

**Anthoxanthum hookeri** (Griseb.) Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 380. 1904;

禾本科图说 623. 图 561. 1959; 中国高等植物图鉴 **5**: 99. 图 7028. 1976. — *Ataxia hookeri* Griseb. in Goett. Nachr. **77**. 1868.

多年生，具短根茎。秆高 30—50 厘米，具 3—4 节。叶鞘无毛或具微毛，上部者短于节间；叶舌膜质，长 1—3 毫米；叶片线状披针形，具柔毛或下面无毛，长 5—25 厘米，宽 2—5 毫米。圆锥花序狭窄，长 6—10 厘米；小穗长 5—8 毫米，绿色，后变紫褐色；第一颖长 3—5 毫米，宽膜质，具 1—3 脉，第二颖与小穗等长，具 3—5 脉；不孕花外稃长 4—5 毫米，具 5—7 脉，背部有柔毛；第一外稃先端 2 裂达上部 1/3，裂片间伸出长 2—4 毫米的直芒；雄蕊 3，花药长 2.5—3.5 毫米；内稃具 2 脉，顶端有齿；第二外稃先端 2 裂，空虚而无内稃，芒于稃体下部 1/4 处伸出，长达 9 毫米，膝曲；孕花外稃长 2.5—3 毫米，具 5 脉；内稃稍短于外稃，无脉；雄蕊 2，花药长 3—3.5 毫米；雌蕊具 2 长花柱和帚刷状柱头。花果期 5—12 月。

产西藏、四川、云南等省区。生于海拔 2100—4000 米的山坡草地、高山顶上或栎林下。印度也有分布。模式标本采自锡金。

## 2. 台湾黄花茅(禾本科图说) 图版 46: 1—4

**Anthoxanthum formosanum** Honda in Bot. Mag. Tokyo **40**: 318. 1926; 禾本科图说 624. 图 562. 1959; 台湾禾草 250. 图 21. 1975; 台湾植物志 **5**: 405. 图 1378. 1978.

多年生。须根细弱。秆高 40—60 厘米，具 3—5 节。叶鞘光滑，短于节间或基部者较长于节间；叶舌膜质，长 2—3 毫米；叶片线状披针形，无毛或上面具柔毛，长 8—13 厘米，宽 2—3(5) 毫米。圆锥花序紧密呈穗状，长约 7 厘米；小穗柄被短毛，小穗披针形，长约 5 毫米；颖膜质，第一颖长 3.5—4 毫米，具 1 脉，第二颖与小穗同长，具 3 脉；不孕花中性，外稃褐色，长约 4 毫米，背部具棕色刺毛，先端浅裂，第一外稃中部以上着生长约 2 毫米的直芒，第二外稃下部 1/3—1/4 处具长 5—6 毫米膝曲的芒；孕花外稃长 2.5—3 毫米，光滑无毛；内稃为外稃所包；花药长约 2 毫米；雄蕊具 2 分离花柱，柱头帚刷状。颖果长圆状卵形，稍压扁，长约 2 毫米。花期 10 月。

特产我国台湾。多生于高山上。模式标本采自台湾阿里山。

## 3. 黄花茅(禾本科图说)

**Anthoxanthum odoratum** Linn. Sp. Pl. 28. 1753; 禾本科图说 624. 图 563. 1959.

### 3a. 黄花茅(原变种) 图版 46:9—12

var. **odoratum**

多年生，具细弱的根茎。秆丛生，细弱，高 30—50 厘米。叶鞘常疏生细毛，短于或下部者长于节间；叶片两面疏生柔毛或下面较少。圆锥花序呈穗状，成熟后金黄色，长



1—4. 台湾黄花茅 *Anthoxanthum formosanum* Honda: 1. 小穗, 2. 去颖小穗, 3. 孕花。  
 5—8. 藏黄花茅 *A. hookeri* (Griseb.) Rendle: 5. 植株, 6. 小穗, 7. 去颖小穗, 8. 孕花。9—12. 黄花茅 *A. odoratum* Linn.: 9. 小穗, 10. 去颖小穗, 11. 第一不育外稃, 12. 第二不育外稃。13—16. 日本黄花茅 *A. odoratum* var. *nipponicum* (Honda) Tzvel.: 13. 小穗, 14. 去颖小穗, 15. 去颖小穗, 16. 孕花。(图采自胡克等著《中国植物志》)