

K. Ling in Act. Phytotax. Sin. **11**: 304, 1966; 中国高等植物图鉴 **2**: 869, 图 3467, 1972; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 485, 1983; 云南种子植物名录, 上册 360, 1984; 福建植物志 **3**: 499, 图 351, 1987; 贵州植物志 **5**: 77, 图版 25: 3—4, 1988; 四川植物志 **8**: 208, 1989; 广东植物志 **2**: 170, 图 111, 1991; 广西植物志 **1**: 835, 图版 330: 3—4, 1991; 横断山区维管植物, 上册 1193, 1993. — *Eurya acuminata* DC. var. *groffii* (Merr.) Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. **25**: 325, 1937. — *Myrsine cavaleriei* Lévl. in Fedde Rep. Soc. Nov. **10**: 376, 1912. — *Eurya acuminata* DC. var. *multiflora* auct. non Blume; Rehd. et Wils. in Sarg., Pl. Wils. **2**: 401, 1915, p. p.

灌木或小乔木, 高 2—7 米, 有时可达 10 米; 树皮灰褐色或褐黑色, 平滑; 嫩枝圆柱形, 密被黄褐色披散柔毛, 小枝红褐色或灰褐色, 被短柔毛或几无毛; 顶芽披针形, 密被黄褐色柔毛。叶革质或薄革质, 披针形或披针状长圆形, 长 4.5—10 厘米, 宽 1.5—2.2 厘米, 顶端渐尖或长渐尖, 基部钝或近楔形, 边缘密生细锯齿, 上面暗绿色, 稍有光泽, 无毛, 下面黄绿色, 密被贴伏短柔毛, 中脉在上面凹下, 下面凸起, 侧脉 10—14 对, 在上面不明显, 偶有稍凹下, 在下面通常纤细而隆起; 叶柄极短, 长约 1 毫米, 密被柔毛。花 1—9 朵簇生于叶腋, 花梗长 1—1.5 毫米, 密被短柔毛。雄花: 小苞片 2, 卵圆形; 萼片 5, 革质, 干后褐色, 卵形, 长 1.5—2 毫米, 顶端钝, 并有小突尖, 外面密被黄褐色短柔毛; 花瓣 5, 白色, 长圆形或倒卵状长圆形, 长约 3.5 毫米; 雄蕊约 20 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间, 但较小; 花瓣 5, 长圆状披针形, 长约 2.5 毫米; 子房卵圆形, 3 室, 无毛, 花柱长 2—2.5 毫米, 3 裂或 3 深裂几达基部。果实圆球形, 直径约 4 毫米, 成熟时黑色; 种子稍扁, 圆肾形, 深褐色, 有光泽, 表面具密网纹。花期 9—11 月, 果期次年 4—6 月。

产于福建西南部 (南靖、龙岩、上杭、永定、连城)、广东、海南 (东方尖峰岭)、广西、四川中部 (峨眉、叙永、嘉定、乐山)、重庆、贵州南部及西南部 (安龙、册亨、赤水、罗甸、荔波、独山、望谟、兴仁、兴义) 及云南等地; 多生于海拔 300—2700 米的山坡路旁林中、林缘及山地灌丛中。模式标本采自广东。

### 31. 尾尖叶柃 锐叶柃木 (台湾植物志)

*Eurya acuminata* DC. in Mem. Soc. Phys. Gen. **1**: 418, 1822 (Mem. Fam. Ternstroem. 26); et Prodr. **1**: 55, 1824; Royle, Ill. Bot. Himalay. **1**: 127, 1834; et 2, t. 24, 1839; Walpers, Repert. Bot. Syst. **1**: 370, 1842; Bl., Mus. Bot. Lugd.-Bat. **2**: 117, 1856; Mueller in Walpers, Ann. Bot. Syst. **4**: 345, 1857; Theslton-Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. **1**: 285, 1874; Szyszylowicz in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3**, **6**: 190, 1893; Rehd. et Wils. in Sarg., Pl. Wils. **2**: 400, 1915, partim; Pitard in Lecomte, Fl. Gen. Indochine **1**: 338, 1910; Ridley, Fl. Malay. Pen. **1**: 199, 1922; 钟心焯, 中国木本植物目录 173, 1924, 仅包括云南标本; Melchior in Engler et Prantl,

Nat. Pflanzenfam. 2: Aufl. 21: 147, 1925; Makino et Nemoto, Fl. Jap. 471, 1931; Yamamoto in Sylvia 5: 38, f. 23, 1934; Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 321, 1937, p. p. min.; De Wit in Bull. Bot. Gard. Buitenzorg Ser. 3, 17: 336, 1947; S. Kitamura, Fauna et Fl. Nepal Himalay. 179, 1952; Hara, Enum. Spermato. Jap. 3: 166, 1954, excl. syn.; *Eurya matudai* Hayata; 陈嵘, 中国树木分类学 828, 1957, 仅包括云南标本; L. K. Ling in Act. Phytotax. Sin. 11: 306, 1966; 中国高等植物图鉴补编 2: 485, 1983; 云南种子植物名录, 上册 359, 1984; 西藏植物志 3: 268, 1986. — *Eurya multiflora* DC. in Mem. Soc. Phys. Gen. 1: 417, 1822 (Mem. Fam. Ternstroem. 25); et Prodr. 1: 525, 1824. — *Eurya phyllanthoides* Bl., Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 110, 1856. — *Eurya acuminata* DC. var. *multiflora* Bl., Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 117, 1856; Rehd. et Wils. in Sarg., Pl. Wils. 2: 401, 1916; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 400, 1929. — *Eurya japonica* Thunb. var. *phyllanthoides* (Bl.) Thiselton-Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 284, 1874. — *Eurya acuminata* DC. var. *euprusta* (Korthals) Thiselton-Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 285, 1874; Pitard in Lecomte, Fl. Gen. Indo-chine 1: 339, 1910. — *Eurya euprusta* Korthals, in Verh. Nat. Gesch. Bot. 3: 113, 1840. — *Eurya acuminata* DC. var. *wallichiana* Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 285, 1874; Pitard in Lecomte, Fl. Gen. Indo-chine 1: 339, 1910. — *Eurya wallichiana* Bl., Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 118, 1856, non Steud.

### 31a. var. *acuminata*

灌木或小乔木; 嫩枝纤细, 灰褐色或红褐色, 密被短柔毛; 顶芽锥形, 密被短柔毛。叶纸质或薄革质, 披针形、长圆状披针形或狭椭圆形, 长 5.5—9.5 厘米, 宽 1.5—2.5 厘米, 顶端尾状渐尖, 尖头钝, 基部楔形, 边缘有细锯齿, 上面绿色, 稍有光泽, 无毛, 下面淡绿色, 被短柔毛, 中脉在上面稍凹下, 下面凸起, 侧脉两面均不甚明显或在下面稍明显, 网脉两面不明显; 叶柄长 3—6 毫米, 被短柔毛。花 1—3 朵簇生于叶腋, 花梗长 2—3 毫米。雄花: 小苞片 2, 圆形; 萼片 5, 几圆形, 近革质, 长约 2—2.5 毫米, 顶端钝, 外面被短柔毛; 花瓣 5, 白色, 长圆形或卵圆形, 长 3.5—4 毫米; 雄蕊 15—20 枚, 花药不具分格; 退化子房无毛。雌花的小苞片、萼片和花瓣与雄花同, 但较小, 子房圆球形, 无毛, 通常 3 室, 花柱长 2—3 毫米, 顶端 3—5 浅裂或深裂。果实圆球形, 直径 3—4 毫米。花期 11—12 月。

产于我国台湾(台北、台中、南投、嘉义、台东、阿里山)、云南东南部(屏边)、西藏南部(墨脱)等地; 多生于海拔 700—2700 米的山坡疏林或灌丛中。越南、缅甸、尼泊尔、印度、斯里兰卡、马来半岛及印度尼西亚等地也有分布。模式标本采自印度。

本种和岗柃 *E. groffii* Merr. 很近似, 区别在于后者的嫩枝密被开张的柔毛、叶披针状长圆形, 叶片下面和萼片外面均被短柔毛, 花柱通常 3 枚, 分裂几达基部等。