

化雄蕊 3 枚，花丝被长须毛。蒴果卵圆状三棱形，长 4—5 毫米。种子褐黑色，具多数白色瘤点，瘤点成以胚盖为中心的辐射状排列。花期 4—9 月。

产广东（罗浮山、广州、从化）、香港、海南（崖县）、广西（梧州、昭平、贵县、桂林、鹿寨、宁明、南宁、百色、邕宁、田阳、来宾、平乐）、云南（富宁、砚山、思茅、西双版纳、临沧）、贵州（兴仁、兴义、望谟、安龙）、四川（德昌、汉源、越西、普格）。生于海拔 2 700 米以下的林下、沼地或湿润的草地、水田边。非洲东部、印度至印度尼西亚也有分布。模式标本采自非洲东部。

在双籽组中本种以根很粗壮、可育茎直立或上升，节上不生根明显与其他种有别。

19. 树头花 (植物名实图考)

Murdannia stenothyrsa (Diels) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1243. 1936; Hong in Act. Phytotax. Sin. 12(4): 474. 1974. — *Aneilema stenothyrsium* Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 297. 1912.

与前一种在体态等各个性状上均非常一致，不同仅在于本种叶鞘全面疏生细长硬毛，有时下部的叶鞘上仅沿口部一侧被细长刚毛；蒴果较大，长 6—7 毫米；萼片长 5—6 毫米；花瓣紫色或蓝色，倒卵形，长 8 毫米。能育雄蕊 2 枚，不育雄蕊 3 枚，花丝被长绵毛。花果期 6—10 月。

产云南（昆明、禄丰、大理、剑川、凤庆）、四川（西昌、汉源）。生于海拔 1 700—2 700 米的开旷山坡、杂木林内或水稻田边。我国特有。模式标本采自云南大理。

或许把本种作为细竹篙草 *Murdannia simplex* 中的一个亚种处理更合适些，因为两者区别只在一些量的性状上，而且并无明显间断，在分布上两者呈海拔高度上的替代关系。

Diels 的原始记载说本种的蒴果每室仅含 1 枚种子，并放在 *Dictyospermum* 组（已独立成属）中。我们这里描述的云南（包括模式产地）及四川西南部的许多标本，大概就是 Diels 所指的东西，它们除种子数目以外，与 Diels 的原始记载非常吻合，它们每室有两颗种子。我们推测是 Diels 观察错了。

20. 狭叶水竹叶 (广州植物志)

Murdannia kainantensis (Masam.) Hong in Acta Phytotax. Sin. 12(4): 474. 1974. — *Aneilema kainantense* Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 33: 27. 1943. — *A. angustifolium* auct. non N. E. Brown; 广州植物志 657. 1956.

多年生草本。根须状，稍粗壮，密被长绒毛，直径略过 1 毫米。主茎不发育，仅有多枚成丛的基生叶；可育茎由主茎基部发出，通常数支，长 20—60 厘米，近于直立或上升，仅个别基部着地而节上生根，密生细刚毛或近无毛。基生叶狭长，长 10—20 厘米，宽 3—5 毫米；茎生叶短得多，长不超过 8 厘米，全部叶近无毛或边缘及中脉上生有长硬毛。叶鞘全面被细硬毛或仅沿口部一侧有硬毛。蝎尾状聚伞花序在每支茎上有 2—3 个，花期头状，密生数朵花，果期稍疏散，有时仅一朵花结出果实；总苞叶状但短得多，上