

hoku Univ. **2**:223.1929, p. p. (?) et var. *henryi* (Hemsl.) Kudo, p. p. (?)—
Meehania urticifolia (Miq.) Makino var. *typica* (Dunn) Kudo f. *normalis* (Dunn) Hand.-Mazz., *Symb. Sin.* **7**:916.1936—*Dracocephalum urticifolium* auct. non Miq.:Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* **26**:293.1890, p. p., quoad specim. Szechuan., p. p.; Diels in *Notes Bot. Gard. Edinburgh* **6**:245,314.1912,378. 1913; Dunn in *ibid.* **6**:169.1915—*Meehania urticifolia* auct. non (Miq.) Makino: Hand.-Mazz. in *Act. Hort. Gothob.* **9**:77.1934.

2 a. 华西龙头草(原变种) 图版 67

var. *fargesii*

多年生草本，直立，高10—20厘米，节为25—40厘米，具匍匐茎。茎细弱，不分枝，幼嫩部分通常被短柔毛，老时毛被渐稀，仅节上毛被略密。叶具柄，柄长5—25毫米，从茎中部者较长，向顶端渐变短，有时几无柄，幼时密被柔毛，以后渐脱落，被极短的短柔毛；叶片纸质，心形至卵状心形或三角状心形，长2.8—6.5厘米，宽2—4.5厘米，通常以着生于茎基部的叶片较大，先端短渐尖，基部心形，边缘具疏锯齿或钝锯齿，上面被疏糙伏毛，以中肋较密，中肋微凹，下面被疏柔毛，但中肋隆起，被疏柔毛。花通常成对着生于茎顶部2—3节叶腋，有时亦成轮伞花序；苞片向上渐变小，具柄或几无柄，狭卵形或近披针形，边缘具齿；花梗长2—6毫米，被柔毛，近基部或中部具一对小苞片；小苞片钻形，长约1毫米。花萼花时管形，口部微开张，长1.5—1.8厘米，具15脉，外面密被微柔毛，脉上的毛略长，内面无毛，齿5，呈二唇形，上唇3齿略高，下唇2齿，齿均三角形或卵状三角形或狭三角形，有时微弯，长2—3毫米，具缘毛，先端渐尖。花冠淡红至紫红色，长2.8—4.5厘米，外面被极疏的短柔毛，常以背部较多，内面除上唇及下唇中裂片中部具柔毛外余部通常无毛，有时在花冠管基部具短柔毛但不成毛环，冠筒直，管状，上半部逐渐扩大，冠檐二唇形，上唇直立，2裂或2浅裂，裂片圆形或长圆形，下唇伸长，增大，3裂，中裂片近圆形，边缘波状，两侧裂片长圆形或圆形，长为中裂片之半。雄蕊4，略二强，不伸出花冠外，后对着生于花冠上唇下方近喉部，略短，前对着生于下唇侧裂片下方冠筒中部，花丝微扁，无毛，花药2室，被微柔毛，成熟后贯通为1室。子房4裂，几无毛。花柱细长，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。小坚果未见。 花期4—6月，果期6月以后。

产四川东部及西部，云南西北部；生于针阔叶混交林或针叶林下荫处，海拔1900—3500米。模式标本采自四川城口。

四川米易用全草入药，作寒药。

