

10. 第二颖和第一外稃先端被银白色髯毛
 4b. 鬃毛臂形草 *B. villosa* var. *barbata* Bor
9. 植株无毛或疏生短毛... 4c. 无毛臂形草 *B. villosa* var. *glabrata* S. L. Chen et Y. X. Jin
 7. 叶片线状披针形; 第一颖微小, 长为小穗的 1/10, 无脉, 第二外稃先端钝
 6. 臂形草 *B. eruciformis* (J. E. Smith) Griseb.
1. 植株高 1.5—2.5 米, 花序分枝 10—20 枝 7. 巴拉草 *B. mutica* (Forsk.) Stapf

1. 多枝臂形草(禾本科图说) 图版 80: 11—12

Brachiaria ramosa (L.) Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. 9: 542. 1919; 中国主要植物图说 禾本科 675. 图 618. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 284. 1960; 海南植物志 4: 421. 1977. — *Panicum ramosa* L. Mant. pl. 1: 29. 1769. — *Panicum canescens* Roth. ex Roem. et Schult. Syst. Veg. 2: 457. 1817. — *Panicum brachylachnum* Steud. Syn. Pl. Glum 1: 62. 1854. — *Panicum supeuvacum* C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 24: 407. 1888.

一年生,秆高 30—60 厘米,基部倾斜,节被柔毛,下部节上生根。叶鞘松弛,光滑,边缘及鞘口被毛;叶舌短小,密生纤毛;叶片狭披针形,长 4—12 厘米,宽 4—8 毫米,先端渐尖,边缘略增厚而粗糙,常呈微波状皱折。圆锥花序由 3—6 枚总状花序组成;总状花序长 2—5 厘米;主轴具三棱,被短刺毛;穗轴具三棱,通常被短刺毛,有时疏生长硬毛;小穗椭圆状长圆形,长约 3.5 毫米,疏生短硬毛,通常孪生,有时上部单生,稍疏离,一具短柄,一近无柄;第一颖广卵形,长约为小穗之半,具 5 脉;第二颖与小穗等长,顶端具小尖头,具 5 脉,第一小花中性,外稃具 5 脉,内稃膜质,狭窄而短小;第二外稃革质,长约 2.5 毫米,先端尖,背部凸起,具明显横皱纹,边缘内卷,包着同质的内稃。染色体 $2n = 32$ (Patil, 1962), 36 (Mulay, Singh, 1960)。花果期夏秋季。

产海南、云南;生于丘陵荒野草地上。分布于印度和马来西亚以至非洲。模式标本采自印度。

2. 尾稃臂形草(植物分类学报) 图版 80: 6—10

Brachiaria urochlooides S. L. Chen et Y. X. Jin in Acta Phytotax. Sin. 22 (6): 471—472. f. 2. 1984. (sphalm. "urocoides").

秆高 40—60 厘米,基部倾斜,节上生根。叶鞘无毛或疏生疣基毛,边缘一侧被纤毛;叶舌具长约 1 毫米纤毛;叶片线状披针形,长 5—9 厘米,宽 3—5 毫米,两面被疣基毛。圆锥花序由 2—4 枚总状花序组成;总状花序长 1.5—3 厘米;主轴及穗轴三棱形,无毛,棱边具短粗刺毛;小穗披针形,长约 4 毫米,近无毛,基部孪生,上部单生;小穗柄疏生疣基刺毛;第一颖卵形,长为小穗的 1/2—3/5,具 3—5 脉;第二颖与小穗等长,具 5 脉,边缘疏被毛;第一小花中性,第一外稃具 5 脉,内稃膜质,狭窄,第二外稃长约 2.5 毫米,具横细皱纹,顶端具小尖头,边缘稍内卷,包着同质的内稃;鳞被 2,折叠,具细脉纹。花果期 5—10 月。



1—5. 四生臂形草 *Brachiaria subquadripila* (Trin.) Hitchc var. *subquadripila*: 1. 植株, 2. 总状花序(一部分), 3. 小穗(背腹面), 4. 第一小花(背腹面)5. 第二小花(背腹面)。6—10. 尾稃臂形草 *Brachiaria urochlooides* S. L. Chen et Y. X. Jin: 6. 花序 7. 小穗(背腹面) 8. 第一外稃, 9. 第二颖, 10. 第二小花。11—12. 多枝臂形草 *Brachiaria ramosa* (L.) Stapf: 11. 花序, 12. 小穗(背腹面)。(史渭清绘)