

产于广东连山（模式标本产地，谭沛祥 58379. fr. PE）；生于海拔 900 米的山地疏林中。

本种与宁德冬青 *Ilex ningdeensis* C. J. Tseng 近似，惟后者的枝、叶柄及叶中脉均密被黑色微柔毛，分核背部平坦，中部有 1 狹沟而不同。

82. 拟榕叶冬青（海南植物志）

Ilex subficoidea S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **30** (3): 384. 1949; 海南植物志 **2**: 430. 1965; 中国高等植物植物图鉴, 补编 **2**: 217, 图 8797, 1983; 海南及广东沿海岛屿植物名录 127. 1994. ——*I. cinerea* auct. non Champ.: Groff in Lingnan Sci. Bull. **2**: 63. 1930.

常绿乔木，高 8—15 米；小枝圆柱形，具纵棱，无毛，具三角形或卵形叶痕，无皮孔。叶生于 1—2 年生枝上，叶片革质，卵形或长圆状椭圆形，长 5—10 厘米，宽 2—3 厘米，先端突然渐尖，基部钝，稀圆形，边缘具波状钝齿，稍反卷，叶面绿色，光亮，背面淡绿色，两面无毛，主脉在叶面凹陷，在背面隆起，侧脉每边 10—11 条，在叶面不明显，背面凸起，网状脉两面不明显；叶柄长 5—12 毫米，上面具沟，上中部具叶片下延而成的狭翅；托叶三角形，膜质，小。花序簇生于二年生枝的叶腋内；花白色，4 基数。雄花：每束的单个分枝具 3 花；苞片阔卵形，具短突尖，被缘毛，基部具托叶状附属体；总花梗长 1 毫米，花梗长约 2 毫米，幼时被短柔毛，或变无毛；花萼盘状，直径约 5 毫米，裂片边缘疏被缘毛；花冠直径 6—7 毫米，花瓣 4，倒卵状长圆形，长约 3 毫米，具疏缘毛，基部合生；雄蕊略长于花瓣，花药卵球形，长约 0.75 毫米；退化子房钝圆锥形。雌花不详。果序簇生，果梗长约 1 厘米，基部或近基部具 2 枚小苞片；果球形，直径 1—1.2 厘米，密具细瘤状突起；宿存柱头薄盘状，明显 4 裂；宿存花萼直径 2.5—3 毫米，4 裂，裂片圆形，具缘毛。分核 4，卵状椭圆形，长 8—9 毫米，背部宽 5—7 毫米，具不规则的皱纹及洼点，内果皮石质。花期 5 月，果期 6—12 月。

产于江西（虔南）、福建（南靖）、湖南（宜章）、广东（清远、乳源、英德、连山、阳春）、广西（兴安、金秀、龙胜、东兴）、海南（崖县、乐东）等省区；生于海拔 500—1350 米的山地混交林中。分布于越南北部。模式标本采自江西虔南（Kien-Nan）（刘心祈 3979, fr. A）。

83. 长圆果冬青（植物研究）

Ilex oblonga C. J. Tseng in Bull. Bot. Res. **1** (1—2): 23, photo 4. 1981.

常绿乔木，高可达 20 米；当年生幼枝具纵棱，栗紫色，无毛，二年生枝近圆柱形，栗色或褐色，具椭圆形突起的皮孔；顶芽圆锥形，被微柔毛或变无毛。叶片革质，长圆状椭圆形或椭圆形，稀卵状椭圆形，长 7.5—9.5 厘米，宽 2.7—3.6 厘米，先端长渐尖或渐尖，基部渐尖或钝，稀圆形，边缘具疏离的细圆齿，干时叶面褐色，背面具小腺体，两面无毛，主脉在叶面凹陷或近平坦，侧脉 7—9 对，网结，和细网脉背面多少较