

L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 318, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 488, 1983; 广东植物志 2: 174, 1991; 广西植物志 1: 844, 1991.

本变型的主要特征是顶芽和嫩枝都有短柔毛, 叶柄及萼片也偶有短柔毛等易于识别。

产于广东(惠阳)和广西(南宁、上思、邕宁、靖西、龙胜); 生于山地溪沟灌丛中。模式标本采自广东惠阳。

#### 49. 从化柃

*Eurya metcalfiana* Kobuski in Journ. Arn. Arb. 20: 368, 1939; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 48, 1954; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 319, 1966; 福建植物志 3: 505, 1987; 广东植物志 2: 176, 1991; 浙江植物志 4: 26, 图 4—267, 1993.

灌木, 高 1—2 米; 嫩枝黄褐色, 具明显 2 棱, 无毛, 小枝灰褐色, 也有 2 棱; 顶芽披针形, 无毛。叶革质, 倒卵状窄椭圆形或倒卵状披针形至倒卵形, 长 2—3.5 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 顶端短钝, 并有微凹, 有时近圆形; 基部楔形, 边缘具细锯齿, 上面深绿色, 有光泽, 下面淡黄绿色, 两面无毛, 中脉在上面凹下, 下面凸起, 侧脉 7—10 对, 连同网脉在上面明显凹下, 下面稍凸起; 叶柄长 1—2 毫米。花 1—2 朵腋生, 花梗长 2—3 毫米, 无毛。雄花: 小苞片 2, 近圆形; 萼片 5, 卵形或圆形, 长约 3 毫米, 无毛; 花瓣 5, 白色, 倒卵形, 长约 5 毫米, 基部稍合生; 雄蕊约 15 枚, 花药不具分格, 退化子房无毛。雌花的小苞片与雄花同; 萼片 5, 近圆形, 长 1.5—2 毫米, 无毛; 花瓣 5, 长卵形, 长约 3 毫米; 子房长卵形, 无毛, 花柱长 2—3 毫米, 顶端 3 裂。果实长卵形, 长 4—5 毫米, 直径 2—3 毫米, 成熟时紫黑色, 无毛。花期 11—12 月, 果期次年 7—9 月。

产于江苏南部溧阳、安徽南部休宁、浙江南部(龙泉、遂昌、开化、寿江、新江)、福建(崇安、泰宁、建阳、古田、福清、永安、德化、连城)、湖南南部莽山、广东(乳源、增城、阳山、龙门、从化)、贵州东南部雷山等地; 多生于海拔 180—1600 米的山地林中、林缘及沟谷溪边灌丛中。模式标本采自广东从化三角山。

本种和窄叶柃 *E. stenophylla* Merr. 甚为近似, 区别仅在于叶革质, 较小且稍薄, 倒卵状披针形或倒卵状窄椭圆形, 顶端钝而有微凹, 侧脉和网脉在上面凹下以及雄蕊约 15 枚等。

#### 50. 多脉柃 图版 35: 1—5

*Eurya polyneura* Chun in Sunyatsenia 2: 55, pl. 16, 1934; et in Hu et Chun, Icon. Pl. Sin. 5: 7, pl. 207, 1937; Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 307, 1937; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 42, 1954; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 319, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 489, 1983; 广东植物志 2: 173, 1991; 广西植物志 1: 846, 1991.

灌木, 高约 4 米, 全株无毛; 树皮灰褐色, 稍平滑; 嫩枝绿色, 粗壮, 具显著 2 棱,