

产我国台湾兰屿(模式标本产地)。生于该岛中部海拔330—600米的森林中。

可作庭园绿化树种,用种子繁殖。

以上描述仅据有关文献(未见标本)。

本种在《台湾树木志》和《台湾植物志》中都被当作山槟榔 (*Pinanga baviensis* Becc.) 的异名处理,但根据文献描述(未见标本),本种和山槟榔有较大的区别,首先是本种植株较高大,粗壮,叶片较大型,羽片较多;另外,最大不同点是本种花序较大型,而且是二次分枝,与本属所有已知种类不同;所以,应保留本种的种名。

2. 长枝山竹(云南种子植物名录) 图版32:1—2

Pinanga macroclada Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13:188. 1936; 云南种子植物名录 1993. 1984.

丛生灌木,高2.5—5米,直径约2—2.2厘米或更粗;茎秆上密被深褐色或紫褐色的头屑状斑点,间有淡色的斑点。叶鞘及叶柄上有深褐色的鳞秕,叶轴上的鳞秕早落。叶羽状全裂,长约1.3米,约有10对羽片,长方形,顶端1对羽片宽约5厘米,长30厘米,先端截形,有短齿,微2裂,有6—7条叶脉,以下的羽片稍狭,稍微S字形,向基部微弯曲,向上部镰刀状渐尖,宽3—4厘米,长达45厘米,具3—4条叶脉;叶面深绿色,背面灰白色,细脉多,稍苍白,具淡褐色鳞片。花序分枝4—5个或更多,下弯,长25—34厘米,穗轴直而不左右曲折,明显压扁。果实成整齐2列,果实幼时连果被长16毫米,狭圆柱形,直径4毫米,稍成长后的果实为近纺锤形,顶端稍狭,连果被可长达18毫米,直径5毫米,果实具纵条纹,萼片阔圆形,具短尖头,有纤毛,花瓣与萼片同形和等长。果期5—7月。

产云南南部至东南部。生于海拔600—1700米的热带与亚热带森林中。越南亦有分布。

3. 变色山槟榔(中国高等植物图鉴) 山槟榔(海南植物志)

Pinanga discolor Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13:187. 1936 et 606. 1937; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5:30. 1940; 中国高等植物图鉴 5: 355. 图7539. 1976; 海南植物志 4: 164. 1977. ——*P. baviensis* auct. non Becc.: Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5:42. 1927.

丛生灌木,高3米或更高,直径1.5—2厘米,密被深褐色头屑状斑点,间有浅色斑纹。叶鞘、叶柄及叶轴上均被褐色鳞秕。叶羽状,长65—100厘米,约有7—10对对生的羽片,顶端一对或二对羽片较宽,先端截形,具不等的锐齿裂,长约30厘米,宽5—7厘米,具9—10条叶脉,以下的羽片稍S字形弯曲,向上镰刀状渐尖,向基部变狭,具4—5条叶脉,上面深绿色,背面灰白色,大小叶脉之间及叶脉上具苍白色鳞毛和褐色点状鳞片,叶脉上散布着淡褐色的线状鳞片。花序2—4个分枝,下弯,长约15—18厘米,穗轴曲折,压扁,花2列。果实近纺锤形,长约2—2.2厘米,直径7—9毫米,有纵条纹。果期约在10月。

产广东南部、海南、广西南部及云南南部等省区。