

与抱器腹垂直；抱器腹较短，外1/3处有一三角形凸起，端突角状。阳茎细长并略弯曲。

雌性外生殖器（图985）：前阴片漏斗状，宽大于长，上部十分宽阔，与囊导管分界处有一小段膜质。囊导管骨化，较前种略粗、长。囊体微刺向上扩散较多，囊片较前种略短宽。

检视标本：1♀，甘肃永登连城林场；1♀，甘肃永登吐鲁沟，2 280 m，1991. VII. 25—29；2♂，湖北神农架，1 640—1 800 m，1981. VII. 27、VIII. 1。

分布：甘肃、湖北。

斜维尺蛾 *Venusia obliquisigna* (Moore, 1888)

Cidaria obliquisigna Moore, 1888, in Hewitson & Moore, Descr. new Indian lepid. Insects Colln late Mr W. S. Atkinson: 278. (锡金)

Venusia obliquisigna: Hampson, 1895, Fauna Br. India (Moths) 3: 416.

前翅中域和外线外侧下半部纯白色；中点较直，十分倾斜。后翅白色，中点黑色，其它线纹细弱。

未见标本。

分布：西藏；尼泊尔，锡金。

博维尺蛾 *Venusia blomeri* (Curtis, 1832) (图版 XXI: 21)

Melanippe blomeri Curtis, 1832, Br. Ent. 9: 416. (欧洲)

Emmelesia blomeri: Stephens, 1835, Illust. Br. Ent. (Haustellata) 4: 393.

Acidalia pulchra Eversmann, 1842, Bull. Mosc. 3: 557.

Euchoeca blomeri: Meyrick, 1892, Trans. ent. Soc. Lond. 1892: 74.

Hydrelia blomeri: Leech, 1897, Ann. Mag. nat. Hist. (6) 20: 78.

Larentia blomeri: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaeart. Faunengeb. 1: 305.

Discoloxia blomeri: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 271, pl. 10: g, h.

Venusia blomeri: Inoue, 1959, Icon. Insect. Jap. Col. nat. ed. 1 (Lepid.): 195, pl. 138: 9.

前翅长：♂12 mm，♀13 mm。额和头顶黑褐色，体背灰白色掺杂黑褐色鳞。前翅斑纹近似拉维尺蛾；中域颜色较灰，外线内侧的伴线距离外线略远并较粗重；中线以内散布暗黄褐色，外线上半段外侧至顶角为一鲜明的黄褐色至红褐色斑；中点短小。后翅灰白至灰褐色，中点弱小，端半部排列模糊波状线纹。翅反面灰褐至深灰褐色，外线及其外侧线纹模糊深灰褐色。手头产自吉林长白山2♂颜色浅淡，线纹纤细，前翅中线以内的黄褐色消失，但外生殖器特征与日本标本相同。

雄性外生殖器（图982）：囊形突延长舌状，较狭窄。抱器瓣短，端部略凸；抱器