

腋内；苞片卵形，长约4—5毫米；花梗长约3毫米，关节位于中部；花被片卵状披针形或披针形，长约5毫米，淡蓝色；花丝长约1毫米；花药线状披针形，长约2.5毫米；花柱细长，长约4毫米。 花期6月。

产云南昆洛公路旁。生于海拔1150米山谷灌丛中或阴湿处。

本种以根粗壮、木质、坚硬而明显区别于宽叶组的其他种类。

组2. 沿阶草组——Sect. Ophiopogon

叶禾叶状或剑形，基部渐狭成不明显的柄或无柄。

13. 长茎沿阶草 铁丝草(四川) 图版48: 1—2

Ophiopogon chingii Wang et Tang, 静生汇报 7: 282. 1937.

根一般较粗，常多少木质化而稍坚硬。茎长，上端或多或少向上斜升，直径2—5毫米，每年延长后，老茎上的叶枯萎而残留叶鞘，常平卧地面并生根，有时具分枝。叶散生于长茎上，剑形，稍呈镰刀状，长7—20厘米，宽2.5—8毫米，先端急尖或钝，基部具白色膜质的鞘，鞘上常具横皱纹，上面深绿色，背面粉绿色，具5—9条明显的脉，基部收狭成柄，叶柄稍明显。总状花序生于叶腋或茎先端的叶束中，长8—15厘米，下部常为叶鞘所包裹，具5—10朵花；花常单生或2—4朵簇生于苞片腋内；苞片卵形或披针形，除中脉外，薄膜质，白色，透明，先端长渐尖，最下面的长约6毫米，向上渐短；花梗长6—9毫米，关节位于中部以下；花被片矩圆形或卵状矩圆形，长约5毫米，白色或淡紫色；花丝长约1毫米；花药卵形，长约2毫米；花柱细，长约4毫米；花药卵形，长8—12毫米。 花期5—6月。

产广东(西南部，包括海南岛)、广西、云南(南部)、贵州至四川(东南部)。生于海拔1000—2100米山坡灌丛下、林下或岩石缝中。

民间有时用全草捣烂外敷治脓疮。

本种的苞片薄膜质，白色，透明(除中脉外)，比花梗短，很容易辨别。

粉叶沿阶草(新变种) 剪刀蕉(广东) 图版49: 1—2

var. glaucifolius Wang et Dai, var. nov.

和长茎沿阶草的区别在于根木质化，坚硬，粗3—4毫米；此外，花梗比花被部长约一倍，叶一般也较宽，宽0.5—2厘米。花期5—7月。

产广东(东南部)和广西(南部)。生于海拔700米左右的山坡林下或水旁阴湿处。

14. 宽叶沿阶草 图版49: 5—7

Ophiopogon platyphyllus Merr. et Chun, 中山大学农林植物所专刊 2: 211.



1—2. 长茎沿阶草 *Ophiopogon chingii* Wang et Tang, 1. 植株的一部分; 2. 花。3—4. 簇叶
沿阶草 *O. tsaii* Wang et Tang, 3. 植株的一部分; 4. 花。(张泰利绘)

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