

西北部（贡山）等省区；生于海拔750—1800米的山地阔叶林中。分布于缅甸北部。模式标本采自缅甸北部（K. Ward 9427, A）。

本种近似与榕叶冬青 *Ilex ficoidea* Hemsl., 惟后者之网状脉在叶片背面显著，果梗较短，长2—4毫米，果之宿存柱头厚盘状，分核背部沿中线具槽并稍凹陷，侧面具皱纹及洼点，内果皮石质而不同。

138. 假香冬青（中国高等植物图鉴补编） 图版31: 5—7

Ilex wattii Loes. in Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. **78**: 322 (Monog. Aquif. 1: 322). 1901; Comber in Notes Bot. Gard. Edinb. **18**: 60. 1933; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **31**: 76. 1950; 中国高等植物图鉴补编2: 212, 1983, in clavi; 云南种子植物名录, 上册749. 1984; 云南植物志4: 258. 1986.

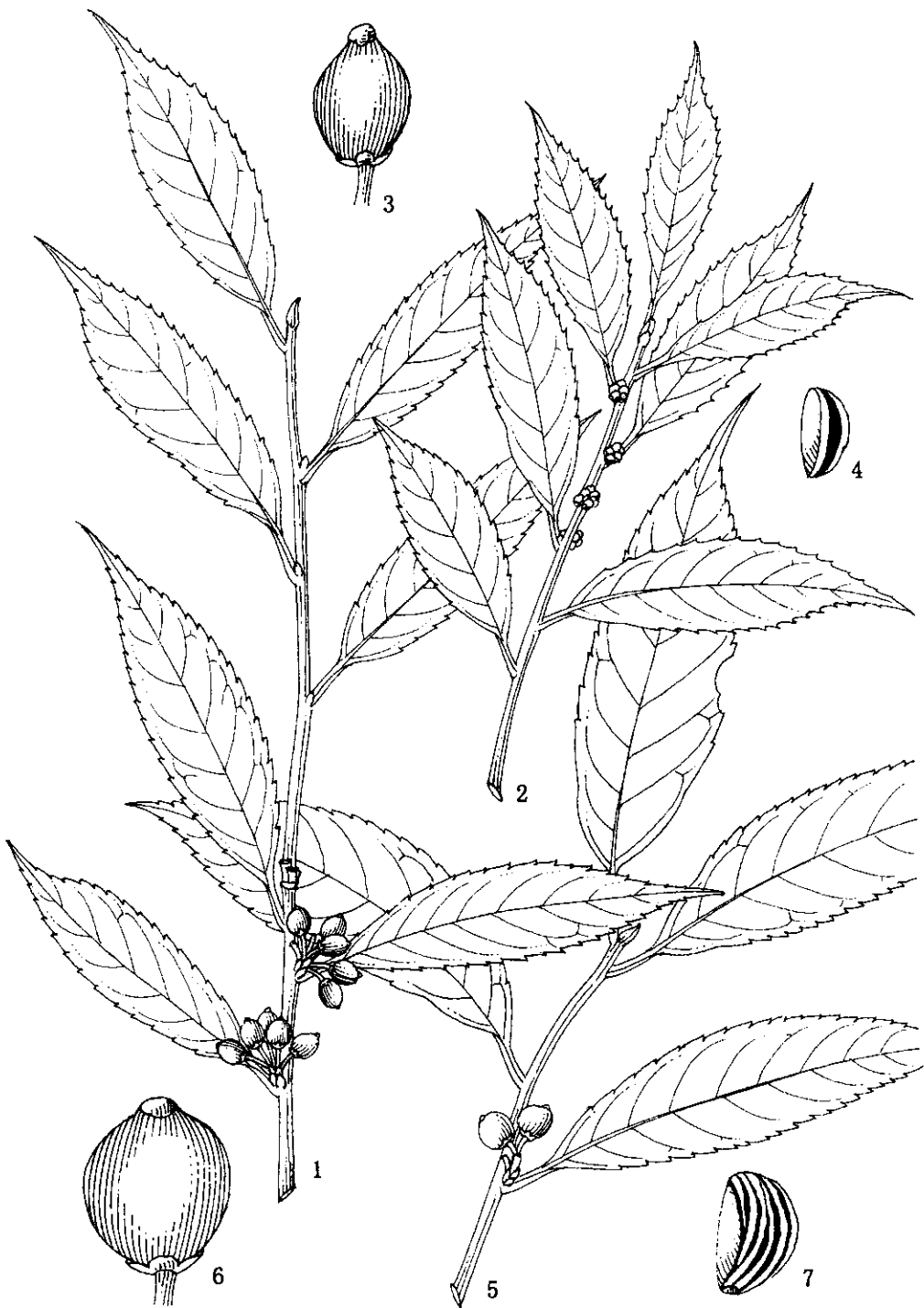
常绿乔木，高7—10米，全株无毛；树皮灰褐色，平滑，具裂纹。幼枝淡黄色或棕褐色，具纵棱槽，二至三年生枝具纵裂缝和隆起的叶痕，皮孔不明显。叶片纸质至薄革质，椭圆形，长圆形或长圆状椭圆形，长6—12厘米，宽2—4厘米，先端渐尖至尾状渐尖，渐尖头长1—2厘米，基部钝或近圆形，边缘具锯齿，稍反卷，叶面绿色，稍具光泽，背面淡绿色，干时两面橄榄绿色，主脉在叶面凹陷，呈线状狭槽形，背面隆起，侧脉(7—)11对，两面凸起，斜升，于近叶缘处分歧并网结，网状脉两面稍凸起，明显；叶柄长10—12毫米，上面具凹槽，背面圆形，具横皱纹。聚伞花序或单花簇生于当年生枝的叶腋内；花4基数。雄花序之聚伞花序具1—3花，总花梗极短至几无，花梗长1—2毫米，无毛；花萼盘状，无毛，直径约2.5毫米，4浅裂，裂片卵状三角形，急尖，具缘毛；花冠辐状，直径约5毫米，花瓣长圆状倒卵形，具缘毛，基部稍合生；雄蕊与花瓣等长，花药长圆形；退化子房近球形，顶端凹陷，明显4浅裂。雌花未见。果单果簇生于当年生枝叶腋内，果柄长2—3毫米，中部具1或2枚小苞片，无毛；果近球形，直径约7毫米，长约6毫米，幼时绿色，宿存花萼平展，近圆形，直径约2.5毫米，具缘毛，宿存柱头平盘状或脐状。分核4，倒卵状长圆形，长约4毫米，宽约3毫米，两端钝或圆形，背部具5条掌状纵棱及沟，侧面具棱及沟，内果皮石质。果期8—10月。

产于云南西南部（临沧、腾冲及瑞丽江与怒江分水岭）；生于海拔2500米的山坡林中。分布于印度东北部（Manipur. 模式产地，Watt 6165）。《云南植物志》4: 258. 1986. 记载模式标本采自云南腾冲有误。

本种与灰叶冬青 *Ilex tetramera* (Rehd.) C. J. Tseng 相似，惟后者之侧脉与网状脉两面模糊不清，小枝及花序被微柔毛，退化子房顶端急尖。而本种之侧脉及网状脉两面凸起，全株无毛，退化子房顶端凹陷，柱头4裂而不同。

139. 广南冬青（植物研究） 图版40: 1—6

Ilex guangnanensis C. J. Tseng ex Y. R. Li in Bull. Bot. Res. **5** (1): 18, pl.



图版 31 1—4. 异齿冬青 *Ilex subrugosa* Loes. : 1. 果枝, 2. 雄花枝, 3. 果, 4. 分核; 5—7. 假番冬青
I. wattii Loes. : 5. 果枝, 6. 果, 7. 分核。(肖溶绘)