

Erebus saparaea Swinhoe, 1918, Ann. Mag. nat. Hist. 9; 2: 84.

Nyctipao phaea Turner, 1933, Trans. Proc. R. Soc. S. Australia 57: 164.

Nyctipao crepuscularis: Hampson, 1913, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 12: 292. —Gaede, 1938, in Seitz, Macrolep. World 11: 462. —Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 350.

翅展 86—90 mm。头、胸及前翅褐色，后胸有白毛，前翅内线、中线、外线均黑色，肾纹赭色黑边，后端双齿形外伸，中线外侧衬白，半圆形绕过肾纹，在 2 脉近基部内突成齿，其后强内斜，外线外侧衬白，中部锯齿形或外突，亚端线白色波浪形，外侧一系列黑纹，前端一白斑，前后端内侧带黑色；后翅褐色，内线黑色，外侧衬白色，中线白色波浪形，亚端线黑色波浪形，内侧有间断的白色；腹部灰褐色，基节有黑横条。

分布 浙江、湖北、湖南、福建、江西、广东、海南、广西、四川、云南；日本，印度，缅甸，斯里兰卡，印度尼西亚，新加坡。

玉线目夜蛾 *Erebus gemmans* (Guenée) (图版II-2)

Nyctipao gemmans Guenée, 1852, in Boisduval et Guenée, Hist. nat. Ins., Noct. 3: 982. (Bengal)

Nyctipao ophristigmaris Hampson, 1895, Trans. ent. Soc. p. 305.

Nyctipao gemmans: Hampson, 1894, Fn. Br. Ind. 2: 461. —Hampson, 1913, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 12: 299, pl. 207, figs. 4, 5. —Gaede, 1938, in Seitz, Macrolep. World 11: 463, pl. 46b. —Chu et al., 1964, Econ. Ins. Fn. China, Lep. Noct. 2: 109. —Holloway, 1976, Moths Borneo p. 29. —Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 350.

翅展 66 mm。头部与胸部暗棕色；前翅暗棕色，亚端线外方色较淡，布有白色细短纹，内线黑色，波浪形，微外弯，肾纹棕灰色，似弯钳形，其内缘及钳齿部分均围以银白线，齿外另有一黑斑，中线黑色，自前缘脉后外弯，绕过肾纹外侧，成半圆形，自 3 脉起呈波浪形，外弯段的外侧衬白色，外线黑色，平稳外弯，外侧有一白色宽带，亚端线黑色，波浪形，内斜，内侧有一列新月形白斑，位于 4—7 脉间；后翅暗棕色，端区布有白色细短纹，中线黑色，不清晰，外线为一白色带，微外弯，内侧衬黑褐色，亚端线为一列新月形白斑，外侧衬暗褐色，在前缘区后及 3、4 脉处外凸。雄蛾前翅外线外侧的白带很窄，自前缘至 6 脉，其后为白线，亚端线内侧的白斑不很明显；腹部黑棕色。

分布 福建、四川、云南；不丹，印度，孟加拉国。

毛目夜蛾 *Erebus pilosa* (Leech) (图版II-4)

Nyctipao pilosa Leech, 1900, Trans. ent. Soc. Lond. p. 548. (湖北长阳, Chia-kou-ho, 四川康定, Wa-shan)

Nyctipao pilosa: Hampson, 1913, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 12: 289. —Warren, 1913, in

Seitz, Macrolep. World, 3: 322, pl. 58d. —Draudt, 1950, Mitt. munch. ent. Ges. 40: 152. —Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 350.

翅展 90 mm。头部与胸部棕褐色；雄蛾前翅黑褐色，带有青紫色光泽，内半部在中室后被有香鳞，呈褐色，内线黑色，微波曲，自前缘脉至中室后缘，肾纹红褐色，后端外凸，呈二齿形，杂有少许银蓝色，黑边，中线黑色，自前缘区后半圆形外弯，绕过肾纹外侧至其后端，其后不显，线内侧衬褐色，与肾纹之间为黑色大斑，中线外方有一暗褐色外弯粗线，外线白色，自前缘区后外斜，在 5—6 脉间及 3—4 脉间明显外凸，其后波浪形稍内斜，并渐细弱；后翅黑褐色，有一狭窄紫蓝色端带，缘毛褐色；雌蛾前翅内线完整，后端达翅后缘，中线在肾纹后波浪形达后缘；后翅可见中线及白色波浪形外线；腹部棕褐色。

分布 浙江、湖北、福建、江西、四川。

眯目夜蛾属 *Entomogramma* Guenée

Entomogramma Guenée, 1852, in Boisduval et Guenée, Hist. nat. Ins., Noct. 3: 203.

Type-species: *Entomogramma faultrix* Guenée

Taramina Moore, 1884—1887, Lep. Ceyl. 3: 153.

喙发达，下唇须向上伸，第二节达头顶，第三节稍长，额平滑，复眼圆大，雄蛾触角一般有纤毛及鬃毛；胸部被毛，混杂一些鳞片，无毛簇，胫节均具刺，前足胫节外侧有毛；腹部无毛簇；前翅前缘在顶角处很拱，顶角很尖，外缘曲度平稳，中部外弯，锯齿形，有副室，后翅中室约为翅长的 1/3。

种 检 索 表

雄蛾触角单栉形 梳角眯目夜蛾 *Entomogramma torsa*
雄蛾触角线形 眯目夜蛾 *E. faultrix*

眯目夜蛾 *Entomogramma faultrix* Guenée (图版II-3)

Entomogramma faultrix Guenée, 1852, in Boisduval et Guenée, Hist. nat. Ins., Noct. 3: 304.
(Bengal)

Entomogramma faultrix: Hampson, 1894, Fn. Br. Ind. 2: 532. —Hampson, 1913, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 12: 317, text fig. 55. —Warren, 1913, in Seitz, Macrolep. World 3: 321, pl. 58c. —Gaede, 1938, in Seitz, Macrolep. World 11: 464. —Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 351.

翅展 56 mm。头部黑棕色，颈板黄褐色，胸、腹部灰褐色；前翅灰褐色，有一黑棕色纵条自中室基部至顶角，其前缘红赭色，内线黑棕色，中线、亚端线黑棕衬黄赭