

斑点,下面叶脉或脉腋间密生棉毛;叶柄长3—6厘米,无毛。聚伞花序与叶对生,花期宽12厘米;花梗长3—6毫米;花萼革质,圆筒状,长约13毫米,宽约8毫米,具短小而不整齐的裂片;花冠橙红色,漏斗形,长3.5—4.5厘米,喉部直径约4厘米,具圆而平展的裂片。坚果卵球形或倒卵球形,长约2.5厘米,具木栓质的中果皮,被增大的宿存花萼完全包围。

花果期6月。

产海南(崖县)及西沙群岛(永兴岛)。生沙地疏林。非洲东海岸、印度、越南及太平洋南部诸岛屿有分布。

## 2. 台湾破布木

*Cordia cumingiana* Vidal, Phan. Cuming. Philip. 187. 1885, et Rev. Pl. Vasc. Filip. 192. 1886; Li, Wood. Fl. Taiwan 810. 1963; J. Y. Hsiao in Fl. Taiwan 4: 395. 1978. — *C. kanchirai* Hayata, Icon. Pl. Form. 6: 31. 1916; Hou in Taiwania 1: 207. 1950; Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 5. 1951.

小乔木,具二歧式分枝,分枝圆柱形,幼嫩时被淡褐色短柔毛,后变无毛。叶披针形,长8—14厘米,宽2.5—5厘米,先端尖或具细小尖,基部楔形或圆形,全缘或具不明显的细锯齿,中部之下最宽,幼嫩时被细密而紧贴的毛,成年后无毛,侧脉5—6对,网脉不明显;叶柄长1.5—3厘米。聚伞花序疏松,宽3—6厘米,顶生及侧生;花萼圆筒形,长4—5毫米,密生淡褐色糙伏毛,具10条肋棱及5个小尖齿;花冠白色,裂片上面具疣状突起,约与筒部等长;雄蕊着生花冠筒中部以上,稍伸出。核果椭圆形,直,长约12毫米,直径约8毫米,被盂状的宿萼承托,内果皮延长,具不规则的粗皱纹及疣状突起。

产台湾恒春。菲律宾有分布。

由于缺标本,描述译自 I. M. Johnston 的记载。

## 3. 毛叶破布木

*Cordia myxa* L. Sp. Pl. 190. 1753; DC. Prodr. 9: 479. 1845; Brandis, For. Fl. Ind. 366. 1874; Kazmi in Journ. Arn. Arb. 51: 145. 1970.

落叶乔木或灌木,高约12米;树皮深灰色,粗糙,块状剥落;小枝无毛。叶宽卵形或近圆形,长4—12厘米,宽4—11厘米,先端圆钝,基部截形,全缘或微波状,上面绿色,无毛,下面淡绿色,密生短柔毛;叶柄长1—3厘米,无毛。聚伞花序顶生及侧生,疏松,呈伞房状;花未见。核果圆球形,黄色或淡红色,直径约2厘米,具1粒种子,被革质的漏斗形宿萼承托。

原产印度西南海岸,我国于1962年从印度尼西亚引入,华南植物园栽培。巴基斯坦、印度、伊朗、澳大利亚有分布。

据文献记载,花萼长3—4毫米,筒状钟形,具短裂片,通常被短柔毛;花冠裂片5,长2.5—3毫米,花冠筒内面被毛。

## 4. 二叉破布木(海南植物志) 图版1: 4—7