

1959—*Dracocephalum faberi* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:291.1890—  
*Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *typica* Dunn f. *carnosa* Dunn in Notes  
 Bot. Gard. Edinburgh **6**:170.1915—*Meehania urticaefolia* (Miq.) Makino var.  
*faberi* (Hemsl.) Kudo in Mém. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:223.1929.

多年生草本，直立，有时具匍匐茎，高18—25厘米。茎细弱，不分枝，除幼嫩部分及节上被倒生的短柔毛或微柔毛外，余部无毛。叶通常仅有2—3对，集中于茎上部，具柄，柄长5—25毫米，向上渐变短，有时几无柄，幼嫩时密被短柔毛，腹面具槽，槽边缘被疏柔毛或长柔毛；叶片近肉质，卵形或卵状椭圆形，长5—11厘米，宽1.5—5厘米，先端急尖或渐尖，有时圆或微弯，边缘疏生波状圆齿或粗齿，稀全缘，上面被极疏的微柔毛或几无毛，以脉上较多，中脉凹陷，下面仅脉上被疏柔毛或极疏的短柔毛或几无毛，中脉隆起。花成对组成顶生稀腋生的假总状花序，被短柔毛或微柔毛；苞片小，卵状披针形至披针形，长2—3毫米，几无柄，被短柔毛，具缘毛，有齿或几全缘；花梗短，长约2毫米，被微柔毛，近基部具1对小苞片；小苞片钻形，长约1毫米。花萼花时管状，向口部渐开张，长1.1—1.3厘米，具15脉，外面被微柔毛，内面无毛，齿5，呈二唇形，上唇3齿，较高，下唇2齿，齿三角状卵形，长约为花萼全长的1/3，先端渐尖，具缘毛。花冠紫或粉红色，长3.5—4厘米，外面被微柔毛，内面在冠筒基部被柔毛，但不成毛环，冠筒管状，直立或微弯，上半部逐渐扩大，冠檐二唇形，上唇直立，2裂，裂片长圆形，下唇增大，3裂，中裂片近方形，顶端平截或有时成扇形，两侧裂片长圆形，与中裂片大小几相等或小1倍。雄蕊4，略二强，内藏，后对着生于上唇下方花冠喉部，前对着生于下唇侧裂片下方冠筒中部，花丝宽扁，无毛，花药二室，无毛。子房4裂，无毛。花柱细长，比雄蕊长，微伸出花冠外，先端2裂。花盘杯状，裂片不明显，前方呈指状膨大。成熟小坚果未见。 花期7—9月，果期9月以后。

产四川(巫山、峨眉)，甘肃(西固)；生于混交林内，海拔约1500米。等模式标本采自四川峨眉及巫山。

##### 5. 狹叶龙头草 狹叶美汉花(植物分类学报8卷1期)

*Meehania pinfaensis* (Lévl.) Sun ex G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1):17.1959—*Dracocephalum pinfaense* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **8**:422.1910; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**:443.1911—*Dracocephalum esquierolii* Lévl. in l. c. 422.1910; Dunn in l. c. 443.1911—*Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *angustifolia* Dunn f. *normalis* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:170.1915, p. p., quoad syn. *Dr. esquierolii* et *pinfaense* Lévl. et

specim. Kweichow.—*Dracocephalum urticifolia* (Miq.) Makino var. *angustifolia* (Dunn) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7:916.1936(?), et in Beih. Bot. Centralbl. 56B(3):458.1937.

一年生草本，高约50厘米，直立。茎细弱，不分枝，除幼嫩部分被短柔毛或倒生短柔毛及节上被柔毛外，余部无毛。叶具柄，柄长4—25毫米，向上渐变短，嫩时有毛或仅腹面有毛，其后变无毛；叶片纸质，狭披针形或披针形，有时微弯，长6—12厘米，宽1.2—2.5厘米，通常着生于茎中部的叶片较大，先端渐尖，基部圆形或近楔形，边缘具疏细齿或疏微波状细齿，上面被极疏的微柔毛，以叶缘较多，中脉下陷，下面仅脉上被疏微柔毛，中脉隆起。花通常仅1朵，腋生于茎上部节上，稀组成假总状花序；苞片向上渐变小，披针形，长2.5厘米以下，边缘具齿或几全缘，两面多少被微柔毛，具缘毛；花梗短，长1—4毫米，中部具1对小苞片；小苞片钻形，长约1毫米。花萼花时管形，口部微开张，通常长约1.2厘米，具15脉，外面被微柔毛，内面无毛，齿5，呈二唇形，上唇3齿，较高，下唇2齿，齿三角状卵形或近三角形，长为花萼全长的2/5，具缘毛，先端渐尖，果时萼筒基部膨大呈囊状。花冠红色或紫色，长2.5—4厘米，外面被短柔毛，至檐部渐变少，内面在冠筒基部被柔毛，但不成毛环，冠筒管状，直立或微弯，上半部逐渐扩大，冠檐二唇形，上唇直立，扁圆形，顶端内凹，下唇增大，伸长，3裂，中裂片扇形，顶端微凹，内面具疏柔毛，两侧裂片长圆形，大小为中裂片之半。雄蕊4，略二强，内藏，后对着生于上唇下的花冠喉部，前对着生于下唇侧裂片下方的冠筒中部，花丝细，无毛，花药2室，具短柔毛。子房4裂，无毛，具不甚明显的小突起。花柱细长，略长于雄蕊，微伸出花冠，先端2裂。花盘杯状，裂片不明显，前方呈指状膨大。小坚果卵状长圆形，腹部微呈三棱形，密被短柔毛，基部有一小果脐。花期5—7月，果期7月以后。

产贵州中部（贵阳、龙里、平坝）；生于坡边或山间林下。模式标本采自贵州平坝。

## 26. 长蕊青兰属—*Fedtschenkiella* Kudr.

Kudr. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Sci. Uzbekist. Acad. Sci. URSS 4:3.1941—*Dracocephalum* Sect. *Moldavica* Subsect. *Androdracontes* Briq. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 3a:239.1897—*Dracocephalum* Subg. *Fedczenkiella* Schischk. in Fl. URSS 20:473.1954.