

根状茎近圆柱状，直径5—6毫米，密生节和鳞片。叶2—3枚簇生，带形或带状倒披针形，长26—65厘米，宽1—2.5厘米，先端渐尖，基部渐狭而成不很明显的柄，近先端的边缘有细锯齿。总花梗纤细，长1—2.5厘米；苞片2—4枚，宽卵形，长3.5—4.5毫米，宽约3.5—6毫米，先端钝或微凹，有时带紫褐色；花小，花被坛状，长4.5—5毫米，直径4—6毫米，青带紫色，具紫色细点，上部具(4—)6裂；裂片小，三角状卵形，长1—2毫米，基部宽约1—1.5毫米，不向外弯；雄蕊(4—)6枚，生于花被筒底部，低于柱头，花丝极短，花药近宽卵形，长1.2—1.5毫米，先端钝；雌蕊长约2.5—3毫米，子房几不膨大，长约1.5毫米，花柱粗短，无关节，柱头稍膨大，圆形，直径1.5—2.5毫米，边缘具(4—)6枚圆齿。花期7—10月。

产贵州、广东和广西。生于路旁或山腰石上或石壁上。

6. 海南蜘蛛抱蛋(新种) 图版8: 1—4

Aspidistra hainanensis Chun et How, 海南植物志4: 533. 1977.

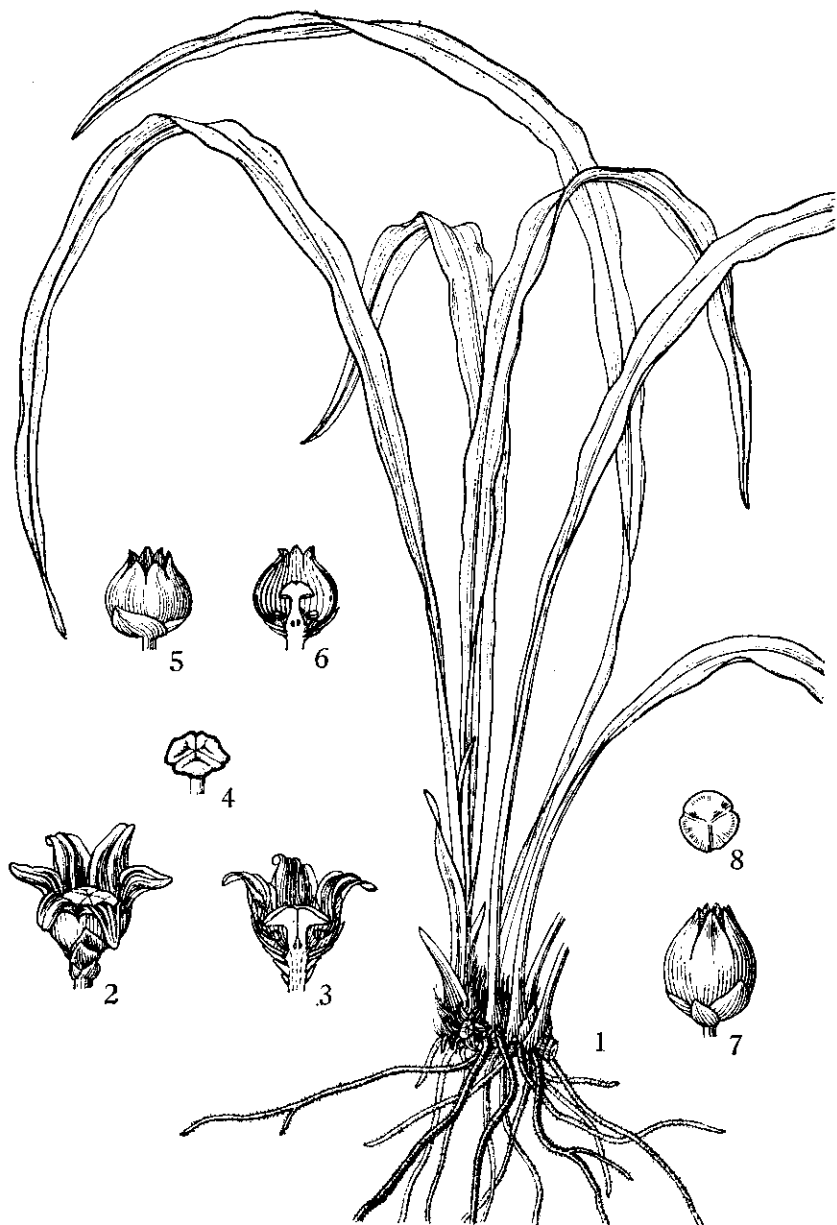
根状茎粗壮，直径约8毫米，密生节和鳞片。叶2—4枚簇生，带形，长可达70厘米，宽1—2.5厘米，先端长渐尖，边缘有时稍反卷，中部以上有疏生的细锯齿，基部逐渐收狭成不明显的柄，叶柄长3—10厘米。总花梗短，长0.5—1.8厘米；苞片4—8枚，其中2枚位于花的基部，宽卵形，长9—10毫米，宽7毫米，先端微凹，具紫色细点；花被钟状，长2(—2.5)厘米，外面有紫色斑块，内面紫红色，先端6(—8)裂；花被筒长10—12毫米，直径13—15毫米；裂片矩圆状卵形，长8—10毫米，宽约4毫米，向外弯，内面上部绿黄色，具紫色细点，下部带紫红色，具4条肉质的脊状隆起，中间2条较长，从裂片先端向下伸到近花被筒基部；边上2条短，有时不十分显著；雄蕊6(—8)枚，着生于花被筒下部1/4处，几无花丝，花药横椭圆形，长1.5毫米，宽2毫米，两端钝；雌蕊长8毫米，高于雄蕊；花柱粗短；柱头盾状膨大，圆形，直径10—13毫米，上面有3(—4)条微凸的稜，边缘向上反卷，具3(—4)浅裂；子房粗短，3(—4)室，每室有胚珠6枚。花期3—4月。

产广东海南岛(崖县)。生于海拔1900米的林中石旁和山谷中潮湿处。北京植物园有栽培，从海南岛引种。

7. 丛生蜘蛛抱蛋 图版8: 7—8

Aspidistra caespitosa P'ei, 科学社生物研究所论文集12: fig. 4. 1939.

根状茎较粗，直径约6毫米，具节和鳞片。叶常3枚簇生，带形，最长可达80厘米，宽0.9—2.5厘米，先端渐尖，边缘无锯齿，基部逐渐收狭成不明显的柄，叶柄长10—18厘米或很短。总花梗长2—11厘米，平卧或膝曲状弯曲；苞片4—5枚，其中2



1—4. 海南蜘蛛抱蛋 *Aspidistra hainanensis* Chun et How, 1. 植株; 2. 花; 3. 花的纵剖面;
4. 柱头。5—6. 小花蜘蛛抱蛋 *A. minutiflora* Stapf, 5. 花; 6. 花的纵剖面。7—8. 丛生蜘蛛抱蛋
A. caespitosa P'ci, 7. 花; 8. 柱头, 上面观。(张泰利绘)