

长，花序梗纤细如丝，也是颇独特的。

14. 根茎水竹叶（植物分类学报） 图版 26: 7—8

Murdannia hookeri (C. B. Clarke) Brückn. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 173. 1930; Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 472. 1974. ——*Aneilema hookeri* C. B. Clarke, Commel. et Cyrt Beng. 29. tab. 17. 1874; idem in DC. Monogr. Phanerog. 3: 204. 1881. ——*A. bodinieri* Lévl. et Vant. in Mem. Soc. Nat. Math. Cherb. 35: 389. 1906. ——*Floscopia cavaleriei* Lévl. et Vant. in Mem. Soc. Nat. Math. Cherb. 35: 383. 1906 ——*Pollia cavaleriei* (Lévl. et Vant.) Lévl., Fl. Kouy-Tcheou 77. 1914.

多年生草本。根状茎横走，直径约3毫米，无毛。茎上升，下部节上生根，长60厘米，有时分枝，直径3—5毫米，密生一列毛。叶披针形，基部稍抱茎，顶端短渐尖，头钝，长12厘米，宽1—2.2厘米，无毛，仅叶鞘密生一列长硬毛。圆锥花序顶生，由数个蝎尾状聚伞花序组成；最下1—2个总苞片叶状，几乎与叶等大，其余的很小，长不过1厘米；花序各部分无毛；蝎尾状聚伞花序长2—4厘米；苞片小，长仅约2毫米；花梗在果期长约6毫米，伸直；萼片长4毫米，舟状、无毛；花瓣淡紫色或近于白色，倒卵圆形，长约6毫米，远大于萼片；能育雄蕊3枚。蒴果长椭圆状三棱形，两端急尖，顶端有宿存花柱留下的突尖，长6—7毫米，每室有种子3颗。种子灰色，有红色斑点。花果期6—9月。

产云南（嵩明、大关）、四川（南川、越西、汉源、洪雅）、贵州（兴仁、印江）、广西（龙胜）、湖南（宜章、新宁）、广东（阳山）、福建（崇安）。生于海拔2800米以下的林下或山谷沟边。印度东部也有分布。模式标本采自印度东部（Khasia）。

组 5. 双籽组 Sect. Terminatae Brückn. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 173. 1930, p. p. quoad species subsect. Duvulatae; Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 472. 1974.

组模式种：*M. simplex* (Vahl) Brenan

与前一组不同在于本组植物每室仅具2枚种子。其次，叶多为禾叶状；聚伞花序常紧缩，花期呈头状，果期头状或否。

15. 裸花水竹叶（广州植物志） 图版 27: 1—2

Murdannia nudiflora (Linn.) Brenan in Kew Bull. 189. 1952; Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 473. 1974; 中国高等植物图鉴 5: 400. 图 7629. 1975. ——*M. malabarica* (Linn.) Brückn. in Engl. et Prantl. Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 173. 1930; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1244. 1936. ——*Commelina nudiflora* Linn. Sp. Pl. 1: 41. 1753. p. p. et Mant. Pl. 1: 177. 1767. ——*Aneilema nudiflorum* (Linn.) R. Br.,



图版 26 1—3. 大果水竹叶 *Murdannia macrocarpa* Hong; 1. 植株; 2. 花; 3. 果实。4—6. 紫背鹿衔草 *M. divergens* (C. B. Clarke) Brückn.; 4. 植株; 5. 花; 6. 果实。7—8. 根茎水竹叶 *M. hookeri* (C. B. Clarke) Brückn.; 7. 植株上部; 8. 茎一部分, 示节上生根。(许梅娟绘)