

5. 石柑族——Trib. Pothoeae Engl.

Engl., in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. 39 (3): 140. 1876.

攀援植物。叶柄扁平, 叶状, 叶片全缘。肉穗花序明显具梗, 无附属器。花两性, 有花被。

2 属。我国都有。

6. 石柑属——*Pothos* L.

L., Spec. Pl. ed. 1: 968. 1753.

附生、攀援灌木或亚灌木。枝下部具根, 上部披散。芽腋生或穿通叶鞘而为腋下生。叶柄叶状, 平展, 上端呈耳状。叶片线状披针形、披针形或卵状披针形、椭圆形、卵状长圆形, 多少不等侧, 侧脉全部基出, 或 1—2 对从中肋中部伸出。花序柄腋生或腋下生, 劲直、反折或弯曲, 基部苞片 5—6 枚、坚硬、革质。佛焰苞卵形。肉穗花序具长梗, 球形、卵形或倒卵形, 稀圆柱形。花两性, 花被周位, 6 枚, 先端拱形内弯; 雄蕊 6, 花丝短, 先端骤狭为药隔, 药隔短, 与花丝近等长, 药室椭圆形, 超出药隔, 外向纵裂, 子房卵状长圆形或扁圆形, 3 室, 每室有胚珠 1 颗, 株柄短, 由基底上举且与中轴成一定角度; 无花柱, 柱头无柄, 脐状突起。浆果椭圆状、倒卵状, 红色, 有种子 1—3。种子扁椭圆形, 中部着生, 种皮稍厚, 无胚乳。胚具长柄。

约 75 种。自印度至太平洋诸岛, 西南至马达加斯加皆有分布。我国南部和西南部有 8 种。

分种检索表

1. 叶柄长度约等于或短于叶片; 肉穗花序椭圆形或圆球形。
 2. 叶柄与叶片近等长。
 3. 花序梗在花果期内折或扭转; 叶片长度和宽度与叶柄近相等, 长 4—8 厘米, 宽 1—3 厘米; 肉穗花序小, 近圆球形, 长 5—6 毫米 1. 蝴蝶跌打 *P. scandens* L.
 3. 花序梗直伸; 花序较大, 长圆形。
 4. 佛焰苞紫褐色; 叶较小, 叶柄长 4—8 厘米, 宽 0.5—1 厘米 2. 紫苞石柑 *P. cathcartii* Schott
 4. 佛焰苞黄绿色; 叶大, 叶柄为叶片长的 2/3 或等长, 长 7—9 厘米, 宽 1.5—2.2 厘米, 叶片长 8.5—12.5 厘米 3. 龙州石柑 *P. balansae* Engl.
 2. 叶柄远短于叶片。
 5. 叶柄短小, 倒卵形, 长宽仅及叶片 1/6—1/8; 叶脉极隆起, 小枝具 4 棱。
 6. 花序柄及花序梗短小, 共长 1.3—2 厘米 4. 地柑 *P. pilulifer* Buchet ex Gagn.
 6. 花序柄和花序梗细长, 共长 7.5—8 厘米 5. 长梗石柑 *P. kerrii* Buchet ex Gagn.
 5. 叶柄较狭长, 倒卵状长圆形或楔形, 叶脉不明显隆起, 小枝不具 4 棱。
 7. 叶片披针形, 长 6—8 厘米, 宽 1.5—2 厘米; 叶柄楔形, 长 0.6—1.2 厘米, 宽 3—4 毫米

- 6. 台湾石柑 *P. warburgii* Engl.
 7. 叶片倒卵披针形至披针状长圆形, 长 6—8 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米; 叶柄倒卵状长圆形至长楔形, 长 1—4 厘米, 宽 0.5—1.2 厘米 7. 石柑子 *P. chinensis* (Raf.) Merr.
 1. 叶柄远长于叶片, 叶片长 3—4 厘米以下, 叶柄长 13—15 厘米; 肉穗花序细圆柱形, 长 5—6 厘米, 粗 1.5—2 毫米 8. 百足藤 *P. repens* (Lour.) Drude

1. 蟑螂跌打(云南思茅) 硬骨散(思茅), “歪淋”(傣族语) 图版 3: 1—7

Pothos scandens L., Sp. Pl. ed. 1: 968. 1753; Wight, Icon. Pl. 3: t. 776. 1843; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 84. 1879, in Engl., Pflanzenr. 21(4,23B): 26. 1905 (non Bot. Reg. tab. 1337. 1830, nec. Hook. Ic. Pl. tab. 175. 1837); Ridl., Fl. Malay. Penins. 5: 127. 1925; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1082. 1942; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 413. 1968.

附生藤本, 长 4—6 米以上。茎圆柱形, 具细条纹, 径 1.5—2 毫米, 节间长 2—2.5 厘米。老枝节上常有气生根; 花枝多披散。叶形多变。叶片纸质, 表面绿色, 背面淡绿色, 披针形至线状披针形, 基部钝圆, 先端渐尖, 长 4—8 厘米, 宽 1—3 厘米, 有时在小枝下部退化为一长仅 1—2 毫米的小尖头; 基出脉 3 对, 纤细, 细脉倾斜, 网结。叶柄楔形, 先端截平或微下凹, 长 4—8(—10) 厘米, 宽 1—2.3 厘米, 多少具耳, 脉多, 平行。花序小, 单生叶腋。序柄短, 长约 5—8 毫米; 基部苞片 6—8 枚, 绿色, 覆瓦状排列, 卵形, 锐尖, 小, 上部的长约 4 毫米。佛焰苞极小, 紫色, 舟状, 长 5—6 毫米。肉穗花序淡绿色、淡黄至黄色, 近圆球形或椭圆形, 长 5—6 毫米, 粗 4—5 毫米, 具梗, 梗长 4—5 毫米; 蕊时直立, 花时从梗基部作 180° 的内折或扭转 270°, 因而佛焰苞直立, 而肉穗花序下垂或扭向一侧。浆果绿色, 成熟时红色或黄色, 长圆状卵形, 长不及 1 厘米, 粗 5—6 毫米。花果期四季。

产云南南部至东南部, 在海拔 200—1000 米的山坡、平坝或河漫滩雨林及季雨林中较常见。多附生于树干或石崖上。自孟加拉锡尔赫特, 南达斯里兰卡, 东经安达曼群岛、中南半岛至菲律宾, 东南经马来半岛、苏门答腊至爪哇、加里曼丹均有分布。

茎叶入药。治跌打损伤、骨折、风湿骨痛、腰腿痛。傣族群众用叶泡水作茶饮。

2. 紫苞石柑

Pothos cathcartii Schott, Aroid. 1: 12, t. 44, 45. 1853; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 85. 1879, in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 27. 1905; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1086. 1942; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 413. 1968; Hara, Fl. E. Himal. ed. 2: 155. 1971.

攀援亚灌木, 长 5 米以上。枝圆柱形, 因叶柄下延而具棱, 有细条纹; 节间长 1—2 厘米。叶片长圆形或卵状长圆形, 长 5.5—9 厘米, 宽 2—2.5 厘米, 先端尾状渐尖, 基部钝或圆形, 叶脉细弱, 侧脉 3 对, 2 对由中肋基部伸出, 另 1 对由中肋中部伸出, 细脉倾斜, 多数, 网结; 叶柄宽, 长圆状楔形, 先端具短耳或否, 浑圆或截平, 形状多变, 与叶片近等长, 长