

中裂片处，中裂片上面脉上疏生柔毛；蕊柱长约4毫米，蕊柱足长约8毫米。花期4—5月。

产海南、广西西南部和云南东南部。生于海拔700—1300米的林下岩石上。模式标本采自海南。

### 16. 砚山毛兰（植物分类学报）

*Eria yanshanensis* S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 26 (3): 239. fig. 1: 2. 1988.

植物体干时变黑；根状茎短，曲折并具疏柔毛；假鳞茎密集着生，纤细，圆柱形，具纵条纹，长2—2.5厘米，粗2—3毫米，顶端着生2枚叶，基部被残存的纤维状膜质物。叶稍厚，干时近革质，长圆状倒披针形，长9.5—13.8厘米，宽8—18毫米，先端近锐尖，基部渐窄，通常具9条主脉。花序顶生，长15—19厘米，疏生9—10朵花；花苞片披针形，通常长3—4毫米，最下面的长可达6—7毫米；花无毛；中萼片披针状长圆形，长近8毫米，宽2毫米，先端短渐尖；侧萼片近卵形，长6—7毫米，中部宽2—2.5毫米，先端近锐尖，基部扩展，与蕊柱足合生而形成萼囊；花瓣狭长圆形，稍弯曲，长约6毫米，宽1.5毫米，先端近锐尖；唇瓣扁平，轮廓为倒卵状楔形，长近9毫米，上部宽5—6毫米，自中部向下形成长4—4.5毫米的爪，近先端三裂；侧裂片半卵形，先端圆钝；中裂片半圆形，长约1.5毫米，宽3毫米，先端具短尖头，边缘具不规则小圆齿或波状；唇瓣下部中央具1条褶片，褶片几成半圆形，高近0.7毫米，上部具6—7条褶片，褶片具不整齐的流苏，流苏通常长1毫米；蕊柱粗，长约1.5毫米（不包括花药）；花药直立，卵形，长近1.5毫米。蒴果长圆状椭圆形，长近1厘米，粗5—6毫米；果柄长5—6毫米。花期不详，果期11月。

产云南东南部至南部（砚山、勐海）。生于海拔1100米的密林中。

### 17. 五脊毛兰（新拟）

*Eria quinquelamellosa* T. Tang et F. T. Wang in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2: 135. 1934; W. Y. Chun in Sunyatsenia 2: 87. 1934; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus., 26 (3, 4): 388. 1973.

假鳞茎紧密着生，长圆状椭圆形，通常两侧压扁，略有皱纹，长3.5厘米，中部粗1.5厘米，顶端具3枚叶，被多枚鞘。叶两面具粉状物，狭长圆形，长13—17厘米，中部宽1.4厘米，先端锐尖，基部稍变窄，叶脉两面凸起，无明显叶柄。花序自鞘腋内发出，长达12厘米，被长柔毛，疏生20余朵花；花苞片膜质，披针形，先端渐尖，较花梗和子房长；花梗和子房长6—8毫米，纤细，具柔毛；花无毛；中萼片舌状，长7毫米，基部宽2毫米，先端渐尖；侧萼片镰状卵形，长6毫米，宽3毫米，先端锐尖；花瓣镰刀状狭舌形，长6毫米，宽1.5毫米，先端钝；唇瓣近倒卵形，长6毫米，宽4毫米，中部3裂，基部具爪；爪具槽，向内弯曲；侧裂片半卵状镰形，内侧长1.3毫