

绿色，密被锈色短毡毛；种子扁平，半月形。花期10月—翌年3月，果期3—8月。

产于广东（海南）、广西和云南。生于海拔500米以下山地常绿阔叶林中。本种模式标本采自海南岛三模堀黎村。

木材坚硬而韧，结构致密均匀，适于建筑、车船等用材。果实成熟时可食。

#### 6. 多脉藤春（植物分类学报） 图版52

*Alphonsea tsangyuanensis* P. T. Li, 植物分类学报 14 (1): 112, 图 6. 1976.—*A. lutea* sensu C. Y. Wu et W. T. Wang, 植物分类学报 6: 210. 1957, non (Roxb.) Hook. f. et Thoms.

乔木，高达12米，除花外，全株无毛。叶纸质，长圆形，长6—11厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端具尾状渐尖，尾尖长1—1.7厘米，基部宽楔形至钝；中脉上面凹陷，下面凸起，侧脉每边15—19条，密生，上面扁平，下面略凸起。花单朵与叶对生；花梗长3毫米，被微毛；花蕾圆锥状，长1厘米，直径8毫米；萼片三角形，外面被短绒毛，内面无毛；花瓣卵状三角形，外面被短绒毛，内面无毛，外轮的长1厘米，宽6毫米，内轮的长9毫米，宽5毫米；雄蕊多数，3排，长1.5毫米，药隔顶端有短尖；心皮4—5个，稍扁，长圆形，被长硬毛，每心皮有胚珠5颗，2排，花柱极短，柱头顶端2裂。花期4月。

产于云南南部。生于海拔1450米山地密林中。本种模式标本采自沧源。

本种与 *Alphonsea lutea* (Roxb.) Hook. f. et Thoms. 的不同，在于前者的叶两面均无毛，侧脉每边15—19条，密生，心皮4—5个，每心皮有胚珠5颗，柱头顶端2裂。而后的叶背中脉和侧脉被微毛，侧脉每边8—10条，心皮10个，每心皮有胚珠10颗，柱头顶端全缘等不同。

#### 19. 依兰属\* —— *Cananga* (DC.) Hook. f. et Thoms., nom. cons.

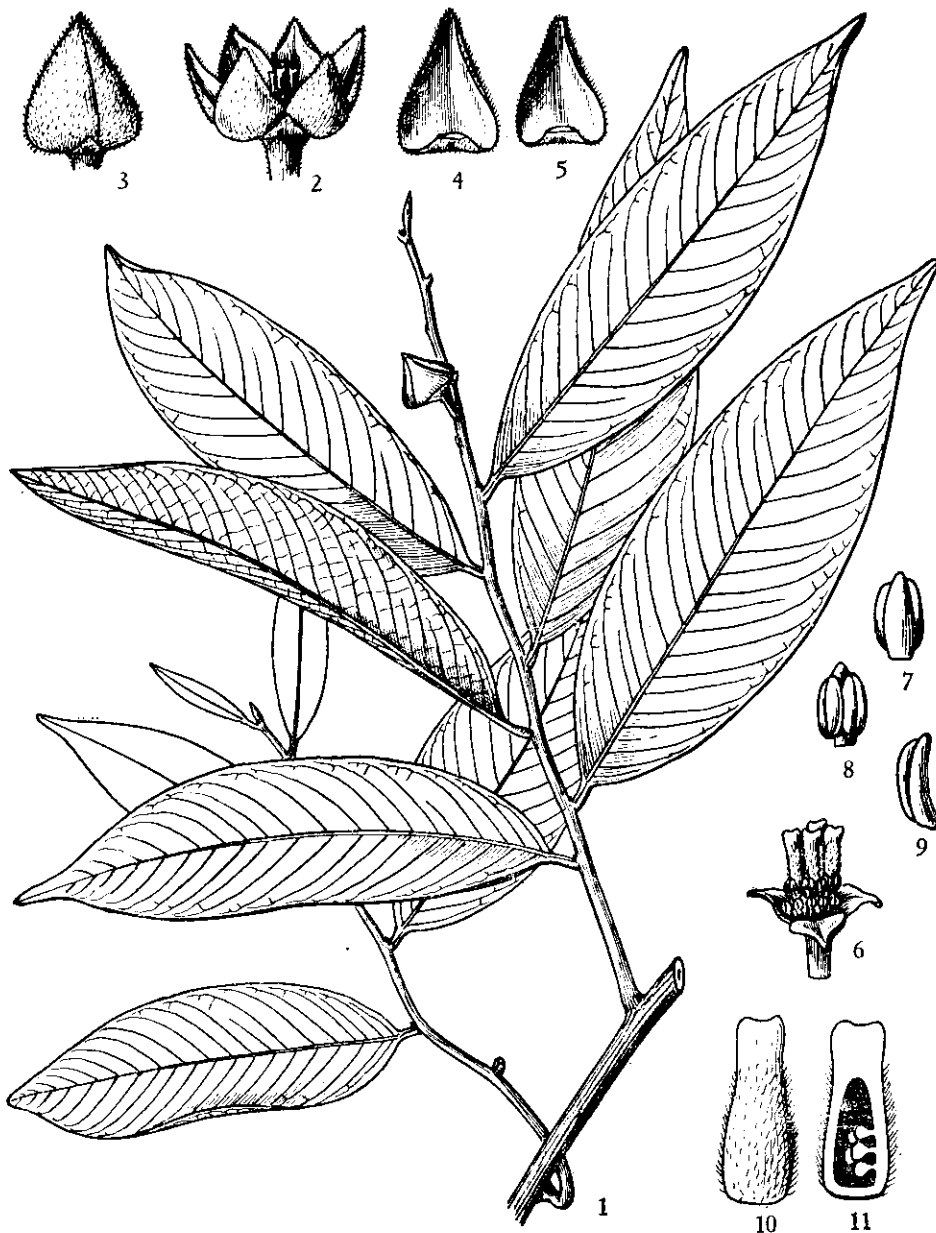
(DC.) Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 129. 1855, non Aubl. (1775). — *Unona* Linn. sect. *Unonaria* DC. subsect.

*Cananga* DC. Prod. 1: 90. 1824. — *Fitzseraldia* F. Muell.

Fragm. 6: 1. 1867. — *Canangium* Baill. Hist. Pl. 1: 213. 1868.

乔木或灌木。叶互生，大形；羽状脉；有叶柄。花大，单生或几朵丛生于腋内或腋外的总花梗上；萼片3，镊合状排列；花瓣薄，6片，2轮，每轮3片，镊合状排列，内外

\* 别名：夷兰属（种子植物名称），加拿楷属（中国植物学杂志）。



多脉藤春 *Alphonsea tsangyuanensis* P. T. Li, 1. 花枝; 2. 花; 3. 花蕾; 4. 外轮花瓣的内面观; 5. 内轮花瓣的内面观; 6. 除去花瓣的花; 7. 雄蕊的腹面观; 8. 雄蕊的背面观; 9. 雄蕊的侧面观; 10—11. 心皮和心皮的纵切面, 示胚珠着生。(陈国泽绘)