

坚果椭圆形，直径约1.5厘米，高约2厘米，顶端圆，果脐突起。

产云南澜沧。生于海拔800—1600米的山坡或森林中。缅甸、泰国也有分布。

45. 贡山栎(云南植物志) 图版82: 1—3

Quercus kongshanensis Y. C. Hsu et H. W. Jen in *Acta Phytotax. Sin.* **14**(2): 85. Pl. 17, 2. 1976; *云南植物志* **2**: 337. 1979; *中国高等植物图鉴*, 补编 **1**: 129. 1982; *中国树木志* **2**: 2352. 1985.

常绿乔木，高达10米。小枝被灰棕色绒毛，后渐脱落。叶片长椭圆形，长9—15厘米，宽3.5—8.5厘米，顶端渐尖，基部近圆形，全缘或上部有疏锯齿，叶缘显著反曲，叶面皱褶不平，叶背密被棕色或黄褐色星状毛，叶面中脉、侧脉均凹陷，侧脉每边12—16条；叶柄长1—1.5厘米。果序长5—7厘米，果序轴密被绒毛。壳斗碗形，包着坚果1/4—1/3，直径1—1.5厘米，高约5毫米，被灰棕色短绒毛；小苞片卵形或三角状卵形，长不足1毫米。坚果卵形，直径0.8—1厘米，无毛。

产云南贡山、麻栗坡等地。生于海拔2400—3000米的山地。模式标本采自贡山。

本种与巴东栎*Q. engleriana* Seem. 靠近，其不同处为叶片长椭圆形，叶缘向外反曲，叶面皱褶不平，叶背密被不脱落的黄褐色绒毛。

46. 锥连栎 图版75: 4—7

Quercus franchetii Skan in *Journ. Linn. Soc. Bot.* **26**: 513. 1899; A. Camus, *Chenes* **2**: 30. 1938—39, *Atlas* **2**. Pl. 94. f. 1—5. 1935—36; *中国高等植物图鉴* **1**: 45. 图908. 1972; Y. C. Hsu et H. W. Jen in *Acta Phytotax. Sin.* **14**(2): 81. 1976; *云南植物志* **2**: 341. 图107, 1—2. 1979; *中国树木志* **2**: 2353. 1985.

常绿乔木，高达15米，树皮暗褐色，纵裂。小枝密被灰黄色单毛和束毛。叶面平坦，叶片倒卵形、椭圆形，长5—12厘米，高2.5—6厘米，顶端渐尖或钝尖，基部楔形或圆形，叶缘中部以上有腺锯齿，幼叶两面密被灰黄色腺质束毛或单毛，老时背面密被灰黄色腺毛，侧脉每边8—12条，直达齿端；叶柄长1—2厘米，密被灰黄色绒毛。雄花序生于新枝基部，长4—5厘米，花序轴被灰黄色绒毛；雌花序长1—2厘米，有花5—6朵。果序长1—2厘米，果序轴密被灰黄色绒毛。壳斗杯形，包着坚果约1/2，直径1—1.4厘米，高0.7—1.2厘米，有时盘形，高约4毫米；小苞片三角形，长约2毫米；背部呈瘤状突起，被灰色绒毛。坚果矩圆形，直径0.9—1.3厘米，高1.1—1.3厘米，被灰色细绒毛，顶端平截或凹陷，果脐突起。花期2—3月，果期9月。

产四川、云南。生于海拔800—2600米的山地，在海拔800—1700米为干热河谷常绿阔叶林代表类型，是干热河谷的主要乔木树种，在滇中高原分布在1200—2600米成小面积纯林或生于云南松林下。泰国也有分布。模式标本采自云南蒙自。

47. 麻栗坡栎 大叶高山栎(云南植物志)

Quercus marlipoensis Hu et Cheng in *Acta Phytotax. Sin.* **1**(2): 142. 1951; Y. C. Hsu et H. W. Jen in *Acta Phytotax. Sin.* **14**(2): 80. 1976; *云南植物志* **2**: 337. 图105, 5—6. 1979; 中



图版 75 1—3. 帽斗栎 *Quercus guyavaefolia* Levl.: 1. 果枝, 2—3. 叶。4—7. 锥连栎 *Q. franchetii* Skan: 4. 果枝, 5—6. 叶, 7. 壳斗 (放大部分)。8. 川滇高山栎 *Q. aquifolioides* Rehd. et Wils.: 果枝。(余汉平绘)