

rea-variegata, var. *frederici* (*E. aurea-picta*), var. *reflexa* (*E. reflexa Decais*), var. *simonii* (*E. simonii Carr.*), var. *variegata*, 本文暂未收录。

卵叶胡颓子 *Elaeagnus ovata* Serv. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2. 8: 376. 1908 et in Bot. Centralbl. Beih. 25: 64. 1909.

“灌木，无刺，幼枝锈色，成熟后锈灰色，光亮。叶脱落，近革质，卵形或近圆形，甚小，长2—2.5厘米，宽1.3—1.5厘米，边缘波状，上面绿色，有时散生银色鳞片，下面银白色，散生红色鳞片；叶柄有沟槽，银白色。花单生，直立，白色，发亮，常1—3花生于极短枝上，萼筒近四角形，极短，长2.5毫米，裂片三角形，内面几无毛，稀微被星状柔毛，长2.5毫米；花柱略具毛，先端内弯，不贴生于花药；花药无毛，几无花丝，与裂片平齐；花盘不明显。果实未见。”

产上海。

我们未见模式标本和照片，根据原始记载和我们所看过的上海地区的标本，它与胡颓子 *E. pungens* Thunb. 很相近似，只是各部显得小一些，关于落叶问题，我们也看到了江苏的一号标本，幼果时几无去年老叶，但发现仅存的一片叶，它是革质的。因此卵叶胡颓子 *E. ovata* Serv. 很可能是胡颓子的异名，还有待进一步考证。

31. 香港胡颓子 图版10: 4—6

Elaeagnus tutcheri Dunn in Journ. Bot. Brit. et For. 45: 404. 1907.

常绿直立灌木，无刺；幼枝锈色，被鳞片，老枝鳞片脱落，灰褐色或灰黑色。叶近革质或纸质，阔椭圆形或近圆形，长4—8厘米，宽2—3.5厘米，顶端钝形或圆形，基部圆形至窄圆形，边缘反卷成波状，上面幼时具黄褐色鳞片，成熟后脱落，具光泽，干燥后暗褐色或黑褐色，下面黄白色，密被银白色和褐色鳞片，侧脉5—7对，与中脉开展成50—60度的角，近边缘分叉而互相连接，上面甚凸起，下面略明显，网状脉在上面略明显或不清晰；叶柄锈色，长6—8毫米。花银白色，密被银白色和散生少数褐色鳞片，数花簇生叶腋短小枝上成短总状花序，花枝长2—3毫米；花梗锈色，长2—3毫米；萼筒钟形，长4—5毫米，裂片下宽3毫米，向基部稍窄狭，在子房上骤收缩，裂片卵形，直立，长2—2.5毫米，顶端急渐尖，内面疏生白色星状柔毛；雄蕊的花丝极短，花药矩圆形，长1.5毫米；花柱直立，稍弯曲，无毛。果实长椭圆形或矩圆状卵形，两端圆形，长10—12毫米，被锈色鳞片；果核椭圆形，内面具丝状棉毛；果梗长3—5毫米。花期11—12月，果期次年3月。

产广东、湖南南部；生于海拔500米以下的向阳地区。模式标本采自广东沿海岛屿。

本种显著的特征为叶片广椭圆形或近圆形；萼筒短，钟形，长4—5毫米，裂片长为萼筒的1/2倍，花柱无毛。

32. 宜昌胡颓子(中国高等植物图鉴) 图版11: 1—3

Elaeagnus henryi Warb. apud Diels in Engl., Bot. Jahrb. 29: 483.



1—3. 檉叶胡颓子 *Elaeagnus cinnamomifolia* W. K. Hu et H. F. Chow: 1.花枝; 2.花纵切面; 3.花柱; 4—6.香港胡颓子 *Elaeagnus tutcheri* Dunn: 4.花枝; 5.花; 6.花纵切面。

(冯先洁绘)