

端2叉,叉端钝尖;两性花80—150朵,中央少数花不孕育,花冠管状,花药线形,上端附属物尖,长三角形,基部有短尖头,花柱线形,与花冠等长或稍长于花冠,先端2叉,叉端截形,有短睫毛。瘦果倒卵形或椭圆形,果壁上有细纵纹。花果期8—10月。

产陕西(南部)、河南(西南部)、四川(东部)及云南(北部);生于中、低海拔地区的山坡、路旁、林缘等地。模式标本采自陕西商南县。

系6. 黄花蒿系——*Ser. 6. Annuae (Rydb.) Poljak. Фл. СССР* 26: 488. 1961. ——  
*Artemisia Sect. Annuae* Rydb. N. Amer. Fl. 34(3): 247. 1916. ——*Artemisia Subsect. Monocarpae* DC. Prodr. 6: 119. 1837. p.p.

一年生草本。茎单生,分枝多,无毛。茎中部叶二至三回栉齿状羽状分裂,末次裂片边缘具多枚细小的栉齿。头状花序半球形或球形,在茎上排成开展或中等开展的圆锥花序。

本系我国有2种,1变种。

39. 青蒿 (植物学大辞典) 草蒿 [神农本草经 (部分)], 厥蒿 (日本植物图鉴), 茵陈蒿 (汉英韻府), 邪蒿 (救荒本草、野菜博录), 香蒿 (俗称), 草蒿 (吉林), 黑蒿 (山东), 白染艮 (福建)

**Artemisia carvifolia** Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 61. 1814. nom. nud.,  
Fl. Ind. 3: 422. 1832; Bess. in Nuov. Mém. Soc. Nat. Mosc. 3: 81. 1834; DC. Prodr.  
6: 119. 1837; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 324. 1881 (*caruifolia*); Gagnep. in Lecomte,  
Fl. Gén. Indo-Chiné 3(5): 587. 1924; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 34: 648.  
1927 et 46: 559. 1939, incl. var. *typica* Pamp. et var. *apiacea* (Hance) Pamp.; Ling in  
Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 2(10). 516. 1934, incl. var. *apiacea* Pamp.; Hand.  
-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 12: 282. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus.  
18(1—2): 128. 1965. ——*A. apiacea* Hance in Walp. Ann. 2: 895. 1852; Forb. et  
Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 441. 1888; Nakai, Fl. Kor. 2: 30. 1911 et Fl.  
Sylv. Kor. 14: 99. 1923; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 423. 1939; Kitam. in Mem. Coll.  
Sci. Kyoto Univ. ser B. 15(3): 390. 1940; 广州植物志 538. 1956; Ohwi, Fl. Jap. 119.  
1956; 东北植物检索表 386, 图版133, 图5. 1959; 江苏南部种子植物手册 783, 图 1264.  
1959; S. Y. Hu l. c. 18 (1—2): 123. 1965; Noda, Fl. N.-E. Prov. (Manch.) China  
1209. 1971; 中国高等植物图鉴 4: 530, 图 6474. 1975; Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 2  
(2): 23. 1982. ——*A. thunbergiana* Maxim. in Bull. Acad. Sci. Petersb. 8: 528. 1872;  
Komar. Fl. Mansh. 3: 600. 1907. ——*A. abrotanum* auct., non Linn.: Thunb. Fl. Jap.  
309. 1784.

39a. 青蒿 (原变种) 图版 9:1—6

var. **carvifolia**