

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. 广东蒴柃 (海南植物志) 蒴血、蒴子、红蒴 (广东), 蒴咸 (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. 图 3571. 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. 黄杨叶蒴柃 (武汉植物学研究) 海南蒴柃 (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；

花瓣4，稀5片，与萼片同形，长约2毫米，无毛；雄蕊多数，花丝丝状，长约3毫米，有毛，花药小，药隔的附属物三角形，无毛；花盘8裂；子房卵形，无毛，长1.5—2毫米，1室，侧膜胎座3个，每个胎座上有胚珠2—4颗，花柱粗壮，长3—5毫米，柱头三角状卵形。浆果球形，直径3—6毫米；种子3—5粒。花期夏末秋初，果期中秋至冬季。

产海南（崖县、万宁、陵水、保亭、文昌）。生于海滨旷野沙地，为海边沙地常见植物。越南也有分布。

木材优良，为家具、农具和其他器具的用材；为海滨固沙保土植物。

4. 珍珠簕柃（海南植物志） 图版4：4

Scolopia henryi Sleum. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **41**: 123. 1936; Merr. et Chun in Sunyatsenia **5**: 137. 1940; 海南植物志 **1**: 450. 1964.

常绿小乔木或灌木，高2—4米；有刺；小枝褐色，无毛，有稠密的皮孔。叶革质，卵形或椭圆形，长3—5厘米，宽1.3—2厘米，先端急尖，基部宽楔形，无腺体，全缘或有不明显的圆齿，干后反卷，两面无毛，中脉在上面稍凹，在下面突起，侧脉4—5对，网脉稀疏，稀明显；叶柄长3—4毫米。花约10朵，呈总状花序，近顶生，长2.5—3.5厘米，花序梗和花梗均无毛；萼片5，狭卵状三角形，长约2毫米，先端渐尖，除边缘有睫毛外，两面无毛；花瓣5片，卵状长圆形，先端钝，长约2.5毫米，仅边缘有睫毛；雄蕊多数，花丝丝状，长约4毫米，无毛，花药长圆形，药隔的附属物长三角形，比药室长，无毛；花盘10裂，无毛；子房卵形，与雄蕊近等长，无毛，1室，侧膜胎座2个。浆果球形，直径3—4毫米。花期秋季，果期冬季。

产海南（万宁）。生于海边沙地。为海滨地区固沙保土植物。

5. 鲁花树（台湾高等植物彩色图志） 俄氏簕柃（台湾树木志） 图版4：6

Scolopia oldhamii Hance in Ann. Sci. Nat. Bot. **5**: 206. 1866; Kanehira, Formos. Trees, rev. ed. 477, fig. 438. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 607, fig. 240. 1963; 台湾树木志 406, 图 178. 1988; 台湾高等植物彩色图志 518, 图 890, 彩图 578. 1988. Li et H. C. Lo in Fl. Taiwan ed. 2. **3**: 801, pl. 403. 1993. — *Scolopia crenata* auct. non (Wight) Clos: Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**: 156. 1906.

常绿小乔木或灌木，高3—6米，胸径5—20厘米；树皮灰褐色，光滑不裂，有斑痕；小枝幼时有刺，被短柔毛，老枝黑褐色，有皮孔。叶近革质至革质，卵形，长椭圆形至卵状披针形，长3—9厘米，宽2.5—4厘米，先端钝，基部宽楔形，边全缘或具浅而疏之齿，两面无毛，上面深绿色，下面淡绿色，中脉在上面凹，在下面突起，网脉两面突起，侧脉4—6对，不伸至叶缘而相互连结；叶柄短，长2—6毫米，无毛。花淡黄色，数朵，呈总状花序，腋生或顶生；花梗长3—4毫米，无毛；花直径6—8毫米；萼



图版4 1—3. 蒴柃 *Scolopia chinensis* (Lour.) Clos: 1. 花枝; 2. 果枝; 3. 叶片。4. 珍珠蒴柃 *Scolopia henryi* Sleum.: 叶片。5. 黄杨叶蒴柃 *Scolopia buxifolia* Gagnep.: 叶片。6. 台湾蒴柃 *Scolopia oldhamii* Hance: 叶片。7. 广东蒴柃 *Scolopia saeva* (Hance) Hance: 叶片。(戴征雄绘)