

爪形突较宽，末端圆；颚形突细长，末端尖；抱器瓣基部宽，端部窄，末端较尖，抱器背基部和抱器腹中部各有1枚指状突起；阳茎端基环长方形；阳茎远比抱器瓣长，中部侧面有1枚大齿突和一些小齿突，末端尖。

分布：中国；日本，朝鲜，俄罗斯。

本种包括4个亚种，除指名亚种只分布在日本外，其余3个亚种我国均有分布，其中2个为我国特有亚种。

(a) 喜凤舟蛾乌苏亚种 *Pheosiopsis (Suzukiana) cinerea ussuriensis* (Moltrecht, 1914)

Notodonta cinerea ussuriensis Moltrecht, 1914, *Ent. Rundschau* 31 : 34.

Pheosiopsis (Suzukiana) cinerea ussuriensis (Moltrecht): Schintlmeister, 1992: 136.

前翅底色较浅，黑色基纹不发达。雄性外生殖器的阳茎有较长的侧刺突。

观察标本：吉林长白山 740 m, 1♂, 1977.VII.8, 6♂♂1♀, 1982.VII.2~9。

分布：吉林（长白山）；朝鲜，俄罗斯。

(b) 喜凤舟蛾秦岭亚种 *Pheosiopsis (Suzukiana) cinerea canescens* (Kiriakoff, 1963)

Suzukia cinerea canescens Kiriakoff, 1963, *Bonn. Zool. Beitr.* 14 : 266.

Pheosiopsis (Suzukiana) cinerea canescens (Kiriakoff): Schintlmeister et Fang, 2001: 76.

前翅底色更暗，黑色的基纹较发达，但没有指名亚种明显。雄性外生殖器的阳茎有较短的侧刺突。

观察标本：北京百花山 1200 m, 3♂♂, 1972.VIII.3, 1973.VII.18; 湖北兴山龙门河 1300 m, 1♀8♂♂, 1994.V.6, 巴东三峡林场 175m, 2♀♀, 1993.VI.26, 神农架 950 m, 2♀♀3♂♂, 1980.VII.18, 宣恩长潭 650 m, 1♀, 1989.V.25; 湖南慈利, 5♂♂, 1988.IX.3; 陕西宁陕火地塘 1580 m, 3♂♂, 1998.VIII.14, 留坝县城 1020 m, 1♂, 1998.VII.12, 留坝庙台子 1350 m, 1♂, 1998.VII.21, 秦岭, 1♀, 1979.VIII.22; 甘肃康县清河林场 1400 m, 3♂♂, 1999.VII.8, 舟曲沙滩林场 2400 m, 1♂, 1999.VII.12, 文县邱家坝 2350 m, 1♂, 1999.VII.21; 云南云龙五宝山 2550 m, 2♀♀, 1980.VIII.11。

分布：北京（百花山）、山西（绵山）、浙江（天目山）、湖北（兴山、巴东、神农架、宣恩）、湖南（慈利）、四川（灌县）、云南（云龙）、陕西（宁陕、留坝、佛坪、太白山）、甘肃（康县、文县、舟曲）。

(c) 喜凤舟蛾台湾亚种 *Pheosiopsis (Suzukiana) cinerea formosana* (Okano, 1959)

Suzukia formosana Okano, 1959, *Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ.* 14 : 39.

Pheosiopsis (Suzukiana) cinerea formosana (Okano): Schintlmeister, 1992: 136.