

1.5 毫米；药帽黄色，卵形；花粉团梨形，淡黄色，长约 0.5 毫米。花期 6—7 月。

产云南南部（勐海、勐腊）。生于海拔 1500 米左右的林中树干上。新加坡和马来西亚也有分布。模式标本采自新加坡。

云南所产的植物在体态、花序等特征上与本种的原始描述以及 R. E. Holttum (1953) 和 G. Seidenfaden (1992) 的描述和图均十分相似，但唇瓣结构更为复杂，我们仍鉴定为同一种。

38. 厚叶毛兰（植物分类学报）

Eria crassifolia Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 32 (6): 560. fig. 3 (7). 1994.

根状茎粗壮，密被膜质杯状鞘；假鳞茎长圆形，长 8—17 厘米，粗近 1 厘米，具 1 节，坚挺，为鞘所包，幼嫩假鳞茎自老假鳞茎近中部处发出，顶端具 2—4 枚叶。叶肉质，长圆形，长 13—23 厘米，宽 2 厘米，先端渐尖，基部变狭，具关节，中脉明显凹陷。花序 1 个，自新的假鳞茎顶端发出，长约 24 厘米，被黄棕色绒毛，具多花；花苞片浅黄褐色，披针形，较花梗和子房长或近等长，长 1.5—3 厘米，宽 7—14 毫米，先端锐尖，两面具黄棕色绒毛；花浅黄褐色，多少肉质；萼片背面密被黄棕色绒毛；中萼片长圆形，长 12—15 厘米，宽 6—8 毫米，先端略钝，具 7 脉；侧萼片近三角形，长 10—12 毫米，基部宽 8—10 毫米，先端略钝，具 7 脉，有萼囊；花瓣长圆形，长 12—13 毫米，宽 4—5 毫米，先端钝，无毛，具 3 脉；唇瓣 5 裂，基部 2 裂片多少耳形；前部 3 裂，两个侧裂片对折或半圆筒形；中裂片长圆形，向下倾斜内弯，先端平截；唇盘增厚，强烈凸起，具疣状突起，近基部具 3 条横向槽；蕊柱粗，长近 4 毫米；蕊柱足长约 5 毫米。花期 4—6 月。

产云南南部（勐腊）和广西南部（大新）。生于海拔 650 米的林中树干或岩石上。模式标本采自云南。

该种从体态及假鳞茎的形态来看，应放在有节毛兰组 Sect. Hymenaria 中，但其唇瓣结构与该组中其他种类差异较大，故暂放在本组，其确切的位置还需进一步研究。

组 14. 密花毛兰组 Sect. Pinalia Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl.: 70. 1830.

本组与有节毛兰组 (Sect. Hymenaria) 十分接近，仅在唇瓣构造上有所不同。本组蕊柱足向上卷起，上表面凹陷，先端边缘肥大、圆形，与唇瓣基部不以锐角相连，无关节；蕊柱足与唇瓣过渡区不明显。

本组模式种：Eria spicata (D. Don) Hand.-Mazz.

约 12 种，主要分布于自尼泊尔经我国西南部至缅甸和泰国。我国有 4 种。

39. 密花毛兰（西藏植物志） 图版 4: 4—6

Eria spicata (D. Don) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1353. 1936; Seidenf. in