

2b. 走茎变种 红紫苏(贵州梵净山,引自贵州草药 1:497),木樨臭(江西婺源)

*var. radicans* (Vaniot) G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. 8(1):13. 1959—

*Dracocephalum radicans* Vaniot in Bull. Acad. Georg. Bot. 14:180. 1904; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39:443. 1911—*Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *typica* Dunn f. *normalis* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6(28):170. 1915, p. p. maj.—*Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *typica* Dunn f. *radicans* Dunn in l. c. 170. 1915, quoad specim. Henryan. Yuunanens. (?)—*Meehania urticaefolia* (Miq.) Makino var. *henryi* (Hemsl.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:224. 1929, p. p.—*Meehania urticifolium* (Miq.) Makino var. *typica* (Dunn) Hand.-Mazz. f. *radicans* (Dunn) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:916. 1936—*Dracocephalum urticifolium* auct. non Miq.: Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:293. 1890, p. p.; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5(3):426. 1936.

这一变种与原变种不同在于茎较粗壮而长,通常超过30厘米,有多分枝,常形成匍匐生根的走茎;叶常为长圆状卵形,长3—15厘米,具圆锯齿,基部心形;花通常为腋生双花,总梗极短,常着生于茎最上部的1—3节上。

产浙江,江西,湖北,广东,四川,贵州及云南;生于常绿及落叶阔叶混交林下荫处,海拔1200—1800米。模式标本采自贵州贵阳青岩狮子山。

民间用全草入药,治风寒感冒,又外敷治蛇伤。

2c. 梗花变种 疏麻菜(四川南川),山苏麻(四川叙永)

*var. pedunculata* (Hemsl.) G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. 8(1):14. 1959

—*Dracocephalum urticifolium* Miq. var.? *pedunculatum* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:293. 1890; Diels in Engler, Bot. Jahrb. 29:553. 1900—*Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *typica* Dunn f. *normalis* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6(28):170. 1915, p. p.—*Dracocephalum urticifolium* Miq. var. *angustifolium* Dunn f. *normalis* Dunn in l. c., p. p., quoad Henry 5330 etc.—*Meehania urticifolia* (Miq.) Makino var. *pedunculata* (Hemsl.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:223. 1929, p. p., syn. *Dracocephalum simplex*, *Dr. esquirolii*, *Dr. pinfaense* Lévl. excludendo.—*Meehania urticifolia*

图版 67: 华西龙头草(原变种) *Meehania fargesii* (Lévl.) C. Y. Wu var. *fargesii*, 1. 植株; 2. 叶上的毛; 3. 花萼纵剖, 内面观; 4. 花冠纵剖, 内面观, 兼示雄蕊; 5. 雌蕊。(曾孝濂绘)