

草本或灌木。花腋生，单生、簇生或组成聚伞花序；花萼深5裂至中部；花冠管直或内弯，圆筒形，喉部扩大，冠檐伸展，近整齐或2唇形，裂片5，旋卷状排列，近等大或2个后裂片多少合生；雄蕊4，2强，花丝下部成对（一长一短）合生，且与管壁粘连，花药2室，药室平行，基部常有短尖头，稀无尖头；花粉粒长球形或近长球形，具3孔沟，子房每室有2粒（极少1粒）胚珠，柱头前裂片稍扁，后裂片很小或无。蒴果长圆形，裂为2果爿，每室有1或2粒种子；种子扁，圆形，遇水即现伸展的白色长毛，并有黏液。

约有65种，是一个泛热带（至亚热带）的属，主要分布在中、南美洲和非洲北部及马达加斯加、印度，亚洲种类很少，且呈星散分布。地理分布的特点说明安龙花属是一个相当古老的属。我国仅孤立地在贵州西部和南部、四川西部和湖南西北部发现，它与本属亚洲其他种在地理上彼此隔离，形态上差异明显，是我国的特有属，具有古老的、残余的性质。

属名模式：LT: *D. depressa* Nees

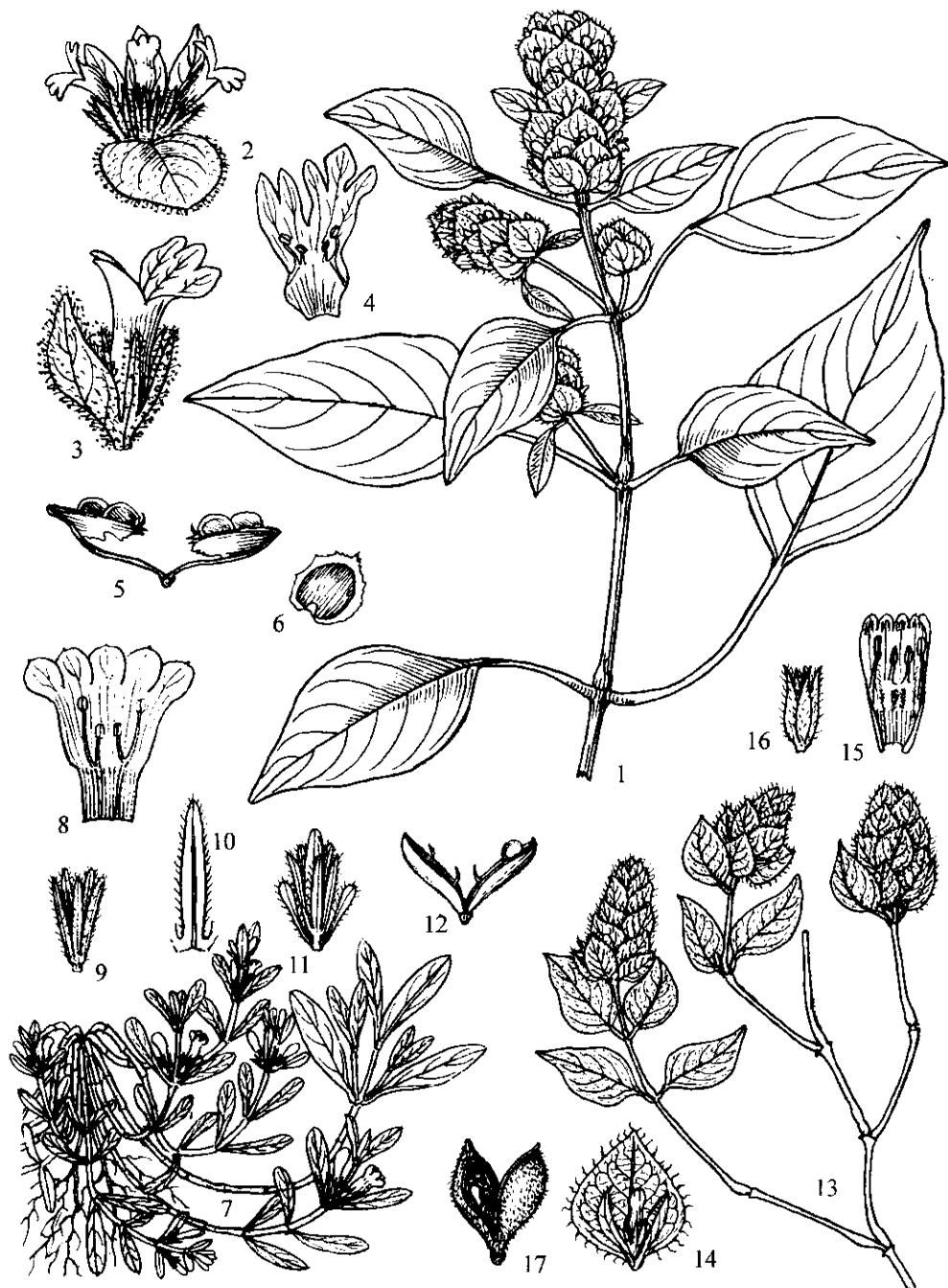
1. 安龙花 图版9: 7—12

Dyschoriste sinica H. S. Lo in Acta Phytotax. Sin. 17 (4): 85. 1979.

矮小多分枝草本，高约10厘米；茎斜倚地面，近基部常节上生根，小枝方柱形，无毛，节稍密，节间长通常不及1厘米。叶坚纸质，长圆状披针形，长0.7—3厘米，宽3—7毫米，顶端钝，基部楔尖，边全缘或上部有不很明显的小锯齿，干时变黑，两面无毛；侧脉稀疏，约3对；叶柄短。花单生于近枝顶的叶腋内；苞片与叶近同形而小；小苞片2，线状匙形，长4.5—5毫米，顶端钝圆；花萼长约5.5—6毫米，5深裂几及基部，裂片线状披针形，宽约0.6毫米，被稀疏缘毛；花冠淡紫色，长11毫米，冠管长约4毫米，喉部长约4.5毫米，冠檐裂片5，近等大，微呈倒心形，长2—2.5毫米；雄蕊4；花丝长的3.5毫米，短的1.2毫米，无毛，药室平行；子房无毛，每室有2粒胚珠，花柱长约8毫米，被疏毛，蒴果长6.5毫米；种子4粒。

产贵州（安龙）、湖南（保靖）。模式标本采自贵州安龙。

据罗献瑞文载：“中南半岛，本属有2种，即 *Dyschoriste depressa* (Wall.) Nees (模式种) (*Dyschoriste erecta* auct.) 和 *Dyschoriste principis* R. Ben.。由于这两种的花是簇生的，且前者的花冠与花萼近等长，后者的花比本种几乎大1倍，因此没有混淆的可能。”作者还看到3张罗献瑞未发表的新种 *Dyschoriste grandiflora* H. S. Lo ined. 的标本，即(1) S. W. Teng 1698 贵州 Da-Wha-De, Ba-S-Dan, Kwanlin 关岭, 30/1/1935; (2) 彭定—45312 四川天全, 3/7/1982; (3) 彭定—45241 四川天全城市区, 18/6/1982。因未解剖花，未仔细研究，暂志于此，待后人研究，再定。



图版 9 1—6. 肾苞草 *Phaulopsis oppositifolia* (J. C. Wendl.) Lindau: 1. 植株一部分, 2. 花序与苞片, 3. 花与苞片, 4. 花冠剖面示雄蕊, 5. 开裂蒴果, 6. 种子。7—12. 安龙花 *Dyschoriste sinica* H. S. Lo: 7. 植株一部分, 8. 花冠剖面示雄蕊, 9. 花萼, 10. 萼裂片, 11. 幼果及萼和苞片, 12. 开裂蒴果示种子。13—17. 赛山蓝 *Blechum pyramidatum* (Lam.) Urb. 13. 植株, 14. 花及苞片, 15. 花剖面示雄蕊, 16. 花萼, 17. 蒴果。(余汉平绘)