

藤茎质地较差,可供编织;果实供药用。

### 9. 多果省藤(广西植物)

*Calamus walkerii* Hance in Journ. Bot. 12:266. 1874; Becc. in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 11(1):273. 1908; 海南植物志 4:175. 1977, p. p.; C. F. Wei in Guihaia 6:31. 1986.—*C. faberii* auct. non Becc.: Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13:593. 1937.—*C. tonkinensis* auct. non Becc.: C. F. Wei in I. c. 1986.

攀援藤本,茎中等大小。叶羽状全裂,长1—1.3米,顶端不具纤鞭;羽片多数,等距排列,黄绿色,两面同色,剑形,长38(—50)厘米,宽2.5厘米,顶端的羽片较短,基部渐狭,向顶部渐尖为钻状的带刚毛的顶尖,近顶部边缘浅锯齿状,有3条明显的叶脉,上面被长刚毛,背面通常无毛,其余叶脉细,稍明显,无毛,边缘疏被紧贴的微刺,稍变厚,横脉拥挤,稍明显;中部以上叶轴三棱状,背面沿中央具稍粗壮的直或稍弯的有时是外折的带黑尖的长达2厘米的刺;叶柄及叶鞘未见。雄花序未见;雌花序二回分枝,顶端具纤鞭;一级佛焰苞管状,紧密,下部的具急尖的2个龙骨突起,基部具不整齐的刺;上部的佛焰苞多少具爪,极斜截状,在开口处一侧延伸为一个刚毛画笔尖;分枝花序少数(2—4个),直立,尖塔形,长约20厘米,每侧有18—20个或更多的小穗状花序;二级佛焰苞为短圆筒状,开口截平,一侧延伸为刚毛状的尖;小穗状花序刚好着生于各自佛焰苞口之上,水平,微弓形;最大的小穗状花序长6—7厘米,每侧有15—16朵或稍多的花,上部的小穗状花序明显变短;花以45°的角度着生。果实小,卵球形,长12毫米,具细尖的喙,鳞片18纵列,浅黄色,中央无沟槽,具暗色的狭边。种子扁,背面有粗糙的波状沟,合点孔穴不明显,胚乳均匀,胚基生。果期春季。

产广东新会,香港及海南北部。模式标本采自香港。

### 10. 大白藤(海南) 多果省藤(海南植物志)

*Calamus faberii* Becc. in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 11(1):274. t. 99. 1908; Conrand in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 6:1032. 1937; 海南植物志 4:175. 1977, p. p.; C. F. Wei in Guihaia 6:31. 1986.

#### 10a. 大白藤(原变种)

##### var. *faberii*

攀援藤本,茎中等大小,长达30米。叶羽状全裂,顶端不具纤鞭;羽片多数,等距排列,两面同色,线状披针形,长达35厘米,宽1.7—2厘米,基部渐狭,先端渐尖,上面有3条明显的叶脉,具刚毛,背面只有中脉上具少数长刚毛,横脉疏离,短而间断,边缘特别是下部边缘具紧贴微刺,边缘由于边脉而稍加厚;叶轴断面三角状,背面圆,具单生、黑尖的爪状刺;叶柄两侧及背面具直刺;叶鞘上具囊状凸起,上面具单生或几个合生的长短不等的三角形扁直刺。雄花序未见;雌花序二回分枝,长鞭状,具稀疏的分枝花序数个,一级佛焰苞管状,压扁,两侧具锐尖的边缘,紧密,疏被短刺,开口斜截或短裂,一侧延伸为短三角