

俪祝蛾 *Philharmonia paratona* Gozmány, 1978

Philharmonia paratona Gozmány, 1978, MP 5: 249, fig. 167.

翅展 16—17mm。触角草黄色。下唇须草黄色。

头部草黄色，胸部土黄色。前翅土黄色，具青铜光泽，花纹仅见一枚小的淡黄色顶前斑。缘毛土黄色。后翅浅灰黄色。缘毛色较浅。前后翅的缘毛均有一条明显的淡黄色的细基线。

♂ 外生殖器（图版VII-3） 爪形突很长而窄。抱器瓣狭长，几乎等宽，略呈“S”形弯曲，末端宽圆，内缘具一条窄而具鬃的边缘。抱器腹仅见痕迹。阳茎端基环盾形，简单。阳茎比抱器瓣稍短，阳茎端膜背面具圆球状或弹形的细微构造，前端具一条长角状的阳茎针，中部有一块生齿的方片，旁边是一组针状的阳茎针。

♀ 外生殖器（图版XXVIII-2） 阴门很宽，“U”形。导管端片窄而不骨化，两者及阴道窦上均有微刺。囊导管长而宽，中部具有5—6枚小刺突。导精管窄而简单。囊体相对小，囊突板略圆，中部具一条横槽，囊突上布满了刻点。

分布 云南（丽江）。

本种前翅仅有一枚顶前斑，后翅无花纹，可与其它两种相区别。

作者无标本，描述译自 Gozmány 原文。

粪翅祝蛾属 *Coproptilia* Snellen, 1903

Coproptilia Snellen, 1903, Tijdschr. Ent. 46: 32.

Type-species: *Coproptilia glebicolorella* Snellen, 1903, by monotype.

Coproptilia Snellen, Gozmány, 1978, MP 5: 48 (key).

头圆。触角细锯齿状，有纤毛（♂）。下唇须长，5，上举，中节加粗，鳞片紧伏，末节细针形。

前翅平伸，翅顶尖，外缘凹入，臀角明显；仅 R_1 脉独立， R_2 、 R_3 脉与合并的 R_{4+5} 脉共柄， R_5 脉达外缘， M_1 脉独立， M_2 脉靠近 M_3 脉或与之共柄， M_3 与 Cu_{1+2} 脉有长共柄，由中室下角分出，中室封闭（横脉不明显）。后翅比前翅宽，翅顶突出，尖，外缘呈锯齿形，后缘凹入； $Rs+M_1$ 脉共柄， M_{2+3} 脉合并，且与 Cu_1 脉共柄， Cu_2 脉与之远离；中室开放（图42）。腹部背板具刺列。

♂ 外生殖器 爪形突短，颚形突基部较宽。抱器瓣平伸，简单。抱器背钩和抱器腹

明显。阳茎端基环板状，尾角突出。基腹弧较宽。阳茎较细长，有阳茎针。

分布 中国；印度尼西亚。

本属的主要特征是前翅仅 R_1 独立， R_{2+3} 与合并的 R_{4+5} 脉共柄， M_3 与 Cu_{1+2} 脉有长共