

片 5，近圆形，顶端有小突尖或微凹，长 1.5—2 毫米，无毛，边缘无纤毛；花瓣 5，长圆形，长约 3 毫米，基部合生；雄蕊 7—8 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，但较小；花瓣 5，窄长圆形或卵圆形，长约 2 毫米；子房卵圆形，3 室，无毛，花柱长约 1 毫米，顶端 3 浅裂。果实圆球形，直径 2—3 毫米。

产于我国台湾的台北、台中、嘉义、阿里山及南投等地；多生于海拔 1300—3000 米的山地林中或林缘路旁灌丛中。模式标本采自台湾八仙山（和平）。

本种和川柃 *E. fangii* Rehd. 较近似，区别在于本种叶长圆状披针形，薄革质，下面沿中脉上有柔毛，侧脉在上面不明显，萼片近圆形，边缘无纤毛，雄蕊 7—8 枚以及花柱长不过 1 毫米，顶端 3 浅裂等。

75. 钝齿柃

Eurya crenatifolia (Yamamoto) Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. **25**: 332, 1937; Keng in Taiwania **1**: 258, 1950; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. **3**: 38, 1954; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan **1**: 246, pl. 20, 1960; 台湾树木志 589, 1963; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. **11**: 336, 1966; 台湾植物志 **2**: 608, 1976; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 486, 1983. — *Pseudoeurya crenatifolia* Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agric. **5**: 351, 1933; et in Sylvia **5**: 43, f. 36, 1934.

灌木；嫩枝纤细，圆柱形，灰褐色，被柔毛，小枝灰褐色或灰白色，无毛或几无毛；顶芽细锥形，渐尖，疏被柔毛。叶革质，椭圆形或倒卵状长圆形，长 1—2.5 厘米，宽 0.8—1.5 厘米，顶端锐尖，尖头钝，并有微凹，基部楔形或阔楔形，边缘有钝锯齿，稍反卷，上面绿色，下面淡绿色，两面无毛或下面初时沿中脉上略被柔毛，迅即脱落而无毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉 5—7 对，在上面不明显或略凹下，在下面凸起；叶柄长 1—1.5 毫米，无毛或几无毛。花 1—3 (—4) 朵簇生于叶腋，花梗长 1.5—2 毫米，无毛，雄花：小苞片 2，卵形或近圆形，细小，疏被短柔毛；萼片 5，卵形或近圆形，长 1—1.5 毫米，顶端圆或钝，无毛，边缘也无纤毛；花瓣 5，倒卵形或卵圆形，长约 1.5 毫米；雄蕊 5 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；花瓣 5，卵形，长约 1.5 毫米；子房圆球形，3 室，无毛，花柱长约 1 毫米，顶端 3 深裂几达基部。果实圆球形，直径约 3 毫米；种子每室 1—4 个，肾形，略扁，深褐色，表面具细蜂窝状网纹。

产于我国台湾台北、宜兰、太平山、花莲等地；多生于海拔 1300—2300 米的山地林下或疏林中。模式标本采自台湾 Pianan 山。

76. 火棘叶柃 图版 43: 3—4

Eurya pyracanthifolia Hsu in Act. Phytotax. Sin. **9**: 90, 1964; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. **11**: 336, 1966; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 485, 1983; 云南种子植物名录，上册 362, 1984; 横断山区维管植物，上册 1193, 1993.

灌木，高 1.5—3 米；嫩枝圆柱形，褐色或黄褐色，密被黄褐色短柔毛，小枝褐色或