

归线稍北)，沿海岛屿只见于香港(本种模式产地)。生于海拔约500米以下花岗岩风化的红壤丘陵坡地常绿阔叶林中。以其材质优良，树干挺直，常遭砍伐，已成濒危树种。

树皮稍粗糙，不开裂，暗褐黑色，内皮淡红棕色，韧皮纤维粗长。心材大，褐红色，心材淡红棕色，年轮可分瓣，木射线窄，材质坚硬，有弹性，结构略粗，纹理直，耐水湿，为优质的建筑器械及家具材，属红锥类。

11. 涅公锥 马格龙(云南西双版纳)，湄公栲，澜沧栲 图版7:1

Castanopsis mekongensis A. Camus, in Bull. Soc. Bot. Fr. 85: 625. 1938; 云南植物志2: 251. 图68(7—10). 1979; 中国高等植物图鉴, 补编1: 105. 1982. — *Castanopsis johiensis* Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. ser. 10: 91. 1940. — *C. wangii* Hu in l. c. 10: 92. 1940. — *C. lantsangensis* Hu in l. c. n. s. 1(3): 229. 1948, pro parte — *C. poilanei* auct. non Hick. et A. Camus: Hu in l. c. 84. “*pailanei*” — *C. diversifolia* auct. non (Kurz) King ex Hook. f.: 中国高等植物图鉴1: 422. 图843. 1972.

乔木，高达25米，胸径1米，枝灰褐色，一年生枝、叶柄、叶背及花序轴均密被短绒毛，二年生枝的毛较少。叶厚纸质或革质，卵状椭圆形或长椭圆形，有时卵形，长15—25厘米，宽5—8厘米，很少较窄，顶部渐尖，基部近于圆或短尖，对称或一侧略短且稍偏斜，全缘，叶面中脉至侧脉通常凹陷，或沿中脉两侧的叶肉稍下凹且常被微柔毛，侧脉每边12—16条，网状叶脉明显，叶片干后灰棕色或黄灰色，新生嫩叶的叶面则暗黑褐色，叶背灰白色；叶柄长1—2厘米。雄穗状花序多穗排成圆锥花序，花多朵聚生成簇；雄蕊10—12枚，雌及雄花的花被裂片内外均被短柔毛；雌花的花柱3枚，长约1毫米。果序长很少超过10厘米；壳斗有1坚果，圆球形，连刺径50—60毫米，刺长10—15毫米，被疏短毛，将壳壁完全遮蔽，在下部合生成刺束；坚果扁圆形，高13—16毫米，横径15—20毫米，密被短伏毛，果脐约占坚果面积的1/3。花期3—4月，果次年8—10月成熟。

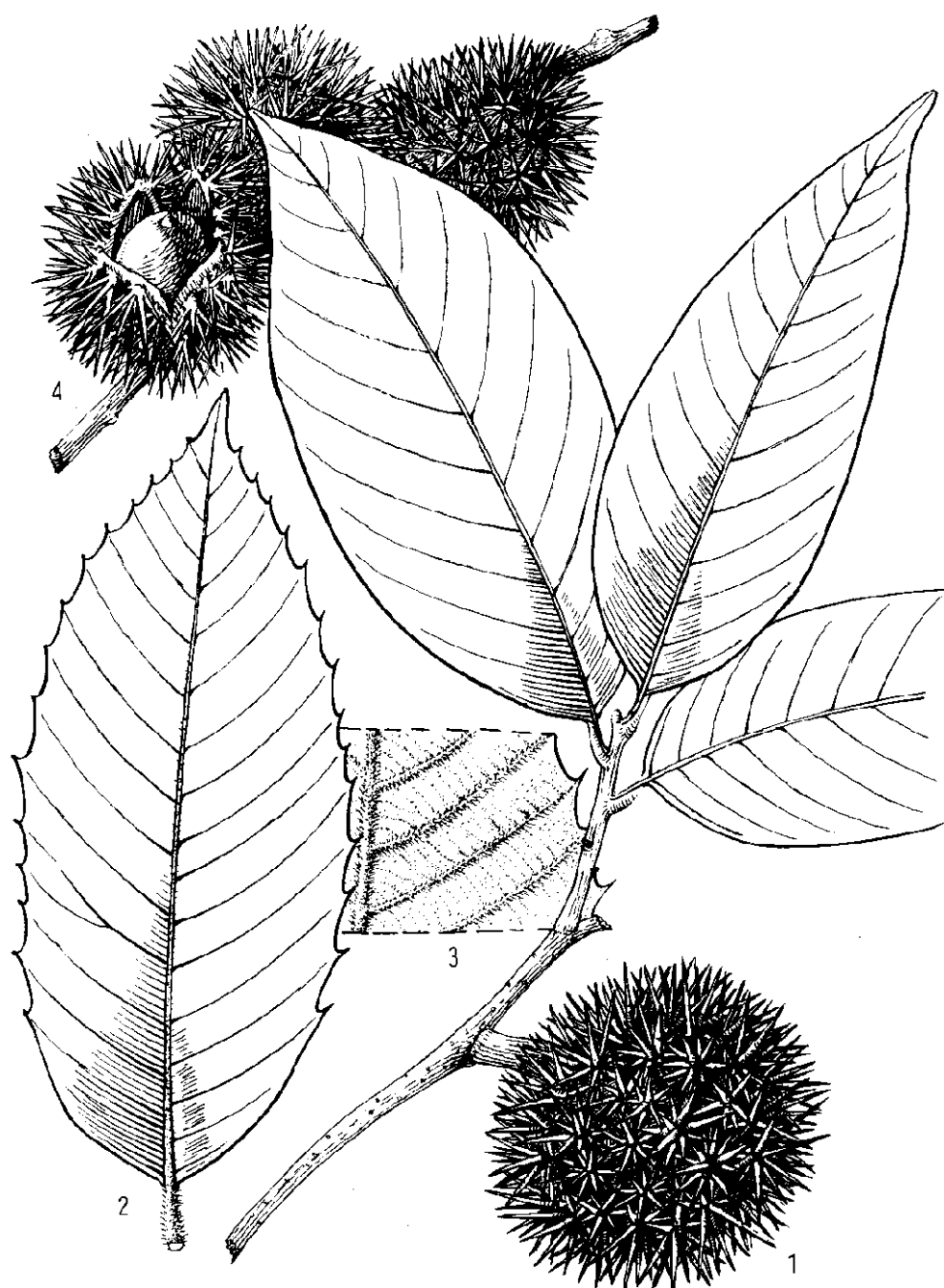
产云南南部及西南部。生于海拔约2000米以下山地常绿阔叶林中。老挝也有分布。

本种木材亦属红锥类，但木材详细结构未详。

12. 圆芽锥 大刺麻栗、小袍丝栗(云南)

Castanopsis globigemmata Chun et Huang in Guihaia 10(1): 1. 1990.

乔木，高达25米，芽近圆球形，芽鳞阔卵形，被早落性的棕色微柔毛，顶部边缘有红褐色细片状蜡鳞，小枝干后黑褐色，密布微凸起的皮孔。叶近革质，卵状椭圆形或披针形，长10—15厘米，宽3.5—5厘米，部长渐尖或尾状尖，基部阔楔形或短尖，一侧略短且偏斜，全缘或兼有在顶部边缘有1—3个浅裂齿，中脉在叶面至少下半段凸起，侧脉每边9—12条，网状叶脉纤细，嫩叶叶背沿叶脉两侧被稀疏长直毛且有紧实、淡棕色的蜡鳞层；叶柄长8—10毫米，幼嫩时被疏长毛及稀疏的细片状蜡鳞。雄花序多为圆锥花序，花序轴被淡棕色星状蜡鳞及疏短毛，雄花通常3—4朵簇生；雌花的花柱3枚，长不过1毫米。果序长5—7厘米；壳斗密集于果序轴的上部，圆球形，连刺横径60—70毫米，刺



图版 7 1. 潘公锥 *Castanopsis mekongensis* A. Camus: 1. 果枝。2—4. 印度锥 *C. indica* (Roxb.)
Miq. 2. 叶, 3. 叶背面 (示被毛, 放大), 4. 果序。(余汉平绘)