

时红色。花期5—6月，果期9—11月。

产山东、江苏、浙江、江西、湖北、湖南、广西、贵州、四川。生林下潮湿处或草地上，海拔750—1700米。

全株有清热解毒、散瘀止痛之效。各地常有盆栽供观赏。

45. 蜘蛛抱蛋属——*Aspidistra* Ker-Gawl.

Ker-Gawl. in Bot. Reg. 8:t. 628. 1822.—*Macrogyne* Link et Otto,

Ic. Pl. Select. t. 31. 1823.—*Colania* Gagnep. in Bull. Mus. Hist.

Nat. Paris, ser. 2, 4: 190. 1934.

多年生常绿草本；根状茎横走，细长或粗短，圆柱状或不规则的圆柱状，节上有覆瓦状鳞片，有较粗的纤维根；纤维根通常密生绵毛，但栽培的则较少或几乎不生绵毛。叶单生或2—4枚簇生于根状茎上，从卵形至带状，中脉较粗，在背面显著突出，侧脉较细，脉间有细横脉；叶柄明显或不明显，基部有3—4枚叶鞘，叶鞘通常紫褐色，最上部的1枚最长，枯后裂成纤维状。总花梗从根状茎上长出，通常较短，使花多少靠近地面，从下部至顶端有2—8枚苞片，其中1—2枚位于花基部；花单生于总花梗顶端；花被钟状或坛状，肉质，紫色或带紫色，少有带黄色，顶端通常6—8裂，少有4裂或10裂；雄蕊与花被裂片同数并和它对生，着生于花被筒上，一般靠近筒的基部；花丝很短或不明显；子房3—4室，每室2至多枚胚珠；花柱有关节或无关节；柱头多数呈盾状膨大，裂或不裂。浆果球形，通常具1颗种子。

约有11种，产于亚洲亚热带与热带山地。我国有8种，主要见于长江以南各省区。由于本属植物的叶终年青翠，故有“万年青”之名，国内外广泛栽培，作常绿盆景。某些野生阔叶种类的根状茎供药用。

分 种 检 索 表

1. 叶单生，各叶着生点有明显的距离，形状种种，但决不为带形。
 2. 花大，长30—35毫米，直径17—20毫米；花被裂片5—6枚，宽卵形或半圆形，长10—15毫米，强烈的覆瓦状排列……………1. **大花蜘蛛抱蛋 *A. tonkinensis* (Gagnep.) Wang et Lang**
 2. 花较小，长不到25毫米，直径10—18毫米；花被裂片(4—)6—8(—9)枚，近三角形或矩圆状三角形，非强烈的覆瓦状排列。
 3. 花被裂片内侧的脊状隆起不为流苏状。
 4. 花被裂片矩圆状三角形，内面有多数乳突，有时有2—4条稍明显的脊状隆起；脊状隆起淡橙绿色或带紫色，上有多数小乳突；柱头裂片边缘不向上反卷 ………………

- 2. **九龙盘** *A. lurida* Ker-Gawl.
4. 花被裂片近三角形, 内面无乳突, 具 4 条特别肥厚、肉质、光滑、紫红色的脊状隆起; 柱头
裂片边缘向上反卷 3. **蜘蛛抱蛋** *A. elatior* Bl.
3. 花被裂片内侧具 4 条肉质的、裂成流苏状的脊状隆起
..... 4. **流苏蜘蛛抱蛋** *A. fimbriata* Wang et Lang
1. 叶 2—4 枚簇生, 带形或其它形状。
5. 叶带形, 向基部渐狭而成不明显的柄(即叶片与叶柄无截然的界限); 总花梗单生。
6. 花较小, 坛状, 长 4.5—5 毫米; 花被裂片 6 枚或 4 枚, 柱头直径 1.5—2.5 毫米, 边缘
有 6 枚或 4 枚圆齿 5. **小花蜘蛛抱蛋** *A. minutiflora* Stapf
6. 花较大, 长 15—22 毫米。
7. 花钟状, 花被裂片向外弯, 内面有 4 条肉质脊状隆起; 柱头上面沿裂缝有 3(—4) 条
微凸的稜, 3(—4) 浅裂, 裂片先端微缺, 边缘向上反卷
..... 6. **海南蜘蛛抱蛋** *A. hainanensis* Chun et How
7. 花坛状, 花被裂片不向外弯, 内面无肉质脊状隆起; 柱头波状 3 浅裂, 边缘不向上
反卷 7. **丛生蜘蛛抱蛋** *A. caespitosa* P'ei
5. 叶卵状披针形或卵形, 基部圆形或近圆形并骤然收狭成明显的柄(即叶片与叶柄有截
然的界限); 总花梗常成簇抽出 8. **卵叶蜘蛛抱蛋** *A. typica* Baill.

1. 大花蜘蛛抱蛋

Aspidistra tonkinensis (Gagnep.) Wang et Lang, comb. nov.—*Colania tonkiniensis* Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 4: 190. 1934; et in Fl. Génér. Indo-Chine 6: 787. f. 75, 8—12. 1934.

根状茎圆柱状, 直径 4—5 毫米, 密生鞘状鳞片, 肉质纤维根单生于节上。叶单生, 彼此相距 2—3 厘米, 披针状矩圆形, 长 13.5—18 厘米, 宽 4—5.5 厘米, 两侧不等宽, 先端渐尖, 基部骤然收狭成明显的柄, 边缘或多或少波状; 叶柄纤细, 长 10—15 厘米。总花梗短, 长 3 厘米, 具 5 枚苞片; 苞片卵形, 不等大, 上面的长 5—12 毫米, 下面的较短; 花被钟状, 长 3—3.5 厘米, 直径 1.7—2 厘米, 5—6 裂; 花被筒长 2 厘米, 增厚; 裂片强烈覆瓦状排列, 宽卵形或半圆形, 膜质, 长 10—12 毫米, 具 3 条主脉; 雄蕊 5—6 枚, 着生于花被筒基部上方 5 毫米处; 花药长 3 毫米, 近盾状, 肾形; 柱头盾状膨大, 圆形, 直径 11 毫米, 5—6 裂, 裂片圆形, 向下反折。

产云南东南部(屏边)。生长在海拔 1800 米的林下。也分布于越南。

2. **九龙盘** 竹叶盘(四川), 青蛇莲、蛇莲、接骨丹、蜈蚣草(四川成都), 盘龙七、走石马、寸八节、地葵叶(四川重庆), 赶山鞭(江西), 蜈蚣草、地蜈蚣、赶山鞭(湖南), 竹叶根(浙江)

Aspidistra lurida Ker-Gawl. in Bot. Reg. 8: 628. 1822.—*Macrogynne conval-*