

下面凸起，侧脉 14—18 对，纤细，连同网脉在两面均甚明显；叶柄长约 3 毫米，无毛。雄花未见。雌花 1—3 朵簇生于叶腋，花梗长约 2.5 毫米，几无毛；小苞片 2，卵形，长约 1 毫米，顶端尖，被短柔毛；萼片 5，圆形，长约 3 毫米，顶端微凹或圆，疏被短柔毛或无毛；花瓣未见；子房圆球形，4—5 室，密被柔毛，花柱 5 或 4 枚，长约 3 毫米，离生。果实圆球形，密被柔毛，直径约 4.5 毫米；种子稍扁，近肾形，黑褐色，有光泽，表面具密网纹。期次年 5—6 月。

产于云南南部的景洪大勐笼一带；多生于海拔 1950—2000 米的山地沟谷林中或林缘密阴地。模式标本采自云南景洪的大勐笼。

9. 纹叶柃 图版 23: 1—2

Eurya rugosa Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. ser. 8: 151, 1938; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 20: 373, 1939; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 20, 1954; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 290, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 482, 1983.

灌木，高 2—4 米；嫩枝圆柱形，粗壮，灰褐色或褐色，初时密被黄褐色长柔毛，后则逐渐脱落变无毛，小枝灰褐色，多少具 2 棱，无毛；顶芽锥形，密被黄褐色长柔毛。叶厚革质，长圆形或长圆状椭圆形，长 7—9.5 厘米，宽 2—3.5 厘米，顶端急窄缩呈短渐尖，基部钝或近圆形，边缘密生细锯齿，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，除中脉稍被贴伏柔毛外，无毛或偶有疏被贴伏柔毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉 10—12 对，连同网脉在两面均明显且凹下；叶柄长 3—4 毫米，被柔毛。花未见。果实通常单个腋生，圆球形，直径约 3.5 毫米，有极稀疏短柔毛，果梗长约 3 毫米，被短柔毛；宿存小苞片 2，卵形，被短柔毛；宿存萼片卵圆形或近圆形，长约 2.5 毫米，外面密被短柔毛，边缘有纤毛；宿存花柱 3—4 枚，长约 2 毫米，离生或近离生。果期次年 6—7 月。

特产于四川南部的屏山一带；生于海拔约 1600 米的山地沟谷密林中。模式标本采自四川屏山。

本种叶形奇特，叶厚革质，侧脉和网脉在两面均明显凹下，干后下面红褐色以及疏被短柔毛，花柱 3—4 枚，长仅约 2 毫米，离生等，极易与其他子房被毛的种类区别。

10. 毛果柃 图版 24: 11—14

Eurya trichocarpa Korthals in Teminck, Verh. Nat. Gesch. Bot. 3: 114, 1840; Thiselton-Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 285, 1874; Szyszlowicz in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3, 6: 190, 1893; Vesque in Bull. Soc. Bot. France 42: 161, 1895; Melchior in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 148, 1925; Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 329, 1937, p. p. min.; Gagnep., Fl. Gen. Indo-chine. Suppl. 1: 298, 1943; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 19, 1954, p. p. min.; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 290, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 483, 1983; 云南种子植物名录，上册 363, 1984; 西藏植物志 3: 265, 1986; 广东植物志 2:



图版 23 1—2. 纹叶柃 *Eurya rugosa* Hu; 1. 雌花枝; 2. 果实。3—4. 海桐叶柃 *Eurya pittosporifolia* Hu; 3. 雌花枝; 4. 果实。(蔡淑琴绘)