

及灌丛中。日本、印度至经泰国、印度尼西亚的爪哇也有分布。模式标本采自印度尼西亚(?)。

本种以主茎不发育，其上的叶成莲座状，可孕茎直立，具有发达而颇宽的茎生叶、短宽的蒴果明显不同于亲缘种。叶边缘一圈的颜色较浅，近白色，这也是本种一大特点。

11. 紫背鹿衔草 (云南植物名录) 竹叶参 (四川), 山竹叶草 (四川) 图版 26: 4—6

*Murdannia divergens* (C. B. Clarke) Brückn. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 173. 1930; Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 471. 1974; 中国高等植物图鉴 5: 399. 图 7627. 1975. — *Aneilema divergens* C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. 28. tab. 16. 1874; idem in DC. Monogr. Phanerog. 3: 203. 1881. — *A. herbaceum* var. *divergens* C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 11: 448. 1871. — *Murdannia divergens* var. *dilatata* Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1243. 1936.

多年生草本。根多数，须状，长 5 厘米以上，直径 1.5—4 毫米，中段稍纺锤状加粗，疏或密地被绒毛。茎单支，直立，通常不分枝，高 15—60 厘米，疏被毛。叶全部茎上着生，4 至 10 多枚，均匀分布，或集中于茎中下部，或集中于茎中上部；叶鞘长约 2 厘米，通常仅沿口部一侧被白色硬毛，有时遍布硬毛；叶片披针形至禾叶状，长 5—15 厘米，宽 1—2.5 厘米，常无毛，有时背面被硬毛。蝎尾状聚伞花序多数，对生或轮生，组成顶生圆锥花序，个别为复圆锥花序，各部无毛；总苞片卵形至披针形，很小，长不过 1 厘米，小至仅长 2 毫米；聚伞花序长 2—4 厘米，有花数朵；苞片卵形，长 1—3 毫米；花梗挺直而细，果期长 5—10 毫米；萼片卵圆形，舟状，7—8 毫米；花瓣紫色或紫红色，或紫蓝色，倒卵圆形，长近 1 厘米；全部花丝有紫色绵毛。蒴果倒卵状三棱形或椭圆状三棱形，顶端有突尖，长约 6.5—8 毫米 (不包括突尖)，带有宿存的萼片。种子每室有 3—5 颗，一列，灰黑色。花期 6—9 月，果期 8—9 月。

产云南 (文山、景东、昆明、富民、鹤庆、大理、洱源、腾冲、丽江、兰坪、维西)、四川西南部 (木里、会理、宁南、德昌、布拖、汉源) 和广西 (隆林)。生于海拔 1 500—3 400 米的林下、林缘或湿润草地中。印度、尼泊尔、不丹、缅甸也有分布。模式标本采自印度东部。

在大量标本中，我们看到 1 号标本有细长而横走的根状茎，节间长，节上有鞘。具根状茎是否是一种不常见的特性，还是其他标本不完全，因而我们见不到根状茎。

## 12. 波缘水竹叶 (植物分类学报)

*Mudannia undulata* Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 472. 图版 93. 图 3. 1974.

茎长达 50 厘米以上，匍匐生根，近于无毛，直径 3—4 毫米，节间长 6 厘米，有不孕短分枝。叶无柄，长卵状披针形，长达 12 厘米，宽 3—3.5 厘米，顶端短渐尖，边缘有一条波状皱带，无毛；叶鞘长约 1 厘米，一侧有长硬毛。花序二歧状伞房花序，无毛；



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)