

Phytotax. Sinica 17: 38. 1979.—*K. integrifoliola* Merr. in Philip. Journ. Sci. 21: 500. 1922.

与复羽叶栲树的区别点是小叶通常全缘,有时一侧近顶部边缘有锯齿。

产广东、广西、江西、湖南、湖北、江苏、浙江、安徽、贵州等省区。生于海拔100—300米的丘陵地、村旁或600—900米的山地疏林中。模式标本采自广东。

3. 台湾栲树(植物分类学报)

Koelreuteria elegans (Seem.) A. C. Smith subsp. *formosana* (Hayata) Meyer in Journ. Arn. Arb. 57: 162. 1976—*K. formosana* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 64, 65. pl. 13. 1913; Radlk. in Engler, Pflanzenr. 98 (IV. 165): 1334. 1933—*K. henryi* Dummer in Gard. Chron. 3rd. ser. 52: 148. 1912; Radlk. in Engler, op. cit. 1332. 1933; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 3: 408. 1955; Li, Woody Fl. Taiwan 497. 1963, et Fl. Taiwan 3: 588. 1977.

乔木,高15—17米或更高;小枝具棱,被短柔毛。二回羽状复叶连叶柄长可达50厘米;叶柄长2—2.5厘米;小叶5—13片,近革质,长圆状卵形,长6—8厘米,宽2.5—3厘米,形状和大小有变异,顶端长渐尖至尾尖,基部极偏斜,边缘有稍内弯的锯齿或中部以下齿不明显而近全缘,两面无毛或仅于下面脉腋有髯毛。圆锥花序顶生,大,长达25厘米;分枝和花梗被短柔毛;花黄色,直径约5毫米;萼片5,广卵形或卵状三角形,具缘毛;花瓣5片,披针形或长圆形,内侧基部有2裂、顶端具疣状小齿的鳞片,瓣爪被毛;雄蕊7—8枚,花丝有毛;子房被毛。蒴果膨胀,椭圆形,具3棱,长约4厘米,果瓣近圆形,外面具网状脉纹,内面有光泽;种子球形,黑色,直径约5毫米。

我国台湾省特有。

木材黄白色,质脆易开裂,可为板材和家具用材。

19. 车桑子属——*Dodonaea* Miller

Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754; Radlk. in Engler, Pflanzenr.

98 (IV. 165): 1350. 1933.

乔木或灌木,全株或仅嫩部和花序有胶状粘液;小枝通常有棱角。单叶或羽状复叶,互生,无托叶。花单性,雌雄异株,辐射对称,单生叶腋或组成顶生和腋生的总状花序、伞房花序或圆锥花序;萼片(3—)4(—7),镊合状排列或有时覆瓦状排列,结果时脱落;无花瓣;花盘不明显,在雄花中常没有;雄蕊(雄花)5—8,花丝极短,花药长圆形,有4钝角,药隔突出;子房(雌花)椭圆形、倒心形或横椭圆形,通常2或3棱角,2或3室,很少5—6棱角,5—6室,花柱顶生,比子房长很多,通常旋扭,早落,柱头2—6裂;胚珠每室2颗,一上升,一下垂。蒴果翅果状2—3(—6)角,2—3(—6)室,果舟状,两侧扁,室背常延伸为