

2. 前足第一跗节有栉刺 3
 前足跗节无栉刺 5
3. 前翅外线后部内弯 4
 前翅外线后部直 间盗夜蛾 *H. corrupta*
4. 前翅大部带红褐色 杂盗夜蛾 *H. irregularis*
 前翅不带红褐色 梳跗夜蛾 *H. aberrens*
5. 雌蛾腹端尖 6
 雌蛾腹端不尖 10
6. 前翅外线在 3、4 脉处锯齿形 7
 前翅外线在 3、4 脉处非锯齿形 8
7. 肾纹后端内弯近环纹 喉盗夜蛾 *H. rivularis*
 肾纹与环纹明显分离 洁盗夜蛾 *H. perplexia*
8. 前翅中区白斑达亚中褶后 9
 前翅中区白斑不达亚中褶后 褐绿盗夜蛾 *H. persparcata*
9. 前翅带黑褐色 齿斑盗夜蛾 *H. dealbata*
 前翅不带黑褐色 11
10. 前翅白色带紫 皎盗夜蛾 *H. eximia*
 前翅灰色杂黄褐色 灰盗夜蛾 *H. caesia*
11. 前翅暗绿色 斑盗夜蛾 *H. confusa*
 前翅褐色 白斑盗夜蛾 *H. albimacula*

黄盗夜蛾 *Hadena luteago* (Denis et Schiffermüller) (图版 XVIII-35)

Noctua luteago [Denis et Schiffermüller], [1777] 1775, Schmett. Wien. p. 86. (奥地利)

Polia luteago: Hampson, 1905, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 5: 79. —Chen, 1982, Icon.

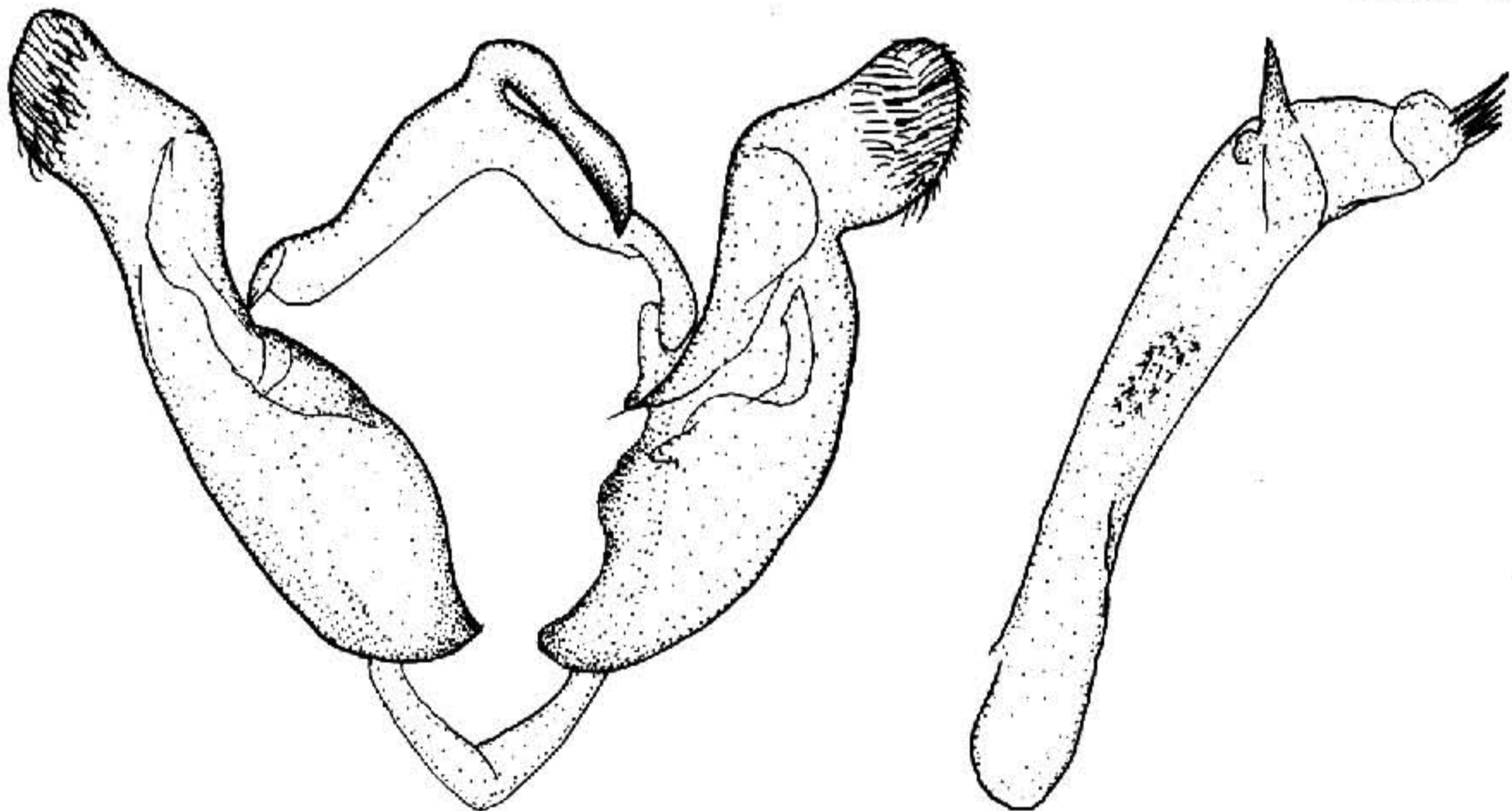


图 353 黄盗夜蛾 *Hadena luteago* (Denis et Schiffermüller) ♂ 外生殖器

Het. Sin. 3: 297.

翅展 45mm。头、胸浅褐黄色；前翅黄色，部分带暗褐，基、内线暗褐色波浪形，剑纹仅端部可见，环、肾纹黄色，外线褐色锯齿形，亚端线灰褐色锯齿形；后翅黄色带浅褐色；腹部褐黄色。雄蛾抱器瓣端部稍折曲成冠，阳茎长，有一短棘形角状器及细齿形角状器丛（图 353）。

寄主 麦瓶草属植物的根。

分布 新疆、西藏；欧洲。

间盗夜蛾 *Hadena corrupta* (Herz) (图版 XVIII-36)

Dianthoecia corrupta Herz, 1898, Iris, 11: 256. (西伯利亚)

Epia christophi ab. *corrupta*: Hampson, 1905, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 5: 234.

Hadena corrupta: Sugi, 1982, in Inoue et al., Moths Jap. 1: 707.

Miselia corrupta: Chen, 1985, Econ. Ins. Fn. China, Lep. Noct. 4: 87.

翅展 30mm。头、胸白色杂褐色；前翅灰白色带褐色，中区色浓，基线、内线及外线均双线黑色，内线波浪形，基、外线锯齿形，线间杂白色，剑纹黑色，环、肾纹白色，中线黑色锯齿形，肾纹外有一黑斑达外线，亚端线白色，前段扩展，中段内侧三个黑齿纹；后翅浅黄褐色，端区色暗，外线、亚端线后半可见；腹部褐色，节间黄白色。

分布 黑龙江、青海、河北；日本，俄罗斯。

杂盗夜蛾 *Hadena irregularis* (Hufnagel) (图版 XIX-1)

Phalaena irregularis Hufnagel, 1766, Berl. Mag. 3: 294. (德国)

Epia irregularis: Hampson, 1905, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 5: 228.

翅展 36mm。头、胸白色杂赤褐色；前翅浅赭白带红褐色，翅脉纹微白，基线双线波浪形，内一线黑，外一线褐色，内线双线波浪形，内一线褐色，外一线黑色，剑纹褐色，环、肾纹褐色，中线黑色波浪形，外线双线锯齿形，内一线黑，外一线褐色，亚端线白色，内侧 3—5 脉间有二黑齿纹；后翅白色微褐；腹部白色带褐色。

寄主 丝石竹、麦瓶草、翠雀等属植物。

分布 新疆；中亚地区，欧洲。

梳跗盗夜蛾 *Hadena aberrans* (Eversmann) (图版 XIX-2)

Dianthoecia aberrans Eversmann, 1856, Bull. Mosc. 3: 104. (Kiachta)

Dianthoecia admiranda Oberthür, 1880, Et. ent. 5: 77.

Epia claripennis Butler, 1886, Trans. ent. Soc. p. 134.

Epia aberrans: Hampson, 1905, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 5: 229.

Anepia aberrans: Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 302.