

圆形，长8—25毫米，宽2—8毫米，顶端渐尖，茎下部的叶基部渐狭，中部以上的叶基部通常耳形或稍圆形，抱茎。多花或疏散的二歧聚伞花序，总花梗短，长约2毫米，纤细，花梗长约1毫米；小苞片2枚，微小，线形；萼筒钟形，长1.5毫米，稍呈4棱，结实时半球形，裂片4，短三角形，比萼筒短得多；花瓣4，倒卵形，小而早落；雄蕊4，稀6—8，生于萼筒中部，与花萼裂片等长或稍长，花柱长0.5—1毫米，线形。蒴果扁球形，直径约1.5毫米，成熟时暗红色，上半部突出宿存萼之外；种子半椭圆形。花期7—8月，果期9月。

产我国南部各省区；常生于湿地或水田中，较少见。广布于亚洲、非洲、大洋洲及欧洲。

4. 泽水苋（广州植物志）图版 18: 10

Ammannia myriophylloides Dunn in *journ. Bot.* 47: 199. 1909; 广州植物志 159. 1956.

水生草本，除花序外全部沉于水中；茎单生或极少分枝，纤细。叶生于茎中部的密集轮生，毛状，长1.5—2.5厘米，生于花序上的矩圆形或卵形，长2—3毫米，苞片状，每节5—8片。花5—8朵轮生于苞片状的叶腋内，约与叶等长，组成间断的穗状花序状；萼筒钟形，裂片4；花瓣4，淡红色，圆形，比花萼裂片长；雄蕊4，短于萼；子房球形或矩圆形，花柱短，柱头膨大。花果期秋、冬季。

仅见于广东（清远、阳春、海丰等地及广州市附近）；生于水塘中。模式标本产于广东海丰。

侯宽昭等在《广州植物志》认为，从其水生性状及花的构造来看，本植物与印度产的 *Hydrolythrum Wallichii* Hook. f. 可能为同一物。但根据花和果实不开裂的特征，此种应属水苋属，故暂将此名保留。

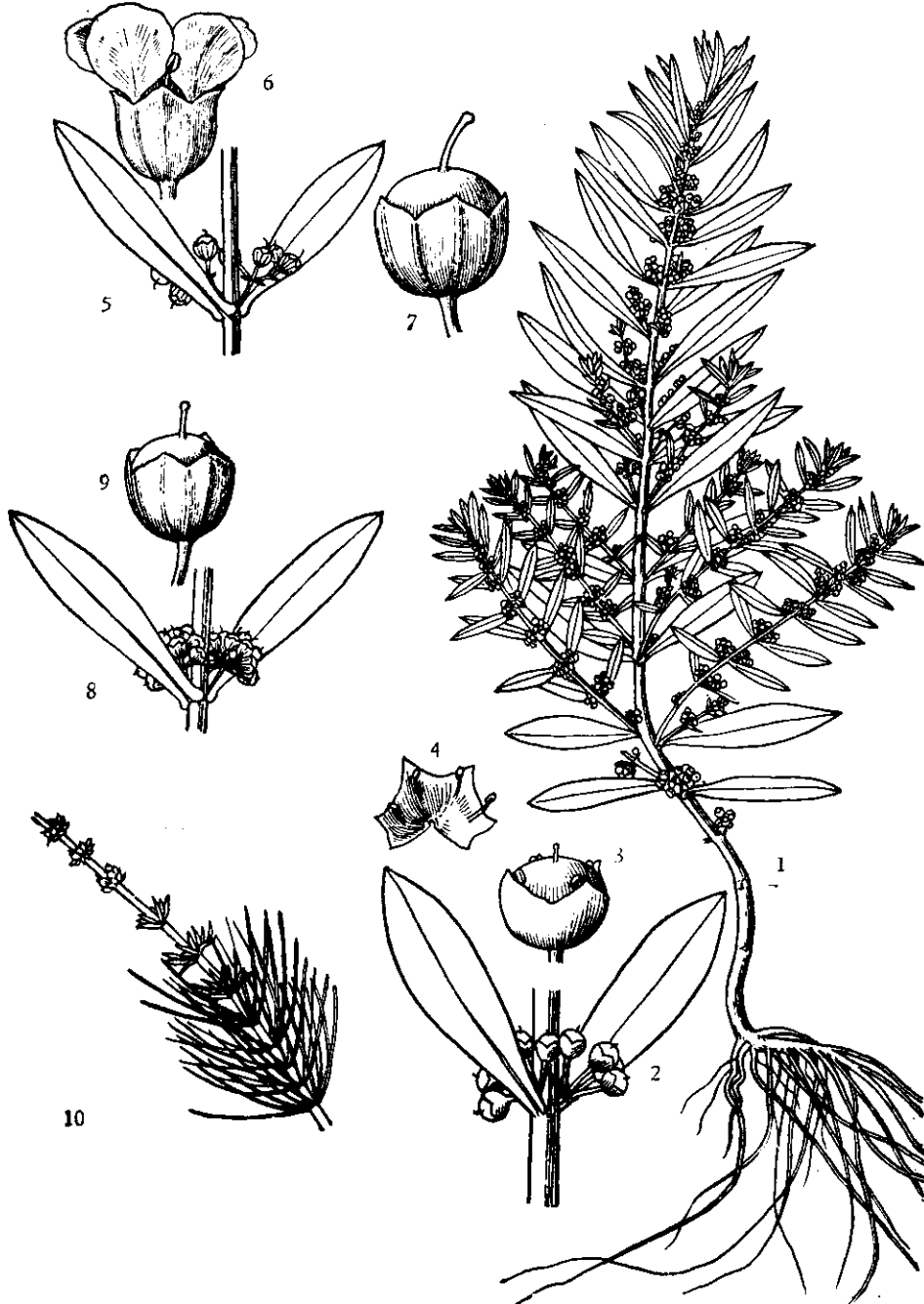
2. 节节菜属——*Rotala* Linn.

Linn., Mant. 2: 75. 1771.

一年生草本，少有多年生，无毛或近无毛。叶交互对生或轮生，稀互生，无柄或近无柄。花小，3—6基数，辐射对称，单生叶腋，或组成顶生或腋生的穗状花序或总状花序，常无花梗；小苞片2枚；萼筒钟形至半球形或壶形，干膜质，稀革质，3—6裂，裂片间无附属体，或有而成刚毛状；花瓣3—6，细小或无，宿存或早落；雄蕊1—6；子房2—5室，花柱短或细长，柱头盘状。蒴果不完全为宿存的萼管包围，室间开裂成2—5瓣，软骨质，果壁在放大镜下可见有密的横纹；种子细小。

本属约50种，主产亚洲及非洲热带地区，少数产澳大利亚、欧洲及美洲。我国有6种，多产于南部。

正宗严敬（G. Masamune）于1943年在 *Trans. Nat. Hist. Soc. Taiwan.* 33,



1—4.水苋菜 *Ammannia baccifera* Linn.: 1.果枝; 2.果枝一部分; 3.果实; 4.展开的花萼。
 5—7.耳基水苋 *Ammannia arenaria* H. B. K.: 5.果枝的一部分; 6.花; 7.果实。8—9.多
 花水苋 *Ammannia multiflora* Roxb.: 8.果枝的一部分; 9.果实。 10.泽水苋 *Ammannia
 myriophylloides* Dunn 果枝的一部分。(何顺清绘)