

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