

1: 107. 1965; 中国高等植物图鉴 3: 530. 图 5013. 1974.—*Convolvulus biflorus* Linn. Sp. Pl. ed. 2. 1668. 1763, non Forsk. 1775.—*C. sinensis* Desr. in Lam. Encycl. 3(2): 557. 1791—92.—*Ipomoea biflora* (Linn.) Pers. Syn. Pl. 1: 183. 1805; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 157. 1890, non R. Br. 1810.—*I. sinensis* (Desr.) Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève 6: 469. 1833, et in DC. Prodr. 9: 370. 1845; Benth. Fl. Hongk. 239. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 162. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10: 180. 1912; Chun in Sunyatzenia 1 (2—3): 186. 1933; Gagn. et Courcey in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 243. f. 29: 4. 1915; 侯宽昭等, 广州植物志 588. 1956, non Fish. 1812.—*I. hardwickii* Hemsl. ex Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 160. 1890, non est *Convolvulus hardwickii* Spreng. 1827.

攀援或缠绕草本; 茎细长, 径约 1.5—4 毫米, 有细棱, 被灰白色倒向硬毛。叶心形或心状三角形, 长 4—9.5 厘米, 宽 3—7 厘米, 顶端渐尖, 基部心形, 全缘或很少为不明显的 3 裂, 两面被长硬毛, 侧脉 6—7 对, 在两面稍突起, 第三次脉近于平行, 细弱; 叶柄长 1.5—8 厘米, 毛被同茎。花序腋生, 短于叶柄, 花序梗长 3—15 毫米, 或有时更短则花梗近于簇生, 毛被同叶柄, 通常着生 2 朵花, 有时 1 或 3; 苞片小, 线状披针形, 被疏长硬毛; 花梗纤细, 长 8—15 毫米, 毛被同叶柄; 萼片 5, 外萼片三角状披针形, 长 8—10 毫米, 宽 4—5 毫米, 基部耳形, 外面被灰白色疏长硬毛, 具缘毛, 内面近于无毛, 在内的 2 萼片线状披针形, 与外萼片近等长或稍长, 萼片于结果时稍增大; 花冠白色, 狹钟状, 长 1.2—1.5 (—1.9) 厘米, 冠檐浅裂, 裂片圆; 瓣中带被短柔毛; 雄蕊 5, 内藏, 长 3 毫米, 花丝向基部渐扩大, 花药卵状三角形, 基部箭形; 子房圆锥状, 无毛, 花柱棒状, 长 3 毫米, 柱头头状, 2 浅裂。蒴果近球形, 径约 9 毫米, 果瓣内面光亮。种子 4, 卵状三棱形, 高 4 毫米, 毛被不尽相同, 被微毛或被短绒毛, 沿两边有时被白色长绵毛。

产我国台湾、福建、江西、湖南、广东及其沿海岛屿、广西、贵州、云南等省区。生于海拔 150—1800 米的山坡、山谷、路旁或林下, 常见于较干燥处。越南也有。

广西民间用茎、叶治小儿疳积, 种子治跌打、蛇伤。

## 2. 狹花心萼薯

*Aniseia stenantha* (Dunn) Ling in herb.—*Ipomoea stenantha* Dunn in Kew Bull. add. ser. 10: 180. 1912.

缠绕草本; 茎细长, 径约 1—1.5 毫米, 有不明显的细棱, 近节处疏被微硬毛, 节间毛较少或因脱落而无毛。叶三角状卵形, 长 5—8 厘米, 宽 3—5 厘米, 顶端渐尖, 先端微凹, 有小短尖头, 基部箭形, 两面无毛, 侧脉 5—6 对, 在两面均不明显; 叶柄长 2—5 厘米, 无毛。花 1—2 朵生于叶腋, 花梗长 1.5—3.5 厘米, 疏被开展的微硬毛, 在中部或中部以上着生 1 对卵形的苞片, 长 8—11 毫米, 顶端芒尖, 无毛; 萼片卵状披针形, 长 2—2.2 厘米,

内萼片较短，顶端渐尖成芒状，有3条脉，在外面隆起成狭翅，至萼片基部翅略变宽，具边缘有流苏状的齿，无毛；花冠红色，漏斗状，长约2.5厘米，冠檐裂片三角形，略开展；雄蕊内藏，着生花冠管基部；子房圆锥状，2室，4胚珠，花柱内藏，长约5毫米，柱头头状，2浅裂。蒴果圆锥状，高1—1.3厘米。种子黑褐色，卵状球形，高约5毫米，表面密被短茸毛。

产广东、福建（建阳、漳平、长汀）。模式标本采自广东海丰莲花山。

### 7. 猪菜藤属 *Hewittia* Wight et Arnott

Wight et Arnott in Madras Journ. Lit. Sci. 1(5): 22. 1837.—

*Shutereia* Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève 6: 485. 1833, non

*Shuteria* Wight et Arnott 1834, nom. cons. Legum.

缠绕或平卧草本，全体被短柔毛。叶心形，全缘或稍裂，具叶柄。花序腋生，为1至少花的聚伞花序；苞片2，长圆形或线状披针形，渐尖；萼片5，革质，通常具短尖，外面的3片大，卵形，果时膨大，内面的2片很小；花冠辐射对称，钟状至漏斗状，冠檐具折，浅5裂；雄蕊内藏，花丝基部扩大，稍嵌入花冠折内，花药短，长圆形；花粉粒无刺；花盘环状；子房被毛，1室或上部不完全的2室，胚珠4；花柱单一，丝状，柱头2裂，裂片卵状长圆形。蒴果球形，4瓣裂，种子4或较少，暗黑色，平滑。

单种属，分布于东半球热带（自热带非洲至马来亚及波利尼西亚）。

1. 猪菜藤（海南植物志） 细样猪菜藤、野薯藤（广东，海南及其他沿海岛屿）。图版10: 1—2

*Hewittia sublobata* (Linn. f.) O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 441. 1891; Groff, Ding et Groff in Lingnan Agr. Rev. 2: 1132. 1924; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 154. 1927; v. Ooststr. in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 438. f. 22. 1953; 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 108. 1965; 海南植物志 3: 479. 图 870. 1974; 中国高等植物图鉴 3: 529. 图 5012. 1974.—*Convolvulus sublobatus* Linn. f. Suppl. 135. 1781.—*C. bracteatus* Vahl, Symb. Bot. 3: 25. 1794.—*C. bicolor* Vahl, l. c. 25—*Shutereia bicolor* (Vahl) Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève 6: 485. f. 2. f. 11. 1833; id. in DC. Prodr. 9: 435. 1845.—*Hewittia bicolor* (Vahl) Wight in Madras Journ. Lit. Sci. 1(5): 22. 1837; id. Icon. Pl. Ind. Or. 3(2); t. 835. 1844—45 (“Heivetia”); C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 216. 1883; Hance in Journ. Bot. Brit. et For. 16: 231. 1878; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 163. 1890; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 298. f. 34. 1915; Chun in Sunyatsenia 1: 187. 1933.—*Shutereia sublobata* (Linn. f.) House in Bull. Torr. Club 33: 318. 1906;