

2—2.5毫米,无梗或近无梗,在分枝上端或分枝的小枝上排成密穗状花序,并在茎上端组成狭窄或稍开展的圆锥花序;总苞片3—4层,半膜质至膜质,背面淡黄色,无毛,外层总苞片小,卵形,中、内层总苞片长卵形、长圆形或椭圆形;雌花4—6朵,花冠狭管状,檐部具2裂齿,花柱长,伸出花冠外,先端2叉,叉端钝尖;两性花6—8朵,花冠管状,花药线形,先端附属物尖,长三角形,基部圆钝,花柱略长于花冠,先端2叉,叉端截形,并有睫毛。瘦果倒卵形或长圆状倒卵形。花果期6—11月。

产河南(南部)、江苏、浙江、安徽、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川(东部)、贵州;生于低海拔地区林缘、路旁、沟边、河岸、灌丛及荒坡等地。越南也有。模式标本采自江西九江。

含挥发油,主要成分有黄酮苷、酚类、氨基酸等。全草入药,东南各省称“刘寄奴”或称“南刘寄奴”,有活血、通经、清热、解毒、消炎、止痛、消食之效,民间用于治疗肠、胃及妇科疾患,近年亦用于治血丝虫病,还可代茶泡饮作清凉解热药。

134b. 密毛奇蒿(变种) 奇蒿、密毛变种(中国高等植物图鉴)

var. *tomentella* Hand.-Mazz. in Not. Bot. Gart. Berl. **13**: 633. 1937; S. Y. Hu I. c. **18**(1—2): 122. 1965; 中国高等植物图鉴**4**: 533. 1975.

与原变种区别在于本变种叶面初时疏被短糙毛,叶背密被灰白色或灰黄毛宿存的绵毛。

产浙江、江西、湖北、湖南、广东(北部)、广西(北部)等省区。模式标本采自浙江天目山。

入药,同原变种。

II. 龙蒿亚属 Subgen. *Dracunculus* (Bess.) Peterm. Deutschl. Fl. **294**. 1848; Poljak. Фл. СССР **26**: 525. 1961; Y. R. Ling in Act. Phytotax. Sin. **18**(4): 509. 1980 et in Bull. Bot. Res. **2**(2): 14, 25. 1982.—*Artemisia* Sect. *Dracunculus* Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **1**(8): 223. 1829, **8**: 16. 1835 et in Mém. Acad. Sci. Petersb. **4**: 445. 1842.; DC. Prodr. **6**: 93. 1837; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. **2**(10): 509. 1934.—*Oligosporus* Cass. in Bull. Soc. Philom. Paris **33**. 1817, in Dict. Sci. Nat. **29**: 177. 1823 et **36**: 24. 1825; Poljak. В Мат. Фл. Раст. Казах. **11**: 166. 1961; Czerep. Add. Corr. Fl. URSS (1—30), **89**. 1973.—*Dracunculia* Reich. Nom. 236. 1841. (Sect. Artemisiae).

一、二年生或多年生草本,少数为半灌木状或为小灌木。叶羽状分裂或不分裂。头状花序中央两性花不孕育,退化子房存在或不存在,开花时两性花的花柱不伸长,通常仅达花冠管中部,先端常呈棒状或漏斗状,2裂,通常不叉开。

亚属模式种: 龙蒿 A. *dracunculus* Linn.