

13. *Tainia gokanzanensis* Masamune, Mat. Syst. **6**: 38. 1937.

本种我们没有看到标本，从不完整的原始记载看，花萼出自于假鳞茎近顶端处，可能不属于本属 (*Tainia*)，而有可能是山兰属 *Oreorchis* 植物。

87. 毛梗兰属 *Eriodes* Rolfe

Rolfe in Orch. Rev. **23**: 327. 1915; Seidenf. in Opera Bot. **89**:

65. 1986. ——*Tainiopsis* Schltr. in Orchis **9**: 9. 1915.

附生草本。假鳞茎在根状茎上近聚生，较大，近球形，具棱角，顶生 2—3 枚叶。叶大，折扇状，具柄。花萼侧生于假鳞茎的基部，直立，比叶长，上部常分枝，密布短柔毛；总状花序或圆锥花序疏生多数花；花梗和子房远比花长，密布短柔毛；花中等大，萼片背面密布长柔毛；中萼片向前倾，多少凹陷；侧萼片基部较宽而歪斜，贴生于蕊柱足上而形成明显的萼囊；花瓣比萼片狭，无毛；唇瓣舌形或卵状披针形，基部以 1 活动关节与蕊柱足末端连接，不裂；蕊柱粗短，上端扩大，具翅，无毛，基部具近直角弯曲的蕊柱足；蕊喙短；花粉团 8 个，蜡质，近球形，等大，每 4 个为一群，无明显的粘盘和粘盘柄。

仅 1 种，分布于从热带喜马拉雅经中国西南到缅甸、泰国、老挝、越南。

1. 毛梗兰（植物分类学报） 图版 42: 9

Eriodes barbata (Lindl.) Rolfe in Orch. Rev. **23**: 326. 1915; Seidenf. in Opera Bot. **89**: 65, fig. 32. 1986, et **114**: 86. 1992; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. **1**: 94. 1990, et Iden. Guide Vietnam. Orch. 94. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **33** (3): 292. 1995. ——*Tainia barbata* Lindl. in Gard. Chron. **68**. 1857. ——*Eria barbata* Rchb. f. in Walp. Ann. Bot. Syst. **6**: 270. 1861; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 803. 1890. ——*Tainiopsis barbata* (Lindl.) Schltr. in Orchis **9**: 9. 1915.

假鳞茎近球形，粗达 3 厘米，干后淡褐色，具光泽，顶生 2—3 枚叶。叶长圆形或长椭圆形，长达 37 厘米，宽 3 厘米，先端长渐尖，基部收狭为长 7 厘米的柄；叶柄为 2—3 枚鞘所包裹。花萼直立，长 55—65 厘米，具短分枝或不分枝；花序柄长达 36 厘米，粗 4—5 毫米，被 3 枚密布柔毛的长鞘；花序轴长 16—18 厘米，密布柔毛，疏生少数至多数花；花苞片披针形，长 13—20 毫米，先端渐尖，背面密被柔毛；花梗和子房斜立，长 2—3 厘米，密被褐色柔毛和宽扁的毛；花中等大，萼片淡黄色带紫红色脉纹；中萼片长圆形，长 14—18 毫米，宽约 4 毫米，先端钝，具 3 条脉；侧萼片镰刀状长圆形，与中萼片近等长而稍宽，先端急尖，具 5 条脉，基部较宽而歪斜，贴生于蕊柱足而形成萼囊；花瓣紫红色，狭长圆形，与萼片等长，宽 1.2—1.4 毫米，先端钝，具 3 条