

产云南易武。生于海拔 1 000 米左右石灰岩山地。模式标本采自云南易武。

本种与铁橡栎 *Q. cocciferooides* Hand.-Mazz. 靠近，其不同处为本种老叶背面密被灰白色星状绒毛；壳斗较大；小苞片钻形，长约 4 毫米，先端反曲。

### 37. 岩栎(秦岭植物志) 图版 80: 1—2

*Quercus acrodonta* Seem. in Bot. Jahrb. 23, Beibl. 57: 48. 1897; Chun, Chinese Econ. Trees 105. 1921; A. Camus, Chenes 1: 412. 1936—38, Atlas 1. Pl. 38. f. 12—14. 1934; 秦岭植物志 1(2): 78. 1974; Y. C. Hsu et H. W. Jen in Acta Phytotax. Sin. 14(2): 81. 1976; 云南植物志 2: 243. 图 108, 10—13. 1979; 河南植物志 1: 255. 图 312. 1981; 中国高等植物图鉴, 补编 1: 128. 1982; 贵州植物志 1: 115. 1982; 中国树木志 2: 2354. 1985. —*Q. ilex* L. var. *acrodonta* (Seem.) Skan in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 516. 1899. —*Q. parvifolia* Hand.-Mazz. in Sitz. Akad. Wiss. Wien. 129. 1925. —*Q. handeliana* A. Camus in Bull. Soc. Bot. Fr. 80: 355. 1933.

常绿乔木，高达 15 米，有时灌木状。小枝幼时密被灰黄色短星状绒毛。叶片椭圆形、椭圆状披针形或长倒卵形，长 2—6 厘米，宽 1—2.5 厘米，顶端短渐尖，基部圆形或近心形，叶片中部以上有刺状疏锯齿，叶背密被灰黄色星状绒毛，侧脉每边 7—11 条，由于毛遮蔽叶片两面侧脉均不明显；叶柄长 3—5 毫米，密被灰黄色绒毛。雄花序长 2—4 厘米，花序轴纤细，被疏毛，花被近无毛；雌花序生于枝顶叶腋，着生 2—3 朵花，花序轴被黄色绒毛。壳斗杯形，包着坚果 1/2，直径 1—1.5 厘米，高 5—8 毫米；小苞片椭圆形，长约 1.5 毫米，覆瓦状排列紧密，除顶端红色无毛外被灰白色绒毛。坚果长椭圆形，直径 5—8 毫米，高 8—10 毫米，顶端被灰黄色绒毛，有宿存花柱；果脐微突起，直径 2 毫米。花期 3—4 月，果期 9—10 月。

产陕西、甘肃、河南、湖北、四川、贵州和云南等省。生于海拔 300—2 300 米的山谷或山坡，在云南省广南县海拔 1 300 米的六郎城石灰岩山地有一片岩栎林，树高达 15 米，胸径达 30 厘米。

本种分布范围较广，生活环境差异大，叶片大小变异大，*Q. parvifolia* Hand.-Mazz. 和 *Q. handeliana* A. Camus 均由于环境差异而引起叶片大小变异。

### 38. 铁橡栎(中国高等植物图鉴)

*Quercus cocciferooides* Hand.-Mazz. in Akad. Wiss. Wien. 62: 128. 1925; A. Camus, Chenes 2: 16. 1938—39; 中国高等植物图鉴 1: 455. 图 910. 1972; Y. C. Hsu et H. W. Jen in Acta Phytotax. Sin. 14(2): 81. 1976; 云南植物志 2: 345. 图 105. 1979; 中国树木志 2: 2356. 1985. —*Q. ilex* L. var. *phillyraeoides* Franch. in Journ. de Bot. 13: 152. 1899. p. p.

#### 38a. 铁橡栎(原变种) 图版 79: 5—7

##### var. *cocciferooides*

常绿或半常绿乔木，高达 15 米。小枝幼时被绒毛，后渐脱落。叶片纸质，长椭圆形、卵状长椭圆形，长 3—8 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部圆形或楔