

澳大利亚。

(31) 北京尺蛾 *Epipristis transiens* (Sterneck, 1927) (图 96, 图 420, 图 726, 图版Ⅲ: 19)

Pingarmia transiens Sterneck, 1927, *Dt. ent. Z. Iris*, **41**: 148. Holotype♂, [China]: Pekin.

Epipristis transiens Prout, 1934, in Seitz, *Macrolepid. World*, **4** (Suppl.): 6, pl. 1f.

♂触角极短双栉形; ♀线形。额黑色, 光滑。下唇须背面黑色, 第1、第2节腹面白色, 第3节均黑色, ♂1/3、♀1/2伸出额外。头顶灰白色。♂后足胫节膨大, 有毛束, 胫距2对。腹部背面第2—4节有黑褐色立毛簇。♂第8腹节无特化。

前翅长: ♂15—16 mm; ♀16—18 mm。无翅缰。翅灰白色, 散布大量黑褐色点。前翅前缘黑褐点较多; 内线黑褐色浅波状; 中点为黑褐色小点; 外线锯齿形, 黑褐色, 内外线均在前缘形成黑褐色斑。外线外侧有红褐色斑块, 中部较少; 亚缘线白色波状, 接近外线; 缘线为翅脉间一系列三角形小斑, 缘毛灰白与褐色掺杂, 在翅脉端褐色较多。后翅基本同前翅, 黑褐色中点较前翅大。翅反面灰褐色, 中点不清晰, 可见翅正面的外线, 无其他斑纹。

♂外生殖器: 背兜侧突细尖, 从基部到端部渐尖。颚形突宽阔扁舌状, 远较上述两种宽大。抱器瓣较短宽, 端部平截, 抱器背近端部1/3处隆起, 有1尖三角形骨化突, 上有微刺; 抱器瓣基半部有1狭长片状骨化凸起; 抱器腹光滑无突。囊形突宽大延长。有味刷。阳茎细长, 末端弱骨化, 具一细小指状突。

♀外生殖器: 后表皮突细长, 前表皮突较短, 长度约为后表皮突的1/2。交配孔周围骨化。囊导管较短细, 与囊体无明显界限, 无骨环; 囊体极细长, 无囊片。第8腹节背板和第7腹节腹板基本不骨化。

检视标本: IZCAS: 1♂6♀♀, 北京八达岭, 1957. VI. 24; 1♀, 北京百花山, 1973. VII. 7, 韩寅恒采; 1♂1♀, 河南嵩县白云山, 1400 m, 2003. VII. 15—17, 吕亚楠采; 1♂, 同前, 2003. VII. 28, 邱祁采; 1♀, 同前, 2003. VII. 27, 张丹丹采; 1♂, 河南济源王屋山, 700 m, 申效诚、任应党采; 2♂♂, 同前, 1700 m; 1♂1♀, 河南黄棟树, 600—1600 m, 申效诚、任应党采。

BMNH: 1♂, Tapaishan im Tsinling, Sued-Shensi (China), 3. 7. 1935, H. Höne.

ZFMK: 1♂, Shansi Mien-shan, 2000 m, 1937. VII. 10, H. Höne.

分布: 北京、山西、河南、陕西。

9. 始青尺蛾属 *Herochroma* Swinhoe, 1893

Herochroma Swinhoe, 1893a, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (6) **12**: 148. **Type species:** *Herochroma baba* Swinhoe, 1893, by subsequent designation by Prout, 1912. [INDIA]: Khasia Hills.