

本变种与原变种不同处，叶片较小，长5—11厘米，稀长达13厘米，叶背无毛或近无毛；叶柄近无毛，壳斗包着坚果约1/2，小苞片扁平，有时小苞片在壳斗顶端向内卷曲，形成厚缘壳斗。

产辽宁、河北、山西、陕西、山东、河南等省。生于海拔200—1850米的山坡或杂木林中。

木材为环孔材，边材淡黄色，心材浅褐色，气干密度0.78克/立方厘米；树叶含蛋白质12.53%；种子含淀粉68.6%，含鞣质5.5%。

可分为二个变型

1. 北京槲栎(原变型)

f. *pekingensis*

2. 高壳槲栎(变型)(植物研究) 热河槲栎(东北木本植物图志)

f. *jeholensis* (Liou et Li) H. W. Jen et L. M. Wang in Journ. Beij. Forest. Univ. 15(4): 44. 1993. sphalm. ut "alticupiformis" — *Q. aliena* var. *jeholensis* Liou et S. X. Li in Ill. Fl. Lign. Pl. N.-E. Chin. 219, 561. 1955. — *Q. aliena* var. *alticupuliformis* H. W. Jen et L. M. Wang in Bull. Bot. Res. 4(4): 197. f. 3. 1984.

本变型与原变型f. *pekingensis* 不同处在壳斗包着坚果3/4以上，小苞片背部呈瘤状突起，叶背被疏柔毛。

产辽宁凤城、河北承德、山东牟平昆嵛山等地。生于海拔200—500米的山地。模式标本采自山东牟平。

木材气干密度0.78克/立方厘米；树叶含蛋白质11.72%；种子含淀粉68.6%，含单宁5.5%。

15. 长叶枹栎 图版73: 1—2

*Quercus monnula* Y. C. Hsu et H. W. Jen in Acta Bot. Yunnan 1(1): 48. 1979; 中国树木志2: 2338. 1985.

落叶乔木，小枝粗壮，具纵棱，无毛，具灰苍白色皮孔。叶片长椭圆形或倒卵状椭圆形，长10—20厘米，宽3—10厘米，顶端渐尖，基部窄圆形或偏斜，叶缘具上弯钝锯齿，叶背被伏贴星状毛，叶面中脉、侧脉均凹陷，侧脉每边13—20条；叶柄长1—2厘米，无毛。果序长不及1厘米，坚果常成对。壳斗钟形，直径约1.2厘米，高约0.8厘米；小苞片窄三角形，排列紧密，壳斗中下部的小苞片呈瘤状突起，密被苍黄色绒毛。坚果当年成熟，长卵形，直径约1.2厘米，高约2厘米，无毛或顶端微有毛；果脐平坦，径约6毫米。花期4月，果期10月。

产四川石棉、奉节等地。

本种与枹栎*Q. serrata* Thunb. 靠近，但叶面的中脉、侧脉凹陷，叶背被伏贴星状毛，壳斗中、下部小苞片背部呈瘤状突起。

16. 槲栎 槲树



图版 73 1—2. 长叶枹栎 *Quercus monnula* Y. C. Hsu et H. W. Jen: 1. 果枝, 2. 壳斗 (部分放大)。3—5. 椹栎(原变种) *Q. serrata* Thunb. var. *serrata*: 3. 叶, 4. 壳斗及坚果, 5. 壳斗 (放大)。6—8. 短柄枹栎(变种) *Q. serrata* Thunb. var. *brevipetiolata* (A. DC.) Nakai: 6. 叶, 7. 壳斗及坚果, 8. 壳斗 (放大)。(余汉平绘)