

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—8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(广西南明),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., Pflanzenr. 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;苞片卵形,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. 螳螂跌打 *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.) Druce: 花枝。10.石柑子 *P. chinensis* (Raf.) Merr.: 花枝。(肖 溶绘)