

2, 15a: 173. 1930; Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 469. 1974.

水生或沼生草本，具长而横走根状茎。花1—5朵簇生于叶腋或亦兼生于茎顶端。退化雄蕊顶端戟状，不全裂。蒴果每室有种子数颗。

组模式种：*Murdannia triquetra* (Wall.) Brückn.

1. 云南水竹叶（植物分类学报）

Murdannia yunnanensis Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 469. 图版 93. 图 2. 1974.

多年生草本，具横走根状茎。茎匍匐，节上生根或上升，长5—20厘米，常分枝，生一列多细胞柔毛。叶无柄，无毛。下部的椭圆形，顶端急尖，长2—4厘米，宽7—13毫米，茎上部的较短，顶端的卵形，长仅1厘米；叶鞘短，长2—4毫米，密生一列多细胞柔毛。花1—3朵簇生于叶腋，花梗细长，长达3厘米，果期挺直或稍弯曲，近基部有一个透明的膜质鞘，中部有一个节；萼片长卵形，长3.5毫米；花瓣蓝色或淡红色，圆形，长5毫米；能育雄蕊3枚，对萼，花丝疏生红色念珠状长毛，退化雄蕊3枚，无毛，顶端不裂，卵圆状戟形。蒴果卵状椭圆形，长4—5毫米，直径2毫米，每室有种子4颗。种子单列，灰色。

产云南（西双版纳）。生于海拔800米的林中或林缘的沼地。我国特有，模式标本采自西双版纳。

与 *Murdannia wightii* Rolla Rao et Kammathy (= *Aneilema pauciflorum* Wight. 1853, non Dalz. 1851) 不同在于本种能育雄蕊的花丝具有红色念珠状长毛而非光滑无毛；花梗大多挺直；蒴果也较小些。

2. 橙花水竹叶

Murdannia citrina D. Fang in Guihaia 3 (3): 195. fig. 1. 1983.

多年生草本，高达30厘米；茎匍匐，多分枝，上升，节间长1.5—7厘米，直径1—3毫米，被一列多细胞短柔毛。叶鞘长5—6毫米，口部密被多细胞睫毛。叶全部茎生，无毛，心形，稀卵形，长1—3厘米，宽0.8—2厘米，基部通常浅心形，抱茎，稀圆形，顶端急尖或钝，全缘，无柄。花2—4朵簇生于叶腋；苞片卵状矩圆形，长5—7毫米，宽3毫米，膜质；花梗直，长约1.4厘米，果期可达2厘米，被短柔毛，中部有一关节；萼片绿色，卵形，无毛，长约4毫米，宽约2毫米；花瓣橙黄色，无毛，近圆形或宽倒卵形，长5—6毫米，宽4.5—5.5毫米；能育雄蕊3枚，对萼，花丝长2.5毫米，下部被棕色念珠状长毛，花药矩圆形，长1.5毫米；退化雄蕊3枚，顶端心形；子房无毛，长2毫米，3室，每室有胚珠6颗；花柱长1毫米。蒴果椭圆状三棱形，长约6毫米，直径2.5—3毫米，稍长于宿萼，3爿裂。种子一列，细小，表面有窝孔。

特产广西防城（东兴）板八乡，生于水旁或稻田中。

3. 水竹叶（本草纲目） 肉草（广西地方名），细竹叶高草（广东） 图版 25: 1—