

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 $2n=56$ 。



1—3.西南吊兰 *Chlorophytum nepalense* (Ldl.) Baker: 1.植株, 2.花被片, 3.果实; 4—5.小花吊兰 *C. laxum* R. Br.: 4.植株, 5.雄蕊; 6—7.狭叶吊兰 *C. chinense* Bur. et Franch.: 6.植株下部, 7.雄蕊和雌蕊。(王金凤、张春芳绘)