

扁压，暗褐色，长6—15毫米，宽6—10毫米，高2—3毫米，背部有不规则的鸡冠状突起。花果期不明显，一般花期3—4月，果期8—9月。

产广东（信宜）、广西（龙州）、海南、云南（河口、勐腊）等省区；溪边、湖畔或平地，有时也见于开阔地带的林中，在不太干燥与湿润的气候条件下，分布可达海拔1 000米。印度经中南半岛至印度尼西亚都有。

### 3. 钝叶鱼木（云南植物志） 赤果鱼木（海南植物志）

*Crateva trifoliata* (Roxb.) B. S. Sun comb. nov. —— *Capparis trifoliata* Roxb., Hort. Beng. 41. 1814, nom. nud.; Carey Fl. Ind. ed. 2: 571. 1832, descr. —— *Crateva adansonii* ssp. *trifoliata* (Roxb.) Jacobs in Blumea 12 (2): 199. 1964. —— *Crateva erythrocarpa* Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. 55: 322. 1908; Gagn. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chin. 1: 179. t. 15c. 13—18. 1908; Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 236. 1935; 海南植物志 1: 345. 1964. —— *Crateva roxburghii* var. *erythrocarpa* (Gagn.) Gagn., Fl. Gen. Indo-Chin. Suppl. 1: 517. 1939.

乔木或灌木，高1.5—30米，花期时树上无叶或叶在当时十分幼嫩；枝灰褐色，有纵皱纹；小枝干后红褐色。小叶幼时质薄，长成时近革质，两面同色或背面色浅，干后呈淡红褐色，椭圆形或倒卵形，顶端圆急尖或钝急尖，侧生小叶基部两侧略不对称，花枝上的小叶略小，长度小于8.5厘米，宽2.5—3.5厘米，营养枝上的小叶稍大，长达10.5厘米，宽4—6厘米，中脉与侧脉淡红色，侧脉5—6对，纤细，两面微凸，网状脉不明显；叶柄长4—12厘米，小叶柄长3—10毫米。生花小枝干后暗紫色，长5—15厘米，数花在近顶部腋生或多至12花排成明显的花序，序轴长达5厘米；花梗长4—6厘米；萼片长3—5毫米，宽2—3毫米，干后橘红色；花瓣白色转黄色，爪长4—8毫米，瓣片顶端圆形，长10—20毫米，宽10—13毫米；雄蕊15—26，紫色，不等长；雌蕊柄15—45毫米；子房椭圆形，长约3毫米，直径约2毫米；花柱短，柱头不明显。果球形，长2.5—4厘米，直径2.5—3.5厘米，表面光滑，略有光泽，成熟时或未熟干后均呈红紫褐色；种子多数，肾形，较小，长约6毫米，宽约5毫米，高约2.5毫米，种皮平滑，暗黑褐色。花期3—5月，果期8—9月。

产广东（雷州半岛）、广西（南丹、北海）、海南、云南（据Jacobs, 思茅专区？）等省区，生于沙地，石灰岩疏林或竹林中，也见于海滨。印度至中南半岛都有。

这个多型种的花序常有继续生长的特性，因而初期花在花枝顶部成伞房状花序，待花序轴继续生长后，顶部再长新枝叶，此后花与果则出现侧生。这种现象在本种内更常能观察到。

### 4. 鱼木（台湾植物志）

*Crateva formosensis* (Jacobs) B. S. Sun grad. nov. —— *Crateva adansonii* ssp. *formosensis* Jacobs in Blumea 12 (2): 200. 1964; 台湾植物志 2: 671. pl. 422. 1976;