

毫米。叶片卵状心形、长卵形或近戟形，长6—10厘米，宽5—9厘米，先端急尖，基部耳状深裂或近心形，两侧裂片长3—5厘米，宽2.5—5厘米，叶面中脉两旁有白色云斑，脉上和近边缘有短毛，叶背绿色，无毛；叶柄长6—18厘米；芽苞叶长卵形，长约2厘米，宽约1.5厘米，有睫毛。花紫绿色，直径5—6厘米；花梗长约1厘米；花被管浅杯状或半球状，长约1.4厘米，直径约2厘米，喉部稍缢缩，有宽大喉孔，喉孔直径约1.5厘米，膜环不明显，内壁有格状网眼，花被裂片宽卵形，长约2厘米，宽约2.5厘米，基部有半圆形乳突皱褶区；雄蕊药隔伸出，钝圆形；子房近上位，花柱顶端2裂或稍下凹，柱头卵状，侧生。花期4—5月。

产于湖北、四川、贵州及云南东北部。生于海拔850—1300米陡坡草丛或竹林下阴湿地。模式标本采自四川峨眉山。

本种全草在四川、贵州入药。

本种与大屯细辛 *A. taitonense* Hayata 接近，但本种花被管浅杯状，喉孔极大，直径达1.5厘米；叶背、叶柄和花梗均无毛而不同。

16. 杜衡(名医别录) 马辛(江苏药材志)，双龙麻消(江西)

Asarum forbesii Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **31**: 92. 1887; Hemsl. in Journ. Linn., Soc. Bot. **26**: 358. 1891; 江苏南部种子植物手册 228页。图354. 1959; 湖北植物志 **1**: 209. 图280. 1976.

多年生草本；根状茎短，根丛生，稍肉质，直径1—2毫米。叶片阔心形至肾心形，长和宽各为3—8厘米，先端钝或圆，基部心形，两侧裂片长1—3厘米，宽1.5—3.5厘米，叶面深绿色，中脉两旁有白色云斑，脉上及其近边缘有短毛，叶背浅绿色；叶柄长3—15厘米；芽苞叶肾心形或倒卵形，长和宽各约1厘米，边缘有睫毛。花暗紫色，花梗长1—2厘米；花被管钟状或圆筒状，长1—1.5厘米，直径8—10毫米，喉部不缢缩，喉孔直径4—6毫米，膜环极窄，宽不足1毫米，内壁具明显格状网眼，花被裂片直立，卵形，长5—7毫米，宽和长近相等，平滑、无乳突皱褶；药隔稍伸出；子房半下位，花柱离生，顶端2浅裂，柱头卵状，侧生。花期4—5月。

产于江苏、安徽、浙江、江西、河南南部、湖北及四川东部。生于海拔800米以下林下沟边阴湿地。模式标本采自浙江北部梅溪。

本种全草入药。近年发现本种的挥发油对动物有明显的镇静作用。

17. 大屯细辛(台湾植物志) 图版41: 6—10

Asarum taitonense Hayata, Ic. Pl. Formos. **5**: 148. 1915; Kudo et Masam. in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. **2**: 47. 1932; T. S. Liu et M. J. Lai in Fl. Taiwan **2**: 581. 1976.—*Heterotropa taitonensis* (Hayata) Mackawa ex Nemoto, Fl. Jap. Suppl. **165**. 1936; Mackawa in Journ. Jap. Bot. **53**(10): 299. 1978.

多年生草本；根状茎匍匐；根直径约1毫米。叶片卵形，长4—4.5厘米，宽3—4厘