

### 1. 海红豆属<sup>1)</sup> *Adenanthera* Linn.

Linn. Sp. Pl. 384. 1753; 陈焕镛等,海南植物志 2: 212. 1965; Hutch.

Gen. Fl. Pl. 1: 287. 1967; Isely in Mem. N.Y. Bot. Gard. 25: 74. 1973.

无刺乔木。二回羽状复叶,小叶多对,互生。花小,具短梗,两性或杂性,5基数,组成腋生、穗状的总状花序或在枝顶排成圆锥花序;花萼钟状,具5短齿;花瓣5片,披针形,基部微合生或近分离,等大;雄蕊10枚,分离,与花冠等长或稍过之,花药卵形,顶端有一脱落性腺体;子房无柄,花柱线形,胚珠多颗。荚果带状,弯曲或劲直,革质,种子间具横隔膜,成熟后沿缝线开裂,果瓣旋卷;种子小,种皮坚硬,鲜红色或二色。

属模式种: 海红豆 *A. pavonina* Linn.

约10种,产热带亚洲和大洋洲,非洲及美洲有引种。我国产1种的变种,分布于云南、广西、广东等省区。

1. 海红豆(益部方物记略) 红豆,孔雀豆,相思格(广东) 图版 1

*Adenanthera pavonina* Linn. var. *microsperma* (Teijsm. et Binnend.) Nielsen in Adansonia ser. 2, 19 (3): 341. 1980, et in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. 19: 15. 1981. —— *Adenanthera microsperma* Teijsm. et Binnend. in Nat. Tijdschr. Nederl. Ind. 27: 58. 1864. —— *A. tamarindifolia* Pierre, Fl. For. Cochinch. 5, tab. 392A. 1899. —— *A. pavonina* auct. non Linn.: 陈嵘,中国树木分类学 503. 1937; 汪发缵等,中国主要植物图说——豆科 26,图24. 1955; 侯宽昭,广州植物志309,图 163. 1956; 陈焕镛等,海南植物志 2: 213. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 327,图 2384. 1972。

落叶乔木,高5—20余米;嫩枝被微柔毛。二回羽状复叶;叶柄和叶轴被微柔毛,无腺体;羽片3—5对,小叶4—7对,互生,长圆形或卵形,长2.5—3.5厘米,宽1.5—2.5厘米,两端圆钝,两面均被微柔毛,具短柄。总状花序单生于叶腋或在枝顶排成圆锥花序,被短柔毛;花小,白色或黄色,有香味,具短梗;花萼长不足1毫米,与花梗同被金黄色柔毛;花瓣披针形,长2.5—3毫米,无毛,基部稍合生;雄蕊10枚,与花冠等长或稍长;子房被柔毛,几无柄,花柱丝状,柱头小。荚果狭长圆形,盘旋,长10—20厘米,宽1.2—1.4厘米,开裂后果瓣旋卷;种子近圆形至椭圆形,长5—8毫米,宽4.5—7毫米,鲜红色,有光泽。花期4—7月;果期7—10月。

产云南、贵州、广西、广东、福建和台湾。多生于山沟、溪边、林中或栽培于园庭。缅甸、柬埔寨、老挝、越南、马来西亚、印度尼西亚也有分布。

心材暗褐色,质坚而耐腐,可为支柱、船舶、建筑用材和箱板;种子鲜红色而光亮,甚为

1) 属的别名: 孔雀豆属(中国树木分类学)。