

Pothos kerrii Buchet ex Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1085, fig. 102: 5. 1942.

蔓生草质藤本。小枝圆柱形，粗1—2毫米，具4棱，有多数纵条纹，节间长1.5—3厘米。叶薄革质，淡绿色；叶片卵状披针形，渐尖，几成尾状，有短尖头，长6—11厘米，宽2.5—4厘米，基出侧脉2对，由中肋中部伸出的侧脉1对，细脉多数，斜伸，网结；叶柄倒卵形，短，长1—2.2厘米，宽0.5—0.9厘米，先端钝，无耳。花序柄腋生，红褐色，长3.5—4厘米，斜伸或稍下弯，基部苞片3—5，覆瓦状排列，长1—5毫米，具纵纹。佛焰苞短，卵舟状，锐尖，红褐色，长5毫米。肉穗花序球形，直径4—8毫米，淡绿色至黑褐色，具长3—5厘米的梗。花期8月。

产广西龙州。见于海拔300—500米的山谷密林中。附生于石上。老挝也有。

全株供药用，消积治跌打。

与地柑 *P. pilulifer* 较为相近，但本种花序柄和肉穗花序梗明显伸长，共长7.5—3厘米，而地柑的长仅1.3—2厘米。

6. 台湾石柑

Pothos warburgii Engl. in Engl., Bot. Jahrb. 25: 2. 1898, in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 28, fig. 11: A—F. 1905.

附生藤本。小枝具4棱。节间长1厘米，上部伸长。叶片长圆形或长圆状披针形，锐尖，长(2—)6—8厘米，宽1—2厘米；叶柄宽楔形，长0.6—1.2厘米，宽3—4毫米，长为叶片的1/6—1/8。花序柄长于叶柄，下部具苞片5。佛焰苞短卵形，锐尖，长约5毫米。肉穗花序具短梗，卵圆形，长4毫米，粗3毫米，花小。花期3—10月。

我国台湾特有。

7. 石柑子(四川) 竹结草(广西上思)，爬山虎(广西南宁)，风瘫药、毒蛇上树、上树葫芦(广西金秀)，六扑风(广西北流)，巴岩香、青葫芦茶、石葫芦(广西苍梧)，马连鞍(广西宁明)，百步藤(广西田阳)，石上蟾蜍草(广西昭平)，大疮花、葫芦草、石百足(广西玉林)，千年青(广西靖西)，落山葫芦(广西凌乐、苍梧)，小毛铜钱菜(贵州榕江)，伸筋草、青竹标、岩石焦(贵州荔波)，铁斑鸠、巴岩姜(贵州兴义)；石柑儿(贵州合江)，关刀草(贵州峨山)，猛药(广东英德)，铁板草(云南沧源) 图版3: 10

Pothos chinensis (Raf.) Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 210. 1948.—*Tapanava chinensis* Raf., Fl. Tellur. 4: 14. 1838.—*Pothos scandens* sensu Lindl. Bot. Reg. 16: pl. 1337. 1830; Benth., Fl. Hongk. 344. 1861, non L.—*Pothos seemannii* Schott in Bonpl. 5: 45. 1857; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 83. 1879, in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 29, fig. 12. 1905; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 187. 1903; Matsum. et Hayata, in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 460. 1906; Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 239, fig. 84. 1915;

Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 42. 1927; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23(4): 414. 1968.—*P. yunnanensis* Engl. in Engl., Pfianzenr. 21 (4, 23B): 28. 1905, Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1086. 1942.

7a. 石柑子(原变种)

Pothos chinensis (Raf.) Merr. var. *chinensis*

附生藤本, 长 0.4—6 米。茎亚木质, 淡褐色, 近圆柱形, 具纵条纹, 粗约 2 厘米, 节间长 1—4 厘米, 节上常束生长 1—3 厘米的气生根; 分枝, 枝下部常具鳞叶 1 枚; 鳞叶线形, 长 4—8 厘米, 宽 3—7 毫米, 锐尖, 具多数平行纵脉。叶片纸质, 鲜时表面深绿色, 背面淡绿色, 干后表面黄绿色, 背面淡黄色, 椭圆形, 披针状卵形至披针状长圆形, 长 6—13 厘米, 宽 1.5—5.6 厘米, 先端渐尖至长渐尖, 常有芒状尖头, 基部钝; 中肋在表面稍下陷, 背面隆起, 侧脉 4 对, 最下一对基出, 弧形上升, 细脉多数, 近平行; 叶柄倒卵状长圆形或楔形, 长 1—4 厘米, 宽 0.5—1.2 厘米, 约为叶片大小的 1/6。花序腋生, 基部具苞片 4—5(—6) 枚; 包片卵形, 长 5 毫米, 上部的渐大, 纵脉多数; 花序柄长 0.8—1.8(—2) 厘米; 佛焰苞卵状, 绿色, 长 8 毫米, 展开宽 10(—15) 毫米, 锐尖; 肉穗花序短, 椭圆形至近圆球形, 淡绿色、淡黄色, 长 7—8(—11) 毫米, 粗 5—6(—10) 毫米, 花序梗长 3—5(—8) 毫米。浆果黄绿色至红色, 卵形或长圆形, 长约 1 厘米。 花果期四季。

产我国台湾、湖北、广东、广西、四川、贵州、云南各省区海拔 2400 米以下的阴湿密林中, 常匍匐于岩石上或附生于树干上。越南、老挝、泰国也有。

7b. 长柄石柑

Pothos chinensis (Raf.) Merr. var. *lotienensis* C. Y. Wu et H. Li, 植物分类学报 15 (2): 101. 1977.

与原变种不同之点为花序柄特长, 达 2.5 厘米。 花期 4—6 月。

产贵州罗甸县罗妥、望谟、安龙等南部地区, 生于海拔 520—1100 米的阴湿山谷岩石上。

原种及变种的茎叶供药用。能祛风解暑、消食止咳、镇痛; 治风湿麻木、跌打损伤、骨折、咳嗽、气痛、小儿疳积。

8. 百足藤(广东徐闻、澄迈) 细蜈蚣草、蜈蚣草(广西玉林), 姜藤(广西龙州), 石蜈蚣(广西陆川), 下山蜈蚣(广西博白), 蜈蚣藤(广东澄迈), 鸭子草(广东保亭) 图版 3: 9

Pothos repens (Lour.) Druce in Rept. Bot. Exch. Club. Brit. Isles. 4: 641. 1917; (Lour.) Merr. in Philip. Journ. Sc. 15: 228. 1919 et in Lingn. Sci. Journ. 5: 42. 1927.—*Flagellaria repens* Lour., Fl. Cochinch. 212. 1790, ed. Willd. 1: 263. 1793.—*Pothos loureiri* Hook. et Arn. in Bot. Beech. Voy.: 220. 1841; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 87. 1879 et in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 35, fig. 15. 1905; Hook. f. in Curtis, Bot. Mag. 126: t. 7744. 1900; N. E.



1—7. 蟑螂跌打 *Pothos scandens* L.; 1. 花枝, 2.花序放大, 3.花放大, 4.子房和雄蕊, 5.子房横切,
6—7. 雄蕊正反面观。8.长梗石柑 *P. kerrii* Buchet ex Gagn.: 花枝的一部分。9.百足藤 *P. repens* (Lour.)
Drude: 花枝。10.石柑子 *P. chinensis* (Raf.) Merr.: 花枝。(肖 溶绘)