

未见标本，依原记载及附图描述。

20. **皱花细辛(新拟)** 益草细辛(四川南川) 图版 40: 7—11

Asarum crispulatum C. Y. Cheng et C. S. Yang in Journ. Arn. Arb. **64**: 585, f. 6. 1983.

多年生草本；根状茎短，根丛生，稍肉质，直径约 2 毫米。叶片三角状卵形或长卵形，长 5—9 厘米，宽 2.5—5 厘米，先端急尖或短渐尖，基部心形或耳状心形，两侧裂片长 2—3.5 厘米，宽 2—4.5 厘米，叶面深绿色，偶有白色云斑，散生短毛，或仅侧脉上及叶缘处有毛，叶背浅绿色，网脉不明显；叶柄长 6—15 厘米，被短柔毛；芽苞叶卵形，长约 2 厘米，宽 1.3 厘米，两面无毛，边缘密被睫毛。花 1—数朵，紫绿色，直径 3—5 厘米；花梗长约 1 厘米，无毛；花被管倒圆锥状，长约 1.5 厘米，直径 1.2—2 厘米，膜环宽约 1.5 毫米，内壁有格状网眼，花被裂片卵形，长 1.8—2.2 厘米，宽 2—2.6 厘米，基部有乳突皱褶区，边缘常多少上下波状弯曲；花丝短，花药长方形，药隔伸出，锥尖或钝圆；子房半下位，花柱 6，顶端 2 裂，柱头沿花柱裂槽下延，平展或钩状。花期 4 月。

产于四川南川。生于山坡路边林下阴湿地。模式标本采自南川三泉。

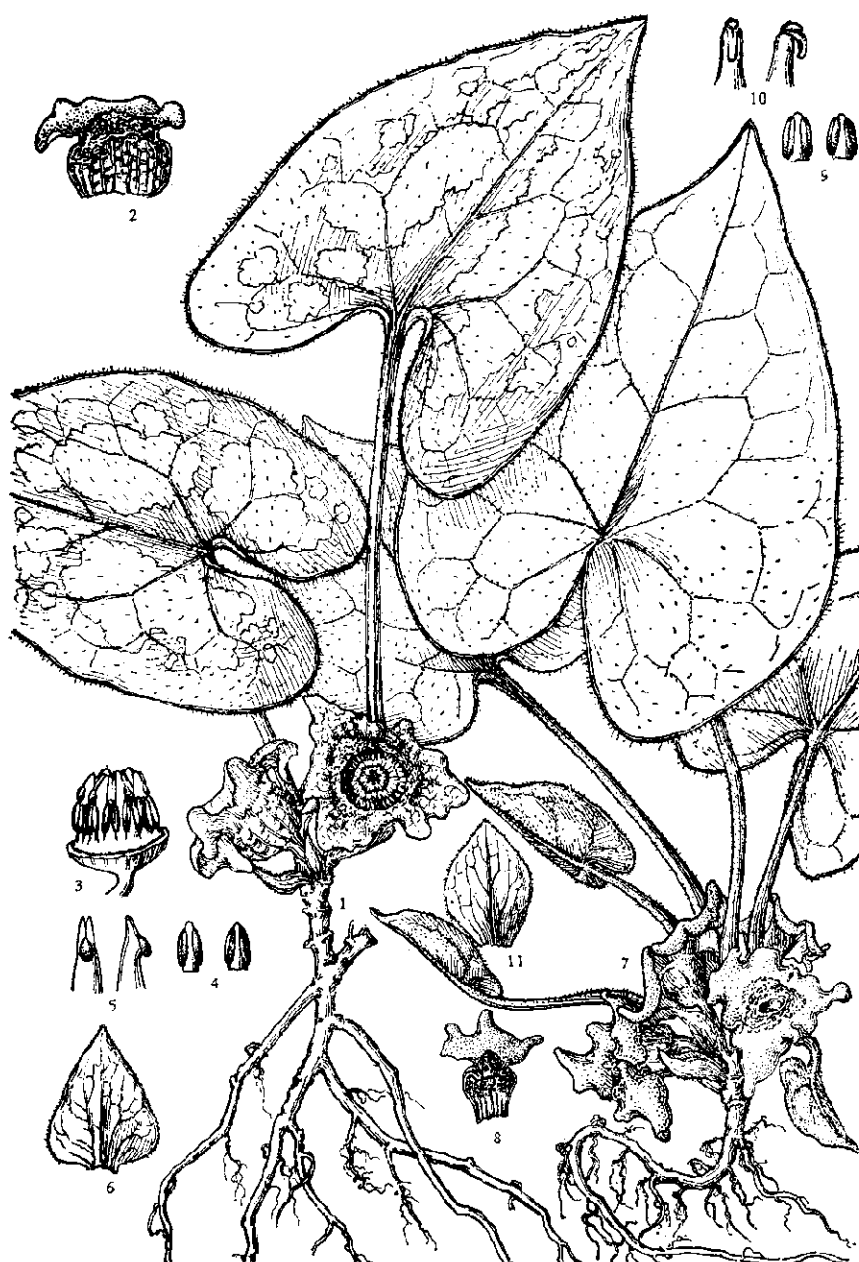
本种与大花细辛 *Asarum macranthum* Hook. f. 相似，但本种花 1—2 朵；花被裂片上下波状起伏较微，无瓣状退化雄蕊；药隔伸出，钝尖或钝圆；叶背和叶柄绿色，无红色叶脉和斑纹可区别。

21. **川滇细辛(新拟)** 牛蹄细辛(四川峨眉)

Asarum delavayi Franch. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **1**: 66. 1895, et in Journ. de Bot. **12**: 304. 1898; Diels in Bot. Jahrb. **29**: 309. 1900; 中国高等植物图鉴补编**1**: 243, 图 8496. 1982. — *Asarum mackawa* Hara in Journ. Jap. Bot. **59**(8): 233. f. 2—3. 1984.

多年生草本，植株较粗壮；根状茎横走，直径 2—3 毫米，根稍肉质，直径达 3 毫米。叶片长卵形、阔卵形或近戟形，长 7—12 厘米，宽 6—11 厘米，先端通常长渐尖，基部耳形或耳状心形，两侧裂片长 2—6 厘米，宽 1.5—5 厘米，通常外展，有时互相接近或覆盖，叶面深绿色或具白色云斑，稀叶脉周围白色并成白色脉网，疏被短毛，或仅侧脉被毛，叶背浅绿色，偶为紫红色，有光泽；叶柄长可达 21 厘米，无毛或被疏毛；芽苞叶长卵形或卵形，长 1—3 厘米，宽 8—10 毫米，边缘有睫毛。花大，紫绿色，直径 4—6 厘米，花梗长 1—3.5 厘米，无毛；花被管圆筒状，长约 2 厘米，中部直径约 1.5 厘米，向上逐渐扩展，喉部缢缩，膜环宽约 2 毫米，内壁有格状网眼，花被裂片阔卵形，长 2—3 厘米，宽 2.5—3.5 厘米，基部有乳突状皱褶区；药隔伸出，宽卵形或锥尖；子房近上位或半下位，花柱 6，离生，顶端 2 裂，柱头侧生。花期 4—6 月。

产于四川和云南东北部。生于海拔 800—1600 米林下阴湿岩坡上。模式标本采自云南东北部龙街(在彝良县附近)。



1—6. 青城细辛 *Asarum splendens* (Mackawa) C. Y. Cheng et C. S. Yang: 1. 植株; 2. 花被内面; 3. 雄蕊及雌蕊群; 4. 雄蕊; 5. 花柱及柱头; 6. 芽苞叶。7—11. 缠花细辛 *A. crispulatum* C. Y. Cheng et C. S. Yang: 7. 植株; 8. 花被内面; 9. 雄蕊; 10. 花柱及柱头; 11. 芽苞叶。(宗维城绘)