

均具有小型叶，且主脉、侧脉和网状脉在叶面均凹陷，小枝具棱及棱上具小瘤；但本种以其匍匐状小灌木，常交织成垫状，叶片倒卵形，具短柄，花粉红色与后两者相区别。

94. 小圆叶冬青（中国高等植物图鉴补编） 图版 24: 5—8

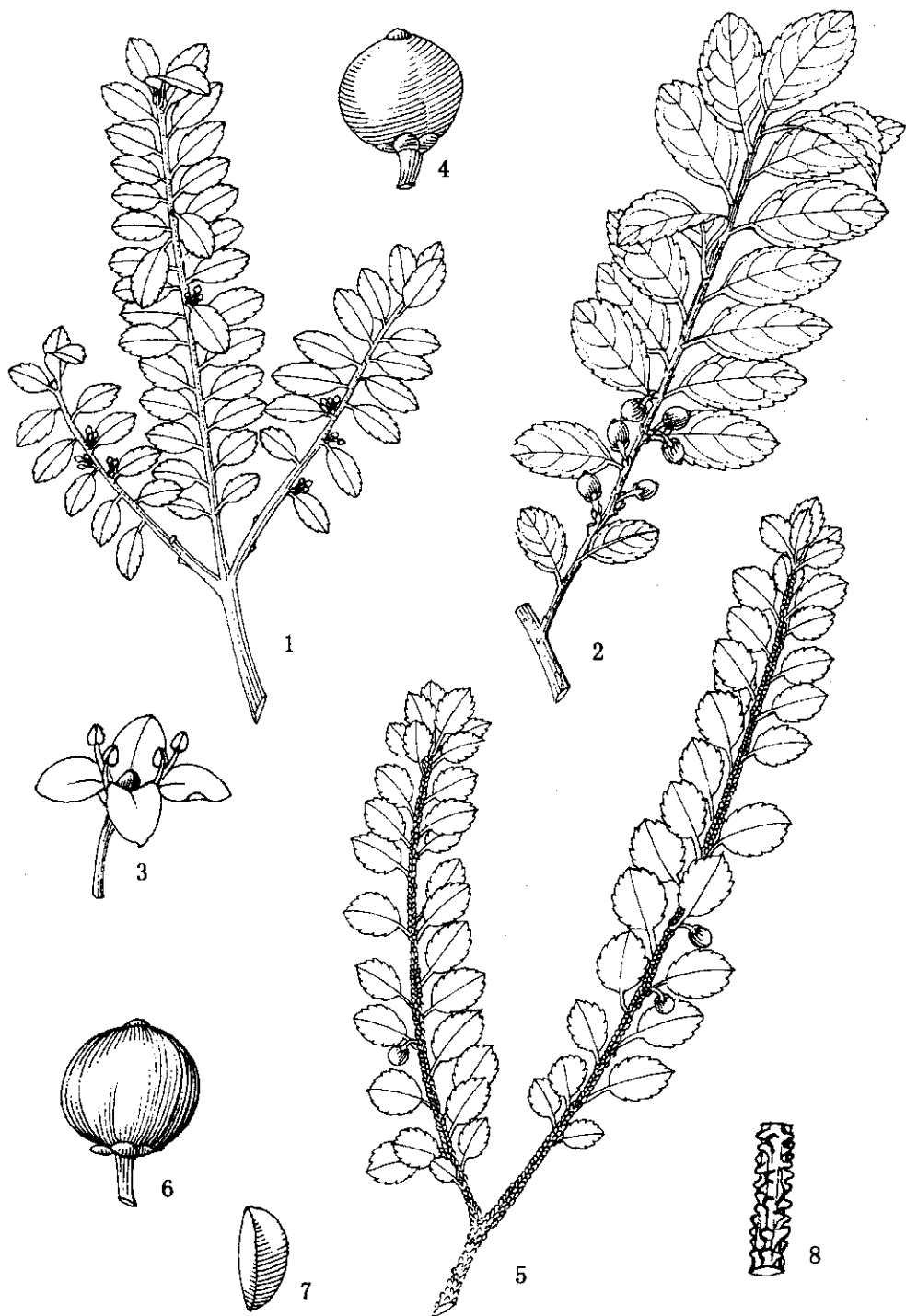
Ilex nothofagifolia Ward in Gard. Chron. Ser. III. 81: 194. 1927, et 92: 232. 1932, et in Plant Hunt. Edge World 72, 101, 215, 223. 1930; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 31: 48. 1950; 中国高等植物图鉴补编 2: 210. 1983, in clavi; 云南种子植物名录, 上册 746. 1984; 云南植物志 4: 249. 1986; 西藏植物志 3: 116. 1986; 横断山区维管植物, 上册 1090. 1993. ——*Ilex intricata* Hook. f. var. *oblata* W. E. Evans in Notes Bot. Gard. Edinb. 13: 163. 1921. ——*I. oblata* (Evans) Comber in Notes Bot. Gard. Edinb. 18: 55. 1933. ——*I. intricata* auct. non Hook. f.: Merr. in Brittonia 4: 99. 1941. in part.

常绿小乔木，高3—5米，全株无毛；小枝圆柱形，褐色或灰色，幼时具纵棱槽，密具凸起的乳头状木栓质瘤，老枝较平滑，几无瘤；顶芽狭卵形，芽鳞无毛或被微柔毛。叶生于1—3年生枝上，叶片纸质，阔椭圆形，稀阔倒卵形或阔卵形，长7—14毫米，宽6—11毫米，先端钝圆，具短尖头，基部钝或楔形，边缘微反卷，具4—9齿，叶面绿色，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3—4条，与网状脉在叶面凹陷，背面稍凸起，网状脉明显；叶柄长4—5毫米，纤细，上面具狭槽。聚伞花序或单花簇生于二年生枝的叶腋内，每聚伞花序具1—3花。雄花：花梗长约4毫米，近基部具2枚小苞片；花萼盘状，直径约2毫米，4深裂，裂片近圆形，无毛，亦无缘毛；花冠直径约4毫米，淡绿色，花瓣4，卵形，长约2毫米，无毛及缘毛，基部略合生；雄蕊4，略短于花瓣，花药卵球形；退化子房球形，顶端圆形。雌花未见。果单生或双生于二年生枝叶腋内，果梗长2.5—3毫米，基部具2狭卵形小苞片，无缘毛；果近球形，直径约3—3.5毫米，成熟时红色；宿存花柱明显，柱头盘状，4裂；宿存花萼平展，近四角形，4裂片近圆形，无毛。分核4，椭圆体形，长约3毫米，背部宽1.5—2毫米，两端钝，背部凸起，具3—4条纵条纹，近平滑，侧面平滑，内果皮革质。花期7—8月，果期10—11月。

产于云南西北部（贡山）和西藏东南部（墨脱）；生于海拔2000—3000米的山坡阔叶林或铁杉林中。分布于印度北部（阿萨姆）和缅甸北部。模式标本采自缅甸。

本种与错枝冬青 *Ilex intricata* Hook. f. 相近，但后者为矮小匍匐灌木，叶片革质或近革质，常为倒卵状椭圆形，叶柄短，长1—2毫米；果较大，分核背部具掌状纵棱槽，侧面具条纹及微皱，内果皮木质；而本种为直立小乔木，叶片纸质，通常阔椭圆形，叶柄长4—5毫米；果较小，分核背部具3—4条纵条纹，几乎平滑，侧面平滑，内果皮革质而不同，易于区别。

95. 毛核冬青（云南种子植物名录）



图版 24 1—4. 错枝冬青 *Ilex intricata* Hook. f.: 1. 雄花枝, 2. 果枝, 3. 雄花, 4. 果; 5—8. 小圆叶冬青 *I. nothofagifolia* Ward: 5. 果枝, 6. 果, 7. 分枝, 8. 枝一段, 示木栓质瘤。(肖溶绘)