

1.3 毫米。果实未见。花期9—12月。

产云南；生于海拔1700—3100米的向阳山地疏林中或灌丛中。模式标本采自云南鹤庆（大坪子）。

本种与披针叶胡颓子 *E. lanceolata* Warb. 和长叶胡颓子 *E. bockii* Diels 相近，区别在于本种的叶片为椭圆形或矩圆状披针形，叶柄长12—15毫米；花梗长5—8毫米，花柱密被白色星状长柔毛。

27. 攀援胡颓子 图版9：5—6

Elaeagnus sarmentosa Rehd. in Sarg., Pl. Wils. 2: 417. 1915.

常绿攀援灌木，高2—10米，无刺；幼枝密被锈色鳞片，老枝灰黄绿色或鳞片脱落后黑色；芽绿色。叶纸质或近革质，椭圆形或矩圆形，长8—16厘米，宽2.2—6厘米，顶端渐尖或钝尖，基部阔钝形或圆形，上面干燥后黄绿色，下面褐绿色，密被银白色和褐色细鳞片，有光泽，侧脉7—9对，与中脉开展成45—50度的角，近边缘分叉而互相连接，两面明显凸起，干燥后网状脉在上面略明显；叶柄锈色，上面具宽沟，长10—16毫米。花褐色或褐绿色，外面被褐色鳞片，常1—3花簇生于叶腋纤细的锈色短小枝上；花梗长3—6毫米；萼筒圆筒形，长8—9毫米，向基部略窄狭，在子房上明显骤收缩，裂片宽三角形，长4.5—5毫米，顶端渐尖，内面疏生星状短柔毛，包围子房的萼管椭圆形，锈色，长3毫米；雄蕊4，花丝较短，基部膨大，花药矩圆形，长1.5—2毫米；花柱直立，无毛，柱头弯曲，几与裂片平齐。果实大，长椭圆形，长24—26毫米，直径10毫米，被锈色鳞片；果核窄椭圆形，两端窄狭，具明显的8肋，内面具褐色丝状长棉毛。花期10—11月，果期次年3月。

产云南、广西；生于海拔1100—1500米的地区。模式标本采自云南蒙自。

本种为大藤本；叶片纸质，网状脉在上面略明显；花较大，花柱无毛，几与裂片平齐；果实大，长24—26毫米，直径10毫米，易于认识。

28. 檀叶胡颓子（植物研究室汇刊）图版10：1—3

Elaeagnus cinnamomifolia W. K. Hu et H. F. Chow in Bull. Bot. Lab. Nor.-east. Forest. Inst. 6: .114 1980.

常绿攀援灌木，无刺；幼枝黄褐色，有棱角，被粒糠状鳞片，老枝圆柱形；髓大，淡褐色。叶羊皮纸质，长倒卵形至宽倒披针形，稀矩圆形，长6—15厘米，宽3.5—6厘米，顶端渐尖，基部楔形至宽楔形，边缘全缘，略反卷，上面绿色，幼时疏生淡黄褐色鳞片，成熟后脱落，下面银白色，密被白色和散生少数淡黄褐色鳞片，侧脉5—6对，与中脉开展成35—45度的角，近边缘分叉而互相连接，上面不明显凸起，下面显著，网状脉在上面显著，下面不清晰；叶柄淡黄褐色，长8—16毫米。花银白色，质厚，密被银白色和散生少数黄褐色鳞片，近直立或下垂，常1—3花簇生叶腋短小枝上成总状花序，花枝淡黄褐色，长4—5毫米；花梗长7毫米；萼筒圆筒状漏斗形，略具4肋，长8—9毫米，喉部宽3.5—4



1—4. 长柄胡颓子 *Elaeagnus delavayi* Lecomte: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花纵切面; 4. 花柱。
5—6. 攀援胡颓子 *Elaeagnus sarmentosa* Rehd.: 5. 小枝; 6. 果实。(冯先洁绘)