

解剖特征：茎皮层中具3—4束机械束；维管柱中具1条木质管道。

产甘肃、青海、四川和西藏等省区。生于湖泊、沼泽之中。原苏联亦有分布。

25. 钝叶菹草(云南种子植物名录)

Potamogeton amblyophyllus C. A. Mey. in Beitr. Pflanzenk. Russ. Reich.

6: 10. 1849; Hagström in Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 55(5): 29. f. 9. 1916; Juz. in Kom. Fl. USSR I: 237. 1934; G. Samuelss. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1191. 1936.

沉水草本。根茎发达。茎高20—30厘米，节间短缩，多分枝。叶线形，质脆，长5—6厘米，宽约1毫米，先端钝圆，基部与托叶贴生形成叶鞘；叶鞘长约1.5厘米，或下部叶鞘稍长，合生成套管状抱茎，顶端具一长8—10毫米的舌片，舌片先端近圆形而微凹，有不明显的脉纹；叶脉3条，中脉显著，侧脉沿叶的边缘而与中脉平行，并于顶端连接。穗状花序顶生，具花5—6轮，其中最下面一轮与其余各轮远离，其上各轮彼此较接近，花序总长约3厘米；花序梗丝状，长5—7厘米；花小，被片4；雌蕊4，离生。果实两侧凸起，背部圆而无脊，长3.5毫米，宽约2毫米，先端具一发育良好、明显内弯的尖锐果喙。

解剖特征与丝叶眼子菜 *P. filiformis* Pers. 相似。

产甘肃东部及云南西北部。生于池沼中。原苏联亦有分布。

26. 柔花眼子菜(水生生物学报)

Potamogeton leptanthus Y. D. Chen in Acta Hydrobiol. Sin. 11(3): 231. f.

2. 1. 1987.

沉水草本。具根茎。茎长10—15厘米，分枝极多，上部节间长0.5—1厘米。叶丝状，长5—8厘米，宽约0.5毫米，先端渐尖，基部与托叶贴生成鞘，叶鞘边缘干膜质，顶端具小舌片，长约5毫米，叶脉1条。穗状花序短，具花3—4轮，间断排列；苞片膜质，长0.5—1毫米，先端细尖；花被片近肾形，长约2.2毫米，宽约1.2毫米；花药近圆形，长约1毫米，花丝基部分离，长0.5—1毫米。果实稍扁，斜倒卵形，长约2毫米，宽约1.5毫米。花果期8—9月。

解剖特征：茎的皮层中几不具机械束；维管柱中木质管道不明显。

产青海(青海湖)。海拔3300米。

27. 篦齿眼子菜(华东水生维管束植物) 龙须眼子菜、红线儿菹 图版32

Potamogeton pectinatus Linn., Sp. Pl. 127. 1753; A. Benn. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 196. 1903; Matsum et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 465. 1906; Asch. et Graebn. in Engl. Pflanzenr. 31(IV 11): 121. f. 28 A-B. 1907; Hagström in Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 55(5): 39. f. 15—16. 1916; Kuzm. et Skv. in Philip. Journ. Sci. 74 (4): 396. pl. 13. 1941; 佐藤润平, 满洲水草图谱 148. 图 74. 1942; 华东水生维管束植物 12. 图 13. 1952; 东北植物检