

卵状椭圆形，长1.8—2毫米，花柱极长，线形，长5.5—8毫米，柱头小，头状，2裂。蒴果近圆球形；种子多数。

产西藏、云南、四川。生于林下，海拔1750—2350米。模式标本采自锡金。

3. 小黄管属——*Sebaea* Soland. ex R. Br.

Soland. ex R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 451. 1810.

一年生小草本。叶对生，小，鳞片形至披针形。花5数，顶生呈聚伞花序；花萼开展，深裂至近基部，萼筒甚短，裂片背面的中脉呈脊状突起；花冠深裂，冠筒与裂片近等长；雄蕊着生于花冠裂片间弯缺处，花丝短，线形，花药椭圆形，纵裂；子房二室，花柱极长，线形，柱头2裂，裂片圆形。蒴果矩圆形或近圆球形，成熟时2瓣裂；种子极小，多数，表面具蜂窝状网隙。

属模式：卵叶小黄管 *S. ovata* (Labill.) R. Br.

约100种，分布于非洲温带、马达加斯加、斯里兰卡、印度、尼泊尔、中国和大洋洲。我国仅有1种。

1. 小黄管(中国高等植物图鉴) 图版1: 11—15

Sebaea microphylla (Edgew.) Knobl. in Bot. Centralbl. **60**(30): 324. 1894; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 **1**: 33. 1964; 中国高等植物图鉴 **3**: 383. 图4719, 1974; Hara, Chater et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 95. 1982. — *Cicendia microphylla* Edgew. in Trans. Linn. Soc. **20**: 83. 1846. — *Sebaea khasiana* C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. **14**: 428. 1875 et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**: 99. 1883; A. S. Rao et P. K. Hajra in Bull. Bot. Surv. Ind. **15**(1—2): 145. f. 1—5. 1973.

一年生小草本，高5—10厘米，全株光滑。茎直立，绿色，近圆形，单一，不分枝。叶无柄，鳞片形至披针形，长1—2.5毫米，宽0.5—0.8毫米，先端渐尖，基部钝，边缘膜质。花5数，1—3朵，顶生呈聚伞花序；花梗细，绿色，长7—17毫米；花萼开展，分裂至近基部，萼筒甚短，裂片披针形，长3.5—4.5毫米，先端渐尖，边缘宽膜质，中脉在背面呈脊状突起；花冠黄色，筒形，长8—10毫米，裂片椭圆形，长4—5毫米，先端钝，全缘；雄蕊着生于花冠裂片间弯缺处，与裂片互生，整齐，花丝丝状，长1.8—2毫米，花药矩圆形，长0.8—1毫米；子房无柄，椭圆形，长2—2.5毫米，花柱极长，线形，长3.5—4毫米，柱头2裂，裂片圆形。蒴果矩圆形或近圆球形，长2.5—3毫米；种子深褐色，有光泽，圆球形或宽矩圆形，长0.2—0.3毫米，表面具蜂窝状网隙。 花果期10月。

产云南。生于林下，海拔2300米。模式标本采自喜马拉雅山西部。尼泊尔、印度(卡西山脉)也有分布。