

厘米，外面平坦，无瘤状凸起，室背开裂，果皮木质，厚约1毫米；种子近球状，斜压扁，宽约1.8厘米，种脐宽约9毫米。花期7月，果期9—10月。

我国特有，产广西南部和西南部。生林中。模式标本产地广西龙州。

## 2. 田林细子龙(植物分类学报) 墨仕

**Amesiadendron tienlinense** H. S. Lo in Acta Phytotax. Sinica 17: 36. 1979.

乔木，高10余米；小枝稍粗壮，有不甚明显的直纹，近无毛或被微柔毛。叶连柄长10—23厘米，叶轴柱状；小叶3—7对，对生或近对生，薄革质，长圆状披针形，长通常5—8厘米，很少达11厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端渐尖，钝头，基部阔楔尖，通常中部以上有疏离小锯齿，干时褐色，两面无毛；侧脉15—16对，纤细，弯拱上行，网脉较清楚；小叶柄长3—4毫米，被短柔毛。花序腋生或在小枝的顶部丛生，与叶近等长或稍短，密被柔毛；花单性，具短梗；萼裂片近三角形，长约0.5毫米，两面被柔毛；花瓣通常5，有时6或7，近椭圆形，长约1.5毫米，鳞片大，顶部2裂，裂片反折，密被长毛；雄蕊8，花丝密被硬毛，长1.5—2毫米；子房密被毛。蒴果的发育果爿近球状，直径1.3—1.5厘米，褐色。花期7月，果期11月。

我国特有，产贵州南部和广西西北部。生密林或疏林中。模式标本产地广西田林。

木材淡红，纹理直至斜，结构细，材质重，广西列为三类材，供造船、车辆和枪托等用。

## 3. 细子龙(海南) 莺哥木、坡露 图版17

**Amesiadendron chinense** (Merr.) Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 7: 207. 1937; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 3: 399. 1955 (excl. specim. Kweichow.); 海南植物志3: 88, 图586. 1974——*Paranephelium chinense* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 30, f. 10. 1935.

乔木，高5—25米，树皮暗灰色，近平滑，内皮褐色；小枝粗壮，有浅沟纹，暗红褐色，被短柔毛。叶连柄长15—30厘米，叶轴被短柔毛或近无毛；小叶3—7对，通常4—6对，薄革质，第一对(近基)卵形，其余的长圆形或长圆状披针形，有时披针形，两侧稍不对称，长6—12厘米，宽1.5—3厘米或稍过之，顶端短渐尖或有时骤尖，钝头，基部阔楔形，边缘皱波状，有深割的锯齿，干时两面褐色，背面有时被微柔毛；侧脉纤细，10—12对；小叶柄长4—8毫米。花序常几个丛生于小枝的顶端，间有单个腋生，密被短绒毛；花单性，花梗长2—3毫米；萼裂片长约1毫米；花瓣白色，卵形，长约2毫米，鳞片全缘，顶端反折，背面和边缘密被皱曲长毛；雄蕊8或有时9，花丝长3—4毫米，密被长柔毛，花药被疏柔毛；子房和花柱被绒毛。蒴果的发育果爿近球状，直径2—2.5厘米，黑色或茶褐色，外面有瘤状凸起和密集的淡褐色皮孔；种子宽约2厘米。花期5月，果期8—9月。

产广东海南各地、云南南部(?)。生海拔300—1000米处的密林中，为海南常见树种之一。据记载也产越南北部。模式标本来自海南崖县。