

生，下垂，无色，无毛，花冠管状钟形，长 1.5—2.2 厘米，直径 1.4—1.7 厘米；萼片 4—5，长圆形或长圆状卵形，长 15—17 毫米，宽 5.5—7 毫米，先端圆钝头；花瓣 4—5，长方状长圆形，长 18—20 毫米，上部最宽 8—10 毫米，先端圆截形或截形，反卷，基部成小囊状，两面无毛；雄蕊 8—10，花药橙黄色，光滑，紧贴在柱头周缘，花丝扁平，无毛；子房近球形或椭圆状球形，无毛，侧膜胎座 5—8；花柱粗短，长 2—3 毫米，柱头较宽，中央凹入呈漏斗状，常铅蓝色。浆果椭圆状球形或阔椭圆形，长 2.3—2.5 厘米，直径 1.8—2 厘米，下垂；种子宽椭圆形或椭圆形，长 0.3—0.5 毫米，宽 0.2—0.3 毫米，淡褐色，有光泽及网状突起。花期(4—)5—6(—7)月；果期 7—8(—9)月。

产浙江、台湾、四川、贵州、云南。生于海拔 800—3100 米山地阔叶林或针阔叶混交林下。缅甸北部也有分布。模式标本采自云南大理。

本种与球果假水晶兰 *Cheil. humilis* 相近，但花完全无毛，花药光滑无细小疣，所以两种很容易鉴别。H. Hara (1965, 见前引文献) 曾既将两种合并为同种异名，同时又将此无毛类型另立为球果假水晶兰的变种 var. *glaberrima* Hara，这种处理是欠妥的。

根据所接触到的标本(包括采自模式产地的标本)，在形态上似球果假水晶兰，也多变化，但花瓣皆为长方状长圆形，从未见原始记载中的宽条形 (late linearia) 者；种子也较原记载者为小，长不超过 0.5 毫米(非 1 毫米)，宽不超过 0.3 毫米(非 1/2—3/4 毫米)，因此在这些方面均进行了修改。同时原记载无萼片，根据所接触到的标本，萼片与密集在茎顶端的鳞片状叶在形态上相似，并相紧接，很容易视为鳞片状叶的一部分，但是我们认为应该区分开。因此，浙江假水晶兰 *M. lungchuanense* K. F. Wu 立种的主要形态特征均属本种范畴，故并为异名。

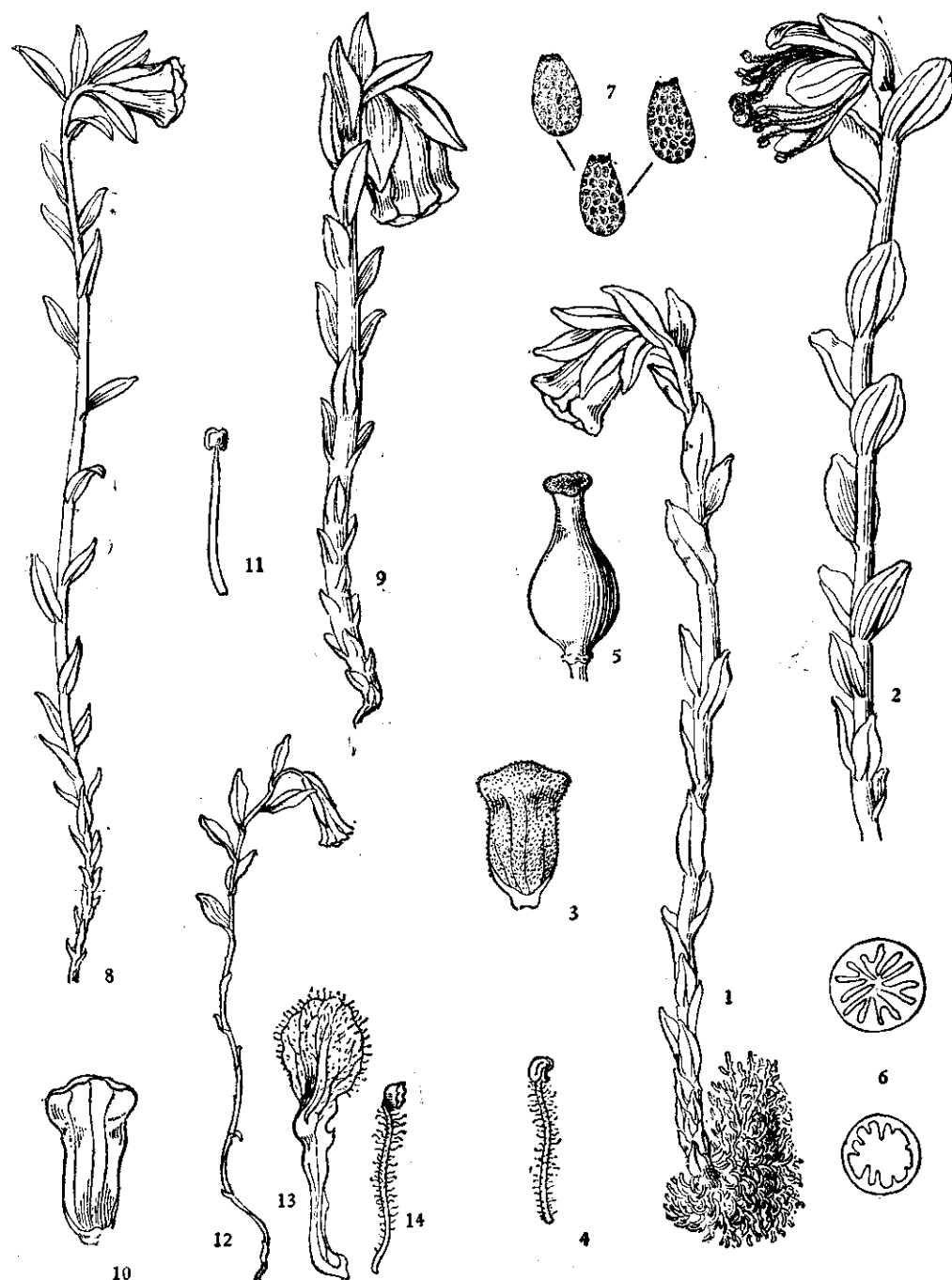
3. 毛花假水晶兰(植物分类学报) 图版 72:12—14

***Cheilotheca pubescens* (K. F. Wu) Y. L. Chou in Bull. Bot. Res. 1(4): 117. 1981. — *Monotropastrum pubescens* K. F. Wu in Act. Phytotax. Sin. 16(1):73, 74. Pl. 1:1. 1978.**

腐生草本植物，多年生，全株无色，干后变黑，肉质，纤细，高 11—15 厘米；茎粗仅 2—3 毫米，上部常有毛。根细而有分枝，集成鸟巢状。叶鳞片状，互生，长圆形，长约 9—11 毫米，宽 4—5 毫米，先端钝头，边缘全缘。花单一，顶生，下垂，稍带淡黄色，花冠狭管状，长 12—16 毫米，直径 3—5 毫米；萼片 (2—)3，倒披针形，长约 10 毫米，宽 2—3 毫米，先端渐尖；花瓣 5，倒卵状长楔形，长 13—17 毫米，上部较宽，约 3—5 毫米，先端圆钝，基部渐狭而成小囊状，两侧均有疏毛；雄蕊 10，花药橙黄色，无细小疣，花丝有柔毛；子房有粗毛，侧膜胎座；花柱长 4—4.5 毫米，柱头盘状，中间凹下，周围密被长毛。花期 6 月。

产浙江。生于海拔 1160 米林下阴湿处。模式标本采自浙江龙泉县凤阳山。

本种的植株纤细，花瓣倒卵状长楔形，两面有长毛，花丝有柔毛，子房有粗毛，与我国其他假水晶兰均不相同。



1--7.球果假水晶兰 *Cheilotheca humilis* (D. Don) H. Keng: 1—2.植株; 3.花瓣; 4.雄蕊;
5.雌蕊;6.子房横断面; 7.种子。8—11.大果假水晶兰 *Cheilotheca macrocarpa* (H. Andr.) Y. L.
Chou: 8—9.植株; 10.花瓣; 11.雄蕊。12—14.毛花假水晶兰 *Cheilotheca pubescens* (K. F. Wu)
Y. L. Chou: 12.植株; 13.花瓣; 14.雄蕊。(许芝源绘)