

Asarum sagittarioides C. F. Liang in Act. Phytotax. Sin. 13(2): 23. pl. 5. 7—11. 1975; 中国高等植物图鉴补编 1:246. 图 8502. 1982.

多年生草本；根状茎短；根丛生，稍肉质，直径 2—3 毫米。叶片长卵形、阔卵形或近三角状卵形，长 15—25 厘米，宽 11—14 厘米，先端渐尖，基部耳状心形或耳形，两侧裂片长 6—11 厘米，宽 4—6 厘米，通常外展，叶面深绿色，偶有云斑，叶背初具短毛，后毛逐渐脱落；叶柄长 15—25 厘米；芽苞叶卵形，长约 1 厘米，宽约 5 毫米，边缘有密生睫毛。花单生，每花枝常具 2 朵花，紫绿色，直径 2.5—3 厘米，花梗长约 1.5 厘米，稀达 6 厘米；花被管圆筒状，长 1.5—2.5 厘米，直径 7—12 毫米，喉部缢缩，膜环宽约 2 毫米，内壁有纵行脊皱，花被裂片卵状肾形，长 10—14 毫米，宽 12—18 毫米，基部有乳突皱褶区；药隔伸出，锥尖或短舌状；子房半下位，花柱离生，顶端 2 裂，柱头侧生。果卵圆状，直径 10—15 毫米。花期 11 月至翌年 3 月。

产于广西。生于海拔 960—1200 米山坡林下或溪边阴湿地。模式标本采自广西金秀。

本种全草入药，治跌打或蛇伤。

28. 长茎金耳环(植物分类学报) 金耳环(广西南宁), 一块瓦(广西东兴)

Asarum longerhizomatous C. F. Liang et C. S. Yang in Act. Phytotax. Sin 13(2): 21. pl. 1, f. 2 et pl. 2, f. 4—10. 1975; 中国高等植物图鉴补编 1:248. 图 8503. 1982.

多年生草本；根状茎细长，节间长 6—12 厘米；根通常纤细，稍肉质而较粗壮。叶 1—2 片，叶片长方状卵形或卵状椭圆形，长 8—14 厘米，宽 5—8 厘米，先端渐尖，基部耳形或近戟形，两侧裂片略成三角形，顶端圆形，长 3—3.5 厘米，宽 2—2.5 厘米，叶面具散生短毛，脉和近边缘较密，叶背无毛；叶柄长 10—18 厘米，无毛；芽苞叶通常窄卵形，长 10—15 厘米，宽约 5 毫米，两面无毛，近边缘有睫毛。每花枝常具一花，淡紫绿色，直径约 3 厘米；花梗长约 1.5 厘米；花被管圆筒状，长约 1.5 厘米，直径约 1 厘米，喉部缢缩，膜环宽约 2 毫米，内壁有纵行脊皱，花被裂片宽卵形，长宽各约 1.5 厘米，顶部和边缘淡紫绿色，中部紫色，近喉部有乳突皱褶区；药隔伸出，舌状；子房半下位，花柱 6，顶端 2 裂，柱头侧生。花期 7—12 月。

产于广西。生于海拔 200 米林间空地，或岩边阴湿地。模式标本采自上林大明山。

本种全草入药。

29. 五岭细辛(植物分类学报) 山慈姑(广东、湖南), 倒插花(贵州)

Asarum wulingense C. F. Liang in Act. Phytotax. Sin. 13(2): 22. pl. 5, 1—6. 1975; 中国高等植物图鉴补编 1: 248. 图 8504. 1982.

多年生草本；根状茎短，根丛生，稍肉质而较粗壮，直径 2.5—3 毫米。叶片长卵形或卵状椭圆形，稀三角状卵形，长 7—17 厘米，宽 5—9 厘米，先端急尖至短渐尖，基部耳形或

耳状心形，两侧裂片长2—5厘米，宽1.5—4厘米，叶面绿色，偶有白色云斑，无毛，或侧脉和近叶缘处被短毛，叶背密被棕黄色柔毛；叶柄长7—18厘米，被短柔毛；芽苞叶卵形，长约12毫米，宽约8毫米，上面无毛，下面有毛，边缘密生睫毛。花绿紫色；花梗长约2厘米，常向下弯曲，被黄色柔毛；花被管圆筒状，长约2.5厘米，直径约1.2厘米，基部常稍窄缩，外面被黄色柔毛，喉部缢缩或稍缢缩，膜环宽约1毫米，内壁有纵行脊皱；花被裂片三角状卵形，长宽各约1.5厘米，基部有乳突皱褶区；药隔伸出，舌状；子房下位，花柱离生，顶端2叉分裂，柱头侧生。花期12月至翌年4月。

产于江西、湖南、广东、广西、贵州。生于海拔1100米林下阴湿地。模式标本采自广西龙胜。

本种全草入药。

组5. 长花组——Sect. *Longiflora* C. Y. Cheng et C. S. Yang in Journ. Arn. Arb. **64:** 593. 1983.

花被管长管状或漏斗状，喉部无膜环或乳突偶排列成膜环状，内壁仅在基部具疏离的纵行脊皱；花被裂片基部的乳突向下直达管内。

本组我国有2种和1变种。

30. 祁阳细辛 山慈姑（广东），南细辛（江西）图版45：6—10

Asarum magnificum Tsiang ex C. Y. Cheng et C. S. Yang in Journ. Arn. Arb. **64:** 593, f. 11. 1983; ——*A. magnificum* Tsiang in Fl. Hup ch. **1:** 208 f. 208. 1976. nom. illegit. ——*Heterotropa magnifica* (Tsiang) Maekawa in Journ. Jap. Bot. **57**(9): 262. 1982, nom. illegit.

30a. 祁阳细辛（原变种）

Asarum magnificum Tsiang ex C. Y. Cheng et C. S. Yang var. **magnificum**

多年生草本；根状茎极短，根丛生，稍肉质，直径2—4毫米。叶片近革质，三角状阔卵形或卵状椭圆形，长6—13厘米，宽5—12厘米，先端急尖，基部心状耳形，两侧裂片长2—5厘米，宽2.5—6厘米，外展，叶面中脉被短毛，两侧有白色云斑，叶背无毛，网脉不明显；叶柄长6—16厘米；芽苞叶卵形，长约15毫米，宽约7毫米，边缘密生睫毛。花绿紫色；花梗长约1.5厘米；花被管漏斗状，长3—5厘米，直径1.5厘米，喉部不缢缩，花被裂片三角状卵形，长约3厘米，宽2.5—3厘米，顶端及边缘紫绿色，中部以下紫色，基部有三角形乳突区，乳突扁平，向下延伸至管部成疏离的纵列，至花被管基部呈纵行脊状皱褶；药隔锥尖；子房下位，花柱离生，顶端2裂，柱头侧生。花期3—5月。

产于浙江、江西、湖北、陕西南部、湖南及广东北部。生于海拔300—700米林下阴湿处。模式标本采自湖南祁阳。

本种全草入药。