

我国南北各省区均产，但以北方更为多见。生于池塘、湖泊、沼地、水田及沟渠等静水或缓流之中。本种分布甚广，尤以北半球温带水域常见。

2. 钝叶眼子菜(东北植物检索表) 图版 13

Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch in Röling, Deutschl. Fl. 1:855. 1823; Asch. et Graebn. in Engl. Pflanzenr. 31(IV 11):108. f. 27 A-D. 1907; Hagström in Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 55(5):115. f. 51, 116. 1916; Kitagawa, Lineam. Fl. Manschur. 53. 1939; Dobr. in Pavl. Fl. Kazakh. 1:94. 1956; 东北植物检索表 450. 1959.

沉水草本，无根茎。茎椭圆柱形或近圆柱形，径约 0.8 毫米，具分枝，近基部常匍匐并于节处疏生白色而纤长的须根；茎节生有一对较大而明显的腺体，节间长 3—7 厘米。叶线形，无柄，长 3—6 厘米，宽约 2 毫米，先端渐尖或急尖，或具小突尖，全缘；叶脉 3 或 5 条，中脉明显，两侧伴有数条通气组织所形成的细纹，侧脉较细弱，但清晰可见；托叶淡绿色或近无色，膜质，与叶片离生，长 1—1.2 厘米，不合生成套管状，仅边缘叠压而抱茎；休眠芽为侧生短枝状，多叶，不明显特化。穗状花序顶生或假腋生，通常具花 2—3 轮；花序梗自下而上稍膨大，略扁；花小，被片绿色，雌蕊 4 枚。果实斜倒卵形，长约 3 毫米，果喙近于头状，龙骨脊锐。花果期 6—10 月。 $2n = 26$ 。

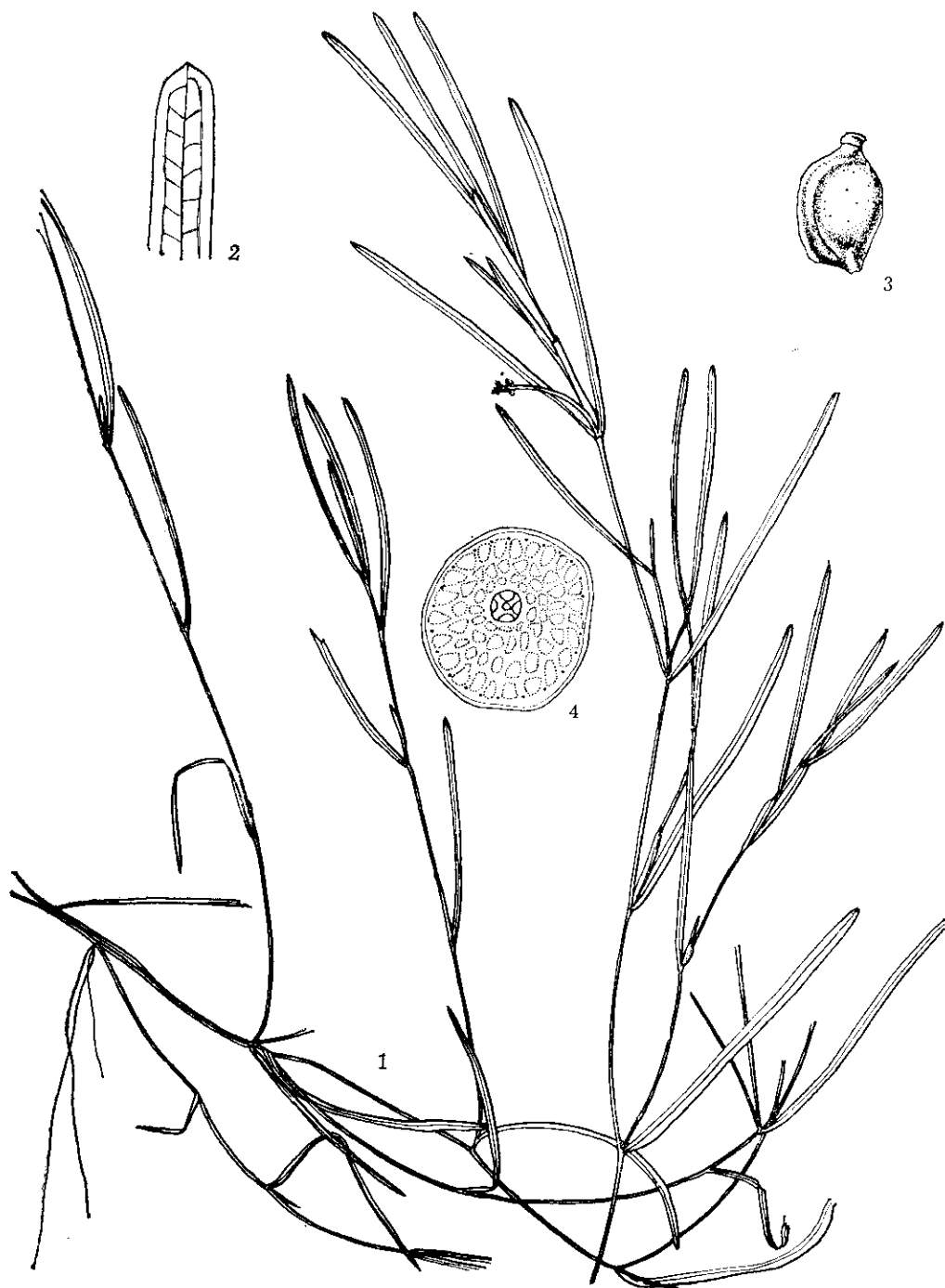
解剖特征：茎具皮下层，并在皮下层中排列有一周机械束；维管束为“单束型”，具 1 条中央木质管道；花序梗中具维管束 4 条，其中较大两条彼此紧贴在一起；叶片中具有机械束。

产东北、西北部和中部、甘肃及新疆等省区。生于清水河溪之中，水体多为微酸性至中性。分布于欧洲、北美洲及亚洲的日本等国。

3. 尖叶眼子菜(华东水生维管束植物) 线叶藻(植物学大辞典) 图版 14

Potamogeton oxyphyllus Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Batav. 3:161. 1867; Asch. et Graebn. in Engl. Pflanzenr. 31(IV 11):105. 1907; Hagström in Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 55(5):83. f. 32. 1916; Kuzm. et Skvortz. in Philip. Journ. Sci. 74(4):400. pl. 12 f. 1—6. 1941; 华东水生维管束植物 12. 1952; 东北植物检索表 450. 图版 166. 图 3. 1959; 中国高等植物图鉴 5:11. 图 6851. 1976; 江苏植物志 上册 128. 图 204. 1977; 台湾植物志 5:30. 1978; 西藏植物志 5:7. 1987. —— *P. pusillus* auct. non Linn.: 秦岭植物志 1(1):42. quoad speciem ex Yang Xian, excl. fig. 1976.

沉水草本，无根茎。茎椭圆柱形或近圆柱形，径 0.5—1 毫米，具分枝，基部常匍匐地面，节处疏生须根，长可达 10 余厘米，淡黄色，纤长；茎节无腺体，节间长 2—5 厘米。叶线形，无柄，长 3—10 厘米，宽 1.5—3 毫米，常微弯曲而呈镰状，先端渐尖，基部渐狭，全缘；叶脉 7—11 条，平行，于叶端连接，中脉显著，两侧伴有通气组织形成的细条纹，侧脉较细弱，但清晰可见；托叶膜质，与叶离生，长 0.6—1.2 厘米，多脉，不合生为套管状，仅边缘



1—4. 钝叶眼子菜 *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch:

1.植株, 2.叶尖, 3.果实, 4.茎横切面。(陈宝联绘)