

翅正面白色，黑纹发达。后翅反面很淡的黄色，且分布不均匀；Cu脉区域的黑纹发达，箭状纹细，有的标本中只有阴影。

观察标本：云南维西，1♂，2006.VI。

分布：云南(德钦、维西)。

(d) 箭纹绢粉蝶西藏亚种 *Aporia procris nyanchuensis* Yoshino, 1998 (图版 IX: 14)

*Aporia procris nyanchuensis* Yoshino, 1998, *Neo. Lep.*, 3: 2, figs. 3, 7.

*Aporia procris kongpo* Kocman, 1999, *Wallace*, 5: 58.

翅展♂♂38—44mm。体型在所有亚种中最小。翅正面底色白色到淡黄色；黑纹细而强度退化。后翅反面淡黄色，黑纹退化。

观察标本：西藏察雅吉塘 3600m, 3♂♂, 1976.VII.10, 韩寅恒、张学忠采；芒康 3250m, 1♂, 1982.VIII.11, 牛春来采。

分布：西藏(察雅、芒康)。

(e) 箭纹绢粉蝶甘肃亚种 *Aporia procris sinensis* (Bang-Haas, 1927)

*Metaporis procris sinensis* Bang-Haas, 1927, *Horae Macrolep.*, 1: 108.

*Aporia procris sinensis* (Bang-Haas): Della Bruna *et al.*, 2004: 36.

体型在所有亚种中最大。翅面白色，黑纹较淡化，外带不明显。后翅反面白色到绿白色。

观察标本：陕西宁陕火地塘 1580m, 1♂, 1999.VI. 26。

分布：陕西、甘肃、青海。

(89) 上田绢粉蝶 *Aporia uedai* Koiwaya, 1989 (图 100)

*Aporia uedai* Koiwaya, 1989, *Stu. Chin. Butt.* (1): 204—205, figs. 266, 279, 667, 702, 715; Della Bruna *et al.*, 2004: 37.

很小的种类。触角锤状部末端几乎完全黑色。外形与箭纹绢粉蝶 *Aporia procris* Leech 非常相似，斑纹相同，但前翅顶角圆，后翅 Rs 与 M<sub>1</sub> 脉在基部十分靠近，经常同出一点。

雄性外生殖器与箭纹绢粉蝶 *Aporia procris* Leech 相同，但抱器瓣末端更尖一些。