

泰国等国家也有分布。模式标本采自广州。

材质优良，供家具、器具等用；亦为绿化丘陵及园林观赏树种。

2. 广东箣柊（海南植物志） 箪血、箣子、红箣（广东），箣咸（海南） 图版 4: 7

*Scolopia saeva* (Hance) Hance in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 217. 1862; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 191. 1872; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 14: 39. 1935; 海南植物志 1: 452. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 921. 1972; M. Lescot in Fl. Cambodge Laos et Vietnam 11: 33. 1970. ——*Phoberos saeva* Hance in Walp. Ann. Bot. Syst. 3: 825. 1852. ——*S. cinnamomifolia* Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine, Suppl. 1: 207. 1939.

常绿小乔木或灌木，高4—8米；树皮浅灰色，不裂，树干有硬刺；幼枝无毛。叶革质，卵形、椭圆形或椭圆状披针形，长6—8厘米，宽3—5厘米，先端渐尖，基部楔形，两侧无腺体，边缘有疏离的浅波状锯齿，上面绿色，有光泽，下面淡绿色，两面无毛，近三出脉，侧脉纤细，网脉明显；叶柄长约1厘米。总状花序腋生或顶生，长为叶的一半；花小；萼片5，卵形，长约1.2毫米，边缘有睫毛；花瓣5片，倒卵状长圆形，长约2毫米，仅边缘有睫毛；雄蕊多数，花丝丝状，长约6毫米，花药卵形，药隔顶端有三角状的附属物，无毛；花盘8裂，在雄蕊的外围；子房1室，侧膜胎座2—3个，每个胎座上有胚珠2颗；花柱粗壮，比雄蕊短。浆果红色，卵圆形，长约8毫米，顶端有宿存花柱，基部有宿存的花被；种子卵状长圆形，有棱角。花期夏秋，果期秋冬。

产福建、广东等省。生于干燥的平原区或山坡杂木林中。越南也有分布。

材质优良，供家具、农具、器具等用材，庭园供观赏。

3. 黄杨叶箣柊（武汉植物学研究） 海南箣柊（海南植物志） 图版 4: 5

*Scolopia buxifolia* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 55: 524. 1908, et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 229. 1909; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 137. 1940; M. Lescot in Fl. Cambodge Laos et Vietnam 11: 32. 1970; G. S. Fan in Journ. Wuhan Bot. Res. 8 (2): 132. 1990. ——*S. nana* Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine, Suppl. 1: 208. 1939, syn. nov. ——*S. hainanensis* Sleum. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 41: 123. 1936, syn. nov.; 海南植物志 1: 453. 1964.

常绿小乔木或灌木，高2—8米；树皮灰褐色，有短枝，有时有刺；小枝无毛。叶革质，椭圆形，长2—2.5厘米，宽1—1.5厘米，两端近圆形，或基部为宽楔形，无腺体，全缘或有不明显的锯齿，两面无毛而光亮，网脉稀疏，明显；叶柄短，长约3毫米。总状花序通常生于小枝上部的叶腋，长2—3厘米，有柔毛；花小，白色，花梗长0.5—1.1厘米，无毛；萼片4，稀5片，卵形，长1—1.5毫米，无毛，边缘有睫毛；



图版 4 1—3. 蓼格 *Scopolia chinensis* (Lour.) Clos; 1. 花枝; 2. 果枝; 3. 叶片。4. 珍珠蓼格 *Scopolia henryi* Sleum.; 叶片。5. 黄杨叶蓼格 *Scopolia buxifolia* Gagnep.; 叶片。6. 台湾蓼格 *Scopolia oldhamii* Hance; 叶片。7. 广东蓼格 *Scopolia saeva* (Hance) Hance; 叶片。(戴征雄绘)