

1. 带叶兰 (中国高等植物图鉴) 蜘蛛兰 (台湾兰) 图版 42: 2—4

*Taeniophyllum glandulosum* Bl., Bijdr. 8: 356. 1825; Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl.: 226. 1833; Garay et Sweet. Orch. South. Rhukyu Isl.: 159, fig. 18 (g.). 1974; 台湾兰科植物彩色图谱 1: 502. 1977; 台湾植物志 5: 1107. 1978; 台湾兰科植物 3: 264—265 (图). 1987; Seidenf. in Opera Bot. 95: 23, fig. 9. 1988; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 658. 1990; Seidenf. et J. J. Wood, Orch. Penins. Malay. Singap.: 575, fig. 259 (1—n). 1992; 中国兰花全书: 68. 1998. — *Sarcocilus aphyllus* Makino in Bot. Mag. Tokyo 1: 75. 1887. — *Taeniophyllum aphyllum* (Makino) Makino, Phaner. Jap. Ill. 1: t. 11. 1899.

植物体很小，无绿叶，具发达的根。茎几无，被多数褐色鳞片。根许多，簇生，稍扁而弯曲，长 2—10 厘米或更长，粗 0.6—1.2 毫米，伸展呈蜘蛛状着生于树干表皮。总状花序 1—4 个，直立，具 1—4 朵小花；花序柄和花序轴纤细，黄绿色，长 5—10 (—20) 毫米，粗 0.2—0.3 毫米；花苞片二列，质地厚，卵状披针形，长 0.7—1 毫米，先端近锐尖；花梗和子房长 1.5—2 毫米，粗约 0.3 毫米；花黄绿色，很小，萼片和花瓣在中部以下合生成筒状，上部离生；中萼片卵状披针形，长 1.8—2.5 毫米或更长，宽约 1.2 毫米，上部稍外折，先端近锐尖，在背面中肋呈龙骨状隆起；侧萼片相似于中萼片，近等大，背面具龙骨状的中肋；花瓣卵形，长 1.7—2.4 毫米或更长，宽约 1.1 毫米，先端锐尖；唇瓣卵状披针形，长 1.7—2.5 毫米，宽 0.6—0.9 毫米，向先端渐尖，先端具 1 个倒钩的刺状附属物，基部两侧上举而稍内卷；距短囊袋状，长、宽约 1 毫米，末端圆钝，距口前缘具 1 个肉质横隔；蕊柱长约 0.5 毫米，具一对长约 0.5 毫米而斜举的蕊柱臂；药帽半球形，前端不伸长，具凹缺刻。蒴果椭圆状圆柱形，长 4 毫米，粗约 2 毫米。花期 4—7 月，果期 5—8 月。

产福建北部 (武夷山)、台湾 (南投、台东等地)、湖南 (地点不详)、广东北部 (连平)、海南 (陵水)、四川东北部 (城口)、云南南部 (景洪)。常生于海拔 480—800 米的山地林中树干上。广布于锡金、朝鲜半岛南部、日本、泰国、马来西亚、印度尼西亚、新几内亚岛和澳大利亚。模式标本采自印度尼西亚。

本种可能是一个广布种，植物体各部分的大小，尤其萼片和花瓣在中部以下合生而形成的筒，其长短有变化，但花各部分的形态和结构特征较稳定。根据记载，台湾尚有 *Taeniophyllum complanatum* Fukuyama 和 *T. crassipes* Fukuyama (此种被有的作者并入前种)，从原始文献记载来看，它们区别于本种似乎仅仅在于根、花序和蒴果的长短变化，而花的形态和结构彼此难予区别，我们倾向归并于本种。基于我们没有看到标本，留待进一步研究。

2. 兜唇带叶兰 (中国兰花全书)



图版 42 1. 白花拟万带兰 *Vandopsis undulata* (Lindl.) J. J. Smith; 植株的一部分和花序。2—4. 带叶兰 *Taeniophyllum glandulosum* Bl.; 2. 植株附着在树干上; 3. 花, 4. 唇瓣。5. 五唇兰 *Doritis pulcherrima* Lindl.: 植株。(李爱莉绘)