

Taeniophyllum obtusum Bl., Bijdr. 8: 357. 1825; Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl.: 226. 1833; Seidenf. in Opera Bot. 95: 19, fig. 3. 1988; Seidenf. et J. J. Wood, Orch. Penins. Malay. Singap.: 577, fig. 261 (h-j). 1992; Seidenf. l. c. 114: 353. 1992; 中国兰花全书: 68. 1998.

根簇生，扁平，向外伸展，长而弯曲，长达20厘米，粗2—3毫米。茎几无，被多数膜质、褐色的鳞片状鞘。总状花序通常直立，具1—3朵花；花序柄和花序轴纤细，长4—10毫米，粗约0.4毫米；花苞片二列互生，宽卵状三角形，长约1.5毫米，先端钝尖，背面粗糙；花梗和子房长0.5—0.6毫米；花稍肉质，开展；萼片和花瓣黄色，离生；中萼片凹的，卵形，长2.9毫米，宽1.3毫米，先端钝，无明显的脉；侧萼片相似于中萼片，长3毫米，宽1.2毫米，先端钝，在背面中肋龙骨状隆起；花瓣长圆形，长2.5毫米，宽0.6毫米，先端近锐尖，边缘在中部以上多少不整齐，具1条脉；唇瓣白色，兜状，宽卵状三角形，长2.5毫米，宽2毫米，先端钝，基部贴生于蕊柱基部，上面在基部疏生乳突状短毛；距圆筒形，稍背腹压扁，长2毫米，粗1毫米，末端淡黄色，钝的；蕊柱粗短，长约1毫米；蕊喙2裂，裂片近方形；药帽前端稍伸长为三角形，前缘先端钝。蒴果圆柱形，长10毫米，粗约3毫米。花期3月，果期4—5月。

产云南南部（勐腊、勐海）。生于海拔700—1150米的山地林缘树干上。分布于越南、泰国、马来西亚、印度尼西亚。模式标本采自印度尼西亚。

128. 肉兰属 *Sarcophyton* Garay

Garay in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 23 (4): 201. 1972.

附生草本。茎直立，粗壮，伸长，具多数二列的叶。叶厚革质或肉质，扁平，狭长，先端不等侧的2裂，基部无柄，具关节和鞘。总状花序或圆锥花序侧生于茎，疏生多数花；花小至中等大，开展；萼片相似，离生，中萼片近直立，侧萼片和花瓣稍反折，花瓣较小；唇瓣贴生于蕊柱基部，3裂；侧裂片直立；中裂片下弯，上面具明显的皱纹；距圆筒形，下垂，无隔膜，在距口处具2枚胼胝体；蕊柱小，无蕊柱足；药床小，柱头大而圆；蕊喙短，2裂；花粉团蜡质，4个，近球形，几乎等大，彼此离生；粘盘柄线形，粘盘小。

3种，分布于我国、缅甸和菲律宾。我国仅有1种，产于台湾。

本属模式种：*Sarcophyton taiwanianum* (Hayata) Garay (*Sarcanthus taiwanianus* Hayata).

1. 肉兰（中国兰花全书） 台湾肉兰（台湾植物志），厚唇兰（台湾兰科植物彩色图志）

***Sarcophyton taiwanianum* (Hayata) Garay** in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 23