

1. 水麦冬(中国高等植物图鉴) 图版 10

Triglochin palustre Linn., Sp. Pl. 338. 1753; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1190. 1936; 中国高等植物图鉴 5: 16. 图 6862. 1976; 北村四郎, 原色日本植物图鉴 3: 400. 1977; 西藏植物志 5: 13. 图 9. 1987. ——*Juncago palustris* Moench, Meth. Pl. 644. 1794.

多年生湿生草本,植株弱小。根茎短,生有少数须根。叶全部基生,条形,长达 20 厘米,宽约 1 毫米,先端钝,基部具鞘,两侧鞘缘膜质,残存叶鞘纤维状。花葶细长,直立,圆柱形,无毛;总状花序,花排列较疏散,无苞片;花梗长约 2 毫米;花被片 6 枚,绿紫色,椭圆形或舟形,长 2—2.5 毫米;雄蕊 6 枚,近无花丝,花药卵形,长约 1.5 毫米,2 室;雌蕊由 3 个合生心皮组成,柱头毛笔状。蒴果棒状条形,长约 6 毫米,直径约 1.5 毫米,成熟时自下至上呈 3 瓣开裂,仅顶部联合。 花果期 6—10 月。

产东北、华北、西北、西南。常生于咸湿地或浅水处。也分布于北美、欧洲及亚洲。

2. 海韭菜(中国高等植物图鉴) 图版 11

Triglochin maritimum Linn., Sp. Pl. 339. 1753; Buch. in Engl. Pflanzenr. 16 (IV 14):8. 1903; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7:1190. 1936; 中国高等植物图鉴 5: 16. 图 6861. 1976; 西藏植物志 5: 13. 图 8. 1987.

多年生草本,植株稍粗壮。根茎短,着生多数须根,常有棕色叶鞘残留物。叶全部基生,条形,长 7—30 厘米,宽 1—2 毫米,基部具鞘,鞘缘膜质,顶端与叶舌相连。花葶直立,较粗壮,圆柱形,光滑,中上部着生多数排列较紧密的花,呈顶生总状花序,无苞片,花梗长约 1 毫米,开花后长可达 2—4 毫米。花两性;花被片 6 枚,绿色,2 轮排列,外轮呈宽卵形,内轮较狭;雄蕊 6 枚,分离,无花丝;雌蕊淡绿色,由 6 枚合生心皮组成,柱头毛笔状。蒴果 6 棱状椭圆形或卵形,长 3—5 毫米,径约 2 毫米,成熟后呈 6 瓣开裂。 花果期 6—10 月。

产东北、华北、西北、西南各省区。生于湿砂地或海边盐滩上。也广布于北半球温带及寒带。

2. 眼子菜属——*Potamogeton* Linn.

Linn., Sp. Pl. 126. 1753, et Gen. Pl. 61. 1754; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 3:1014. 1883; Asch. et Graebn. in Engl. Pflanzenr. 31 (IV 11):39. 1907.

多年生或一年生水生草本。常具横走根茎,稀根茎极短或无根茎。茎圆柱形、椭圆柱形或极扁。叶互生,有时在花序下面近对生,单型或两型,漂浮水面或沉没水中,具柄或无柄;叶片卵形、披针形、椭圆形、矩圆形、条形或线形;叶脉因叶型和叶形的不同而为 3 至多



1—3. 海韭菜 *Triglochin maritimum* Linn.:

1. 植株, 2. 花, 3. 果实。(陈宝联绘)