

毛。果实扁球形，直径约8毫米，桔黄色，外被柔毛；萼片宿存，向内闭合。

分布印度、尼泊尔、老挝、缅甸。生杂木林中，海拔1000—2800米。

本种与我国西南各地习见的红果树 *S. davidiana* DCNE. 的异点，在于后者叶片全缘，果实红色。

3. 滇南红果树

Stranvaesia oblanceolata (Rehd. & Wils.) Stapf in Curtis's Bot. Mag. **149**: sub t. 9008. 1924.—*Stranvaesia nussia* var. *oblanceolata* Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. **1**:193. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:483. 1933; Vidal in Adansonia **5**:232. 1965 & in Fl. Camb. Laos et Vietn. **6**:56. pl. 8. 1968 & in Fl. Thailand **2**(1):42. 1970.

灌木高达5—9米；小枝粗壮，圆柱形，无毛，当年生枝紫红色，老枝暗紫褐色，散生长圆形皮孔；冬芽长卵形，紫褐色，无毛。叶片革质，有光泽，倒披针形或倒卵状长圆形，长8—13厘米，宽3.5—5厘米，先端急尖，基部楔形，稀近圆形，边缘有不明显圆钝锯齿，两面无毛，上面中脉稍下陷，下面中脉显著突起；叶柄长1.5—4厘米，无毛。复伞房花序，直径5—10厘米，密具多花；花梗长3—5毫米，总花梗和花梗均无毛；苞片早落；花直径约1厘米；萼筒钟状，外面无毛；萼片三角卵形，长约2毫米，比萼筒约短三分之二，先端急尖，全缘，无毛；花瓣近圆形，白色；雄蕊20；花柱5，大部分合生成束，柱头头状；子房外被柔毛，基部与花托连合。果实卵形，直径6—8毫米；萼片宿存，直立。花期4月，果期6月。

产云南南部。生于山坡或山谷常绿混交林中，海拔1400—2000米。模式标本采自思茅。泰国、缅甸和老挝也有分布。

本种与红果树 *S. davidiana* DCNE. 的异点，在其叶边有不明显的圆钝锯齿和花序全部无毛。又与印缅红果树 *S. nussia* (Buch.-Ham.) DCNE. 是近缘种，但后者叶柄较短，花萼、花梗和总花梗均被柔毛，易于识别。

4. 毛萼红果树

Stranvaesia amphidoxa Schneid. in Bull. Herb. Boiss. sér. 2. **6**:319. 1906 & Ill. Handb. Laubh. **1**:713. f. 394 k-i. 1906.—*Phorinia amphidoxa* (Schneid.) Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. **1**:190. 1912; Card. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **26**:568. 1920; Chun in Sunyatsenia **2**:65. 1924; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **13**:306. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:481. 1933; Metcalf in Journ. Arn. Arb. **20**: 441. 1939.—*Pirus feddei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **12**:189. 1913 & Fl. Kouy-Tchéou