

锯齿，先端渐尖。

产四川东部与中部；生于中、低海拔地区的路旁、林缘及林下。模式标本采自四川美姑。

系 3. 奇蒿系——Ser. 3. *Anomalae* Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 8(4):42. 1988.
—*Artemisia* Subsect. *Monophyliae* Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 15(3):413. 1940. p. p.

多年生草本。茎、枝、叶面初时被微柔毛，后无毛，叶背密被绵毛或初时微被绵毛，后脱落。中部叶卵形或长卵形，不分裂，边缘具细锯齿。头状花序直径2—2.5毫米，在茎上排成狭窄或稍开展的圆锥花序。

本系我国有1种，1变种。

134. 奇蒿（江苏南部种子植物手册）刘寄奴（唐·新修本草，中药俗称），金寄奴（日华子本草），乌藤菜（通志），珍珠蒿（台湾植物志），南刘寄奴（湖北、江西），六月霜、九里光、野马兰头（江苏），化食丹（上海），六月雪、白花尾（江西），苦婆菜（福建），细白花草（湖南），“黑补标”、“黑艾”（瑶族土名）

Artemisia anomala S. Moore in Journ. Bot. Brit. For. 13: 227. 1875; Hemsl. in Journ. Bot. 208. 1876; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 441. 1888; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 618. 1900; Hayata, Ic. Pl. Formos. 8: 63. 1919; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 34: 639. 1927, 39: 21. 1932 et 46: 553. 1939; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1116. 1936; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 15(3): 415. 1940; 江苏南部种子植物手册782, 图1261. 1959; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2): 122. 1965; 中国高等植物图鉴4: 533, 图6480. 1975; 台湾植物志4: 785. 1978; 江苏植物志 下: 873, 图2194. 1982. — *A. vulgaris* Linn. var. *integriifolia* auct., non Maxim.: Francn. Pl. David. 1: 169. 1884.

134a. 奇蒿（原变种）图版24: 9—15

var. *anomala*

多年生草本。主根稍明显或不明显，侧根多数；根状茎稍粗，直径3—5毫米，弯曲，斜向上。茎单生，稀2至少数，高80—150厘米，具纵棱，黄褐色或紫褐色，初时被微柔毛，后渐脱落；上半部有分枝，枝弯曲，斜向上或略开展，长5—15厘米。叶厚纸质或纸质，上面绿色或淡绿色，初时微有疏短柔毛，后无毛，背面黄绿色，初时微有蛛丝状绵毛，后脱落；下部叶卵形或长卵形，稀倒卵形，不分裂或先端有数枚浅裂齿，先端锐尖或长尖，边缘具细锯齿，基部圆形或宽楔形，具短柄，叶柄长3—5毫米；中部叶卵形、长卵形或卵状披针形，长9—12(—15)厘米，宽2.5—4(—5.5)厘米，先端锐尖或长尖，边缘具细锯齿，基部圆形或宽楔形，叶柄长2—4(—10)毫米；上部叶与苞片叶小，无柄。头状花序长圆形或卵形，直径