

产广西（上思、东兴）。生于山坡沟谷。模式标本采自上思。

本种与木荚红豆 *O. xylocarpa* Chun 相近，不同为：前者小叶 2 对，叶片椭圆形或长椭圆形，先端急尖具短尖头，质薄，荚果较肿胀，果瓣边缘不反卷，外面密生淡黄褐色短柔毛；后者小叶 2—3 对，叶片长椭圆形或长椭圆状倒披针形，先端钝圆或短急尖，厚革质，荚果压扁，果瓣边缘向外反卷，外面密被黄褐色短绢毛，可以区别。

31. 檵绿红豆（中国主要植物图说·豆科）相思红豆、红果树、胭脂树（云南）

Ormosia olivacea L. Chen in Sargentia 3: 110. 1943; 中国主要植物图说·豆科 116. 1955. —— *Fedorovia olivacea* (L. Chen) Yakovl. in Бот. Журн. 56: 656. 1971.

乔木，高 20—25 米，胸径可达 1 米。小枝密被褐色柔毛；芽密被锈色柔毛。奇数羽状复叶，长 17—38 厘米；叶柄长 5.3 厘米，叶轴长约 18.5 厘米，密被褐色短柔毛，叶轴在最上部一对小叶延长 7 毫米生顶小叶；小叶（4—）7—8 对，在叶轴下部的近对生，上部的对生，厚纸质，长椭圆形，长 3.4—10.5 厘米，宽 1.6—2.7 厘米，先端渐尖，基部圆，上面无毛或仅在中脉处微有毛，下面有褐色柔毛，中脉上面凹下，下面隆起，侧脉 5—8 对，直伸不弧曲，上面微凹，下面隆起；小叶柄长 2—4 毫米，有短柔毛，总状花序或圆锥花序顶生，或总状花序腋生，密被褐色柔毛或近无毛。荚果扁，椭圆形或倒卵状披针形，长 5.2—8.9 厘米，宽 2.5—4 厘米，先端尖头，果颈长 5—8 毫米，常有黄褐色粗毛，果瓣内有木质横隔膜；宿存萼密被锈褐色柔毛，有种子 2—4 粒；种子倒卵形或近肾形，长宽各约 10 毫米，微扁，种皮鲜红色，坚硬，有光泽，种脐长约 3 毫米。花期 4 月，果期 11—12 月。

产广西（北部）、云南（南部）。生于林缘或山坡次生林内，海拔 700—2100 米。模式标本采自云南勐海。

边材淡黄色，心材暗红色，纹理美丽，材质坚固，耐腐，为优良珍贵用材树种。

32. 小叶红豆（中国主要植物图说·豆科）苏檀木、紫檀（广西）

Ormosia microphylla Merr. et L. Chen in Sargentia 3: 109. 1943; 中国主要植物图说·豆科 115. 图 99. 1955. —— *Fedorovia microphylla* (Merr.) Yakovl. in Бот. Журн. 56: 657. 1971.

32a. 小叶红豆（原变种）

var. *microphylla*

灌木或乔木，高约 3—10 米；树皮灰褐色，不裂。老枝圆柱形，紫褐色，近光滑，小枝密被浅褐色短柔毛；裸芽，密被黄褐色柔毛。奇数羽状复叶，近对生，长 12—16 厘米，叶柄长 2.2—3.2 厘米，叶轴长 6.5—7.8 厘米，密被黄褐色柔毛，叶轴在最上部一对小叶处延长 5—7 毫米生顶小叶；小叶 5—7 对，纸质，椭圆形，长（1.5—）2—4 厘米，宽 1—1.5 厘米，先端急尖，基部圆，上面绿色，无毛或疏被柔毛，下面苍白色，多少贴生短柔毛，中脉具黄色密毛，侧脉 5—7 对，纤细，下面隆起，边缘不明显弧曲不相连接，细脉网状；小叶柄长 1.5—2 毫米，密被黄褐色柔毛。花序顶生。荚果有梗，近菱形