

部楔形、圆形、截形至心形，边缘为粗大的锯齿状牙齿，膜质，上面绿色，疏被短刺毛，下面淡绿色，极疏被短刺毛，明显的具细点，侧脉2—4对，两面明显，下面尤为突出，其间细脉网结，叶柄长1—6厘米，纤细，疏被微柔毛或近于无毛。轮伞花序有时在每叶腋内为单花，但常具3—6花；小苞片钻形，长约2毫米；花梗短，长不及1毫米。花萼长1—1.5厘米，管状，外面在脉上有细刺毛，余部有细点而近于无毛，内面无毛，脉8，后3齿2居间脉消失，显著，齿5，比萼筒短，长三角形或卵圆形，二唇状，前2齿靠合，比后3齿长，后3齿近等大，齿端为刺尖。花冠玫瑰红、紫或深紫至暗红色，长约1.5(2)厘米，外微被细柔毛，内面近基部处有微柔毛环，其上疏被秕鳞，冠筒细管状，向上伸展，冠檐二唇形，上唇长圆状椭圆形，长约5毫米，全缘，下唇开张，3裂，中裂片稍大，长圆形，先端微缺，侧裂片近圆形。雄蕊4，均延伸至上唇片之下，前对较长，均插生于花冠喉部，花丝扁平，被微柔毛，花药卵圆形，二室，室板叉开。花柱细长，略伸出于上唇，顶端相等2浅裂。花盘平顶，果时伸长。小坚果卵状三棱形，腹面具棱，栗褐色。花期7—8月，果期9月。

产湖北、四川、贵州、云南东北部、陕西南部、甘肃东部、河南西部及河北西南部；生于林下沟谷中，潮湿处，海拔1200—2700米。等模式标本采自湖北兴山、房县及四川巫山。

2b 十脉变种

var **decemnervius** G. Y. Wu et H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. **10**(3): 220, 1965——*Loxocalyx urticifolius* auct. non Hemsl.: G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1): 33, 1959, p. p. min.

这一变种与原变种不同在于茎、幼枝疏生但在节上密生倒向具节疏柔毛状糙硬毛；轮伞花序少花(2—6花)；花萼10脉，脉上明显被具节糙硬毛，居间脉均明显，前2齿高度靠合且极增大，后3齿常不等大，中央1齿十分伸长；花冠大，长1.5—3厘米，下唇中裂片倒心形。

产陕西南部；生于山坡路旁，海拔1500—2300米。模式标本采自陕西佛坪。

47. 假野芝麻属——*Paralamium* Dunn

Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 8: 168. 1913.

多年生直立草本。叶宽大，具齿。总状圆锥花序腋生或顶生，由密集的聚伞花序组成；花梗短小；苞片及小苞片极微小。花萼钟形，膜质，10脉，果时极为明显，齿5，后一齿最大，顶端平截，果时明显自两侧边缘外卷，其余4齿披针形，前2齿稍大，果

时花萼增大。花冠筒伸长，细弱，喉部增大，外疏被微柔毛，内面无毛环，但被倒向短柔毛，冠檐二唇形，上唇直伸，长圆形，稍内凹，下唇开张，3裂，中裂片较大，全缘。雄蕊4，前对较长均延伸至上唇片之下，平行靠近，借小缘毛而连接，花药卵圆形，2室，室汇合，极叉开。花柱先端不相等2浅裂。花盘平顶。小坚果扁球状三棱形，细小，有光泽及小窝孔，光滑。

单种属，产越南，缅甸及我国云南。

1. 假野芝麻 假芝麻(中国种子植物科属辞典) 图版 106

Paralamium gracile Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 168. 1913,
6: 183. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 203. 1929.

草本，高40—80厘米。茎直立，钝四棱形，密被小硬毛，其间混杂有平展的具节刚毛。叶卵圆状心形，长9—17厘米，宽4—10厘米，先端渐尖，基部心形，边缘有细圆锯齿，纸质，上面满布小硬毛，其间杂有具节刚毛，下面除脉上密生具节刚毛外，余皆疏生小硬毛，明显具腺点，侧脉5—6对，上面不显著，下面突出，叶柄长2—10厘米，通常为叶片长1/3，扁平，柔弱，毛被如同茎部。总状圆锥花序腋生或顶生，腋生时单出，顶生时三出，长7—30厘米，顶生者最长，开花时径1.5—2厘米，由多数细小的聚伞花序组成；聚伞花序沿序轴密集，无梗，具1—5花，其下承以钻形细小苞片；花梗长约1毫米，果时伸长达2毫米，其下有一细小钻形的小苞片；序轴及花梗的毛被同茎部。花萼钟形，长3毫米，外被微柔毛及腺点，内面在喉部有横列长刺毛，其间夹有腺点，余部无毛，萼筒长约2毫米，10脉，多少显著，齿5，后一齿最大，宽卵圆形，顶端平截，其余4齿披针形，急尖，而前2齿稍大，果时花萼增大，外面近于无毛，脉纹显著，后一齿自两侧边缘外卷。花冠长约9毫米，细小，唇片紫色，筒部白色，外疏被微柔毛，内面在冠筒有倒向短柔毛，冠檐纤细，伸出于萼筒很多，喉部增大，冠檐二唇形，上唇直伸，长圆形，下唇开张，3裂，中裂片近圆形，全缘，侧裂片卵圆形。小坚果，长约1毫米，黑色。花期4月，果期4—5月。

产云南东南部及西南部；生于水沟旁或林中潮湿地，海拔1150—1800米。越南，缅甸也有。模式标本采自云南蒙自东南方的山地林中。

48. 假糙苏属——**Paraphlomis** Prain

Prain in Ann. Bot. Gard. Calcutta **9**: 60. 1901.

草本或半灌木，具根茎；根茎匍匐，斜行，密生须根。茎上升或直立，常下部伏地。叶膜质、薄纸质、坚纸质至近革质，边缘具齿，无柄或具长柄。轮伞花序多花至少花，