

载略有差异。

10. 福建胡颓子 图版 2: 4—9

Elaeagnus oldhami Maxim. in Mél. Biol. 7: 558. 1870 et in Bull. Acad. Sci St. Petersb. ser. 3, 15: 377. 1871; Serv. in Bot. Centralbl. Beih. 25: 64. 1909; Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: f. 32—5 1920; Kanehira, Formos. Trees Rev. ed. 487. f. 448. 1936; Li in Llyodia 15 (3): 156. 1952; Li, Woody Fl. Taiwan 621. 1963; 中国高等植物图鉴 2: 966. 图 3661. 1972. ——*E. convexolepidota* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 88. 1920.

常绿直立灌木，高1—2米，具刺，刺粗壮，长10—40毫米或更长，基部着生花和叶；当年生枝密被褐色或锈色鳞片，一年生枝灰色或灰黄色，多年生枝鳞片脱落，黑色。叶近革质，倒卵形或倒卵状披针形，长3—4.5厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端圆形，稀钝圆形，向基部渐窄狭，急尖或楔形，全缘，上面幼时密被银白色鳞片，成熟后脱落或部分脱落，微具光泽，干燥后褐黄色，下面密被银白色和散生少数深褐色鳞片，侧脉4—5对，两面略明显；叶柄褐色，长4—7毫米。花淡白色，被鳞片，数花簇生于叶腋极短小枝上成短总状花序；花梗长3—4毫米；萼筒短，杯状，长约2毫米，在裂片下面略收缩，子房上先膨大后收缩，裂片三角形，与萼筒等长或更长，达3毫米，顶端钝形，内面无毛或疏生白色星状柔毛，包围子房的萼管卵形，长约1毫米；雄蕊的花丝极短，花药矩圆形，长1.5毫米，达裂片的1/2以上；花柱直立，无毛。果实卵圆形，长5—8毫米，幼时密被银白色鳞片，成熟时红色，萼筒常宿存；果梗在花后不伸长。 花期11—12月，果期次年2—3月。

产台湾、福建、广东；生于海拔500米以下的空旷地区。模式标本采自我国台湾。

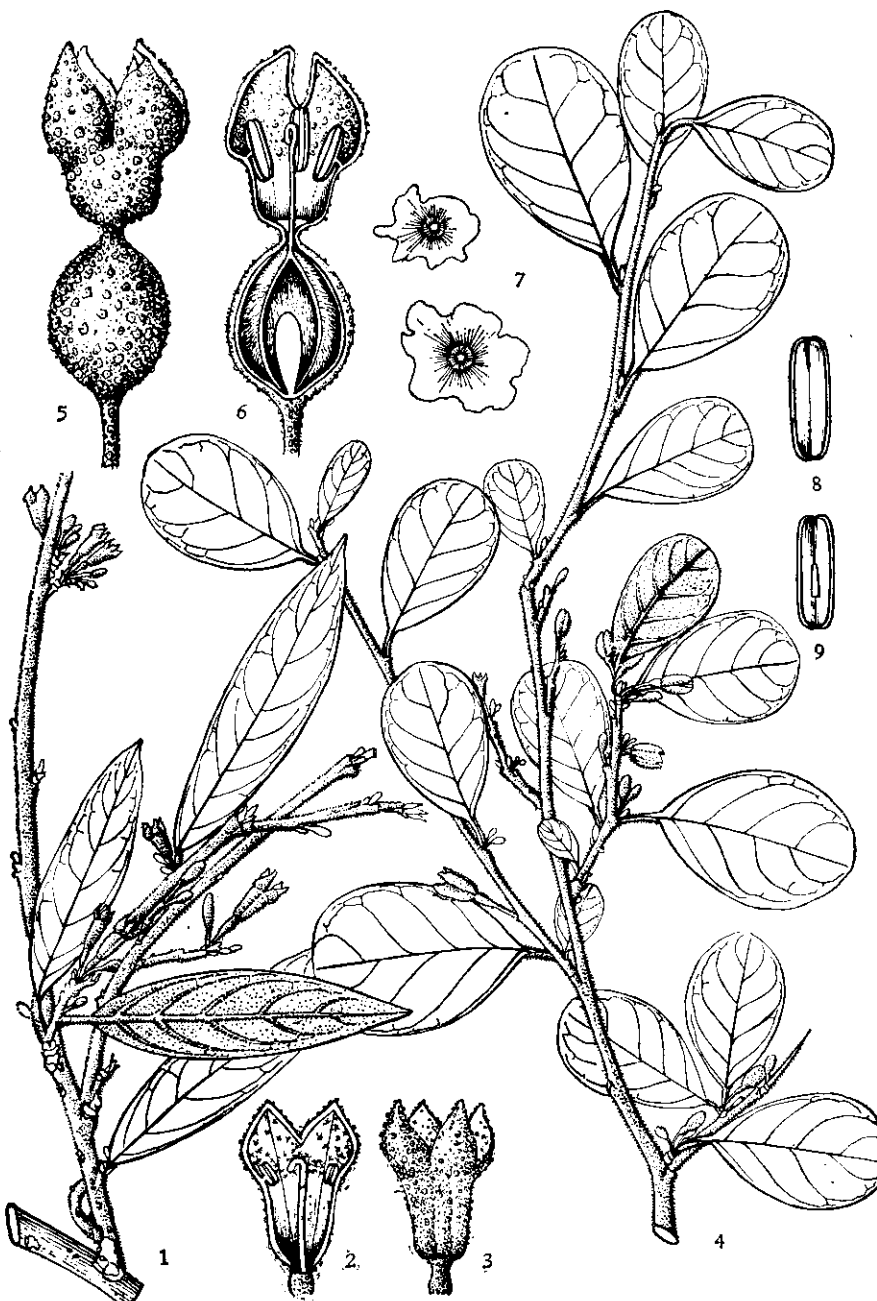
本种的叶片倒卵形或倒卵状披针形；花较小，裂片与萼筒等长或更长，容易认识。其果实与牛奶子 *E. umbellata* Thunb. 相似，但本种为常绿灌木；叶片革质，顶端通常圆形；萼筒短，杯状，长2毫米而不同。

倒卵叶胡颓子 *Elaeagnus obovata* Li in Lloydia 15 (3): 157. 1952.

“灌木，多少具刺，枝灰色，幼枝具银白色鳞片；叶膜纸质，倒卵形，长3—4厘米，宽1.4—1.8厘米，顶端急尖，基部渐狭窄，全缘，上面幼时具银色鳞片，成熟后脱落，发亮，带黑色。下面密贴银白色和少数褐色鳞片，中脉在上面凹下，下面明显凸起，侧脉5对，上面略明显，下面微凸起，网状脉不明显；叶柄长3—4毫米，上面有沟槽，具银白色鳞片；花未见；2—4个果实簇生于叶腋，椭圆形，长7—8毫米，直径3毫米，略具肋纹，密生银白色鳞片；果梗长3—4毫米，具银白色鳞片。”

产我国台湾的台北。

未见标本和照片。李惠林发表本种时认为此种与福建胡颓子 *E. oldhamii* Maxim. 相近。根据仅有的果枝标本记载看来，很可能是福建胡颓子的同物异名，但还有待进一步的研究。



1—3. 小胡颓子 *Elaeagnus schlechtendalii* Serv.: 1.花枝; 2.花纵切面; 3.花。4—9. 楠建胡颓子 *Elaeagnus oldhami* Maxim.: 4.花枝; 5.花; 6.花纵切面; 7.鳞片; 8.花药(正面观); 9.花药(背面观)。(冯先洁绘)