

秆高 20—30 厘米,直径约 2 毫米,具 3—5 节。叶鞘短于节间,边缘及鞘口具细长白毛;叶舌短小,平截;叶片长 3—4 厘米,宽约 3 毫米,两面稀被细毛。穗状花序长约 2 厘米(除去芒),宽 7—8 毫米,常具 3 小穗;小穗长约 1 厘米(除去芒),含 2—3 小花;颖倒卵形,长 7—8 毫米,宽约 4 毫米,具 10 脉,脉上被细刺毛,顶部具 3 齿,并延伸为长 3—5 厘米的芒,芒下部收缩为颈状,颖基部变窄,并于着生处下凹;外稃披针形,长约 8 毫米,具 5 脉,顶部具 3 齿,延伸为长 2—20 毫米的芒;内稃与外稃近等长,两脊绿色,具纤毛。

青海、陕西、河北有栽培。模式标本采自欧洲南部。

7. 卵穗山羊草(拟) 图版 12: 3—4

Aegilops ovata Linn. Sp. Pl. 1050. 1753. — *Triticum ovatum* (Linn.) Rasp. in Ann. Sci. Nat. 1(5): 435. 1825.

秆高 20—30 厘米,直径约 2 毫米。叶鞘下部者长于而上部者短于节间,边缘及鞘口具白柔毛,并有短的叶耳;叶片长 3—5 厘米,宽 2—3 毫米。穗状花序长 1.5—2 厘米(除去芒),宽 6—7 毫米,具 2—3 小穗;小穗长 7—8 毫米(除去芒),含 2—3 小花;颖长约 6 毫米,宽约 4 毫米,约具 10 脉,顶部具 4 齿,均延伸为长 2—3 厘米的芒,在芒下部收缩,在其相对的内面并具 1 条横的毛茸,形似叶舌;第一外稃长约 6 毫米,顶端具 3 齿,常延伸为长 1—3 厘米的芒;内稃稍长于外稃,两脊绿色,具纤毛。

青海、陕西、河北有栽培。模式标本采自欧洲南部。

8. 伞穗山羊草(拟) 图版 12: 1—2

Aegilops umbellulata Zhuk. in Bull. Appl. Bot. Leningrad. 18(1): 447. 1928.

秆高 30—50 厘米,直径约 2 毫米,具 3—5 节。叶鞘长不及节间之半,鞘口及边缘具细白毛;叶舌短小,顶部平截;叶片长 4—8 厘米,宽 3—4 毫米,两面稀生细白毛。花序长 2—3 厘米(除去芒),宽 6—7 毫米,成熟后自基部整穗断落;穗轴扁平,长 5—6 毫米,宽约 2 毫米,无毛,仅于棱上微被细毛;小穗含 3—4 小花;颖长 7—8 毫米,宽 5—6 毫米,约具 10 脉,顶部具 5—6 芒,芒长 2—3 厘米,芒下部收缩;第一外稃长 6—7 毫米,具 5 脉,顶具 3 齿,并延伸为长 1—20 毫米的芒;内稃与外稃近等长。颖果长卵圆形,长约 6 毫米,直径 2—3 毫米,顶端具细毛。

青海、陕西有栽培。模式标本采自土耳其。

8. 小麦属*——*Triticum* Linn.

Linn. Gen. Pl. ed. 5. 37. 1754, et Sp. Pl. ed. 1. 85. 1753.

一年或越年生草本。秆直立或因栽培品种不同而于苗期匍匐或半直立。穗状花序直

* 小麦属(植物学大辞典),属名为小麦之古拉丁名。



1—2. 伞穗山羊草 *Aegilops umbellulata* Zhuk.: 1. 花序, 2. 颖片。3—4. 卵穗山羊草 *A. ovata* Linn.: 3. 花序, 4. 颖片。(宁汝差绘)