

对在散粉前内藏，散粉后在上下唇间伸出更长，花药2室，室极叉开；后期于顶部汇合。花柱伸出，与雄蕊等长，先端相等2浅裂，裂片线形，稍卷曲。花盘厚，分明，后方呈指状膨大。子房4裂。小坚果三棱状卵球形，光亮，无毛，顶端圆。

1种2变种，产我国四川、湖南、陕西南部、湖北西部及云南东北部。

1. 异野芝麻(植物分类学报10卷3期)

Heterolamium debile (Hemsl.) C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10** (3):254. 1965 —— *Orthosiphon debilis* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:267. 1890; Diels in Engler, Bot. Jahrb. **29**:563. 1900; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:135. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:115. 1929.

1a. 异野芝麻(原变种)

var. **debile**

纤细不分枝草本。茎近直立，纤细，柔弱，高15—40厘米，四稜形，具四槽及细条纹，初时密被微柔毛，后渐变无毛。叶具长柄，柄长1.5—5厘米，向上渐变短，细弱，背腹扁平，毛被同茎；叶片心形或圆状心形，有时卵圆形，下部者为肾形，通常宽2.5—5厘米，边缘除基部外具粗大圆齿，有时小齿与大圆齿交错，先端钝或近急尖，基部心形或有时近截平，膜质，两面疏被白色具节贴生的糙伏毛，侧脉约3对，与中脉在上面微下陷下面明显。轮伞花序2—6花，具梗，在茎顶排列成松散长4—10厘米的总状圆锥花序；苞片卵圆状长圆形，长约5毫米，宽约2.5毫米，全缘，近无柄，无毛，小苞片微小，线形或线状钻形，长约1毫米；花梗纤细，长4—5毫米，与花梗、序轴被短柔毛。花萼花时管状，长约4毫米，宽2.5毫米，外被微柔毛，内面在喉部具毛环，15脉，二唇形，上唇中齿大，卵状正圆形，侧齿小，三角形，下唇2齿长，钻状三角形，果时花萼增大，长8毫米，宽3毫米，褪色，干膜质，变无毛，明显15脉，上唇中齿向外反卷且下延，侧齿及前齿前伸，先端刺状渐尖，前2齿较长。花冠白色，冠筒狭窄，伸出萼外，自基部向上稍稍膨大，冠檐二唇形，上唇2裂，裂片圆形，与下唇侧裂片同大，下唇3裂，中裂片较大，正圆形，全缘，微内凹，外面近中央部分具髯毛，侧裂片较短，卵圆形，先端钝。小坚果三棱状卵球形，具极不明显细皱纹。花期6月，果期7月。

产湖北西部，四川东部，陕西南部；生于丛林下，海拔约1700米。等模式标本采

图版48：异野芝麻细齿变种 **Heterolamium debile** (Hemsl.) C. Y. Wu var. **cardiophyllum** (Hemsl.) C. Y. Wu, 1.植株；2.花，侧面观；3.花萼纵剖，内面观；4.花冠及雄蕊，示初开之花，前对雄蕊尚未伸出；5.花冠及雄蕊，示盛开之花，前对雄蕊伸出，超过后对雄蕊；6.雌蕊；7.果萼；8.小坚果，背面观。(曾孝濂绘)