

1976; Backer, Fl. Jav. 3: 127. 1968.

水生植物，悬浮于水面附近，常聚成堆团或层片。叶状体薄，膜质或纸质，二面暗绿色，有时带紫色，多少透明，椭圆形、长圆形、披针形或倒披针形，先端钝圆，全缘或有时具不规则的细齿，向基部渐狭，具长5—10毫米的细柄，借以与母体相连经数代不脱落，脉3条，背面生1细根，根端尖，常连根脱落，幼叶状体于母体基部两侧的囊中萌发，浮出后与母体构成品字形。果实卵形，种子具突起脉纹。

产南北各省区，已采到标本的省区有：新疆（塔城）、内蒙古、黑龙江（伊春）、陕西、山西、河北、安徽、江苏、云南（丽江、大理）、台湾（台东），生于静水池沼或浅水中。南北半球的温带、北温带地区较常见。

2. 浮萍（本草纲目） 青萍（天津、湖南、江西、广西），田萍（天津、福建），浮萍草（天津、江西），水浮萍、水萍草（江西） 图版42: 3

Lemna minor L., Sp. Pl. 970. 1753; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 556. 1893; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 188. 1903; О. И. Кузенева в В. К. Шишкин ФЛ СССР 3: 491. 1935; Hand.-Mazt., Symb. Sin. 7: 1197. 1942; 裴鉴，单人骅，华东水生维管束植物：33，图40: A-B. 1952; 刘慎谔，东北植物检索表：558，图版210: 图5. 1959; 秦岭植物志1(1): 290. 1976.

漂浮植物。叶状体对称，表面绿色，背面浅黄色或绿白色或常为紫色，近圆形，倒卵形或倒卵状椭圆形，全缘，长1.5—5毫米，宽2—3毫米，上面稍凸起或沿中线隆起，脉3，不明显，背面垂生丝状根1条，根白色，长3—4厘米，根冠钝头，根鞘无翅。叶状体背面一侧具囊，新叶状体于囊内形成浮出，以极短的细柄与母体相连，随后脱落。雌花具弯生胚珠1枚，果实无翅，近陀螺状，种子具凸出的胚乳并具12—15条纵肋。

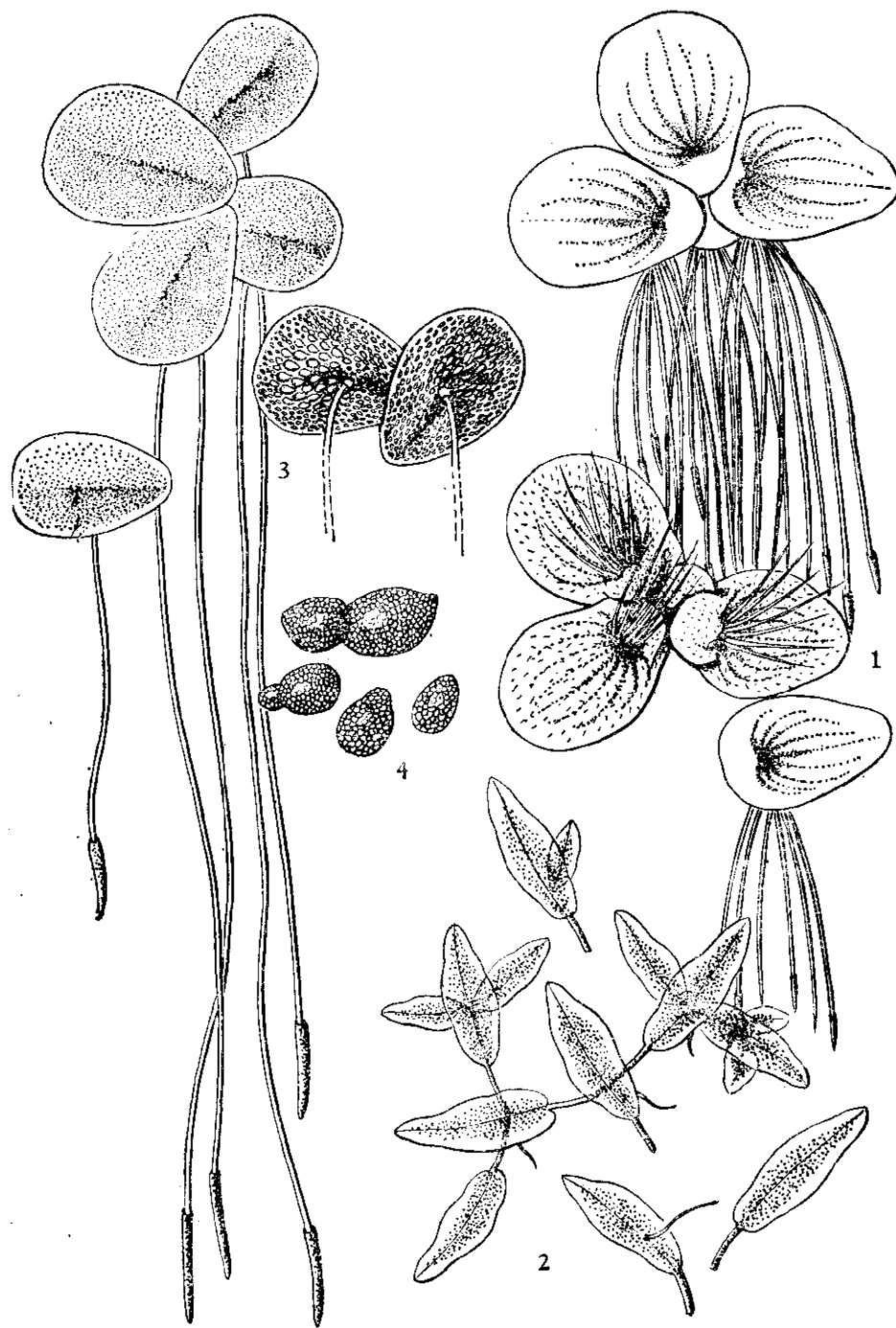
产南北各省，生于水田、池沼或其它静水水域，常与紫萍 *Spirodela polyrrhiza* 混生，形成密布水面的漂浮群落，由于本种繁殖快，有如李时珍所云：“一叶经宿即生数叶”，通常在群落中占绝对优势。全球温暖地区广布，但不见于印度尼西亚爪哇。

为良好的猪饲料、鸭饲料；也是草鱼的饵料。入药能发汗、利水、消肿毒；治风湿脚气、风疹热毒、衄血、水肿、小便不利、斑疹不透、感冒发热无汗。

3. 稀脉浮萍

Lemna perpusilla Torr., Fl. N. York 1: 245. 1843; Backer, Fl. Java 3: 127. 1968.—*Lemna paucicostata* Hegelm., Lemnac., 139, t. 8. 1868; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 556. 1893; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 188. 1903; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 462. 1906; 裴鉴、单人骅，华东水生维管束植物：33. 1952; Ohwi, Fl. Jap.: 261. 1956.

漂浮植物。叶状体两面绿色，近扁平，斜倒卵形或倒卵状长圆形，全缘，长3—5毫米，宽2—4毫米，先端钝圆，基部钝，无柄。根1，根冠锐尖，根鞘具2细翅。胚珠1，直立。



1.紫萍 *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. 2.品藻 *Lemna trisulca* L. 3.浮萍 *Lemna minor* L.
4.莞萍 *Wolffia arrhiza* (L.) Wimmer. (陈蔚香绘)