

产广东东南部、广西西南部。生于海拔 700—1 000 米的山地疏林中。模式标本采自香港。

9. 吊罗山青冈 吊罗椆(海南植物志) 图版 85: 9—11

Cyclobalanopsis tiaoloshanica (Chun et Ko) Y. C. Hsu et H. W. Jen in *Acta Bot. Yunnan.* 1: 148. 1979; *中国树木志* 2: 2322. 1985. — *Quercus tiaoloshanica* Chun et Ko in *Acta Phytotax. Sin* 7(1): 42. 1958; *中国高等植物图鉴*, 补编 1: 115. 1982.

常绿乔木，高达 12 米。一年生小枝具细棱，幼时被黄色卷曲绒毛，二年小枝有不明显皮孔。叶聚生于小枝上部，叶片革质，长椭圆形或倒卵状椭圆形，长 4—10 厘米，宽 1.2—3 厘米，顶端短突尖，基部楔形，叶缘顶部有 2—5 对浅钝齿或全缘，中脉在叶面平坦，侧脉每边 5—7 条，两面同为绿色，幼时叶背被黄色卷曲绒毛；叶柄长 6—8 毫米，初被黄色卷曲绒毛。雄花序长 5 厘米，花序轴被黄色长绒毛；雌花序长 5—15 毫米，着生花 2—3 朵，花柱 3—5，长约 1.5 毫米。壳斗杯形，包着坚果 1/3，直径 1.2 厘米，内壁被棕色长柔毛，外壁被灰黄色微柔毛；小苞片合生成 6—7 条同心环带，环带全缘或有细裂齿，上部 2—3 环较窄，全缘。坚果卵状椭圆形或椭圆形，直径 1.4—1.6 厘米，高 2—2.2 厘米，被伏贴微柔毛，成熟时仅顶部有毛，柱座微凸起；果脐平坦或凹陷，直径 6—9 毫米。花期 1—2 月，果期 10—12 月。

产海南吊罗山。生于海拔 900—1 400 米的山地疏密林中。模式标本采自海南保亭。

10. 大明山青冈 图版 84: 9

Cyclobalanopsis daimingshanensis S. Lee in *Acta Bot. Yunnan.* 1: 147. f. 1, 3. 1979; *中国树木志* 2: 2322. 1985. — *Quercus daimingshanensis* (S. Lee) Huang in *Guizhaia* 12(4): 302. 1992.

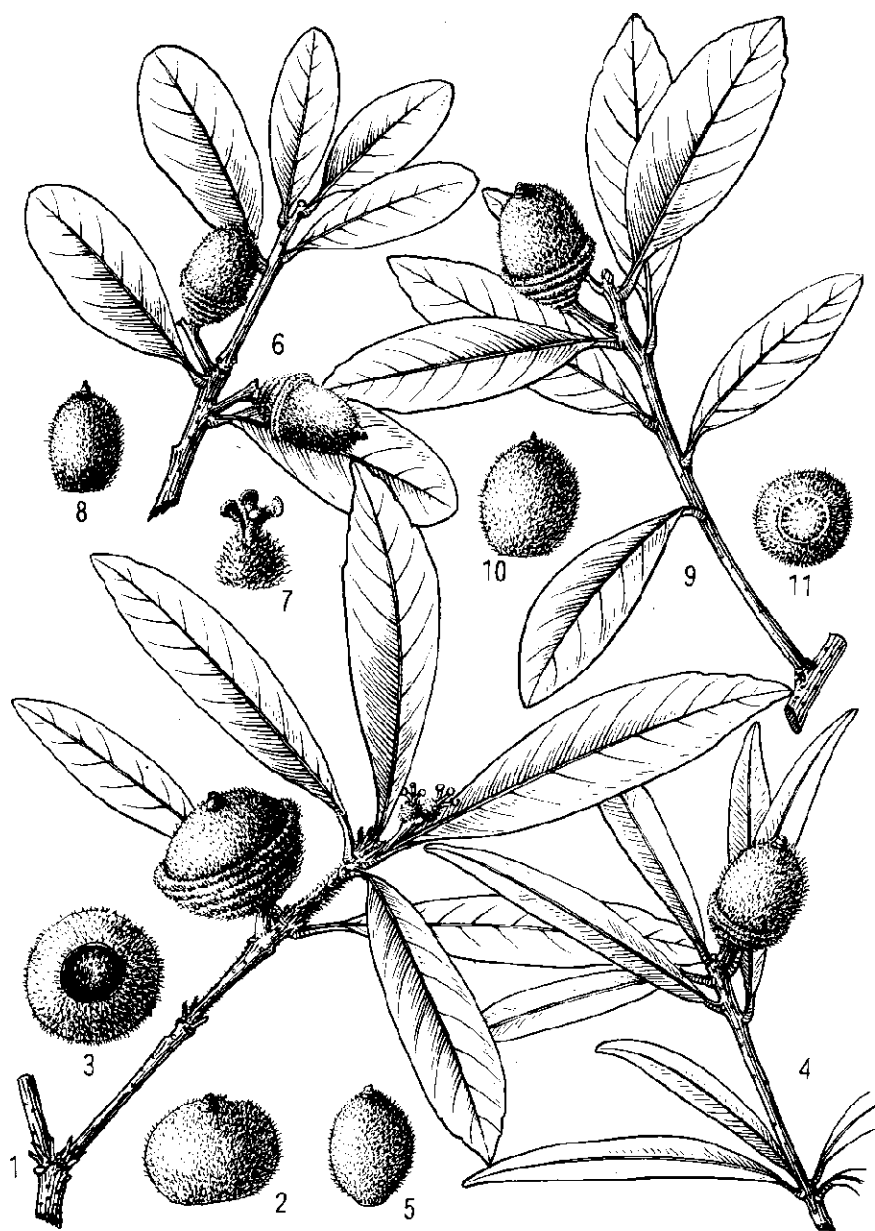
常绿乔木，高达 15 米。小枝无毛。冬芽椭圆形，长 6—8 毫米，芽鳞多数，淡褐色，近无毛。叶片倒卵状椭圆形或椭圆形，长 4—7 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶端短突尖，基部楔形，叶缘近顶端有数对疏浅锯齿，侧脉每边 7—9 条，在叶面不明显，在叶背微凸起，叶面深绿色，叶背灰白色，无毛；叶柄长 5—8 毫米，无毛。雌花序长约 1 厘米，着生花 3—5 朵。壳斗碗形，包着坚果 1/3，直径约 1.2 厘米，高约 5 毫米，被灰白色短绒毛；小苞片合生成 5—6 条同心环带，除顶端 2 环有裂齿外均全缘。坚果长椭圆形，直径约 1.3 厘米，高 2—2.2 厘米，无毛，柱座明显；果脐平坦，直径 3—5 毫米。花期 3—4 月，果期 10 月。

产广西武鸣大明山。生于海拔 1 000 米左右的杂木林中。模式标本采自大明山。

11. 倒卵叶青冈(福建植物志) 图版 96: 5—7

Cyclobalanopsis obovatifolia (Huang) Q. F. Zheng in *Acta Phytotax. Sin.* 17(3): 118. 1979; *福建植物志* 1: 409. 1982; *中国树木志* 2: 2300. 1985. — *Quercus obovatifolia* Huang in *Acta Phytotax. Sin.* 16(4): 75. f. 2. 1978; *中国高等植物图鉴*, 补编 1: 115. 1982.

常绿乔木，高达 11 米，胸径达 40 厘米，树皮灰色或黑褐色，有裂纹。叶片窄倒卵形



图版 85 1—3. 雷公青冈 *Cyclobalanopsis hui* (Chun) Chun ex Y. C. Hsu et H. W. Jen; 1. 果枝,
2—3. 坚果。4—5. 竹叶青冈 *C. bambusaefolia* (Hance) Chun ex Y. C. Hsu et H. W. Jen; 4. 果枝,
5. 坚果。6—8. 木姜叶青冈 *C. litseoides* (Dunn) Schott.; 6. 果枝, 7. 花柱 (放大), 8. 坚果。
9—11. 吊罗山青冈 *C. tiaoloshanica* (Chun et Ko) Y. C. Hsu et H. W. Jen; 9. 果枝, 10—11. 坚果。

(余汉平绘)