

11. 广西藤黄 (植物分类学报) 广西山竹子(广西植物名录)、春忙果(上思) 图版
25: 4—5

Garcinia kwangsiensis Merr. ex F. N. Wei in *Acta Phytotax. Sin.* 19(3):
355, tab. 1:1. 1981.

小乔木,高约6米。小枝干后微具纵稜,略带红褐色。叶片薄革质,椭圆形至椭圆状披针形,长8—14厘米,宽2—4厘米,顶端渐尖或急尖,基部楔形,微下延,干时棕褐色,中脉在上面下陷,背面隆起,侧脉纤细,密集,30—45对,至边缘处连接,网脉几不明显;叶柄长1—1.5厘米。花杂性,异株;雄花(1—)2—4朵簇生叶腋,直径约5毫米,花梗长1—2毫米;萼片2大2小,卵形,肉质,长1.5—2毫米;花瓣几等大,卵形或倒卵形,长约3毫米,雄蕊合生成4束,短于退化雌蕊,束柄短,与花瓣基部联合,开放时随花瓣平展,每束具花药60—70枚,退化雌蕊具肥大的柱头,蘑菇状,顶端微具瘤突。雌花和果实未见。花期6—7月。

产广西南部。生于山坡杂木林中,海拔600米。模式标本采自广西上思县十万大山。

本种的特征在于叶片的侧脉纤细而密集,多达45对,网脉几不明;雄花(1—)2—4朵簇生叶腋,雄蕊束与花瓣基部联合,开放时随花瓣平展等与本属其他种相区别。

12. 怒江藤黄 (植物分类学报) 欚第(怒江独龙语),捧咖昔、哇咖朴昔(德宏景颇语)
图版26

Garcinia nujiangensis C. Y. Wu et Y. H. Li in *Acta Phytotax. Sin.* 19(4):
494, fig. 4. 1981.

乔木,高10—15米,胸径20—30厘米;树皮灰褐色。枝条具纵沟槽,灰褐色或棕褐色,不具皮孔。叶片坚纸质,披针形,卵状披针形或长圆状披针形,长10—13(—18)厘米,宽3—5厘米,顶端渐尖,基部楔形;中脉两面隆起,侧脉12—15对,弯拱,至边缘处联结,在下面明显隆起,第三次小脉几平行,不成网状;叶柄长6—12毫米。花杂性,异株。雄花序为极短的聚伞状,长不到1厘米,花序2—3腋生,总梗长约2毫米,粗壮,每个聚伞花序着花6—8朵或更多;花梗长1—2毫米;花萼裂片外方2枚较厚,肉质,内方2枚较薄,均边缘膜质,近圆形,几等大;花瓣淡黄色,倒卵形,几等大,比萼片稍小;能育雄蕊的花丝联合成4束,每束有花药50—60枚,退化雌蕊倒卵形,柱头盾形,边缘具不规则的裂口。雌花序2—3歧聚伞状,腋生,总梗极短,长约3—4毫米,基部苞片宿存;花梗长1.5—2厘米,具沟槽;雌蕊高6—8毫米,中部膨大,柱头盾形,4裂,无乳头状瘤突,子房1室,胚珠1;退化雄蕊的花丝联合成1轮,包围雌蕊,花药20—25。果成熟时圆球形、椭圆球形或卵球形,长2.5—3厘米,淡黄色,柱头宿存,有时偏斜,种子1。花期12月至翌年2月,果期8—9月。

产云南西部(盈江,陇川)、西北部(贡山)及西藏东南部(墨脱)。生于山坡或沟谷的密林中,海拔(800—)1100—1700米。模式标本采自云南贡山。



1—3.大果藤黄 *Garcinia pedunculata* Roxb., 1.果枝, 2.除去花被后的雄花, 3.除去花被后的雌花。 4—5.广西藤黄 *G. kwangsiensis* Merr. ex F. N. Wei, 4.叶, 5.雄花。(刘怡
诗绘)