

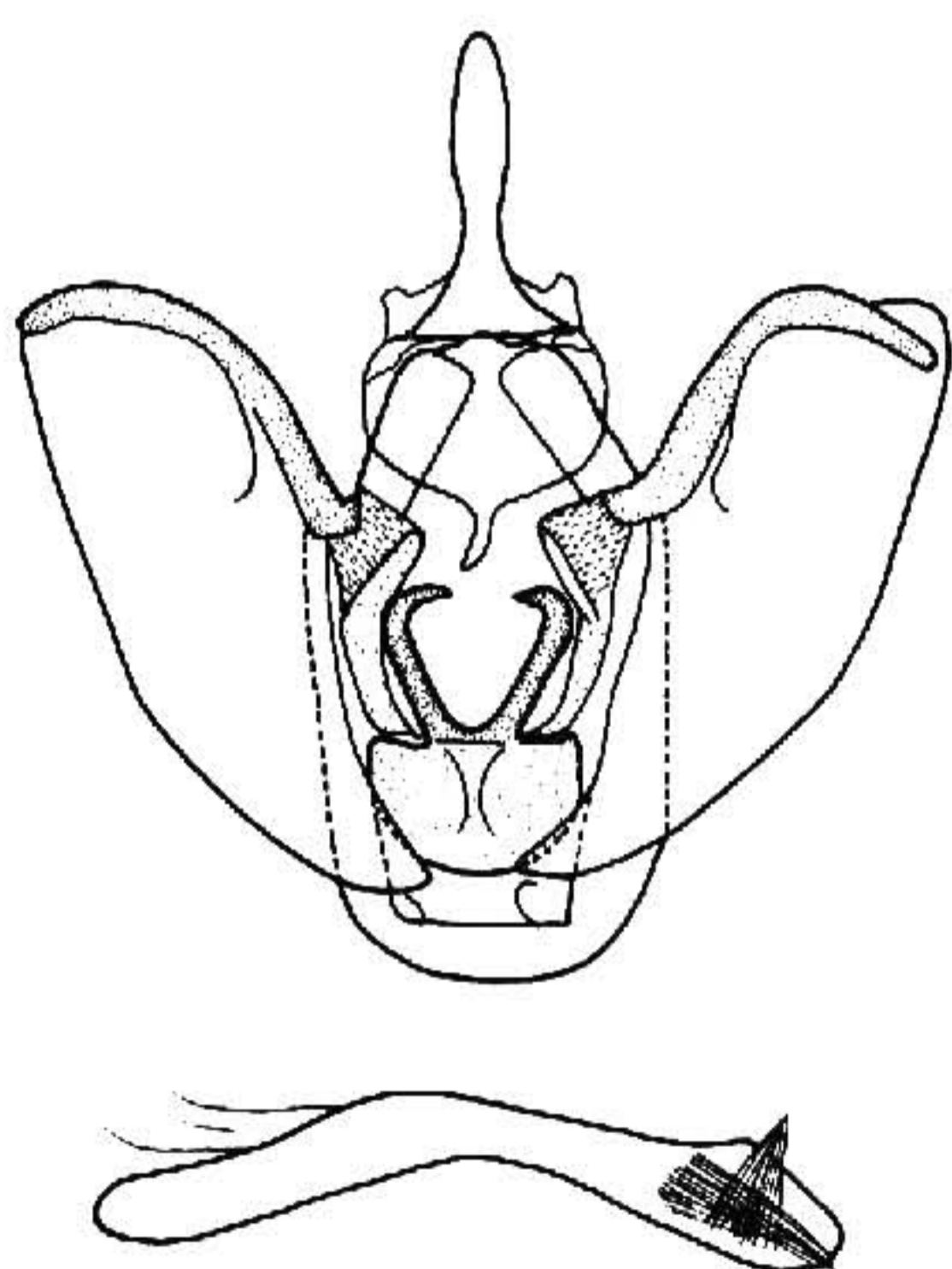
检视标本：1♂，湖北神农架，1250 m, 1981. VI. 29; 1♀，同前，920 m, 1981. VII. 31; 1♂，湖北兴山龙门河，1300 m, 1994. V. 10; 1♂，湖北兴山小河口，700 m, 1994. V. 11; 52♂5♀，四川峨眉山，800—1000 m, 1957. IV. 16—IX. 20; 2♂1♀，同前，1800—1900 m, 1957. VII. 6—28; 1♂，四川会理，1974. VII. 30; 2♂，四川攀枝花，1980. VII. 22, 1981. VI. 15; 2♂，四川灌县青城山，1000 m, 1979. V. 25, VI. 3; 1♂1♀，四川泸定磨西，1550—1600 m, 1982. IX. 18, 1983. VI. 18; 1♂，四川武隆，700 m, 1989. VII. 5; 1♀，重庆万县王二包，1200 m, 1994. V. 28; 1♂，云南腾冲大蒿坪，2020 m, 1992. V. 24—26; 3♂2♀，云南腾冲黑泥塘，1930 m, 1992. V. 28—30。

分布：湖北、湖南、四川。

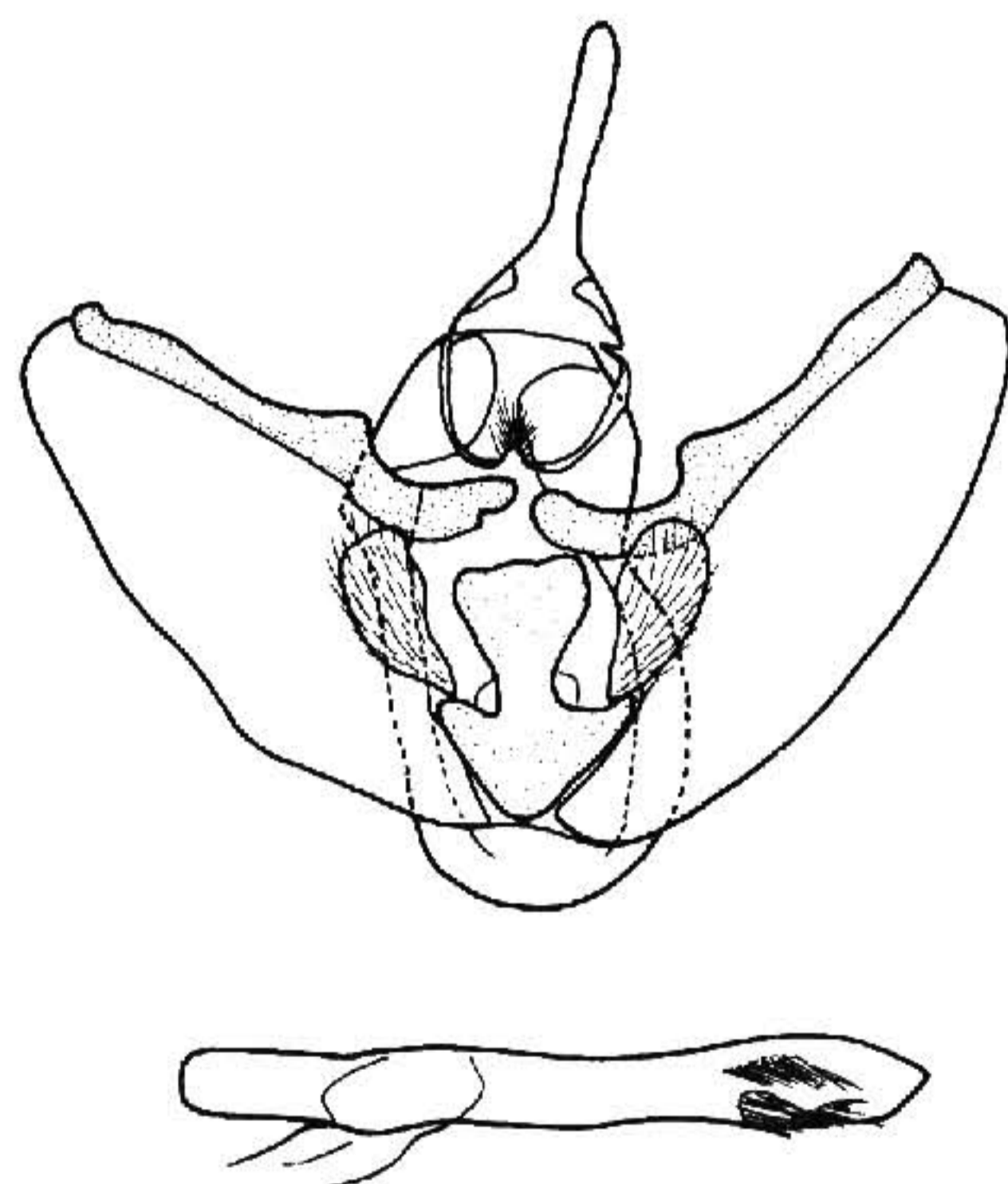
弥玷尺蛾 *Naxidia irrorata* (Moore, 1888) (图版V: 13)

Argidava irrorata Moore, 1888, in Hewitson & Moore, Descr. new Indian lepid. Insects Colln late Mr W. S. Atkinson: 251. (印度：大吉岭)

Naxidia irrorata; Hampson, 1895, Fauna Br. India (Moths) 3: 335.



281



282

图 281—282 雄性外生殖器。281. 弥玷尺蛾 *Naxidia irrorata* (Moore);
282. 雾玷尺蛾 *N. roseni* Wehrli

前翅长：♂14—16 mm, ♀16 mm。体型较前述三种大，头、体背和前翅灰白色散布大量深灰褐色鳞；前翅斑点深灰褐色，略大而模糊，外线和亚缘线点列或多或少连成

波状线。后翅浅灰褐至灰褐色，隐见深色外线及其外侧的浅色带。触角纤毛极短。

雄性外生殖器（图 281）：钩形突略膨大。阳端基环短宽，中突由基部即分裂为二，末端弯曲钩状。抱器瓣较小玷尺蛾略宽大；抱器背端突发达。

雌性外生殖器（图 279）：囊导管较小玷尺蛾短粗；囊颈明显。囊体上半部不骨化，囊片发达，10 片。

检视标本：7 ♂ 1 ♀，西藏樟木，2 200—2 400 m, 1975. VI. 25—VII. 3; 1 ♂，西藏樟木曲乡，3 300 m, 1975. VII. 6; 1 ♂，西藏吉隆，2 800 m, 1975. VII. 26; 2 ♂，西藏聂拉木友谊桥，1 680 m, 1974. V. 6。

分布：四川、西藏；印度，锡金，尼泊尔。

亚属 *Binareolaria* Wehrli, 1931

Binareolaria Wehrli, 1931, Neue Beitr. syst. Insektenkde 5: 20.

模式种：*Naxidia roseni* Wehrli, 1931 (四川：打箭炉)

前翅径副室两个，极少一个或左右翅不对称。后翅中室端脉强烈双折角（图 273: 4）。♂ 阳茎基环侧突宽大耳状，近似异翅尺蛾属（*Heterophleps* Herrich-Schäffer），阳端基环中突宽大不分岔。本亚属仅记载一种。

雾玷尺蛾 *Naxidia roseni* Wehrli, 1931 (图版 V: 14)

Naxidia roseni Wehrli, 1931, Neue Beitr. syst. Insect. 5: 19. (四川：打箭炉)

前翅长：♂ 16 mm, ♀ 18 mm。体和前翅色近似弥玷尺蛾，但较浅淡。触角纤毛较长，略短于触角干直径。前翅斑点十分模糊；亚基线和内线的斑点细小；外线连成模糊波状线；亚缘线为一条不完整的模糊带；缘线斑点细小；前翅翅型较本属其它种尖狭，外缘倾斜且较直。后翅白色至淡灰褐色，翅端部带浅灰褐色。翅反面污白色至浅灰褐色；前翅隐见正面斑纹。

雄性外生殖器（图 282）：同属及亚属特征描述。

雌性外生殖器（图 280）：整体短小。前阴片和囊导管上半段骨化形成杯状，囊导管中部至囊体短粗袋状。囊片 9 片。

检视标本：2 ♂ 1 ♀，西藏江达，3 400 m, 1976. VII. 24、30。

分布：四川、西藏。

四斑尺蛾属 *Stamnodes* Guenée, 1857

Stamnodes Guenée, 1857, in Boisduval & Guenée, Hist. nat. Insectes (Spec. gén. Lépid.) 10: