

端有短喙或钝而无喙。无冠毛，但果顶全有粘质分泌物。

全属约 10 种，分布亚洲及非洲热带地区。

过去中文取名为齿冠草属；因本属并无冠毛，故纯系误称。

分种检索表

1. 边缘雌花舌片圆形或几圆形，长宽相等或几相等，顶端圆形。雌花多层。
 2. 叶不裂，间或下部叶有浅深或深裂的两侧裂片 1—2 对 1. 圆舌粘冠草 *M. nepalensis* Less.
 2. 叶大头羽状深裂或浅裂或二围羽状深裂或下部叶间或几圆形而不分裂
 2. 台湾粘冠草 *M. longipedunculata* Hayata
1. 边缘雌花舌片线形或长线形，顶端尖。雌花 (1)2—3 层。
 3. 中下部叶卵形、宽卵形或长卵形 3. 粘冠草 *M. wightii* DC.
 3. 中下部叶披针形、长披针形、椭圆形或长椭圆状披针形。
 4. 叶边缘有锯齿，齿或深或浅，但绝不作羽状分裂 4. 狐狸草 *M. wallichii* Less.
 4. 叶羽状深裂 5. 羽裂粘冠草 *M. delavayi* Gagnep.

1. 圆舌粘冠草 图版 27: 1—2

Myriactis nepalensis Less. in Linnaea 6: 128, 1831; DC., Prodr. 5: 308, 1836; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1088, 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20: 289, 1967.—*Dichrocephala leveillei* Vaniot. in Bull. Acad. Internat. Geogr. Bot. 12: 241, 1903.

多年生草本，通常粗壮，高达 1 米。根茎短，横走。茎直立，基部径达 1 厘米。自中部或基部分枝，分枝粗壮，斜升。全部茎枝无毛，光滑，或仅接头状花序处被稀疏短毛或糠粃状毛。中部茎叶长椭圆形或卵状长椭圆形，长 4—10 厘米，宽 2.5—4.5 厘米，边缘有大锯齿或圆锯齿，下部沿叶柄下延成具翅的叶柄，柄基扩大贴茎；基生叶及茎下部的叶较大，间或浅裂或深裂，而侧裂片 1—2 对，极少有 3 对的，叶柄长达 10 厘米；上部茎叶渐小，长椭圆形或长披针形，渐无柄，基部扩大贴茎或耳状扩大抱茎，接花序下部的叶边缘有小齿或无齿；全部叶上面无毛，下面沿脉有极稀疏的短柔毛。头状花序球形或半球形，径 1—1.5 厘米，单生茎顶或枝端，多数头状花序排列成疏松的伞房状或伞房状圆锥花序。总苞片 2—3 层，几等长，外面被微柔毛。边缘舌状雌花多层；舌片圆形，长宽相当，顶端圆形或微凹；两性花管状，檐部宽钟状，顶端 4 齿裂，管部有微柔毛。瘦果压扁，边缘脉状加厚，顶端有粘质分泌物。无冠毛。花果期 4—11 月。

产于西藏、云南、贵州、四川及湖北、广西、广东、江西。生山坡山谷林缘、林下、灌丛中，或近水潮湿地或荒地上。海拔 1250—3400 米。印度、尼泊尔、锡金、越南北部都有分布。云南曲靖土名山羊梅，用根解表透疹。

2. 台湾粘冠草

Myriactis longipedunculata Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1): 150, 1911 et Ic. Pl. Formos. 8: 45, 1919; Kitam. in Mem. Coll. Sci.

Kyoto Univ. Ser. B. 13: 386, 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20: 289, 1967.

台湾粘冠草(原变种)

Hagata var. *longipedunculata*

多年生草本，高10—35厘米。根状茎短，偏斜，上出3个直立的或单一的茎，下生多数不定根。茎上部分枝，分枝斜升。全部茎枝无毛或多少被尖状微柔毛。叶通常集中于茎下部，椭圆形、匙形或长卵形，长2—3(4—7)厘米，宽1—2(2—4)厘米，大头羽状深裂或羽状深裂，或近圆形而不裂；侧裂片2—3对，长圆形或倒卵形，无锯齿或一侧边缘有1个锯齿；顶裂片较大，宽卵形或圆形，或长圆形，边缘有大锯齿或浅裂状锯齿。中上部茎叶少而稀，倒披针状长圆形或倒披针形，羽状深裂，顶裂片长三角形或披针形。最上部的叶或接花序下部的叶线形，不裂。全部叶两面多少被短柔毛或几无毛，下部沿叶柄下沿成宽翅，下部叶的叶柄长2.5—4厘米，基部扩大贴茎或圆耳状抱茎。头状花序半球形，径7—9毫米，少数(通常3—4个)单生枝端与茎顶，花序梗长7—9厘米。总苞片2层，近等长，长圆形或狭长圆形，边缘狭膜质，外层外面近基部被尘状微毛。边缘舌状雌花多层(4—5层)，舌片圆形，长宽相当，顶端微凹或圆形。管状花檐部4齿裂。瘦果倒披针形，压扁，长2毫米，边缘脉状加厚。无冠毛，有粘质分泌物。花果期5—10月。

我国台湾特有种。生山坡阴湿地。海拔2300—2500米。

再裂变种

var. *bipinnatisecta* (Kitam.) Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 13: 387, 1937.—*Myriactis bipinnatisecta* Kitam. in Acta Phytotax. Geobot. 3: 136, 1934.

基部叶莲座状，二围大头羽状深裂，侧裂片2—3对。

单头变种

var. *formosana* (Kitam.) Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 13: 387, 1937.—*Myriactis formosana* Kitam. in Acta Phytotax. Geobot. 3: 135, 1934.

葶状草本，茎不分枝，也无花序分枝；头状花序1个，单生茎顶。

这两种变种类型，过去都曾经作为种级单位处理的。标本未见。

3. 粘冠草 图版27: 3—5

Myriactis wightii DC., Wight, Contr. 10, 1834 et Prodr. 5: 308, 1836; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 247, 1881.—*Myriactis javanica* DC., Prodr. 5: 308, 1836.