

21. 长匍通泉草

Mazus procumbens Hemsl. ex Forbes et Hemsl. Jour. Linn. Soc. Bot. 26: 182. 1890.

多年生草本，植株包括花萼全被白色柔毛。茎多枝，纤细，坚硬，全部长距离匍匐，长达 30—45 厘米，简单或具分枝，节间较叶通常短。基生叶少到多数，常早枯落，茎生叶通常对生，具长柄，连柄长约 1.5—5 厘米，柄长为叶片的 1/3 至几乎等长，叶片近圆形，肥厚，以茎中部生的较大，边缘有粗圆齿，基部截形或近圆形下延成柄。总状花序全为顶生，伸长达 13 厘米或更长，花疏稀；花梗纤细，较花长 1—2 倍；花萼钟状，长约 5 毫米，萼齿与萼筒近等长或稍长，卵状披针形，顶端急尖；花冠紫色，长 10 毫米以下。蒴果小，圆球形。花果期 5 月。

分布于湖北西部。

因未见到标本，以上描述是据原始记载及模式标本照片写成。

组 3. 狹叶组——Sect. Lanceifoliae Bonati, l. c. 529.

22. 狹叶通泉草

Mazus lanceifolius Hemsl. ex Forbes et Hemsl., Jour. Linn. Soc. Bot. 26: 181. 1890.

多年生草本，高 20—30 厘米，干时变黑色，全体无毛或很快变为无毛。茎多枝，直立，四方形，纤细。叶以茎生叶为主，全部对生，近于无柄，近基部的叶很小，鳞片状，倒卵状矩圆形，顶端圆钝，其余的叶披针形或狭披针形，近膜质，长 6—9 厘米，顶端急尖至长渐尖，基部楔形，边缘具稀疏或不明显的细锯齿，下面灰白色稍带粉绿，侧脉少而稀疏。花小而少，约 6 朵排成纤细，蝎尾状顶生的总状花序；花梗较花短，纤细，苞片小，狭披针形，花萼漏斗状，长 6—9 毫米，萼齿 5，与萼筒等长，披针形，顶端急尖，主脉明显，侧脉不明显；花冠（完全发育的未见）几不超过花萼。蒴果卵圆形，端渐尖。花果期 3 月。

分布于湖北西部、四川东部。

因未见到标本，以上描述是据原始记载及模式标本照片写成，其亲缘关系留待考订。

22. 野胡麻属——**Dodartia** L.

L., Sp. Pl. 633. 1753.

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