

药不具分格，花丝离生，退化子房无毛。雌花的小苞片和萼片与雄花同；花瓣5，长圆形，长约3毫米；子房圆球形，无毛，花柱长约1毫米，顶端3深裂。果实圆球形，成熟时紫黑色，直径约6毫米，宿存花柱长1—1.5毫米；种子肾圆形，稍扁，每室23—25个，深褐色，有光泽，并具细蜂窝状网纹。花期9—11月，果期次年5—6月。

产于四川（屏山、峨眉山、洪雅、天全、灌县）和贵州（习水、赤水）等地；多生于海拔620—1500米的山地林下或山坡灌丛阴湿地。模式标本采自四川屏山。

本种和尾尖叶柃 *E. acuminata* DC. 很近似，但后者叶片窄椭圆形，萼片边缘无纤毛，雄蕊15—20枚以及花柱长2—3毫米等易于区别。

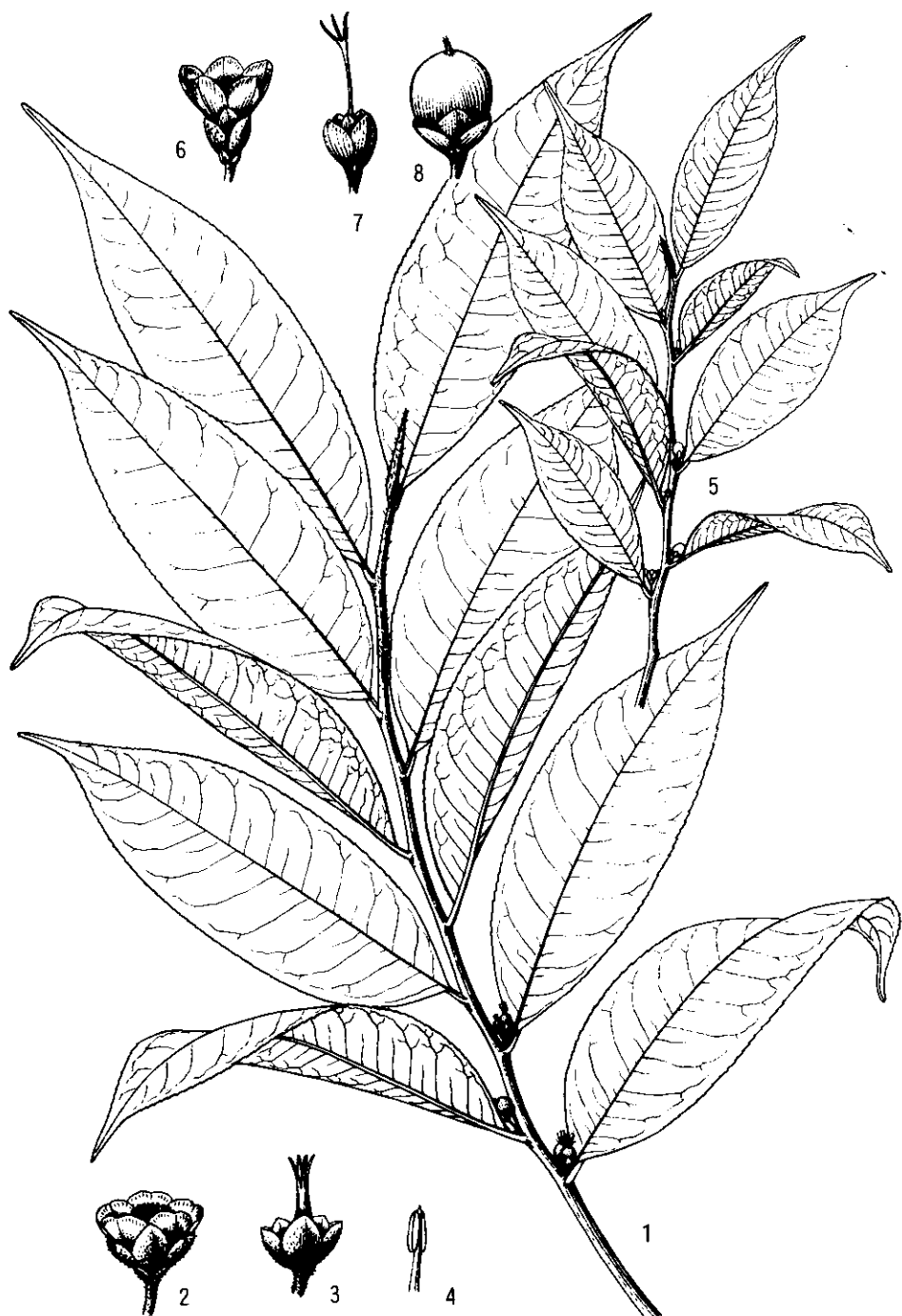
33. 细枝柃 图版32：5—8

Eurya loquaiana Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **38**: 355, 1908, 钟心煊, 中国木本植物目录 173, 1924; Melchior in Engler, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. **21**: 148, 1925; Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. **25**: 326, 1937, p. p. min.; Ling in Act. Phytotax. Sin. **1**: 199, 1951; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. **3**: 32, 1954; Hsu in Act. Phytotax. Sin. **9**: 92, 1964; 海南植物志 **1**: 508, 1964; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. **11**: 308, 1966; 中国高等植物图鉴 **2**: 870, 图3469, 1972; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 487, 1983; 云南种子植物名录, 上册 361, 1984; 福建植物志 **3**: 501, 1987; 贵州植物志 **5**: 78, 1988; 四川植物志 **8**: 215, 图版86, 1989; 广东植物志 **2**: 171, 图112, 1991; 广西植物志 **1**: 839, 图版332: 1—2, 1991; 浙江植物志 **4**: 207, 图264, 1993. — *Eurya matsudai* Hayata, Icon. Pl. Formos. **9**: 6, f. 5, 1920.

33a. var. *loquaiana*

灌木或小乔木，高2—10米；树皮灰褐色或深褐色，平滑；枝纤细，嫩枝圆柱形，黄绿色或淡褐色，密被微毛，小枝褐色或灰褐色，无毛或几无毛；顶芽狭披针形，除密被微毛外，其基部和芽鳞背部的中脉上还被短柔毛。叶薄革质，窄椭圆形或长圆状窄椭圆形，有时为卵状披针形，长4—9厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端长渐尖，基部楔形，有时为阔楔形，上面暗绿色，有光泽，无毛，下面干后常变为红褐色，除沿中脉被微毛外，其余无毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉约10对，纤细，两面均稍明显；叶柄长3—4毫米，被微毛。花1—4朵簇生于叶腋，花梗长2—3毫米，被微毛。雄花：小苞片2，极小，卵圆形，长约1毫米；萼片5，卵形或卵圆形；长约2毫米，顶端钝或近圆形，外面被微毛或偶有近无毛；花瓣5，白色，倒卵形；雄蕊10—15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，白色，卵形，长约3毫米；子房卵圆形，无毛，3室，花柱长2—3毫米，顶端3裂。果实圆球形，成熟时黑色，直径3—4毫米；种子肾形，稍扁，暗褐色，有光泽，表面具细蜂窝状网纹。花期10—12月，果期次年7—9月。

产于安徽南部（祁门）、浙江南部和东南部（宁波、奉化、开化、仙居、遂昌、龙泉、



图版 32 1—4. 大叶五室柃 *Eurya quinquelocularis* Kobuski; 1. 果枝; 2. 雄花; 3. 雌花;
4. 雄蕊。5—8. 细枝柃 *Eurya loquaiana* Dunn; 5. 花枝; 6. 雄花; 7. 去掉花瓣的雌花示雌
蕊; 8. 果实。(蔡淑琴绘)