

中国主要植物图说——豆科 91, 图 91. 1955; 中国高等植物图鉴 2:350, 图 2429. 1972.
C. szechuenensis Craib in Sargent, Pl. Wils. 2: 92. 1914; 中国主要植物图说——豆科 91. 1955, syn. nov. ——*C. kwangtungensis* Merr. in Journ. Arn. Arb. 8: 7. 1927.

木质藤本, 长可达10米以上; 树皮黑色, 有少数倒钩刺。二回羽状复叶长20—30厘米; 叶轴上有黑色倒钩刺; 羽片2—3对, 有时4对, 对生; 小叶4—6对, 对生, 具短柄, 革质, 卵形或椭圆形, 长3—6厘米, 宽1.5—3厘米, 先端圆钝, 有时微缺, 很少急尖, 基部阔楔形或钝, 两面无毛, 上面有光泽。总状花序长10—20厘米, 复排列成顶生、疏松的大型圆锥花序; 花芳香; 花梗纤细, 长5—15毫米; 萼片5, 披针形, 长约6毫米, 无毛; 花瓣5, 不相等, 其中4片黄色, 卵形, 无毛, 瓣柄短, 稍明显, 上面一片具红色斑纹, 向瓣柄渐狭, 内面中部有毛; 雄蕊略伸出, 花丝基部膨大, 被毛; 子房被毛, 有胚珠2颗。荚果斜阔卵形, 革质, 长3—4厘米, 宽2—3厘米, 肿胀, 具网脉, 先端有喙; 种子1颗, 扁平。花期4—7月; 果期7—12月。

产云南、贵州、四川、湖北、湖南、广西、广东、福建和台湾。生于海拔400—1500米的山地林中。印度、斯里兰卡、缅甸、泰国、柬埔寨、越南、马来半岛和波利尼西亚群岛以及日本(琉球)都有分布。

Craib (in Sargent, Pl. Wils. 2: 92. 1914) 所发表的 *Caesalpinia szechuenensis* Craib 与本种在形态上并无本质上的区别, 只因生长在峨眉山海拔1500米的地区, 植株个体略小, 不应划为独立的种, 故予以归并。

8. 春云实(中国主要植物图说——豆科) 乌爪簕藤

Caesalpinia vernalis Champ. in. Journ. Bot. Kew Misc. 4: 77. 1852; Curtis's Bot. Mag. 3: 133, Tab. 8132. 1907; Benth. Fl. Hongk. 97. 1861; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 206. 1887; 中国主要植物图说——豆科 93, 图 92. 1955.

有刺藤本, 各部被锈色绒毛。二回羽状复叶; 叶轴长25—35厘米, 有刺, 被柔毛; 羽片8—16对, 长5—8厘米; 小叶6—10对, 对生, 革质, 卵状披针形、卵形或椭圆形, 长12—25毫米, 宽6—12毫米, 先端急尖, 基部圆形, 上面无毛, 深绿色, 有光泽, 下面粉绿色, 疏被锈色绒毛; 小叶柄长1.5—2毫米。圆锥花序生于上部叶腋或顶生, 多花; 花梗长7—9毫米; 萼片倒卵状长圆形, 被纤毛, 下面一片较其他的大, 长约1厘米; 花瓣黄色, 上面一片较小, 外卷, 有红色斑纹; 雄蕊先端下倾, 花丝下部被柔毛; 子房具短柄, 被短柔毛, 有胚珠2颗, 花柱粗, 柱头斜截形。荚果斜长圆形, 长4—6厘米, 宽2.5—3.5厘米, 木质, 黑紫色, 无网脉, 有皱纹, 先端具喙; 种子2颗, 斧形, 一端截形稍凹, 有光泽, 长约1.7厘米, 宽约2厘米, 种脐在阔截形一端。花期4月; 果期12月。

产广东、福建南部和浙江南部。生于山沟湿润的沙土上或岩石旁。模式标本采自香港。

9. 粉叶苏木(海南植物志) 图版 34:1—7