

分布：云南（登楼山）；越南。

(199) 黑跨舟蛾 *Syntypistis melana* Wu et Fang, 2003 (图 211, 图版Ⅲ: 32)

Syntypistis melana Wu et Fang, 2003, *Acta Entomol. Sinica*, **46** (3): 357.

♂翅展 40~43 mm。下唇须黑褐色，腹缘赭黄色。触角基部周围有棕色、白色与黑色混杂的长毛簇。头部与胸部黑褐色，混有少量灰白色毛。腹部黑褐色。前翅黑褐色，散布淡绿色的细鳞片，斑纹很不清晰，惟外线隐约可见，波状拱曲。后翅浅棕色，前缘颜色更暗。

雄性外生殖器：第 8 背板端缘中部“U”形深凹，基缘有 1 对长指状突起；第 8 腹板端缘弧形深凹，两侧尖，基缘中部指状突出；爪形突细长，末端较尖；颚形突基部宽，端部钟罩形；抱器瓣狭长，中部背缘弧形膨大，末端有 1 粗大的突起；阳茎端基环长，尾缘钩状向两侧突出；阳茎比抱器瓣长，基部岔状，末端尖；囊形突很长。

观察标本：广西苗儿山九牛场 1100 m, 3 ♂♂, 1985. VII. 13; 贵州梵净山 600~1800 m, 1 ♂, 2002. VI. 2.

分布：广西（苗儿山）、贵州（梵净山）。

本种第 8 背板端缘中部“U”形深凹，囊形突很长，阳茎末端尖，这些特征可以与近缘的葩跨舟蛾 *S. parcevirens* 和糊跨舟蛾 *S. ambigua* 相区别。

49. 空舟蛾属 *Vaneeckeia* Kiriakoff, 1967

Vaneeckeia Kiriakoff, 1967, *Tijdschr. Entom.* **110**: 49.

Type species: *Stauropus ovalis* Eecke = *S. pallidifascia ovalis* (Eecke, 1929).

触角双栉齿形分枝到 3/4，最长的栉齿♂是触角干宽度的 6 倍，♀是 3.5 倍。下唇须短，上举。后胫节有 2 对距，基部 1 对很短。前翅相当窄，前缘在端部 1/3 处微拱，顶角圆，外缘斜，微弧形凸，臀角很钝，内缘多少有些直； M_2 脉出自中室中部， M_1 脉与 R 脉有很短的共柄。后翅前缘微拱， M_2 脉出自中室近上角， $M_1 + Rs$ 脉共柄较短，约为 M_1 脉长的 1/3。

雄性外生殖器的爪形突鸟头状，颚形突单个，端部弯曲；抱器瓣狭长，中部有 1 枚大突起；有明显的囊形突。雌性外生殖器与跨舟蛾相似，但前表皮突不明显。

本属世界记载了 3 种，分布在东洋区，我国已知 1 种。

(200) 木荷空舟蛾 *Vaneeckeia pallidifascia* (Hampson, 1893) (图 212, 图版Ⅳ: 24)

Stauropus pallidifascia Hampson, 1893, *Fauna Br. India (Moths 1)*: 151.

Vaneeckeia pallidifascia (Hampson): Kiriakoff, 1967, *Tijdschr. Entom.* **110**: 49.