

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



1—3.卷瓣沿阶草 *Ophiopogon revolutus* Wang et Dai, 1.植株的一部分;2.花序;3.花。4—5.疏花沿阶草 *O. sparsiflorus* Wang et Dai, 4.花序;5.花。6—7.厚叶沿阶草 *O. corifolius* Wang et Dai, 6.花序;7.花。(王金凤绘)

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.