

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—1. 282b—c. 1909; Kanehira, Formos. Trees Rev. ed. 484. f. 445. 1936; 陈嵘, 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花密生于叶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。

产江苏、浙江、福建、台湾、安徽、江西、湖北、湖南、四川、贵州、广东、广西；常生于海拔1000米以下的向阳林中或林缘。日本也有分布。果可食或酿酒；叶有收敛止泻、平喘止咳之效，根行气止痛，治风湿骨痛、跌打肿痛、肝炎、胃病。茎皮可代麻、造纸、造人造纤维板。

本种叶片卵形或卵状椭圆形，稀矩圆状椭圆形，顶端渐尖，基部圆形，下面铜绿色或灰绿色；萼筒漏斗形，长4.5—5.5毫米，在子房上不明显收缩，易于认识。

30. 胡颓子(本草拾遗) 蒲颓子、半含春、卢都子(本草纲目)，雀儿酥(炮炙论)，甜棒子(湖北)，牛奶子根、石滚子、四枣、半春子(湖南)，柿模、三月枣、羊奶子(湖北)

Elaeagnus pungens Thunb. Fl. Jap. 68. 1784; Schlecht end. in DC., Prodr. 14: 614. 1857; Maxim. in Bull. Acad. St. Pétersb. ser. 3, 15: 378; Serv. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 8: 387. 1908 et in Bot. Centralbl. Beih. 25: 77. fig. 2. 1909; Schneid., Ill. Handb. Laubh. 2: 413. f. 281d—g. 282a. 1909; 陈嵘, 中国树木分类学 873. 图 767. 1937; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 516. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 965. 图 3659. 1972.

常绿直立灌木，高3—4米，具刺，刺顶生或腋生，长20—40毫米，有时较短，深褐色；幼枝微扁棱形，密被锈色鳞片，老枝鳞片脱落，黑色，具光泽。叶革质，椭圆形或阔椭圆形，稀矩圆形，长5—10厘米，宽1.8—5厘米，两端钝形或基部圆形，边缘微反卷或皱波状，上面幼时具银白色和少数褐色鳞片，成熟后脱落，具光泽，干燥后褐绿色或褐色，下面密被银白色和少数褐色鳞片，侧脉7—9对，与中脉开展成50—60度的角，近边缘分叉而互相连接，上面显著凸起，下面不甚明显，网状脉在上面明显，下面不清晰；叶柄深褐色，长5—8毫米。花白色或淡白色，下垂，密被鳞片，1—3花生于叶腋锈色短小枝上；花梗长3—5毫米；萼筒圆筒形或漏斗状圆筒形，长5—7毫米，在子房上骤收缩，裂片三角形或矩圆状三角形，长3毫米，顶端渐尖，内面疏生白色星状短柔毛；雄蕊的花丝极短，花药矩圆形，长1.5毫米；花柱直立，无毛，上端微弯曲，超过雄蕊。果实椭圆形，长12—14毫米，幼时被褐色鳞片，成熟时红色；果核内面具白色丝状棉毛；果梗长4—6毫米。花期9—12月，果期次年4—6月。

产江苏、浙江、福建、安徽、江西、湖北、湖南、贵州、广东、广西；生于海拔1000米以下的向阳山坡或路旁。日本也有分布。

种子、叶和根可入药。种子可止泻，叶治肺虚短气，根治吐血及煎汤洗疮疥有一定疗效。果实味甜，可生食，也可酿酒和熬糖。茎皮纤维可造纸和人造纤维板。

本种为直立灌木，具刺；叶片革质，上面有光泽，网状脉在上面明显，侧脉7—9对，与中脉开展成50—60度的角，下面银白色；萼筒圆筒形，长5—7毫米，花柱无毛；果实具褐色鳞片，长12—14毫米，可以认识。

本种在人工栽培下，尚有几个变种或变型(或者为品种)，如 var. aurea, var. au-