

花序单穗腋生，各花部无毛，花柱3或2枚，长不超过1毫米。果序长达15厘米，果序轴较其着生的小枝纤细；壳斗近圆球形，连刺径25—30毫米，基部无柄，3—5瓣裂，刺长6—10毫米，多条在基部合生成束，有时又横向连生成不连续刺环，刺及壳斗外壁被灰棕色片状蜡鳞及微柔毛，幼嫩时最明显；坚果阔圆锥形，高11—15毫米，横径10—13毫米，无毛或几无毛，果脐位于坚果底部。花期4—5月，果次年9—10月成熟。

产长江以南多数省区，云南见于东南部。生于海拔1000米以下山坡疏或密林中，间有栽培，有时成小片纯林。五岭南坡以南的新生嫩枝无或几无蜡鳞，五岭以北的有红棕色的细片状蜡鳞。模式标本采自广东仁化丹霞山。

成年树的树皮厚约10毫米，纵向深裂，树皮纤维粗糙，环孔材，仅有细木射线，年轮近圆形。木材淡棕黄色，纹理直，密致，材质中等硬度，韧性较强，干后少爆裂，颇耐腐。

43. 湖北锥 川鄂丝栗，湖北栲，锥栗果 图版17

Castanopsis hupehensis C. S. Chao in *Silv. Sci.* 8(2): 187. 1963; 中国高等植物图鉴, 补编1: 108. 1982.

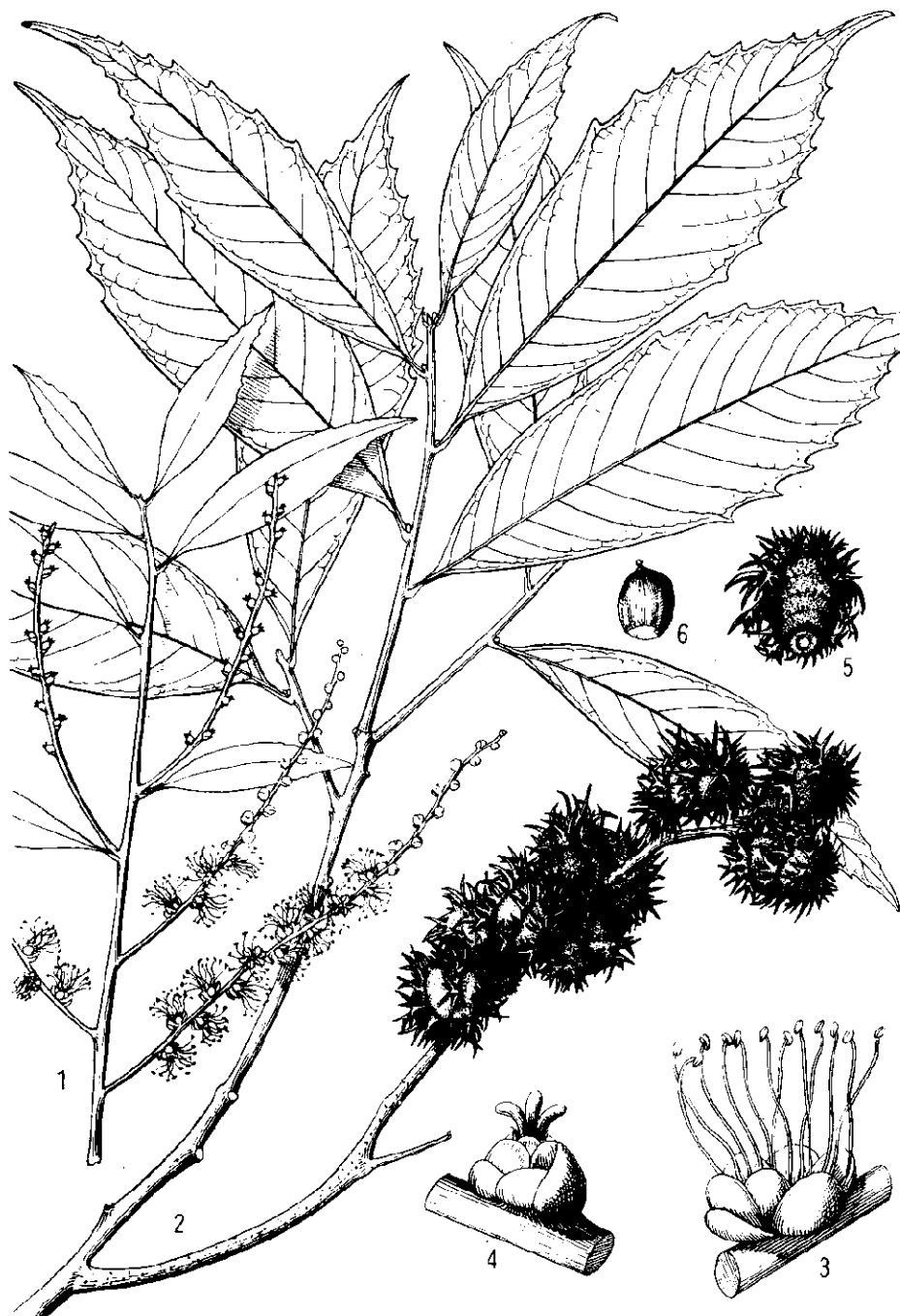
乔木，高10—20米，胸径30—50厘米，树皮灰色，不开裂，小枝与花序轴相同均有小皮孔，当年生枝、芽鳞及叶均无毛。叶披针形，长椭圆形，常兼有倒卵状椭圆形或倒披针形的叶，长6—11厘米，宽1.5—3.5厘米，顶部渐尖或突狭的长尖，基部常一侧稍弯斜，叶缘在中部以上有锐裂齿，或兼有全缘叶，中脉在叶面微凹陷，侧脉每边10—13条，直达齿端，网状叶脉甚纤细，嫩叶干后背面淡棕色，成长叶则带苍灰色，有紧实的蜡鳞层；叶柄长3—7（—10）毫米。花序轴及雌花的花被片均无毛，亦无蜡鳞。果序轴横切面径1.5—3毫米；成熟壳斗椭圆形或近圆球形，连刺宽20—22毫米，基部常有甚短的柄，着生于果序轴上斜向上升，刺长4—6毫米，少数在基部合生成束，或多条在基部横向连生成4—5个鸡冠状刺环，壳壁厚约1毫米，刺及壳壁被灰白色或棕黄色微柔毛，每壳斗有1坚果，坚果阔圆锥形，高与宽几相等，横径11—14毫米，透熟时无毛，果脐位于坚果的底部。花期6—9月，果次年同期或延至11月成熟。

产湖北西部、湖南西北部、贵州东北部、四川东部。见于海拔600—1000米山地阳光充足地方。常与 *Lithocarpus glaber* 等本科植物混生。模式标本采自湖北利川马坝乡。

44. 小果锥 小果栲 图版18: 1—4

Castanopsis fleuryi Hick. et A. Camus in *Bull. Soc. Bot. Fr.* 68: 395. 1921; A. Camus, *Chatiag.* 426. 1929, *Atlas pl.* 55, f. 1—9. 1928; Barn. in *Trans. Bot. Soc. Edinb.* 34: 183. 1944; 云南植物志 2: 266. 图75(7—10). 1979; 中国高等植物图鉴, 补编1: 110. 1982. — *Castanopsis longispicata* Hu in *Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. n. s.* 10: 86. 1940, *pro parte* — *C. microcarpa* Hu in *I. c. Biol. Bot. ser.* 1(3): 222. 1948; 中国高等植物图鉴 1: 417. 图833. 1972.

乔木，通常高不超过10米，胸径10—25厘米，小枝及果序轴散生灰黄色或灰棕色微



图版 17 湖北椎 *Castanopsis hupehensis* C. S. Chao: 1. 花枝, 2. 果枝, 3. 雄花, 4. 雌花, 5. 壳斗, 6. 坚果。(余汉平绘)