

产海南(黎母山)。生于海拔约900米的山地林中树干上。

### 7. 少花大苞兰 (中国兰花全书) 图版40: 4—5

**Sunipia intermedia** (King et Pantl.) P. F. Hunt in Kew Bull. **26** (1): 184. 1971; 西藏植物志 **5**: 833. 图458. 1987; Seidenf. in Opera Bot. **124**: 55. 1995. ——*Ione intermedia* King et Pantl. in J. Asiat. Soc. Bengal. **65** (2): 120. 1897, et in Ann. Bot. Gard. Calcutta **8**: 160, pl. 218. 1898; Seidenf. in Bot. Tidsskr. **64**: 210. 1969.

根状茎粗约1.5厘米。假鳞茎在根状茎上彼此相距约3厘米,卵状圆锥形,长5—10毫米,顶生1枚叶。叶革质,直立,狭长圆形,长3—4厘米,宽4—5毫米,先端钝并且稍凹入,基部收狭,在上面中肋下陷。花葶侧生于假鳞茎基部,直立,1—2个为一束,长2—3厘米;花序柄纤细,具3枚长达8毫米的鞘;总状花序具2—3朵花,花序轴长约7—10毫米;花苞片卵形,比具柄的子房长,长约5毫米,宽2毫米,先端短渐尖;花淡绿色;中萼片披针形,长4.5—5毫米,基部上方宽1.2毫米,先端渐尖,具3条脉,仅中脉较明显;侧萼片与中萼片同形,等长,具3条不明显的脉,靠近唇瓣一侧边缘彼此粘合成卵状椭圆形的“合萼”;花瓣肉质,线状披针形,长3.5—4毫米,下部宽约0.5毫米,先端稍钝,基部两侧边缘具睫毛,两面密被小疣状突起;唇瓣贴生于蕊柱基部,相似于花瓣,长3.5毫米,下部宽约0.9毫米,先端近锐尖,基部两侧边缘疏生细齿,边缘从中部向先端内卷呈筒状,两面密被小疣状突起;蕊柱长约1.5毫米,具长约0.4毫米的蕊柱足;两对花粉团的粘盘柄共同具1个粘盘。花期8月。

产西藏东南部(墨脱)。海拔2000米,生于山地常绿阔叶林中树干上。分布于锡金(模式标本产地)。

本种以其花瓣和唇瓣的形状,可区别于本属其他种。

### 8. 大苞兰 (中国兰花全书) 图版39: 1—4

**Sunipia scariosa** Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl.: 179. 1833; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 772. 1890; Banerji et Thapa in J. Bambay Nat. Hist. Soc. **66**: 296. 1969; Seidenf. in Opera Bot. **124**: 55. 1995. ——*Ione scariosa* (Lindl.) King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta **8**: 161. pl. 219. 1898; Tuyama in Fl. East Himal. **3**: 157. 1975. ——*Sunipia racemosa* (J. E. Smith) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. **1** (1): 47, 90. 1951 (excl. basonym. *Stelis racemosa* J. E. Smith); Seidenf. in Opera Bot. **89**: 182, fig. 124. 1986, et l. c. **114**: 318. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 287. 1994; Z. H. Tsai, S. C. Chen et K. Mori, Wild Orch. China: 113, pl. 277. 1997.

根状茎粗壮,粗约4毫米,在每相距4厘米处生1个假鳞茎。假鳞茎卵形或斜卵形,长2—3厘米,基部粗约1.5厘米,顶生1枚叶。叶革质,长圆形,长12—16.5厘



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)