

2. 寄树兰 (《中国种子植物科属词典》) 别名: 截叶陆宾兰 (《海南植物志》)

*Robiquetia succisa* (Lindl.) Seidenf. et Garay

*Surcanthus succisus* Lindl.

附生草本。茎圆柱形, 长达 1 m, 直径约 5 mm, 多节, 节间长约 2 cm, 每隔一定距离生有气生根, 疏生多叶。叶 2 列, 扁平, 长圆形, 长 6~12 cm, 宽 1.5~2.5 cm, 顶端近截平, 具啃蚀状齿, 基部收狭为抱茎的鞘, 具关节。花序与叶对生, 比叶长, 常分枝, 密生多数小花; 苞片卵状披针形, 长 2~5 mm, 向外伸展或稍反折, 顶端钻状; 花梗和子房长 6~10 mm; 花不甚开放, 萼片和花瓣淡黄色或黄绿色; 中萼片阔卵形, 舟状, 长 4~5 mm, 宽约 4 mm, 顶端钝, 侧萼片斜阔卵形, 长 4~5 mm, 与中萼片等宽, 顶端急尖; 花瓣较萼片小, 阔倒卵形; 唇瓣白色, 3 裂, 侧裂片耳状, 直立, 长约 2 mm, 顶端钝, 并带紫褐色, 边缘稍波状, 中裂片肉质, 狭长圆形, 两侧压扁, 长约 4 mm, 宽约 1 mm, 顶端钝, 上面中央具 2 条联合的脊突; 距黄绿色, 长 3~4 mm, 直径约 2 mm, 中部缢缩, 下部膨大呈拳卷状, 内侧腹壁上方具 1 枚扁圆形的附属物, 背壁 (位于蕊柱基部下) 具 1 枚片状的附属物; 蕊柱长约 3 mm。蒴果长圆柱形, 长 2.5~3 cm, 宽 7~10 mm, 具 5~6 条棱, 成熟时倒垂; 果梗长约 8 mm。花期: 6~9 月; 果期: 7~11 月。

产地: 怀集及海南陵水、昌江、儋州。生于海拔 560~1100 m 的山地林中树干上。

分布: 福建、香港、云南。锡金、不丹、印度、缅甸、泰国、老挝、柬埔寨、越南。

84. 尖囊兰属 *Kingidium* P. F. Hunt

附生草本。茎很短, 基部生有长、扁平、粗壮的气生根。叶少数, 近簇生, 2 列, 大或小, 宽阔或较小, 顶端常钝, 基部为抱茎的鞘, 具关节, 常在旱季或花后凋落。总状花序或圆锥花序侧生于茎上, 疏生少花或多花; 花小, 开展; 萼片近相似, 但侧萼片常比中萼片大, 并贴生于蕊柱足上; 花瓣比萼片小, 基部常收狭; 唇瓣 3 裂, 基部无柄, 侧裂片直立, 内面常具纵走的凸缘或脊突, 基部下延并与中萼片基部形成末端近急尖的短距, 中裂片较大, 向前伸展, 基部中央具 2 叉状的附属物; 蕊柱纤细, 具明显的蕊柱足; 蕊喙狭长, 2 裂; 花粉团 2 个, 近球形, 蜡质, 每个劈裂为大小不等的 2 片; 粘盘柄细长, 向上扩大, 向下急剧收狭; 粘盘片状。

本属 3~4 种, 分布于我国至亚洲其他热带地区。我国有 3 种; 海南产 1 种。

大尖囊兰 (《中国高等植物图鉴》) 别名: 俯茎胼胝兰 (《海南植物志》) (图 248)

*Kingidium deliciosum* (Rehb. f.) Sweet

*Phalaenopsis deliciosa* Rehb. f.

*Biermannia decumbens* auct. non Griff.: T.

Tang et F. Wang ex Merr. et Metcalf

附生草本。茎短, 长 1~1.5 cm, 基部簇生长, 扁平、粗壮的气生根。叶 3~4 片, 近簇生, 2 列, 纸质, 倒卵状披针形或有时椭圆形, 长 8~14.5 cm, 宽 3~5.5 cm, 顶端钝并稍弯钩, 基部楔形, 后扩大为彼此套叠抱茎的鞘, 边缘波状, 具关节。花茎侧生于茎上, 长 10~20 cm, 比叶长, 下部疏生 2~3 枚膜质鳞片状鞘; 总状花序具 5~10 朵花, 有时花序下部分枝呈圆锥花序; 苞片小, 卵

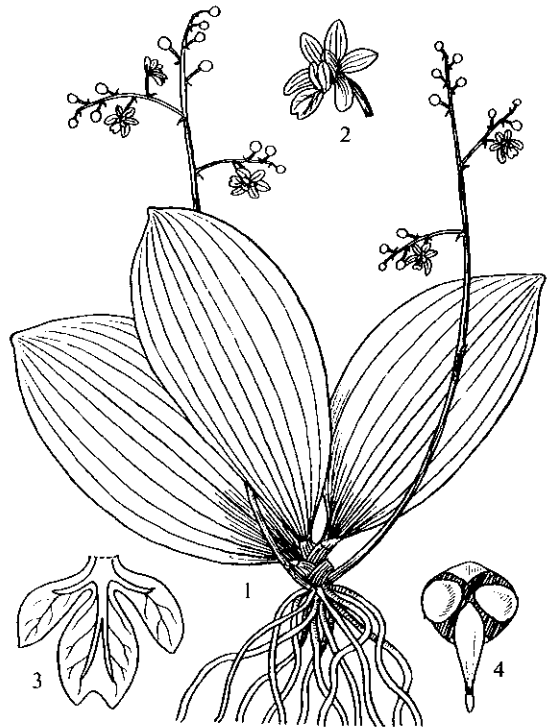


图 248 大尖囊兰 *Kingidium deliciosum* (Rehb. f.) Sweet

1. 植株; 2. 花; 3. 唇瓣; 4. 蕊柱。(余汉平绘)