

1928, et in *Fl. Génér. Indo-Chine* 6: 657. 1934.

根细而软。茎短。叶基生成丛, 狹矩圆形, 长 13—18 厘米, 宽 18—25 毫米, 先端急尖或短渐尖, 基部渐狭, 上面绿色, 下面淡绿色, 具多脉, 其中 7 条脉较明显; 叶柄长 8—12 厘米。花葶长于或稍短于叶, 长 15—30 厘米, 总状花序长约 13 毫米或稍短, 具 10—20 余朵花, 花常单生或 2(—3) 朵簇生于苞片腋内; 苞片卵形或宽卵形, 先端具长尖, 最下面的长约 1 厘米, 膜质; 花梗长约 8 毫米, 关节位于中部以下; 花被片狭矩圆形, 长约 8 毫米, 白色; 花丝很短; 花药狭披针形, 长约 4 毫米; 花柱细长, 长约 8 毫米。花期 8 月间。

产于广西西南部(龙津一带)。生于山谷密林下。也分布于越南。

本种与多花沿阶草在外形上很相似, 但它以叶质地较薄; 花较大, 白色, 仅 1—2 朵着生于苞片腋内而区别于多花沿阶草。

#### 11. 长药沿阶草(新种) 图版 47: 3—4

**Ophiopogon peliosanthoides** Wang et Tang, sp. nov.

根细长而质硬, 先端常膨大成纺锤形或圆柱形的肉质小块根; 小块根直径约 5 毫米, 长短不等。茎短, 每年延长后上部生出新叶丛, 下部叶枯萎并长出根而斜卧地面, 形如根状茎。叶近基生成丛, 矩圆形, 长 10—15 厘米, 宽 3.2—3.8 厘米, 先端骤缩成短尖, 边缘常多少有皱纹, 基部两侧不对称, 楔形, 上面绿色, 背面粉绿色, 假羽状脉, 具 4 对侧脉, 叶柄长 10—35 厘米。花葶长约 30 厘米, 总状花序长约 13 厘米, 具 20 几朵花; 花单生或 2—3 朵成簇着生于苞片腋内; 苞片卵形, 先端骤尖, 具膜质边缘, 长约 1 厘米; 花梗长 5—11 毫米, 关节位于中部以上或以下; 花被片披针形或狭披针形, 10—12 毫米, 紫色或白色; 花丝极短, 花药线形, 长约 8 毫米; 花柱细长, 长约 9 毫米。花期 5 月。

产贵州西南部(安龙一带)和云南东南部。生于海拔 1000—1600 米的山坡灌木丛下阴湿处。

本种的外形与越南产的 *O. peliosanthifolius* Rodrig. 较相似, 但后者花梗短, 长 2—3 毫米; 花较小, 花被片长约 4 毫米, 可以区别于本种。

#### 12. 木根沿阶草(新种) 图版 47: 1—2

**Ophiopogon xylorrhizus** Wang et Dai, sp. nov.

根粗壮, 木质化, 坚硬。茎短。叶近矩圆形, 长 11—16 厘米, 宽 3.2—4.2 厘米, 先端骤缩成短尖, 基部渐狭成柄, 上面绿色, 背面淡绿色, 具多脉, 叶柄长 7—9 厘米。花葶长约 10 厘米, 总状花序长 6 厘米, 具 20 余朵花; 花单生或 2—3 朵簇生于苞片



1—2.木根沿阶草 *Ophiopogon xylorrhizus* Wang et Dai, 1.植株;2.花。 3—4.长药沿阶草  
*O. peliosanthoides* Wang et Tang, 3.植株;4.花。(冀朝桢绘)

**Ophiopogon peliosanthoides** Wang et Tang, sp. nov. Pl. 47, t. 3—4.

Habitus *Peliosanthi* maxime similis, sed floris notis diversus, a congeneris foliis pseudo-pinnatinervibus, nervis lateralibus plerumque 4-jugis, a costa angulo acuto abeuntibus differt.

Kweichow: An-lung (安龙), J. S. Chang et Y. T. Chang (张志松和张永田) 2373 (模式 Typus).

Distribut.: Yunnan.

**Ophiopogon xylorrhizus** Wang et Dai, sp. nov. Pl. 47, t. 1—2.

Inter species Sectionis hujus radieibus lignescentibus subfasciculatis, foliis plus minusve basilaribus 3.2—4.2 cm latis fasciculatis bene distinctus, subsimilis *O. peliosanthifolio* Rodrig., radieibus fibrosis stylo crasso breviore diverso.

Yunnan: sine loco (地点不详), Exp. comb. yunnan. (云南联合考察队) 8168 (模式 Typus).

**Ophiopogon chingii** Wang et Tang var. **glaucifolius** Wang et Dai, var. nov. Pl. 49, t. 1—2.

A typo radieibus lignescentibus 3—4 mm in diam., foliis 0.5—2 cm latis, pedicellis perianthiis subduplo longioribus distinctus.

Kwangsi: Se-wan-da-shan (十万大山), T. L. Tso (左景烈) 23310 (模式 Typus); Lung-chow (龙州), S. P. Ko (高锡朋) 55191.

Kwangtung: Tung-hsin (东兴), K. K. Tsoong (鍾觀光) 1931.

**Ophiopogon fooningensis** Wang et Dai, sp. nov. Pl. 49, t. 3—4.

Species nova *O. stenophyllum* (Merr.) Rodrig. affinis, a quo foliis angustioribus 4—6 mm latis, pedicellis ca. 4 mm longis supra medium articulatis differt.

Yunnan: Foo-ning (富宁), C. W. Wang (王启无) 89114 (模式 Typus).

**Ophiopogon bockianus** Diels var. **angustifoliatus** Wang et Tang, var. nov.

A typo foliis angustioribus 3—7 mm latis, caule inferne stolonifero bene distinctus.

Szechuan: Nan-chuan (南川), T. H. Hsiung et T. L. Chou (熊济华和周子林) 92469 (模式 Typus); Tien-chuan (天全); H. L. Hsiang (蒋兴麿) 35272; Chen-ko (城口), T. L. Tai (戴天伦) 105801.

Distribut.: Yunnan, Hupeh, Hunan, Kweichow et Kwangsi.

**Ophiopogon szechuanensis** Wang et Tang, sp. nov. Pl. 50, t. 9.

Proximus *O. bockianum* Diels, sed antheris lanceolatis 6.5—7 mm longis, foliis 5—11 mm latis, alabastris lanceolatis vel ovato-lanceolatis bene distinctus.

Szechuan: sine loco (地点不详), F. T. Wang (汪发缵) 23161 A (模式 Typus); Ping-shan (屏山), Exp. bot. szechuan. (四川植物普查队) 1174.

Distribut.: Yunnan.

**Ophiopogon zingiberaceus** Wang et Dai, sp. nov. Pl. 51, t. 4.

Species haec ab aliis speciebus sinae praecclare distinct rhizomate crasso zingiberaceo ca. 3 mm in diam.

Szechuan: Gin-yan (金阳), Exp. bot. szechuan. (四川植物普查队) 3076 (模式