

具的总状花序亦较少，且每一总状花序亦不再分枝可以区别。

## 26. 细柄草属\* *Capillipedium* Stapf

Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. **9**: 169. 1917; Clayton et Renvoize, Gen. Gram. 343—344. 1986. — *Andropogon* Subgen. *Amphilophis* Hook. f. Fl. Brit. Ind. **7**: 171. 1896. p. p.

多年生草本。秆细弱或强壮似小竹，实心，常丛生。叶鞘光滑或有毛；叶舌膜质，具纤毛；叶片狭窄，线形，干时边缘常内卷。圆锥花序由具1至数节的总状花序组成；小穗孪生，一无柄，另一有柄，或3枚同生于每一总状花序之顶端，其一无柄，另2枚有柄，无柄者两性，有柄者雄性或中性；花序分枝与小穗柄纤细，中央具浅槽而边缘变厚。无柄小穗水平脱落，基盘钝而具髯毛，顶端常具一膝曲的芒，成熟时自总状花序轴的关节与有柄小穗一起脱落；第一颖约等长于小穗，草质兼坚纸质，边缘内卷成两脊；第二颖舟形，背具钝圆的脊，脊的两侧凹陷；第一外稃透明膜质，无脉；第二外稃退化成线形，先端延伸成一膝曲的芒；无内稃；鳞被2枚；雄蕊3枚或完全退化；花柱2，柱头常自两侧裸出。有柄小穗无芒，长于或短于无柄小穗；内稃缺如或极小，雄蕊3枚。

属名模式：细柄草 *C. parviflorum* (R. Br.) Stapf (*Holcus parviflorum* R. Br.)  
约10种分布于旧大陆的温带、亚热带和热带地区。我国有3种和1变种。

### 分种检索表

1. 叶片两面具小硬毛，长10—25厘米…………… 1. 绿岛细柄草 *C. kwashotensis* (Hayata) Hsu
  1. 叶片仅在基部具刚毛，长30厘米以上。
    2. 秆质坚硬似小竹，多具开展的分枝；叶片线状披针形，常具白粉；有柄小穗较无柄小穗长出1/2或为其2倍；无柄小穗的第一颖背部扁平…………… 3. 硬籽子草 *C. assimile* (Steud.) A. Camus
    2. 秆质较柔软，单一或具直立贴生的分枝；叶片多为线形，不具白粉；有柄小穗等长或较短于无柄小穗，无柄小穗的第一颖背部具沟槽 (2. 细柄草 *C. parviflorum* (R. Br.) Stapf)。
      3. 总状花序不超过3节，有小穗3—7枚…………… 2a. 细柄草 *C. parviflorum* var. *parviflorum*
      3. 总状花序3—8节，有小穗7枚以上……………
        - …………… 2b. 多节细柄草 *C. parviflorum* var. *spicigerum* (Benth.) C. Hsu
1. 绿岛细柄草 (台湾的禾草)

*Capillipedium kwashotensis* (Hayata) Hsu in Journ. Jap. Bot. **37**: 280. 1962; 台湾的禾草 649. 图 220. 1975; 台湾植物志 **5**: 627. 图 1457. 1978. — *Andropogon kwashotensis* Hayata, Icon. Pl. Form. **7**: 80. 1918. — *Bothriochloa kwashotensis*

\* 细柄草属见耿以礼等《分科检索表附录》。