

22. 四川沿阶草(新种) 图版 50: 9

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

根较细而软, 有时近末端膨大成纺锤形的小块根。茎较短或中等长, 延长后老茎平卧地面, 叶枯萎后脱落而残留叶鞘, 并生新根, 形如根状茎。叶丛生, 禾叶状, 长 25—60 厘米, 宽 5—11 毫米, 先端钝, 基部具膜质的鞘, 上面绿色, 背面粉绿色, 具 5—9 条脉, 边缘具细齿, 叶柄不明显。花葶长 13—26 厘米, 下部常被叶鞘所包裹; 总状花序长 4—11 厘米, 具几朵至十几朵花, 花单生于苞片腋内; 苞片披针形, 先端具短尖, 最下面的长 8—16 毫米, 向上部的渐短; 花梗长 7—9 毫米, 关节位于中部以下; 花被片卵状披针形, 长 8—9 毫米, 先端渐尖, 常稍向外卷, 紫色或紫红色; 花丝很短, 不明显, 花药狭披针形, 先端长渐尖, 长 6.5—7 毫米, 连合成长圆锥形; 花柱细, 长约 7 毫米。花期 6—7 月。

产四川(南部)和云南(西部)。生于海拔 1000—2000 米的山坡疏林下阴湿处或水旁。

本种的花与连药沿阶草的很相似, 但花药披针形, 连合成长圆锥形, 因而在花蕾时外形也不一样, 本种为狭卵形或近披针形, 先端渐尖, 连药沿阶草为卵形或卵圆形, 先端钝圆。

23. 姜状沿阶草(新种) 图版 51: 4

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

根纤细; 根状茎肉质、肥厚呈姜状, 宽约 3 厘米, 具粗短的分枝。茎很短。叶基生成丛, 禾叶状, 长 15—30 厘米, 宽 3.5—6 毫米, 具 5—9 条明显隆起的脉, 边缘平滑, 叶柄不明显。花葶长约 18 厘米, 总状花序长约 3 厘米, 具 10 几朵花; 花单生于苞片腋内; 苞片条形, 最下面的长约 7 毫米; 花梗长约 2.5 毫米, 关节位于中部偏上; 花被片三角状卵形, 长约 4 毫米(未完全开放); 花丝很短, 花药条状三角形, 约长 3 毫米; 花柱稍粗, 长约 3 毫米。花期 5—6 月。

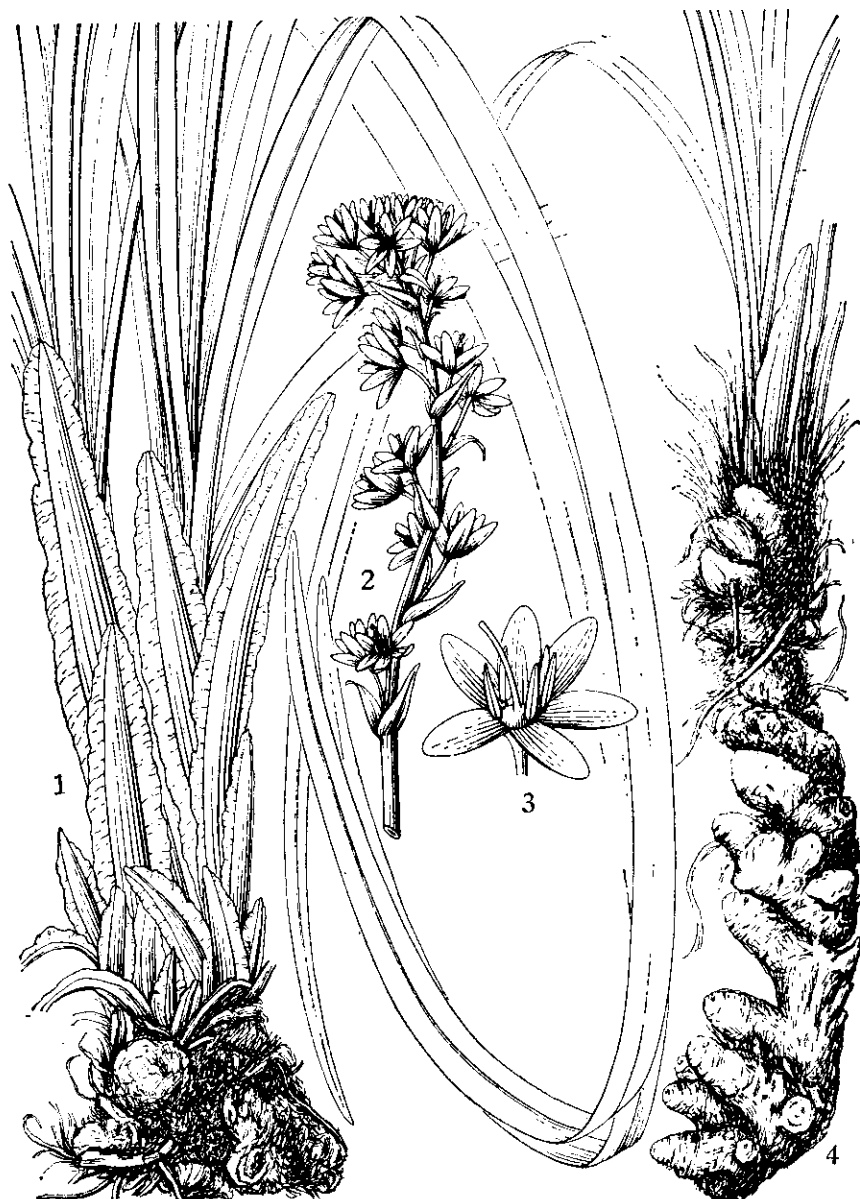
产云南(北部)和四川(南部)。生于海拔 3000 米左右的山坡阴湿处或林下。

本种根状茎肉质、肥厚呈姜状, 而与沿阶草属其他种类有明显区别。据采集记录根状茎可供药用。

24. 大花沿阶草(新种) 图版 51: 1—3

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

根细长, 密被黄褐色绒毛状根毛, 老时渐脱落; 根状茎粗大, 块状; 植株基部常呈紫褐色。茎很短。叶基生成丛, 禾叶状, 长 25—58 厘米, 宽 8—15 毫米, 先端钝, 基部具



1—3. 大花沿阶草 *Ophiopogon megalanthus* Wang et Dai, 1. 植株的一部分; 2. 花序; 3. 花。  
4. 姜状沿阶草 *O. zingiberaceus* Wang et Dai, 根状茎和叶。(吴彭桦绘)

膜质边缘，上部边缘具锯齿，中脉明显隆起，侧脉多数，不明显，上面具横脉，无明显叶柄。花葶长30—35厘米，总状花序长7—10厘米，具10—20余朵花；花2—4朵簇生于苞片腋内；苞片披针形，微弯，最下面的长1.5—4厘米，上部的渐短，具宽的膜质边缘；花梗长1—1.5厘米，关节位于中部以下；花被片外轮三片卵形，内轮三片披针形，长9—10毫米，淡紫红色；花丝很短，花药披针形，长约5毫米，分离；花柱细，长约8毫米。 花期7月。

产云南南部（镇康、砚山一带）。生于海拔1100—2800米的密林下。

本种植株基部呈紫褐色，很易于辨认。它与间型沿阶草较近似，但后者叶较窄（宽2—8毫米），花较小（花被片长4—7毫米），有明显区别。它与大沿阶草的区别在于后者无块状根状茎，而具圆柱状的斜卧地面而留有叶痕的老茎。有时本种标本不完整而无根状茎时也常与厚叶沿阶草外形相似，但厚叶沿阶草以叶厚革质，花药几等长于花被片而明显区别于本种。

### 25. 卷瓣沿阶草（新种） 图版52：1—3

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

植株单生；根细，质软，外被白色根毛，有时末端稍膨大。茎很短。叶丛生，禾叶状，革质，长25—52厘米，宽8—12毫米，先端渐尖或钝，基部常包以具膜质边缘的鞘，上面绿色，背面粉绿色，具多脉，边缘具细齿，基部逐渐收狭成不明显的柄。花葶长20—40厘米；总状花序长8—23毫米，具10—20几朵花；花多单生，较少2朵簇生于苞片腋内；苞片钻状，最下面的长16—28毫米；花梗长7—9毫米，关节位于近基部；花被片条形，长约9毫米，白色或淡紫色，完全开放后向外卷；花丝很短，不明显，花药条形，长约7毫米，多少分离；花柱细，长约8毫米。种子椭圆形，长约9毫米，宽约5毫米。 花果期9—10月。

产云南南部（西双版纳）。生于海拔1000—1900米的密林或疏林下。

本种与四川沿阶草比较近似，但四川沿阶草茎逐年延长，花药连合成长圆锥形，不分离，花被片卵状披针形，先端仅稍外卷，而明显区别于本种。

### 26. 厚叶沿阶草（新种） 图版52：6—7

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

根细长，质软，密被白色根毛。茎很短。叶基生成丛，禾叶状，坚硬，革质，长38—60厘米，宽1—1.5厘米，先端急尖或钝，基部具膜质的鞘，老时鞘渐脱落，上面绿色，背面粉绿色，具白色纵条纹，有9条脉，边缘稍向背面卷；向基部渐狭成不明显的柄。花葶长约24厘米，总状花序长约12厘米，具多花；花通常2—4朵簇生于苞片

Typus).

Yunnan: sine loco (地点不详), H. T. Tsai (蔡希陶) 50748.

**Ophiopogon megalanthus** Wang et Dai, sp. nov. Pl. 51, t. 1—3.

Planta praecipus basi plus minusve purpureolo-fusea, rhizomate tuberiformi majore notabilis, differt a *O. intermedio* D. Don foliis latioribus 8—15 mm latis, floribus majoribus perianthii segmentis 9—10 mm longis.

Yunnan: Cheng-kang (镇康), T. T. Yü (俞德浚) 17021 (模式 Typus).

**Ophiopogon revolutus** Wang et Dai, sp. nov. Pl. 52, t. 1—3.

Haece species *O. szcchuancsi* Wang et Tang subsimilis, caule brevissimo antheris vix adhaerentibus, pedicellis supra basin articulatis bene differt.

Yunnan: Gin-hung (景洪), C. W. Wang (王启无) 78065, 78286, 79252 (模式 Typus).

**Ophiopogon corifolius** Wang et Dai, sp. nov. Pl. 52, t. 6—7.

Affinis praecedenti, sed foliis rigidulis crassiusculae coriaceis, floribus binis-quaternis fasciculatis, perianthii segmentis non revolutis distinctus.

Kweichow: Wan-mo (望谟), J. S. Chang et Y. T. Chang (张志松和张永田) 745 (模式 Typus); Hsin-ren (兴仁), J. S. Chang et Y. T. Chang 8396.

**Ophiopogon sparsiflorus** Wang et Dai, sp. nov. Pl. 52, t. 4—5.

Caule brevissimo floribus majoribus antheris adhaerentibus *O. revolute* Wang et Dai similis et sine dubio huic speciei proximus, differt foliis angustioribus coriaceis, perianthii segmentis antheris manifeste longioribus, vix revolutis, filamentis perspicuis 2 mm longis.

Kwangsi: Lung-sen (龙胜), Exp. kwangfu. sylv. (广福林区采集队) 343 (模式 Typus); Da-miau-shan (大苗山), T. C. Chen (陈德昭) 78.

**Ophiopogon bodinieri** Lévl var. **pygmaeus** Wang et Dai, var. nov. Pl. 54, t. 3.

Differt a typo planta pygmaea, foliis 5—10 cm longis, floribus flavidis vel rubellino-flavidis.

Yunnan: Li-kiang (丽江), C. W. Wang (王启无) 71650 (模式 Typus).

### Peliosanthes Andr.

**Peliosanthes sinica** Wang et Tang, sp. nov.

Species nova caule 5.5—18.5 cm vel ultra longo plus minusve procumbenti notabilis.

Yunnan: sine loco (地点不详), Exp. comb. yunnan. (云南联合考察队) 8178 (模式 Typus); Gin-hung (景洪), C. W. Wang (王启无) 79161.

**Peliosanthes ophiopogonoides** Wang et Tang, sp. nov. Pl. 56, t. 3.

*P. macrostegiae* Hee. similis, a qua bracteis floribus (cum pedicellis) longioribus, foliis nervulis transversalibus irregularibus laxis valde obliquis praeditis reddit.