

抱唇瓣；唇瓣几乎呈囊状；蕊柱短，有时具2枚平行的狭翅，在中部呈臂状伸出；花药长，披针形；花粉团2个，为具小团块的粒粉质，具长的花粉团柄，共同具1个长的粘盘；蕊喙直立，2裂；柱头1个，隆起，位于蕊喙之下。

本属模式种：*Hylophila mollis* Lindl.

约6种，分布于东南亚，向北到达我国台湾，向南到达新几内亚岛。我国台湾产1种，是本属植物分布之北界。

1. 袋唇兰（中国种子植物科属词典） 兰屿袋唇兰（台湾植物志）、兰屿光唇兰（台湾兰科植物）、台湾小唇兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

Hylophila nipponica (Fukuyama) S. S. Ying, Col. Illust. Indig. Orch. Taiwan 1: 469. 1977 (July) et in Quart. J. Chinese Forest. 20 (2): 53. 1987; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 233 et 561. 1990. ——*Dicerostylis nipponica* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 50: 19. 1936. ——*Hylophila nipponica* (Fukuyama) T. P. Lin, Nat. Orch. Taiwan 2: 206, 207—208 (Fig.). 1977 (Oct.). ——*Hylophila nipponica* T. S. Lu et H. J. Su, Fl. Taiwan 5: 1035. pl. 1613. 1978.

植株高20—40厘米。根状茎伸长，匍匐，肉质，具节，节上生根。茎直立或向上伸展，黑或暗紫褐色，圆柱形，无毛，具3—6枚叶。叶片长圆形或椭圆形，长5—15厘米，宽3—5厘米，上面暗绿色，具光泽，背面色浅，先端渐尖或急尖，基部渐狭成柄，多少偏斜，叶柄长约4厘米，下部扩大成抱茎的鞘。总状花序具多数较密生的花，长5—10厘米，花序梗和花序轴红褐色，被毛；花苞片红褐色，卵状披针形至披针形，长达1.8厘米，宽7.5毫米，先端渐尖，背面被毛，稍长于子房；子房圆柱状纺锤形，扭转，被毛，连花梗长10—11毫米；花绿色带红棕色，不甚张开，倒置（唇瓣位于下方）；中萼片卵形或卵状披针形，绿色，先端带红褐色，凹陷呈舟状，长7—9毫米，宽3.5—4毫米，质地较厚，上部1/3变狭且向前弯曲，具3脉，背面被毛，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片偏斜的卵形或近圆形，长7—9毫米，宽6—9毫米，上部1/3突然弯曲向外，先端具短尾状尖头，具4脉，背面被毛，棕绿色，先端带白色，两侧萼片互相围抱唇瓣；花瓣多少呈狭菱形，斜歪，长7—8毫米，中部宽2.8—3毫米，粉红色，先端渐尖且为白色，具1脉，无毛；唇瓣几乎呈1个膨大成圆球形的囊，黄色，微成2裂，长6—6.5毫米，侧面宽4.5毫米，正面宽约7毫米，内外均无毛，囊在蕊柱下方具三角形的入口，在其外具1枚线形而略带波状的附属物；蕊柱短，淡红褐色，长3毫米，前面具2枚角状的附属物；花药长圆状披针形，红黄色，长5毫米；蕊喙长，叉状深2裂；柱头1个，隆起，位于蕊喙之下。

产于我国台湾省。生于海拔150—400米的林下阴湿处。模式标本采自台湾（兰屿红头山）。