

肾纹不显，外线双线，折角于7脉，一棕线自顶角斜至后缘近中部，亚端线锯齿形，内侧一前窄后宽褐带；后翅褐色，外线暗褐色，端区微黑；腹部黄灰色。雄蛾抱器瓣延伸至瓣端并稍弯，背侧一粗长突（图664）。

寄主 唐松草。

分布 黑龙江、辽宁、新疆、山东、河南、浙江、福建、四川、云南；日本，朝鲜，欧洲。

翊壶夜蛾 *Calyptra gruesa* (Draudt) (图版 LXII-27)

Calpe gruesa Draudt, 1950, Mitt. munch. ent. Ges. 40: 168. (天目山、太白山)

Calyptra gruesa: Sugi, 1982, in Inoue, Moths Jap. 1: 212. ——Banziger, 1983, Ent. Scand. 14: fig. 4; figs. 22—24. male genitalia. ——Chen, 1992, in Peng, Icon. For. Ins. Hunan p.1028.

翅展65 mm。头部与胸部褐色带紫灰色，雄蛾触角双栉形，外侧栉齿长，内侧栉齿短，下唇须带有棕色，第二节端部饰毛浓密，将第三节遮蔽；前翅褐色带紫灰色，基线暗棕色，在中室前缘折角，其后直线内斜，内线暗棕色，直线内斜，中线不清晰，暗棕色，自前缘脉微外斜至肾纹后折角内斜，肾纹暗褐至黑棕色，前后半各有一暗点，外缘中凹，外线红棕色衬暗褐色，自顶角直线内斜至翅后缘中部，一暗褐曲纹自外区前缘脉伸至外线6脉处，亚端线暗褐色，不清晰，在3脉处或有一褐黄斑，翅后缘内半有一大后突齿，其外方的翅后缘内凹，顶角尖而外突，外缘中部拱曲；后翅褐色，端区色暗，隐约可见暗褐色外线与大波曲的亚端线；腹部褐色。雄蛾钩形突粗，端部尖，抱器瓣宽，端缘钝圆，抱器腹的腹侧延伸达瓣端，近基部另有一粗突，阳茎端基环宽，馒头形（图665）。

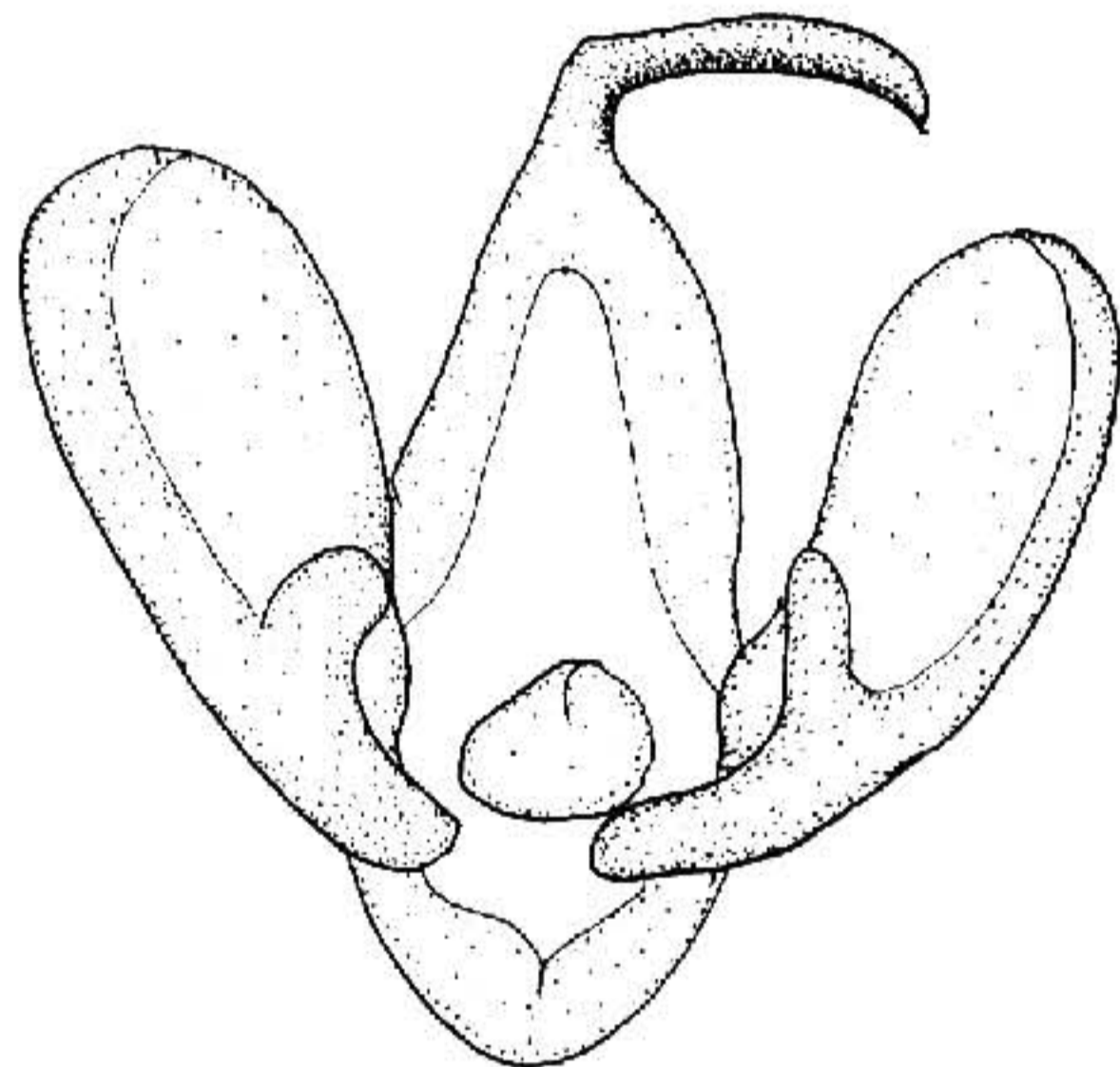


图665 翀壶夜蛾 *Calyptra gruesa* (Draudt) ♂外生殖器

寄主 防己属植物。

分布 陕西、浙江、湖北、湖南；日本。

霜壶夜蛾 *Calyptra albivirgata* (Hampson) (图版 LXII-28)

Calpe albivirgata Hampson, 1926, Descr. New Genera & Spec. Noct. Br. Mus. p. 373, (峨眉山)

Calyptra albivirgata: Sugi, 1982, in Inoue, Moths Jap. 1: 861. ——Banziger, 1983, Ent.

Scand. 14: 471. —Chen, 1992, in Peng, Icon. For. Ins. Hunan p. 1028.

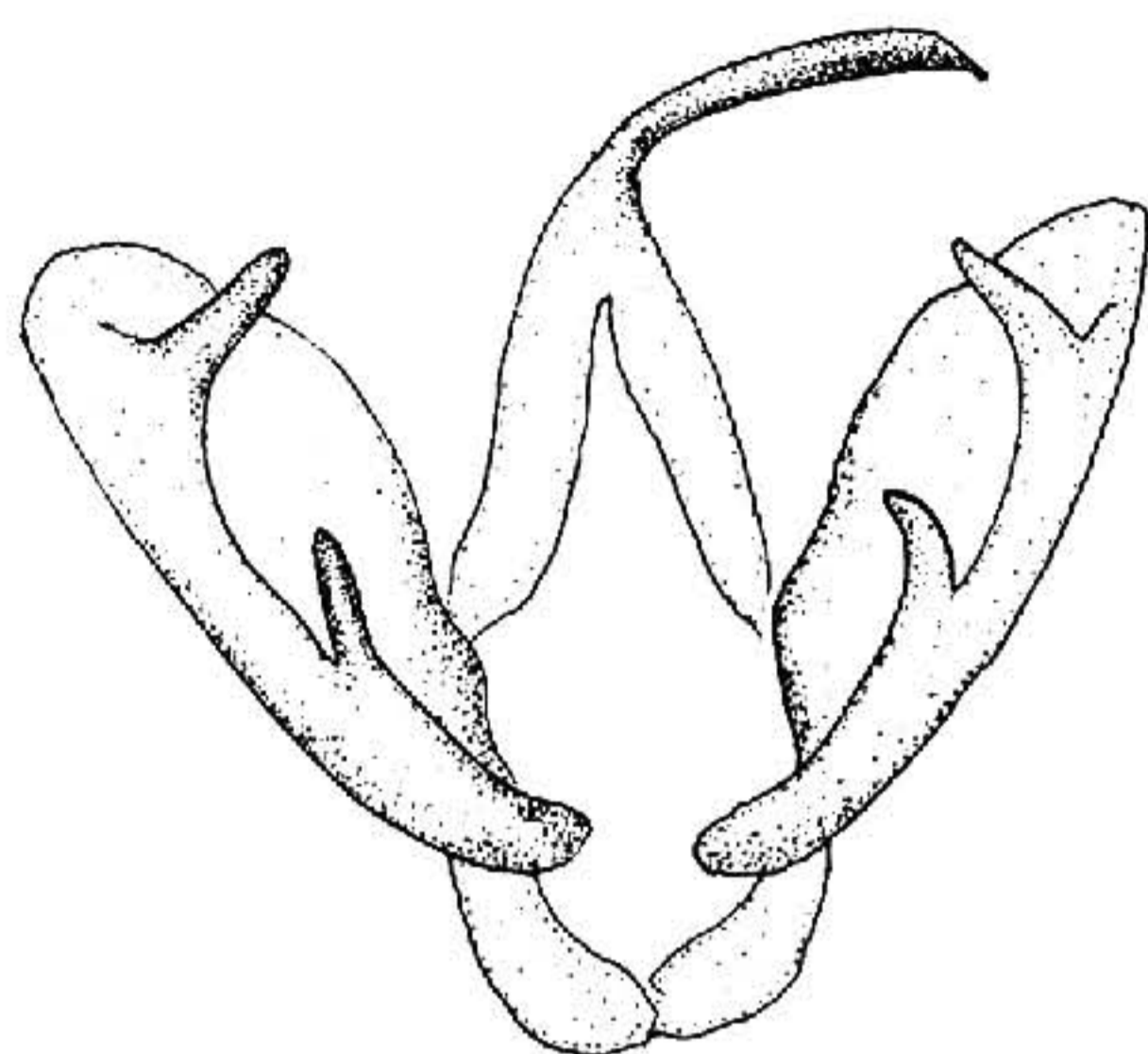


图 666 霜壶夜蛾 *Calyptra albivirgata*
(Hampson) ♂外生殖器

翅展 56 mm。头部与胸部褐色微红，雄蛾触角双栉形，栉齿外长内短；前翅褐色微红，布有暗褐色横向细纹，基线暗褐色，自前缘脉内斜至亚中褶，内线暗褐色，模糊，微波浪形强内斜，肾纹暗褐色，窄长，不清晰，中线暗褐色，粗而模糊，自前缘脉内斜弯至中室下角，折角强内斜，外线黑褐色，外侧衬紫红色，自顶角直线内斜至翅后缘凹陷处的中央，亚端线暗褐色，不清晰，在 3、4 脉呈锯齿形较显，在亚中褶处内凸，顶角尖外凸，外缘中部拱曲，臀角后凸成一尖齿，翅后缘凹陷处的内侧成一齿突；后翅烟褐色，缘毛褐黄色；腹部烟褐色。雄性外生殖器的钩形突粗壮，抱器瓣端部钝，抱器腹沿瓣腹侧延伸成二支抱钩（图 666）。

分布 湖南、四川；日本。

嘴壶夜蛾属 *Oraesia* Guenée

Oraesia Guenée, 1852, in Boisduval et Guenée, Hist. Nat. Ins. (Noct.) 2: 362.

Type-species: *Noctua emarginata* Fabricius.

喙发达，下唇须向前伸，第三节短小，雄蛾触角单栉形，复眼大，圆形，额光滑无突起，后胸有小毛簇；前翅外缘中部折曲，顶角尖，后缘近基部及臀角处后突，中段凹。雄蛾抱器瓣简单，无明显突起物。

种 检 索 表

1. 前翅顶角有银纹 银纹嘴壶夜蛾 *Oraesia argyrosigna*
- 前翅顶角无银纹 2
2. 后翅不带褐色 后黄嘴壶夜蛾 *O. rectistria*
- 后翅带褐色 3
3. 前翅外缘中部外突成角 嘴壶夜蛾 *O. emarginata*
- 前翅外缘中部不成角，顶角尖突 鸟嘴壶夜蛾 *O. excavata*

银纹嘴壶夜蛾 *Oraesia argyrosigna* Moore (图版 LXII-29)

Oraesia argyrosigna Moore, 1884—1887, Lep. Ceyl. 3: 77, pl. 153, fig. 4. (斯里兰卡)