

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

与复羽叶栾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. 台湾栾树(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