

及子房初时仅被稀疏柔毛，迅即变无毛等。

系 3. 四角柃系 Ser. *Tetragonocladae* Hu et L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin **11**: 274, 1966.

嫩枝 2—4 棱；萼片圆形，膜质；雄蕊 12—20 枚，花药具分格；子房无毛，花柱长 2—3 毫米。

系的模式：四角柃 *E. tetragonoclada* Merr. et Chun

中国有 4 种。

22. 景东柃 图版 28: 1—5

Eurya jintungensis Hu et L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. **11**: 299, 1966; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 488, 1983; 云南种子植物名录, 上册 361, 1984.

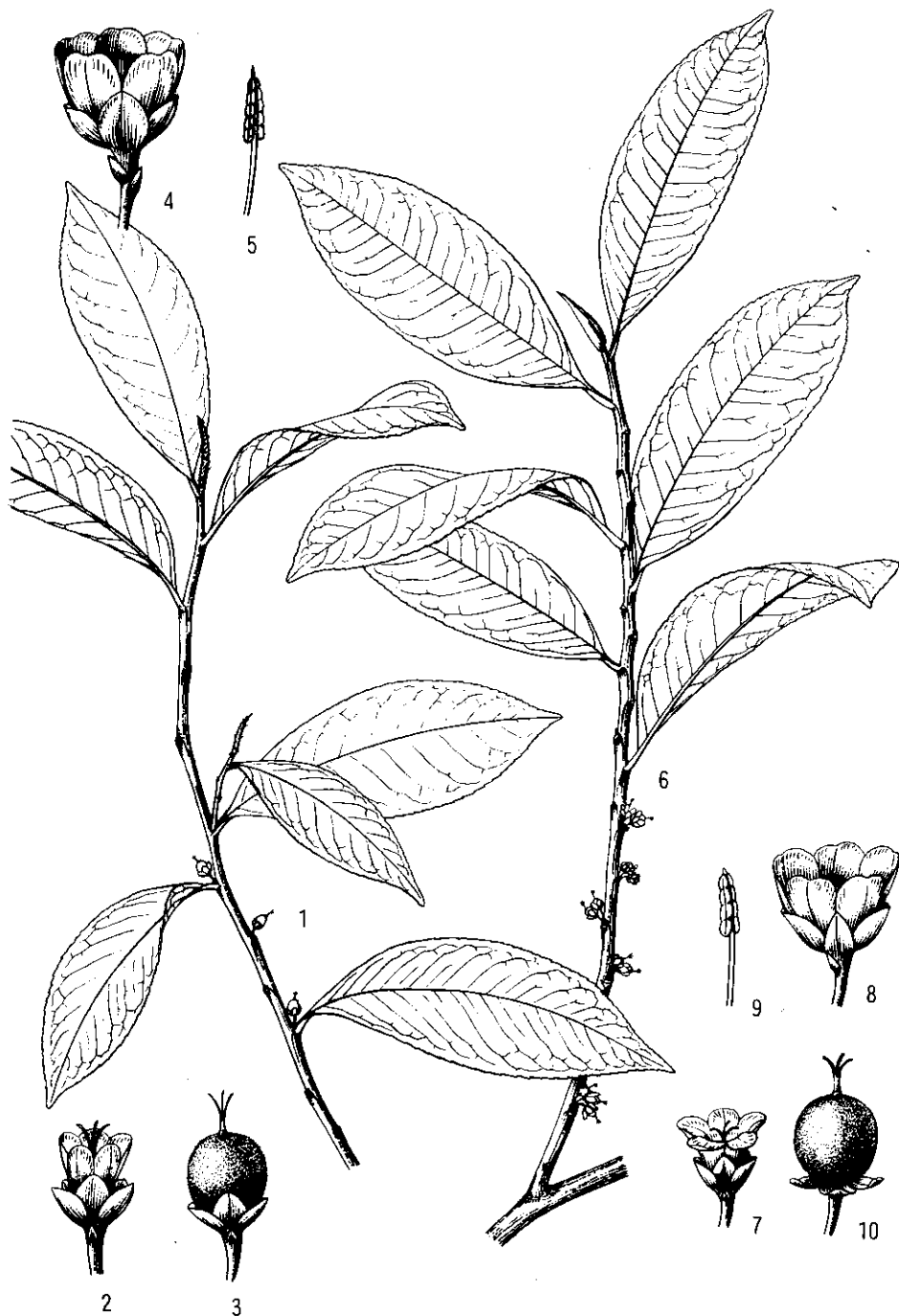
灌木或小乔木，高 2—10 米；嫩枝淡绿色，具 2 棱，初时疏被短柔毛，后变无毛或几无毛，小枝黄褐色或灰褐色，具 2 棱，均无毛；顶芽卵状披针形，顶端渐尖，被黄褐色短柔毛。叶革质，长圆状椭圆形、椭圆形或倒披针状椭圆形，长 6—9 厘米，宽 2—3.2 厘米，顶端急窄缩成短渐尖或尖，尖头钝，基部楔形，边缘密生细锯齿，上面绿色，有光泽，下面色较淡，两面均无毛，偶有在下面中脉上疏被短柔毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉 7—10 对，在离叶缘处弧曲而连结，两面均明显且稍隆起；叶柄长 2—5 毫米，上面有槽，下面偶有稀疏柔毛。花 2—3 朵腋生，花梗长 2—2.5 毫米，无毛。雄花：小苞片 2，卵圆形；萼片 5，几圆形，膜质，长 2—2.5 毫米，边缘有褐色腺点；花瓣 5，白色，倒卵状长圆形，长约 4 毫米；雄蕊 15—18 枚，花丝几分离，花药具 3—5 分格，退化子房无毛。雌花的小苞片、萼片与雄花同，但萼片较小；花瓣 5，长圆形，长 2—2.5 毫米；子房圆球形，无毛，花柱长 3—3.5 毫米，顶端 3 裂。果实圆球形，直径约 4.5 毫米，宿存花柱长 3.5 毫米；种子每室 4—7 个，亮褐色，有光泽，表面具密网纹。花期 12 月至次年 1 月，果期次年 6—7 月。

产于云南西南部和南部（耿马、勐连、德宏、腾冲、景东、沧源、龙陵、双江、西双版纳）；多生于海拔 1400—2400 米的山地稍阴湿的林中和林缘，有时也见于干燥的阳坡地。模式标本采自云南景东。

本种和毛果柃 *E. trichocarpa* Korthals 很近似，但后者的子房和果实均被柔毛，萼片外面被短柔毛，边缘有纤毛，但不具腺点以及嫩枝圆柱形等易于区别。又本种和毛枝格药柃 *E. muricata* Dunn var. *huiana* (Kobuski) Hu et L. K. Ling 也很相似，区别在于后者的嫩枝圆柱形，叶片较长且阔，萼片革质，边缘无腺点，雄蕊 17—20 枚以及花柱长仅 1.5—2 毫米等。

23. 四角柃 图版 28: 6—10

Eurya tetragonoclada Merrill et Chun in Sunyatsenia **1**: 71, 1931; Chun in Hu et



图版 28 1—5. 景东柃 *Eurya jintungensis* Hu et L. K. Ling: 1. 雌花枝; 2. 雌花; 3. 果实; 4. 雄花; 5. 雄蕊。6—10. 四角柃 *Eurya tetragonoclada* Merr. et Chun: 6. 雌花枝; 7. 雌花; 8. 雄花; 9. 雄蕊; 10. 果实。(蔡淑琴绘)