

圆形，具5棱，直径约2厘米，被星状柔毛，室背开裂；种子卵形，黑色，长5毫米，光滑，仅种脐旁侧具一环短柔毛。花期9月至翌年1月。

产云南、广西、广东海南岛等地。在低海拔暖热山地的灌丛中常见。分布于越南、老挝、印度、菲律宾、印度尼西亚和东非等热带地区。

本种的树皮富含纤维，可搓绳索；嫩叶芽和花可作蔬菜食用。

2. 桐棉(经济植物手册) 杨叶肖槿(海南植物志)

Thespesia populnea (Linn.) Soland. ex Corr. in Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 290, t. 8, f. 2, 1807; DC. Prodr. 1: 456, 1824; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 345, 1874; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1): 48, 1911 (Mat. Fl. Formosa); et Ic. Pl. Formosa 1: 100, 1911; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 436, 1910; Tutcher in Rep. Bot. For. Dep. Hongk. 1914: 29, 1915; Chun in Sunyats. 1: 170, 1933; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 69, pl. 22—9, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 104, 1965.—*Hibiscus populneus* Linn. Sp. Pl. 694, 1753; Cavan. Diss. 4: 152, t. 56, f. 1, 1787.—*Malvaviscus populneus* Gaertn. Fruct. 2: 253, t. 135, 1791.—*Bupariti populnea* (Linn.) Rothm., l. c.

常绿乔木，高约6米；小枝具褐色盾形细鳞秕。叶卵状心形，长7—18厘米，宽4.5—11厘米，先端长尾状，基部心形，全缘，上面无毛，下面被稀疏鳞秕；叶柄长4—10厘米，具鳞秕；托叶线状披针形，长约7毫米。花单生于叶腋间；花梗长2.5—6厘米，密被鳞秕；小苞片3—4，线状披针形，被鳞秕，长8—10毫米，常早落；花萼杯状，截形，直径约15毫米，具5尖齿，密被鳞秕；花冠钟形，黄色，内面基部具紫色块，长约5厘米；雄蕊柱长约25毫米；花柱棒状，端具5槽纹。蒴果梨形，直径约5厘米；种子三角状卵形，长约9毫米，被褐色纤毛，间有脉纹。花期近全年。

产台湾、广东(包括海南岛)。常生于海边和海岸向阳处。分布于越南、柬埔寨、斯里兰卡、印度、泰国、菲律宾及非洲热带。

3. 长梗桐棉 长梗肖槿(海南植物志)

Thespesia howii S. Y. Hu Fl. China Family 153: 70, pl. 22—3, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 104, 1965.—*Thespesia populnea* auct. non Soland ex Correa; Merr. in Lingn. Sci. Jour. 5: 126, 1928; J. van Borssum Waalkes in Blumea 14 (1): 107, 1966.

常绿灌木，高3—5米；小枝密被褐色鳞秕。叶三角形，长6—12厘米，宽6—12厘米，先端尾状渐尖，基部截形或微浅心形，全缘，两面均被鳞秕；托叶线状披针形，长2—3毫米，常早落。花未见。果梗长6—9厘米，密被褐色鳞秕；小苞片3，披针形，早落；宿萼截