

较密集；5基数；萼片长不及1毫米；花瓣长约3毫米，腹面常被短柔毛；雄花的雄蕊5枚，比花瓣稍长，花丝中部以下被长柔毛，退化雌蕊圆锥状，顶部4浅裂；雌花的退化雄蕊约为子房长的 $1/2$ — $1/3$ 。果序通常长8厘米以下，果密集成簇，鲜红或紫红色，内果皮比外果皮稍厚，干后近于木质，棕色，每分果瓣有1种子；种子长4—5毫米，宽3.5—4.5毫米，蓝黑色，有光泽。花期5—6月，果期8—9月。

产湖北西南部、湖南（模式标本采自雪峰山）、广西东北部。见于海拔1000—1900米山地杂木林中。

10. 华南吴萸 枪椿（广西），大树椒（云南）

Evodia austrosinensis Hand.-Mazz. in Sinensia 5: 1. 1934; Huang in Acta Phytotax. Sin. 6: 100. 1957. — *Tetradium austrosinense* (Hand.-Mazz.) Hartley in Gard. Bull. Sing. 34: 120. 1981. — *Evodia bodinieri* auct. non Dode: Merr. in Lingn. Sci. Journ. 13: 33. 1934, syn. exclud.

乔木，高6—20米。小枝的髓部大，嫩枝及芽密被灰或红褐色短绒毛。叶有小叶5—13片，小叶卵状椭圆形或长椭圆形，长7—15厘米，宽3—7厘米，生于叶轴基部的通常为卵形，对称或一侧略偏斜，叶缘有细钝裂齿或近全缘，叶面常有疏短毛，中脉毛较密，叶背灰绿色，被短柔毛，有干后褐或黑色细油点。花序顶生，多花；萼片及花瓣均5片；花瓣淡黄白色，长2.5—3毫米；雄花的退化雌蕊短棒状，5浅裂；雌花的退化雄蕊甚短。分果瓣淡紫红至深红色，径4—5.5毫米，油点微凸起，内果皮薄壳质，蜡黄色，有成熟种子1粒；种子长约3毫米或稍大，厚约2.5—2.8毫米。花期6—7月，果期9—11月。

产广东北江以西及西南部、广西、云南南部。见于海拔200—1800米山地疏林或沟谷中。

树皮灰褐色，不开裂，皮孔凸起，形状不规则，树高约20米的树皮厚约6毫米，内皮干后红褐色，纤维略粗而长。

鲜果有香辣气味，但鲜叶无气味，嚼之有粘胶质液。

云南屏边民间有用本种的果治疟疾。

11. 楝叶吴萸 山漆（台湾），山苦楝、檫树、贼仔树、鹤木（广东），假茶辣（广西） 图版15: 1—4

Evodia glabrifolia (Champ. ex Benth.) Huang in Guihaia 11: 9. 1991. — *Boymia glabrifolia* Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 3: 330. 1851. — *Megabotrya meliae folia* Hance ex Walp. Ann. Bot. Syst. 2: 259. 1852. — *Evodia meliae folia* (Hance ex Walp.) Benth. Fl. Hongk. 58. 1861; Huang in Acta Phytotax. Sin. 6: 102. Pl. 25b 1957; 中国高等植物图鉴 2: 547, 图2824. 1972; 海南植物志 3: 35. 1974; 台湾植物志 3: 515, 图708. 1977. — *Ampacus meliae folia* (Hance ex Walp.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 98. 1891. — *Tetradium glabrefolium* (Champ. ex Benth.) Hartley in Gard. Bull. Sing. 34: 109. 1981. —