

端圆，有小突尖，被微毛，边缘无纤毛，外层的1—2片，除被微毛外，尚疏生短柔毛；花瓣5，白色，长圆形或椭圆形，长约3毫米；雄蕊约10枚，花药不具分格，退化子房无毛。雌花的小苞片和萼片与雄花同，但略小；花瓣5，卵形或椭圆形，长约2毫米；子房圆球形，3室，无毛，花柱长约1毫米，顶端3浅裂。果实圆球形，直径3—4毫米，成熟时蓝黑色。花期2—3月，果期8—10月。

产于陕西南部（镇巴）、湖北西部（利川、恩施、咸丰）、湖南西北部（永顺）、四川、贵州（习水、赤水、遵义、桐梓、贵阳、松桃、黎平）及云南（蒙自、双江）等地；多生于海拔400—1450米的山地疏林或密林中以及林缘路旁灌丛中。模式标本采自四川峨眉山。

本种和微毛柃 *E. hebeclados* Ling 极为近似，区别在于顶芽除被微毛外，尚有短柔毛疏生，萼片卵圆形或长圆状卵形，顶端无微凹，外面常有短柔毛，边缘无纤毛，雄蕊约10枚以及叶片较小等。

种子可榨油；果实入药，治胸炎、泻痢等症。

72. 云南柃 图版42：8—11

Eurya yunnanensis Hsu in Act. Phytotax. Sin. 9: 91, 1964; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 334, 1966; 中国高等植物图鉴补编2: 486, 1983.

灌木，高2—3米；嫩枝圆柱形，褐色或灰褐色，密被黄褐色短柔毛，小枝灰褐色，无毛；顶芽披针形，被黄褐色短柔毛。叶革质，长圆形、长圆状卵形或椭圆状卵形，长2—6厘米，宽1—2.5厘米，顶端渐尖或短渐尖，尖头钝，稍凹缺，基部楔形或阔楔形，偶有近圆形，边缘上半部有细锯齿，下半部全缘，少有全部全缘，上面深绿色，有光泽，无毛，下面干后黄绿色，至少在中脉上有柔毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉9—11对，常与网脉在上面凹下，下面凸起；叶柄短，长约1毫米，被柔毛。花1—2朵生于叶腋，花梗长1—2毫米，几无毛。雄花：小苞片2，细小，扁圆形，顶端圆，外面被短柔毛，边缘有纤毛；萼片5，膜质，圆形，长约2毫米，顶端圆，外面有短柔毛，边缘有纤毛；花瓣5，倒卵形，长约4毫米，基部合生；雄蕊5—6枚，花丝分离，扁平，花药不具分格，药室基部岐出，退化子房无毛。雌花的小苞片和萼片与雄花同，但较小；花瓣5，长圆状卵形；子房卵圆形，3室，无毛，花柱长约1.5毫米，顶端3浅裂。果实圆球形，直径约4毫米。花期10—11月。

产于云南东南部的景东和屏边一带；生于海拔2100—3100米的较干燥山坡沟谷林缘灌丛中。模式标本采自云南景东。

本种和怒江柃 *E. tsaii* H. T. Chang 颇近似，区别在于本种萼片膜质，边缘有纤毛，但不具腺点，雄蕊5—6枚以及长圆状卵形或椭圆状卵形，基部阔楔形或几圆形的叶片等。

73. 文山柃

Eurya wenshanensis Hu et L. K. Ling 11: 335, 1966; 中国高等植物图鉴补编2:



图版 42 1—3. 钝叶柃 *Eurya obtusifolia* H. T. Chang: 1. 果枝; 2. 雄花; 3. 雄蕊。4—7.
翅柃 *Eurya alata* Kobuski; 4. 花枝; 5. 雄花; 6. 雄蕊; 7. 果实。8—11. 云南柃 *Eurya
yunnanensis* Hu; 8. 花枝; 9. 雌花; 10. 雄蕊; 11. 果实。(蔡淑琴绘)