

缅甸、越南、老挝、泰国、柬埔寨、印度尼西亚、菲律宾、日本也有。模式标本采自尼泊尔。

本种全草民间作药用。

25. 歌绿斑叶兰（新拟）歌绿怀兰（台湾兰科植物）、新港山斑叶兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

**Goodyera seikoomontana** Yamamoto in J. Soc. Trop. Agr. 4: 187. 1932; 台湾兰科植物 1: 188—189 (图). 1975; H. J. Su in Quart. J. Chinese Forest. 21 (1): 119. 1988. ——*Goodyera viridiflora* acut. non Bl.: T. S. Lu et H. J. Su in Fl. Taiwan 5: 1016. 1978 (excl. syn.). ——*Goodyera viridiflora* (Bl.) Bl. var. *seikoomontana* (Yamamoto) S. S. Ying, Col. Illust. Indig. Orch. Taiwan 1: 198 et 463, fig. 73. 1977; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 546, 图 76. 1990.

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—5 枚叶。叶片椭圆形或长圆状卵形，长 4—6 厘米，宽 2—2.5 厘米，颇厚，绿色，叶面平坦，具 3 条脉，先端急尖或渐尖，基部近圆形，骤狭成柄；叶柄和鞘长 1—3.5 厘米。花茎长 8—9 厘米，被短柔毛，下部具 2 枚椭圆形，长 2.5 厘米、微带红褐色的鞘状苞片；总状花序具 1—3 朵花；花苞片披针形，长 2—2.5 厘米，先端渐尖，无毛；子房圆柱形，具少数毛，连花梗长 1—1.3 厘米；花较大，绿色，张开，无毛；中萼片卵形，凹陷，长 1.5—1.6 厘米，宽 5—7 毫米，先端急尖，具 3 脉，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片向后伸张，椭圆形，长 1.5—1.6 厘米，宽 5—6.5 毫米，先端急尖，具 3 脉；花瓣偏斜的菱形，长 1.5—1.6 厘米，宽 5—5.5 毫米，先端钝，基部渐狭，具 1 脉；唇瓣卵形，长 1.2—1.3 厘米，基部凹陷呈囊状，厚，内面白而具密的腺毛，背面绿色，具 7—9 对平行脉，前部三角状卵形，向下反卷，先端不向前伸；蕊柱短，长 3—4 毫米；花药披针形；花粉团长 7—9 毫米，粘盘线形，长 3—4 毫米；蕊喙直立，长 5—7 毫米，2 裂。

花期 2 月。

产我国台湾省南部。生于海拔 700—1 300 米的林下。模式标本采自台湾。标本未见，上面描述系摘自《台湾兰科植物》(1975) 和《台湾兰科植物彩色图鉴》(1977)。

26. 绿花斑叶兰（台湾兰科植物彩色图鉴） 鸟喙斑叶兰（台湾兰科植物） 图版 19: 1—4

**Goodyera viridiflora** (Bl.) Bl., Orch. Archip. Ind. 41, pl. 9c, fig. 2 (12—16). 1858; Garay et Sweet, Orch. South. Ryukyu Isl. 70. 1974; 台湾兰科植物 1: 192—193 (图). 1975; 台湾兰科植物彩色图鉴 1: 463. 1977 et 2: 545. 1990; 台湾植物志 5: 1016. 1978; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 32 (2): 20, fig. 6. 1978; H. J. Su in Quart. J. Chinese Forest. 21 (1): 119. 1988. 福建植物志 6: 670. 1995. ——*Neottia viridiflora* Bl., Bijdr. 408. 1825. ——*Georchis cordata* Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 496. 1840. ——