

近披针形，长8—60厘米，宽0.6—2(—5)厘米，基部有时收狭成柄状。花葶单个，通常比叶长；花白色，单生或2—3朵簇生，通常排成疏离的总状花序，较少具侧枝而成圆锥花序；花梗长约1厘米，关节通常位于近中部或上部；花被片长10—13毫米；雄蕊稍短于花被片；花药通常长约为花丝的一倍，较少近等长。蒴果三棱状，一般倒卵形，较少近球形，长约6—9毫米，每室具6—9颗种子。花果期7—9月。

产西藏南部(吉隆、聂拉木、错那)、云南西部至西北部(保山、洱源、鹤庆、丽江、中甸)、贵州西部和四川西南部(布拖、木里)。生于林缘、草坡或山谷岩石上，海拔1300—2750米。也分布于尼泊尔、锡金和印度。

本种有两种类型。一类叶较宽，基部渐狭成较明显的柄；蒴果近三棱状球形，长宽相等或较宽。另一类叶较狭，基部无明显的柄；蒴果三棱状倒卵形，长于宽。但这种相关特征有交叉和过渡，而且同一果序上的蒴果形状也有变化，所以我们暂予归并成一种。

3. 狹叶吊兰 图版10：6—7

Chlorophytum chinense Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 154. 1891.
—*C. platystemon* Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 5: 299. 1912.

根状茎不明显；根肥厚，近纺锤状或圆柱状，粗2—3毫米。叶禾状，长8—30厘米，宽2—5毫米。花葶比叶长；花单生，白色，带淡红色脉，排成总状花序或圆锥花序；花梗长7—11毫米，关节通常位于下部；花被片与花梗近等长，3—5脉聚生于中央；雄蕊稍短于花被片，花药常多少粘合，长约为花丝的一倍多。花期6—8月。

产云南西北部(丽江、中甸)和四川西南部(康定、稻城、木里、巴塘)。生于海拔2600—3000米的林缘、草坡或河边。

4. 大叶吊兰

Chlorophytum malayense Ridley, Fl. Malay Penins. 5: 341. 1925; Panigrahi in Kew Bull. 30: 565. 1975.—*C. orchidastrum* auct. non Ldl.: Ridley, l. c. 4: 327. 1924; Gagnep. in Fl. Gener. Indo-Chine 6: 806. 1936.

根状茎粗而长，近直生，直径1—2厘米，节上散生有具绵毛的根。叶狭矩圆状披针形或披针形，宽2—5厘米，基部渐狭成长柄，连柄长50—70厘米，干后常变黑色。花葶稍长于叶或近等长；花白色，通常每2朵着生(较少1或3朵的)，排成圆锥花序。圆锥花序有时具较多的分枝；花梗长3—5毫米，关节位于近中部；花被片长8—10毫米；雄蕊短于花被片；花药长约3—4毫米，比花丝稍长。蒴果三棱状球形，长6—7毫米，宽7—9毫米，每室具4颗种子。花果期4—5月。

产云南南部(西双版纳和澜沧)。生于海拔1100—1450米的林下、灌丛或峡谷中。也分布于老挝、越南、泰国和马来西亚。

据Panigrahi的研究，原来广布于非洲至亚洲的种*C. orchidastrum* Ldl. 在外部形态和染色体数目上均存在不同的类型。他把此种分成4个种。本种染色体 $2n=56$ 。

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. 鹿蹄草属—*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. 南川鹿蹄草 *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. 鹿蹄草 *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. 小鹿蹄草 *D. minor* (C. H. Wright) Hemsl.