

脉；内稃几等长于外稃，顶端截平，脊上微粗糙或具纤毛；雄蕊3，花药线形。颖果卵形至长圆形。

模式种：平滑獐毛(拟) *A. laevis* Trin. = *A. lagopoides* (L.) Trin. ex Thwaites
本属含20余种，分布于地中海区域、小亚细亚、喜马拉雅和北部亚洲。我国有4种、
1变种。

分种检索表

1. 花序分枝排列紧密而重叠；外稃通常无毛。
 2. 叶片宽3—6毫米，小穗长4—6毫米……………1. 獐毛 *A. sinensis* (Debeaux) Tzvel.
 2. 叶片宽1—2毫米，小穗长2—4毫米……………2. 微药獐毛 *A. micrantherus* Tzvel.
1. 花序分枝排列较疏离；外稃多少有毛。
 2. 颖片及稃片仅脊及边缘有纤毛。
 3. 叶片无毛；颖片及稃片边缘蜜生长纤毛……………3a. 小獐毛 *A. pungens* var. *pungens*
 3. 叶片上面密生糙毛，下面疏生柔毛；颖片及稃片边缘近无毛或仅生数纤毛……………
 ………3b. 刺叶獐毛 *A. pungens* var. *hirtulus* S. L. Chen et H. L. Yang
 2. 颖片及稃片全体密生柔毛；叶鞘及叶片两面均密被毛……………
 ………4. 毛叶獐毛 *A. pilosus* (X. L. Yang) S. L. Chen et X. L. Yang

1. 獐毛(种子植物名称) 图版2:1—6

Aeluropus sinensis (Debeaux) Tzvel. Pl. As. Centr. 4:128. 1968. — *Aeluropus littoralis* var. *sinensis* Debeaux in Acta Soc. Linn. Bordeaux 33:50. 1879; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36:421. 1904; Kitag. Lin. Mansh. 58. 1939; 中国主要植物图说 禾本科 329. 图 269. 1959; 华东禾本科植物志 96. 1962; 中国高等植物图鉴 5:126. 图 7082. 1976; 江苏植物志(上册): 182. 图 302. 1977.

多年生。通常有长匍匐枝，秆高15—35厘米，径1.5—2毫米，具多节，节上多少有柔毛。叶鞘通常长于节间或上部者可短于节间，鞘口常有柔毛，其余部分常无毛或近基部有柔毛；叶舌截平，长约0.5毫米；叶片无毛，通常扁平，长3—6厘米，宽3—6毫米。圆锥花序穗形，其上分枝密接而重叠，长2—5厘米，宽0.5—1.5厘米；小穗长4—6毫米，有4—6小花，颖及外稃均无毛，或仅背脊粗糙，第一颖长约2毫米，第二颖长约3毫米，第一外稃长约3.5毫米。

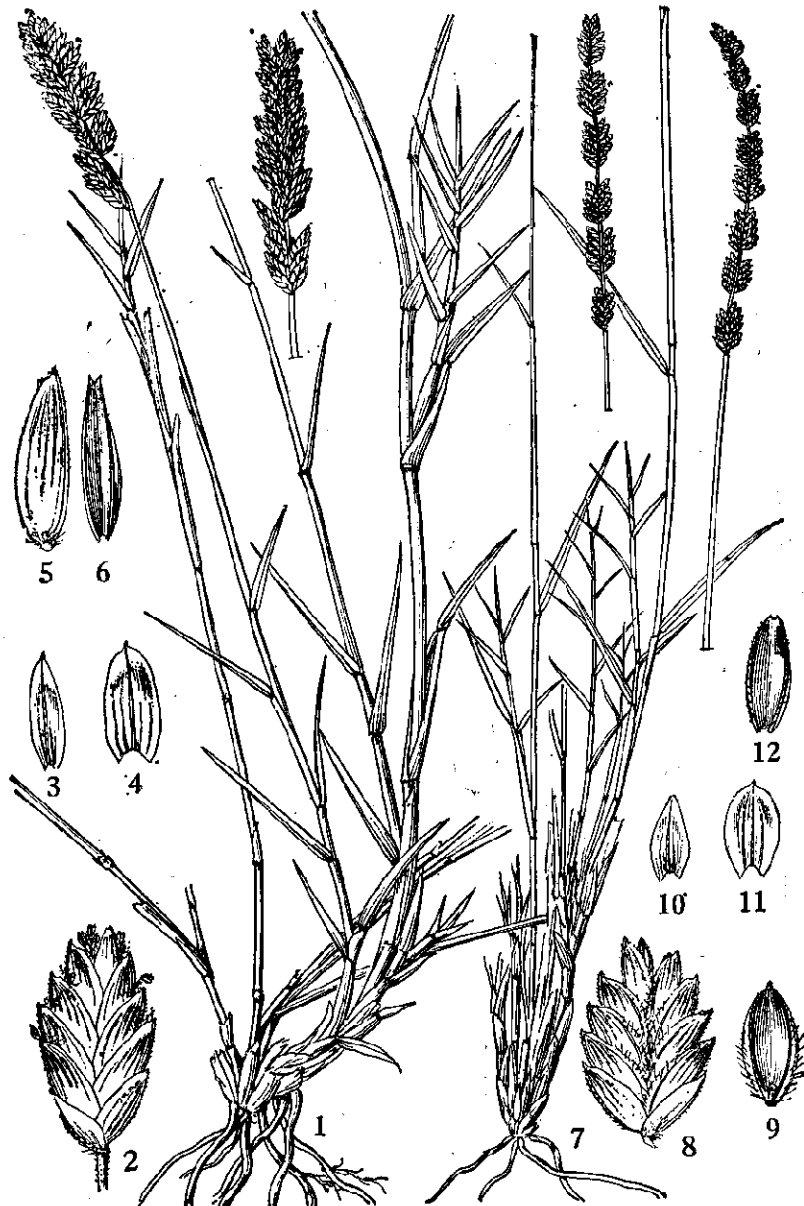
产东北、河北、山东、江苏诸省沿海一带以及河南、山西、甘肃、宁夏、内蒙古、新疆等省区；生于海岸边至海拔3200米的内陆盐碱地。模式标本采自天津。

为沿海一带优良固沙植物。

2. 微药獐毛(拟) 密穗小獐毛(新疆植物检索表)

Aeluropus micrantherus Tzvel. Pl. As. Centr. 4:128. 1968. — *Aeluropus littoralis* auct. non Parl.: Norlindh, Fl. Mong. Steppe 1:93. 1949.

图版 2



1—6. 豹毛 *Aeluropus sinensis* (Debeaux) Tzvel: 1. 植株, 2. 小穗, 3. 第一颖, 4. 第二颖, 5. 小花, 6. 内稃。7—12. 刺叶豹毛 *Aeluropus pungens* var. *hirtulus* S. L. Chen et X. L. Yang: 7. 植株, 8. 小穗, 9. 小花腹面, 10. 第一颖, 11. 第二颖, 12. 内稃。(史渭清绘)