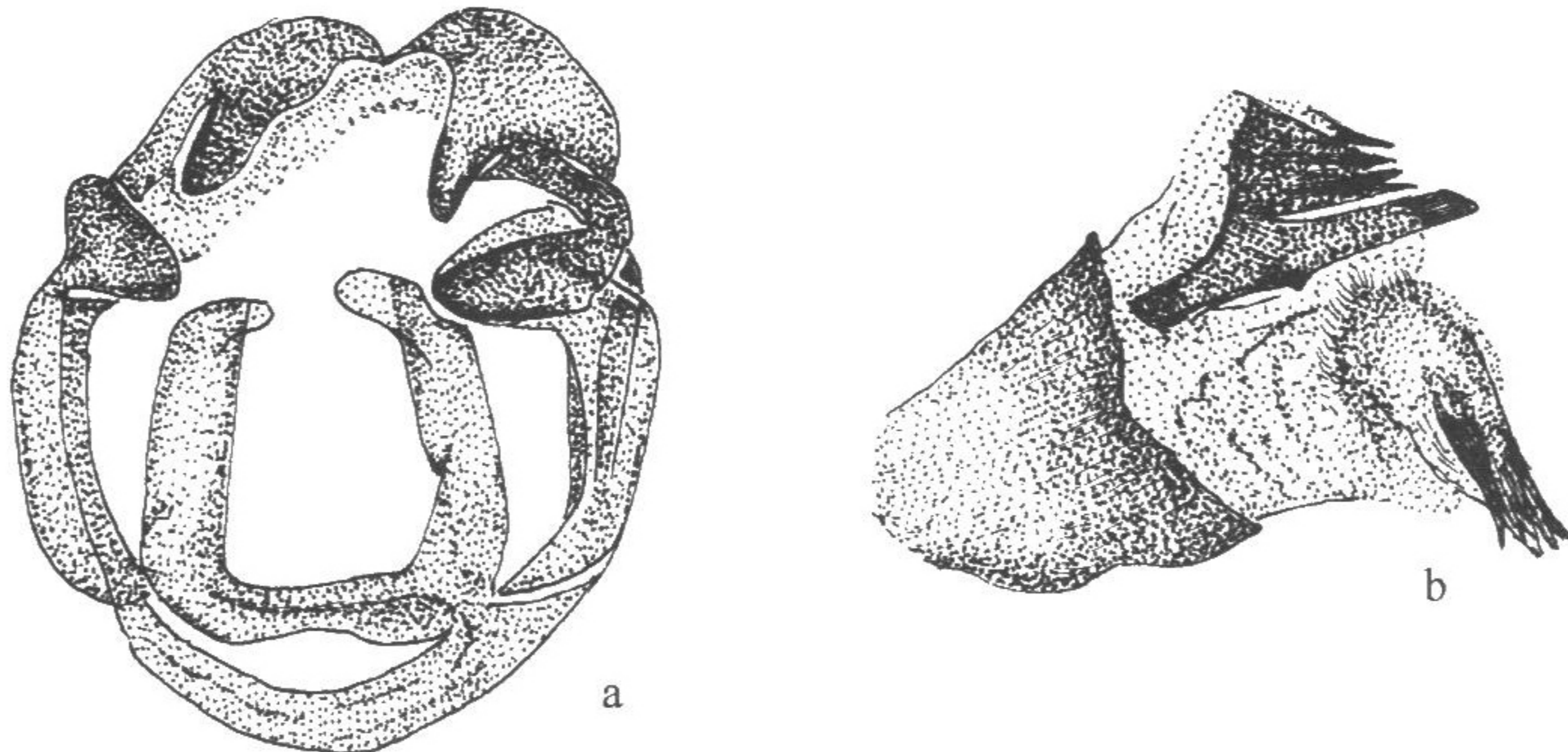


图 160 锡金褐枯叶蛾 *Gastropacha sikkima* Moore

a. 雄性外生殖器; b. 阳茎

雄蛾翅展 65mm 左右。全体黄褐色，触角黑褐色，下唇须较长，向前伸，顶端黑褐色。前翅前缘斜直至顶端约 1/3 处向下弯曲，外缘斜直略呈弧状，中室端黑点明显，全翅斑纹不明显。后翅色稍深，较长。

雄性外生殖器 背兜侧突短粗，末端尖；抱器瓣背突宽短；抱器瓣腹突不明显；阳茎管状，较短，阳茎端膜内有 1 条粗长的骨片和 1—2 组较细的针状突。

生活习性 在福建南部 7—8 月份出现成虫。

观察标本 福建龙栖山 1 ♂, 1981. VIII. 19.

分布 福建、云南（德钦、丽江）、西藏（亚东）；印度，尼泊尔，锡金、巴基斯坦，不丹。

(143) 远东褐枯叶蛾 *Gastropacha orientalis* Sheljuzhko, 1943 (图 161, 图版 V : 143)

Gastropacha orientalis Sheljuzhko, 1943, *Z. Wien. Ent. Ges.*, 28 : 13.

Gastropacha quercifolia coreopacha Bryk, 1948, *Ark. Zool.* 41 (A) 1: 32.

Gastropacha hoenei Lajonquiere, 1976, *Ann. Soc. Ent. Fr.* 12: 164.

别名 远东枯叶蛾。

翅展约 60mm。翅面花纹与李枯叶蛾相似，外缘的弯曲更大，特别是后翅 Sc + R₁

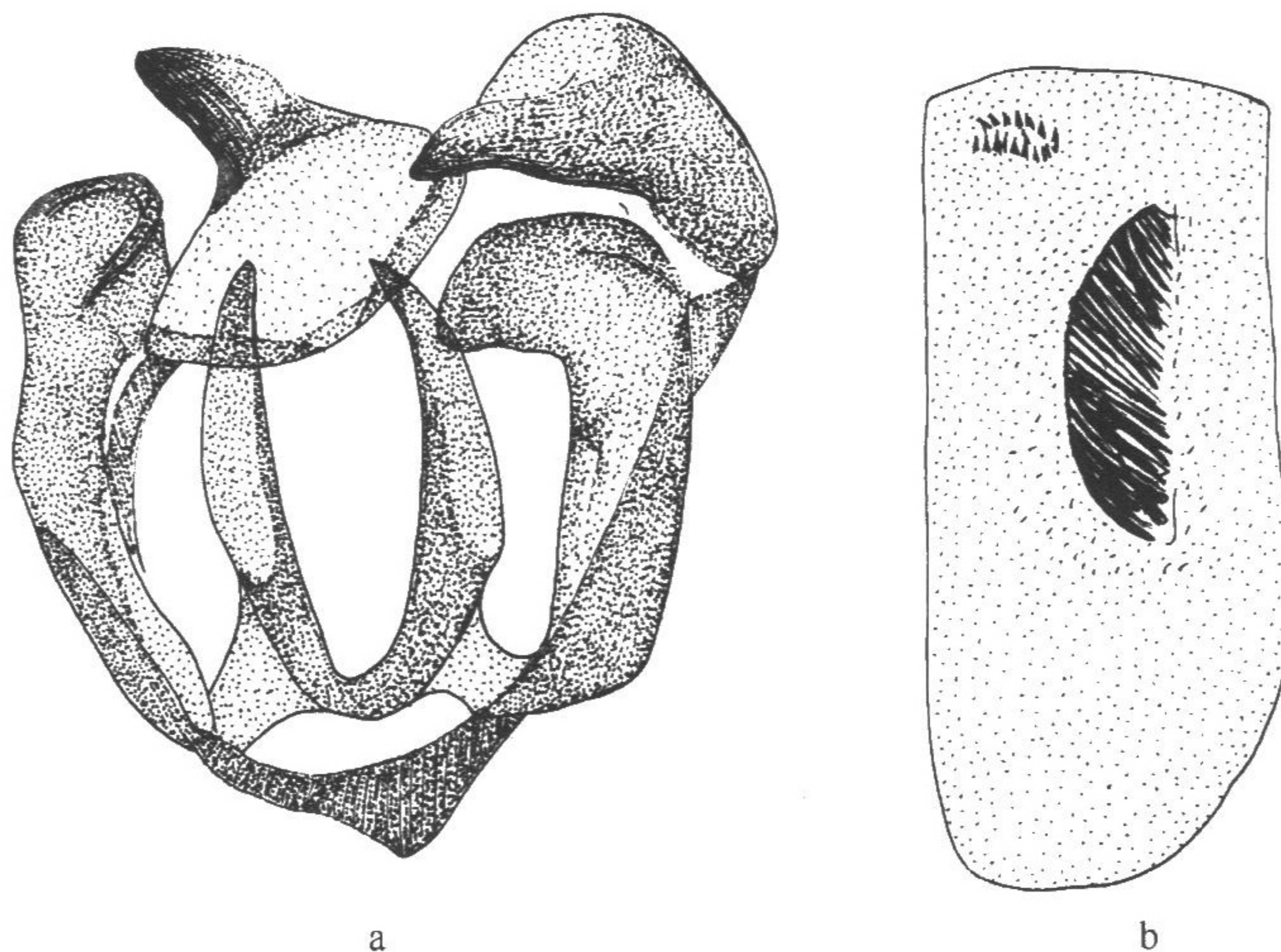


图 161 远东褐枯叶蛾 *Gastropacha orientalis* Sheljuzhko
a. 雄性外生殖器; b. 阳茎

处有凸起，稍前部分有被挖去一样的凹陷。横线很淡，前翅的内外横线在脉上不断，弯曲很大。由于一年孵化两次，夏天的虫体比较小。

雄性外生殖器 背兜侧突较细长，末端尖；抱器瓣背突宽短；抱器瓣腹突不明显，阳茎端基环侧突的基部相互靠近；阳茎管状，粗大，阳茎端膜内有1组粗针状突和1组短刺突。

观察标本 黑龙江岱岭 350m, 1 ♂, 1962. X .7, 白九维采；凉水沟 1 ♂, 1957. VII. 15.

寄主植物 桃、樱、苹、梨、李、杏、柳。

分布 黑龙江（伊春）；俄罗斯，朝鲜，日本。

很长时间，对本种一直使用 *Gastropacha quercifolia* (Linnaeus) 这一种名。该种颜色较暗，特别是前翅前缘和中室端部，横线不如后者清楚。雄性外生殖器与杨褐枯叶蛾相似，但阳茎端基环的两条侧臂基部相互靠近可与杨褐枯叶蛾相区别。

18. 云枯叶蛾属 *Pachypasoides* Matsumura, 1927

Pachypasoides Matsumura, 1927, J. Coll. Agric. Hokkaido imp. Univ. 19: 19.

Type-species: *Pachypasoides albinotum* Matsumura, 1927, by original designation.

Hoennimema Lajonquiere, 1973, Annls. Soc. ent. Fr. (N. S.) 9: 513, 560.

Type-species: *Dendrolimus sagittifera* Gaede, 1932, in Seitz, Gross-Schmett. Erde 2 (Suppl.): 122, pl. 10, row C, by original designation. Type-locality: CHINA: [Szechwan] Ta-tsien-lu.

别名 云毛虫属。