

较短，无毛，分核近圆形而小，易于区别。

174. 贵州冬青（植物研究）

Ilex guizhouensis C. J. Tseng in Bull. Bot. Res. 1 (1—2): 36. 1981; 贵州植物志 2: 368. 1985.

常绿乔木（？）；当年生幼枝纤细，近圆柱形，平滑而发亮，具纵沟，褐色，具斑点，无毛，二年生枝圆柱形，灰色。叶片纸质，椭圆状长圆形，长 5—9 厘米，宽 2—2.5 厘米，先端渐尖或长渐尖，渐尖头长 8—13 毫米，基部钝，边缘近全缘，叶面干时橄榄褐色，背面淡褐色，两面无毛，主脉在两面隆起，侧脉 9—12 对，两面轻微隆起，网状脉在两面近明显；叶柄长 5—8 毫米，上面具狭纵槽或近平坦，无毛。花及花序未见。果球形，直径约 4 毫米，干时变黑色，3—6 个簇生于叶腋，果梗长 2—3 毫米，具纵棱角及沟，被微柔毛或变无毛，小苞片 2 枚，三角形，基生或近基生；宿存花萼无毛，4 裂，裂片半圆形，宿存柱头盘状或厚盘状；分核 4，椭圆体形，长约 3 毫米，背部宽约 1 毫米，具掌状条纹和微槽，内果皮近木质。

产于贵州独山一带（？），模式标本蒋英 7715, fr. IBSC。

本种与福建冬青 *Ilex fukienensis* S. Y. Hu 近似，惟后者之叶片卵状椭圆形，主脉在叶面凹陷，果梗长而纤细，无毛，分核近木质，背部具网状条纹和微槽而不同。

175. 疏齿冬青（中国高等植物图鉴补编） 少齿冬青（中国树木志），刘明根树（广东从化） 图版 21: 5—6

Ilex oligodonta Merr. et Chun in Sunyats. 1: 67. 1930; H. H. Hu et Chun in Ic. Pl. Sin. 4: 19. 1935; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 31: 250. 1950; 中国高等植物图鉴补编 2: 211. 1983, in clavi; 湖南植物名录 221. 1987. 中国树木志 3: 3599, 图 1843: 1—2, 1997. — *Ilex wilsonii* auct. non Loes.: Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 37. 1934, in parte.

常绿灌木，高 1—3（—5）米；小枝圆柱形，灰色或淡黄色，被微柔毛，皮孔多而明显，叶痕圆形，凸起，当年生幼枝纤细，具纵棱；顶芽圆锥形，密被微柔毛。叶生于 1—4 年生枝上，叶片革质至厚革质，长圆状椭圆形或长圆状披针形，长 2.5—7.5 厘米，宽 1—2 厘米，先端长渐尖，尖头长 7—15 毫米，基部钝或阔楔形，全缘或在先端具 1—2 个硬毛状牙齿，干时褐橄榄色，叶面具光泽或无光泽，略被微柔毛或沿主脉被微柔毛，背面被微柔毛或变无毛，主脉在叶面平或微凹，背面稍隆起，无毛或被微柔毛，侧脉 5—7 对，两面不明显，网状脉不见；叶柄长 3—6 毫米，被微柔毛，具纵的宽槽；托叶三角形，微小。花序常与一活动腋芽共同生于叶腋内或鳞片腋内，被微柔毛；雄花序簇的个体分枝为具 3—7 花的聚伞花序，总花梗长 3—6 毫米，二级轴长 1—2 毫米，花梗长 1—3 毫米，基部具 1 或 2 枚具缘毛的小苞片；花 4 基数，白色，芳香；花萼盘状，被微柔毛，4 浅裂，裂片圆卵形，具缘毛；花冠辐状，直径约 5 毫米，花瓣卵状长