

米；花药顶生，黄色，椭圆形，长近 2 毫米；花粉团近倒三角形，稍扁，长约 0.7 毫米，深褐色（干后）。蒴果长圆柱形，长 2.7 厘米，粗 0.4 厘米。花期 8 月，果期 9 月。

产云南南部（勐腊、勐海、景洪）和西藏东南部（墨脱）。生疏林中树干上，海拔 600—1500 米。锡金、印度东北部、缅甸、泰国、老挝、柬埔寨和越南也有分布。模式标本采自印度东北部。

35. 滇南毛兰（云南植物研究）

Eria yunnanensis S. C. Chen et Z. H. Tsi in Acta. Bot. Yunnan. 6 (4): 381. 1984.

假鳞茎椭圆形，长 2.5—3 厘米，粗 1—1.5 厘米（干后），具 1—2 节，基部有鞘，中部或上部着生 1 枚较小的叶，顶端有 3—4 枚大得多的叶；较小的叶狭卵形，长 1.5—6.5 厘米；较大的叶狭长圆状披针形或披针形，长（4—）8—16.5 厘米，宽 6—14 毫米，先端渐尖，具 9—11 条主脉，基部渐狭成长 1—2 厘米的叶柄。花序 1—2 个，从靠近假鳞茎的顶端发出，近直立，长 4.5—7.5 厘米，具多数稍密集的花；花序轴被锈色小疏柔毛；花苞片反折，披针形，长 4—5 毫米，干后棕色，膜质；花梗长 1—1.5 毫米（不连子房）；花小，直径约 3 毫米，淡绿黄色；中萼片宽卵形或卵状椭圆形，长约 3 毫米，宽约 2 毫米，先端渐尖或钝，无毛；侧萼片斜卵形，与中萼片近等长，宽 2 毫米，基部与蕊柱足合生成萼囊；花瓣卵形或宽卵形，长约 2 毫米，宽 1.5—1.8 毫米，先端急尖，近全缘；唇瓣轮廓多少呈十字架形，约为中萼片长度的 3/4，基部有爪，3 裂；爪长 0.6—0.8 毫米、上面有槽；侧裂片为近方形的扇状，长宽各约 1 毫米，边缘波状；中裂片长圆形，长约 1.2 毫米，宽 1 毫米；唇盘上具 4—5 条稍粗厚的脉；蕊柱短，长约 0.7 毫米，粗厚；蕊柱足长约 1.1 毫米；花粉团梨形，稍扁平，长约 0.4 毫米，淡黄色。花期 7—8 月。

产云南南部（景洪）。生于海拔 1500 米的密灌丛中的树干上。

36. 台湾毛兰（新拟） 树绒兰（台湾植物志） 赤色毛花兰（台湾林业季刊）

Eria formosana Rolfe in Kew Bull. 194. 1896; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 16. 1903; Kraenzl. in Engler, Pflanzenr. 50 (IV. 50. II. B. 21): 47. 1911; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 217. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 2 (3, 4): 387. 1973; —*E. tomentosiflora* Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 137. 1912; 台湾兰科植物 2: 165—166 (图). 1988; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 504. 1990. —*E. plicatilabella* Hayata, Icon. Pl. Formos. 4: 55. 1914. —*E. copelandii* auct. non Leavitt; Makino et Nemato, Fl. Jap. 1641. 1939. —*E. philippinensis* auct. non Ames; 台湾植物志 5: 984. 图. 1591. 1978.

根状茎粗，攀援状；假鳞茎常具蝎尾状分枝，每一分枝长 10—15 厘米，包藏于