

室汇刊 9: 69. 1980。——*E. dicksoni* Hance var. *glabrescens* Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 40. 1924。——*E. dicksoni* var. *tilioides* Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 101. 1951。

本变种与粗糠树非常相似,唯叶下面无毛,具光泽(稀无光泽)可以区别。

产西藏、四川、贵州、广西及湖北。生海拔 100—1700 米丘陵、山坡灌丛及山谷密林。模式标本采自湖北宜昌附近。

4. 台湾厚壳树

Ehretia resinosa Hance in Journ. Bot. 18: 299. 1880; Kanehira, Form. Trees 639. f. 595. 1936; Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 103. 1951; Li, Wood. Fl. Taiwan 814. 1963; J. Y. Hsiao in Fl. Taiwan 4: 402. 1978。——*Ehretia navesii* Vidal, Rev. Pl. Vasc. Filip. 194. 1886。——*E. formosana* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 144. 1890.

灌木或乔木。叶坚纸质,宽卵形或近圆形,长 6—16 厘米,宽 4—10 厘米,先端尖,基部圆,上面被细毛,下面被柔毛,全缘或先端有少数牙齿;叶柄长 1—2 厘米。聚伞花序顶生,多花,密被柔毛;总花梗长 1—3 厘米;花冠筒状,长 3 毫米。果实圆球形,直径 5—7 毫米,通常有 4 粒种子。

分布于我国台湾及菲律宾。

因缺标本,上述描述译自 Woody Flora of Taiwan。

5. 云南粗糠树

Ehretia confinis Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 103. 1951.

乔木,高 5—10 米;枝淡灰褐色,平滑无毛,小枝褐色,有线形或长圆形皮孔,无毛。叶长圆形,椭圆形或倒卵形,长 5—8 厘米,宽 2—4 厘米,先端尖,基部渐狭或圆,边缘全缘或微波状,上下面均无毛;叶柄长 1—2 厘米,无毛。聚伞花序生小枝顶端,呈伞房状,宽约 4 厘米。核果直径 5—7 毫米,具皱纹,成熟时裂为 4 个具单种子的分核。果期 6 月。

产云南西南部。生海拔 700—2400 米林中。模式标本采自云南腾冲。

据文献记载,本种花萼长 2—2.5 毫米,裂片长圆形,长 1.2—1.8 毫米,先端钝或圆,边缘有不明显的缘毛,其余无毛;花冠淡黄色,漏斗状,长 5.5—6.5 毫米,基部直径 1.5 毫米,喉部直径 5—6 毫米,裂片长 3—3.5 毫米;花药长 1.2 毫米,花丝长 5—6 毫米,着生花冠筒基部以上 1.5 毫米处;花柱长 6 毫米,无毛,分枝长约 1 毫米;子房长 1 毫米。

6. 上思厚壳树(广西植物名录)

Ehretia tsangii Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 104. 1951.

小乔木,高 3—5 米;枝灰褐色,小枝褐色,无毛。叶椭圆形或长圆状椭圆形,长 5—12 厘米,宽 3—6 厘米,先端骤尖,基部楔形,全缘,无毛,下面仅脉腋间具柔毛,侧脉 5—6 对,网脉明显。聚伞花序顶生及侧生,呈伞房状,宽 3—8 厘米,具短柔毛;花萼长 1.5—2.5 毫米,具不明显的短柔毛及腺体,裂片卵形,长 1—1.5 毫米,有缘毛;花冠筒状钟形,白色,芳