

本种外形与美偶舟蛾很相似，但翅底色深，中室下方的黑带很宽。  
本种包括 2 个亚种，我国均有分布。

**(a) 黑偶舟蛾指名亚种 *Besaia (Ogulina) melanius melanius* Schintlmeister, 1997**

*Besaia (Ogulina) melanius melanius* Schintlmeister, 1997, *Entomofauna*, Suppl. 9: 67.

底色较浅，前翅顶角处的苍白色斑较大，伸达外线。

观察标本：云南云龙漕涧 2460m, 1 ♂, 1999. VI. 9。

分布：云南（云龙）、陕西（佛坪）；越南。

**(b) 黑偶舟蛾秦岭亚种 *Besaia (Ogulina) melanius aethiops* Schintlmeister et Fang, 2001**

*Besaia (Ogulina) melanius aethiops* Schintlmeister et Fang, 2001, *Neue Ent. Nachr.*, 50: 39.

翅展 44 mm。底色比指名亚种更暗，前翅顶角处的苍白色斑小，不伸达外线。雄性外生殖器与指名亚种相同。

观察标本：陕西佛坪 1600m, 1 ♂, 1999. V. 11（副模，存中科院动物所）。

分布：陕西（佛坪）。

**(87) 韩氏偶舟蛾 *Besaia (Ogulina) hanae* Schintlmeister et Fang, 2001 (图 99, 图版 II: 25)**

*Besaia (Ogulina) hanae* Schintlmeister et Fang, 2001, *Neue Ent. Nachr.*, 50: 38.

翅展 43 mm。外形与美偶舟蛾和黑偶舟蛾很相似，但底色较灰，而黑偶舟蛾偏褐色，美偶舟蛾偏黄色。本种的识别特征在于前翅中室下方的暗色纵带端部分离出 1 个独立的小圆斑，而其他两种的这条暗色纵带完整。

**雄性外生殖器：**第 8 腹板端缘中部内凹，亚端有 1 对小角突；爪形突细长，末端尖；颚形突细长，基部膨大，末端尖；抱器瓣三角形，抱器腹基部有 1 脊状隆起；阳茎长于抱器背，粗，端部稍弯，端板大，钝岔形，具扇形亚端板；阳端基环发达，中央呈舌形。

本种描述时仅有正模标本（♂），采自云南大理，存 Schintlmeister 的收藏（德国）。

观察标本：四川渡口平地，1 ♂, 1981. VII. 19；云南宾川鸡足山 2400m, 1 ♂, 1980. VII. 2，丽水 2000m, 1 ♂, 1979. VI. 5。

分布：四川（渡口）、云南（丽江、大理、宾川）。

**(88) 齿偶舟蛾 *Besaia (Ogulina) crenelata* (Swinhoe, 1896) (图 100)**

*Pydna crenelata* Swinhoe, 1896, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 17: 361.

*Curuzza crenelata* (Swinhoe): Cai, 1979: 88.