

Ark. 32 (2): 130. fig. 79. 1978; C. S. Leou et N. J. Chung in Quart. J. Exp. For. Taiwan Univ. 9 (4): 19. fig. 1—2. 1995.

小草本，肉质。块根圆筒状或棒状，肉质，肥厚，长5—8厘米，粗8—12毫米，成簇生长。茎1—3个发自同一根状茎上，直立，高6—8厘米，被覆瓦状鳞片；鳞片互生，椭圆状卵形，舟状或基部半球形，无毛，淡黄褐色，后来变为深褐色。花序顶生，总状，具5—8朵花；花苞片小，近三角形；花梗和子房长1—1.5厘米，被粉末状短柔毛；花肉质，淡黄褐色，不完全开放；萼片肥厚，背面被粉末状短柔毛；中萼片长圆形，长约1.6厘米，宽约8毫米，稍凹陷；侧萼片宽卵形，略宽于中萼片；花瓣长圆形，长1.5厘米，宽约7毫米，质地薄，无毛；唇瓣贴生于蕊柱基部，半圆形，下部多少围抱蕊柱，无毛，基部淡黄色，顶端白色并具内卷边缘；蕊柱棒状，长约8毫米，顶端扩大并在两侧具翅，翅上有啮蚀状齿。果实香肠状，长约5厘米，淡黄褐色，略具3纵肋，不开裂。花期5—6月。

产台湾中部。生于竹林下。印度、斯里兰卡、越南、泰国、马来西亚、印度尼西亚和菲律宾也有分布。模式标本采自印度尼西亚。

柳重胜、钟年钧两位新近报道本种产台湾。我们未看到标本。上面描述系摘抄自柳、钟的论文〔台大农学院实验林研究报告9(4): 20. 1995〕。

2. 矮小肉果兰 (中国兰花全书) 图版2: 2—3

Cyrtosia nana (Rolfe ex Downie) Garay in Bot. Mus. Leafl. Harv. Univ. 30 (4): 233. 1986. ——*Galeola nana* Rolfe ex Downie in Kew Bull. 409. 1925; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 32 (2): 132. fig. 81. 1978.

小草本，多少肉质。块根圆筒状，浅黄白色，肉质，长2.5—9厘米，粗5—8毫米，生于粗短的根状茎上。茎直立，高10—22厘米，黄白色，略带红色，无毛或上部疏被锈色粉屑状微柔毛，节上具披针形鳞片；节间较长，一般长1—3厘米。花序顶生和侧生，有时侧生花序很短或不发育；顶生总状花序具6—11朵花；花序轴被锈色粉屑状微柔毛；花苞片卵状披针形，长2—4毫米，背面被锈色微柔毛；花梗和子房长8—10毫米，亦被锈色毛；花浅黄色，唇瓣上有橙红色纵条纹；萼片椭圆形，长1—1.2厘米，宽约6毫米，先端急尖，背面被锈色粉屑状微柔毛；花瓣与萼片相似，略狭，无毛；唇瓣宽卵形，长约1厘米，宽约1.2厘米，两侧内折而几乎围抱蕊柱，边缘略波状，唇盘中央有一肥厚纵脊，上部近顶端有白色绒毛；蕊柱长约6毫米，顶端略扩大，无明显翅。花期4—6月。

产广西南部（容县、龙州）和贵州西南部（望谟）。生于林下或沟谷旁阴处，海拔550—1340米。泰国也有分布。模式标本采自泰国。

3. 血红肉果兰 (中国兰花全书) 红果山珊瑚 (华东五省一市植物名录)

Cyrtosia septentrionalis (Rchb. f.) Garay in Bot. Mus. Leafl. Harv. Univ. 30



图版2 1. 倒吊兰 *Erythrorchis altissima* (Bl.) Bl.: 果序。2—3. 矮小肉果兰 *Cyrtosia nana* (Rolfe ex Downie) Garay; 2. 植株, 3. 花。4—5. 山珊瑚 *Galeola faberi* Rolfe; 4. 植株, 5. 花。(蔡淑琴绘)