

本属的模式种：七瓣莲 *Trientalis europaea* L.

本属共 2 种，分布于北半球亚寒带地区。我国产 1 种。

1. 七瓣莲(拉汉种子植物名称) 图版 35: 1—4

Trientalis europaea L. Sp. 344. 1753; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237): 313. 1905; Gorschk. in Kom., Fl. URSS. 18: 270. 1952; 中国高等植物图鉴 3: 285. 图 4524. 1974; 东北草本植物志 7: 42. 图版 21. 1981.

根茎纤细，横走，末端常膨大成块状，具多数纤维状须根。茎直立，高 5—25 厘米。叶 5—10 枚聚生茎端呈轮生状，叶片披针形至倒卵状椭圆形，长 2—7 厘米，宽 1—2.5 厘米，先端锐尖或稍钝，基部楔形至阔楔形，具短柄或近于无柄，边缘全缘或具不明显的微细圆齿；茎下部叶极稀疏，通常仅 1—3 枚，甚小，长 3—7 毫米，宽 1—2 毫米，或呈鳞片状。花 1—3 朵，单生于茎端叶腋；花梗纤细，长 2—4 厘米；花萼分裂近达基部，裂片线状披针形，长 4—7 毫米；花冠白色，比花萼约长 1 倍，裂片椭圆状披针形，先端锐尖或具骤尖头；雄蕊比花冠稍短，长 4—5 毫米；子房球形，花柱约与雄蕊等长。蒴果直径 2.5—3 毫米，比宿存花萼短。花期 5—6 月；果期 7 月。

产于黑龙江、吉林、内蒙古(东部)和河北省北部。生于针叶林或混交林下。广布于欧亚大陆和北美洲的亚寒带地区。

3. 海乳草属——*Glaux* L.

L. Sp. Pl. 207. 1753; Duby in DC. Prodr. 8: 59. 1844; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 637. 1873; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 319. 1905.

多年生草本，全体无毛，稍带肉质。茎直立或基部匍匐，单一或有分枝。叶对生或有时在茎上部互生，线形至近匙形或狭长圆形，全缘，近于无柄。花单生叶腋，具短梗，无花冠；花萼白色或粉红色，钟状，通常分裂达中部，裂片 5，倒卵状长圆形，在花蕾中覆瓦状排列，宿存；雄蕊 5，着生于花萼基部，与萼片互生；花丝钻形或丝状；花药背着，卵心形，先端钝；子房卵珠形，花柱丝状，柱头呈小头状。蒴果卵状球形，先端稍尖，略呈喙状，下半部为萼筒所包藏，上部 5 裂；种子少数，椭圆形，背面扁平，腹面隆起，褐色。

本属仅有 1 种，广布于北半球温带。

1. 海乳草(拉汉种子植物名称) 西尚(青海藏族土名译音) 图版 35: 5—6

Glaux maritima L. Sp. Pl. 207. 1753; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 319. 1905; Gorschk. in Kom., Fl. URSS. 18: 274. 1952; 中国高等植物图鉴 3: 286. 图 4525. 1974; 东北草本植物志 7: 34. 图版 16. 1981.

茎高 3—25 厘米，直立或下部匍匐，节间短，通常有分枝。叶近于无柄，交互对生或有时互生，间距极短，仅 1 毫米，或有时稍疏离，相距可达 1 厘米，近茎基部的 3—4 对鳞片状，膜质，上部叶肉质，线形、线状长圆形或近匙形，长 4—15 毫米，宽 1.5—3.5(5) 毫米，先



1—4. 七瓣莲 *Trifoliate europaea* L.: 1. 植株, 2. 花, 3. 蒴果, 4. 花萼。5—6. 海乳草 *Glaux maritima* L.; 5. 植株, 6. 花。7—8 假婆婆纳 *Stimpsonia chamaedryoides* Wright ex A Gray: 7. 植株, 8. 花。(邓盈丰绘)