

3. 颖顶端具 2 齿, 外侧者延伸成长 5—20 毫米的芒, 内侧者为钝圆突头.....
 3. 圆柱山羊草 *A. cylindrica* Host
1. 穗轴较细弱, 不具凹陷, 小穗稍向外伸展, 成熟后不逐节断落(有的全穗断落), 颖顶具 2—6 长达数厘米的芒。
4. 花序长 3—6 厘米(除去芒), 穗轴节间长 6—10 毫米; 颖顶具 2—3 芒, 芒下部不收缩。
 5. 颖顶具 2 芒 4. 两芒山羊草 *A. biuncialis* Vis.
 5. 颖顶具 3 芒 5. 三芒山羊草 *A. triuncialis* Linn.
4. 花序长 1—2 厘米(除去芒), 穗轴节间长 5—6 毫米; 颖顶具 3—6 芒, 芒下部收缩。
 6. 颖顶具 3—4 芒。
 7. 颖顶具 3 芒 6. 短穗山羊草 *A. triaristata* Willd.
 7. 颖顶具 4 芒 7. 卵穗山羊草 *A. ovata* Linn.
 6. 颖顶具 5—6 芒 8. 伞穗山羊草 *A. umbellulata* Zhuk.

1. 偏凸山羊草(拟) 图版 10: 1—2

Aegilops ventricosa Tausch in Flora 39: 108. 1837. —— *Triticum ventricosum* Ces. Comp. Fl. Ital. 1(4): 86. 1869.

秆高 40—60 厘米, 直径约 3 毫米, 具 4—5 节。叶鞘短于节间, 鞘口及外缘具细柔毛, 并有小的叶耳; 叶舌短小, 平截; 叶片长 8—15 厘米, 宽 3—6 毫米, 两面疏被细白毛。花序线状圆柱形, 长 8—15 厘米(除去芒), 直径约 5 毫米; 穗轴扁平, 无毛, 节间长约 1 厘米, 宽约 3 毫米; 小穗鳞茎状, 长约 1 厘米(除去芒), 宽约 5 毫米, 含 2—3 小花; 颖卵圆形, 长 6—7 毫米, 宽约 4 毫米, 具 6—7 脉, 顶部具两个钝圆齿, 长约 1 毫米, 齿下部收缩, 背部膨胀; 外稃披针形, 具 5 脉, 主脉延伸为长 5—20 毫米的芒, 两侧齿不显著; 内稃稍短于外稃, 两脊绿色; 子房顶端具毛。

青海、陕西、河北有栽培。模式标本采自地中海地区。

2. 节节麦(河南新乡土名) 图版 10: 5—10

Aegilops tauschii Coss. Not. Pl. Rar. Nouv. 2: 69. 1849. —— *Aegilops squarrosa* auct. non Linn.: 禾本科图说 419. 图 350. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 83. 图 6995. 1976; 秦岭植物志 1(1): 103. 1976; 江苏植物志(上): 187. 图 310. 1977.

秆高 20—40 厘米。叶鞘紧密包茎, 平滑无毛而边缘具纤毛; 叶舌薄膜质, 长 0.5—1 毫米; 叶片宽约 3 毫米, 微粗糙, 上面疏生柔毛。穗状花序圆柱形, 含 (5)7—10(13) 个小穗; 小穗圆柱形, 长约 9 毫米, 含 3—4(5) 小花; 颖革质, 长 4—6 毫米, 通常具 7—9 脉, 或可达 10 脉以上, 顶端截平或有微齿; 外稃披针形, 顶具长约 1 厘米的芒, 穗顶部者长达 4 厘米, 具 5 脉, 脉仅于顶端显著, 第一外稃长约 7 毫米; 内稃与外稃等长, 脊上具纤毛。花果期 5—6 月。

产陕西关中地区及河南新乡, 可能系 1 输入种; 多生于荒芜草地或麦田中。模式标本采自小亚细亚。

3. 圆柱山羊草(拟) 图版 10: 3—4



1—2. 偏凸山羊草 *Aegilops ventricosa* Tausch.: 1. 花序, 2. 穗轴及小穗。3—4. 圆柱山羊草 *A. cylindrica* Host: 3. 花序, 4. 颖片。5—10. 节节麦 *A. tauschii* Coss.: 5. 植株, 6. 小穗, 7—8. 颖片, 9—10. 小花背腹面。
(宁汝莲绘)