

109. 1934; 禾本科图说 608. 图 549. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 122. 1976.

秆直立，丛生，高 40—80 厘米，常具 4 节，基部宿存枯叶鞘。叶鞘平滑或稍粗糙，长于节间；叶舌披针形，基生者长 1—1.5 毫米，秆生者长 4—8(10) 毫米；叶片纵卷成线形，上面被微毛，下面粗糙，基生叶长可达 40 厘米。圆锥花序狭窄，几全部含藏于叶鞘内；小穗草黄或灰白色；颖尖披针形，先端细丝状，长 2.5—3.5 厘米，第一颖具 1—3 脉，第二颖具 3—5 脉(间脉多不明显)；外稃长 1—1.2 厘米，背部具有排列成纵行的短毛，芒两回膝曲，光亮，边缘微粗糙，第一芒柱扭转，长 4—5 厘米，第二芒柱稍扭转，长约 1.5 厘米，芒针弯曲，长约 10 厘米，基盘尖锐，长 2—3 毫米，具淡黄色柔毛；内稃具 2 脉。颖果纺锤形，长 6—7 毫米，腹沟甚浅。花果期 6—8 月。

产甘肃西部、新疆北部。多生于山间谷地、准平原面或石质性的向阳山坡。一般在海拔 500—2300 米。模式标本采自德国。

针茅的营养成分、适口性和耐牧性均很高，是草原地带的优良饲用植物。

6. 大针茅(禾本科图说) 图版 65: 26—31

Stipa grandis P. Smirn. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 26: 267. 1929; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2:109. 1934; 禾本科图说 612. 图 552. 1959; 中国高等植物图鉴 5:122. 1976.

秆高 50—100 厘米，具 3—4 节，基部宿存枯萎叶鞘。叶鞘粗糙或老时变平滑，下部者通常长于节间；基生叶舌长 0.5—1 毫米，钝圆，缘具睫毛，秆生者长 3—10 毫米，披针形；叶片纵卷似针状，上面具微毛，下面光滑，基生叶长可达 50 厘米。圆锥花序基部包藏于叶鞘内，长 20—50 厘米，分枝细弱，直立上举；小穗淡绿色或紫色；颖长 3—4.5 厘米，尖披针形，先端丝状，第一颖具 3—4 脉，第二颖具 5 脉；外稃长 1.5—1.6 厘米，具 5 脉，顶端关节处生 1 圈短毛，背部具贴生成纵行的短毛，基盘尖锐，具柔毛，长约 4 毫米，芒两回膝曲扭转，微糙涩，第一芒柱长 7—10 厘米，第二芒柱长 2—2.5 厘米，芒针弯曲，长 11—18 厘米；内稃与外稃等长，具 2 脉；花药长约 7 毫米。花果期 5—8 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、宁夏、甘肃、青海、陕西、山西、河北。多生于广阔、平坦的波状高原上。模式标本采自蒙古。

大针茅是亚洲中部草原亚区最具代表性的建群植物之一，大针茅草原是我国草原地带极为重要的一类天然草场，不但适于放牧，还是干草原地带的重要割草场。

7. 新疆针茅(拟)

Stipa sareptana Becker in Bull. Soc. Nat. Mosc. 57: 52. 1882; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2:111. 1934.

7a. 新疆针茅(原变种) 图版 65: 32—36

var. *sareptana*

秆高 30—80 厘米，具 2—3 节，被细刺毛。叶鞘平滑或具柔毛，短于节间；基生叶舌端