

单毛及分叉毛。茎生叶纸质，倒卵形或倒披针形，长10—15毫米，宽2—4毫米，顶端圆钝，基部渐狭，全缘或边缘每侧有1齿，茎下部叶无毛，上部叶有单毛及分叉毛；叶柄长1—2毫米。萼片卵形，长1—1.5毫米，绿白色或紫色，外面有白色硬毛；花瓣白色，宽倒卵形，长约5毫米，顶端凹缺，有短爪；花药紫色。短角果宽菱形，长1—2毫米，压扁，裂瓣膜质，盖状，隆起，有毛或近无毛，具圆锥状粗喙；果梗开展或反折，长3—5毫米。种子1个，卵形，长约1毫米。花果期6—8月。

产四川、云南。生在高山流石滩间。模式标本采自云南丽江。

变种检索表

1. 茎及叶被单毛及分叉毛。
 2. 短角果被毛或近无毛..... 1a. 蛇头芥(原变种) *var. iberideum*
 2. 短角果密被开展刚毛..... 1c. 刚毛蛇头芥 *var. dasycarpum* O. E. Schulz
1. 茎及叶密被叉状毛，毛长约1毫米..... 1b. 叉毛蛇头芥 *var. iberideum f. pilosius* O. E. Schulz

1b. 叉毛蛇头芥(变种)

Dipoma iberideum var. iberideum f. pilosius O. E. Schulz l. c. 9:474. 1926.

茎及叶密生叉状毛，长约1毫米。

产四川木里。

1c. 刚毛蛇头芥(变种)

Dipoma iberideum var. dasycarpum O. E. Schulz in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11: 225. 1931; T. Y. Cheo l. c. 116.

短角果密生开展刚毛。

产四川木里。

2. 西藏蛇头芥

Dipoma tibeticum O. E. Schulz in Fedde, Repert. Sp. Nov. 38: 32. 1955.

小草本，花期高4—6厘米，密生长约1毫米的柔毛。茎下部叶卵形，长约6毫米，宽约4毫米，顶端圆形，基部收缩成长叶柄，边缘两侧各有1齿；上部叶几全部成苞片状，较小，长圆状倒卵形，边缘每侧各有1齿或全缘，有短叶柄。总状花序伞房状，具苞片；花梗长5—8毫米；萼片倒卵形，长约2.5毫米，密生柔毛；花瓣白色，倒卵形，长约4.5毫米，顶端弯缺状凹陷，具少数带黄色脉，基部成短爪；花药黄色；子房有6胚珠，具短柔毛，有短花柱及稍凹陷柱头。成熟短角果未见。

产甘肃、西藏。生在山坡石堆间，海拔3900—5500米。模式标本采自西藏错那。

未见标本，描写从有关文献节译。