

稃膜质，长约 8 毫米，具 5 脉，微粗糙，先端渐尖而无芒或由中脉延伸成长达 0.5 毫米之短芒，或于距顶端以下 1/4 处生出 1 长约 2.5 毫米的细直芒，基盘具长约 1 毫米之短毛；内稃长 5—7 毫米，延伸小穗轴长约 4.5 毫米，连同其上长 3 毫米之柔毛共长达 7 毫米。颖果黑色，长 4—5 毫米，扁平，长圆形，先端具 1 宿存呈喙状之花柱；第二花如存在时，其外稃长约 5 毫米，并具正常发育的果实。花果期夏季。

特产四川。生于海拔 4000 米之高山杜鹃林下。模式标本采自四川木里。

2. 小丽茅(禾本科图说)

Deyeuxia pulchella (Griseb.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 268. 1896; 禾本科图说 509. 图 433. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 105. 1976. ——*Calamagrostis pulchella* Griseb. in Nachr. Ges. Wiss. Goett. 78. 1868.

2a. 小丽茅(原变种) 图版 47: 5—8

var. **pulchella**

多年生，具长而横走且生有膜质鳞片的根茎。秆直立，疏丛，平滑仅于花序下粗糙，高 30—40 厘米，径 1—1.5 毫米，具 2—3 节。叶鞘短于节间，粗糙；叶舌薄膜质，长 2—4 毫米，顶端易破碎；叶片扁平，干后内卷，两面稍粗糙，长 2—13 厘米，宽 1—4 毫米。圆锥花序紧密成穗状，长圆形或卵状长圆形，长 3—7 厘米，宽 8—15 毫米，分枝粗糙，直立或贴生；小穗长 3—5(6) 毫米，深紫色或幼嫩时绿色；颖披针形，近等长或第一颖稍短，先端尖，粗糙，具 1 脉，第二颖具 3 脉；外稃长 3—4.5 毫米，顶端与边缘常透明膜质，基盘两侧的柔毛长约 1 毫米，芒自外稃顶端下 1/6—1/4 处伸出，细直，长 1—2.5 毫米；内稃约短于外稃 1/3；延伸小穗轴长约 1.5 毫米，密被长 3—3.5 毫米的柔毛，二者共长 4—5 毫米；花药长约 2 毫米，紫色或深褐色。花期 7—8 月。

产西藏、四川、云南。喜生于高山草甸，海拔 3000—5200 米。印度北部、不丹、锡金、尼泊尔、克什米尔地区也有分布。模式标本采自锡金。

2b. 川藏野青茅(变种) 图版 47: 9—11

var. **laxa** P. C. Kuo et S. L. Lu, 西藏植物志第 5 卷, 218. 1987.

本变种与原变种的主要区别为，秆高 40—55 厘米，具 3—5 节。圆锥花序疏松，长 9—13 厘米，宽 3—5 厘米；小穗长 5—6 毫米；外稃的芒长 4—6 毫米。

产西藏(亚东)、四川(峨边县、康定)。生于山坡灌丛中，海拔 2900 米。模式标本采自西藏亚东。

3. 玫红野青茅(拟) 图版 47: 12—14

Deyeuxia rosea Bor in Kew Bull. 1954: 498. 1954. ——*Calamagrostis borii* Tzvel. in Pl. Asiae Centr. 4: 83. 1968.

多年生。具细长而横走的根状茎。秆直立，平滑，高约 35 厘米，径约 2 毫米，具 2 节。叶鞘平滑或基部微糙涩；叶舌膜质，长 3—7 毫米，顶端撕裂；叶片扁平，两面及边缘糙涩，