

分种检索表

1. 叶近二列着生；花小，花被片长约2毫米(广东).....5. 小花吊兰 *C. laxum* R. Br.
1. 叶簇生，不为二列；花较大，花被片长在7毫米以上。
 2. 花葶常变为匍枝，近花序末端通常有叶簇或幼小植株；花丝明显长于花药，花药开裂后常多少卷曲
(栽培植物).....1. 吊兰 *C. comosum* (Thunb.) Baker
 2. 花葶直立或稍外弯，花序上不具叶簇或幼小植株；花丝短于花药或近等长，花药开裂后不卷曲。
 3. 叶非禾状，宽7—50毫米；花至少一部分2—3朵簇生；根稍肥厚，但不为纺锤状。
 4. 根状茎短或不明显，根近簇生；叶干后不变黑色；花序一般分枝较少或不分枝(西藏、云南、四川).....2. 西南吊兰 *C. nepalense* (Ldl.) Baker
 4. 根状茎近直生，粗而长，直径1—2厘米，节上散生有根；叶干后变黑色；花序常多分枝(云南)....4. 大叶吊兰 *C. malayense* Ridley
 3. 叶禾状，宽2—5毫米；花全部单生；根肥厚，至少有一部分近纺锤状(云南、四川).....3. 狹叶吊兰 *C. chinense* Bur. et Franch.

1. 吊兰

***Chlorophytum comosum* (Thunb.) Baker** in Journ. Linn. Soc. Bot. 15: 329. 1877.—*Anthericum comosum* Thunb., Prod. Pl. Cap. 63. 1772—1775.

根状茎短，根稍肥厚。叶剑形，绿色或有黄色条纹，长10—30厘米，宽1—2厘米，向两端稍变狭。花葶比叶长，有时长可达50厘米，常变为匍枝而在近顶部具叶簇或幼小植株；花白色，常2—4朵簇生，排成疏散的总状花序或圆锥花序；花梗长7—12毫米，关节位于中部至上部；花被片长7—10毫米，3脉；雄蕊稍短于花被片；花药矩圆形，长1—1.5毫米，明显短于花丝，开裂后常卷曲。蒴果三棱状扁球形，长约5毫米，宽约8毫米，每室具种子3—5颗。花期5月，果期8月。

原产非洲南部，各地广泛栽培，供观赏。广州民间取全草煎服，治声音嘶哑。

除本种外，*C. capense* (L.) Druce 也常被栽培，区别点是花葶通常直立，具多分枝的圆锥花序，花序末端不具叶簇或幼小植株。

F1. Cape Penins. 185. 1950. 中用 Jacques 作为本种组合的作者，但我们未查到原文献(可能为 Manual Génér. Pl.)。

2. 西南吊兰 图版10: 1—3

***Chlorophytum nepalense* (Ldl.) Baker** in Journ. Linn. Soc. Bot. 15: 320. 1877.—*Phalangium nepalensis* Ldl. in Trans Hort. Soc. 6: 277. 1826; et in Bot. Mag. t. 998. 1826.—*Chlorophytum khasianum* Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 334. 1892.—*C. flaccidum* W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinb. 13: 156. 1921.—*C. mekongense* W. W. Sm., l. c.—*C. oreogenes* W. W. Sm., l. c., p. 157.

根状茎短，不明显；根稍粗厚，粗约1—2毫米。叶形变化较大，长条形、条状披针形至