

*Cordia furcans* Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 5. 1951; 海南植物志 3: 451. 1974.

乔木，高 5—15 米，树皮灰色。叶卵圆形或椭圆形，长 5—15 厘米，宽 4—12 厘米，先端钝，基部圆，稀宽楔形或心形，通常全缘，稀具不明显钝齿，上面被硬毛，下面密生淡黄色短绒毛，稀近无毛；叶柄细弱，长 3—6 厘米。聚伞花序多花，顶生及侧生，侧生花序生腋外，直径 8—12 厘米；花二型，4—5 数，无梗或近无梗；花萼钟状，长约 5 毫米，不规则浅裂，裂片长 1—1.5 毫米；花冠白色，长 6.5—8.5 毫米，裂片长圆形，长 4—5.5 毫米，下弯，筒部长 2.5—3 毫米，喉部有白色长毛；雄花花丝长 3.5 毫米，花柱不发育；两性花花丝长 0.5—1 毫米，花柱长约 4 毫米，第一次分枝长 1.5—2 毫米，第二次分枝长 2—2.5 毫米，柱头匙形，子房圆球形。核果红色或淡红色，椭圆形，直径 5—8 毫米，无毛或稍有毛，被不规则浅裂的盆状宿萼承托。花期 11 月，果实第二年 1 月成熟。

产云南、广西及海南岛。生海拔 120—1200 米山坡疏林及道旁。印度、缅甸、越南及泰国有分布。模式标本采自云南元江。

#### 5. 越南破布木(海南植物志) 图版 1: 1—3

*Cordia cochinchinensis* Gagnep. in Not. Syst. 3: 35. 1914, Gagnep. et Cour. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 4: 203. f. 24. 1914; Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 11. 1951; 海南植物志 3: 452. 1974.

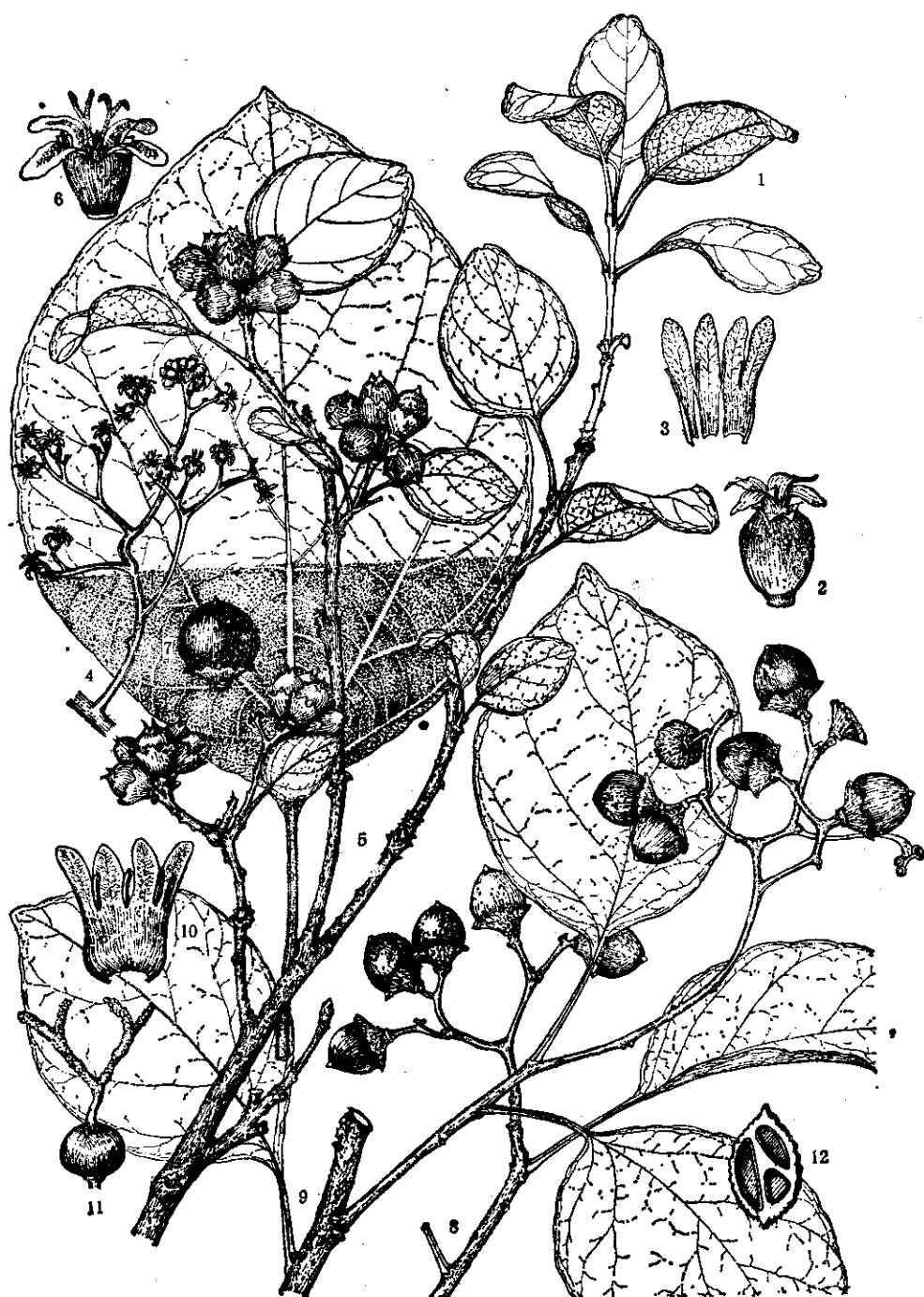
小乔木或攀援灌木，高 2—4 米。叶卵形、倒卵形或长圆形，长 3—8 厘米，宽 2—3.5 厘米，先端钝或微凹，基部楔形或圆形，稀心形，全缘，上面有时密生小斑点，下面脉腋间有簇生的短毛，侧脉 5—7 对，网脉密而明显；叶柄细弱，长 1—2 厘米。花序生多叶的侧枝顶端，呈团伞状。核果近球形，直径 8—10 毫米，被革质的盆状宿萼承托，宿萼有不规则的牙齿状裂片。果期 8—12 月。

产海南(崖县及感城)。生海边丛林及干燥的砂质丘陵，数量少。越南、泰国有分布。

据文献记载，本种为两性花，花萼盆状，长 7—8 毫米，有 4—5 个不整齐的三角形裂片，外面无毛；花冠长 14—16 毫米，无毛；花冠简约与裂片等长；花丝长 3.5—4.5 毫米，无毛或有短毛散生，花药长 1.5 毫米；花柱基部有长约 3 毫米的圆柱，第一次分枝长约 1 毫米，第二次分枝长 3.5—5 毫米，细弱。

#### 6. 破布木(中国树木分类学) 图版 1: 8—12

*Cordia dichotoma* Forst. f. Prodr. 18. 1786; Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 8. 1951; 广州植物志 566. 1956; Li, Wood. Fl. Taiwan 810. fig. 327. 1963; Kazmi in Journ. Arn. Arb. 51: 141. 1970; 中国高等植物图鉴 3: 545. 图 5043. 1974; 海南植物志 3: 452. 图 852. 1974; J. Y. Hsiao in Fl. Taiwan 4: 395. 1978——*Vernonia sinensis* Lour. Fl. Cochinch. 138. 1790. ——*C. myxa* auct. non L.: Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 143. 1890.



1—3. 越南破布木 *Cordia cochininchinensis* Gagnep.: 1. 枝条, 2.花, 3.花冠解剖。 4—7. 二叉破布木 *C. furcans* Johnst.: 4.花序, 5.叶, 6.花, 7.果实。 8—12. 破布木 *C. dichotoma* Forst.: 8—9.枝条, 10.花冠解剖, 11.雄蕊, 12.核横切面。(夏泉绘)