

Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 420.
1925; Hutch. Gén. Flow. Pl. 2: 206. 1967.

单叶，互生，羽状叶脉。花两性；总状花序，丛生或单生；萼片4—6，花瓣与萼片同数而相似，覆瓦状排列，基部无鳞片状附属物，有时花盘腺体存在；雄蕊多数，有短的花药；子房上位，1室，侧膜胎座3—6个，每个胎座有1至多颗胚珠。果实为浆果。

本族约有10属，80余种，主要分布于热带非洲、其次为热带亚热带东南亚、中美洲和热带旧大陆。中国仅有1属，5种。

5. 箭柊属 *Scolopia* Schreb.

Schreb. in L. Gen. Pl. ed. 8. 1: 335. 1789. nom. cons; Clos in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 244. 1857; Benth et Hook. f. Gen. Pl. 1: 127. 1862; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 190. 1872; Warb. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (6a): 29. 1893; Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 416. 1925; Sleum. in Van Steenis, Fl. Malesiana, ser. 1, 5 (1): 8. 1954; Hutch. Gen. Flow. Pl. 2: 212. 1967.

小乔木或灌木，常在树干和枝条上有刺。单叶，互生，革质，全缘或有锯齿；羽状或3出脉，有时在叶柄顶端或叶片基部有2个腺体；托叶小，早落。总状花序顶生或腋生，有时简化为少花而丛生或单生；花小，两性；花萼4—6片，覆瓦状排列，基部稍合生；花瓣与萼片同数而相似；雄蕊多数，生于肥厚花托上，花丝比花瓣长，花药短，丁字着生，顶端由药隔延伸成附属物；花盘8—10裂或缺；子房无柄，1室，侧膜胎座2—4个，胚珠少数，花柱线形，柱头不裂或2—4裂。浆果肉质，基部有宿存萼片、花瓣和雄蕊；种子2—4粒或多数。

属名模式：*Scolopia pusilla* (Gaertn.) Willd. (*Limonia pusilla* Geartn.)

本属约37—40种，分布于旧大陆热带和亚热带（热带非洲至南非，马达加斯加至马来西亚，最东达澳大利亚东部，新爱尔兰）。中国有5种，产广西、广东、海南、福建和台湾等地，以海南为多。

分种检索表

1. 叶片基部或叶柄顶端有2腺体；药隔顶端的附属物有毛 …… 1. 箭柊 *S. chinensis* (Lour.) Clos
1. 叶片无腺体；药隔先端的附属物无毛。

2. 叶片长度在 6 厘米以上, 基部窄成柄 2. 广东薊柃 *S. saeva* (Hance) Hance
2. 叶片长度在 5 厘米以下, 基部圆形或宽楔形。
3. 叶片长 1.5—3 厘米, 先端圆形, 无尖头, 形似黄杨叶; 萼片和花瓣各为 4 片; 花盘 8 裂
..... 3. 黄杨叶薊柃 *S. buxifolia* Gagnep.
3. 叶片长 3—5 厘米, 先端突尖, 有钝尖头, 形不似黄杨叶; 萼片和花瓣均为 4—6 片; 花盘 10 裂。
4. 叶缘无明显锯齿; 萼片狭卵形, 4—5 片, 边缘有睫毛; 花丝长约萼片的 2 倍
..... 4. 珍珠薊柃 *S. henryi* Sleum.
4. 叶缘有明显锯齿; 萼片宽卵形, 5—6 片, 边缘无睫毛; 花丝长约萼片 3—4 倍
..... 5. 鲁花树 *S. oldhamii* Hance
1. 薊柃 (中国树木分类学) 图版 4: 1—3

Scolopia chinensis (Lour.) Clos in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 249. 1857; Benth. Fl. Hongk. 19. 1861; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 229. 1909; Voorl. Achool Fl. Java 15 1908; Sloom. Bijdr. Flacourtiac. Ned.-Ind. 99. 1919; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 132. 1972; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine Suppl. 1: 209. 1939; 广州植物志 179. 1954; Sleum. in Van Steenis, Fl. Malesiana ser. 1, 5 (1): 10. 1954; 海南植物志 1: 453, 图 248. 1964; M. Lescot in Fl. Cambodge Laos Vietnam 11: 25. 1970; 中国高等植物图鉴 2: 920, 图 3570. 1972; Sleum. in Blumea 20 (1): 36. 1972; 福建植物志 4: 12. 1989; G. S. Fan in Journ. Wuhan Bot. Res. 8 (2): 132. 1990. — *Phoberos chinensis* Lour. Fl. Cochinch. 1: 318. 1790. — *Phoberos cochinchinensis* Lour. l. c. — *Scolopia siamensis* Warb. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 16: 255. 1919. — *Scolopia crenata* Clos in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 250. 1857; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 191. 1872; 陈嵘, 中国树木分类学 857, 图 735. 1937.

常绿小乔木或灌木, 高 2—6 米; 树皮浅灰色, 枝和小枝稀有长 1—5 厘米的刺, 无毛。叶革质, 椭圆形至长圆状椭圆形, 长 4—7 厘米, 宽 2—4 厘米, 先端圆或钝, 基部近圆形至宽楔形, 两侧各有腺体 1 个, 全缘或有细锯齿, 两面光滑无毛, 三出脉, 侧脉纤细与网脉两面均明显; 叶柄短, 长 3—5 毫米。总状花序腋生或顶生, 长 2—6 厘米; 花小, 淡黄色, 直径约 4 毫米; 萼片 4—5, 卵状三角形, 长约 2 毫米, 除边缘有睫毛外, 全无毛; 花瓣倒卵状长圆形, 比萼片长, 边缘有睫毛; 雄蕊多数, 花丝丝状, 生于有毛的花托上, 长约 5 毫米, 花药球形, 药隔顶端有三角状的附属物, 并和药隔等长, 顶端有毛; 花盘肉质, 10 裂; 子房卵形, 无毛, 1 室, 有侧膜胎座 2—3 个, 每个胎座上有悬垂的胚珠 2 颗, 花柱丝状, 和雄蕊等长, 柱头稍呈三角形。浆果圆球形, 直径 4 毫米; 种子 2—6 粒。花期秋末冬初, 果期晚冬。

产福建、广东、广西等省区。生于丘陵区疏林中。印度、老挝、越南、马来西亚、