

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

毫米，向基部窄狭，基部宽 1.4 毫米，裂片长三角形，长 5.5—6 毫米，顶端渐尖，内面密被银白色鳞毛和星状柔毛；雄蕊的花丝极短，花药矩圆形，长 1.6 毫米；花柱细圆柱形，无毛，上部弯曲，长 9.5 毫米，顶端不超过雄蕊，柱头微反曲。果实未见。花期 11 月至次年 1 月。

产广西东部；生于海拔 400—600 米的山地沟边。模式标本采自广西荔浦、金秀的老山。

本种与宜昌胡颓子 *E. henryi* Warb. 相近，但本种的叶片长倒卵形至宽倒披针形，上面暗绿色，具稀疏鳞片；花大，白色，质厚，裂片长达 6 毫米，花柱不超过雄蕊而相区别。

29. 蔓胡颓子(种子植物名称) 抱君子、藤胡颓子

Elaeagnus glabra Thunb., Fl. Jap. 67. 1784; Schlechtend. in DC., Prodr. 14: 614. 1857; Serv. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 8: 386. 1908 et in Bot. Centralbl. Beih. 25: 73. 1909; Schneid., Ill. Handb. Laubh. 2: 412. f. 281i—l. 282b—c. 1909; Kanehira, Formos. Trees Rev. ed. 484. f. 445. 1936; 陈蝶, 中国树木分类学 874. 图 768. 1937; 侯宽昭等, 广州植物志 420. 1958 Li, Woody Fl. Taiwan 622. 1963; 中国高等植物图鉴 2: 1968. 图 3666. 1972.—*E. tenuiflora* Benth. in Kew. Journ. Bot. 5: 197. 1853; Schlechtend. in DC., Prodr. 14: 613. 1857.—*E. glabra* Thunb. subsp. *oxyphylla* Serv. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 8: 386. 1908 et in Bot. Centralbl. Beih. 25: 76. 1909.—*E. buisanensis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 87. f. 31—1. 1920.—*E. daibuensis* Hayata, op. cit. 9: 88. f. 31—5, 1920.—*E. paucilepidota* Hayata, op. cit. 9: 92. f. 32—6. 1920.—*E. latifolia* auct. non Linn.: Lour., Fl. Cochinch. 89. 1790.

常绿蔓生或攀援灌木，高达 5 米，无刺，稀具刺；幼枝密被锈色鳞片，老枝鳞片脱落，灰棕色。叶革质或薄革质，卵形或卵状椭圆形，稀长椭圆形，长 4—12 厘米，宽 2.5—5 厘米，顶端渐尖或长渐尖、基部圆形，稀阔楔形，边缘全缘，微反卷，上面幼时具褐色鳞片，成熟后脱落，深绿色，具光泽，干燥后褐绿色，下面灰绿色或铜绿色，被褐色鳞片，侧脉 6—8 对，与中脉开展成 50—60 度的角，上面明显或微凹下，下面凸起；叶柄棕褐色，长 5—8 毫米。花淡白色，下垂，密被银白色和散生少数褐色鳞片，常 3—7 花密生于腋短小枝上成伞形总状花序；花梗锈色，长 2—4 毫米；萼筒漏斗形，质较厚，长 4.5—5.5 毫米，在裂片下面扩展，向基部渐窄狭，在子房上不明显收缩，裂片宽卵形，长 2.5—3 毫米，顶端急尖，内面具白色星状柔毛，包围子房的萼管椭圆形，长 2 毫米；雄蕊的花丝长不超过 1 毫米，花药长椭圆形，长 1.8 毫米；花柱细长，无毛，顶端弯曲。果实矩圆形，稍有汁，长 14—19 毫米，被锈色鳞片，成熟时红色；果梗长 3—6 毫米。花期 9—11 月，果期次年 4—5 月。