

3: 3—1, 110. 1930; Ohwi, Fl. Jap. 171. 1965; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 559. 1976.

多年生，具短根状茎，芽体被有鳞状苞片。秆直立，高60—80厘米，径2—3毫米，具5—7节，节下被微毛。叶鞘无毛，短于其节间；叶舌质地厚，长约0.5毫米，顶端截平具齿裂；叶片线状披针形，质地较薄，长20—30厘米，宽8—20毫米，上面散生柔毛，下面粗糙。圆锥花序稍疏散，长10—15厘米，每节具2—5枚分枝，分枝直立，粗糙，其上再分小枝，各枝具6—13枚小穗；小穗含2(1)花，长约4毫米；小穗轴节间平滑；颖微小，常具1脉，第一颖长1—1.5毫米，第二颖长约2毫米；外稃长3.5—4毫米，具3—5脉，平滑；内稃几等长于外稃，脊中部以上粗糙；雄蕊2枚，花药长约2毫米。颖果长约2.5毫米，成熟后肿胀，具斑点，顶端喙色较浅。花果期7—9月。染色体  $2n = 38$  (Tateoka 1957a)。

产黑龙江、吉林、辽宁。生于山地草坡和腾格里沙漠湖滩草地。俄罗斯远东地区、朝鲜、日本有分布。模式标本采自朝鲜。

## 2. 龙常草 (名医别录) 图版 25: 1, 1a

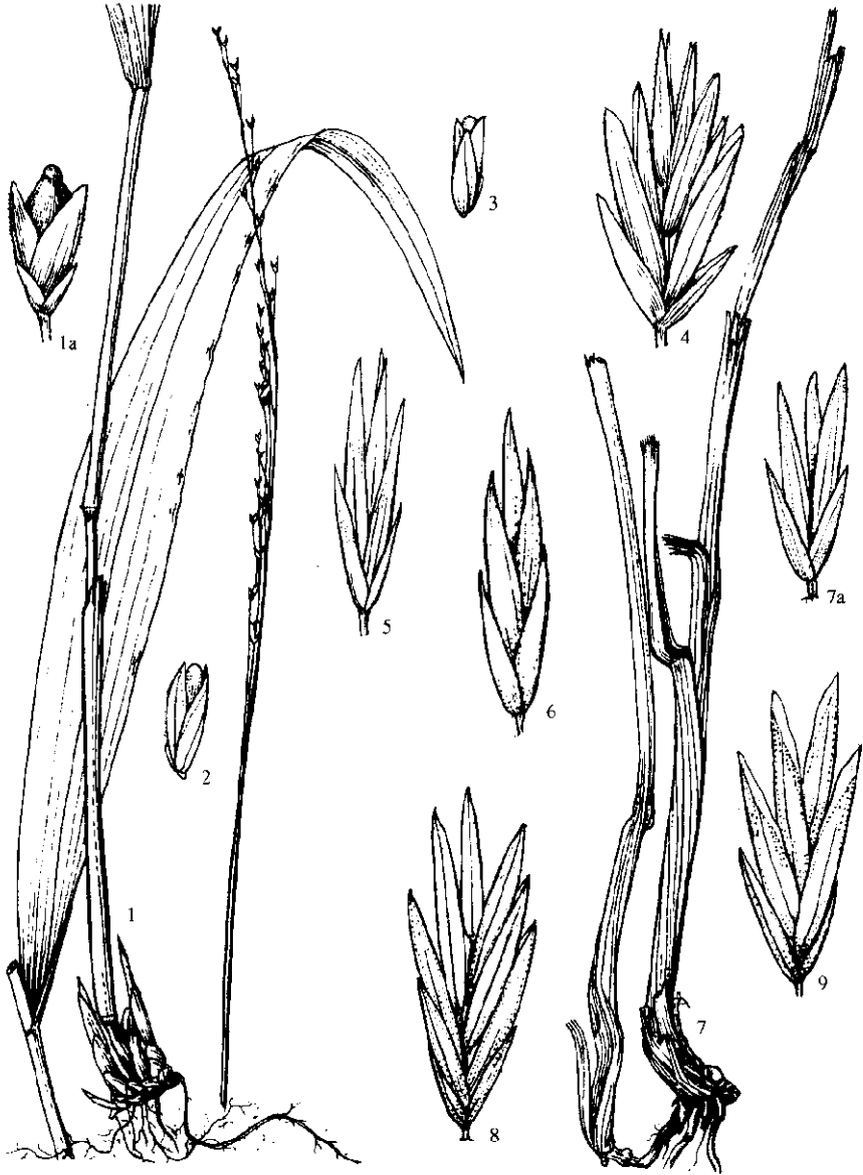
*Diarrhena manshurica* Maxim. in Mel. Biol. 12: 932. 1888. et in Bull. Acad. Sci. Petersb. 32 (4): 628. 1888; Nekras. in Kom. Fl. URSS 2: 352, pl. 27. fig. 3. 1934; 中国主要植物图说·禾本科 327, 图 266. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 50, 图 6930. 1976.——*Neomlinia mandshurica* (Maxim.) Honda in Bot. Mag. Tokyo 46: 2. 1932; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 559. 1976.

多年生。具短根状茎，及被鳞状苞片之芽体，须根纤细。秆直立，高60—120厘米，具5—6节，节下被微毛，节间粗糙。叶鞘密生微毛，短于其节间；叶舌长约1毫米，顶端截平或有齿裂；叶片线状披针形，长15—30厘米，宽5—20毫米，质地较薄，上面密生短毛，下面粗糙，基部渐狭。圆锥花序有角棱，基部主枝长5—7厘米，贴向主轴，直伸，通常单纯而不分枝，各枝具2—5枚小穗；小穗轴节间约2毫米，被微毛；小穗含2—3枚小花，长5—7毫米；颖膜质，通常具1(3)脉，第一颖长1.5—2毫米，第二颖长2.5—3毫米；外稃具3—5脉，脉糙涩，长4.5—5毫米；内稃与其外稃几等长，脊上部2/3具纤毛；雄蕊2枚。颖果成熟时肿胀，长达4毫米，黑褐色，顶端圆锥形之喙呈黄色。花果期7—9月。染色体  $2n = 38$  (Sokolovskaya et Probat. 1976)。

产黑龙江(珠力、带岭)、吉林(松江)、辽宁、河北、山西。生于低山带林缘或灌木丛中及草地上，海拔1900米左右。日本、朝鲜、俄罗斯西伯利亚和远东有分布。模式标本采自俄罗斯阿穆尔。

## 3. 日本龙常草(拟) 图版 25: 3

*Diarrhena japonica* Franch. et Sav. in Enum. Pl. Jap 2: 603. 1879; Nekras. in Kom. Fl. URSS 2: 353, Pl. 27. fig. 4. 1934; Ohwi, Fl. Jap. 170. 1965.



图版 25 1. 龙常草 *Diarrhena manshurica* Maxim.: 植株下部与根部, 叶片, 花序, 1a. 小穗。2. 法利龙常草 *D. fauriei* (Hack.) Ohwi: 小穗。3. 日本龙常草 *D. japonica* Franch. et Sav.: 小穗。4. 银穗草 *Leucopoa albida* (Turcz. ex Trin.) Krecz. et Bobr.: 小穗。5. 藏银穗草 *L. deasyi* (Rendle) L. Liu: 小穗。6. 中亚银穗草 *L. caucasica* (Hack.) Krecz. et Bobr.: 小穗。7. 拟硬叶银穗草 *L. pseudosclerophylla* (Kriv.) Bor: 植株下部与根状茎, 7a. 小穗。8. 硬叶银穗草 *L. sclerophylla* (Boiss. et Bisch.) Krecz. et Bobr.: 小穗。9. 高山银穗草 *L. karatavica* (Bunge) Krecz. et Bobr.: 小穗。(刘 平绘)