

模式标本采自四川。

木材性质、用途同青冈。

55. 神农青冈 神农栎

*Cyclobalanopsis shennongii* (Huang et Fu) Y. C. Hsu et H. W. Jen in Journ. Beij. Forest. Univ. 15(4): 45. 1993. — *Quercus shennongii* Huang et Fu in Wuhan Bot. Res. 2(2): 241–243. 1984.

乔木，高10米。一年生枝紫棕色，无毛。叶近革质，窄披针形，长6—8厘米，宽1—1.5厘米，顶端渐尖，基部楔形，沿叶柄下延，叶片中部以上有芒状疏锯齿，中脉在叶面凹陷，侧脉每边7—10条，叶面绿色，无毛，叶背灰绿色被白色粉霜及伏贴柔毛；后渐无毛；叶柄长2—3厘米，无毛。果序梗长约1厘米，成熟时仅有1果。壳斗高6毫米，径约10毫米，包着坚果大部，外壁被灰白色短柔毛，有6—9条环带，下部的环带有裂齿，上部的全缘。坚果宽卵形，除基部外被丝质毛，柱座明显突出。

产湖北神农架。生于海拔700米的山地。模式标本采自湖北神农架。

56. 青冈 青冈栎(中国树木分类学)，铁柵(中国高等植物图鉴) 图版98: 1

*Cyclobalanopsis glauca* (Thunb.) Oerst. in Vid. Medd. Nat. For. Kjoeb. 18: 70. 1866; Schott. in Bot. Jahrb. 47: 655. 1912; Li, Woody Fl. Taiwan 101. 1963; Y. C. Hsu et H. W. Jen in Acta Phytotax. Sin. 14(2): 78. 1976; 云南植物志 2: 322. 图100, 6–9. 1979; 江苏植物志, 下册: 44. 图790. 1982; 福建植物志 1: 408. 1982; 贵州植物志 1: 109. 1982; 西藏植物志 1: 499. 图158, 19–21. 1983; 中国树木志 2: 2311. 1985. — *Quercus glauca* Thunb. Fl. Jap. 175. 1784; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 3: 226. 1916; 陈嵘, 中国树木分类学 203. 图142. 1937; 中国高等植物图鉴 1: 439. 图878. 1972; 河南植物志 1: 256. 图315. 1981. — *Q. glauca* subsp. *euglauca* A. Camus, Chenes 1: 282. 1936–38, Atlas 1. Pl. 19. f. 1–20. 1934. — *Q. glauca* Thunb. var. *kuyuensis* Liao, in Mem. Coll. Agr. Taiwan Uni. 11(2): 37. 1970. — *Q. sasakii* Kanehira in Icon. Pl. Form. 6: 64. 1916. — *Q. longipes* Hu in Acta Phytotax. Sin. 1(2): 147. 1951.

常绿乔木，高达20米，胸径可达1米。小枝无毛。叶片革质，倒卵状椭圆形或长椭圆形，长6—13厘米，宽2—5.5厘米，顶端渐尖或短尾状，基部圆形或宽楔形，叶缘中部以上有疏锯齿，侧脉每边9—13条，叶背支脉明显，叶面无毛，叶背有整齐平伏白色单毛，老时渐脱落，常有白色鳞秕；叶柄长1—3厘米。雄花序长5—6厘米，花序轴被苍色绒毛。果序长1.5—3厘米，着生果2—3个。壳斗碗形，包着坚果1/3—1/2，直径0.9—1.4厘米，高0.6—0.8厘米，被薄毛；小苞片合生成5—6条同心环带，环带全缘或有细缺刻，排列紧密。坚果卵形、长卵形或椭圆形，直径0.9—1.4厘米，高1—1.6厘米，无毛或被薄毛，果脐平坦或微凸起。花期4—5月，果期10月。

产陕西、甘肃、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏等省区。生于海拔60—2600米的山坡或沟谷，组成常绿