

卵状披针形，长1—1.3厘米，先端渐尖，背面被柔毛，与子房等长；子房圆柱状纺锤形，扭转，被密的柔毛，连花梗长1—1.2厘米；花倒置（唇瓣位于下方）；萼片粉红色，背面被柔毛，具1脉，中萼片卵形，凹陷呈舟状，长6毫米，宽4毫米，先端急尖，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片张开，长圆形，略偏斜，长8毫米，宽3.5毫米，先端急尖；花瓣白色，斜歪的卵形，长6毫米，中部宽约2毫米，基部稍收狭，先端急尖，无毛，具1脉，外侧较其内侧宽；唇瓣白色，向前伸展，外形近倒三角形，较萼片长，基部凹陷呈圆锥状的距，前部宽达11毫米并明显扩大成2裂，裂片狭长圆形，长5.5毫米，宽1.2毫米，先端钝，呈180度叉开，在它们中间具1枚小突尖，中部具长而宽的爪，爪部长2.8毫米，其不裂部分为卵形，它的下部宽约2毫米，而其两侧边缘各具5—6条长短不等的丝状流苏；距下垂，与子房并行，长3.5—4毫米，基部宽约2毫米，末端钝，其内面具2枚肉质、狭椭圆形、具短柄的胼胝体；蕊柱粗短，长约3毫米，前面两侧各具1枚片状附属物；蕊喙宽短，两侧各具1枚小齿，先端2叉状；柱头2个，离生，近圆形，位于蕊喙基部两侧。 花期10月。

产云南（屏边）。生于海拔1500米的林下阴湿处。模式标本采自云南（屏边）。

14. 金线兰（新拟） 花叶开唇兰（中国高等植物图鉴、海南植物志、浙江植物志、福建植物志、中国兰花全书）

*Anoectochilus roxburghii* (Wall.) Lindl. in Royle, Ill. Bot, Himal. 368. 1839 et Gen. Sp. Orch. Pl. 499. 1840; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 42. 1903. (excl. A. Henry 1626) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 176. 1919. (excl. loc. Formosa); S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 25 (1—2): 49. 1972, (excl. A. Henry 1626); 中国高等植物图鉴 5: 666, 图 8161. 1976; 海南植物志 4: 203, 图 1093. 1977; Seidenf. in Opera Bot. 114: 31. 1992; 浙江植物志 7: 521, 图 7—697. 1993; 福建植物志 6: 666, 图 594. 1995. ——*Chrysobaphus roxburghii* Wall., Tent. Fl. Nepal. 37, t. 27. 1826. ——*Anoectochilus roxburghii* Lindl. (ex Wall., Numer. List: 247, n. 7387, 1832, nom. nud.)

14a. 金线兰（原变种） 图版30: 5—8

var. *roxburghii*

植株高8—18厘米。根状茎匍匐，伸长，肉质，具节，节上生根。茎直立，肉质，圆柱形，具(2—)3—4枚叶。叶片卵圆形或卵形，长1.3—3.5厘米，宽0.8—3厘米，上面暗紫色或黑紫色，具金红色带有绢丝光泽的美丽网脉，背面淡紫红色，先端近急尖或稍钝，基部近截形或圆形，骤狭成柄；叶柄长4—10毫米，基部扩大成抱茎的鞘。总状花序具2—6朵花，长3—5厘米；花序轴淡红色，和花序梗均被柔毛，花序梗具2—3枚鞘苞片；花苞片淡红色，卵状披针形或披针形，长6—9毫米，宽3—5毫米，先端长渐尖，长约为子房长的2/3；子房长圆柱形，不扭转，被柔毛，连花梗长1—1.3厘米；