

属名模式：苞茅 *H. foliosa* (Kunth.) Andess. ex Fourn. = *H. bracteata* (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Stapf

本属约 60 余种，主产于非洲热带和亚热带地区，少数种类分布至亚洲、大洋洲和南美。我国现知 3 种 1 变种，主产西南和华南地区。

### 分种和变种检索表

1. 孢生总状花序不反折；上部总状花序基圆柱形。
  2. 每孢生总状花序具 6—7 芒；佛焰苞线状披针形，宽 3—5 毫米 .....  
..... 1b. 泰国苞茅 *H. rufa* (Nees) Stapf var. *siamensis* Clayton
  2. 每孢生总状花序具 2 芒；佛焰苞狭线形，宽 1—3 毫米 .....  
..... 2. 纤细苞茅 *H. filipendula* (Hochst.) Stapf
1. 孢生总状花序成熟时反折；上部总状花序基扁圆形。
  3. 上部总状花序基密生髯毛；总状花序基部有一苞片状附属物 .....  
..... 3. 苞茅 *H. bracteata* (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Stapf
  3. 上部总状花序基无毛；总状花序基部不具附属物 ..... 4. 短梗苞茅 *H. diplandra* (Hack.) Stapf

#### 1. 红苞茅（拟）

*Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. 9: 304. 1918. — *Trachypogon rufus* Nees, Agrost. Bras. 345. 1829.

##### 1a. 红苞茅（原变种）

###### var. *rufa*

产于热带非洲和美洲，我国不产。

###### 1b. 泰国苞茅（拟） 图版 58: 5

###### var. *siamensis* Clayton in Kew Bull. add. ser. 2. 66. 1969.

多年生草本，高 1—3 米。秆基常膝曲，上部直立，粗可达 8 毫米，在伪圆锥花序下具 5—7 节，秆及节均光滑无毛。叶鞘基部的长于节间，上部的短于节间，均无毛；叶舌干膜质，长约 2 毫米，顶端圆钝；叶片狭线形，长 30—60 厘米，宽 2—8 毫米，两面无毛，边缘粗糙，主脉明显。大型伪圆锥花序较疏展，佛焰苞线状披针形，长 3—5 厘米，宽 3—5 毫米，包卷着孢生的总状花序柄基部，孢生总状花序开放时伸出佛焰苞，孢生总状花序柄纤细，常弯曲，无毛或被白色长柔毛；每孢生总状花序具 6—7 芒，上部的总状花序基长 3—5 毫米，圆柱形，无毛或疏生白色长柔毛，下部的总状花序基长 1—2 毫米，扁圆柱形，无毛或被白色柔毛；总状花序通常不反折，上部的总状花序具 1—2 同性对，下部的常具 1 同性对；小穗柄和总状花序轴节间压扁，等长或小穗柄较长，二者长为小穗的 1/2 左右，边缘被金黄色柔毛。无柄小穗长圆状披针形，长 4—5 毫米；基盘狭楔形，长 1—1.2 毫米，密生白色或金黄色髯毛；第一颖长圆形，长约 4 毫米，顶端钝，背面被金黄色柔毛，边缘内卷；第二颖舟形，稍长于第一颖，顶端钝；第一外稃线状披针形，短