

花期5月，果期9月。

产海南、广西（十万大山）、云南等省区。生于低海拔丛林或荫蔽杂木林内，有时亦生于旷地砂土上。分布于中南半岛和菲律宾。

6. 白花龙船花（海南植物志） 小龙船花（云南树木图志），小仙丹花（云南种子植物名录） 图版12：8—12

*Ixora henryi* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13: 178. 1914; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 324. 1924; Chun in Sunyatsenia 1: 306. 1934; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 322. 1935; L. A. Lauener et D. K. Ferguson in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 32 (1): 109. 1972; 海南植物志 3: 343. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 260, 图 5934. 1975; 云南种子植物名录, 下册: 1257. 1984; 云南树木图志, 下册, 1154. 1991. ——*I. cavaleriei* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 367. 1915, nom. nud. pro syn.

灌木，高1—3米，全部无毛；小枝初时扁圆柱形，老时圆柱形，浅灰色。叶对生，纸质，长圆形或披针形，很少近椭圆形，长5—10（—15）厘米，宽1.5—3（—4）厘米，顶端长渐尖或渐尖，基部楔形至阔楔形；侧脉每边7—8条，在叶片两面稍明显，网脉疏散，不明显；叶柄纤细，长3—7毫米；托叶基部阔，长5—8毫米，近顶部骤然收狭成长3—6毫米的芒尖。花序顶生，多花，排成三歧伞房式的聚伞花序，长6—8厘米，有线形或线状披针形的苞片和小苞片；总花梗短，长5—15毫米；花具梗，两侧的花梗长2—2.5毫米，中央的长1—1.5毫米；萼管长1.8—2毫米，萼檐裂片三角形，短于萼管，长0.8—1毫米，顶端尖；花冠白色，干后变暗红色，盛开时冠管长2.5—3厘米，纤细，顶部4裂，裂片长圆形，长5—6毫米，宽1.6—2毫米，顶端尖；花丝极短，花药突出冠管外，长2.5—3毫米，顶部短尖，基部2裂；花柱长于冠管，柱头2，初时靠合，后叉开。果球形，直径0.8—1厘米，顶端有残留、细小的萼檐裂片。花期8—12月。

产广东、海南、广西、贵州、云南等省区。生于500—2000米的杂木林内或林缘潮湿的岩石溪旁。分布于越南。模式标本采自广西。

7. 抱茎龙船花（云南树木图志）

*Ixora amplexicaulis* C. Y. Wu ex Ko in Guihaia 19 (2): 98. 1999.

小乔木，高6米，胸径8厘米；小枝圆柱形，无毛，干后褐色。叶薄革质或厚纸质，无柄，椭圆形，罕有倒披针形，长13—15厘米，宽5—6厘米，顶端短尖，基部抱茎，两面无毛，干后褐色；中脉在叶面凹陷，侧脉每边10—15条，弯拱向上，近叶缘连结；托叶钻形，长约7毫米。伞房花序顶生，具总花梗，总花梗与花梗均被微柔毛，长1.5—3.5厘米，基部常具长约2厘米、宽5—7毫米、不发育的小叶，第二次分枝长2.5—3厘米，有长1.5—2毫米、钻形的苞片；花具短梗，生于第三分枝上与分枝均为

红色（据记录），基部有小苞片；花萼长约3毫米，萼管长2毫米，萼檐裂片三角形，短于萼管；花冠未开放，冠管稍粗，喉部无毛，裂片披针形，长4—5毫米，顶端略钝。果未见。

产云南南部的普文、勐腊等地。生于山谷密林内或溪旁。模式标本采自云南的普文地区的龙山。

### 8. 耳叶龙船花（广西植物） 图版11：6—10

**Ixora auricularis** How ex Ko in Guihaia 19 (2): 99. 1999.

灌木或小乔木，高约6米，无毛；枝圆柱形，干后褐色。叶对生，无柄或近无柄，薄纸质，倒披针形，罕有长圆形、椭圆形或阔倒卵形，长10—23厘米，宽5.5—9厘米，顶端短渐尖，基部耳形，干后上面呈褐色，下面颜色略淡；中脉在上面凹陷，侧脉每边10—13条，明显；托叶长7—8毫米，阔卵形，顶部骤然收狭成一芒尖。聚伞花序伞房花序式排列，顶生，宽约6—15厘米，连同总花梗长3—5厘米，近基部有时具长3厘米不发育的叶，第3次分枝两侧的花梗具关节，长2—3毫米，中央的无花梗，有线状披针形、长仅1毫米的小苞片；花萼长2—2.5毫米，萼檐裂片比萼管稍短；花冠紫红色，开放时冠管长2—3厘米，喉部无毛，裂片扩展，倒披针形，长约7毫米，宽3—3.5毫米，顶端急尖；花药微突出冠管外，长约3毫米，花丝短。果球形，直径6—8毫米，干后褐色，顶部冠以残留的萼檐裂片。花期5—6月。

产云南。生于中海拔的杂木林或灌丛内。模式标本采自云南。

### 9. 龙船花（岭南采药录） 卖子木（唐本草），山丹（学圃杂疏） 图版11：1—5

**Ixora chinensis** Lam. Encycl. 3: 344. 1789; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 385. 1888; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. add. ser. 10: 132. 1912; Merr. in Sunyatsenia 1: 38. 1930. et in Trans. Amer. Philos. Soc. new ser. 24 (2): 370. 1935; 广州植物志 511. 1956; 中国高等植物图鉴 4: 260, 图5933. 1975. — *I. stricta* Roxb. Hort. Beng. 10. 1814, nom. nud. et Fl. Ind. ed Carey 1: 388. 1820; DC. Prodr. 4: 486. 1830; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 148. 1880. — *I. crocata* Lindl. Bot. Reg. t. 782. 1824; DC. Prodr. 4: 486. 1830. — *I. stricta* Roxb. var. *incarnata* Benth. in Hook's Kew Journ. Bot. 4: 198. 1852. — *Pavetta kroneana* Miq. Journ. Bot. Neerl. 1: 107. 1861.

灌木，高0.8—2米，无毛；小枝初时深褐色，有光泽，老时呈灰色，具线条。叶对生，有时由于节间距离极短几成4枚轮生，披针形、长圆状披针形至长圆状倒披针形，长6—13厘米，宽3—4厘米，顶端钝或圆形，基部短尖或圆形；中脉在上面扁平或略凹入，在下面凸起，侧脉每边7—8条，纤细，明显，近叶缘处彼此连结，横脉松散，明显；叶柄极短而粗或无；托叶长5—7毫米，基部阔，合生成鞘形，顶端长渐尖，渐尖部分成锥形，比鞘长。花序顶生，多花，具短总花梗；总花梗长5—15毫米，与分