

成鞘。花茎长9—11厘米，具3—5枚鞘状苞片；总状花序具多数偏向一侧的花，长5—7厘米，常向下弯曲，花序轴被毛；花苞片狭披针形，长15毫米，先端长渐尖，下部的长于花，背面被毛；子房长圆状纺锤形，被毛，连花梗长7—8毫米。花较小，半张开；萼片具1脉，背面被毛，中萼片卵形，长5—6毫米，宽3—3.5毫米，先端稍钝，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片斜长圆形，长5—6毫米，宽2.1—2.3毫米，先端稍尖；花瓣斜线状长圆形，长5—6毫米，宽1.3—1.5毫米，先端钝，具1脉，无毛；唇瓣宽卵形，长5—6毫米，宽3—3.2毫米，舟状，基部凹陷，囊状，内面无毛，具5条粗脉，前部向下弯；蕊柱粗短；花药圆形，先端骤狭，长渐尖；蕊喙直立，2裂，裂片钻状。

花期9月。

产福建（武夷山）、湖南（双牌阳明山）、云南西北部（泸水）。生于海拔1400—2800米的常绿阔叶林内常生于树干上。印度北部也有。模式标本采自印度东北部（卡西亚）。

#### 19. 卧龙斑叶兰（植物分类学报） 图版18：1—2

*Goodyera wolongensis* K. Y. Lang in *Acta Phytotax. Sin.* **22** (4): 314, t. 1, fig. 7—15. 1984; 横断山区维管植物 **2**: 2559. 1994.

植株高15—18厘米。根状茎伸长，茎状，匍匐，具节。茎直立，绿色，具3—4枚叶。叶片卵形，长1.5—2厘米，宽1—1.5厘米，上面绿色，无白色斑纹，先端急尖，基部圆形，骤狭成柄；叶柄长4—8毫米，下部扩大成抱茎的鞘。花茎长9—12厘米，被短柔毛，下部具3—4枚鞘状苞片；总状花序具12—18朵花；花苞片披针形，背面被短柔毛，较子房长；子房纺锤形，绿色，被短柔毛，连花梗长3—4毫米；花小，白色，半张开；萼片先端稍钝，具1脉，背面被短柔毛，中萼片卵形，长3毫米，宽2毫米，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片斜椭圆形，长3.5毫米，宽1.5毫米；花瓣近卵形，较中萼片短，具1脉，无毛；唇瓣半球形、帽状，前部短而钝，后部长，凹陷，囊状，内面无毛，中部具3条脊状隆起；蕊柱长2—2.5毫米；花药卵形；蕊喙直立，2裂；柱头1，椭圆形，位于蕊喙之下。 花期8月。

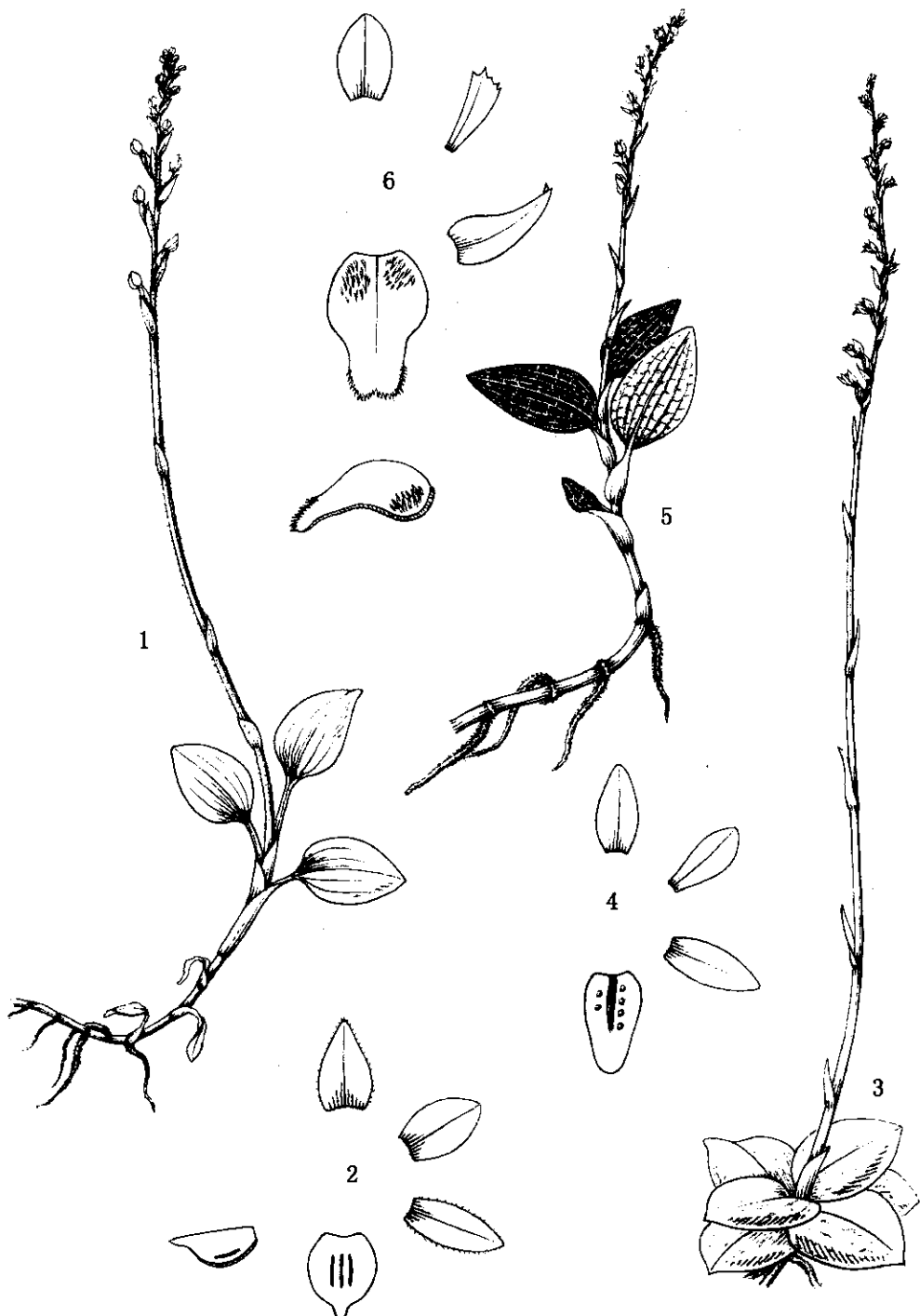
产四川（汶川）。生于海拔2700米的冷杉林下湿处。模式标本采自四川汶川卧龙自然保护区。

本种与小斑叶兰 *G. repens* (L.) R. Br. 相似，但区别点在于叶上面无白色斑纹，花瓣近卵形，唇瓣半球形、帽状，前部短而钝，后部囊内具3条脊状隆起。

#### 20. 莲座叶斑叶兰（新拟）

*Goodyera brachystegia* Hand.-Mazz., *Symb. Sin.* **7**: 1345. 1936; S. Y. Hu in *Quart. J. Taiwan Mus.* **26** (3—4): 399. 1973.

植株高18—20厘米。根状茎较短，茎状，匍匐，具节。茎直立，基部具5—6枚，集生成莲座状的叶。叶片宽椭圆形或卵形，长2.4—3.3厘米，宽1.5—2厘米，绿色，



图版 18 1—2. 卧龙斑叶兰 *Goodyera wolongensis* K. Y. Lang : 1. 全株, 2. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣 (正面和纵剖面); 3—4. 渡密斑叶兰 *G. bomiensis* K. Y. Lang: 3. 全株, 4. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣; 5—6. 始兴斑叶兰 *G. shixingensis* K. Y. Lang: 5. 全株, 6. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣 (正面和纵剖面)。(吴彭桦绘)