

15 厘米，主轴节间长 3—7 厘米且粗糙，分枝簇生，稍粗糙，开展，长达 15 厘米，下部裸露；小穗长 3—4 毫米，灰绿色基部带紫色；两颖近等长，披针形，顶端钝或稍尖，具 1 脉，第二颖具 3 脉，主脉中、上部稍粗糙；外稃稍短于颖，顶端具 4 微齿，基盘两侧的柔毛长约为稃体的 1/3，芒自稃体基部 1/5 处伸出，长 4—5 毫米，细直或微弯，下部稍扭转；内稃近等长于外稃，顶端具细齿；延伸小穗轴长 0.5—0.7 毫米，与其所被柔毛共长 2—3 毫米；花药长 1.5—2 毫米。花果期 7—10 月。

产四川、云南(镇雄县)、陕西(宁强县、南郑县)、河南(卢氏县)。生于山谷、沟边潮湿之处，海拔 600—2500 米。模式标本采自四川。

8. 短舌野青茅(拟)

Deyeuxia matsudana (Honda) Keng in Sunyatsenia 6(2): 92. 1942; Hsu in Taiwania 16: 233. 1971; 台湾禾草 271. 图 30. 1975; 台湾植物志 5: 415. 1978. —— *Calamagrostis matsudana* Honda in Bot. Mag. Tokyo 40: 439. 444. 1926.

多年生，具根状茎。秆纤细，高 20—30 厘米。叶舌微小，顶端平截；叶片扁平，长约 5 厘米。圆锥花序开展，长约 5 厘米；小穗含 1 小花，长约 3.5 毫米；颖片披针形，先端锐尖，两颖近等长，第一颖具 1 脉，第二颖具 3 脉；外稃近等长于颖，披针形，顶端具 3 齿裂，具 3 脉，中脉延伸成芒，基盘两侧的柔毛长为外稃的 1/2；内稃具 2 龙骨突起，顶端 3 齿裂，延伸小穗轴长约 1.5 毫米，具毛，鳞被先端尖锐，长约 1 毫米；花药长约 2 毫米。

特产我国台湾。生于中海拔林地。模式标本采自台湾能高山。

本文录自《台湾禾草》。

9. 水山野青茅(台湾禾草)

Deyeuxia suizanensis (Hayata) Hsu in Taiwania 16: 233. 1971; 台湾禾草 273. 图 31. 1975; 台湾植物志 5: 415. 1978. —— *Agrostis suizanensis* Hayata in Ic. Pl. Formos 7: 83. f. 50. 1918. —— *Calamagrostis suizanensis* (Hayata) Honda in Bot. Mag. Tokyo 40: 440. 1926.

多年生。秆纤细，丛生。叶鞘与叶片间具毛；叶舌长约 0.5 毫米，顶端钝圆；叶片细丝状，宽约 0.3 毫米。圆锥花序疏松，长约 5 厘米；小穗含 1 小花，长约 4 毫米；颖片披针形，先端锐尖，第一颖具 1 脉，与第二颖近等长，第二颖具 3 脉，两侧脉较短；外稃长约 3.5 毫米，宽披针形，顶端下凹，具 5 脉，中脉延伸成芒，基盘两侧的柔毛长为外稃的 1/3；内稃线形，长约 3 毫米，顶端下凹，具 2 龙骨突起，延伸小穗轴长约 1 毫米，且具长约 3 毫米的柔毛；鳞被先端尖锐，长约 0.6 毫米；花药长约 1.6 毫米。

特产我国台湾。生于中海拔林地山坡。模式标本采自台湾嘉义县水山。

本文录自《台湾禾草》。

10. 房县野青茅(中国高等植物图鉴) 亨利野青茅(禾本科图说) 图版 49: 4—5

Deyeuxia henryi Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 393. 1904; 禾本科图说