

Carey 1: 119. 1832. —— *Hemiadelphis polysperma* (Roxb.) Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 80. 1832. et DC. Prodr. 11: 80. 1847. (excl. syn. Roth); Wight. Ill. t. 1644. f. 3, and Icon. t. 1492. 1850; Griff. Notul. v: 135. 1854; H. S. Lo et D. Fang in Guihaia 17 (1): 41. 1997.

一年生草本，茎匍匐，高8厘米或稍长，通常被微毛-硬毛，不久光滑，节膝曲有纤毛，多分枝，伸展。茎叶矩圆状披针形，长过2.5厘米，不久枯萎，枝上部和下部的长2—2.2厘米，椭状长圆形，钝，全为线形，向柄渐狭，光滑，暗绿色，具不明显的圆齿。穗状花序短，生于枝和小枝顶端，无梗，约长1.3厘米；苞片覆瓦状排列，通常倒卵形和卵形，钝，草质，被微毛或硬毛。小苞片通常披针形，较萼稍长，有纤毛。花萼基部筒状，中部5浅裂，裂片不相等，线形渐尖，被微毛。花冠长4—4.5毫米，被微毛，紫色(?)，上唇2齿，下唇3裂，裂片近相等，圆。雄蕊着生于冠管下部，花丝下部两侧互连成膜，花药矩圆形，近相等，邻接；柱头单一，尖。蒴果长8.5毫米，披针形，光滑，扁，具6沟，自基部生24—30种子。种子卵形，两面凸起。珠柄钩短，顶端具小钩。

产广东(梅州、鼎湖山)、广西(雁山)、云南(西双版纳)。印度东北部(模式标本产地)、马来西亚也有。

13. 裸柱草属^{*} *Gymnostachyum* Nees, emend.

Benth. in Wallich, Pl. As. Rar. 3: 76, 105. 1832. et DC. Prodr. 11:
93. 1847. C. B. Clarke, Fl. Brit. Ind. 4: 507—510. 1884.

草本或矮小灌木。叶茎生或近基生。花序顶生。总状或穗状，由小聚伞花序组成；苞片和小苞片很小；花萼小，5深裂，裂片近等大，线状披针形；花冠2唇形。冠管通常圆筒形，上唇狭2齿裂，下唇3齿裂，冠檐裂片覆瓦状排列；雄蕊2，着生于冠管中下部，与花冠近等长，内藏；无退化雄蕊，花药2室，药室平行连接，1或2基部有短尖头，无短尖头的不久成1室；柱头2浅裂，裂片扁。子房2室，每室有3至多粒胚珠。蒴果线形，有种子多数；种子扁，卵圆形，遇水现极短的白毛。

约有30种，分布在亚洲热带地区，印度、斯里兰卡、中南半岛等地至马来西亚、印度尼西亚爪哇、菲律宾。我国3—4种，产广西。

属名模式：*Gymnostachyum leptostachyum* Nees

* 裸柱草属(植物分类学报) *Gymnostachyum* Nees, emend. Benth. 又名裸柱花属(中国种子植物科属词典修订版)。

分 种 检 索 表

1. 茎极短或莲座状植物。
2. 花冠较长，冠管长为冠檐的3倍 1. 矮裸柱草 *G. subrosulatum* H. S. Lo
2. 花冠较小，冠管长为冠檐的2倍，叶的顶端短尖 2. 广西裸柱草 *G. kwangsiense* H. S. Lo
1. 亚灌木状草本，高约1米 3. 华裸柱草 *G. sinense* (H. S. Lo) H. Chu

1. 矮裸柱草 (植物分类学报) 图版8: 7—13

***Gymnostachyum subrosulatum* H. S. Lo in Acta Phytotax. Sinica 17 (4) : 86. 1979.**

草本，具极短而多节结的茎和分枝，呈莲座状。叶密集，叶片纸质，近圆形或阔卵状圆形，长5—16厘米，宽3.5—11厘米，顶端圆，基部微心形或圆，边缘稍呈浅波状。干时黑色，上面稍粗糙，背面近无毛，或中脉和侧脉上被硬毛；中脉粗大，侧脉每边约7条，几达叶缘，均在背面明显突起；叶柄长2—9—(14)厘米。花序总状，由聚伞花序组成。具长而直立的总花梗，约长12—19厘米，不分枝，或有一对较短的分枝；苞片和小苞片均钻形，长2.5—4毫米，锐尖，通常每苞片中有3花，花萼长2.5—3毫米，5深裂，几至基部，裂片钻形；花冠管状，长1.5厘米，喉部扩大，下弯，冠檐3唇形，上唇直立，近三角形，长约5毫米，顶端短2裂，下唇伸展，3裂约至中部；雄蕊2，生花冠喉的近底部，花丝长8毫米，花药2室，药室线形，平行；子房2室，每室有胚珠4粒，花柱长1.9厘米。蒴果线形，长约1.3—1.6厘米，果爿外弯；种子8粒。

产广西(龙州)(模式标本产地)。

本种的花与花序均为对生，和越南、老挝等地的花生于花序的一边的种明显不同。与产于缅甸和印度卡西山等地的 *Gymnostachyum venustum* (Wall.) T. Anders. 同具有短的茎，密集呈莲座状的叶，对称的花序和管状花冠等性状，比较相似，但其叶为卵形，花序多分枝，花冠长2.5厘米，也有明显的区别。

2. 广西裸柱草 (植物分类学报)

***Gymnostachyum kwangsiense* H. S. Lo in Acta Phytotax. Sinica 17 (4) : 86. 1979.**

莲座状草本；茎极短，不分枝，具节结和突起的叶痕。叶纸质，阔卵形，长8—16厘米，宽6—11厘米，顶端短尖，钝头，边全缘或不明显的浅波状，两面无毛或上面微粗糙，干时变黑色；中脉粗大，侧脉7—9，在背面凸起，稍宽而平扁，几达叶缘；叶柄粗壮，长3—11厘米。花序总状，顶生和近顶部腋生，总花梗很长，约8—15厘米，不分枝或有1对极短的分枝；苞片和小苞片均小，钻形，长约1毫米，被粉状柔毛；花萼长约3毫米，5深裂，裂片钻形，亦被粉状柔毛；花冠长1.3—1.5厘米，冠管长约9—10毫米，宽2毫米，喉部扩大，上唇直立，阔三角形，2齿裂，下唇伸展，深3裂，