

红色纵纹，臀角后凸，其内侧的翅后缘稍凹；后翅橘黄色，端区有一黑带，前宽后窄，自前缘至2脉，其内缘微波曲，外区1—3脉间有一肾形黑斑，其外缘中凹，缘毛在2脉之前黑白相间，2脉后橘黄色，腹部橘黄色。

分布 浙江、台湾、福建、江西、广东、广西、云南；印度，大洋洲，南太平洋诸岛，非洲。

斑艳叶夜蛾 *Eudocima hypermnestra* (Stoll) (图版LVI-9)

Phalaena Noctua hypermnestra Stoll, 1780, in Cramer, Uitl. Kapell. 4: 69, pl. 323, fig. A, B. (印度)

Ophideres hypermnestra: Hampson, 1894, Fn. Br. Mus. 2: 562. —Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 362.

翅展80—85 mm。雄蛾头、胸及前翅黄绿色，前翅有暗棕色碎纹，内线黑棕色，前半较粗，肾纹可见一黑棕弧，后端晕散，外线黑棕色，折角于7脉，中室后缘外半及2、3、4脉基部黑棕色，顶角一黑棕纹内斜至6脉，翅外缘带有灰色；后翅黄色，端区一黑带，前宽后窄，外缘有一列白斑，端带后有黑斑及细黑点，外区3脉及亚中褶近端部各一黑斑，有细黑纹连接。雌蛾前翅中室中部后方，外方及臀角各一大白斑，中有细棕纹，中室端有一小白斑，外线内侧有三个白斑，亚端区5—6脉间一近三角形白斑，臀角大白斑内侧一弧形白斑；腹部黄色。

寄主 大叶马兜铃。

分布 广东、海南、广西、云南；印度，缅甸，斯里兰卡。

黄褐艳叶夜蛾 *Eudocima aurantia* (Moore) (图版LVI-3)

Ophideres aurantia Moore, 1877, Proc. zool. Soc. Lond. p. 607. (安达曼群岛)

Khadira aurantia: Holloway, 1976, Moths Borneo p. 36.

Adris rutilus: Chen, 1985, Econ. Ins. Fn. China, Lep. Noct. 4: 138, pl. 13, fig. 266.

翅展113 mm左右。头部与胸部黄褐色，头顶、颈板及翅基片基部带有淡紫红色及少许白色，下唇须第三节长，端部膨大，呈匙形，有灰色调，后胸毛簇带锈褐色，下胸黄色，足褐黄色，胫节有白斑，跗节外侧褐色，各节端部有白斑，前翅翅尖外突成一小舌状，翅色黄褐，散布白点，翅脉上布有黑褐点，大部并有紫色调，部分有绿色调，肾纹绿色，较小，杂有少许白色，一黑褐线自顶角较直内斜至后缘凹陷处中部，内侧微衬紫色，前半外侧衬绿色，翅后缘凹陷处的外半杂有绿色与白色，亚端线褐色弧形外弯，内方有不清晰的褐色细纹，后翅黄色，外区1—4脉间有一肾形大黑斑，亚端区4—6脉间有一黑斑。

分布 云南；印度，斯里兰卡，印度尼西亚。