

毛。顶生圆锥花序，具多数或少数花朵，总花梗和花梗均具短柔毛；花梗长 3—5 毫米；花直径约 1 厘米；萼筒筒状，外面具短柔毛，内面近无毛；萼片三角披针形或椭圆披针形，外面几无毛，内面有柔毛；花瓣白色，椭圆形或倒卵状椭圆形，先端稍急尖；雄蕊 20，短于花瓣；花柱 2，几与雄蕊等长或稍长。花期 4 月。

产广东、广西、福建。生于山坡林缘或山顶疏林下。分布越南。

本种与石斑木 *R. indica* (L.) Lindl. 近似，唯后者叶片较宽，多卵形或长圆形，先端圆钝、急尖或长尾尖，锯齿较密，可以区别。

胡先骕的新种 *R. kwangsiensis* Hu 及 Metcalf 的新种 *R. cheniana* Metcalf 和柳叶石斑木在重要特征方面基本相同，因此合并为一种。

6. 细叶石斑木(海南植物志)

Raphiolepis lanceolata Hu in Journ. Arn. Arb. **13**:335. 1932; Merr. & Chun in Sunyatsenia **2**:242 1935; Metcalf in Lingn. Sci. Journ. **18**:508. 1939; 陈焕镛等, 海南植物志 **2**:200. 1965; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. **6**:87. 1968. pro syn. *R. salicifolia* Lindl. ex Ker.——*R. indica* var. *angustifolia* Card. in Lecomte, Not. Syst. **3**:380. 1918.——*R. hainanensis* Metcalf in Lingn. Sci. Journ. **18**:511 1939.

常绿灌木，高达 1—1.5 米，稀为乔木，高达 10 米；树皮暗灰色，分枝多，小枝幼时有褐色柔毛，逐渐脱落。叶片革质，集生于枝顶，带状披针形，长 3—7.5 厘米，宽 5—14 毫米，先端圆钝或短渐尖，基部狭楔形向下延伸，边缘略向下卷，具疏生圆钝锯齿，上面光亮，无毛，微具皱纹，下面无毛或几无毛，中脉及侧脉显明突起；叶柄有翅，长 2—4 毫米，无毛。顶生圆锥花序，总花梗及花梗均有褐色柔毛；苞片披针形或钻形，长 3—4 毫米，先端锐尖，边缘及两面均有毛；萼筒筒状，长约 4 毫米，外面有褐色柔毛；萼片披针形，长 4.5—6 毫米，先端尖，内外两面均有毛；花瓣椭圆披针形，长 6—7 毫米，宽 1.5—4 毫米，先端钝，白色或淡红色；雄蕊 15，较花瓣稍长或等长；花柱 3，基部合生，子房有毛。果实球形，黑色，直径 4—7 毫米；果梗长 4—5 毫米，有毛；种子 1，球形或稍扁，黑褐色，直径约 3 毫米。花期 6—7 月，果期 10—11 月。

产广西、广东(海南岛)。生于山坡疏林下或开阔山谷灌木丛中，海拔 450—1500 米。模式标本采自广西十万大山。

本种和柳叶石斑木 *R. salicifolia* Lindl. 极为相似，其区别在于本种叶片较窄，带状披针形，锯齿较浅。

7. 锈毛石斑木

Raphiolepis ferruginea Metcalf in Lingnan Sci. Journ. **18**:509. 1939; Merr. &