

- 前翅黑褐色至黑色，外线的白斑内缘平直，外缘中部隆起……… 青海白眉洲尺蛾 *E. brephos nora*
8. 后翅白色，无斑纹 ……………… 贞洲尺蛾 *E. virginea*
- 后翅底色为白色，具与前翅连续的深色斑纹 ……………… 9
9. 前翅端部灰至深灰色，与深褐色中带差异明显 ……………… 蓼草洲尺蛾 *E. supergressa albigressa*
- 前翅端部黑褐色，与中带同色 ……………… 10
10. 腹部背中线黄白色，其两侧排列黑斑 ……………… 流纹洲尺蛾 *E. tristata*
- 腹部黑褐色，无浅色背中线 ……………… 东方茜草洲尺蛾 *E. hastulata reducta*

### 白眉洲尺蛾 *Eprrorhoe brephos* (Oberthür, 1884)

*Odezia brephos* Oberthür, 1884, Études d'Ent. 9: 22, pl. 2: 3. (四川：打箭炉)

*Baptria brephos*: Leech, 1897, Ann. Mag. nat. Hist. (6) 20: 88.

*Phoenissa brephos*: Warren, 1899, Novit. zool. 6: 341.

*Cidaria (Eprrorhoe) brephos*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 255, pl. 13: a.

*Eprrorhoe brephos*: Prout, 1941, ibidem 12: 335.

**分布：**甘肃、青海、湖北、台湾、四川、云南、西藏。

中国大陆记载下述三个亚种，台湾记载另一亚种 (*Phoenissa brephos albofascia* Inoue, 1970)。

### 指名亚种 subsp. *bephos* (Oberthür, 1884) (图版XVII: 5)

前翅长： $\delta$  14 mm,  $\varphi$  14—15 mm。头和胸腹部背面均黑褐色，掺杂白色鳞毛，额毛簇明显，下唇须粗糙，白色与黑褐色掺杂，未伸达额外。前翅深褐色至黑褐色，后缘附近颜色略浅，并略带红褐色；亚基线、内线和中线大部消失，仅在前缘处留下很小的白斑，中线由  $R_5$  至  $2A$  隐约可见一黑褐色细线；外线在前缘至  $M_3$  形成一倾斜的大白斑，其最宽处约近 2 mm。后翅桔红色，基部散布褐色鳞片；具微小黑褐色中点；后缘有一列深褐色至黑褐色横纹，向上伸达  $M_3$  附近；缘线黑褐色，在顶角处略扩展并越过顶角达到前缘外  $1/3$  处。前后翅缘毛深褐色，毛端有少许灰白色。前翅反面由翅基至中室端部外侧桔红色，中室端部附近有一条黑褐色线，在前缘处较宽，向下渐细，在臀褶以上消失，黑色中点位于该线上或与该线相接触，大而清晰；翅端半部深褐色至黑褐色，外线完整，在  $M_3$  以上白色， $M_3$  以下桔红色，弯曲，宽度恒定。后翅反面斑纹同正面，褐色鳞片较少，中点较正面清晰。前翅  $M_1$  自由。

雄性外生殖器 (图 724)：钩形突细长指状。抱器背端突中等大；抱器腹凹窝内的小突椭圆形，毛簇发达；抱器小瓣十分狭窄，宽度不足抱器瓣宽度的一半。阳茎特别短粗，端膜具细密小刺。

**检视标本：**1♀，甘肃徽县，1989. VI; 2♂，云南丽江玉龙山，1962. VII. 29、  
III. 30。