

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.

多年生。秆斜升，基部多分枝，高6—30厘米。叶鞘无毛或疏被柔毛，鞘口或连同边缘被较长柔毛；叶舌膜质，长约0.2毫米，顶端覆以长0.3—0.5毫米的柔毛；叶片扁平或先端内卷呈针状，长1.5—4.5厘米，宽1—2毫米，两面密被微刺毛。圆锥花序穗状，长2—5厘米，宽约3毫米，其上分枝单生，紧贴穗轴而彼此密接且重叠；小穗卵形，长2—3毫米，含2—6小花；颖卵形，第一颖长1—1.2毫米，第二颖长1.5—1.8毫米，脊上粗糙，边缘膜质；外稃卵形或宽卵形，具5—9脉，边缘膜质，全部无毛或近基部两侧有纤毛，先端锐尖或具极短芒尖，第一外稃长约2.5毫米；内稃与外稃近等长；花药长约0.6—0.8毫米。

产新疆；生于河岸边、沙地和沙丘间以及平原戈壁和山区。分布于蒙古及苏联的中亚地区。

### 3. 小獐毛(禾本科图说)

*Aeluropus pungens* (M. Bieb.) C. Koch in Linnaea 21:408. 1848; Tzvel. Pl. As. Centr. 4:129. 1968 et in Fed. Poac. URSS 621. 1976.—*Poa pungens* M. Bieb. Beschreib. Land. Zwisch. Fluss. Terek. u. Kur, 130. 1800.—*Aeluropus littoralis* subsp. *pungens* (M. Bieb.) Tzvel. Новости Сист. Высш. Раст. 8:78. 1971.—*Aeluropus littoralis* auct. non Parl.: 中国主要植物图说 禾本科 328. 图268. 1959; 中国高等植物图鉴5: 126. 1976, excl. Pl.; Kitag. Lin. Mansh. 64. 1979.

#### 3a. 小獐毛(原变种)

##### var. *pungens*

多年生，具向四周伸展的匍枝。秆直立或倾斜，高5—25厘米，花序以下粗糙或被毛，节上通常无毛或可被柔毛，基部密生鳞片状叶，且自基部多分枝。叶鞘多聚于秆基，无毛，长于或短于节间，鞘内有时具分枝；叶舌很短，其上具1圈纤毛；叶片狭线形，坚硬，长0.5—6厘米，宽约1.5毫米，扁平或内卷如针状，无毛。圆锥花序穗状，长2—7厘米，宽3—5毫米，分枝单生，彼此疏离而不重叠；小穗长2—4毫米，含(?)4—8小花，在穗轴上明显排成整齐的2行；颖卵形，具膜质边缘，并疏生少量纤毛，脊上粗糙，第一颖长1—2毫米，第二颖长1.5—2.5毫米；外稃卵形，具5—9脉，顶端尖，边缘膜质而具纤毛，尤以基部两侧的毛较长而密，第一外稃长1.5—3毫米；内稃等长于外稃，先端截平或具缺刻，脊上具微纤毛；花药长约1.5毫米；子房先端无毛，花柱2，顶生。花果期5—8月。

产甘肃及新疆；生于盐碱土及沙地。分布于欧洲、中亚、西部西伯利亚、伊朗、印度等地区。

#### 3b. 刺叶獐毛(变种)(植物研究) 图版2:7—12

##### var. *hirtulus* S. L. Chen et X. L. Yang in Bull. Bot. Res. 4(2):123—124. 1984.

与原变种的主要区别为叶片上面密生刺毛，下面疏生柔毛，颖片的边缘无纤毛或仅有数根纤毛等特征。