

1959; 江苏南部种子植物手册 65. 1959; 中国高等植物图鉴 5:102. 图 7034. 1976; 秦岭植物志 1(1):131. 图 103. 1976; 江苏植物志(上):206. 图 348. 1977. —— *Alopecurus agrestis* auct. non Linn.: Pilgerin Engl. Bot. Jahrb. 29: 224. 1900.

一年生。秆少数丛生，直立或基部膝曲，具 3—4 节，高 20—50 厘米。叶鞘松弛；叶舌膜质，长 2—5 毫米；叶片上面粗糙，下面光滑，长 3—12 毫米，宽 3—7 毫米。圆锥花序圆柱状，长 3—10 厘米，宽 4—10 毫米；小穗长圆状卵形，长 5—6 毫米；颖仅基部互相连合，具 3 脉，脊上具纤毛；外稃略长于颖，厚膜质，下部边缘互相连合，芒长 8—12 毫米，近稃体基部伸出，上部粗糙，中部稍膝曲；花药色淡或白色，长约 1 毫米。颖果半椭圆形，长 2—2.5 毫米。花果期 2—5 月。

产广东、浙江、江苏、湖北、陕西诸省。生于海拔较低之田边及湿地。在日本、朝鲜也有分布。模式标本采自日本。

6. 大穗看麦娘(台湾植物志)

Alopecurus myosuroides Huds. Fl. Angl. 23. 1764; Ovczinn. in Kom. Fl. URSS 2: 156. 1934; Ohwi in Bot. Mag. Tokyo 55: 359. 1941; Hitchc. Man. Grass. U. S. 358. f. 501. 1951; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 392. 1960; Hsu in Taiwania 16: 231. 1971; 台湾禾草 251. 图 20. 1975; Tzvcl. Poac. URSS 380. 1976; 台湾植物志 5: 404. 1978. —— *Alopecurus agrestis* Linn. Sp. Pl. ed. 2, 1: 89. 1762; Hayata, Icon. Pl. Form. 7: 82. 1918; Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. III. Bot. 3: 202. 1930.

一年生。秆高至 45 厘米，直径约 2 毫米。叶片宽约 3 毫米；叶舌长约 2 毫米。圆锥花序圆柱形，长达 8 厘米；小穗长圆形，长 4—5 毫米；颖在基部稍连合，略短于小穗，脊上有短硬纤毛，具 5 脉；外稃与小穗等长，膜质，具 5 脉，芒自背面中部以下发出，外露；花药长约 2 毫米。颖果长圆形，包于稃中，长约 2.5 毫米。

产我国台湾(台北)。在欧亚两洲的温带也有分布。模式标本采自欧洲。

7. 东北看麦娘(禾本科图说)

Alopecurus mandshuricus Litw. in Sched. Herb. Fl. Ross. 6:138. 1908; 禾本科图说 574. 图 507. 1959; 东北植物检索表 488. 图版 179:7. 1959; 中国高等植物图鉴 5:103. 1976. —— *Alopecurus mandshuricus* var. *glabratus* Litw. ibid.

一年生。秆细瘦，光滑，节处常膝曲，高约 20 厘米，具 3—5 节。叶鞘短于节间；叶舌膜质，长约 2 毫米；叶片薄而软，长 5—7 厘米，宽 2—3 毫米。圆锥花序圆柱状，长 3—7 厘米，宽约 4 毫米，基部常为叶鞘包围；小穗长约 3 毫米；颖膜质，基部互相连合，具 3 脉，脉上生细纤毛，两侧被微毛；外稃膜质，略长于颖，下部边缘互相连合，芒长 7—10 毫米，自稃体下部伸出，芒上小刺向下；花药橙黄色，长约 0.6 毫米。颖果半椭圆形，长约 2 毫米。

特产我国东北。生于田野、河边。模式标本采自黑龙江哈尔滨。

8. 长芒看麦娘(东北植物检索表)