

形，几与子房平行而伸直，长5—9毫米，粗约0.5毫米，向末端收狭；蕊柱红色，长约2毫米。蒴果长椭圆形，长1.2—1.8厘米，粗约4毫米，具2—3条肋。花期12月至次年2月。

产台湾，广布于省内山区。生于海拔1000—2300米的常绿阔叶林中树干上。

### 166. 拟蜘蛛兰属 *Microtatorchis* Schltr.

Schltr, Nachtr. Fl. Deutsch. Suedsee 2: 224. 1905; Garay in Bot.

Mus. Leaflet. Harvard Univ. 23 (4): 187. 1972.

附生或罕为地生草本。根簇生，通常发达，呈放射状伸展，状如蜘蛛。茎几无。叶小，少数。花葶近直立，短或长，纤细；总状花序直立，具数朵花；花序柄短或长，纤细，具多数二列而宿存的无花苞片，其基部具或不具托叶状的附属物；花序轴具翼；花很小，不甚开展；萼片和花瓣近等大，离生或在下部连合成短筒；唇瓣不裂或3裂，基部具囊状距；蕊柱短，无蕊柱足；花粉团蜡质，2个，全缘，具倒披针形的粘盘柄和较大的粘盘。

约50种，主要分布于新几内亚岛、印度尼西亚、菲律宾、大洋洲。我国有1种，产南方。

本属模式种：*Microtatorchis perpusilla* Schltr.

1. 拟蜘蛛兰（新拟） 假蜘蛛兰（台湾植物志），卵叶假蜘蛛兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

*Microtatorchis compacta* (Ames) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 10: 209. 1911; 台湾植物志 5: 1060. 图 1622. 1978; 台湾兰科植物 3: 165—166 (图). 1987. ——*Taeniophyllum compactum* Ames, Orch 2: 247. 1908. ——*Microtatorchis taiwaniana* S. S. Ying, Col. Ill. Indig. Orch. Taiwan 1: 248, fig. 108. 1977.

小型附生草本。根放射状贴附于树枝表皮，长达3厘米，粗约5毫米。茎几不可见，具2—4枚叶。叶小，近革质，狭长圆形或倒披针形，长5—15毫米，宽达3.5毫米，先端锐尖。总状花序直立或上举，具少数花；花序柄和花序轴长达2.5厘米，具翼，花序之下具多数无花的苞片；花苞片卵形，长约2毫米，对折；花梗和子房黄绿色，长达1.8毫米；花绿色，半张开；萼片和花瓣连合而形成1.4—2毫米的筒，上部彼此分离，其裂片三角状披针形，长1—1.5毫米，离生的花瓣裂片在基部收缩；唇瓣宽卵形，长达3毫米，基部两侧向内包卷，先端具1枚倒向的钩刺状的附属物；距囊状球形；花粉团2个，卵形，稍压扁；粘盘柄细长，向上扩大呈三角形，粘盘比粘盘柄的基部宽。花期1—2月。

产台湾（南投）。海拔1000—1600米，生于台湾杉和柳杉枝干上。也分布于菲律宾