

2—2.5 毫米；子房圆球形，3室，无毛，花柱极短，3枚，离生，长约1毫米。果实圆球形，直径3—4毫米，成熟时蓝黑色。花期10—11月，果期次年6—8月。

广泛分布于陕西南部（城固、洋县）、江西（庐山）、福建中部和北部（永安、大田、德化、泰宁、崇安、浦城）、广东东北部（乳源）、广西北部（兴安、龙胜、资源、灌阳、大苗山）、湖北西部（恩施、利川、巴东、咸丰、宣恩、建始、兴山、合丰）、湖南西部（桑植、永顺、新宁）、四川东部和中部、贵州及云南东北至东南部（永善、大关、砚山）等地；多生于海拔850—2600米的山顶或山坡沟谷林中、林下及林缘路旁灌丛中。模式标本采自四川马边。

本种外形和格药柃 *E. muricata* Dunn 很相似，但后者嫩枝圆柱形，连同顶芽均无毛，萼片革质，边缘无纤毛，花药具分格以及花柱长1.5—2毫米，3深裂等易于区别。

花为优良的冬季蜜源植物；种子可榨油。

## 62. 滇四角柃

*Eurya paratetragonoclada* Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. 8: 149, 1938; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 20: 371, 1939; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 43, 1954; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 326, 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.

灌木或小乔木，高2—7米，全株无毛；嫩枝深褐色或灰褐色，具显著4棱，无毛，小枝紫褐色或灰褐色，略有棱；顶芽披针形，无毛。叶革质或薄革质，窄长圆形或窄倒披针状长圆形，长8—11厘米，宽2—3厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘除基部外密生细锯齿，上面暗绿色，下面黄绿色，两面无毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉9—11对，纤细，在上面不甚明显，下面稍隆起；叶柄长5—7毫米。花1—3朵簇生于叶腋，花梗长2.5—3.5毫米，无毛。雄花：小苞片2，萼片状，但较萼片远较小；萼片5，膜质，近圆形，长约2毫米，无毛；花瓣5，白色，倒卵状长圆形，长约3.5毫米；雄蕊11—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，但略小；花瓣5，长圆形，长约3毫米；子房圆球形，3室，偶有4室，无毛，花柱长约1.5毫米，3深裂几达基部，偶有4深裂。果实圆球形，直径5—6毫米，成熟时黑色。花期5—8月，果期8—10月。

产于云南西北部（维西、碧江、贡山、德钦、沧江）；多生于海拔2800—3400米的山地或近山顶的阴湿密林中。模式标本采自云南碧江秋子罗。

本种近似短柱柃 *E. brevistyla* Kobuski，但本种嫩枝4棱，连同顶芽均无毛，叶薄革质，窄长圆形或窄倒披针状长圆形以及萼片边缘无纤毛，花柱长约1.5毫米等易于区别。又本种在外形上与四角柃 *E. tetragonoclada* Merr. et Chun 很相似，但后者的侧脉在叶上面凸起，花药具分格以及花柱长约2毫米，顶端3浅裂等均有明显的差异。