

丝顶端膨大；花盘环状，高达子房之半；子房一半埋藏在花盘内，高1毫米，花柱柔弱，长9毫米，柱头棒状，基部具一环状的膜。核果红色，离生，椭圆形，长9毫米，直径7毫米。花期2—11月，果期9月—翌年2月。

云南和广东(海南)等省有栽培。产于马来西亚和泰国。模式标本采自马来西亚的霹雳地区。

7. 台湾萝芙木(广东林学院研究报告)

Rauvolfia taiwanensis Tsiang, 广东林学院研究报告, 1:12, 图版 7. 1962.

粗壮灌木，除花冠筒内面被长柔毛外，其余皆无毛；茎灰白色，皮孔稀少，直径6毫米；节间长2—3厘米。叶腋间与叶腋内有腺体，淡黄色，钻状，约长1毫米。叶对生、三叶或四叶轮生，椭圆形或椭圆状长圆形，两端短渐尖，长7.5—11.5厘米，宽2.1—3.5厘米；中脉和侧脉在叶面扁平，在叶背微凸起；叶柄长1.5—2厘米。伞形式聚伞花序；总花梗6条，全部在小枝上部腋间升出，粗壮，长达15厘米，比叶为长；初生总花梗长5—8.5厘米，次生的长1—5厘米，第三级长约1.5厘米；苞片和小苞片卵圆状，渐尖，长约1毫米；花萼钟状，裂片长1.5毫米；花冠白色，花冠筒圆筒状，中部膨大，长7.5毫米，裂片广椭圆形，长2.3毫米，宽2毫米；雄蕊着生于花冠筒的中部，花药背部着生；花盘环状，长约子房之半；子房由2个离生心皮所组成，花柱圆柱状，柱头球状，基部无环状薄膜。核果未成熟略呈黑色，斜椭圆体，长1厘米，直径4毫米。花期9—10月，果期12月。

产于我国台湾。生于山地丛林中。模式标本采自台中大甲街铁钻山。

8. 矮青木(广东林学院研究报告)

Rauvolfia brevistyla Tsiang, 广东林学院研究报告, 1:9, 图版 4. 1962.

灌木，高1米，除花冠筒内被长柔毛外，其余皆无毛；茎麦秆色，节间长2—4厘米；叶腋间和叶腋内具小腺体，淡黄色。通常为三叶轮生，窄披针形，两端尾状渐尖，顶部急尖，长3.5—10厘米，宽0.5—1.8厘米；侧脉不明显，约15对；叶柄长5—10毫米。聚伞花序生于上部小枝腋间，伞形，比叶为短；花小，稀疏；花萼钟状，裂片镊合状排列；花冠白色，花冠筒细，中间膨大，长7毫米，裂片短，广椭圆形或近方形，长1毫米，宽0.5毫米；雄蕊柔弱；花盘环形，顶端呈微波状；花柱极短，仅长0.5毫米，柱头棒状。花期第一次2—5月，第二次7—10月；果期第一次5—8月，第二次9月至翌春。

产于广东南部。生于林荫下。模式标本采自中山县三灶岛。

9. 萝芙木(植物学名词审查本) 萝芙藤(中国树木分类学)；鸡眼子、染布子、白