

齿摇祝蛾 *Quassitagma comparata* Gozmány, 1978

Quassitagma comparata Gozmány, 1978, MP 5: 134, fig. 78.

翅展 20mm。触角暗黄色，具暗褐色的环。下唇须暗黄色，中节外侧褐色。

头部暗黄色。胸部暗黄色，混有灰褐色鳞片。前翅暗黄色，前缘、内缘、中室及翅顶具丰富的灰褐色鳞片，花纹褐色：中室斑小；中室端斑与臀角纹合并，外缘具丰富的暗灰到褐色鳞片。后翅灰色，闪微弱的黄光。缘毛灰色。

♀ 外生殖器（图版 XXXVI - 5） 导管端片很宽，漏斗形。囊导管稍窄，具皱纹。囊突略呈圆形或很宽的卵圆形，具齿，有一条中横脊，从而可以折叠起来。

分布 四川（峨眉山）。

Q. indigens 的囊突为较窄的椭圆形或扁豆形；*Q. glabrata* 的囊突无齿突。

作者无标本，译自 Gozmány 原记。

台湾摇祝蛾 *Quassitagma indigens* (Meyrick, 1914)

Frisilia indigens Meyrick, 1914, Supplta ent. 3: 50.

Quassitagma indigens (Meyrick), Gozmány, 1978, MP 5: 133—134, fig. 77.

翅展 16mm。触角土黄色，具灰褐色环，基部1/3加粗。下唇须土黄色。

头部与胸部褐色。前翅浅灰褐色，无明显的花纹，具黄色光泽。后翅灰褐色。

♀ 外生殖器（图版 XXXVI - 6） 导管端片杯状。囊导管宽，有长纵纹，导精管宽，囊体较大，囊突椭圆形或扁豆状，横置有齿。

研究用标本 云南金平河头寨（♀，1500—1700m），1956. V. 11，黄克仁等采。

分布 云南、台湾。

本种与 *Q. affusa* 相似，但本种囊导管有长纵纹，囊突有齿。

宽摇祝蛾 *Quassitagma platomona* 新种

翅展 18mm。触角浅黄褐色（端部已折断）。下唇须浅黄褐色。

头部褐色，颜面浅黄褐色。胸部褐色。前翅黄褐色，中室斑不明显，中室端斑较模糊。后翅浅褐色。

♂ 外生殖器（图版 XXIII - 4） 爪突垫短宽。抱器背钩窄，拱形，末端与抱器瓣相连。抱器瓣宽臂状，几乎全直，末端圆，简单。抱器腹狭长。阳茎端基环盾形，两尾角较短。基腹弧宽。阳茎长度与抱器瓣长度相当，但宽度比后者宽约1/3，阳茎针片状，还有一些鳞片状的细微构造。

正模（♂） 云南屏边大围山，1956. VI. 18，黄克仁等采。玻片号 W93003。

本新种与双摇祝蛾 *Q. duplicata* 很相似，但本种体型较大，阳茎宽度仅为抱器瓣宽