

片近三角形或卵状三角形，长2—3毫米，宽约2毫米，先端锐尖；唇盘自基部发出2条较高的弧形全缘褶片，在唇瓣三分之一处增至5条波浪状的褶片，外侧褶片延伸至近中裂片基部，中间3条褶片延伸至中裂片中部处合生，合生的褶片上着生1—2个齿状突起；蕊柱长约5毫米（连同花药），具近5毫米长的蕊柱足；药帽卵形，高约1毫米，花粉团黄色。花期2—4月。

产海南、香港、云南南部至西北部和西藏东南部。生林下岩石上。越南也有分布。模式标本采自云南（思茅）。

本种与足茎毛兰 *Eria coronaria* (Lindl.) Rchb. f. 相似，但前者唇瓣上的褶片为不连续状，基部褶片明显高大而不同；此外，本种的个体一般较高大，假鳞茎多为散生而与足茎毛兰也有所差异。从该种唇瓣附属物来看，它与长茎毛兰组 Sect Cylindrolobus 中的一些种的唇瓣附属物相似，也许正如 G. Seidenfaden (1982) 所建议的那样该种放在长茎毛兰组 Sect. Cylindrolobus 更为合适。但该种植物体干后变黑这一特征，使它与本组的某些种也有相似之处，这里我们暂将其放入本组中。

### 13. 墨脱毛兰（植物分类学报）

*Eria medogensis* S. C. Chen et Z. H. Tsi in Acta Phytotax. Sin. 25 (5): 329—339. fig. 1. 1987.

植株干后变黑色；根状茎横走，粗5—6毫米，每隔1—2厘米着生一个假鳞茎；假鳞茎圆柱状，纤细，长14—21厘米，粗2—3毫米。叶2枚，生于假鳞茎近顶端处，披针状长圆形，干后纸质，长16—21厘米，宽2.3—4.5厘米，先端渐尖，基部收狭成短柄，具9—11条主脉。花序1—2个，从假鳞茎顶端叶的内侧发出，长3—8厘米，具2—4朵花；花序轴与花序柄近等长；花苞片线状披针形，绿色，长6—12毫米；花梗和子房长近1厘米；花近直立，稍张开，淡黄绿色，近辐射对称；3枚萼片相似，披针形，长10—12毫米，宽3—4毫米，先端近急尖，具5脉，背面淡紫色；3枚花瓣与萼片相似，但稍狭窄；蕊柱短而粗，连同花药长约3毫米，宽2毫米，近先端前方具柱头，基部无蕊柱足；花药顶生，近直立；药帽宽卵形，长约1毫米；花粉团白色。蒴果长圆状椭圆形，长2.5—3厘米，宽1—1.2厘米；果柄长2.5—5毫米。花期4—5月，果期7月。

产西藏东南部（墨脱）。生于海拔1800—2100米的灌丛中树干上。

本种可能是足茎毛兰 *Eria coronaria* (Lindl.) Rchb. f. 的“异常整齐花”型 (Peloric form)。唯一的根据是两者体态十分相似，而且干后都变黑色。本种花近直立，花被辐射对称，花苞片线状披针形，长6—12毫米，与足茎毛兰 *E. coronaria* 很容易区别。

### 14. 条纹毛兰（新拟） 图版3: 7—8

*Eria vittata* Lindl. in J. Linn. Soc. Bot. 3: 51. 1859; Hook. f., Fl. Brit.