

- 卷，上面具 2 枚胼胝体 ..... 24. 高斑叶兰 *G. procera* (Ker.-Gawl.) Hook.
20. 叶片基部不等侧，歪的，骤狭成柄；花不芳香；花瓣偏斜的镰形；唇瓣长 4.2 毫米，前部卵形且中央向基部具一群近排成带状的细乳突 .....  
..... 23. 兰屿斑叶兰 *G. yamiana* Fukuyama
18. 萼片背面被毛；唇瓣囊内无毛或有毛。
21. 唇瓣囊内无毛；花瓣近卵形或斜线状长圆形。
22. 花小，萼片长 3—3.5 毫米；花瓣近卵形；唇瓣半球形，帽状，囊内具 3 条脊状隆起，前部短而钝 ..... 19. 卧龙斑叶兰 *G. wolongensis* K. Y. Lang
22. 花较大，萼片长 5—6 毫米；花瓣斜线状长圆形；唇瓣宽卵形，舟状，囊内具 5 条粗脉 ..... 18. 长苞斑叶兰 *G. prainii* Hook. f.
21. 唇瓣囊内具腺毛；花瓣斜菱形。
23. 花序梗通常近几乎无或很短；唇瓣前部无褶片，背面两侧具红褐色斑块 .....  
..... 14. 多叶斑叶兰 *G. foliosa* (Lindl.) Benth. ex Clarke
23. 花序具长梗；唇瓣前部具 2 枚纵的褶片。
24. 花较小，萼片长 7 毫米；侧萼片斜卵形；唇瓣前部卵形，囊的内面无纵沟 .....  
..... 16. 滇藏斑叶兰 *G. robusta* Hook. f.
24. 花较大，萼片长 9—11 毫米；唇瓣前部舌状，囊的内面具 3 条纵沟 ..... 17. 长叶斑叶兰 *G. bilamellata* Hayata
14. 侧萼片颇为张开，且向后或向下反折；唇瓣囊内具腺毛。
25. 植株高 13—20 厘米；花序具 1—3 (—5) 朵花；花绿色或银白色至淡绿色；萼片背面无毛。
26. 叶片颇厚，椭圆形，基部等侧；花序具 1—3 朵花，花绿色；萼片先端绿色；花苞片边缘全缘；子房整个被毛；唇瓣颇厚，内面具 7—9 对绿色、平行的脉纹，前部三角形，向下拳卷 ..... 25. 歌绿斑叶兰 *G. seikoomontana* Yamamoto
26. 叶片薄，卵形或椭圆形，基部不等侧，斜歪；花绿色或银白色至淡绿色；萼片先端浅红褐色或淡红色；花苞片边缘具睫毛；子房仅近顶部被毛；唇瓣较薄，内面具 5 条平行的脉纹。
27. 花序具 2—3 (—5) 朵花；花绿色，萼片先端浅红褐色；唇瓣前部向下作之字形弯曲，先端向前伸；花苞片卵状披针形 ..... 26. 绿花斑叶兰 *G. viridiflora* (Bl.) Bl.
27. 花序具 1—3 朵花；花银白色至淡绿色，萼片先端淡红色；唇瓣前部向下拳卷，先端不向前伸；花苞片披针形 ..... 27. 香港斑叶兰 *G. youngsayei* S. Y. Hu et Barretto
25. 植株高 30—90 厘米；花序具多数花；花黄色或红褐色；萼片背面被毛。
28. 花黄色，芳香；花瓣斜线状倒披针形，宽 1—1.5 毫米；唇瓣前部骤狭，线形，先端急尖，向下卷曲；花药卵形 ..... 28. 烟色斑叶兰 *G. fumata* Thw.
28. 花红褐色，不芳香；花瓣匙形，宽 1.8—2 毫米；唇瓣前部渐狭，尾状，先端钝，向下反卷；花药披针形 ..... 29. 红花斑叶兰 *G. grandis* (Bl.) Bl.
1. 小斑叶兰 (东北植物检索表) 袖珍斑叶兰 (台湾兰科植物)、匍枝斑叶兰 (台湾兰科植物彩色图鉴)、南投斑叶兰 (台湾植物志)
- Goodyera repens* (L.) R. Br. in Aiton. Hort. Kew. ed. 2, 5: 198. 1813; Hook.

f., Fl. Brit. Ind. 6: 111. 1890 (p. p.); King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 279, t. 370. 1898; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 45. 1903; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 166. 1919; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1345. 1936; 东北植物检索表 592. 1959 et (第二版) 892. 图版 453 (6). 1995; 秦岭植物志 1 (1): 420. 图 409. 1976 (p. p.); S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 26 (3—4): 402. 1973; 台湾兰科植物 1: 182—183 (图). 1975; 中国高等植物图鉴 5: 658. 图 8146. 1976; 台湾兰科植物彩色图鉴 1: 462. 1977 et 2: 541. 1990; 台湾植物志 5: 1013. 1978; H. Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal: 44. 1978; 西藏植物志 5: 769. 图 414. 1987; 横断山区维管植物 2: 2559. 1994. —— *Satyrium repens* L., Sp. Pl. ed. 1, 945. 1753. —— *Goodyera marginata* Lindl. Gen. Sp. Orch. pl. 493. 1840. —— *G. nantoensis* Hayata in J. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 343. 1911. —— *Goodyera mairei* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 17: 65. 1921, syn. nov. —— *Goodyera brevis* Schltr. ex Limprecht. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 345. 1922, syn. nov. —— *Goodyera repens* (L.) R. Br. var. *marginata* (Lindl.) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. 1: 33 et 68. 1951.

植株高 10—25 厘米。根状茎伸长，茎状，匍匐，具节。茎直立，绿色，具 5—6 枚叶。叶片卵形或卵状椭圆形，长 1—2 厘米，宽 5—15 毫米，上面深绿色具白色斑纹，背面淡绿色，先端急尖，基部钝或宽楔形，具柄，叶柄长 5—10 毫米，基部扩大成抱茎的鞘。花茎直立或近直立，被白色腺状柔毛，具 3—5 枚鞘状苞片；总状花序具几朵至 10 余朵、密生、多少偏向一侧的花，长 4—15 厘米；花苞片披针形，长 5 毫米，先端渐尖；子房圆柱状纺锤形，连花梗长 4 毫米，被疏的腺状柔毛；花小，白色或带绿色或带粉红色，半张开；萼片背面被或多或少腺状柔毛，具 1 脉，中萼片卵形或卵状长圆形，长 3—4 毫米，宽 1.2—1.5 毫米，先端钝，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片斜卵形、卵状椭圆形，长 3—4 毫米，宽 1.5—2.5 毫米，先端钝；花瓣斜匙形，无毛，长 3—4 毫米，宽 1—1.5 毫米，先端钝，具 1 脉；唇瓣卵形，长 3—3.5 毫米，基部凹陷呈囊状，宽 2—2.5 毫米，内面无毛，前部短的舌状，略外弯；蕊柱短，长 1—1.5 毫米；蕊喙直立，长 1.5 毫米，叉状 2 裂；柱头 1 个，较大，位于蕊喙之下。花期 7—8 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃、青海、新疆、安徽、台湾、河南、湖北、湖南、四川、云南、西藏。生于海拔 700—3 800 米的山坡、沟谷林下。日本、朝鲜半岛、俄罗斯西伯利亚至欧洲、缅甸、印度、不丹至克什米尔地区、北美洲的一些国家也有。模式标本采自欧洲。

《福建植物志》6: 669. 1995 记载产本种，因本种不产于福建，很可能属于斑叶兰 *G. schlechtendaliana* Rehb. f. 的错误鉴定。

本种全草民间作药用。