

雄蕊 15—18 枚，花药具 4—6 分格，退化子房被柔毛。雌花的萼片、花瓣与雄花同，但较小；子房卵形，3 室，被柔毛，花柱长 3.5—4.5 毫米，顶端 3 裂。果实卵状椭圆形，长约 5 毫米，直径约 4 毫米，疏被柔毛；种子每室 10—13 个，褐色，有光泽，并具细密网纹。花期 9—10 月，果期次年 4—7 月。

产于湖北西南部（来凤）、广西北部和西北部（凌云、隆林、环江、天峨、大苗山、大明山）、四川南部（南川、金佛山、酉阳、筠连、合江、屏山、雷波、重庆）、贵州（赤水、江口、桐梓、梵净山、清镇、都匀、贞丰、望谟、松桃、施秉、石阡、印江）以及云南东北、东南及中部（绥江、广南、景东、彝良、盐津）等地；多生于海拔 600—1800 米山地林中阴湿地或山谷溪岸岩石边。模式标本采自贵州江口。

本种和二列叶柃 *E. distichophylla* Hemsl. 很近似，但后者叶纸质、萼片卵形，革质，干后褐色，密被柔毛等易于区别。在叶形上，本种和岗柃 *E. groffii* Merr. 很相似，但后者的子房无毛，花药不具分格等均易与本种分开。

#### 16. 披针叶毛柃 蒙自柃

*Eurya henryi* Hemsl. in Hook. , Icon. 28, sub. t. 2761, 1903; 钟心煊, 中国木本植物目录 173, 1924; Melchior in Engler, Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 148, 1925; 陈嵘, 中国树木分类学(第二版) 828, 1957; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 296, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 483, 1983; 云南种子植物名录, 上册 360, 1984. — *Eurya distichophylla* Hemsl. var. *henryi* (Hemsl.) Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 330, 1937; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 18, 1954, excl. spec. 辛树帜 52112, 蒋英 4993.

灌木，高 2—5 米；枝纤细，稍开展，嫩枝圆柱形，密被淡黄褐色披散柔毛，小枝灰褐色或淡褐色，无毛或近无毛；顶芽细锥形，密被黄褐色柔毛。叶薄革质，披针形至长圆状披针形，长 3.5—5（—7）厘米，宽 1—1.4（—1.8）厘米，顶端渐尖呈尾状，基部圆形或近圆形，边缘密生细锯齿，上面绿色，无毛，下面淡绿色，被贴伏柔毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉 10—12 对，纤细，在上面明显凹下，下面稍隆起，网脉有时在上面也稍凹下，在下面稍明显而隆起；叶柄短，长约 1.5 毫米。花 1—2 朵腋生，花梗长约 2.5 毫米，无毛。雄花：小苞片 2，卵圆形，无毛；萼片 5，几圆形，膜质，长约 1.5 毫米，顶端圆，有黑色腺状小尖头，无毛；花瓣 5，白色，卵状长圆形，长约 4 毫米；雄蕊 15—19 枚，花药具 2—3 分格，退化子房密被柔毛。雌花的萼片与雄花同，但较小；花瓣 5，狭披针形；子房圆球形，3 室，密被柔毛，花柱长约 3 毫米，顶端 3 裂。果实椭圆状球形，未熟，密被柔毛。花期 11—12 月，果期次年 6—8 月。

产于云南东南及东北部（蒙自、屏边、金平、文山、元阳、盐津）一带；多生于海拔 1700—2300 米的山地林中或林缘阴湿地。模式标本采自云南蒙自。

本种和二列叶柃 *E. distichophylla* Hemsl. 极近似，但叶片薄革质，披针形，顶端尾状渐尖，基部圆形，侧脉和网脉在上面明显凹下，下面明显隆起以及小苞片和萼片外面均无毛，花药仅具2—3分格等易于区别。又本种和贵州毛柃 *E. kueichowensis* Hu et L. K. Ling 也很近似，但后者的嫩枝粗壮，叶片革质，较厚，远较大，侧脉和网脉在两面均不明显以及萼片外面常疏被短柔毛等也不难分开。

### 17. 微心叶毛柃 图版 26: 5—8

*Eurya subcordata* Hu et L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 296, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 482, 1983; 云南种子植物名录, 上册 362, 1984.

灌木或小乔木，高1—5米；枝稍开展，当年生新枝圆柱形，密被黄褐色披散柔毛，二年生小枝被褐黑色短柔毛，多年生小枝暗褐色或灰褐色，几无毛；顶芽卵状披针形，密被柔毛。叶革质，长圆形或卵状长圆形至卵状披针形，长2.5—3.5厘米，宽1—1.3厘米，顶端钝或短尖，基部微心形，边缘有细密锯齿，上面绿色，无毛，下面淡黄绿色，被短柔毛，中脉上更密，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉6—9对，在离叶缘处弧曲而联合，在上面凹下，下面纤细而隆起，网脉在上面稍凹下或不明，在下面常明显；叶柄极短，长不超过1毫米，被短柔毛。花1—3朵生于叶腋，花梗长2—3毫米，疏被短柔毛。雄花：小苞片2，卵形；萼片5，阔卵圆形或近圆形，膜质，长约1.5毫米，顶端圆，常具黑色腺状小尖头，外面疏被短柔毛，边缘有纤毛；花瓣5，白色，倒卵形或倒卵状长圆形，长约3.5毫米，基部稍连合；雄蕊15—16枚，花药不具分格，退化子房密被柔毛。雌花的萼片、花瓣与雄花同，但略小；子房卵形，密被柔毛。果未熟，卵球形，长3—3.5毫米，直径约3毫米，疏被柔毛，花柱长约3毫米，顶端3裂；种子每室约10个，未熟。

花期11—12月，果期次年5—6月。

产于云南东南部（西畴、麻栗坡、马关）一带；生于海拔1200—2100米的阴湿林下或溪谷林中。模式标本采自云南西畴。

本种和披针叶毛柃 *E. henryi* Hemsl. 很相似，但后者叶披针形，顶端尾状渐尖，基部圆形以及萼片无毛，花药具2—3分格等易于区别。

### 18. 肖樱叶柃 图版 27: 1—6

*Eurya pseudocerasifera* Kobuski in Journ. Arn. Arb. 34: 135, 1944; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 298, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 485, 1983; 云南种子植物名录, 上册 362, 1984; 西藏植物志 3: 265, 1986; 横断山区维管植物, 上册 1193, 1991. —— *Eurya cerasifolia* auct. non (D. Don) Kobuski; H. T. Chang in Act. Phytotax. Sin. 3: 32, 1954.

灌木或乔木，高3—8米；嫩枝圆柱形，浅灰棕色或黄褐色，被贴伏短柔毛，小枝灰褐色，无毛；顶芽密被银灰色短柔毛。叶革质，长圆状椭圆形，长9—13厘米，宽2.5—5厘米，顶端渐尖，基部楔形，边全缘，稀于近顶端有数枚浅细齿，上面绿色，有光泽，