

直立灌木至小乔木，高4—10米，有时高达16—18米，无刺，无毛；小枝初时微压扁，以后呈圆柱形。叶纸质，卵状长圆形，长9—13厘米，宽4.5—6.5厘米，顶端短渐尖，基部阔而急尖，两面无毛，微有光泽；侧脉每边6—8条，在上面平坦，下面微凸，小脉不明显；叶柄长5—8毫米；托叶基部阔，上部突然收窄成长约5毫米的急尖头。花序腋生，为不规则的伞房花序式的聚伞花序，长2.5—3毫米，宽约2厘米，具总花梗；总花梗长10毫米；花具极微小的苞片和小苞片或小苞片缺，具极短的花梗或无花梗；萼管倒圆锥形，长1—1.5毫米，萼檐5裂，裂片阔卵状三角形，略长于冠管，顶端急尖；花药略伸出，近椭圆形；花柱无毛，伸出冠管外，柱头粗糙而膨大。核果倒卵形，压扁，长10—15(20)毫米，直径9—11(15)毫米，孪生，顶端近截平，具环形萼檐的痕迹，基部钝；小核平凸；果柄长6—10毫米或更长，之字形。花期1—3月，果期6—7月。

产广东、海南、广西、云南等省区。生于低海拔至中海拔杂木林内，少见。模式标本采自广西十万大山。

3. 鱼骨木（广东）步散（植物学名词审查本）

Canthium dicoccum (Gaertn.) Teysmann et Binnendijk, Cat. H. Bog. 113. 1866; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flav. Pl. Nepal 2: 200. 1979; 云南种子植物名录, 下册: 1248. 1984. ——*Psydrax dicoccos* Gaertn. Fruct. 1: 125, t. 26. 1788. — *C. didymum* Gaertn. f. Fruct. 3: 94, t. 196. 1806; Roxb. Fl. Ind. 2: 171. 1824; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 132. 1880; 陈嵘, 中国树木分类学 1133. 1937. ——*C. dicoccum* (Gaertn.) Merr. in Philip. Journ. Sci. 35: 8. 1928; 海南植物志 3: 355, 图768. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 267, 图5948. 1975.

3a. 鱼骨木（原变种）

var. **dicoccum** 图版4: 1—4

无刺灌木至中等乔木，高13—15米，全部近无毛；小枝初时呈压扁形或四棱柱形，后变圆柱形，黑褐色。叶革质，卵形，椭圆形至卵状披针形，长4—10厘米，宽1.5—4厘米，顶端长渐尖或钝或钝急尖，基部楔形，干时两面极光亮，上面深绿，下面浅褐色，边微波状或全缘，微背卷；侧脉每边3—5条，两面略明显，小脉稀疏，不明显；叶柄扁平，长8—15毫米；托叶长3—5毫米，基部阔，上部收狭成急尖或渐尖。聚伞花序具短总花梗，比叶短，偶被微柔毛；苞片极小或无；萼管倒圆锥形，长1—1.2毫米，萼檐顶部截平或为不明显5浅裂；花冠绿白色或淡黄色，冠管短，圆筒形，长约3毫米，喉部具绒毛，顶部5裂，偶有4裂，裂片近长圆形，略比冠管短，顶端急尖，开放后外反；花丝短，花药长圆形，长约1.5毫米；花柱伸出，无毛，柱头全缘，粗厚。核果倒卵形，或倒卵状椭圆形，略扁，多少近孪生，长8—10毫米，直径6—8毫米；小核具皱纹。花期1—8月。