

香，长7—8.5毫米，基部直径1.5—2毫米，向上渐渐扩张，喉部直径3—4.5毫米，裂片长圆形，长3—4毫米，反卷，比筒部短；花药长1.5—2毫米，花丝长2.5—3.5毫米，着生花冠筒基部以上3—4毫米处；花柱无毛，长5—6毫米，分枝长约1毫米。核果黄色，直径约5毫米，内果皮成熟时分裂为4个具单种子的分核。花期3月，果期4月。

分布贵州南部（罗甸）、广西西部（田林）和南部（南宁）以及云南东南部（富宁）。生海拔200—450米山地山谷林中。模式标本采自广西省南宁。

### 7. 云贵厚壳树（中国高等植物图鉴）

*Ehretia dunniana* Lévl. in Repert. Sp. Nov. 11: 65. 1912; Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 104. 1951; 中国高等植物图鉴3: 546. 1974. — *Ehretia volubilis* Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math. Naturw. Kl. 61: 164. 1924, et Symb. Sin. 7: 816. 1936.

乔木，高10—15米，胸高直径20厘米；小枝暗褐色，无毛，幼枝具细腺毛。叶长圆形或椭圆形，长10—18厘米，宽5—10厘米，先端骤尖，基部宽楔形或近圆形，无毛，侧脉6—8对，网脉明显；叶柄长2—3厘米，粗壮，无毛。聚伞花序生侧枝顶端，呈伞房状，宽6—7厘米，密生短柔毛及腺毛；花萼长3—3.5毫米，有稠密的细腺毛，裂片长圆形，长1.5—2毫米，具缘毛；花冠白色，筒状钟形，长10—11毫米，基部直径1—1.5毫米，向上渐渐扩张，喉部直径4—4.5毫米，裂片长圆形，长4—5毫米，明显比花冠筒短；花药长1.5—2毫米，花丝长2.5—3毫米，着生花冠筒基部以上5.5—6毫米处；花柱无毛，长8—8.5毫米，分枝长0.5—1毫米。核果成熟时红色至暗红色，直径约10毫米，内果皮分裂为4个具单种子的分核。花期3月，果期4月。

产云南东南部及贵州。生海拔1600米山坡疏林。模式标本采自贵州罗甸。

本种与长花厚壳树 *E. longiflora* Champ. ex Benth. 极相似，但叶的网脉明显；花序、花萼及幼枝密生锈色腺毛易于区别。

### 8. 屏边厚壳树（植物分类学报）

*Ehretia pingbianensis* Y. L. Liu, 植物分类学报22(4): 319, 图版1: 1. 1984.

乔木，高约10米，树皮淡褐色至灰褐色，较平滑；小枝深褐色或淡褐色，无毛。叶椭圆形，卵圆形或长卵形，长7—10厘米，宽4—6厘米，先端钝或微尖，基部近圆形或为宽楔形，上下两面密生锈色短柔毛，有时近无毛，如叶片无毛时，叶缘及叶脉被短柔毛，侧脉6—8对，网脉不明显；叶柄长1—2.5厘米，密生锈色柔毛。花多数，无梗，密集为伞房状聚伞花序，花序生侧枝顶端，花期宽3—6厘米，密生锈色短柔毛；花萼钟状，长2.5—3.5毫米，比花冠筒短，裂至中部或中部稍下，外面密生锈色短柔毛，内面无毛，裂片披针形或三角状披针形，稀长圆形；花冠白色，筒状钟形，长10—11毫米，基部直径1.5毫米，檐部直径4—5毫米，外面密被锈色短柔毛，内面无毛，裂片长圆形，长2—3.5毫米，下弯，边缘反卷；雄蕊伸出花冠外，花药长圆形，长1—1.5毫米，花丝长6—7毫米，着生花冠筒中部或稍下；花