

产福建南部；生于山坡上。模式标本采自福建永福。

1c. 近无毛变种

var. **subglabrum** G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10**(2):158. 1965.

这一变种与原变种不同在于植株矮小，茎高19厘米；叶菱形，长3.8—4.2厘米，宽1.5—2.2厘米，边缘具圆齿状粗齿，两面均被稀疏贴生短硬毛。

产江西中部；生于山坡上。模式标本采自江西吉安。

2. 块根小野芝麻 块根假野芝麻(植物分类学报 10卷 2期)

Galeobdolon tuberiferum (Makino) G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10**(2). 158. 1965——*Leonurus tuberiferus* Makino in Bot. Mag. Tokyo **19**:146, 190. 1905——*Matsumurella tuberifera* (Makino) Makino in l. c. **29**:279. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:195. 1929——*Lamium tuberiferum* (Makino) Ohwi in Journ. Jap. Bot. **12**:327. 1936——*Lamium chinense* Benth. var. ? *parvifolia* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:303. 1890——*Lamium kelungense* Hayata, Icon. Pl. Formos. **8**:191, t. 12. 1919.

多年生草本，其主根先端膨大成一圆形或长圆形的小块根。茎高10—20厘米，细弱，四棱形，具槽，被短刚毛。叶小，卵状菱形，长1—2厘米，宽0.8—1.6厘米，先端急尖或钝，基部阔楔形，边缘具圆齿状锯齿，草质，上面橄榄绿色，被贴生的白色纤毛状毛茸，下面较淡，被有长短不等的贴生硬毛，叶柄长5—15毫米。轮伞花序(2)4—8花；苞片叶状，长5—6毫米，宽3—4毫米，小苞片线形，长约3毫米。花萼管状钟形，长约8毫米，直径约2.2毫米，外面被有刚毛，萼齿三角状披针形，约为萼长之半，先端长渐尖。花冠紫红或淡红色，长13毫米，冠筒基部直径0.6毫米，喉部宽4毫米，内面在中部稍下方具毛环，冠檐二唇形，上唇直立，长圆形，长6毫米，外面被长刚毛，下唇长8毫米，宽5毫米，染有紫色斑点，3裂，中裂片倒心形，大，侧裂片小，近圆形。雄蕊花丝扁平，无毛，花药深色。花柱丝状，先端近相等2浅裂。花盘杯状。子房裂片长圆形，上部被有小鳞片。小坚果褐色，三棱状倒圆锥形，长2毫米，宽1毫米，先端截形，无毛。花期4月，果期4月以后。

产台湾，江西，湖南及广西东北部；生于村旁阴湿处及山脚，海拔约300米。日本也有。模式标本采自日本。

3. 四川小野芝麻 四川假野芝麻(植物分类学报 10卷 2期)

Galeobdolon szechuanense G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10**(2):159. 1965.

多年生矮小草本。茎高8—10厘米，基部具纤细匍匐枝，四棱形，具细的纵沟纹，被刚毛。叶菱状卵圆形，长1.7—4.2厘米，宽1.1—3厘米，先端钝，基部阔楔形，边缘具锐粗锯齿，两面脉上疏被贴生疏柔毛；叶柄长1.5—3.2厘米，纤细。轮伞花序2—4花；苞片极小。花萼管状钟形，长7—8毫米，宽约2毫米，外面疏被刚毛，萼齿三角状披针形，先端具长约2毫米的芒尖。花冠紫红色(?)，长约1.6厘米，外面仅上唇疏被疏柔毛，余部近无毛，冠筒直径1.2毫米，喉部宽5毫米，冠檐2唇形，上唇直伸，近长圆形，先端截形而微缺，长约6.5毫米，下唇长6毫米，宽7毫米，3裂，中裂片圆状倒卵形，侧裂片近圆形。雄蕊花丝扁平，无毛。花柱丝状，先端近相等2浅裂。花盘漏斗状。子房裂片近圆形，无毛。小坚果未见。花期4—5月。

产四川；生于溪边竹林下，海拔约640米。模式标本采自四川北碚。

组2. 双花组——Sect. *Biflora* C. Y. Wu et Hsuan in *Act. Phytotax. Sin.* **10**(2): 159. 1965.

草本或灌木；轮伞花序2花；花梗短；子房裂片顶端有极少的短硬毛。

4. 阳朔小野芝麻 阳朔假野芝麻(植物分类学报10卷2期)

Galeobdolon yangsoense Sun ex C. Y. Wu in *Act. Phytotax. Sin.* **10**(2): 160, pl. XXXVIII, f. 9—10. 1965.

灌木。茎近圆柱形，被污黄色小刚毛。叶卵圆状长圆形或长圆状披针形，长4.5—5.5厘米，宽2.8—3.6厘米，先端钝或急尖，基部阔楔形，边缘有稀疏的圆齿状锯齿，齿先端具小突尖，坚纸质，上面深橄榄绿色，中肋上密被且贴生余部疏被疏柔毛，下面较淡，脉上有灰色长柔毛，余部被贴生短硬毛；叶柄长约6毫米。轮伞花序2花，1—2个生于长2.5—6.5厘米短枝上部；花梗长约2厘米。花萼钟形，长约9毫米，宽约5毫米，外面密被污黄色绒毛，萼齿披针形，为花萼长之半。花冠长1.6厘米，外面被短柔毛，上唇背面有较长的贴生丝状毛，内面在花丝基部有疏柔毛毛环，冠筒基部径1.2毫米，冠檐二唇形，上唇长约8毫米，长圆形，先端微缺，下唇长约1厘米，宽约8毫米，具明显3裂片，中裂片近圆形，基部略收缩，侧裂片较小，近圆形。雄蕊花丝扁平，无毛。花柱丝状，先端相等2浅裂。花盘漏斗形，有纵肋。子房裂片顶端有极少的短硬毛。小坚果长圆形，顶端近截形，基部渐狭，扁三棱状，长约3毫米，径1.6毫米。花、果期7月。

产广西；生于灌丛中，海拔约200米。模式标本采自广西阳朔。

5. 广东小野芝麻 广东假野芝麻(植物分类学报10卷2期)