

宽1—2.5厘米，先端急尖，钝，基部圆，上面及背脉上被稀疏糙伏毛，有缘毛，无柄；花序苞片线形，长11毫米，宽1.5毫米，先端有缘毛，花苞片叶状，椭圆形或卵形，长9毫米，宽4.5毫米，有短柄，下延至柄两侧成为翅，特征如同花序苞片，小苞片线形，长7毫米，宽1毫米；花萼5裂，裂片三角状披针形，长7毫米，宽1毫米，先端被缘毛；花冠白色、淡蓝色或粉红色，花冠管长4毫米，喉部扩大，长5毫米，冠檐5裂，裂片近相等，圆形，直径4毫米，顶端微缺，2长雄蕊花丝长3.5毫米，着生在喉中部，2短雄蕊花丝长1.5毫米，着生喉基部，花丝无毛；花粉粒圆球形，具3孔(G. Forrest 2774. 云南丽江；钟观光 2421. 云南漾濞)；子房长椭圆形，无毛，花柱纤细，长约14毫米，连同柱头被白色柔毛，柱头2裂，裂片不等长。蒴果圆柱状，长达2厘米，径2毫米，2爿裂，每爿有2列种子8颗。种子近圆形，两侧压扁，长1.7毫米，宽1.5毫米，黑色，被长柔毛，遇水毛伸展。

产四川南部、云南中北部及贵州。生于海拔750—3000米的山地草坡、疏林下。我国特有。模式标本采自云南宾川大坪子。

9. 拟地皮消属^{*} *Leptosiphonium* F. v. Muell.

F. v. Muell. Descript. Notes Papuasia Pl. 7: 32. 1886. ——*Ruellia* L.
sect. *Leptosiphonium* (F. v. Muell.) Lindau in Engl. u Prantl, Nat.
Pflanzenfam. 4. 3b: 309. 1895.

草本。单株或稀分枝，茎合轴，直立。叶具柄，叶片顶端渐尖。花对生于枝顶两侧叶腋，呈总状花序或穗状花序状。苞片和小苞片狭，较萼短。花萼5深裂，几至基部，裂片长而狭，急尖，宿存。花冠通常淡黄色，黄色或橙黄色，稀白色或淡堇色，高脚碟形；冠管狭而极长，至喉部漏斗形，短而内弯扩大；冠檐裂片近相等，椭圆形或倒卵形，顶端圆。雄蕊基部着生于花冠中部下沿的褶处；外方的稍长，花药近直立，线状矩圆形，基部箭形。顶端钝，药室伸展。花粉粒圆球形，蜂窝状纹饰，退化雄蕊无。子房圆柱形，每室通常有10—20粒胚珠，柱头后裂片比前裂片短一半；背腹两面扁平。蒴果圆柱形，自基部生种子。

本属约10种，主要分布巴布亚新几内亚及邻近岛屿。我国产的这个种是亚洲大陆惟一的一个种，星散分布于江西、福建、广东北部和东北部、广西。根据这些情况判断，本种似是一个孑遗种。

属名模式：*Leptosiphonium stricklandii* F. v. Muell.

1. 拟地皮消（中国高等植物图鉴） 飞来蓝（植物研究） 图版6：1—5

* 拟地皮消属（中国种子植物科属词典）*Leptosiphonium* F. v. Muell.，又名飞来蓝属（植物研究）。