

中部以下；花被片卵形，长约5毫米，蓝色；花丝稍明显；花药三角状卵形，长约2毫米；花柱细长，基部稍宽，几与花被片等长。 花期6—7月，果期8—9月。

产四川南部(峨眉山、江安、巴县、南川一带)。常生于海拔1250—1800米的阔叶林下或阴湿处。

3. 云南沿阶草

Ophiopogon tienensis Wang et Tang, 静生汇报 7: 283. 1937.

根细而质软。茎匍匐于地面，直径2—4毫米，每隔几节生叶簇和根，叶簇基部有时粗厚。叶3—9枚簇生，披针形或矩圆状披针形，长7—15厘米，宽9—15毫米，先端渐尖或近急尖，基部渐狭成柄，上面绿色，具5—7条明显的脉，背面灰粉绿色具11条脉，叶柄长8—18厘米。总状花序生于茎和分枝先端的叶束中，长7—12厘米，具几朵至十几朵花；花单生于苞片腋内；苞片卵形或卵状披针形，膜质，长约3—4毫米；花梗长6—9毫米，关节位于中部以下；花被片卵形或卵状披针形，长8—9毫米，粉白色；花丝短，长仅1毫米；花药披针形，长6—7毫米；花柱细长，与花药近等长。种子椭圆形，长8—10毫米。 花期5—6月，果期7—8月。

产云南东南部(开远、金平、文山一带)。生于海拔2200—2300米的林下。

4. 匍茎沿阶草(新种) 图版44: 3—4

Ophiopogon sarmentosus Wang et Dai, sp. nov.

根细长而质软，生于茎下部的每个叶簇下。茎细长，直径3—4毫米，匍匐，节上具紫褐色或深褐色膜质的鞘，每隔几节生叶。叶常5—6枚簇生，矩圆形或狭矩圆形，长5—10厘米，宽1.5—3厘米，先端近急尖或骤尖，基部不对称，渐狭成柄，上面绿色，具9条明显的脉，背面灰绿色，具多数细脉；叶柄长4—11厘米。总状花序生于茎先端的叶束中，长7—10厘米，具5—6朵花；花单生于苞片腋内；苞片披针形，先端渐狭成短尖，最下面的长7—10毫米，向上渐短；花梗长7—10毫米，关节位于中部以下；花被片外轮三片披针形，内轮三片卵形，长约8毫米，宽2—4毫米，淡紫色；花丝很短；花药三角状披针形，长约4毫米；花柱细长，开花后常等长或稍长于花被片。种子椭圆形，长约8毫米。 花期8月，果期9—10月。

产云南西南部(临沧、景东、耿马一带)。生于海拔1700—2700米的林下。

5. 褐鞘沿阶草 图版44: 1—2

Ophiopogon dracaenoides (Baker) Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 268. 1892; Hand.-Mzt., Symb. Sin. 7: 1218. 1936. ——*Flueggea dracaenoides* Baker in Journ. of Bot. 12: 174. 1874. ——*Mondo dracaenoides* Farw. in Amer. Midl. Nat. 7: 42. 1921.