

长4—8厘米，宽3—4毫米。圆锥花序紧密呈穗状，长6—9厘米，宽1.5—2厘米，分枝粗糙；小穗长5—6(7)毫米，蔷薇红色或紫红色；两颖近等长，宽披针形，具1脉，第二颖具3脉，平滑，或仅在中脉上稍粗糙；外稃长4—5毫米，膜质，顶端微4齿裂，背上部稍粗糙，具5脉，中脉自背中部延伸成1微弯或细直的芒，芒长5—6毫米，基盘之柔毛长为稃体的1/3，或稀可长达稃体的1/2；内稃透明膜质，长3—3.5毫米；延伸小穗轴长1.5—2毫米，连同其上之柔毛长4—5毫米；花药长2—2.5毫米。花期7—9月。

产西藏、四川西部。多生于高山草甸、山坡草地，海拔3500—5000米。模式标本采自西藏拉萨。

4. 林芝野青茅(西藏植物志) 图版 48: 1—5

Deyeuxia nytingchiensis P. C. Kuo et S. L. Lu, 西藏植物志第5卷, 221. 1987.

多年生。丛生。秆直立，平滑无毛，高50—80厘米，径1.5—2毫米，具2—3节，节常呈深褐色。叶鞘常短于节间，平滑或微糙涩；叶舌薄膜质，长4—5毫米，顶端常撕裂；叶片扁平或纵卷，两面粗糙，长10—15厘米，宽1—3毫米。圆锥花序疏松开展，长7—12厘米，宽5—8厘米，分枝3—6枚簇生，开展或斜向上升，细弱，平滑或稍粗糙，长2—8厘米，1/2以下或基部分枝2/3以下裸露；小穗柄微粗糙；小穗长5—7毫米，紫色；颖片窄披针形，粗糙，两颖近等长或第一颖稍长，第一颖具1脉，第二颖具3脉；外稃长约3毫米，顶端具4微齿，基盘两侧之柔毛长约1毫米，芒自顶端下1/4—1/3处伸出，细直，长约4毫米；内稃约短于外稃1/3，延伸小穗轴长1—1.5毫米，与其被的长柔毛共长3.5—4毫米；花药长约1毫米，淡褐色。花期8月。

产西藏(林芝、察隅)。生于山坡草地，海拔3800—4000米。模式标本采自西藏林芝。

本种与糙野青茅 *Deyeuxia scabrescens*(Griseb.) Munro ex Duthie 近似，但圆锥花序开展，分枝细弱；颖片窄披针形；外稃的芒细直；花药长约1毫米以资区别。

5. 糙野青茅(禾本科图说)

Deyeuxia scabrescens (Griseb.) Munro ex Duthie in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 628. 1882; 禾本科图说 509. 图 432. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 105. 图 7039. 1976; 秦岭植物志 1(1): 136. 图 108. 1976. — *Calamagrostis scabrescens* Griseb. in Nachr. Ges. Wiss. Goett. 79. 1868.

5a. 糙野青茅(原变种) 图版 48: 6—9

var. *scabrescens*

植株基部具根头。秆直立，紧接花序以下甚粗糙，高60—100厘米，径2—4毫米，具3—4节，节无毛。叶鞘除基部者外均短于节间，无毛，稍粗糙，疏松裹茎；叶舌厚膜质，披针形，长4—6毫米；叶片直立，长15—25厘米，宽3—5毫米，质硬，内卷，两面粗糙。圆锥花序紧密，长15—20厘米，宽约3厘米，分枝数枚簇生，直立或斜向上升，与其小穗柄甚粗糙；小穗长4.5—6毫米，草黄色或紫色；颖片长圆状披针形，粗糙，近等长或第一颖稍长且



1—5. 林芝野青茅 *Deyeuxia nyngchiensis* P. C. Kuo et S. L. Lu: 1. 植株, 2. 小穗, 3. 颖片,
4. 小花, 5. 花药。6—9. 挂野青茅 *D. scabrescens* (Griseb.) Munro ex Duthie: 6. 花序, 7. 小穗, 8. 小
花, 9. 花药。(王颖绘)