

子近球形或椭圆形，稍扁，长1.6—1.7厘米，宽1.2—1.5厘米，厚1.1—1.2厘米，表面具明显的瘤突和洼穴，合点孔穴椭圆形，胚乳嚼烂状，胚基生稍偏离。花果期12—1月。

产云南西部。生于海拔1350—1450米的常绿阔叶林中。模式标本采自盈江的铜壁关。藤茎质地中上等；是较好的编织原料。

32c. 高地省藤（变种）（植物分类学报）

var. alpinus S. J. Pei et S. Y. Chen in *Act. Phytotax. Sin.* 27:141. 1989.—
C. khasianus auct. non Becc.: C. F. Wei in *Guizhouia* 6:39. 1986, quoad specimen S. J. Pei 14287.

本变种与原变种的区别为：雌花序较短（35—50厘米），分枝花序较少（3—4个），雌花较稀疏；叶鞘上的刺稍狭窄而稍密，大刺之间的小刺较长，呈水平或微向上；羽片2—3片成组排列。花果期4—5月。

产云南南部。生于海拔1400—1900米的常绿阔叶林中。模式标本采自勐腊。

32d. 版纳省藤（变种）（植物分类学报） 图版23:6—7

var. xishuangbannaensis S. J. Pei et S. Y. Chen in *Act. Phytotax. Sin.* 27:141. 1989.

本变种与原变种的区别为：羽片通常每2片成组排列；雌花序较长（长1.2米），分枝花序较多（5—7个），小穗状花序亦较多；叶鞘上的刺与高地省藤相似。果期2—3月。

产云南南部。生于海拔1550米的常绿阔叶林中。模式标本采自景洪。

藤茎质地中上等，可供编织藤器。

32e. 勐龙省藤（变种）（植物分类学报）

var. menglongensis S. J. Pei et S. Y. Chen in *Act. Phytotax. Sin.* 27:141—142. 1989.

本变种与原变种的区别为：叶鞘上的刺较多而密，向上或部分呈水平状，靠近叶腋部的刺更细长，大刺之间的小刺亦较长，不象原变种那样整齐排列；果实与鳞片均比原变种和其它变种小（果实直径约1.6厘米）。果期冬季。

产云南南部。生于海拔1500米的常绿阔叶林中。模式标本采自景洪。

33. 管苞省藤（新拟）

Calamus siphonospathus Mart. *Hist. Nat. Palm.* 3:342. 1849; Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* 2:213. 1902 et in *Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta* 11(1):471. 1908.

33a. 管苞省藤（原变种）

var. siphonospathus

原产菲律宾。我国不产。

33b. 兰屿省藤（变种）（中华林学季刊）

var. sublaevis Becc. in *Webbia* 1: 352. 1905 et in *Ann. Roy. Bot. Gard.*