

Hist. Nat. Paris 1: 65. 1895.

与原变种区别为叶面有白色点状花斑；花期较早，3月即行开花。

产于四川、贵州和云南。生于海拔500—1200米林下阴湿地。模式标本采自云南。

2. 肾叶细辛(新拟) 马蹄香(安徽)

Asarum renicordatum C. Y. Cheng et C. S. Yang in Journ. Arn. Arb. 64: 569.

f. 1. 1983.

多年生草本；根状茎斜伸，粗约3毫米，有多条纤维根。叶2片，对生，叶片肾状心形，长3—4厘米，宽6—7.5厘米，先端钝圆，基部心形，两侧裂片长约2厘米，宽约3厘米，顶端圆形，常内弯与叶柄靠近，叶面散生短柔毛，叶背及边缘的毛较密；叶柄长10—14厘米，被柔毛；芽苞叶阔卵形，长约1厘米。花生于二叶之间；花梗长约2.5厘米，密生柔毛；花被裂片下部靠合如管状，管长约10毫米，直径约12毫米，外被柔毛，花被裂片上部三角状披针形，长约10毫米，宽约4毫米，先端渐窄成一窄长尖头或短尖头，长2—4毫米；雄蕊与花柱等长或稍长，花丝长约1毫米，药隔锥尖；花柱合生，顶端6裂，裂片常内凹呈倒心形，柱头常位于裂片凹缝处。花期5月。

产于安徽(黄山、九华山)。生于海拔720米处山地水沟旁。模式标本采自安徽黄山。全草入药。

本种接近尾花细辛 *A. caudigerum* Hance，但叶片为肾状心形，花被裂片顶端渐窄成一长尖头。花柱顶端常裂为6个倒心形裂片，柱头位于心形凹处。

系2. 反被细辛系——*Ser. Japonasarum* (Nakai) C. Y. Cheng et C. S. Yang in Journ. Arn. Arb. 64: 569. 1983——*Genus Japonasarum* Nakai, Fl. Sylv. Kor. 21: 16. 1936. ——*Sect. Japonasarum* (Nakai) Araki in Acta Phytotax. Geobot. 6: 125. 1937.

花被裂片反折，先端急尖或短渐尖，不成尾状。

本系我国有2种。

3. 长毛细辛(中国高等植物图鉴) 白毛细辛(湖北植物志)，毛乌金(湖北)，牛毛细辛(四川) 图版36: 1—4

Asarum pulchellum Hemsl. in Gard. Chron. ser. 3, 7: 422. 1890. et in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 360. 1891; Diels in Bot. Jahrb. 29: 308. 1901; Franch. in Journ. de Bot. 12: 302. 1898; 湖北植物志1: 204. 图271. 1976; 中国高等植物图鉴补编1: 238. 图8490. 1982.

多年生草本，全株密生白色长柔毛(干后变黑棕色)；根状茎长可达50厘米，斜升或横走，地上茎长3—7厘米，多分枝。叶对生，1—2对，叶片卵状心形或阔卵形，长5—8厘米，宽5—9.5厘米，先端急尖或渐尖，基部心形，两侧裂片长1—2.5厘米，宽2—3厘米，顶端圆形，两面密生长柔毛；叶柄长10—22厘米，有长柔毛；芽苞叶卵形，长1.5—2厘米，宽约