

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，具多条平行纵脉。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.

Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 186. 1903.

附生藤本，长1—20米。分枝较细，营养枝具棱，常曲折，节间长0.5—1.5厘米，节上气生根长1—2厘米，贴附于树上；花枝圆柱形，具纵条纹，节间长1—1.5厘米，不常有气生根，多披散或下垂。叶片披针形，向上渐狭，长3—4厘米，宽5—7毫米，与叶柄皆具平行纵脉，细脉网结，但极不明显，叶柄长楔形，先端微凹，长可达13—15厘米，宽1—1.5厘米。幼枝上叶片远小，长1—2厘米，宽3—4毫米；叶柄长2—3厘米，宽4毫米。总花序柄腋生和顶生，长约2—3厘米，苞片3—5，披针形，长1—5厘米，覆瓦状排列或较远离；此苞片腋内生花序；序柄细长，长11—13厘米，基部有1长1—2厘米的线形小苞片。佛焰苞绿色，线状披针形，锐尖，具长尖头，长4—6厘米，宽5—8毫米。肉穗花序黄绿色（雄蕊黄色，雌蕊淡绿），细圆柱形，长5—6厘米，果时伸长可达10厘米，粗1.5—2毫米，具长约5—6毫米的梗。花密，径约2毫米，花被片6，黄绿色，雄蕊和柱头稍超出花被，花药黄色。浆果成熟时焰红色，卵形，长约1厘米。花期3—4月，果期5—7月。

产广东南部及沿海岛屿、广西南部、云南东南部，北界不出北回归线，海拔900米以下，林内石上及树干上附生。越南北部也有。

茎叶供药用，能祛湿凉血、止痛接骨，治劳伤、跌打、骨折、疮毒。也可作马饲料。

7. 假石柑属——*Pothoidium* Schott

Schott in Österr. Bot. Wochensbl. 7: 70. 1857.

攀援灌木。分枝腋上生。叶二列，叶柄极伸长，叶状平展，扩大，全部脉平行，叶片短三角状披针形，脉与叶柄脉相连。花枝腋上生，具叶，上部具苞片；花序柄单生叶腋和苞腋，有苞片1或2枚。佛焰苞短或不存在；肉穗花序圆柱形，生于序柄之顶端。花两性和雌性，花被片6，先端拱状内弯。两性花：雄蕊3，花丝长于花被片，渐狭为药隔，花药短，药室卵圆形，超出药隔，外向纵裂；雌蕊扁球状，无花柱。雌花：假雄蕊3，与花被近等长，有时较短，雌蕊卵圆形；子房1室，胚珠1，珠柄短，由基底一侧上举；无花柱；柱头无柄，脐状突起。浆果卵圆形，锐尖；种子长圆形，无胚乳。

单种属。分布于印度至马来西亚。

本属与石柑属 *Pothos* 特别是与百足藤 *P. repens* 外形极相似，但子房1室，胚珠1。

1. 假石柑

Pothoidium lobbianum Schott in Österr. Bot. Wochensbl. 7: t. 57. 1857; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 94. 1879, in Engl. et Plantl, Pflzfam. 2 (3): 114. 1879, in Engl., Bot. Jahrb. 25: 5. 1898, in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 46, fig. 18. 1905; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 460. 1906.

攀援灌木，长10—15米，小枝伸长，具条纹，节间长0.75—1厘米。叶坚硬、光滑：叶片长圆状三角形，长2.5—4厘米，宽7.5毫米，比叶柄短而狭；叶柄长7.5—10厘米，宽1



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)