

毫米，4浅裂，浅裂片三角形，具缘毛，宿存柱头盘状；分核4，长圆体形，长3.5毫米，背部宽2毫米，具掌状条纹和浅沟，侧面具条纹及沟，内果皮石质。

产于云南贡山（独龙江与恩梅开江支流分水岭 Taron-Tarn divide, 模式标本产地, T. T. Yu (俞德浚 20137, fr. PE)。

本种与弯尾冬青 *I. cyrtura* Merr. 极近，惟后者的幼枝无毛或在沟槽内疏被微柔毛，叶柄及花梗被微柔毛，果球形，无毛，直径6毫米，内果皮木质；而本种的幼枝、叶柄及果梗均密被短柔毛，果近球形或椭圆状球形，长5毫米，直径4毫米，被短柔毛，内果皮石质而不同，故恢复其种的地位。

104. 毛枝冬青（植物研究） 图版28: 1—2

Ilex dasyclada C. Y. Wu ex Y. R. Li in Bull. Bot. Res. 5 (1): 13, pl. 4: 2. 1985; 云南植物志 4: 253, 图版 71: 1—2. 1986.

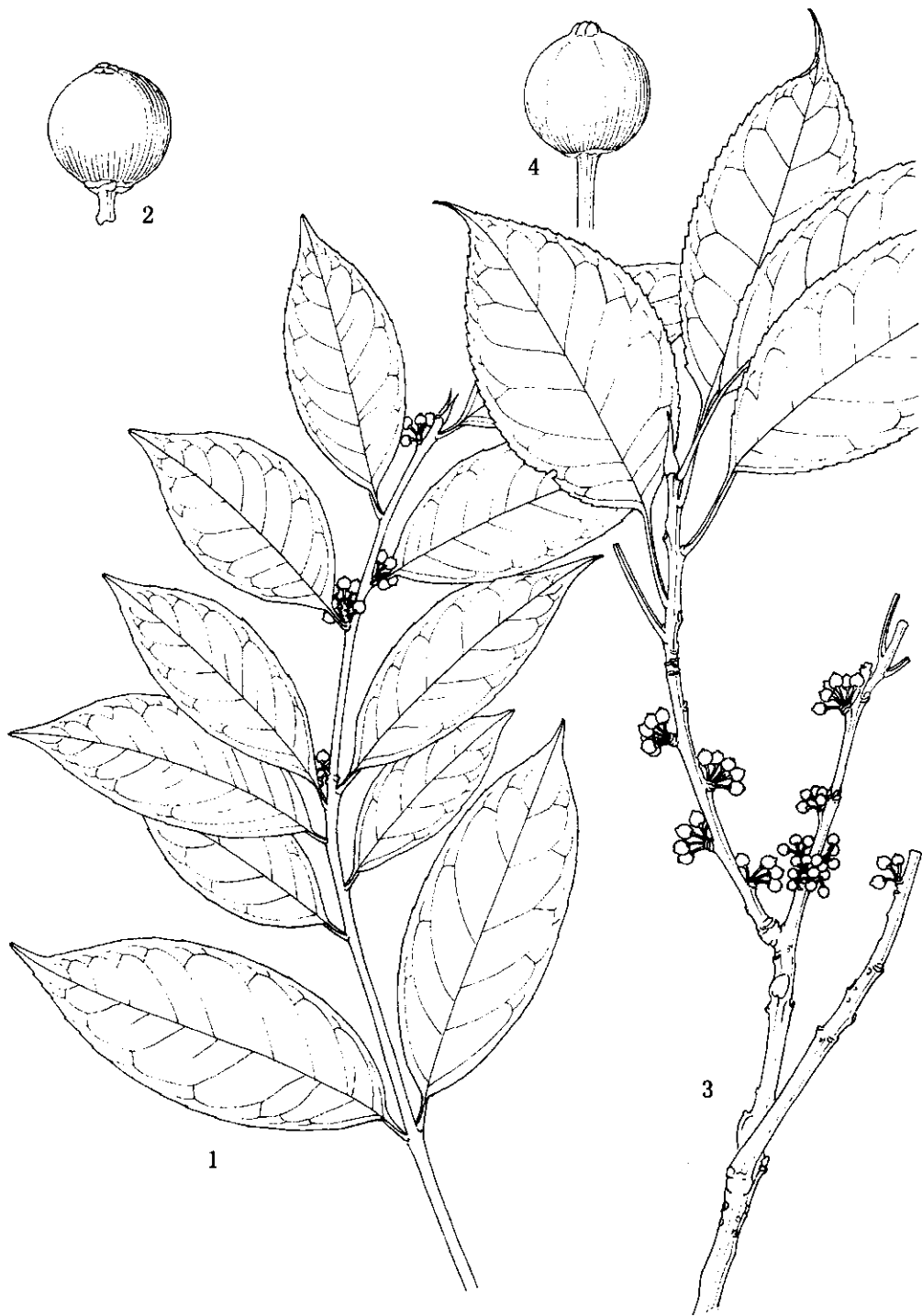
常绿灌木，高1.6—2.5米；小枝较细，圆柱形，具纵棱及槽，干时浅黄褐色，密被短的微柔毛，具微凸起的叶痕，无皮孔；顶芽狭圆锥形，顶端短渐尖，密被短的微柔毛。叶生于1—2年生枝上，叶片纸质，长圆形或长圆状椭圆形，稀卵形，长5—9厘米，宽2—3.5厘米，先端渐尖，基部钝至近圆形，边缘稍反卷，具疏离且不明显的细圆齿，齿尖黑色，叶面绿色，背面淡绿色，干时浅橄榄绿色，两面无毛，主脉在叶面凹陷，背面隆起，侧脉6—8对，弧曲上升，于近叶缘处网结，在叶面平坦而明显，在背面微凸起，网状脉两面可见；叶柄长5—8毫米，上面具槽，槽内被微柔毛，背面具横皱纹。花及花序未见。果序假总状，生于当年生枝叶腋内，果序轴长2—5毫米，连同长约2毫米的果梗均密被极短的微柔毛，果梗基部具2枚卵状小苞片，密被短柔毛；果球形（未成熟幼果），直径3—4毫米，密被极短的微柔毛，宿存花萼平展，直径约2毫米，4浅裂，裂片卵状三角形，被微柔毛，具缘毛；宿存柱头厚盘状，微4裂；分核4，未成熟。果期（幼果）4月。

产于云南景东（模式标本产地，李鸣岗 M. K. Li 3350, fr. KUN）；生于海拔1600米的山坡混交林中。

本种的小枝毛被、叶形等方面与平南冬青 *I. pingnanensis* S. Y. Hu 相似，但后者的叶片革质，较大，果序簇生于二年生枝的叶腋内，无毛。本种的叶片纸质，较小，果序假总状，生于当年生枝的叶腋内，幼果被极短的微柔毛而不同。

105. 假枝冬青（云南种子植物名录）

Ilex wangiana S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 31 (1): 54. 1950; 云南种子植物名录, 上册; 749. 1984. ——*I. corallina* Franch. var. *wangiana* (S. Y. Hu) Y. R. Li in Bull. Bot. Rec. 5 (1): 16, pl. 5, 2. 1985; 云南植物志 4: 255. 1986; 横断山区维管植物上; 1091. 1993. ——*Ilex corallina* auct. non Franch.: Anon. in Not. Bot. Gard. Edinb. 17: 137. 1929.



图版 28 1—2. 毛枝冬青 *Ilex dasyclada* C. Y. Wu ex Y. R. Li; 1. 果枝, 2. 果; 3—4. 茎花冬青

I. cauliflora H. W. Li ex Y. R. Li; 3. 果枝, 4. 果。(吴锡麟绘)