

灌木，高达4米；嫩枝淡褐色，纤细，具2棱，疏被短柔毛，小枝淡褐色或灰褐色，无毛或几无毛；顶芽披针形，被短柔毛。叶纸质或薄纸质，长圆形或长圆状披针形至卵状披针形，长5—8厘米，宽1.8—2.5厘米，顶端尾状渐尖，基部钝或近圆形，边缘有细锯齿，上面绿色，无毛，下面淡绿色，沿中脉疏被短柔毛，有时侧脉上也疏被短柔毛，侧脉约10对，两面均稍明显且隆起；叶柄长约3毫米，疏被短柔毛。花1—3朵簇生于叶腋，花梗长1—2毫米，被短柔毛。雄花：小苞片2，细小，卵形，长不过1毫米，外面有短柔毛；萼片5，卵形，长1.5—2毫米，顶端略尖或近圆形，外面有短柔毛；花瓣5，倒卵状长圆形，长约3.5毫米，基部稍合生；雄蕊约12枚，花丝几分离，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，匙形，长2—2.5毫米；子房圆球形，无毛，花柱长约2.5毫米，顶端3裂。果实圆球形，直径约3.5毫米。花期10—11月，果期次年6—7月。

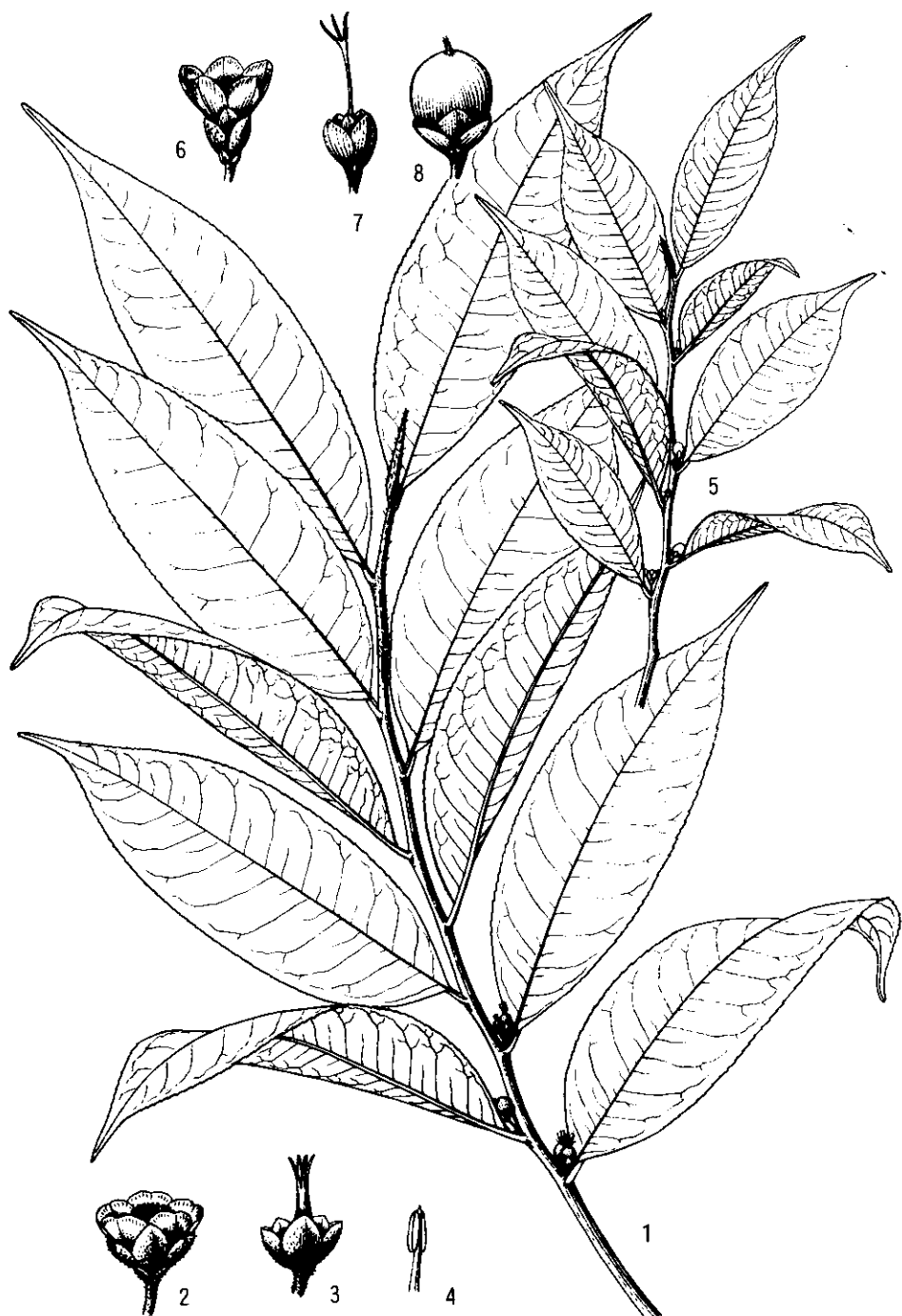
产于云南东南部文山、金平和屏边一带；多生于海拔1200—1700米的山地林中或溪沟边林缘阴湿处。模式标本采自云南文山。

本种和细枝柃 *E. loquaiana* Dunn 很相似，但本种的嫩枝具明显的2棱，连同顶芽仅被短柔毛，而无微毛，叶纸质，较薄，侧脉在叶片上面稍凸起，下面沿中脉疏被短柔毛等易于区别。

35. 大叶五室柃 图版32：1—4

Eurya quinquelocularis Kobuski in Journ. Arn. Arb. **20**: 372, 1937; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. **3**: 22, 1954; Hsu in Act. Phytotax. Sin. **9**: 86, 1964; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. **11**: 311, 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; 贵州植物志**5**: 79, 图版27, 1988; 广西植物志**1**: 838, 1991. — *Eurya chrysotola* Melchior, sp. nov. ined. — *Eurya annamensis* Gagnep. in Not. Syst. **10**: 117, 1942; et in Suppl. Fl. Gen. Indo-chine **1**: 294, 1943. — *Eurya gigantofolia* Y. K. Li in Guihaia **4** (1): 36, 1984, p. p. min.; 贵州植物志**5**: 79, 1988.

灌木或小乔木，高3—10米，有时可达20米，胸径30厘米，有时为50厘米；树皮灰色或灰褐色，平滑；嫩枝圆柱形，稍纤细且开展，灰褐色，被披散柔毛，小枝灰褐色，无毛；顶芽锥形，密被柔毛。叶近膜质或薄纸质，长圆形或长圆状卵形，长7—13厘米，宽2—3.5厘米，顶端渐尖或长渐尖而呈尾状，基部楔形或阔楔形，边缘密生细锯齿，上面绿色，无毛，下面淡绿色，初时疏生贴伏柔毛，中脉上尤密，老后变无毛或几无毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉12—14对，在上面稍凹下，下面隆起，网脉两面均甚明显；叶柄长2—3毫米，被柔毛。花1至数朵簇生于叶腋，花梗长2—3毫米，被柔毛。雄花：小苞片2，卵状三角形，长约1毫米；萼片5，质稍厚，阔卵圆形或近圆形，长约2.5毫米，顶端圆，有时有微凹，外面被柔毛；花瓣5，淡黄白色，长圆状倒卵形至卵圆形，



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)

长4—5毫米；雄蕊17—18枚，花丝分离，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，长圆形，长约3毫米；子房圆球形，5室，稀4室，无毛，花柱顶端5裂，稀4裂。果圆球形，直径5—6毫米，成熟时黑色。花期11—12月，果期次年6—7月。

产于广西中部以南（大瑶山、罗城、上思、那坡、平南、大苗山、大明山、十万大山、靖西、上林、防城）、贵州北部（习水、赤水）、云南东南部（屏边、西畴、麻栗坡、金平）等地；多生于海拔800—1500米的山地林下、沟谷溪边及林间空旷地。越南中部（安南）也有。模式标本采自广西罗城。

本种叶薄纸质，长圆形或长圆状卵形，基部钝，侧脉在上面凹下以及子房5室，花柱顶端5裂，稀4裂等易于识别。

36. 偏心叶柃 异侧柃（云南）

Eurya inaequalis Hsu in Act. Phytotax. Sin. **9**: 87, 1964; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. **11**: 311, 1966; 中国高等植物图鉴补编**2**: 484, 1983; 云南种子植物名录, 上册360, 1984.

灌木或小乔木，高2—5米；树皮灰褐色或黑褐色，平滑；嫩枝圆柱形，黄褐色，密被黄褐色披散柔毛，小枝红褐色或灰褐色，无毛或几无毛；顶芽锥形，密被黄褐色柔毛。叶革质或薄革质，长圆形或长圆状披针形，长5—10厘米，宽1.5—3厘米，顶端渐尖，基部为不等侧的圆形或近心形，下侧较大，几圆形，边缘密生细锯齿，上面绿色，稍有光泽，无毛，下面干后棕黄色，被柔毛，中脉上更密，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉10—14对，在上面明显凹下，下面凸起；叶柄极短，长不过1毫米，被柔毛。花1—4朵簇生于叶腋，花梗长1.5—3毫米，被柔毛。雄花：小苞片2，卵形，长约1毫米，顶端钝；萼片5，质厚，卵形或卵圆形，长约2毫米，顶端钝或近圆形，外面被短柔毛；花瓣5，白色，长圆形，长约4毫米；雄蕊12—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，长圆状倒卵形，长约4毫米；子房卵形，无毛，花柱长约2毫米，顶端3—4裂。果实未见。花期11—12月。

产于云南东南部的屏边一带；生于海拔1250—1600米的山地疏林中湿润地或山坡灌丛中。模式标本采自云南屏边。

本种在外形上和岗柃 *E. groffii* Merr. 很相似，但本种的叶片基部为不等侧的圆形或近心形，雄蕊12—15枚以及花柱3—4裂等易于区别。

37. 斜基叶柃 斜叶柃（中国高等植物图鉴补编） 图版33: 1—3

Eurya obliquifolia Hemsl. in Hook., Icon. Pl. **28**: t. 2761, 1903; 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**: 315, 1937; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. **3**: 26, 1954, quoad spec. 蔡希陶 51379; 陈嵘, 中国树木分类学（第二版）829,