

fied emendation of *Eucrostes* Hübner.]

头胸腹部：♂♀触角发达锯齿形或双栉形。额不凸出。下唇须细弱，♀第3节延长。腹部背面无立毛簇。♂后足胫节不膨大，无端突，♂♀仅1对端距。♂第3腹节腹板无刚毛斑。♂第8腹节不特化。

翅：前翅顶角钝圆，前后翅外缘光滑或微波曲。翅面绿色，通常前缘和外缘有黄边，缘线褐色，缘毛浅褐色。内、外线不清晰或无。

翅脉 [图 54, *E. indigenata* (Villers), 据 Hausmann, 2001, 分布欧洲、北非、西南亚]：无翅缰。前翅 R_1 与 Sc 合并至末端； R_1 和 R_{2-5} 均出自中室上角前方， M_2 极近 M_1 ； M_3 与 CuA_1 共柄。后翅 Sc+ R_1 和 Rs 在一点上接触或接触一小段距离；Rs 与 M_1 共柄； M_3 与 CuA_1 共柄；无 3A。

♂外生殖器：钩形突短，端部为小凹陷。背兜侧突基粗端细。颚形突中突细长。抱器瓣端部细，腹面基半部具刺脊。横带片伸向后方，二分裂状，另具1对凸起在两侧与阳端基环相连。味刷无或很弱。阳茎细，中部有小刺。

♀外生殖器：前表皮突长度约为后表皮突的 1/2 或更短。交配孔周围呈骨化袋状；后阴片为不完整环状。囊导管短，骨化。囊体小，无囊片。

鉴别特征：翅前缘及外缘有狭窄边。♀外生殖器后阴片形状、♂外生殖器横带片和阳端基环结构特殊。(据 Pitkin, 1996)

分布：中国，印度，斯里兰卡，菲律宾，澳大利亚，牙买加，海地；欧洲，非洲，南美洲。

本属全世界记载 10 种，中国记录 1 种。

(222) 小红点缘青尺蛾 *Eucrostes disparata* (Walker, 1861)

Eucrostis disparata Walker, 1861, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.*, **22**: 567. Holotype♂, Ceylon [Sri Lanka]. (BMNH)

Geometra parvulata Walker, 1863, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.*, **26**: 1555. Holotype♂, Hindostan [India]. (BMNH)

Eucrostis albicornaria Mabille, 1880, *Bull. Soc. ent. Fr.*, **1879**: clv. Lectotype♀, Madagascar. (BMNH)

Eucrostis iocentra Meyrick, 1888, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, (2) **2**: 868. Holotype♂, Australia: Queensland, Duarina. (BMNH)

Jodis (as *Iodis*) *barnardae* Lucas, 1891, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, (2) **6**: 293. Syntypes♂♀, Australia: Duarina station; [Queensland], Brisbane.

Eucrostes rubridisca Warren, 1897a, *Novit. zool.*, **4**: 38. Holotype♂, German East Africa [Tanzania]: Dar-es-Salaam. (BMNH)

Eucrostes nanula Warren, 1897b, *Novit. zool.*, **4**: 211. Holotype♂, [Australia]: Queensland,

Cooktown, Cedar Bay. (BMNH)

Eucrostes lilliputaria Mabille, 1900, *Annls Soc. ent. Fr.*, **68** (4): 741. Holotype ♂, Madagascar: Baie d'Antongil. (MNHN)

♂♀触角均双栉形，外侧栉齿长于内侧。额红褐色，不凸出，鳞片粗糙。下唇须细弱，红褐色，♀第3节延长，约1/3伸出额外。头顶白色。胸腹部背面绿色，无立毛簇。♂后足胫节不膨大，♂♀仅1对端距。

前翅长：♂♀5—7 mm。前翅顶角钝，后翅顶角圆；前后翅外缘浅波曲，后翅后缘延长。翅面绿色。前翅前缘黄白色；内线不清晰；中点红色；外线白色，微弱；缘线红色，宽阔；缘毛基部亦带红色，端部黄白色。后翅中点、外线、缘线、缘毛同前翅。翅反面绿白色，无斑纹。

♂♀外生殖器：未知。

寄主：大戟科 Euphorbiaceae：飞扬草 *Euphorbia hirta*。

检视标本：BMNH：1♂，holotype，52.62. Ceylon (with green type label)；1♂，holotype of *Geometra parvulata*，India, Hindostan；1♀，lectotype of *Eucrostis albicornaria*，Madagascar, Ex. Musaeo, P. Mabille 1923, Ex. Oberthür Coll. Brit. Mus. 1927-3；1♂，holotype of *Eucrostes rubridisca*，German E. Africa [Tanzania]：Dar-es-Salaam；1♂，holotype of *Eucrostes iocentra*，Duaringa station；[Queensland]；1♂，holotype of *Eucrostes nanula*，Cedar Bay，S. of Cooktown (Meek)，Rothschild Bequest, B. M. 1939-1；1♂，O. Afrika, Dar os Salam, G. Mothner S., L. B. Prout Coll. B. M. 1939-643；1♀，Kibwezi, B. R. A. April 1922, (W. Feather)，Rothschild Bequest, B. M. 1939-1 (Seitz XVI : t. 4k)。

分布：中国台湾；印度，斯里兰卡，菲律宾，澳大利亚；非洲。

48. 无缰青尺蛾属 *Hemistola* Warren, 1893

Hemistola Warren, 1893, *Proc. zool. Soc. Lond.*, **1893**: 353. **Type species**: *Hemistola rubrimar-go* Warren, 1893, by original designation. SIKKIM.

头胸腹部：♂触角部分双栉形或双栉形至尖端，外侧栉齿长于内侧，偶尔分支端部膨大且具更小分支；♀线形或短双栉形。额通常不凸出，有时略凸出，鳞片光滑或粗糙。下唇须纤细，♂通常不伸出额外，♀第3节延长。腹部背面通常无立毛簇，偶见立毛簇。♂后足胫节常膨大具毛束和端突，或不膨大，♂♀2对距。♂第3腹节腹板通常具1对刚毛斑，有时中间由稀疏刚毛相连，有时无。♂第8腹节腹板常特化，中部凹陷深或浅，两侧为骨化或弱骨化突。

翅：前翅顶角尖或钝；后翅顶角圆；前后翅外缘均光滑，后翅外缘在 M₃ 脉端有微