

部的尾长约1毫米；花柱分枝略扁，顶端钝，长约1毫米。瘦果纺锤形，具6纵棱，被白色细刚毛，长4.5—6.5毫米，顶端具长7—8毫米、无毛的喙。冠毛橙红色或淡褐色，微粗糙，宿存，长约11毫米，基部联合成环。花期2—5月及8—12月。

产于西藏、云南、四川、贵州、广西、广东、湖南、湖北、江西、江苏、浙江、福建等省区。生于林缘、草丛中或旷野荒地上。日本、尼泊尔、印度、缅甸、泰国、老挝、越南、印度尼西亚、澳大利亚以及非洲均有分布。

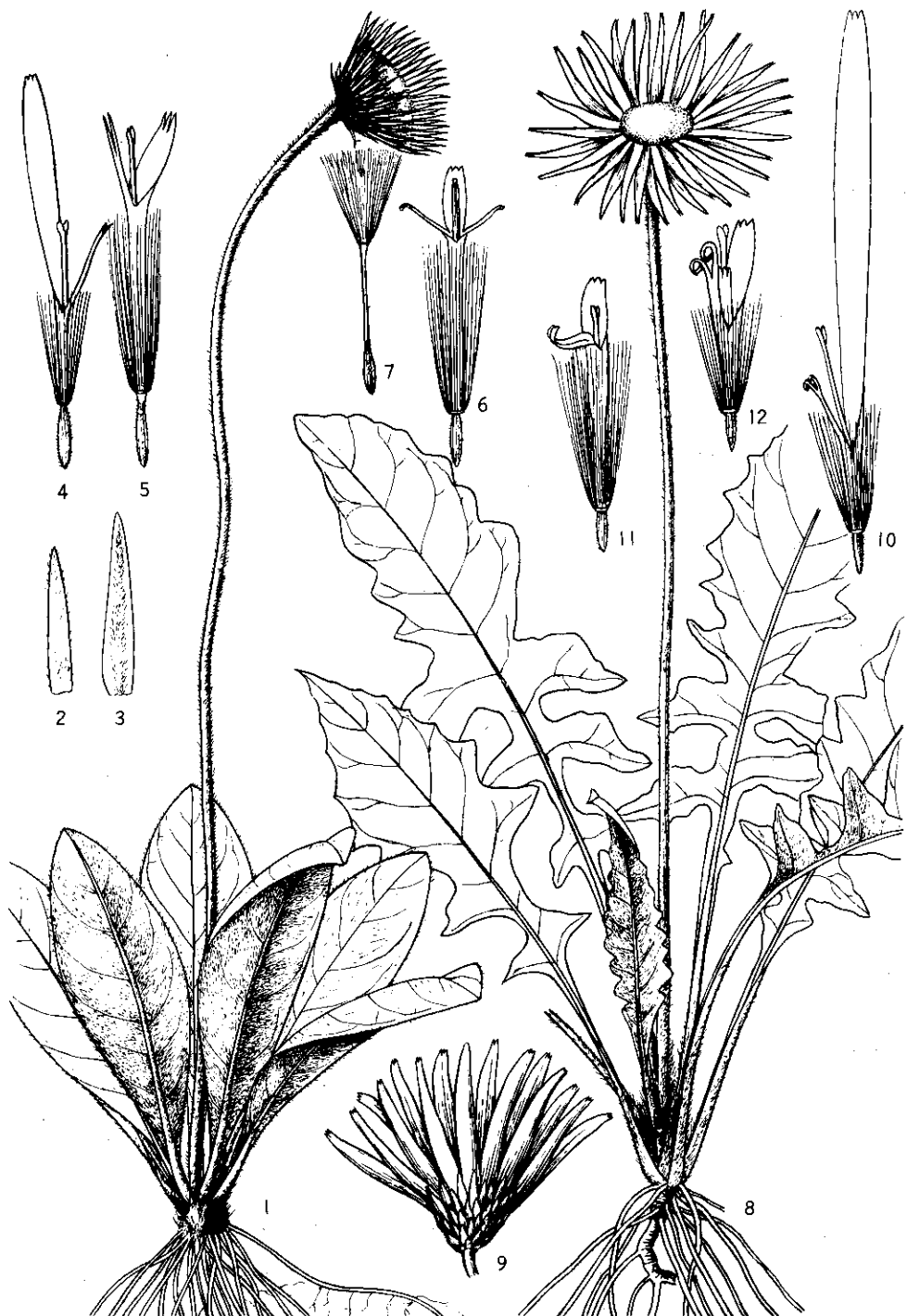
全草药用，有清火消炎等功效。治感冒、久热不退、产后虚烦及急性结膜炎等。

## 20. 非洲菊(广州) 扶郎花 图版17: 8—12

*Gerbera jamesonii* Bolus in Gard. Chron. 1: 772. fig. 122. 1889; Hook. f. in Bot. Mag. tab. 7087. 1889; 江苏南部种子植物手册. 803. 图 1296, 1959. 中国高等植物图鉴 4: 668. 图 6750, 1975; H. V. Hansen in Opera Bot. 78: 21. 1985.

多年生、被毛草本。根状茎短，为残存的叶柄所围裹，具较粗的须根。叶基生，莲座状，叶片长椭圆形至长圆形，长10—14厘米，宽5—6厘米，顶端短尖或略钝，基部渐狭，边缘不规则羽状浅裂或深裂，上面无毛，下面被短柔毛，老时脱毛；中脉两面均凸起，下面粗而尤著，侧脉5—7对，离缘弯拱连接，网脉略明显；叶柄长7—15厘米，具粗纵棱，多少被毛。花葶单生，或稀有数个丛生，长25—60厘米，无苞叶，被毛，毛于顶部最稠密，头状花序单生于花葶之顶，于花期舌瓣展开时直径6—10厘米；总苞钟形，约与两性花等长，直径可达2厘米；总苞片2层，外层线形或钻形，顶端尖，长8—10毫米，宽约1—1.5毫米，背面被柔毛，内层长圆状披针形，顶端尾尖，长10—14毫米，宽约2毫米，边缘干膜质，背脊上被疏柔毛；花托扁平，裸露，蜂窝状，直径6—8毫米；外围雌花2层，外层花冠舌状，舌片淡红色至紫红色，或白色及黄色，长圆形，长2.5—3.5厘米，宽2—4毫米，顶端具3齿，内2裂丝状，卷曲，长4—5毫米，花冠管短，长约为舌片的1/8，退化雄蕊丝状，长3—4毫米，伸出于花冠管之外；内层雌花比两性花纤细，管状二唇形，长6—7毫米，二唇等长，外唇具3细齿或有时为2齿和1裂片，内唇2深裂，裂片线形，长约4毫米，卷曲，退化雄蕊4—5枚，线形或丝状，藏于花冠管内；中央两性花多数，管状二唇形，长8—9毫米，外唇大，具3齿，内唇2深裂，裂片通常宽，卷曲；花药长约4毫米，具长尖的尾部；雌花和两性花的花柱分枝均短，顶端钝，长不足1毫米。瘦果圆柱形，长4—5毫米，密被白色短柔毛。冠毛略粗糙，鲜时污白色，干时带浅褐色，长6—7毫米，基部联合。花期11月至翌年4月。

我国各地庭园常见栽培，多为盆栽。原产非洲。



图版 17 1—7. 毛大丁草 *Gerbera piloselloides* (Linn.) Cass.: 1. 植株; 2—3. 总苞片; 4. 外层雌花;  
5. 内层雌花; 6. 两性花; 7. 果和冠毛。8—12. 非洲菊 *Gerbera jamesonii* Bolus: 8. 植株; 9.  
头状花序; 10. 外层雌花; 11. 内层雌花; 12. 两性花。(邓晶发绘)