

脉中部以下具短柔毛，基盘有绵毛，第一外稃长2.5—3毫米；内稃较短于外稃，脊上部微粗糙；花药小，长0.3—0.4毫米。花期6—8月。

产西藏西部。生于高山冰碛石缝中，海拔达5500米。模式标本采自西藏仲巴。

本种与大颖早熟禾 *P. macrolepis* Keng 有亲缘，但植株矮小，基生叶鞘为白色膜质，小穗较小，第一颖具3脉，花药微小而有别。

#### 88. 画眉草状早熟禾（横断山区维管植物）

*Poa eragrostioides* L. Liu, in Addenda; 横断山区维管植物 2: 2189. 1994. nom. nud.

多年生，具短匍匐根状茎。植株高约15厘米，叶片短，长2—5厘米。圆锥花序长5—8厘米；小穗较大，长约6毫米，含5—6小花，第一颖具1脉；外稃边缘膜质，间脉明显，脉间无毛，基盘具绵毛；内稃两脊具丝状纤毛；花药长0.7毫米。花期7月。

产云南（兰坪、丽江、米里）、四川（泸定）。生于山坡草甸、半沼泽化草地中，海拔（1800—）2600—3700米。模式标本采自云南兰坪。

#### 89. 小药早熟禾（禾本科图说）

*Poa micrandra* Keng in Fl. Tsinling. 1 (1): 435. 1976; 中国主要植物图说·禾本科 212, 图166. 1959; 横断山区维管植物 2: 2189. 1994.

多年生，具细弱根状茎。秆直立或基部倾卧，具3—4节，高30—45厘米。叶鞘闭合直达鞘口，顶生者长6—10厘米，短于其叶片；叶舌长0.5—1毫米，钝圆；叶片质薄柔软，长约10厘米，宽3—5毫米，上面与边缘微粗糙。圆锥花序长10—15厘米，每节生2—4分枝；基部主枝长3—8厘米，中部以下裸露，微粗糙，上部着生较多小枝，小枝先端具2—5个小穗；小穗草黄色，含4—5小花，长4—5毫米；颖披针形，先端尖，脊上部微粗糙，边缘狭膜质，第一颖具1脉，长1.5—2毫米，第二颖长2—2.8毫米；第一外稃长3—3.2毫米，先端钝，与其边缘具狭膜质，脊下部2/3与边脉基部具长柔毛，基盘生绵毛；内稃稍短，两脊具较长丝状毛；花药长约0.5毫米。花果期4—7月。

产四川、云南西北部、陕西、山西、甘肃。生于山谷路旁、沟边草地，海拔2500—3200米。模式标本采自四川天全。

#### 90. 尼泊尔早熟禾（拟） 图版24: 16

*Poa nepalensis* Wall. ex Duthie, Grass. N. W. Ind. 40. 1883; Sult. et Stew., Grass. W. Pakist. 2: 182. 1959; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 558. 1960; Ohwi in Hara Fl. E. Himal. 2: 145. 1971; Meld. in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Ncpal 1: 143. 1978; T. A. Cope in Nasir Fl. Pakist. 143: 398. 1982; 横断山区维管植物 2: 2189. 1994. — *Poa annua* L. var. *nepalensis* Griseb. in Nachr. Ges. Wiss. Gott.