

36: 396. 1904; 禾本科图说 515. 1959; 秦岭植物志 1(1): 138. 1976.

本变种与原变种的区别为,秆高达1米。叶鞘密生柔毛;叶舌长2—3毫米。圆锥花序紧密,长8—20厘米,宽1.5—2厘米;小穗长5—5.5毫米;外稃长4—4.5毫米,基盘两侧的柔毛长为稃体的1/2;花药长约2毫米。花果期8—10月。

产东北、华北诸省。生于山坡草地及路旁,海拔400—1800米。日本和苏联的东部西伯利亚及远东部分也有。模式标本采自日本。

#### 24. 长序野青茅(拟)

**Deyeuxia ampla** Keng in Sunyatsenia 6(2): 92. 1942.

秆高约1米,在花序下平滑。叶鞘上部无毛,具条纹,长可到40厘米;叶片上部者长可达11厘米,宽约2毫米,粗糙。圆锥花序披针形,长约40厘米,基部内藏,分枝伸展,长可达15厘米,粗糙,下面裸露部分长,分枝和小穗柄均粗糙;小穗长约6毫米,窄披针形,淡绿色;两颖近等长,渐尖,脊和背上部常粗糙;外稃长约5毫米,基盘两侧的柔毛长约为外稃的1/2,芒近基部伸出,长7—8毫米,膝曲;延伸小穗轴长2.5—3毫米,先端细弱,中下部被长约2.5毫米的柔毛。

特产我国台湾。模式标本采自台湾(Mt. Rantai)。

因没见到标本,仅将原文记载译出。

#### 25. 两花野青茅(拟)

**Deyeuxia biflora** Keng in Sunyatsenia 6(2): 90. 1942.

多年生,基部具许多嫩枝和茂盛的叶。秆单生,直立,高约60厘米,具2节,顶节长裸露,在节下具倒向柔毛。叶鞘具条纹,光滑,顶生者长,下部特别在基部具倒向的柔毛;叶舌质硬,长1—2毫米;叶片纵卷,长3—6厘米,基生者长可达8厘米,细丝状,平滑。圆锥花序窄狭,紧密,长约14厘米,宽约1厘米,分枝、小穗柄如花序主轴均被微柔毛或粗糙;小穗长披针形,含2小花,长5—6毫米,上面的花较小,两性,长约4毫米;两颖近等长,渐尖,具1脉,脊和上部粗糙,顶端常带紫色,第一外稃近等长于第一颖,粗糙,顶端微2裂,基盘两侧的柔毛长约1毫米,芒自稃体基部2/5处伸出,芒长6—8毫米,中部以下扭转;内稃微短于外稃,近上部具2脊,脊之间具浅沟,延伸小穗轴长约2毫米,被长1—1.5毫米的柔毛。

特产我国台湾。生于海拔3000米的山坡。模式标本采自台湾。

因没见到标本,仅将原文译出。

#### 26. 川野青茅(拟) 感野青茅(禾本科图说)

**Deyeuxia grata** Keng in Sunyatsenia 6(2): 87. 图 2. 1942, et 禾本科图说 511. 图 437. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 848. 1976.

多年生,具根头。秆丛生,直立,高30—55厘米,径1—1.8毫米,具3节,顶生节位于中部或中部以上。叶鞘无毛,上部者短于节间,顶生叶鞘长9—18厘米,长于它的叶片;叶舌干膜质,两侧下延,先端呈齿蚀状或破碎,长2—3毫米;叶片直立,内卷,长8—17厘