

部者长于而上部者短于节间，无毛，惟基部者密生棕黄色绒毛；叶舌截平，长约1毫米；叶片长25—50厘米，宽4—7毫米，质硬，扁平或边缘内卷，除上面近基部有柔毛外，余均无毛。总状花序5—8枚，淡黄棕色至棕色。总状花序轴节间长3—4毫米，边缘具白色或淡黄色纤毛；无柄小穗长圆形，长约5毫米，基盘可具长为小穗 $1/6$ — $1/3$ 的柔毛；第一颖背部微凹，在其下半部常具淡黄色柔毛，具2脊，先端稍钝；第二颖舟形，背具1脉呈脊，在脊两旁常具柔毛，上部边缘具纤毛；第一小花通常仅一外稃，长圆状披针形，几与颖等长，上部边缘具微小纤毛；第二外稃较狭，长约3毫米，先端二浅裂，裂齿间伸出长约15毫米的芒，芒两回膝曲；第二内稃卵状长圆形，长约2毫米，先端钝，具小纤毛；雄蕊3枚，花药长约3.5毫米。有柄小穗相似于无柄小穗，具有与总状花序轴节间等长或稍短的柄。 花果期8—11月。

产于陕西南部、华东、华中、华南以及西南各地区；常生于山坡草地。朝鲜与印度也有分布。模式标本采自山东烟台。

2. 棕茅（禾本科图说）

Eulalia phaeothrix (Hack.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 775. 1891; 中国主要植物图说·禾本科 780, 图 723. 1959; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 153, 156. 1960; 海南植物志 4: 454. 1977. ——*Pollinia phaeothris* Hack. in DC. Monogr. Phan. 6: 168. 1889.

秆直立，高40—100厘米，具3—6节，紧接花序下部分常有丝状毛。叶鞘位在秆基的基部被深褐色或褐色的绒毛，毛密集成丛，鞘口常有毛；叶舌长0.5—1毫米；叶片长15—45厘米，宽3—6毫米，无毛或被毛。总状花序5—8枝，长5—10厘米，深褐色或黄褐色，总状花序轴节间长约为无柄小穗的 $1/2$ ，其与小穗柄均被黄褐色纤毛；无柄小穗深褐色，长4—6毫米，长圆状披针形，基盘具长约为小穗 $1/8$ 的毛；第一颖纸质，长圆形，背扁平或微凹，在其下部 $2/3$ 部分具长柔毛，顶端钝，脊间无脉；第二颖舟形，先端稍钝，具3微齿，在上部边缘及沿脊背有柔毛；第一外稃长圆状披针形，稍短于颖，向顶端变狭，上部边缘被纤毛；第一内稃缺；第二外稃无脉或具不明显的3脉，上部2浅裂，裂齿间具芒，芒长1—2厘米，不显著的两回膝曲；第二内稃卵形，长约1毫米；花药长2.5—3毫米。 花果期8—11月。

产于我国南部；常生于草地。印度、斯里兰卡、越南也有分布。

3. 微药金茅（海南植物志）

Eulalia micranthera Keng et S. L. Chen, 海南植物志 4: 453, 539, 图 1242. 1977.

多年生草本，有较坚韧的须根。秆直立，高约90厘米，径约2毫米，具9节，节及其附近有柔毛，位于下部秆节的柔毛紫褐色，上部秆节的毛色较淡，紧接花序以下部分的毛为乳白色；叶鞘除上部二节外均长于节间，在其基部常有柔毛，基部叶鞘上的毛常密集成堆而呈紫褐色；叶舌干膜质，截平或微呈圆头形，长约1毫米；叶片线形，先端