

圆形,长4—15厘米,宽2.5—7厘米,两端圆钝,或顶端极钝,上面无毛,有光泽,下面有短柔毛;叶柄与小叶柄均被短柔毛。总状花序腋生或圆锥花序顶生;花黄色;花梗长9—10毫米;花托凹陷;萼片5,长约5毫米,宽约3毫米;花瓣5,长约10毫米,宽约5毫米,具短柄;雄蕊10,花丝长约1厘米,下部被短柔毛;子房近无柄,无毛,花柱长约1厘米,柱头平截形。荚果近圆形而扁,长3.5—4厘米,宽3.5厘米,背缝线向两侧扩张成龙骨状的狭翅,果瓣木质,棕色,表面有粗网脉;种子1颗,近圆形,直径2厘米,极扁,棕黑色。花期4月;果期5—6月。

产广东、广西、云南东部和贵州南部。生于灌木丛中,海拔500—1300米。模式标本采自广西凌云县。

广西植物研究所编的《广西植物名录》2: 285. 1971中的 *Caesalpinia yaoshanensis* Chun nom. nud. 与本种无特征上的区别,应予归并。

#### 6. 鸡嘴簕 图版 36:8—11

*Caesalpinia sinensis* (Hemsl.) Vidal in Bull. Mus. Nat. Hist. Paris **395** (Bot. si 27): 90. 1976. — *Mezoneuron sinense* Hemsl. ex Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 204. 1887 (incl. var. *parvifolium* Hemsl.) — *Caesalpinia tsoongii* Merr. in Philip. Journ. Sci **27**: 162. 1925. — *C. stenoptera* Merr. in Journ. Arn. Arb. **19**: 35 1938.

藤本;主干和小枝具分散、粗大的倒钩刺;嫩枝上或多或少具锈色柔毛,老时无毛或近无毛。二回羽状复叶;叶轴上有刺;羽片2—3对,长30厘米;小叶2对,革质,长圆形至卵形,长6—9厘米,宽2.5—3.5厘米,先端渐尖、急尖或钝,基部圆形,或多或少不等侧,上面无毛,淡青色至橄榄色,稍有光泽,下面沿中脉有少量柔毛;侧脉约20对,明显;小叶柄短。圆锥花序腋生或顶生;花梗长约5毫米;萼片5,长约4毫米,宽约3毫米;花瓣5,黄色,长约7毫米,瓣柄长约3毫米;雄蕊10,花丝长约1厘米,下部被锈色柔毛;雌蕊稍长于雄蕊,子房近无柄,被柔毛或近无毛,有胚珠1—2(—4)颗。荚果革质,压扁,近圆形或半圆形,长约4.5厘米,宽约3.5厘米,表面有明显网脉,栗褐色,腹缝线稍弯曲,具狭翅,翅宽约3毫米,先端有长约3毫米的喙;种子1颗,近圆形,压扁,直径约2厘米。花期4—5月;果期7—8月。

产广东、广西、云南、贵州、四川和湖北。生于灌木丛中。缅甸、老挝北部和越南北部也有分布。模式标本采自湖北宜昌。

#### 7. 华南云实(中国高等植物图鉴) 假老虎簕(海南植物志)

*Caesalpinia crista* Linn. Sp. Pl. 380. 1753, pro parte, excl. syn. Pluk. et Breyn.; Dandy & Exell in Journ. Bot. **76**: 179. 1938; Backer et Bakh. f. Fl. Java **1**: 545. 1963; T. C. Huang in Li, Fl. Taiwan **3**: 185. 1977. — *Guilandina nuga* Linn. Sp. Pl. ed. 2, **1**: 546. 1762. — *Caesalpinia nuga* Ait. Hort. Kew. ed. 2, **3**: 32. 1811;

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) 乌爪籐藤

*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