

中脉被柔毛，并具黑色腺点，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉8—10对，在上面稍凹下；叶柄短，长不及1毫米或几无柄，密被柔毛。雄花未见。雌花1—2朵腋生，花梗极短；小苞片2，微小；萼片5，卵形，质稍厚，长约1.5毫米，顶端钝，外面被褐色柔毛，边缘有腺状突起；花瓣5，窄长圆形，长约3毫米，基部合生；子房卵圆形或圆球形，3室，无毛，花柱长1—1.5毫米，顶端3裂。果实未见。花期10—11月。

产于广东中部罗浮山一带；生于山谷路旁或沟谷林缘、林中。模式标本采自广东罗浮山。

本种近似单耳柃 *E. weissiae* Chun，但本种的叶基为等侧的心形，上面仅侧脉凹下，网脉并不凹下等易于区别。

58b. 粗枝腺柃（变种） 图版38：8—10

var. *dasyclados* (Kobuski) H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 25, 1954; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 324, 1966; 中国高等植物图鉴补编2: 484, 1983; 福建植物志3: 498, 1987; 广东植物志2: 170, 1991. —— *Eurya dasyclados* Kobuski in Journ. Arn. Arb. 20: 364, 1939; Ling in Act. Phytotax. Sin. 1: 200, 1951.

本变种和原变种的主要区别在于叶片较大，基部圆形，两侧为略不整齐或微心形，上面常具金黄色腺点，叶柄较长，长约2毫米，偶有可近于无柄等。

产于福建中部和西南部（永安、德化、大田、南靖、龙岩、上杭、连城）、广东东至西部（从化至怀集）等地；多生于海拔600—1300米的山谷林中、林缘以及沟谷、溪旁路边灌丛中。模式标本采自广东怀集。

58c. 楔基腺柃（变种） 图版38：6—7

var. *cuneiformis* H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 25, 1954; Hsu in Act. Phytotax. Sin. 9: 88, 1964; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 324, 1966; 中国高等植物图鉴补编2: 485, 1983; 广东植物志2: 170, 1991.

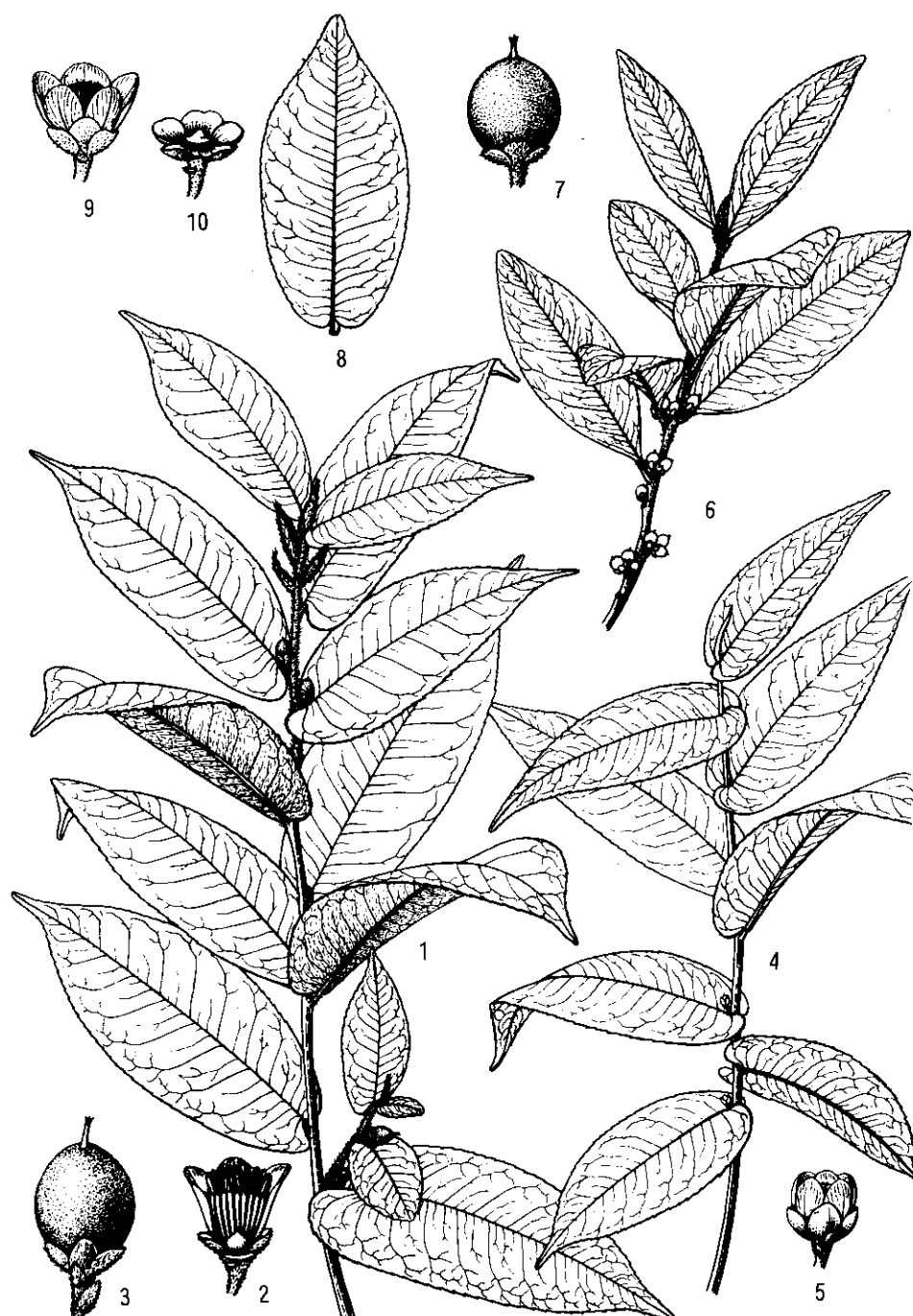
本变种和原变种的主要区别仅在于叶片也较大，顶端钝或近圆形，基部楔形，有明显的叶柄。

产于广东饶平凤凰山至惠阳莲花山一带；生于270—600米的山坡沟谷林中或林缘路旁。模式标本采自广东惠阳。

59. 单耳柃 图版38：1—3

Eurya weissiae Chun in Journ. Arn. Arb. 9: 128, 1928; Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 318, 1937, quoad syn.; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 23, 1954; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 324, 1966; 中国高等植物图鉴补编2: 484, 1983; 福建植物志3: 497, 图350, 1987; 贵州植物志5: 76, 1988; 广东植物志2: 169, 1991; 广西植物志1: 834, 图版329: 1—2, 1991; 浙江植物志4: 209, 1993.

灌木，高1—3米；嫩枝圆柱形，黄褐色，密被黄褐色披散长柔毛，小枝灰白色或灰



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)

褐色，疏被短柔毛或近无毛；顶芽披针形，密被黄褐色长柔毛。叶革质，长圆形或椭圆状长圆形，长4—8厘米，宽1.5—3.2厘米，顶端急窄缩呈短渐尖，尖头钝，基部耳形抱茎，两侧耳片圆形，通常下侧较大，长4—7毫米，边缘密生细锯齿，干后稍反卷，上面深绿色，干后色暗晦，无毛，下面黄绿色，疏被柔毛，中脉上更密，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉9—11对，在近叶缘处弧曲而联结，连同网脉在上面明显凹下，下面凸起；叶柄极短，长不超过1毫米，被柔毛。花1—3朵腋生，为一片细小而呈叶状总苞所包裹，总苞卵形，长7—10毫米，基部耳形，稍被柔毛，花梗短，长约1毫米，被柔毛。雄花的小苞片2，细小，椭圆形，被柔毛；萼片5，质薄，卵形，长1.5—2毫米，顶端钝，外面被长柔毛；花瓣5，狭长圆形，长约4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，但较小；花瓣5，长圆状披针形，长约3毫米；子房卵圆形，3室，无毛，花柱长1—1.5毫米，顶端3浅裂。果实圆球形，直径4—5毫米，成熟时蓝黑色。花期9—11月，果期11月至次年1月。

产于浙江南部（龙泉）、江西东部和南部（瑞金、石城、广昌、大余、会昌、遂川、井冈山）、福建（建宁、宁化、长汀、泰宁、连城、上杭、德化、永安、沙县、长泰）、广东中部至北部（南雄、仁化、乳源、乐昌、曲江、北江、阳山）、广西北部（龙胜、罗城、大苗山）、湖南南部（宜章、通道）及贵州南部（荔波、三都、黎平）等地；多生于海拔350—1200米的山谷密林下或山坡路边阴湿地。模式标本采自广东北江。

系8. 短柱柃系 Ser. *Brevistylae* Hu et L. K. Ling in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 275, 1966.

嫩枝圆柱形或具2棱；萼片圆形，膜质；雄蕊5—15枚，花药不具分格；子房无毛，花柱长0.5—1毫米。

系的模式：短柱柃 *E. brevistyla* Kobuski

中国有22种，1变种，2变型。

60. 丽江柃 图版39: 1—3

Eurya handel-mazzettii H. T. Chang in *Act. Phytotax. Sin.* 3: 29, 1954; L. K. Ling in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 325, 1966; 中国高等植物图鉴补编2: 487, 1983; 云南种子植物名录，上册360, 1984; 西藏植物志3: 268, 1986; 四川植物志8: 212, 图版85, 1989. — *Eurya nitida* Korthals var. *strigillosa* Hand.-Mazz., *Symb. Sin.* 7: 400, 1931. — *Eurya acuminata* auct. non DC.: Kobuski in *Ann. Miss. Bot. Gard.* 25: 312, 1937, p. p. — *Eurya cavinervis* Vesque var. *strigillosa* (Hand.-Mazz.) Kobuski in *Journ. Arn. Arb.* 20: 364, 1939, p. p.

灌木或小乔木，高1.5—10米；树皮褐色或黑褐色，稍平滑；嫩枝圆柱形，红褐色，密被短柔毛，小枝深褐色或褐色，无毛；顶芽披针形，密被短柔毛。叶薄革质，长圆状