

- ..... 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-*