

1—1.5 厘米，宽 6—7 毫米。花期 9 月，果期 12 月至次年 1 月。

产台湾、广西、云南西南部至南部（澜沧、景洪、勐腊）和西藏东南部（墨脱）。生于海拔 100—1800 米的林下或林缘。印度、锡金、缅甸、越南、泰国、马来西亚、印度尼西亚和日本琉球群岛也有分布。模式标本采自印度东北部。

### 3. 竹茎兰（中国兰花全书）

*Tropidia nipponica* Masamune in Bot. Mag. Tokyo **43**: 249. 1929; Ohwi, Fl. Japan (English ed.) 343. 1965; F. Maekawa, Wild Orch. Japan Col. 284. pl. 105. 1971; Garay et Sweet, Orch. South. Ryukyu Isl. 167. 1974; H. J. Su in Quart. J. Chin. For. **20** (4): 104. pl. 6. 1987. — *Tropidia angulosa* (Lindl.) Bl. var. *nipponica* (Masamune) S. S. Ying, Col. Ill. Indig. Orch. Taiwan **2**: 677. 1990.

植株直立；根上常有小块状物。茎纤细，长 20—50 厘米，粗 3—4 毫米，常有分枝，下部为鞘所包。叶数枚，互生；叶片椭圆形或卵状披针形，长 10—16 厘米，宽 4—8 厘米，先端急尖，纸质。总状花序生于小枝顶端，具 5—10 朵密生的花；总花梗长 4—8 厘米，疏被短柔毛；花苞片披针形，长 5—6 毫米；花近白色，不扭转；中萼片卵状披针形，长约 7 毫米，宽约 3 毫米，先端钝；侧萼片几乎完全合生成合萼片；合萼片倒披针形，长 7—8 毫米，先端 2 裂；花瓣椭圆形，长约 6 毫米，宽约 3 毫米，先端急尖；唇瓣卵状披针形，长约 6 毫米，先端反折，基部囊状；唇盘浅黄色，近顶端增厚；蕊柱长约 3 毫米；花药位于背侧，心形，长约 2.5 毫米；花粉团柄细长；蕊喙直立，先端 2 裂。花期不详。

产台湾。生境不详。日本南部至琉球群岛也有分布。模式标本采自日本。

此种标本未看到，上面描述系摘自苏鸿杰文章（1987，见上面引证）。

### 4. 峨眉竹茎兰（植物分类学报） 图版 16: 6

*Tropidia emeishanica* K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. **20** (2): 184. fig. 3. 1982.

植株高 22 厘米，具稍粗的根状茎；根上常有小块状物。茎直立，不分枝，下部具圆筒状鞘，节间长 2—3 厘米。叶 2 枚，互生于茎上部；叶片卵形或椭圆形，薄纸质，长 7—10 厘米，宽 3—4 厘米，先端渐尖，基部近圆形，有短柄连接于鞘。总状花序顶生，长约 5 厘米，具 13 朵花；花苞片卵状披针形，长约 3 毫米；花梗和子房长约 1.2 厘米；花小，绿色；中萼片长圆形，长约 5.5 毫米，宽约 1.8 毫米，凹陷，先端钝，3 脉；侧萼片几乎完全合生为合萼片；合萼片近倒卵状披针形，长约 6 毫米，宽约 2.3 毫米，先端近截形；花瓣椭圆形，凹陷，长约 5 毫米，宽约 1.6 毫米，先端钝；唇瓣倒卵形，长约 3 毫米，宽约 2 毫米，内具 1 条肥厚的纵脊，基部无距；蕊柱长约 2 毫米；花药直立，心形；花粉团柄不明显；蕊喙直立，先端 2 裂。花期 7 月。

产四川（峨眉山）。生于海拔 1150 米的山坡林下。（模式标本产地）



图版 16 1—3. 阔叶竹茎兰 *Tropidia angulosa* (Lindl.) Bl.; 1. 植株上部, 2. 花, 3. 唇瓣; 4—5.: 短穗竹茎兰 *T. curculigoides* Lindl.; 4. 植株上部, 5. 花; 6. 蟾属竹茎兰 *T. emeishanica* K. Y. Lang; 植株上部; 7. 管花兰 *Corymborkis veratrifolia* (Reinw.) Bl.; 花。(蔡淑琴绘)