

其枯萎后撕裂成的纤维。花葶长 20—50 厘米, 通常短于叶, 有时等长于叶; 总状花序长 2.5—7 厘米, 具 15—20 余朵花; 花常单生或 2—3 朵簇生于苞片腋内; 苞片钻形或披针形, 最下面的长可达 2 厘米, 有的较短; 花梗长 4—6 毫米, 关节位于中部; 花被片矩圆形, 先端钝圆, 长 4—7 毫米, 白色或淡紫色; 花丝极短; 花药条状狭卵形, 长 3—4 毫米; 花柱细, 长约 3.5 毫米。种子椭圆形。花期 5—8 月, 果期 8—10 月。

产西藏、云南、四川、贵州、陕西(秦岭以南)、河南、湖北、湖南、安徽、广西、广东和台湾。生于海拔 1000—3000 米的山谷、林下阴湿处或水沟边。也分布于锡金、不丹、尼泊尔、印度、孟加拉、泰国、越南和斯里兰卡。

本种叶的宽窄、花的大小等特征变化较大, 过去曾被一些学者分为不同的种, 种下也划分成许多变种。我们比较了国产的大量标本, 初步认为以归并成一种为宜, 种下也不宜再细分。过去有人把国产的叶子较宽类型鉴定为 *O. wallichianus* (Kunth) Hook. f., 我们认为就是本种。

本种和沿阶草很相似, 主要区别在于不具地下走茎, 而且根状茎一般较粗大。

29. 广东沿阶草

Ophiopogon reversus Huang, 海南植物志 4: 534. 1977.

无走茎。茎很短。叶基生成丛, 禾叶状, 长 18—50 厘米, 宽 5—10 毫米, 先端急尖或钝, 下部通常不具膜质的鞘, 上面绿色, 背面粉绿色, 具 7—9 条脉, 边缘稍粗糙或近于平滑。花葶较短于叶, 长 20—25 厘米, 总状花序长 2—6 厘米, 具几朵至十几朵花; 花一般单生, 下部的常成对着生于苞片腋内; 苞片钻形, 下面的长达 1.3 厘米, 向上部渐短; 花梗长约 5 毫米, 关节位于中部或中部以上; 花被片披针形或狭披针形, 长约 6 毫米, 先端渐尖, 长约 6 毫米, 淡紫色带白绿色; 花药条形, 长 3.5—4 毫米; 花柱基部稍宽阔, 向上渐细, 长几与花被片相等。种子球形或近椭圆形, 直径 6—7 毫米。花期 9—10 月, 果期 12—3 月。

产广东海南岛。生于海拔 750—1400 米的山坡疏密林下、山谷阴湿处、水旁等地方。

本种很近间型沿阶草(海南也有), 主要区别在于本种花柱基部宽阔, 花柱与子房之间没有明显界限, 而间型沿阶草则花柱细长, 基部不宽阔, 似生于子房中央, 在花柱与子房之间有明显的界限。

30. 阴生沿阶草 图版 55: 1—2

Ophiopogon umbraticola Hance in Journ. of Bot. 6: 115. 1868. — *Flueggea japonica* Rich. var. *umbraticola* Baker in Journ. Linn. Soc. Bot. 17: 501. 1879. — *Ophio-*