

- 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

4—8 厘米，宽 0.5—1 厘米，侧脉 2—3 对从中肋上部出发，至边缘下弯而平行。花序腋生；苞片 4—5，覆瓦状排列，卵形，上面的较大，长 5—15 毫米；花序柄超过苞片，长 2—4 厘米；佛焰苞紫褐色，宽卵圆形，锐尖，长 2 厘米，宽 2.3 厘米，展开或反折，基部沿序柄稍下延；肉穗花序直立，具长 5 毫米的梗，长圆形或椭圆形，长约 10 毫米，仅达佛焰苞的中部，粗 7—8 毫米。 花期 4 月。

产云南西南部、南部及东南部，附生于海拔 500—1600 米的密林中树干上。分布于锡金、不丹、孟加拉、印度东北部、缅甸北部、越南北部、柬埔寨、泰国。

3. 龙州石柑

Pothos balansae Engl. in Engl., Bot. Jahrb. 25: 3. 1898, in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 27, fig. 10. 1905; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1087. 1942.

附生藤本。小枝下部节间长约 1 厘米，上部的长 2 厘米。鳞叶长 10 厘米，宽 1.6 厘米，短渐尖。花枝下部鳞叶极长，线状披针形。枝下部的叶片短，卵形，长为叶柄的 $1/4$ — $1/5$ ；上部的叶片长圆形或长圆披针形，渐尖；叶柄宽楔形，先端截平，与叶片等长或稍短；叶片长 8.5—12.5 厘米，宽 3—4 厘米；叶柄长 7—9 厘米，宽 1.5—2.2 厘米；叶脉两面隆起。花序柄比叶柄短，长约 4 厘米，粗 3 毫米。苞片多数，最上的宽卵形，长宽约 2 厘米。佛焰苞为本属国产中最大的，卵形，黄绿色，长 2.5 厘米，宽约 3 厘米。肉穗花序具长约 0.5 厘米的梗，花序长圆形，长 2.5 厘米，粗 2 厘米，花大，直径 3—4 毫米。幼果绿色，成熟黄色。 花期 6 月。

产广西龙州大青山。越南北部也有。

4. 地柑(广西) 葫芦藤(龙州)

Pothos pilulifer Buchet ex Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1084, fig. 102: 4. 1942.

攀援植物，长 2—3 米。小枝绿色，有纵条纹，具四棱；节间长 2—3 厘米。叶革质，表面黄绿色，背面苍黄色；叶片椭圆形，急渐尖，先端有芒尖，长 7—9 厘米（包括长 10—15 毫米的尖头），宽 2.5—4.5 厘米，侧脉 3 对从中肋伸出，另 1 对基出，细脉多数，近平行、倾斜、网结，明显凸起；叶柄短小，长 0.5—2.5 厘米，宽 0.7—1.5 厘米，倒卵形，截平，具耳；枝上部的叶柄更短，先端钝或浑圆，无耳。花序腋生：苞片 4—5，小，长 2—6 毫米，上面的较长，具纵脉；序柄和梗长 1—2 厘米；佛焰苞卵形，反折，长 5 毫米。肉穗花序黄绿色，圆球形，径约 5—6 毫米。 花期 12—7 月。

产广西西南部至云南东南部，常附生于海拔 200—1000 米的密林中岩石上。越南北部也有。

全株入药，据称能清心、泻热、治癫痫。

5. 长梗石柑 图版 3: 8