

种子入药，名石莲子，性寒无毒，开胃进食，清心介烦，除湿去热，治哕逆不止，淋浊。

3. 含羞云实(新拟) 图版 33:1—6

Caesalpinia mimosoides Lam. Encycl. 1: 462. 1785; DC. Prodr. 2: 482. 1825; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 256. 1878.

木质藤本；小枝密被锈色腺毛和倒钩刺。二回羽状复叶长 22—36 厘米；羽片对生，13—23 对，长约 3.5 厘米；小叶对生，7—14 对，长约 9 毫米，宽约 4 毫米，边缘和下面有刚毛。总状花序顶生；花大，排列疏松，多达 50 朵以上；花梗不等长，上部的长 1.5—2 厘米，下部的长 3—3.5 厘米；花托凹；萼片 5，长约 10 毫米，宽约 8 毫米；花瓣 5，鲜黄色，近圆形，其中 4 片较大，长约 17 毫米，宽约 13 毫米，上面一片较小，宽约 8 毫米；雄蕊 10 枚，花丝长约 18 毫米，下部密被绵毛；子房长约 5 毫米，密被毛，花柱长 14—15 毫米，疏被毛，柱头截平，有短褐毛。荚果倒卵形，呈镰刀状弯曲，长约 4.5 厘米，宽约 2.5 厘米，表面有刚毛，开裂；种子 1—2 颗，长圆形。花期 11—12 月；果期翌年 2—3 月。

产云南西双版纳。生于路旁灌丛，海拔 600—700 米。印度(模式标本采自印度西部)和缅甸也有分布。

小枝的腺毛有臭味，云南傣族称之为臭菜。枝、叶嫩尖在开水中烫数分钟后炒吃，味略带酸涩，富含维生素。

4. 小叶云实(中国主要植物图说——豆科) 图版 33:7—8

Caesalpinia millettii Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 182. 1883; 中国主要植物图说——豆科 89, 图 88. 1955. —— *Pterolobium subvesitum* Hance in Journ. Bot. 22: 365. 1884.

有刺藤本，各部被锈色短柔毛。叶长 19—20 厘米；叶轴具成对的钩刺；羽片 7—12 对；小叶 15—20 对，互生，长圆形，长 7—13 毫米，宽 4—5 毫米，先端圆钝，基部斜截形，两面被锈色毛，下面较密。圆锥花序腋生，长达 30 厘米；花多数，上部稠密，下部稀疏；花梗长 15 毫米，被稀疏短柔毛；花托凹陷；萼片 5，最下面一片长达 8 毫米，其余的长约 5 毫米；花瓣黄色，近圆形，宽约 8 毫米，最上面一片较小，只有 4 毫米宽，基部有柄；雄蕊长约 1 厘米，花丝下部被长柔毛；雌蕊较雄蕊略长，长约 13 毫米，子房与花柱下部被柔毛，柱头截平，有短毛。荚果倒卵形，背缝线直，具狭翅，被短柔毛，革质，无刺，成熟时沿背缝线开裂；种子 1 颗，肾形，红棕色，长约 11 毫米，宽约 6 毫米，有光泽，具环纹。花期 8—9 月；果期 12 月。

产广东、广西、湖南南部和江西南部。生于山脚灌丛中或溪水旁。

5. 大叶云实(中国主要植物图说——豆科)

Caesalpinia magnifoliata Metc. in Lingnan Sci. Journ. 19: 533. 1940; 中国主要植物图说——豆科 90, 图 89. 1955 —— *C. yaoshanensis* Chun ined.

有刺藤本；小枝被锈色短柔毛；二回羽状复叶有羽片 2—3 对；小叶 4—6 对，革质，长

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.; D'Andry & 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;