

与花序轴垂直，背面密被锈色短绒毛；花梗和子房长2—2.8厘米，密被锈色短绒毛；花黄色；萼片椭圆状长圆形，长约2.2厘米，宽8—9毫米，背面密被锈色短绒毛；花瓣稍狭于萼片，无毛；唇瓣宽卵形或近圆形，长达2厘米，宽1.6—1.8厘米，不裂，凹陷，下部两侧多少围抱蕊柱，近基部处变狭并缢缩而形成小囊，边缘有细流苏与不规则齿，内面密生乳突状毛；蕊柱长7—8毫米。果实不详。花期6—7月。

产安徽、台湾和湖南南部（宜章）。生于林中透光处、竹林下、阳光强烈的伐木迹地，海拔800—2300米。模式标本采自台湾高雄。

4. 蔓生山珊瑚（中国兰花全书）

Galeola nudifolia Lour., Fl. Cochinch. 521. 1790; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 32 (2): 134. fig. 83. 1978, et Opera Bot. 114: 74. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 78. 1994. ——*Craniches nudifolia* (Lour.) Pers., Syn. 2: 511. 1807. ——*Erythrorchis kuhlii* Rchb. f., Xenia Orch. 2: t. 119. 1862. ——*Galeola kuhlii* (Rchb. f.) Rchb. f., l. c. 2: 78. 1865. ——*G. hydra* Rchb. f., l. c. 2: 77. 1865.

蔓生藤本。根状茎横走，粗约1厘米，疏被宽卵形的肉质鳞片。茎长1—3米，分枝，下部近无毛，上部稍被极短的绒毛，节上常有1条气生根。花序大型，分枝，由许多总状花序和圆锥花序组成；侧生的总状花序或圆锥花序长5—16厘米；花序轴多少被锈色短绒毛；花序基部的不育苞片卵形，抱轴，长1—2厘米，无毛；花苞片卵形，长2.5—4毫米，背面被毛；花梗和子房长1—1.2厘米，被短毛；花黄色，多着生于分枝近顶端处；萼片近椭圆形，长1.2—1.4厘米，宽6—8毫米，侧萼片明显宽于中萼片，背面多少被毛，幼时毛较明显；花瓣与中萼片相似，无毛；唇瓣近圆形，凹陷，略短于萼片，内面具短毛，近基部处具1枚胼胝体；蕊柱弯曲，长约5毫米。花期4—6月。

产海南（保亭、三亚）。生于林中或溪谷旁山坡上，海拔400—500米。印度、缅甸、越南、泰国、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾也有分布。模式标本采自越南。

此种植物的海南标本花尚未成熟，但根据其他特征可确定为本种。上面的描述系参考国外文献作出的。

58. 倒吊兰属 *Erythrorchis* Bl.

Bl., Rumphia 1: 200. 1837.

腐生草本。茎攀援，圆柱形，多分枝，无毛，红褐色或淡黄褐色，无绿叶，节上具鳞片。总状花序或圆锥花序顶生或侧生，具多数花；花序轴与花均无毛；花苞片宿存；花质地较薄，不充分开放；萼片与花瓣常靠合；唇瓣近不裂，宽阔，中央有1条肥厚的纵脊，纵脊两侧有许多横向伸展的、由小乳突组成的条纹；蕊柱中等长，稍向前弓曲，