

38. 星毛羊奶子 星毛胡颓子(中国高等植物图鉴)

*Elaeagnus stellipila* Rehd. in Sarg., Pl. Wils. 2: 415. 1915; 中国高等植物图鉴, 2: 971. 图 3672. 1972; C. Y. Chang in Fl. Sichuan 1: 281. 1981.

落叶或部分冬季残存的散生灌木, 高可达 2 米许, 无刺或老枝具刺; 小枝开展成 60—80 度的角, 幼枝密被褐色或灰色星状短绒毛, 老枝有毛或无毛, 灰黑色; 芽深黄色, 具星状绒毛。叶纸质, 宽卵形或卵状椭圆形, 长 2—5.5 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 顶端钝形或短急尖, 基部圆形或近心脏形, 上面幼时被白色星状柔毛, 成熟后无毛, 干燥后暗绿色或黑褐色, 下面密被淡白色星状绒毛, 有时具鳞毛或鳞片, 侧脉 4—5 对, 上面凹下, 近边缘分叉而互相连接, 下面略凸起; 叶柄具星状柔毛, 长 2—4 毫米。花淡白色, 被银白色和散生褐色星状绒毛, 常 1—3 花着生于新枝基部叶腋; 花梗极短或几无; 萼筒圆筒形, 微具 4 肋, 长 5—7 毫米, 在子房上收缩, 裂片卵状三角形或披针形, 顶端长渐尖, 长 3—4.5 毫米, 包围子房的萼管矩圆形, 长约 2 毫米; 雄蕊 4; 花柱直立, 无毛或微被星状柔毛, 不超过或略超过雄蕊。果实长椭圆形或矩圆形, 长 10—16 毫米, 被褐色鳞片, 成熟时红色; 果梗极短, 长约 0.5—2 毫米。花期 3—4 月, 果期 7—8 月。

产江西、湖北、湖南、四川、云南、贵州; 生于海拔 500—1200 米的向阳丘陵地区、潮湿的溪边矮林中或路旁、田边。模式标本采自四川长江边。

四川峨眉药农用根、叶、果治跌打损伤、痢疾, 有散瘀、清热之效。

本种与多毛羊奶子 *E. grijsii* Hance 相近, 区别在于本种的果梗极短, 长 0.5—2 毫米; 萼筒圆筒形, 外面有不具长柄的星状柔毛; 叶片卵形或卵状椭圆形, 叶柄长 2—4 毫米。

产云南的云南羊奶子 *E. yunnanensis* Serv. (载于 Bull. Herb. Boiss. ser. 2. 8: 385. 1908) 根据 Delavay 在云南 Song-Ki 采的 4992 号标本定名。主要特征是幼枝、叶片下面和叶柄、花梗有绒毛, 侧脉和中脉在叶片上面凹下, 花萼裂片与萼筒等长, 与本种相似。但叶膜质, 矩圆状披针形, 侧脉 6—7 对, 叶柄长 6—7 毫米而与本种有区别, 由于笔者未见到模式标本和照片, 留后待考。

39. 景东羊奶子 (植物研究室汇刊) 图版 13: 8—10

*Elaeagnus jingdonensis* C. Y. Chang in Bull. Bot. Lab. Nor.-east. Forest. Inst. 6: 115. 1980.

落叶或半常绿直立灌木, 高 2—3 米, 无刺; 幼枝内层被白色鳞片, 外层密被褐色绒毛, 老枝鳞片和绒毛均脱落, 黑色, 有纵条纹。叶纸质, 阔椭圆形或宽卵状椭圆形, 长 6—9 厘米, 宽 3—4.5 厘米, 顶端急尖或骤渐尖, 基部圆形, 稀截形, 全缘, 上面幼时具白色星状柔毛, 成熟后脱落, 暗绿色, 下面内层具银白色鳞片, 外层密被淡黄色星状短绒毛, 侧脉 6—7 对, 与中脉开展成 45 度的角, 近边缘分叉而互相连接, 上面凹下, 下面甚凸起, 密被褐色星状短绒毛; 叶柄长 6—8 毫米, 被深褐色鳞片和绒毛。花白色, 内层被白色鳞片, 外