

厘米，下半部收狭并与蕊柱合生成管，管长9—10毫米；上半部3裂；侧裂片直立；中裂片近圆形，长约5毫米，先端微凹，具皱波状边缘，上面密生腺毛；唇盘上亦具腺毛；蕊柱细长，白色，长1.1—1.4厘米。花期3—4月。

产台湾北部（台北）。生于林下，海拔600—1100米。模式标本采自台北。

台湾标本未见到，上面描述系摘自《台湾兰科植物》（1987）。

5. 台湾孟兰（新拟） 台湾皿兰（中华林学季刊）

Lecanorchis taiwaniana S. S. Ying in Quart. J. Chin. For. **20** (4): 133. 1987; 台湾兰科植物彩色图鉴**2**: 235. 图23. 1990.

植株高50—60厘米；根状茎木质。茎纤细，黑褐色，不分枝或基部分枝，具2—4枚疏离的鳞片状鞘。总状花序长6—15厘米，具7—15朵花；花苞片三角形，长1—1.5毫米；花梗和子房长1.5—1.8厘米；花被下方的杯状物很小；花白色或偶带浅褐色，唇瓣先端紫红色；萼片线形，长1.2—1.6厘米，宽2—3毫米；侧萼片略狭于中萼片；花瓣亦线形，宽3—3.5毫米；唇瓣狭倒卵状长圆形，长1—1.5厘米，宽4—6毫米，先端不明显3裂，侧裂片很小；唇盘上具毛；蕊柱长8—11毫米，无毛。蒴果圆筒形，长2—3厘米。花期8月。

产台湾北部（台北）。生于林下，海拔600—1000米。（模式标本产地）

台湾标本未见，上面摘自新种原描述。

6. 全唇孟兰（中国兰花全书） 全唇皿柱兰（台湾兰科植物），紫皿柱兰（台湾植物志）

Lecanorchis nigricans Honda in Bot. Mag. Tokyo **45**: 470. 1931; Tuyama in J. Jap. Bot. **30**: 184. fig. 3. 1953; Garay et Sweet, Orch. South. Ryukyu Isl. 49. fig. 3 (j). 1974; 台湾兰科植物彩色图鉴**1**: 470. 1977, et **2**: 563. 1990; 台湾植物志**5**: 1039. 1978; 台湾兰科植物**3**: 150—152(图). 1987; 福建植物志**6**: 602. 1995. ——*Lecanorchis purpurea* Masamune, Prel. Rep. Veg. Yak. 60. 1929. ——*Lecanorchis oligotricha* Fukuyama in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. **32**: 242. 1942, et in Acta Phytotax. Geobot. **14**: 124. 1952.

植株高25—40厘米，具坚硬的根状茎。茎直立，常分枝，无绿叶，具数枚鞘。总状花序顶生，具数朵花；花苞片卵状三角形，长2—4毫米；花梗和子房长约1厘米，紫褐色；花淡紫色；花被下方的浅杯状物（副萼）很小；萼片狭倒披针形，长1—1.6厘米，宽1.5—2.5毫米，先端急尖；侧萼片略斜歪；花瓣倒披针状线形，与萼片大小相近；唇瓣亦为狭倒披针形，不与蕊柱合生，不分裂，与萼片近等长，上面多少具毛；蕊柱细长，白色，长6—10毫米。花期不定，主要见于夏秋。

产福建中部至南部（永安、上杭、南靖）和台湾北部。生林下阴湿处，海拔不详。日本（包括琉球群岛）也有分布。模式标本采自日本。