

var. *angustifolia* f. *racemosa* (Dunn) Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. **56** (B): 458. 1937 —— *Dracocephalum pedunculatum* auct. non Sessé et Moc. 1894: Diels in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 477. 1922.

这一变种与原变种不同在于茎较高大粗壮，有多分枝，不形成匍匐状的分枝；聚伞花序通常具花在3枚以上，形成具明显的短或长梗的轮伞花序，在茎的上部常形成顶生假总状花序；叶通常为长三角状卵形，形状变异颇大，但均显然较原变种为大。

产湖北，湖南，广西，四川及云南；生于山地常绿林或针阔叶混交林内，海拔1400—3500米。模式标本采自湖北西部(?)。

民间用全草入药，治腹泻。

本变种的形态特征明显的向龙头草过渡，以产于较低海拔的湖南植物尤为显著。

#### 2 d. 松林变种

var. *pinetorum* (Hand.-Mazz.) G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1): 15. 1959 —— *Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *pinetorum* Hand.-Mazz. in Sitzsanz. Ak. Wiss. Wien. **57**: 236. 1925 —— *Meehania pinetorum* (Hand.-Mazz.) Kudo in Mém. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 224. 1929 et *M. urticifolia* (Miq.) Makino var. *pedunculata* (Hemsl.) Kudo p. p., quoad syn. *Dracocephalum simplex* Vaniot —— *Meehania urticifolia* (Miq.) Makino var. *pinetorum* Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 916. 1936 —— *Dracocephalum simplex* Vaniot in Bull. Acad. Geogr. Bot. **14**: 179. 1904; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**: 443. 1911, fide Hand.-Mazz. e typo —— *Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *angustifolia* Dunn f. *normalis* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**(28): 170. 1915, p. p., quoad syn. *Dr. simplex* Vaniot —— *Meehania urticifolia* auct. non (Miq.) Makino: 孙雄才，科学社生物所论文集**7**: 234. 1932, p. p., quoad specim. Tsiang 8423.

这一变种与原变种不同在于旱生植物高12—45厘米，直立；叶卵形或三角状卵形，长2.5—5厘米，稍厚，下部叶柄短，长达叶片之半，上部及花序中之叶无柄或近无柄，叶片较小；花成长而稀疏的假总状花序。

产贵州中部(贵阳、龙里)；四川东南部(南川)及云南东部和东北部；生于松林内，海拔690—2700米。模式标本采自云南罗平。

本变种显系向狭叶龙头草过渡。

**3. 龙头草**(鄂西草药名录) 鲤鱼(湖北巴东，引自鄂西草药名录)，长穗美汉花

(植物分类学报 8 卷 1 期)

**Meehania henryi** (Hemsl.) Sun ex C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8** (1): 15. 1959 —— *Dracocephalum henryi* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 291. 1890; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 166. 1913; Diels in Fedde, Repert. Sp. Nov. **12**: 477. 1922 —— *Dracocephalum cavaleriei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **8**: 422. 1910; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**: 443. 1911 —— *Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *typica* f. *racemosa* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 170. 1915 —— *Meehania urticaefolia* (Miq.) Makino var. *henryi* (Hemsl.) Kudo in Mém. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 224. 1929, p. p., quoad syn. *Dracocephalum henryi* Hemsl.

3 a. 龙头草(原变种)

var. *henryi*

多年生草本, 直立, 高 30—60 厘米。茎四棱形, 除幼嫩部分被疏柔毛及节上被柔毛外, 余部无毛或几无毛。叶具长柄, 柄长 10 厘米以下, 向上渐变短或几无柄, 腹面具槽, 两侧边缘具疏长柔毛; 叶片纸质或近膜质, 卵状心形、心形或卵形, 长 4—13 厘米, 宽 1.8—4 厘米, 有时长达 17 厘米, 宽达 10 厘米, 以着生于茎中部的叶较大, 先端渐尖, 基部心形, 在茎上部者有时略偏斜, 边缘具波状锯齿或粗齿, 上面被疏微柔毛, 以脉上为密, 下面几无毛, 脉隆起。花序腋生和顶生, 为聚伞花序组成的假总状花序, 有时有分枝或仅有 1 朵花腋生, 花序长 6—9 厘米, 密被微柔毛; 苞片小, 卵状披针形或披针形, 长 3—6 毫米, 具齿; 花梗长 1—4 毫米, 被微柔毛, 中部具 1 对小苞片; 小苞片钻形, 长约 1 毫米。花萼花时狭管形, 口部微开张, 长 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, 齿均三角形, 长为花萼长的  $\frac{1}{3}$ , 具缘毛, 先端渐尖, 果时萼筒基部膨大成囊状。花冠淡红紫或淡紫色, 长 2.3—3.7 厘米, 外面被极疏的微柔毛, 有时背部具少数疏柔毛, 内面在冠筒基部具柔毛, 但不成毛环, 冠筒直立, 管状, 细, 上半部渐扩大, 冠檐二唇形, 上唇微弯, 2 裂, 裂片长圆形, 下唇增大, 伸长, 3 裂, 中裂片扇形, 顶端微凹, 内面具长柔毛, 两侧裂片长圆形长为中裂片的  $\frac{1}{2}$ 。雄蕊 4, 二强, 内藏, 后对着生于上唇下方花冠喉部, 前对着生于下唇两侧裂片下方冠筒中部, 花丝细, 无毛, 花药 2 室, 被微柔毛。子房 4 裂, 被微柔毛。花柱细长, 略长于雄蕊, 微伸出花冠, 先端 2 裂, 无毛。花盘杯状, 裂片不明显, 前方呈指状膨大。小坚果圆状长圆形, 平滑, 密被短柔毛, 腹面微呈三棱形, 基部具一小果脐。花期 9 月, 果期 9 月以后。