

产云南北部；生于海拔 2000—2200 米的地区。模式标本采自云南双柏。

本种与福建胡颓子 *E. oldhami* Maxim. 相近，区别在于本种的叶片为椭圆形，基部圆形，或钝形；萼筒短钟形，长 4 毫米，具 4 肋，裂片长 2 毫米而不同。

#### 14. 薄叶胡颓子 图版 4: 1—3

*Elaeagnus thunbergii* Serv. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 8: 482. 1908 et in Bot. Centralbl. Beih. 25: 65. 1909; Lecomte in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 21: 165. 1915; Nakai in Bot. Mag. Tokyo 30: 76. 1916; Kanehira, Formos. Tre- es Rev. ed. 487. f. 449. 1936; Li in Llyodia 15 (3): 157. 1952; Li, Woody Fl. Taiwan 622. 1963.—*E. erosifolia* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 88. 1920.—*E. oiawakensis* Hayata, op. cit. 9: 92. 1920.

常绿直立灌木，无刺；枝细弱伸长，多分枝，幼枝稍扁，密被锈色鳞片，老枝鳞片脱落，黑色，具细条纹。叶薄纸质或膜质，阔椭圆形，长 4—6 厘米，宽 2—2.7 厘米，顶端钝形或钝尖，基部楔形，边缘略不规则，波状，上面幼时具白色鳞片，成熟后脱落，干燥后暗褐色或黑褐色，下面淡白色，密被银白色和散生少数褐色鳞片，微具光泽，侧脉 6—8 对，两面均略明显；叶柄锈色，长 9—13 毫米。花灰白色，密被银白色和散生少数锈色大鳞片，下垂或开展，1—5 花簇生叶腋短小枝上，花枝锈色，长约 1.5 毫米；苞片锈色，早落；花梗长 1—2 毫米；萼筒圆筒状钟形，长 4.5—5 毫米，向基部略窄狭，在子房上明显收缩，裂片三角形或卵状三角形，长 2.5—3 毫米，宽与长略相等，顶端渐尖，内面疏生白色星状柔毛；雄蕊 4，花丝极短，花药矩圆形，长 1.2 毫米，达裂片的 1/2；花柱纤细，直立或稍弯曲，疏生白色星状柔毛，不超过或超过雄蕊。果实未见。花期 8—9 月。

产我国台湾。模式标本采自台湾。

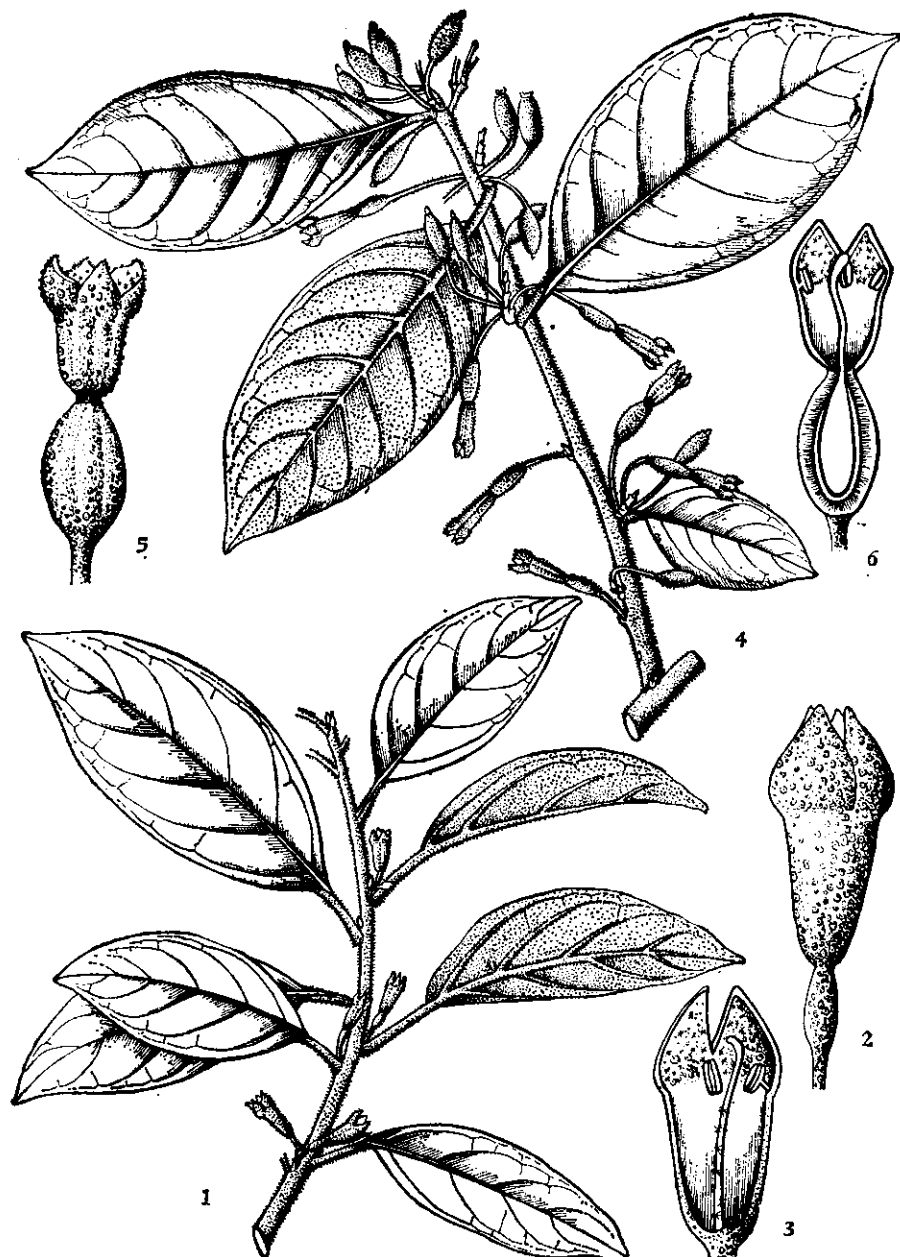
本种与福建胡颓子 *E. oldhami* Maxim. 相近，区别在于本种的叶片为广椭圆形，两端钝尖；萼筒圆筒状钟形，长 4—4.5 毫米，裂片长 2.5—3 毫米而不同。

#### 少果胡颓子 *Elaeagnus wilsonii* Li in Llyodia 15 (3): 158. 1952.

“攀援灌木，高 3—7 米；枝无刺，褐色，幼时具褐色鳞片。叶膜纸质，宽卵形，长 4—7.5 厘米，宽 2.5—5 厘米，两端圆形，或顶端钝形，基部稀近急尖，边缘微波状或全缘，上面幼时具银白色鳞片，成熟后脱落，绿色，光亮，下面具银白色鳞片和散生暗黄色斑点，中脉在上面不明显，下面略凸起，侧脉 5 或 6 对，上面不明显，下面纤细，微凸起，网状脉不清晰；叶柄长 1.2—2 厘米，具沟槽，具淡褐色鳞片。花未见。果实单生叶腋，椭圆形，长 10 毫米，直径 4—5 毫米，被黄红色鳞片，多少具肋纹；果梗长 6 毫米，被褐色鳞片。”

产我国台湾的台北。模式标本系 *E. H. Wilson* 采自台北。

李惠林发表本种时，认为与薄叶胡颓子 *E. thunbergii* Serv. 相近。但未见到标本和照片，现无法判断它是否可以成立种，还有待进一步考证。



1—3. 薄叶胡颓子 *Elaeagnus thunbergii* Serv.: 1.花枝; 2.花; 3.花纵切面。  
4—6. 文山胡颓子 *Elaeagnus wenshanensis* C. Y. Chang: 4.花枝; 5.花; 6.花纵切面。  
(冯先洁绘)