

- 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-*

laricifolia Link et Otto, Ic. Pl. Select. t. 31. 1923.—*Aspidistra punctata* Lindl. in Bot. Reg. 12: t. 977. 1826.—*A. kouy-tchensis* Lévl. et Vnt. in Lévl., Liliac. etc. Chine 35. 1905. —*A. kouy-tchensis* var. *aucubaemaculata* Lévl. et Vnt., ibid.

根状茎圆柱形, 直径4—10毫米, 具节和鳞片。叶单生, 彼此相距0.5—3.5厘米, 矩圆状披针形、近椭圆形、披针形、矩圆状倒披针形或带形, 长13—46厘米, 宽2.5—11厘米, 先端渐尖, 基部多数近楔形, 少数近圆形, 两面绿色, 有时多少具黄白色斑点; 叶柄明显, 长10—30厘米。总花梗长2.5—5厘米; 萼片3—6枚, 其中1—3枚位于花基部, 宽卵形, 向上渐大, 长7—9毫米, 宽6.5—8毫米, 先端钝或急尖, 有时带褐紫色; 花被近钟状, 长8—15毫米, 直径10—15毫米; 花被筒长5—8毫米, 内面褐紫色, 上部6—8(—9)裂, 裂片矩圆状三角形, 长5—7毫米, 基部宽2—4毫米, 先端钝, 向外扩展, 内面淡橙绿色或带紫色, 具2—4条不明显或明显的脊状隆起和多数小乳突; 雄蕊6—8(—9)枚, 生于花被筒基部, 花丝不明显; 花药卵形, 长2毫米, 宽1.5毫米; 雌蕊长9毫米, 高于雄蕊; 子房基部膨大; 花柱无关节; 柱头盾状膨大, 圆形, 直径4—9毫米, 中部微凸, 上面通常有3—4条微凸的稜, 边缘波状浅裂, 裂片边缘不向上反卷。

产广东、福建、台湾、浙江、江西、湖北、湖南、四川、贵州和广西。生于海拔600—1700米的山坡林下或沟旁。

根状茎民间药用, 据说有活血祛瘀、接骨止痛之效。用来治跌打损伤、腰痛, 产后虚弱、咳嗽及疟疾和蛇咬伤等。

本种叶的大小很不一致, 形状变化也很大, 叶基部从楔形可以到近圆形, 在同一根状茎上的叶, 形状变化也会很大的, 有的有黄白色斑点, 有的则无斑点; 花被裂片有的是6枚, 有的是8枚, 极少数还出现9枚。从观察广东至四川的植物, 花被裂片内面从无脊状隆起至具2—4条不甚明显以至明显的脊状隆起, 并且在同一朵花上, 脊状隆起有的显著些, 有的则不甚明显。产于我国台湾省的 *A. attenuata* Hay., *A. dai-buensis* Hay. 和 *A. mushaensis* Hay. (Icon. Pl. Form. 9: 143—144. 1920), 虽然我们未看到模式标本, 但从原记载、图和原产地的标本看, 仍属于本种变化幅度之内, 很可能就是本种。

3. 蜘蛛抱蛋 图版7: 8—9

Aspidistra elatior Bl. in Tijdschr. Nat. Gesch. Phys. 1: 76, t. 4. 1834; Yasuda, in Bot. Mag. Tokyo, 8: 75. t. 2. 1894; Lawrence, in Baileya 3: 190, fig. 62. 1955. —*Plectogyne variegata* Link in Otto et Dietr., Gartenz. 265. 1834.—*Aspidistra*