

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;