

1 600m, 1983. VI. 18; 1 ♂, 云南丽江, 1980. V. 23; 1 ♀, 云南鲁甸, 1 500m, 1980. V. 20; 8 ♂, 云南腾冲胆扎林场, 2 500m, 1992. VI. 2—4。

分布: 四川、云南; 缅甸, 锡金。

虹盗尺蛾 *Docirava distata* Prout, 1941 (图版 II: 14)

Docirava distata Prout, 1941, in Seitz, Macrolepid. World 12: 332, pl. 34: e. (西藏)

Docirava affinis: Xue, 1988, in Huang (Ed.) Insects Mt. Namjagbarwa Region Xizang: 433. (nec Warren, 1894)

前翅长: ♂ 18 mm, ♀ 19 mm。极近似粉红盗尺蛾。前翅外缘稍倾斜, 中部凸出略少; 翅面深灰褐色, 中域较两侧色略深; 内外线形状同粉红盗尺蛾, 但较粗壮, 内线内缘和外线外缘污黄色, 内线外缘和外线内缘深黄褐至褐色。后翅粉红色较明显, 端部带明显黄色。前后翅反面粉红色均较鲜明。

雄性外生殖器 (图 90): 钩形突上端最宽处仅略宽于中下部。抱器瓣较粉红盗尺蛾狭窄, 抱器背端突和抱器内突均较粗壮。

雌性外生殖器 (图 96): 前表皮突极短小。囊导管较前种细长; 囊体上部 1/4 无刺。

检视标本: 1 ♂ 1 ♀, 西藏波密易贡, 2 300m, 1983. VII. 24。

分布: 西藏。

褐盗尺蛾 *Docirava brunnearia* (Leech, 1897) (图版 II: 15)

Anaitis brunnearia Leech, 1897, Ann. Mag. nat. Hist. (6) 19: 553. (四川)

Anaitis affinis brunnearia: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 178, pl. 11: c.

Docirava brunnearia: Prout, 1941, ibidem 12: 331.

前翅长: ♂ ♀ 18 mm。前翅较前述两种狭长, 外缘倾斜, 中部无明显隆起; 翅面和内外线颜色介于前述两种之间, 但外线十分倾斜, 弯曲明显, 上半段远离内线。手头标本前翅白色中点大而鲜明, 前缘和外缘粉红色范围较宽。后翅同粉红盗尺蛾。前翅 M_1 自由或与径副室下缘有极短共柄。

雄性外生殖器 (图 91): 钩形突介于前述两种之间。囊形突略长。抱器背略长, 端突指状; 抱器内突狭带状, 平伏于抱器瓣中部, 其基部隆起一小突。

雌性外生殖器 (图 97): 几乎同粉红盗尺蛾, 囊导管较细。

检视标本: 1 ♂, 四川峨眉山, 1 100—1 800m, 1955. VI. 24; 1 ♀, 云南金平河头寨, 1 700m, 1956. V. 13; 2 ♀, 云南丽江玉龙山, 2 900m, 1962. VIII. 22; 1 ♂, 云南盈江, 1 700m, 1980. IV. 14。

分布: 四川、云南。