

米，宽约2厘米，先端钝并且稍凹入，基部收狭为长约1.5厘米的柄，在上面中肋下陷。花葶出自假鳞茎的基部，比叶长，长达33厘米；总状花序弯垂，具多數花；花序柄长8—23厘米，粗2—3毫米，疏生3—5枚长约1.5厘米的筒状鞘；花苞片整齐排成二列，膜质，宽卵形，舟状，长约7毫米，宽6毫米，先端锐尖；花梗和子房长约2毫米，子房明显较粗；花小，被包藏于花苞片内，淡黄色；中萼片卵形，凹的，长约4.5毫米，宽约3毫米，先端近锐尖，具1条脉；侧萼片斜卵形，呈“V”字形对折，长约6.5毫米，宽约2.5毫米，先端锐尖，具1条脉，近唇瓣一侧边缘彼此粘合；花瓣斜卵形，长3毫米，宽2.2毫米，先端圆钝，边缘具细齿，具1条脉，在背面基部具1枚肉质、舌状附属物；唇瓣肉质，舌形，长4.5毫米，宽约2毫米，先端钝，上面基部具凹槽，槽内具1条龙骨脊；蕊柱长约2毫米，蕊柱足不明显；两对花粉团的粘盘柄共同具1个粘盘。花期3—4月。

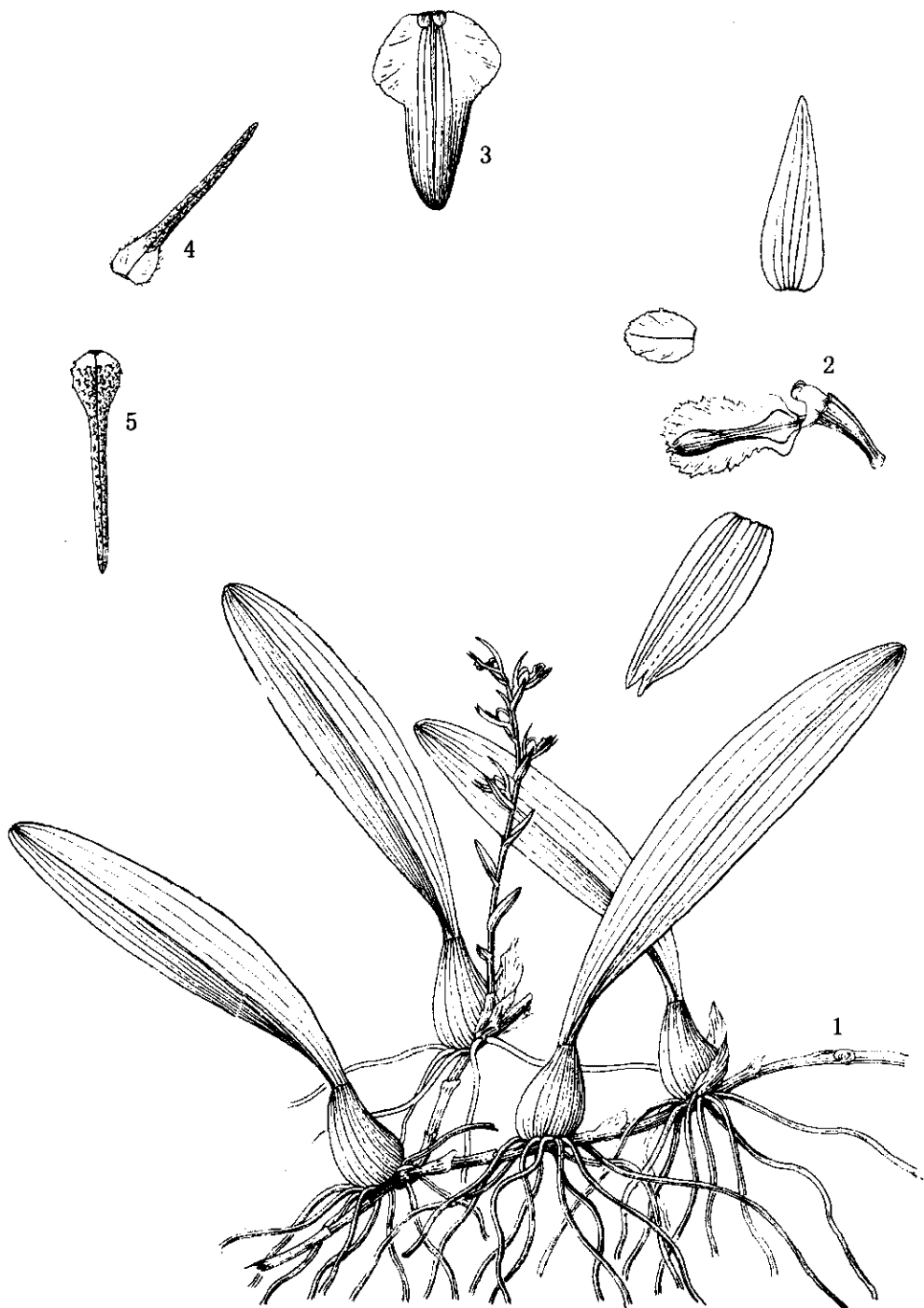
产云南南部至西北部（勐腊、怒江流域一带）。生于海拔870—2500米的山地疏林中树干上。分布于尼泊尔、锡金、印度东北部、缅甸、泰国、越南。模式标本采自尼泊尔。

9. 光花大苞兰（中国兰花全书） 图版40：3

Sunipia thailandica (Seidenf. et Smitin.) P. F. Hunt in Kew Bull. **26** (1): 184. 1971; Seidenf. in Opera Bot. **89**: 181, fig. 123. 1986, et **124**: 56. 1995. — *Ione thailandica* Seidenf. et Smitin., Orch. Thailand Prelimin. List **4** (2): 813, fig. 610. 1965; Seidenf. in Bot. Tidsskr. **64**: 224. 1969.

假鳞茎在根状茎上近聚生，圆锥形，长7—11毫米，粗达1厘米，顶生1枚叶。花葶侧生于假鳞茎的基部，斜立，长约7.5毫米；花序柄粗约1毫米，被3—4枚筒状鞘；总状花序具10余朵花，花序轴长约4.5毫米；花苞片螺旋状排列，狭披针形，几等长于具柄的子房，长约2毫米，先端急尖；花紫红色；中萼片卵形，凹的，长4毫米，宽2.5毫米，先端钝，具3条脉；侧萼片长圆形，长4.2毫米，宽1.5毫米，先端钝，基部贴生在蕊柱足上，具3条脉，靠近唇瓣一侧边缘彼此粘合，仅近先端以上部分离生；花瓣膜质，近方形，长2.2毫米，宽1.5毫米，先端近截形并且稍凹入，边缘全缘，具1条脉，背面基部具1枚附属物；附属物肉质，三角形，长约0.2毫米，先端钝；唇瓣淡黄色，舌状或近戟形，长3.8毫米，基部上方宽2.5毫米，基部具1对圆形胼胝体；唇盘较厚，具3条纵向条纹，被糠秕状鳞片；蕊柱长宽近相等，约1毫米，蕊柱足长约0.5毫米；两个花粉团的粘盘柄共同具1个粘盘而附着于蕊喙的前缘中央。花期4月。

产云南西南部（沧源）。生于海拔1650米的山地混交林中栎树上。分布于泰国（模式标本产地）。



图版 40 1—2. 二色大苞兰 *Sunipia bicolor* Lindl.: 1. 植株, 2. 中萼片、花瓣、两个侧萼片粘合而成的“合萼”、带有子房和蕊柱的唇瓣。3. 光花大苞兰 *S. thailandica* (Seidenf. et Smitin.) P. F. Hunt: 唇瓣。4—5. 少花大苞兰 *S. intermedia* (King et Pantl.) P. F. Hunt: 4. 花瓣, 5. 唇瓣。(冀朝桢绘)