

至非洲都有分布。模式标本采自香港。

8. 魏氏金茅（拟）

Eulalia wightii (Hook. f.) Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 158. 1960. —
Pollinia quadrinervis Hack. var. *wightii* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 110. 1896.

多年生草本植物。秆粗壮而具多节，尤集中于基部而使基部叶多数密集。叶鞘多少被毛，鞘口亦有毛；叶片阔线形，宽0.8—1.2厘米，先端渐尖。总状花序长7—12厘米，数枚在秆顶排列呈指状，紧接花序下的部分秆被丝状毛；小穗长约6毫米，成对着生于总状花序轴各节，一具柄，一无柄，总状花序轴节间与小穗柄的两侧均被纤毛；第一颖扁平，有2脊，2脊间有2—4脉，中部以下沿脉及脊被毛；第二颖舟形，主脉隆起呈脊，脊两侧各有1或2脉；第一外稃长圆状披针形，通常透明膜质；第二外稃倒卵形，中部以上2裂，裂齿间伸出一膝曲扭转的芒。花果期秋季。

我国云南分布新记录；常生于山坡草地。印度也有分布。

组2. 黄金茅组（拟） *Eulalia* Sect. *Eulalia* —— *Eulalia* sect. *Polliniastrum* Pilger in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 14e: 120. 1949, p. p. in clave B.

多年生，常具短根茎；根茎上常包有鳞片。叶鞘无毛；叶片披针形，线状披针形或线形；叶片上表皮细胞结构的脉间长细胞均为同型，下表皮的长细胞间常有单个近方形的短细胞。柱头由小穗顶端伸出或由顶端稍下处伸出。

组名模式：黄金茅 *E. aurea* (Bory) Kunth (*Andropogon aureus* Bory)

本组现知约有5种，我国产有3种。

黄金茅 *E. aurea* (Bory) Kunth 是本属名的模式，位在 *Polliniastrum* Pilger 的 Clave B. 中，故本组作黄金茅组 sect. *Eulalia*，位在黄金茅属 *Eulalia* Kunth 中。

9. 短叶金茅（禾本科图说）

Eulalia brevifolia Keng, 中国主要植物图说·禾本科 782, 图 787. 1959, in sinol. descr. ex Keng f. in Acta Bot. Yunn. 4: 351. 1982.

秆光滑无毛，其基部的芽具鳞片，高50—70厘米，在下部常有分枝。叶鞘无毛，下部者长于而上部者短于节间；叶舌长约0.5毫米；叶片披针形，两面无毛，下面粉绿色，先端渐尖，基部几呈心脏形，长3—8厘米，宽5—7毫米，顶生者几乎完全退化。总状花序5枚呈指状排列于秆顶。灰白色；总状花序轴节间长2(3)—4(6)毫米，密生长纤毛；无柄小穗长圆状披针形，长4—4.5毫米，基盘具有长约为小穗1/3的毛；第一颖先端钝，具2脊，脊间有一不明显的脉，背近扁平，在其中部以下具长柔毛；第二颖舟形，先端钝，具3脉，边缘有纤毛，下部沿脊具柔毛，第一外稃长圆状披针形，较颖稍短，先端钝，边缘具小纤毛；第二外稃较颖稍短，边缘具小纤毛，先端2裂几达中部以下，芒自裂口伸出，下部稍扭转，长约6毫米；内稃狭披针形，较外稃稍短，边缘具纤