

面具白色由均匀细脉连接成的网脉纹，偶尔中肋处整个呈白色，先端急尖，基部圆形，具柄，叶柄很短或长约5毫米。花茎长约4厘米，具12朵密生的花，无毛；花苞片卵状披针形，长7.5毫米，宽3.2毫米，先端渐尖，尾状，基部边缘具细锯齿；子房圆柱形，红色，无毛，连花梗长5.5—6毫米；花小，红褐色，微张开，多偏向一侧；萼片背面无毛，先端钝，具1脉，中萼片椭圆形，凹陷，长3.8毫米，宽2.5毫米，红褐色，基部白色，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片斜卵形，长4.5毫米，宽2.8毫米，淡红褐色，先端白色；花瓣斜菱状倒披针形，长3毫米，宽1毫米，白色，先端钝，前部边缘具细锯齿，具1脉，无毛；唇瓣肉质，伸展时长4毫米，宽4毫米，凹陷呈深囊状，内面具腺毛，前部边缘具不规则的细锯齿或全缘；蕊柱短。花期8—9月。

产我国台湾省。生于海拔约1000米的林下阴湿处。模式标本采自台湾苗栗县杨梅山。标本未见，上面描述系摘自《台湾兰科植物》(1977)。

10. 始兴斑叶兰 (植物分类学报) 图版18: 5—6

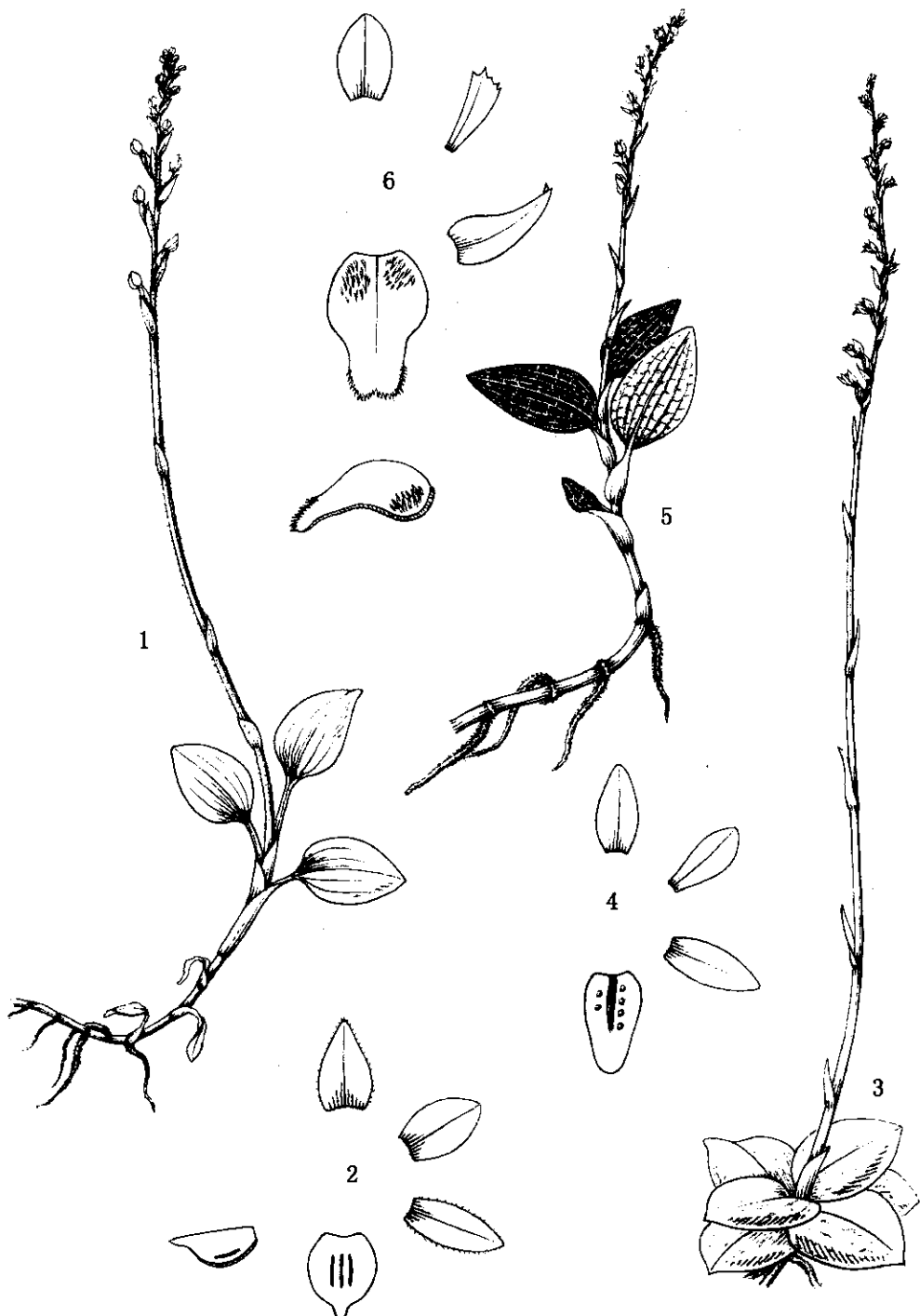
Goodyera shixingensis K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 34 (6): 636, fig. 2. 1996.

植株高8—11厘米。根状茎匍匐、茎状、具节。茎直立，近基部具3—4枚叶。叶片卵形或长圆状披针形，肉厚，长2.5—4.5厘米，宽1.2—1.5厘米，先端急尖，基部圆形，上面深绿色，具带黄色、优美、有光泽的网脉纹，背面带淡红色，具柄，叶柄长5—10毫米。花茎密被长柔毛，总状花序具13朵花，偏向一侧，长4厘米，花序之下具2枚鞘状苞片；花苞片卵状披针形，直立，先端长渐尖，边缘全缘，较子房稍短；子房圆柱状纺锤形，无毛，连花梗长5—7毫米；花小，淡红色，较密生；萼片背面无毛，具1脉，中萼片椭圆形，凹陷，长3毫米，宽2.2毫米，先端钝，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片略张开，斜卵状披针形，长4毫米，基部宽1.8毫米，先端背面呈舟状，急尖；花瓣镰状倒披针形，无毛，长3毫米，前部宽1毫米，极不等侧，顶部边缘具锯齿，具1脉；唇瓣长5毫米，前部近四方形，长约2毫米，凹陷，边缘具短的流苏状齿，基部凹陷呈囊状，长约3毫米，平展宽约3.5毫米，内面具密的长柔毛；蕊柱粗短；花药正三角状倒卵形，2室；蕊喙直立，叉状2裂；柱头1个，近圆形，位于蕊喙之下。花期7—8月。

产广东始兴县罗埠乡东星社小安坑。生于海拔300米的林下阴处。模式标本采自此地。

11. 绒叶斑叶兰 (中国高等植物图鉴) 鸟嘴莲 (台湾兰科植物、台湾植物志)、白肋斑叶兰 (台湾兰科植物彩色图鉴) 图版17: 7—9

Goodyera velutina Maxim. in Regel. Gartenflora 16: 38, pl. 533, fig. 1. 1867; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 46. 1903; F. Maekawa, Wild Orch. Jap. Col. 263, pl. 94. 1971; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 26 (3—4): 403. 1973; Garay et Sweet, Orch. South. Ryukyu Isl. 74. 1974; 台湾兰科植物 1: 190—191 (图). 1975; 中国高等植物图



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)