

之稍长，但宽度是抱器瓣宽度的两倍。阳茎针长针状或箭状。

♀外生殖器 无明显骨化的导管端片，囊导管较短宽，囊体大，囊突板状有齿。

分布 中国；锡金，印度。

鉴定 本属的生殖器与祝蛾属类似，其脉序与平祝蛾亚属相同（后翅的 $M_3 + Cu_1$ 脉合并），但其腹部背板具刺列又使它与另一些属近缘。本属下唇须、喙及下颚须的特殊构造在祝蛾科中是独一无二的。

本属世界目前已知 2 种，中国 1 种。

藏红毛喙祝蛾 *Trichoboscis crocosema* (Meyrick, 1929) 中国新记录种

Lecithocera crocosema Meyrick, 1929, *Exot. Microlepidopt.* 3: 524.

Lecithocera crocosema Meyrick, Clarke 1965: 123.

Trichoboscis crocosema (Meyrick), Gozmány, 1972, *Acta Zool. hung.* 18: 295.

翅展 15—16mm。触角褐色。♂下唇须黄白色，中节和末节的鳞片束棕褐色。喙上的长毛黄白色。♀下唇须黄白色。

头部灰棕色，颜面黄白色。胸部及前翅褐色，斑纹深棕色：中室斑小，褶斑大，二者几乎相连，中室端斑横贯翅面。缘毛基部黄褐色，端部深棕色。后翅灰褐色。后足胫节四周具黄白色长毛。

♂外生殖器 (图版 XXII-2) 爪突垫宽而圆。颚形突基部较宽，逐渐收缩成细针状。抱器背钩长，二分枝，其中下面一枝较宽，上面一枝基部较细，与抱器瓣连接的部分较宽，末端钝。抱器瓣逐渐收缩，但中部明显加宽，端部尖。抱器腹短而窄。阳茎端基环典型，盾状。基腹弧宽。阳茎比抱器瓣稍长，但宽度是后者的两倍。阳茎圆柱形，稍弯，阳茎针许多枚，针状，其中一枚较粗大。

♀外生殖器 (图版 XXXV-3) 无导管端片，囊导管较短，最初 $1/3$ 很窄，然后突然加宽，仅比囊体稍窄。囊导管下部的两侧管壁上各有一块骨化区，上面具齿突。囊体较大，囊突小，半椭圆形，具细密的齿突。

研究用标本 海南尖峰岭 (4 ♂♂, 1 ♀) 1978. V. 8.

分布 海南 (尖峰岭)；印度。

鉴定 本种与模式种 *T. pansarista* 的区别在于本种颜色深，抱器瓣中部明显加宽，阴茎针为单一的针状。

喜祝蛾属 *Tegenocharis* Gozmány, 1973

Tegenocharis Gozmány, 1973, *Khumbu Himal* 4: 429, fig. 21.

Type-species: *Tegenocharis tenebrans* Gozmány, 1973, by monotype.