

模式标本采自西藏墨脱。

本种与 *Cyclobalanopsis thomsoniana* (A. DC.) Oerst. 靠近，其不同处为叶长椭圆形，宽达 8.5 厘米，侧脉数目较少，通常每边 13 条以下；坚果顶端呈圆锥状突尖。

46. 扁果青冈(云南植物志)

Cyclobalanopsis chapensis (Hick. et A. Camus) Y. C. Hsu et H. W. Jen in Acta Phytotax. Sin. 14(2): 78. 1976 in clavi, cit. in adnot.; 云南植物志 2: 316. 图 99, 1—4. 1979; 中国树木志 2: 2295. 1985. — *Quercus chapensis* Hick. et A. Camus in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 29: 598. 1923; et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 5: 953. 1930; A. Camus, Chenes 1: 320. 1936—38. 中国高等植物图鉴, 补编 1: 122. 1982. — *Cyclobalanopsis koumeii* Hu in Acta Phytotax. Sin. 1: 151. 1951. — *C. shianpyngensis* Hu l. c. p. 153.

常绿乔木，高达 20 米。小枝有沟槽及长圆形淡褐色皮孔，无毛或幼时有柔毛。叶片革质，长椭圆形或长椭圆状披针形，长 9—20 厘米，宽 2—4 (—5) 厘米，顶端渐尖，基部宽楔形或近圆形，叶缘 1/3 以上有细锯齿，中脉、侧脉在叶面均微凸起，在叶背显著凸起，侧脉每边 15—20 条，叶背支脉明显，老叶两面无毛；叶柄长 1—2.5 厘米，无毛。壳斗盘形，包着坚果基部，直径 2.5—3.5 厘米，高 5—12 毫米，壁厚 3—5 毫米，内壁被黄色丝状毛；小苞片合生成 6—9 条同心环带，环带边缘牙齿状，被稀疏绒毛。坚果扁球形，直径 1.5—2.7 厘米，高 1—2.2 厘米，顶端圆，基部平截，无毛或基部有疏毛，果脐平或微凹，直径约 1.5 厘米。

产云南南部和东南部的西畴、屏边、麻栗坡。生于海拔 1 300—2 000 米的沟谷湿润常绿阔叶林中。越南也有分布。模式标本采自越南沙坝。

47. 西畴青冈(云南植物志) 图版 87: 6—8

Cyclobalanopsis sichourensis Hu in Acta Phytotax. Sin. 1(2): 152. 1951; Y. C. Hsu et H. W. Jen in Acta Phytotax. Sin. 14(2): 77. 1976; 云南植物志 2: 310. 图 95, 1—3. 1979; 中国树木志 2: 2293. 1985. — *Quercus sichourensis* (Hu) Huang et Y. T. Chang, 中国高等植物图鉴, 补编 1: 121. 1982. et in Guihaia 12(4): 304. 1992.

常绿乔木，高达 20 米。小枝粗壮，微有沟槽，微被毛和具凸起的淡棕色圆形皮孔。叶片厚革质，长椭圆形至卵状椭圆形，长 12—21 厘米，宽 5—9 厘米，顶端短骤尖，基部圆形或宽楔形，叶缘 1/4 以上有疏锯齿，中脉在叶面凹陷，侧脉每边 15—18 条，叶背支脉明显，叶面亮绿色，叶背粉白色，有疏毛，脉腋有簇毛；叶柄长 2.5—3.5 厘米，初被棕色绒毛。壳斗扁球形，几全包坚果，直径 3.5—5 厘米，高约 2.5 厘米，壁薄，内壁被黄色丝状毛，外壁被黄色绒毛；小苞片合生成 9—10 条同心环带，环带边缘缺刻状。坚果扁球形，直径 3—4 厘米，高约 2 厘米，有黄色绒毛，顶端凹陷，中央有小尖头，果脐突起，与坚果直径几等大。

产云南西畴、富宁等地。生于海拔 850—1 500 米的常绿阔叶林中。模式标本采自云南西畴。