

Vetenskapsakad. Handl. **55**(5): 46. f. 18L. 1916.

本变种以植株较粗壮,叶较宽,达2—2.5毫米,先端具小突尖等特征而与原变种明显不同,野外观察中在形体上二者差别显著。

产陕西(关中)、甘肃(中卫)等地。生于清水河沟等流水中,水体微酸性。分布于原苏联、挪威等欧洲国家。

27c. 内蒙眼子菜(内蒙古植物志)

Potamogeton pectinatus Linn. var. **interruptus** (Kit.) Asch., Fl. Prov. Brandenb. **1**: 666. 1864; Asch. et Graebn. in Engl., Pflanzenr. **31**(IV 11): 124.—**P. interruptus** Kit. in Schult. Osterr. Fl. ed. 2. 328. 1814.—**P. intramongolicus** Ma in Acta Bot.-Occ. Sin. **3**(1): 8; 1983; 内蒙古植物志 **7**: 12. f. 6. 1983.

本变种以植株粗壮;茎粗可达3—4毫米,根茎具4棱而与原变种不同。

产内蒙古(乌兰察布盟)。生于1—2米深湖水中,海拔1200米。欧洲、日本、北非、马达加斯加、北美及南美也有分布。

28. 矮眼子菜(水生生物学报)

Potamogeton nanus Y. D. Chen in Acta Hydrobiol. Sin. **11**(3): 231. f. 2. 2. 1987.

沉水草本。根茎短或不明显。茎丛生,丝状,长4—6厘米,直径约0.5毫米,节间长0.5—1.5厘米。叶丝状,深绿色,长3—4厘米,宽约0.2毫米,横切面近三棱形,先端渐尖,基部与托叶贴生成鞘,鞘长1厘米,顶端具小舌片,长约4毫米,叶脉1条。穗状花序,具花4对,间断排列;苞片膜质,长1—1.5毫米,宽1.5—2.5毫米,边缘浅裂;花被片圆形,花丝不等长,基部合生。果扁,斜倒卵形。

解剖特征:茎的皮层中微具少数散生机械束;维管束中木质管道不明显。

产青海(青海湖)。水质碱性。

29. 长鞘菹草(新拟)

Potamogeton recurvatus Hagström in Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. **55**(5): 37. f. 13—14. 1916.

沉水草本。根茎发达。茎圆柱形,上部多分枝;节间长达6—12厘米,通常在下部较长,上部较短。叶线形,极长,在茎的下部长可达50厘米,向上逐渐较短,最上面的叶长5—12厘米,叶宽1—1.5毫米,近于笔直,具纵的沟槽,先端钝,顶部稍向后反卷,基部与托叶贴生成鞘;叶鞘纤长,在茎的下部长可达14厘米,绿色而带淡红褐色,边缘白色,顶端具长15—23毫米的略白舌片。穗状花序顶生,长约2厘米,具花4—5轮;花序梗短,长25—35毫米;花小,花柱短,柱头卵形。果实斜倒卵形,长约3毫米,宽约2毫米,背部钝圆而稍呈肋状,果喙呈短尖头状。

解剖特征:茎解剖特征与篦齿眼子菜 *P. pectinatus* 相似,但在叶中,本种机械束较