

黄褐色;种子扁。花果期4—9月。

原产美洲热带地区,我国广东、广西、云南(西双版纳)有栽培。

果可食,味甜可口;树干之乳汁为口香糖原料;种仁含油率20%;树皮含植物碱,可治热症。

2. 胶木属——*Palaquium* Blanco

Blanco, Fl. Fil. ed. 1: 403. 1837 et ed. 2: 282. 1845; Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 1: 126. 1879; van Royen in Blumea 10: 433. 1960. — *Isonandra* Wight, Ic. Pl. 2. 1842; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 658, 1876; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 538. 1882.

乔木,具乳汁;小枝顶端具球果状鳞苞。托叶小至很宽,通常极早落,稀宿存而晚落,极稀无托叶。叶簇生,革质,具柄。花极通常3基数,单生或簇生于叶腋,有时成短花序生于小枝先端,花梗基部明显具苞片;花萼6裂,极稀4裂,2轮排列,有时5或7裂,覆瓦状螺旋排列;花冠裂片4—6,覆瓦状或有时螺旋排列;能育雄蕊(8)12—18(36),2或3轮生于花冠喉部,花丝长,花药披针形,较短,无退化雄蕊;子房被长柔毛,(5)6(11)室,每室1倒生胚珠,通常悬垂,花柱1,钻形。果为浆果,长圆形或椭圆形,具肉质果皮;种子1—3,疤痕宽,通常长为种子的一半,种脐在先端,种皮坚硬或革质,胚通常在胚乳外,有时仅具一薄层,子叶肥厚,肉质,胚根极短。

本属的模式种:披针叶胶木 *P. lanceolata* Blanco

约115种或更多,分布于亚洲东南部和太平洋岛屿,我国台湾产1种。

1. 台湾胶木(台湾)

Palaquium formosanum Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 184. 1911; Kanehira, Formos. Trees. 333, 1917 et rev. ed. 570, f. 528. 1936; Liu, Sasaki et Keng, Quart. Journ. Taiwan Mus. 8: 313. 1955; van Royen in Blumea 10: 472. 1960; Li, Woody Fl. Taiwan 725, f. 296. 1963. — *P. polyandrum* Hay. l. c. 185. 1911. — *P. ellipticum* auct. non Engl.: Matsumura et Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 227. 1906. — *P. hayata* Lam in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, 3(8): 414. 1927; 中国高等植物图鉴 3: 297, 图 4547, 1974.

乔木,高5—7(20)米;树皮黑褐色,纵裂;小枝圆柱形,暗褐色,被红褐色柔毛或无毛,叶痕显著。托叶披针形,长3毫米,宽1.5毫米,先端急尖,外面被灰色柔毛,内面无毛,早落。叶互生,密聚于枝顶,厚革质,倒卵状长圆形、倒卵形或匙形,长10—17厘米,宽4.5—7.5厘米,先端圆或微心形,基部宽楔形,两面无毛,或沿中脉和侧脉簇生白色绒毛,幼叶两面通常被红褐色绒毛,中脉在上面明显,下面圆而凸起,侧脉10—12对,成50度角上升,