

产于福建中部和西南部（永安、德化、南靖、龙岩、平和）和广东东部（饶平、大埔、乐昌、梅县、丰顺）等地；多生于海拔600—800米的山地林中和林缘阴湿地。模式标本采自广东饶平。

本种叶片坚纸质，卵状披针形，长6—18厘米，基部耳形抱茎，上面常具金黄色腺点，侧脉在叶上面明显且稍凸起、不凹下等易与其他种区别。

57. 隆林耳叶柃 图版38：4—5

Eurya lunglingensis Hu et L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 323, 1966; 中国高等植物图鉴补编2: 488, 1983; 广西植物志1: 842, 1991.

灌木，高约2米，全株无毛；嫩枝圆柱形，纤细，淡绿色，小枝褐色或灰褐色；顶芽披针形，渐尖，长8—10毫米。叶薄革质，披针形或长圆状披针形，长6—9.5厘米，宽1.5—2.7厘米，顶端渐尖，基部耳形抱茎，耳圆形，长达4—5毫米，边缘密生细锯齿，上面深绿色，有光泽，下面淡绿色，两面无毛；中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉10—12对，在离叶缘处弧曲而环结，连同网脉在上面不明显，在下面明显而稍隆起；无叶柄。雄花未见。雌花常2—3朵簇生于叶腋，花未开，花梗长1.5—2毫米；小苞片2，卵形，微小；萼片5，近膜质，干后淡绿色，卵圆形或几圆形，长1—1.5毫米，顶端圆，有小突尖，外面无毛；花瓣5，长圆形，长2—2.5毫米，基部稍合生；子房圆球形，直径约1.2毫米，无毛，3室，花柱长约1毫米，顶端3裂。果未见。花期10—11月。

产于广西西北角隆林；生于海拔约1500米的山顶密林下或林缘阴湿处。模式标本采自广西隆林金钟山。

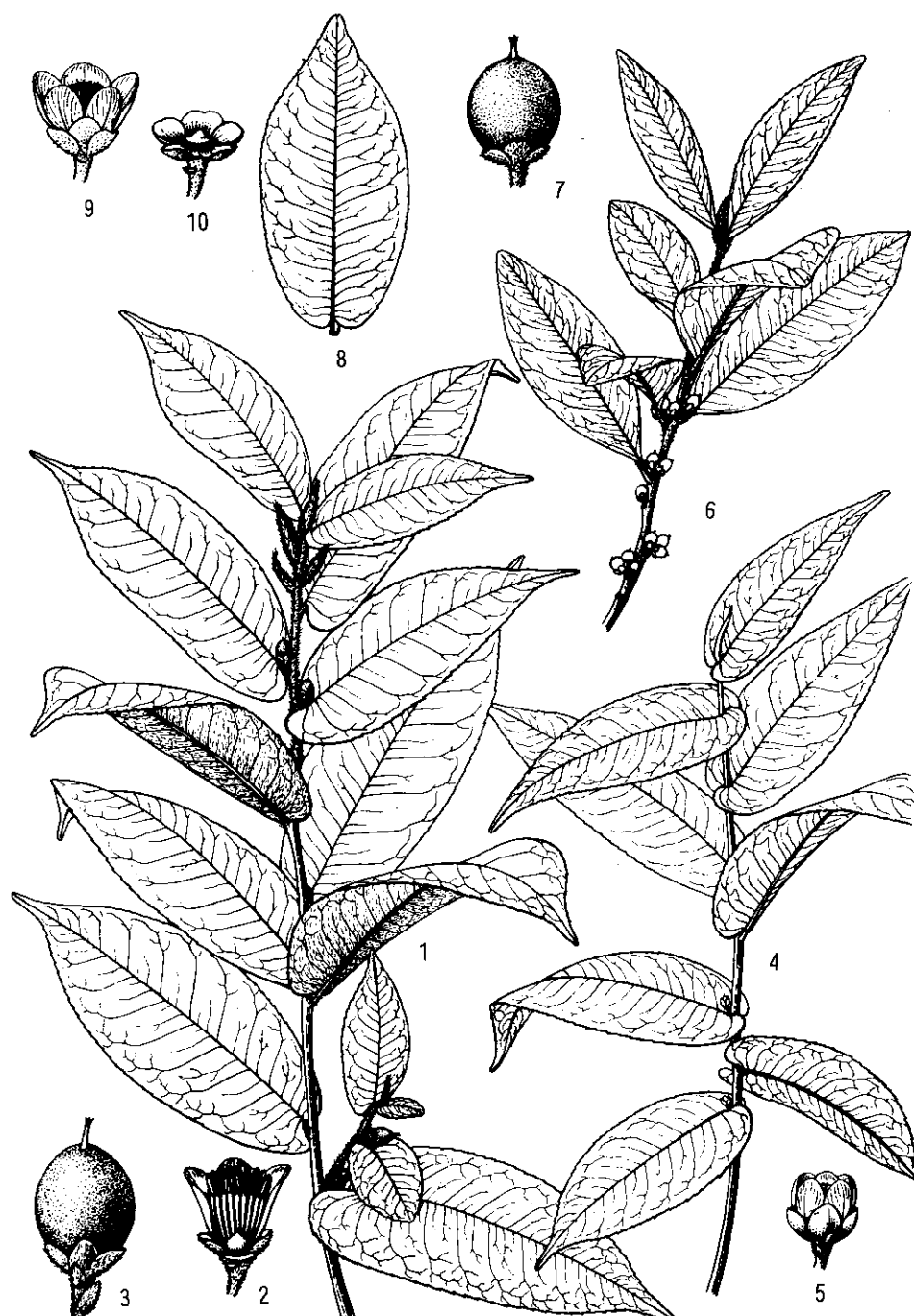
本种在外形上和穿心柃 *E. amplexifolia* Dunn 以及单耳柃 *E. weissiae* Chun 等2个种都很相似，但穿心柃的叶坚革质，上面常有金黄色腺点，侧脉在上面明显且稍凸起以及嫩枝具明显2棱，萼片近革质等。而单耳柃的嫩枝和叶片下面均被短柔毛，侧脉和网脉在叶上面均明显凹下以及萼片革质，被短柔毛等均易于区别。

58. 腺柃

Eurya glandulosa Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 12: 107, 1917; Melchior in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 148, 1925; Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 315, 1937, quoad specim. Merr. 10379; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 24, 1954; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 324, 1966; 中国高等植物图鉴补编2: 484, 1983; 广东植物志2: 169, 1991.

58a. var. *glandulosa*

灌木，高2—3米；嫩枝圆柱形，黄褐色，密被黄褐色开张柔毛，小枝灰褐色或淡褐色，无毛或几无毛；顶芽窄披针形、密被黄褐色柔毛。叶革质或近革质，长圆形或椭圆形，长4—6厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端略尖，尖头钝，基部心形，两侧近相等，多少抱茎，边缘密生细锯齿，齿尖有腺状突起，上面干后深绿色，无毛，下面黄绿色，沿



图版 38 1—3. 单耳柃 *Eurya weissiae* Chun; 1. 果枝; 2. 雄花纵切; 3. 果实。4—5. 隆林耳柃 *Eurya lunglingensis* Hu et L. K. Ling; 4. 花枝; 5. 雌花。6—7. 楔基腺柃 *Eurya glandulosa* Merr. var. *cuneiformis* H. T. Chang; 6. 果枝; 7. 果实。8—10. 粗枝腺柃 *Eurya glandulosa* Merr. var. *dasyclados* (Kobuski) H. T. Chang; 8. 叶片; 9. 雄花; 10. 去掉雄蕊的雄花。

(蔡淑琴绘)