

地及林缘灌丛密阴处。模式标本采自广西象州县。

本种和川柃 *E. fangii* Rehd. 很近似，但嫩枝具 2 棱，全株无毛，叶厚革质，倒卵形，侧脉和网脉在上面明显凹下，萼片边缘无纤毛以及雄蕊 5—6 枚，花柱顶端 3 裂等易于区别。

77b. 毛岩柃 (变型)

f. puberula H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 27, 1954; Hsu in Act. Phytotax. Sin. 9: 88, 1964; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 338, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 487, 1983; 福建植物志 3: 501, 1987; 广东植物志 2: 170, 1991.

本变型和原变型的区别仅在于嫩枝近圆柱形，有时具浅 2 棱，均密被微毛。花果期同原种。

产于江西武夷山、福建（崇安黄岗山和德化戴云山）、湖南（莽山）、广东北部（乳源）及广西（临桂、大苗山、灌阳、灵川）等地；生境和原种相同。模式标本采自湖南宜章莽山。

78. 麻栗坡柃 图版 44: 7—10

Eurya marlipoensis Hu in Act. Phytotax. Sin. 11: 338, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 490, 1983; 云南种子植物名录, 上册 361, 1984.

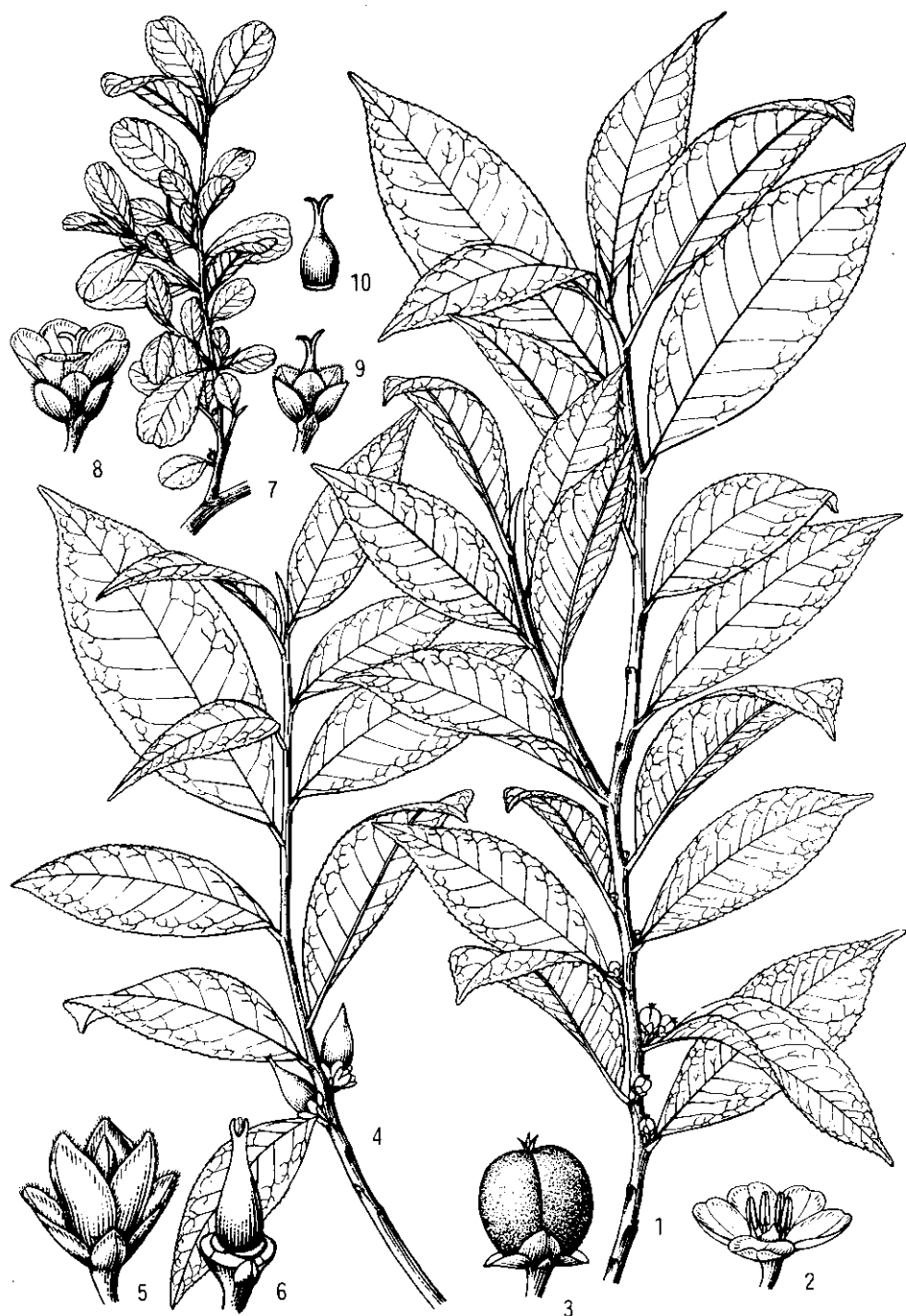
灌木，高 1.5—2 米，全株无毛；嫩枝有 2 棱，淡褐色，小枝灰褐色，略具 2 棱；顶芽披针形或卵状披针形，渐尖，长 3—5 毫米，无毛。叶薄革质，倒卵形或倒卵状长圆形，长 1.5—2.8 厘米，宽 0.8—1.3 厘米，顶端圆，常有微凹，基部楔形，边缘有钝齿，上面绿色，有光泽，下面淡绿色，两面无毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉 5—6 对，在离叶缘处弧曲而连结，在上面不明显，有时稍凹下，下面凸起，网脉两面不明显；叶柄长 1—1.5 毫米。雄花未见。雌花细小，1—2 朵腋生，花梗纤细，长约 1 毫米，稍弯曲；小苞片 2，微小，卵形，顶端尖；萼片 5，卵圆形或近圆形，长 1—1.3 毫米，顶端圆，有腺状小突尖，外面无毛，边缘有纤毛；花瓣 5，白色，长圆形或倒卵状椭圆形，长 2—2.3 毫米，基部稍合生；子房卵形，无毛，长约 1.2 毫米，2 室，偶有 3 室，胚珠每室 2 个，花柱长约 1 毫米，顶端 2 裂，偶有 3 裂。果实卵状圆球形，绿色，未熟，直径约 3.5 毫米，果梗纤细，长约 3 毫米，宿存花柱长约 1 毫米。花期 11 月。

产于云南东南部麻栗坡一带；生于海拔 1400—1800 米的山地林下阴湿处。模式标本采自云南麻栗坡。

本种和岩柃 *E. saxicola* H. T. Chang 很相似，但那个种的嫩枝粗壮，明显具 2 钝棱，叶厚革质，边缘反卷，侧脉和网脉在上面明显凹下，萼片边缘无纤毛以及花柱 3 裂等易于区别。

79. 厚叶柃

Eurya crassilimba H. T. Chang, Fl. Xizangic. 3: 267, 图 110: 2—5, 1986.



图版 44 1—3. 云南凹脉柃 *Eurya cavinervis* Vesque; 1. 果枝; 2. 雄花; 3. 果实。4—6. 大果柃 *Eurya chukiangensis* Hu; 4. 果枝; 5. 雌花; 6. 雄蕊。7—10. 麻栗坡柃 *Eurya marliopensis* Hu; 7. 雌花枝; 8. 雄花; 9—10. 雌蕊。(蔡淑琴绘)