

94. 1880; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 65. 1891 (non *Polysolenia* Ehren et Kutzing, 1849). — *Indopolysolenia* Bennet in Ind. For. 107 (7): 437. 1981; Deb et Rout in Kew Bull. 45 (2): 339, fig. 1. 1990.

多年生草本；茎延长或明显缩短，基部常稍木质化。叶对生，疏生，或密聚成莲座状，具羽状脉，有叶柄；托叶大，生叶柄间，膜质或纸质，脱落或半宿存。聚伞花序顶生，头状或伞形状，总花梗常很长，顶端有数枚总苞状的苞片；花二型，具长柱花和短柱花，有梗或近无梗；花萼管长圆形或倒圆锥形，延伸于子房之上，檐部5裂；花冠漏斗状，冠管细长，裂片5，芽时镊合状排列；雄蕊5，长柱花雄蕊生冠管中部之下，短柱花雄蕊生喉部，花丝常较短，花药线形或线状长圆形；花盘圆锥状或垫状；子房2室，每室有胚珠多数，花柱线形，柱头2裂。蒴果成熟时隔壁消失，仅留下2裂的带有种子的中轴基部，最后变成1室，顶部开裂；种子多数，小而有网纹。

本属模式种：报春茜 *Leptomischus primuloides* Drake。

6种，分布于印度东北部、缅甸北部、越南北部；我国5种，产于云南南部和海南。

### 分种检索表

1. 叶基部楔尖或渐尖。
  2. 花较大，花冠长在1厘米以上。
    3. 茎缩短；叶密聚成莲座状；花萼和花冠外面无毛或被单细胞短柔毛 ..... 1. 报春茜 *L. primuloides* Drake
    3. 茎延长；叶对生，疏离；花萼和花冠外面密被多细胞长柔毛。
      4. 托叶卵形或狭卵形，长8—9毫米 ..... 2. 毛花报春茜 *L. erianthus* Lo
      4. 托叶近圆形，直径4—5毫米 ..... 3. 蕲宁报春茜 *L. funingensis* Lo
  2. 花较小，花冠长6—6.5毫米；花萼和花冠外面均无毛 ..... 4. 小花报春茜 *L. parviflorus* Lo
1. 叶基部浅心形或近截平；茎延长，叶疏生；花萼外面被多细胞长毛 ..... 5. 心叶报春茜 *L. guangxiensis* Lo
  1. 报春茜（植物分类学报）
 

***Leptomischus primuloides* Drake** in Bull. Mus. Nat. Hist. Natur. Paris 1: 117. 1895 et in Morot, Journ. de Bot. 9: 208. 1895; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 72, fig. 7 (10—12) et 8 (1—2). 1922; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sinica 6 (3): 294. 1957; Lo in Bull. Bot. Res. 6 (4): 49. 1986 et in Acta Phytotax. Sinica 31 (3): 275. 1993. — *Indopolysolenia burmanica* Deb et Rout in Kew Bull. 45 (2): 339, fig. 1. 1990.

多年生草本或亚灌木状，高 10—30 厘米；茎粗壮，被短柔毛，圆柱状或微带方柱状。叶对生，密聚成莲座状，叶片纸质，倒卵形或阔椭圆形，长 15—25 厘米，宽 5—10 厘米，顶端短尖或钝，基部渐狭或楔形，上面苍绿色，无毛，下面灰色，脉上被毛；侧脉每边 15—17 条，有时达 19 条，下面凸起；叶柄纤细，长 1—4 厘米，被柔毛；托叶阔大，长 8—18 毫米，顶端短尖或渐尖，外面被短柔毛。聚伞花序紧缩成头状，顶生，宽 2—5 厘米；总苞状苞片卵形，长 1—1.4 厘米，顶端渐尖或短尖，被疏柔毛；总花梗长 6—12 厘米，纤细；花梗短或无；花二型；长柱花：萼管倒卵状长圆形，长 1.5—2 毫米，被疏柔毛，裂片 5，披针形，长 2.5 毫米或过之，渐尖，被缘毛；花冠漏斗状，管长 16—18 毫米或过之，圆筒状，中部稍膨胀，里面喉部被长柔毛，裂片 5，长约 2 毫米，短尖或稍钝；雄蕊生冠管中部，花丝极短，花药线状长圆形，长 2—3 毫米；花盘高凸；子房 2 室，每室有多数胚珠，花柱伸至喉部上方，柱头 2，线形或披针状线形；短柱花：花被同长柱花，但冠管中部不膨胀，雄蕊生喉部，花柱伸至冠管中部。蒴果倒卵圆形，长约 3 毫米，宽约 4 毫米；种子有网纹。花期冬初。

产于云南河口；生于林下。国外分布于越南北部和缅甸。

### 2. 毛花报春茜（植物研究） 图版 46：1—9

*Leptomischus erianthus* Lo in Bull. Bot. Res. **18** (3): 277. 1998.

草本，高 1—2 米；茎方柱形，每边均有一条直沟槽，直立或下部斜倚地上，不分枝，干时黑褐色，密被短硬毛。叶对生，纸质，狭椭圆形至近椭圆形，长 4—12 厘米，宽 1.5—4 厘米，顶端渐尖或尾状骤尖，基部楔形，边缘密生多细胞长缘毛，干时上面黑色，近无毛或散生少许糙伏毛，下面深褐色，中脉、侧脉和网状小脉上被多细胞长柔毛；中脉在下面凸起，侧脉每边 9—12 条；叶柄长通常 0.5—1.5 厘米，密被短柔毛；托叶卵形或狭卵形，长 8—9 毫米，有很密的直线纹。聚伞花序顶生，密被多细胞褐色长毛，总花梗长不及 1 厘米；花二型；长柱花：花萼倒圆锥形，被多细胞长柔毛，萼管长 2 毫米，萼裂片长约 4 毫米，狭长三角形；花冠白色，管状漏斗形，长约 2.1 厘米，外面密被多细胞褐色绒毛；里面被白色长柔毛，冠管长 1.5—1.6 厘米，冠檐裂片三角状披针形，长 4—5 毫米；雄蕊 5，生冠管近基部，花丝短，花药线状长圆形；花柱长 14—15 毫米，顶端深 2 裂；短柱花：花萼和花冠和长柱花同；雄蕊生喉部，花药线状长圆形；花柱长约 10 毫米。蒴果倒圆锥状，连宿萼裂片（长约 3 毫米）共长 8—9 毫米，成熟时顶盖脱落而开裂；种子多数，细小。花期 5 月，果期 7 月。

我国特有，产于云南河口和屏边；生于海拔 1 500—1 700 米处的密林下的潮湿山谷。模式标本采自云南河口大围山。

### 3. 富宁报春茜（植物研究） 图版 46：10—14

*Leptomischus funingensis* Lo in Bull. Bot. Res. **18** (3): 278. 1998.

草本，不分枝，茎较纤细，被短柔毛，干时褐黑色，老枝方柱状，有直沟槽。叶对