

18毫米。

产云南。

作者未见模式标本，早期的文献描述较简单，难以掌握主要特征，仅在《云南种子植物名录》(下册)：1676.1984.读到其中所引的一份“乐开礼 82 河口，400 米”的标本，并提出“或系广西裸柱草 *Gymnostachyum kwangsiense* H. S. Lo”，遗憾的是作者连这张标本也未找到，暂且志此存疑。

亚族 4. 肾苞草亚族 *Petalidinae* Lindau

花萼不等4—5裂。花冠相等5裂，几左右对称，无两列支撑花柱的毛。雄蕊4，花丝成对连合，2枚发育不全或全育，无不育雄蕊，药室钝或尖。柱头前裂片背腹扁。种子每室2粒，稀多数。蒴果隔膜自爿片分开。草本或灌木，具大苞片或1枚萼较大成苞片状。分布于印度、西印度群岛、中美洲、哥伦比亚、热带和南部非洲、马达加斯加。

14. 肾苞草属 *Phaulopsis* Willd.

Willd., Sp. Pl. 3: 4, 342. 1800 nom. cons. T. Anders in Journ. Linn. Soc. Bot. 9: 443 et 461. 1867.

匍匐性多年生草本。叶对生，具柄，叶片卵形，全缘或明显具圆齿。穗状花序顶生，或腋生，偏向一侧，苞片圆，密覆瓦状排列，每苞内生3花，无小苞片。花萼5裂，其中1片卵形，具脉，另4片线形。花冠小，冠管纤细，圆柱形，裂片5，稍不等，近2唇形，上唇2浅裂，下唇3裂，冠檐裂片旋转排列。雄蕊4，2强，内藏，花药2室，药室几相等，平行，矩圆形，基部稍具短尖头。子房每室2胚珠，花柱被毛，柱头线形。蒴果棒状向隔膜压扁，具4种子；胎座自蒴底弹起弹出种子。种子盘形，被毛，遇水时白色毛弹起。

约20种，分布于热带非洲、马斯克林群岛、阿拉伯和印度、喜马拉雅、中南半岛等地。我国有1种。

属名模式：*Phaulopsis parviflora* Willd. nom. illeg. = *Phaulopsis oppositifolia* (J. C. Wendl.) Lindau

1. 肾苞草 图版 9: 1—6

Phaulopsis oppositifolia (J. C. Wendl.) Lindau in Engl. & Prantl. Pflanzfam. Nachtr. 1: 305. 1895. ——*Micranthus oppositifolius* J. C. Wendl. Obs. (Bot. Beobacht.): 39. 1788; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 417. 1884. ——*Ruel-*