

我们的标本，有粗长的根状茎（原描述及《印度支那植物志》中均未见根状茎的记载），但其他特征均相符。我们采用 Panigrahi 的观点。

5. 小花吊兰 疏花吊兰，三角草 图版 10: 4—5

Chlorophytum laxum R. Br., Prodr. 277. 1810; 中国高等植物图鉴 5: 432, 图 7693. 1976.—*Anthericum parviflorum* Benth., Fl. Hongk. 373. 1861.

叶近两列着生，禾叶状，常弧曲，长 10—20 厘米，宽 3—5 毫米。花葶从叶腋抽出，常 2—3 个，直立或弯曲，纤细，有时分叉，长短变化较大；花梗长 2—5 毫米，关节位于下部；花单生或成对着生，绿白色，很小；花被片长约 2 毫米；雄蕊短于花被片；花药矩圆形，长约 0.3 毫米；花丝比花药长 2—3 倍。蒴果三棱状扁球形，长约 3 毫米，宽约 5 毫米，每室通常具单颗种子。花果期 10 月至次年 4 月。

产广东南部（云浮、东平、高要、徐闻和海南岛）。生于低海拔地区山坡荫蔽处或岩石边。广布于非洲和亚洲的热带、亚热带地区。

有毒植物。治毒蛇咬伤，跌打肿痛。用鲜品捣烂敷患处。

13. 鹿舌草属—*Diuranthera* Hemsl.

Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 8: t. 2734. 1902.

多年生草本；根状茎较短。叶基生，条形或舌状，革质而稍带肉质。花葶从叶丛中央抽出，通常不分枝或较少分枝，下面有 1—2 枚苞片状叶，向上渐小，逐渐过渡为苞片；总状花序或圆锥花序具稀疏的花；花白色，常 2（—3）朵簇生，具短梗；花梗具或不具关节；花被片 6，离生，具 3—5 脉，相似，但外轮 3 片稍窄于内轮 3 片，常外弯；雄蕊 6，稍短于花被片；花丝丝状，花药在近基部的背面着生，较长，多少弧曲，基部有 2 个平行的尾状附属物；子房 3 室，每室有数胚珠（通常为 7—12 枚）。蒴果三棱形，每室有种子 2—5 枚。种子黑色，圆形，压扁，基部有 2 小耳。

共 3 种，分布于我国西南各省，为我国特有属。

分种检索表

1. 花梗上无关节；花被片外轮具 5 条脉，内轮具 3 条脉（四川）.....
- 1. 南川鹿舌草 *D. inarticulata* Wang et K. Y. Lang
1. 花梗上具 1 明显的关节；内、外轮花被片或均具 3 条脉，或均具 5 条脉。
 2. 叶较宽，宽 1.3—3.2 厘米；内、外轮花被片均具 3 条脉；花药长 13 毫米，基部的尾状附属物长 2.5—3 毫米，先端极锐尖（四川、云南、贵州）..... 2. 鹿舌草 *D. major* Hemsl.
 2. 叶较窄，通常宽 0.7—1.1 厘米，较少达 1.8 厘米；内、外轮花被片均具 5 条脉；花药长 8 毫米，基部的尾状附属物长 1.2—1.5 毫米，先端钝圆，向上钩起（四川、云南、贵州）.....
 - 3. 小鹿舌草 *D. minor* (C. H. Wright) Hemsl.