

<<中国植物志 第十七卷>>

图书基本信息

书名：<<中国植物志 第十七卷>>

13位ISBN编号：9787030075161

10位ISBN编号：7030075161

出版时间：1999-11

出版时间：科学

作者：中国科学院中国植物志编辑委员会 编

页数：551

字数：716000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国植物志 第十七卷>>

内容概要

叶片偏斜的卵状披针形或长椭圆形，长2.5-5厘米，宽1-2厘米，上面暗绿色，背面淡绿色，先端急尖，基部宽楔形或钝，稍不等侧，收狭成柄；叶柄长1-1.5厘米，下部扩大成抱茎的鞘。

总状花序具5~9朵较疏散的花，长4-7厘米，花序轴和花序梗被短柔毛，花序梗短，具1-2枚鞘状苞片；花苞片披针形，长达1.5厘米，先端渐尖，最下部的长于子房；子房圆柱形，扭转，无毛，连花梗长约1厘米；花较大，白色或黄色，倒置（唇瓣位于下方）；萼片黄绿色，背面被短柔毛，具1脉，中萼片卵形，凹陷呈舟状，长6-6.5毫米，宽4-4.5毫米，先端急尖，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片略张开，斜卵状椭圆形，长9-10毫米，宽3.5-3.7毫米，先端稍钝；花瓣白色，斜半卵形，镰状，无毛，长6.5毫米，中部宽约3毫米，基部收狭，上部渐狭，具长的尖头，具1脉，极不等侧。

<<中国植物志 第十七卷>>

书籍目录

| | | | | | |
|-------------|----------|----------|-----------|----------------|---------|
| 兰科 | 拟兰亚科 | 1. 三蕊兰属 | 1. 三蕊兰 | 2. 剑叶拟兰 | 3. 多枝拟兰 |
| 杓兰亚科 | 3. 杓兰属 | 组1. 狭蕊组 | 1. 暖地杓兰 | 2. 宽口杓兰 | |
| 组2. 钝瓣组 | 3. 黄花杓兰 | 组3. 杓兰组 | 亚组1. 杓兰亚组 | 4. 杓 | |
| 兰 | 5. 绿花杓兰 | 6. 宝岛杓花 | 7. 山西杓兰 | 8. 白唇杓兰 | |
| | 9. 大叶杓兰 | 10. 华西杓兰 | 亚组2. 大花亚组 | 11. 大 | |
| 花杓兰 | 12. 东北杓兰 | 13. 云南杓兰 | 14. 波密杓兰 | 15. | |
| 西藏杓兰 | 16. 褐花杓兰 | 17. 毛杓兰 | 18. 高山杓兰 | 组4. 离萼 | |
| 组 | 19. 离萼杓兰 | 组5. 扇脉组 | 20. 扇脉杓兰 | 21. 台湾杓兰 | 组6. |
| 双叶组 | 22. 紫点杓兰 | 组7. 网脉组 | 23. 对叶杓兰 | 24. 巴郎山杓兰 | |
| | 25. 雅致杓兰 | 组8. 无苞组 | 26. 无苞杓兰 |中名索引拉丁名索引 | |
| 《中国植物志》科名索引 | | | | | |

章节摘录

植株高12-18厘米。

根状茎伸长，匍匐，肉质，具节，节上生根。

茎直立，圆柱形，直径3~4毫米，无毛，具4-5枚叶。

叶片偏斜的卵状披针形或长椭圆形，长2.5-5厘米，宽1-2厘米，上面暗绿色，背面淡绿色，先端急尖，基部宽楔形或钝，稍不等侧，收狭成柄；叶柄长1-1.5厘米，下部扩大成抱茎的鞘。

总状花序具5~9朵较疏散的花，长4-7厘米，花序轴和花序梗被短柔毛，花序梗短，具1-2枚鞘状苞片；花苞片披针形，长达1.5厘米，先端渐尖，最下部的长于子房；子房圆柱形，扭转，无毛，连花梗长约1厘米；花较大，白色或黄色，倒置（唇瓣位于下方）；萼片黄绿色，背面被短柔毛，具1脉，中萼片卵形，凹陷呈舟状，长6-6.5毫米，宽4-4.5毫米，先端急尖，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片略张开，斜卵状椭圆形，长9-10毫米，宽3.5-3.7毫米，先端稍钝；花瓣白色，斜半卵形，镰状，无毛，长6-6.5毫米，中部宽约3毫米，基部收狭，上部渐狭，具长的尖头，具1脉，极不等侧，其外侧较内侧宽很多；唇瓣向前伸展，白色或黄色，呈Y字形，长16-18毫米，基部略扩大并凹陷呈圆球形的囊，囊内中央具1枚较低的隔膜，隔膜的基部两侧具2枚肉质、向下钩曲、顶部扩大而端近截平的胼胝体，中部收狭成长6-8毫米，其前部两侧各具4-5条流苏状短裂条，而其後部两侧各具波状齿或锯齿的爪，前部明显扩大成长6毫米、宽8毫米的横椭圆形的片，在片的中部以上2裂，其裂片近椭圆形，宽约4毫米，先端钝和外侧边缘具波状齿，它们呈锐角叉开；蕊柱粗短，长约3毫米，前面两侧具2枚片状附属物；花药短，卵形，先端钝；花粉团2个，具长三角形的柄，末端具1枚小、狭椭圆形的粘盘；蕊喙宽，2叉状；柱头2个，离生，位于蕊喙基部两侧。

花期8月 产云南、西藏（墨脱）。

生于海拔1700-1900米的常绿阔叶林下阴湿地上。

越南、泰国、马来西亚也有分布。

模式标本采自马来西亚。

<<中国植物志 第十七卷>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>