

小不一，直径4—7厘米；苞及萼片6—7，被柔毛；花瓣6—7片，阔倒卵形，近离生，大小不一，最大的长5厘米，宽6厘米，红色；雄蕊离生，长1.5—2厘米；子房被茸毛，花柱长1—1.3厘米，3深裂几及离部。蒴果球形，宽1.5—2厘米，1—3室，果爿3裂，种子褐色，无毛。

分布于日本，多栽培，我国有栽培品种。

9. 越南油茶 (植物分类学报) 图版2: 4—8

Camellia vietnamensis T. C. Huang ex Hu in Acta Phytotax. Sin. **10**: 138. 1965.

灌木至小乔木，高4—8米，嫩枝有灰褐色柔毛，老枝秃净。叶革质，长圆形或椭圆形，有时卵形或倒卵形，长5—12厘米，宽2—5厘米，先端急锐尖，基部楔形或略圆，上面干后发亮，下面有疏毛，侧脉10—11对，在上面陷下，在下面不明显，两面多小瘤状突起，边缘有细锯齿，叶柄长约1厘米，略有短毛。花顶生，近无柄；苞片及萼片9片，阔卵形，由外向内逐渐增大，长6—23毫米，宽4—18毫米，先端凹入，背面无毛，边缘有睫毛；花瓣5—7片，倒卵形，长4.5—6厘米，宽3—4.5厘米，先端2裂；雄蕊排成4—5轮，长12—17毫米，外轮花丝基部1—2毫米相连生，内轮花丝分离，无毛；子房有长绵毛，花柱3—5，离生或先端3—5裂，有微毛。蒴果球形，扁球形或长圆形，长4—5厘米，宽4—6厘米，3—5爿裂开，果爿厚5—9毫米，外面有毛，中轴长3.5厘米；种子6—15粒，长2厘米。

产广西柳州及陆川一带，现广西推广栽培为油料植物。

10. 油茶

Camellia oleifera Abel Journ. China 174. 363, cum. ic. p. 174. 1818; Lindley in Bot. Reg. t. 942. 1825; Sealy l. c. 204. — *Camellia drupifera* Lour. Fl. Cochinch. 411. 1790; Dunn & Tutcher Fl. Kwangtung & Hongkong 45, 46. 1912. — *Thea oleifera* (Abel) Rehd. & Wils. in Sargent. Pl. Wils. **2**: 393. 1915. — *Thea podogyna* Lévl. Sert. Yunnan. **2**. 1916, et Cat. Pl. Yunnan 271. 1917. — *Thea biflora* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **30**: 44. 1911, et Ic. Pl. Formos. **1**: 90. 1911. — *Camellia oleosa* (Lour.) Wu in Engler Bot. Jahrb. **71**: 192. 1940.

10a. 油茶 (原变种)

var. *oleifera*

灌木或中乔木；嫩枝有粗毛。叶革质，椭圆形，长圆形或倒卵形，先端尖而有钝头，有时渐尖或钝，基部楔形，长5—7厘米，宽2—4厘米，有时较长，上面深绿色，发亮，中脉有粗毛或柔毛，下面浅绿色，无毛或中脉有长毛，侧脉在上面能见，在下面不很明显，边缘有细锯齿，有时具钝齿，叶柄长4—8毫米，有粗毛。花顶生，近于无柄，苞片与萼片约10片，由外向内逐渐增大，阔卵形，长3—12毫米，背面有贴紧柔毛或绢毛，花后脱落；花瓣白色，5—7片，倒卵形，长2.5—3厘米，宽1—2厘米，有时较短或更