

多年生草本，直立，茎单一或束生，极多分枝。叶少而小，对生或互生，无柄，条形或为鳞片状，全缘或有疏齿。总状花序生于枝端，花稀疏，单生于苞腋；花萼钟状，宿存，萼齿5；花冠2唇形，花冠筒较唇长，圆筒形，向上稍扩大，上唇短而伸直，端凹入，下唇较上唇长而宽，有两条隆起的褶襞，被毛，3裂，中裂较小，稍突出；雄蕊4枚，2强，着生于花冠筒中上部，无毛，内藏，药室分离而又分；子房2室，花柱线状，稍伸出，柱头头状，端浅2裂。蒴果近圆球形，不明显的开裂；种子多数，稍陷于带肉质的中轴胎座上。

本属仅一种，分布于亚洲西部。

#### 1. 野胡麻 图52

*Dodartia orientalis* L. Sp. Pl. 633. 1753; Benth. in DC. Prodr. 10: 376. 1846; 中国高等植物图鉴 4: 19. 图 5451. 1975.

多年生直立草本，高15—50厘米，无毛或幼嫩时疏被柔毛。根粗壮，伸长，长可达20余厘米，带肉质，须根少。茎单一或束生，近基部被棕黄色鳞片，茎从基部起至到顶端，多回分枝，枝伸直，细瘦，具棱角，扫帚状。叶疏生，茎下部的对生或近对生，上部的常互生，宽条形，长1—4厘米，全缘或有疏齿。总状花序顶生，伸长，花常3—7朵，稀疏；花梗短，长0.5—1毫米；花萼近革质，长约4毫米，萼齿宽三角形，近相等；花冠紫色或深紫红色，长1.5—2.5厘米，花冠筒长筒状，上唇短而伸直，卵形，端2浅裂，下唇褶襞密被多细胞腺毛，侧裂片近圆形，中裂片突出，舌状；雄蕊花药紫色，肾形；子房卵圆形，长1.5毫米，花柱伸直，无毛。蒴果圆球形，直径约5毫米，褐色或暗棕褐色，具短尖头；种子卵形，长0.5—0.7毫米，黑色。花果期5—9月。

分布于我国新疆、内蒙古、甘肃、四川；蒙古人民共和国，苏联，伊朗也有。生海拔800—1400米的多沙的山坡及田野。药用。

#### 23. 小果草属——*Microcarpaea* R. Br.

R. Br. Prod., 435, 1810; Benth. et Hook. f. Gen. Pl.

2: 957. 1876.

匍匐草本。叶对生。花小，单生叶腋。花萼管状钟形，5棱，具5齿；花冠近于钟状，檐部4裂，上唇短而直立，下唇3裂，开展；雄蕊2枚，位于前方。蒴果卵形，略扁，有两条沟槽，室背开裂。种子少数，纺锤状卵形，近于平滑。

单种属，分布于亚洲东南部和南部及大洋洲。

#### 1. 小果草(中国高等植物图鉴) 田基王(广东) 图53

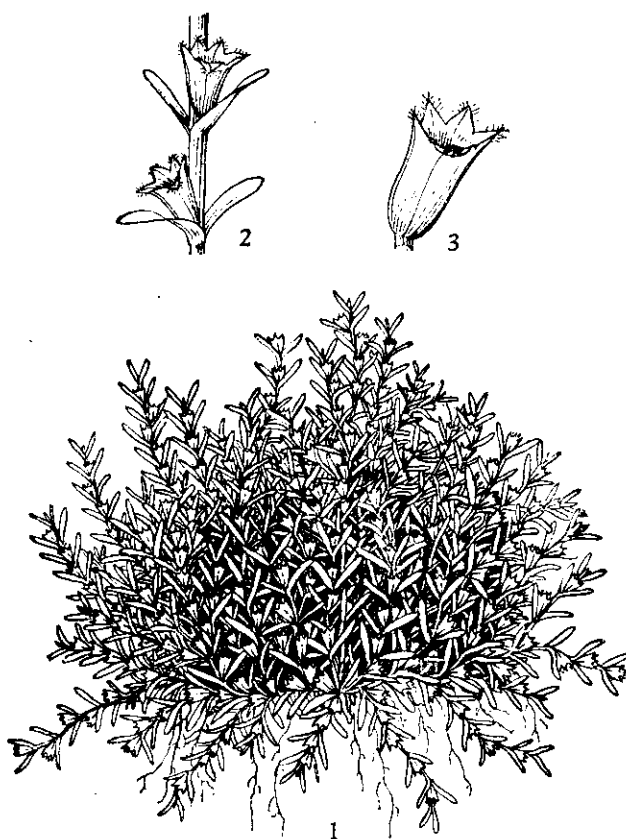


图 53 小果草 *Microcarpaea minima* (Koen.) Merr.  
1.植株; 2.叶及花; 3.花。

*Microcarpaea minima* (Koen.) Merr. Philipp. Journ. Sci. 7, Bot. 100. 1912.—*Paederota minima* Koen. Retz. Obs. 5: 10. 1789.—*M. muscosa* R. Br. Prodr. 435. 1810.—*M. alterniflora* Bl. Bijdr. 744, 1826.

一年生纤细小草本，极多分枝而成垫状，全体无毛。叶无柄，半抱茎，宽条形至长矩圆形，长3—4毫米，宽1—2毫米，全缘，稍厚，叶脉不显。花腋生，有时每节一朵而为互生，无梗；花萼长约2.5毫米，萼齿狭三角状卵形，疏生睫毛；花冠粉红色，与萼近等长。蒴果比萼短。种子棕黄色，长0.3毫米。花期7—10月。

产广东、台湾、浙江(海门)。印度，马来西亚，印度尼西亚及大洋洲也有。

#### 24. 水茫茫属——*Limosella* Linn.

Linn. Sp. Pl. 631. 1753.