

与萼片相似，线状椭圆形，长 12 毫米，宽 2 毫米，绿色；唇瓣长圆形，长 13 毫米，宽 5 毫米，基部淡黄绿色，先端白色，先端不明显的 3 裂且具流苏状细裂片，上面具披针形的乳头状突起；乳头状突起在唇瓣先端变为较长且更密集；蕊柱直立，棒状，长 7—8 毫米；花药不明显 2 室，圆锥形，宽 1.8 毫米；药帽厚，药室顶生。花期 5 月中旬。

产台湾中部（南投）。生于海拔约 800 米的山坡草地。泰国也有。模式标本采自泰国。

本种花不倒置，唇瓣位于上方；唇瓣先端边缘流苏细裂片，唇盘上面具狭披针形的乳头状突起，易与其他种类区别。

#### 5. 毛唇芋兰（中国高等植物图鉴） 福氏芋兰（香港植物名录） 图版 4：4—5

*Nervilia fordii* (Hance) Schltr. in Bot. Jahrb. Engl. **45**: 403. 1911 et in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. **4**: 154. 1919; Seidenf. et Smitin. in Orch. Thail. part 1: 71. 1959, p. p.; 中国高等植物图鉴 **5**: 654. 图 8138. 1976; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. **32** (2): 163. fig. 101. 1978; 香港植物名录 86. 1993; 横断山区维管植物 **2**: 2556. 1994. ——*Pogonia fordii* Hance in J. Bot. **23**: 247. 1885.

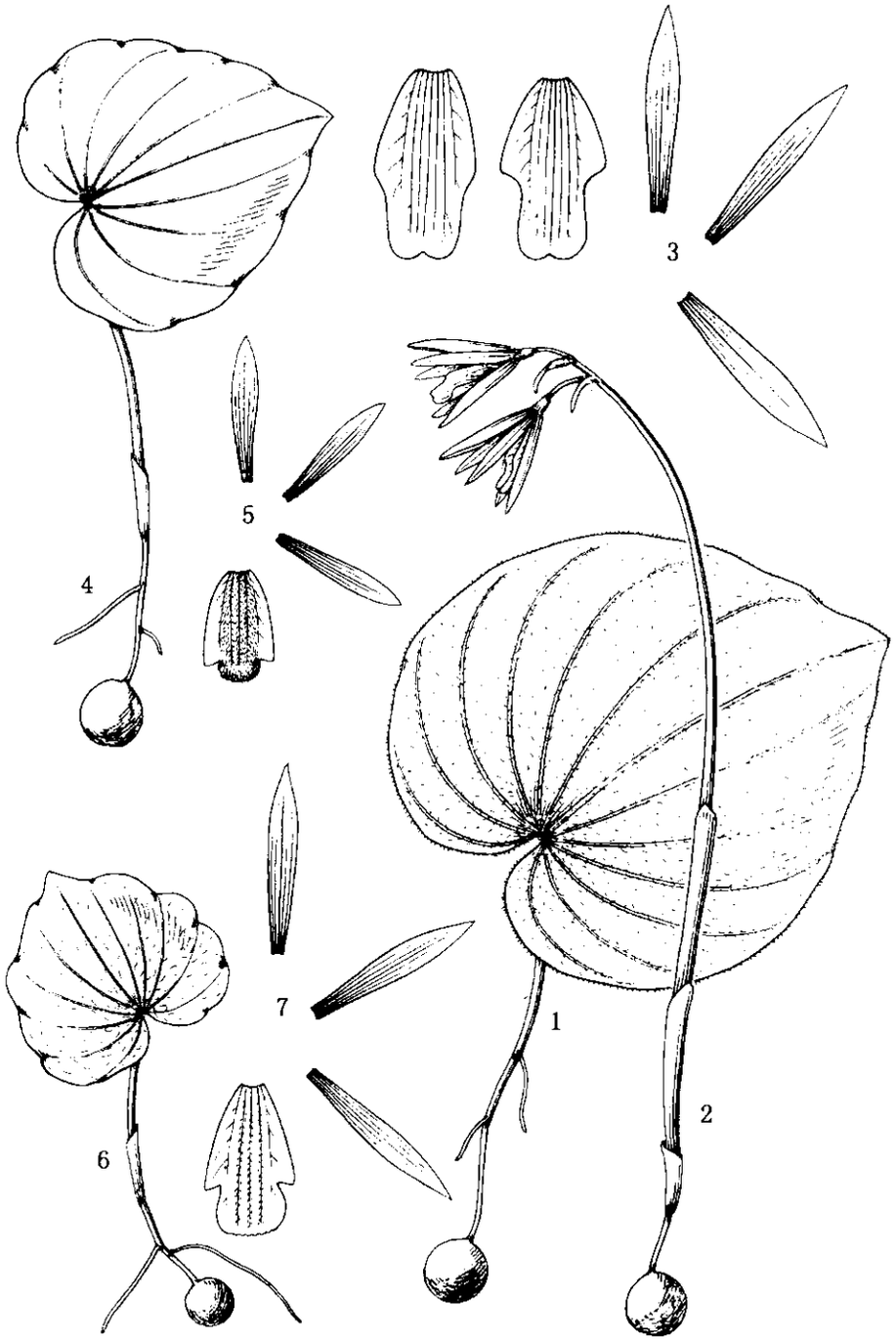
块茎圆球形，直径 10—15 毫米。叶 1 枚，在花凋谢后长出，淡绿色，质地较薄，干后带黄色，心状卵形，长 5 厘米，宽约 6 厘米，先端急尖，基部心形，边缘波状，具约 20 条在叶两面隆起的粗脉，两面脉上和脉间均无毛；叶柄长约 7 厘米。花葶高 15—30 厘米，下部具 3—6 枚筒状鞘；总状花序具 3—5 朵花；花苞片线形，反折，较子房和花梗长；子房椭圆形，长 5 毫米，棱上具狭翅，具 4—5 毫米长的花梗；花梗细，常多少下弯；花半张开；萼片和花瓣淡绿色，具紫色脉，近等大，长 10—17 毫米，宽 2—2.5 毫米，线状长圆形，先端钝或急尖；唇瓣白色，具紫色脉，倒卵形，长 8—13 毫米，宽 6.5—7 毫米，凹陷，内面密生长柔毛，顶部的毛尤密集成丛，基部楔形，前部 3 裂；侧裂片三角形，先端急尖，直立，围抱蕊柱；中裂片横的椭圆形，先端钝；蕊柱长 6—8 毫米。花期 5 月。

产广东、香港、广西和四川中部至西部。生于海拔 220—1000 米的山坡或沟谷林下阴湿处。泰国也有。模式标本采自广东（罗浮山）。

块茎民间药用，功效同毛叶芋兰。

#### 6. 广布芋兰（横断山区维管植物） 芋兰（西藏植物志），西藏芋兰（中国高等植物图鉴），脉叶兰（台湾兰科植物），一点广（台湾兰科植物彩色图鉴），东亚脉叶兰（台湾植物志） 图版 4：6—7

*Nervilia aragoana* Gaud. in Freyc. Voy. Bot. 422, t. 35. 1829; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. **4**: 154. 1919; 台湾兰科植物彩色图鉴 **1**: 483. 1977, et **2**: 273, 605. pl. 31. 1990; 台湾植物志 **5**: 1067. 图 1626. 1978; 台湾兰科植物 **3**:



图版4 1—3. 毛叶芋兰 *Nerviella plicata* (Andr.) Schltr. var. *plicata*: 1. 具叶的植株, 2. 具花的植株, 3. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣 (两种形状)。4—5. 毛唇芋兰 *N. fordii* (Hance) Schltr.: 4. 具叶的植株, 5. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣。6—7. 广布芋兰 *N. aragoana* Gaud.: 6. 具叶的植株, 7. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣。(吴彰桦绘)