

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。

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、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., Prodri. 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-