

状披针形，被绒毛，中部以下连合成杯状；萼长1.5—2.5厘米，基部1/3—1/4处合生，萼裂5，披针形，被绒毛；花冠钟形，直径6—7厘米，花瓣黄色，内面基部暗紫色，倒卵形，长约4.5厘米，外面密被黄色星状柔毛；雄蕊柱长约3厘米，平滑无毛；花柱枝5，被细腺毛。蒴果卵圆形，长约2厘米，被绒毛，果爿5，木质；种子光滑，肾形。花期6—8月。

产台湾、广东、福建等省。分布于越南、柬埔寨、老挝、缅甸、印度、印度尼西亚、马来西亚及菲律宾等热带国家。树皮纤维供制绳索，嫩枝叶供蔬食；木材坚硬致密，耐朽力强，适于建筑、造船及家具等用。在广州及广东沿海地区小城镇也有栽培，多作行道树。

3. 高红槿

Hibiscus elatus Sw. Fl. Ind. Occ. 2: 1218; DC. Prodr. 1: 454, 1824.—
Paritium elatum Don Gard. Dict. 1: 485, 1831; Hook. in Curtis's Bot. Mag. 87: tab. 5245, 1861.

常绿乔木，高5米，幼枝被白霜，平滑无毛。叶近圆心脏形，长10—16厘米，宽14—18厘米，先端短渐尖头，基部心形，全缘至有短齿，上面疏被星状柔毛，渐变无毛，下面被灰色星状绒毛；叶柄长4—9厘米，被白霜和疏柔毛；托叶长圆形，被毛，早落。花单生于叶腋或顶生，有托叶状苞片2；小苞片10—12，披针形，长约2.5厘米，在4/5处合生成筒状，密被星状细绒毛；花萼5，长3.5—4厘米，两面均密被细绒毛，常早落；花大，钟状，红色，直径约10厘米，花瓣5，倒卵状匙形或长圆状匙形，长9—10厘米，两面均被星状柔毛。果未见。

福建厦门大学于1930年引入栽培。原产西印度群岛。

本种花大，红色，萼片早落，与黄槿极易区别。

4. 樟叶槿(海南植物志) 图版16: 4

Hibiscus grewiifolius Hassk. Cat. Hort. Bog. 197, 1844; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (2): 155, 1858; Craib Fl. Siam. En. 1: 157, 1931; J. van Borssum Waalkes in Blumea 14 (1): 54, 1966.—*Bombycidendron grawiaeifolium* (Hassk.) Zoll. Nat. & Geneesk. Arch. 2: 140, 1845.—*Hibiscus bantamensis* Miq. Pl. Jungh. 282, 1854.—*Hibiscus praeclarus* Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-chine 1: 427, t. 20b, 1910; in Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 375, 1945.—*Hibiscus cinnamomifolius* Chun & Tsiang in Sunyatsenia 4: 18, t. 7, 1939; Merr. & Chun in ibidem 5: 127, 1940; Masam. Fl. Kain. 197, 1943; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 45, t. 20, f. 4, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 99, 1965.

常绿小乔木，高达7米；小枝圆柱形，淡灰白色，平滑无毛或具极细毛。叶纸质至近革质，卵状长圆形至椭圆状长圆形，长8—15厘米，宽6—7厘米，先端短渐尖，基部钝至阔楔形，全缘，两面均平滑无毛，上面暗绿色，下面苍绿色；基生脉3(—5)条，在下面隆起；叶柄长2—4.5厘米，疏被短柔毛；托叶小，早落。花未见。果单生于上部叶腋间，果梗长3—