

西藏墨脱达木, 1 600 m, 1982. X. 31。

分布: 陕西、四川、西藏。

### 宁汝尺蛾 *Rheumaptera nengkaoensis* Inoue, 1986

*Rheumaptera nengkaoensis* Inoue, 1986, Bull. Fac. domestic Sci., Otsuma Woman's Univ. 22: 228, fig. 19: a, fig. 20: a, b. (台湾)

前翅长: 22—23 mm。额和头顶灰褐色, 掺杂白鳞。前翅略狭长, 顶角凸出, ♂前翅外缘较直, ♀略弯曲。♀后翅外缘的锯齿较♂深。前翅鳞片光滑, 深灰褐色, 线纹弱, 波状; 内线至外线各线纹浅弯曲; 内线至中线和外线及其内侧的伴线各形成一条暗色带, 两带间和外线外侧色较浅; 亚缘线白色锯齿状, 在  $Cu_2$  下方形成一个小白斑。后翅浅灰褐色, 前缘附近色较浅, 近外缘处颜色逐渐加深; 外线处有数条极细弱的波状线。前后翅中点弱小模糊。翅反面浅灰色, 前后翅可见中点和浅色细弱亚缘线, 前翅前缘附近有中线残迹, 后翅反面近灰白色; 前后翅反面可见细弱灰白色亚缘线。

雄性外生殖器: 钩形突在本属内中等宽度, 末端平截。抱器瓣中等宽度, 具小丘状抱器内突。抱器腹不膨大, 具两支短刺状端突和一支细长指状端突, 后者伸达近抱器端处。阴茎较细小, 角状器为一束细刺, 其中数支较长。

雌性外生殖器: 前表皮突短粗。前阴片横带样骨化。囊导管粗且长, 骨化。囊体袋状, 短于囊导管长度, 无囊片。

未见标本。上文译自 Inoue (1986) 原记并参考其原图整理。原作者推测本种可能与郁汝尺蛾 *Rh. tristis* (Prout) 近似或近缘。笔者尚未能对两种标本进行比较。但两种雄性外生殖器差异明显, 雌性外生殖器则完全不同。

分布: 台湾。

### 斑缘汝尺蛾 *Rheumaptera albofasciata* Inoue, 1986

*Rheumaptera albofasciata* Inoue, 1986, Bull. Fac. domestic Sci., Otsuma Woman's Univ. 22: 229, fig. 19: B, fig. 20: C, D. (台湾)

前翅长: 18—22 mm。额黑白掺杂。翅型极近似前种。前翅黑灰色, 略带褐色色调, 线纹黑色; 翅基部和中线内侧色较浅, 亚基线两条, 浅弧形弯曲, 外侧一条略呈波状; 中线和外线细带状, 在前缘处形成宽阔的黑斑, 两黑斑之间有一狭小但清晰的白斑; 外线外缘波状, 其外侧在前缘处有两条白色线段, 其下为一列细小白点; 亚缘线在翅脉上有一列白点, 其下半段有时连成细线, 在  $Cu_2$  上的白点较其它大。后翅灰白色, 在后缘附近和翅端部色加深, 白色波状亚缘线不清晰。前后翅均有微小黑色中点。翅反面颜色远较正面浅; 前翅反面可见外线的上半段, 亚缘线的白点较正面大, 但较模糊; 后翅反面可见深色波状外线, 隐见暗色背景中衬托出的白色亚缘线。