

7—8月。

产于云南东南部。常生于林区沟谷边，海拔约1 000米。缅甸也有。模式标本采自蒙自东南部。

据初步分析本种块根含异紫堇定碱(isocorydine)，是在本属植物中首次找到这种生物碱。

23. 云南地不容(植物研究)

Stephania yunnanensis Lo in Bull. Bot. Res. 2 (1): 45, fig. 2. 1982; 云南植物志3: 250. 1983.

草质、落叶藤本，长4—5米或过之，全株无毛，枝、叶含紫红色液汁。叶薄纸质，柔软，三角状圆形至三角状扁圆形，长5—11厘米，长与宽近相等或稍过之，顶端短尖或钝，基部近截平或微凹，全缘或有浅波状疏齿，两面无毛；掌状脉10条，较少9条，在下面凸起，干时连同网脉在下面均呈茶褐色；叶柄与叶片近等长或稍长。复伞形聚伞花序，雄花序腋生或2—3个生于腋生、稍肉质、纤细的短枝上，总梗长2—6厘米或过之，伞梗4—8条，长达2.5厘米；苞片披针状线形，长1.5—2.5毫米，偶有1—3片呈叶状，长达1.5厘米；雄花：萼片6，排成2轮，有紫色条纹，外轮较小，倒卵形至倒披针形，长1.2—1.6毫米，顶端短尖，内轮菱状楔形，中部以下骤然狭窄成爪，长2—2.2毫米，宽达1.8毫米；花瓣3，贝壳状，长约1毫米，宽1.8—2毫米，里面基部有2个腺体；聚药雄蕊伸出，长约1.1毫米。雌花和雌花序未见。果序复伞形状，总梗稍纤细，长5—7厘米，伞梗7—11条，长1—2.5厘米。果梗非肉质，长约5毫米，核果红色，果核倒卵圆形，长约6—7毫米，背部有4行短柱状雕纹，每行15—17颗，柱状凸起的顶端头状，胎座迹穿孔。

23a. 云南地不容(原变种)

var. *yunnanensis*

萼片背面无毛。

产于云南个旧。生于石灰岩石山上。

据初步分析，本种块根含颅通定(rotundine)和青藤碱(sinomenine)，前者有镇静作用，后者有肌松作用。

23b. 毛萼地不容(广西植物)

var. *trichocalyx* Lo et M. Yang in Guihaia 8: 313. 1988.

与原变种的区别是萼片背面被短硬毛；花梗被微柔毛；花瓣里面有小瘤体。花期6月。

产于云南南涧无量山。生于沟边灌丛中。

24. 临沧地不容(广西植物)

Stephania lincangensis Lo et M. Yang in Guihaia 8: 311. 1988.

草质藤本，有硕大的块根，除花序外全株无毛；枝干时变黑色，叶纸质，轮廓为扁