

120. 1940.

低矮匍匐草本植物。总状花序单生于主秆或分枝顶端，被有光泽的金黄色或铁锈色柔毛；总状花序轴节间在小穗成熟后易逐节折断，每节常具3小穗，一具柄者位于中央，另二无柄者位于两侧；小穗均含1两性小花，背部稍压扁；颖膜质，先端钝，第一颖两边狭内折成2脊，具偶数脉；第二颖有1—3脉，主脉几成脊；第一外稃不存在；第二外稃下部透明膜质，顶端具钻形的齿或几全缘，具膝曲扭转的芒；内稃很细小，鳞被狭楔形，透明膜质，无毛；雄蕊3，柱头由小穗顶端伸出，几与花柱等长。叶片上下表皮脉间均为有波纹，短筒状，薄壁的长细胞，每个长细胞具3—6个乳突；硅质体为哑铃形，气孔保卫细胞高圆屋顶形。

属名模式：单序草 *P. praemorsa* (Steud.) Hack. = *P. amaura* (Büse) Kuntze.

本属到目前为止，仅知有1种，分布于亚洲大陆南部向东南延及诸岛屿。

本属近似黄金茅属 *Eulalia* Kunth，但其总状花序轴每节常具3小穗，而且叶表皮微形态特征也不同于黄金茅属中的一些类型，故赞同 W. D. Clayton, S. A. Renouvoize (Genera Graminum, 1986) 等人观点，单独成属。

1. 单序草 (拟)

***Polytrias amaura* (Büse) Kuntze**, Rev. Gen. Pl. 788. 1891; A. Camus in Lecomte, Gen. de L'Indo-Chine. 7: 280. 1922; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 202. 1960. — *Andropogon amaurus* Büse in Miq. Pl. Jungh. 3: 360. 1854. — *Andropogon diversiflorus* Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 370. 1854. — *Andropogon firmamodus* Steud. l. c. — *Pollinia praemorsa* Nees ex Steud. l. c. 409. 1855. — *Polytrias praemorsa* (Nees) Hack. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, vol. 2: 24. 1887. — *Polytrias diversiflora* (Steud.) Nash in Torreya. 5: 110. 1905. — *Eulalia praemorsa* (Nees) Stapf ex Ridley, Fl. Mal. Pen. 5: 197. 1925.

1a. 单序草 (原变种) 图版 23: 1—5

var. *amaura*

多年生。秆匍匐地面，开花时直立，高10—30厘米，细弱，压扁，无毛，有4—5节。叶鞘压扁。除鞘口有流苏状的柔毛外，余均无毛，有隆起的中脉；叶舌很短，截平，透明，有纤毛；叶片线状披针形，质较软，基部急收窄，先端渐尖，长2—5厘米，宽2—4毫米，扁平，粉绿而带紫色，两边或上面有疣毛，主脉细弱，稍隆起，侧脉较细弱，侧脉之间的脉更细弱。总状花序长2—7厘米，密被直立的柔毛，基部常为顶生叶鞘所包；总状花序轴节间与小穗柄远较小穗为短，厚而压扁，背部有柔毛，边缘密被锈色纤毛；小穗长圆形或线状长圆形，长4—5毫米，有暗黄色的柔毛，有长约0.6毫米的基盘，基盘上有近红色而为小穗长的1/3的髯毛；第一颖膜质。先端宽截平而具啮蚀状的齿，齿缘有纤毛，背部扁平，在下部1/2—2/3部分以及边缘密被锈色而长逾颖片的毛，边缘有短