

全草入药，有温经、去湿、散寒、止血、消炎、平喘、止咳、安胎、抗过敏等作用。历代医籍记载为“止血要药”，又是妇科常用药之一，治虚寒性的妇科疾患尤佳，又治老年慢性支气管炎与哮喘，煮水洗浴时可防治产褥期母婴感染疾病，或制药枕头、药背心，防治老年慢性支气管炎或哮喘及虚寒胃痛等；艾叶晒干捣碎得“艾绒”，制艾条供艾灸用，又可作“印泥”的原料。此外全草作杀虫的农药或薰烟作房间消毒、杀虫药。嫩芽及幼苗作菜蔬。

56b. **朝鲜艾**（变种） 朝鲜艾蒿(东北植物检索表)，野艾（内蒙古植物志），深裂叶艾蒿(俗称)

var. *gracilis* Pamp. l.c. 36: 453, fig. 83. 1930; 东北植物检索表 390. 1959; S.Y. Hu l. c. 18(1—2): 124. 1965. — *A. chiarugii* Pamp. l. c. 36: 486. 1930; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 424. 1939; Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. 12: 154. 1943; S. Y. Hu l. c. 18(1—2): 129. 1965; Noda, Fl. N.-E. Prov. (Mansh.) China 1211. 1971.

与原变种区别在于本变种茎中部叶为羽状深裂。

分布区与用途同原变种。

57. **湘赣艾**（植物研究）

Artemisia gilvescens Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 175. 1866; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 36: 466. 489. 1930, incl. var. *typica* Pamp.; Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. 5: 90. 1936, in Mém. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 15 (3): 413. 1940 et in Journ. Jap. Bot. 20: 193. 1944; Ohwi, Fl. Jap. 1194. 1956; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2): 134. 1965. — *A. vulgaris* Linn. var. *latifolia* auct., non Bess.: Takeda in Bot. Mag. Tokyo 25: 23. 1911. p.p. — *A. vulgaris* Linn. var. *gilvescens* (Miq.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo 26: 102. 1912. p.p.

多年生草本。根细，侧根多；根状茎稍粗短，直立或稍匍匐。茎单生，稀少数，高80—150厘米，有纵棱；上半部分枝，枝长10—15厘米，上展，茎、枝密被灰褐色或灰棕褐色绵毛。叶厚纸质，上面绿色，密被白色腺点，并疏被灰白色蛛丝状绵毛或近无毛，背面密被蛛丝状绵毛；下部叶卵形，长9—11厘米，宽8—9厘米，羽状浅裂或深裂，花期萎谢；中部叶长圆形或卵状椭圆形，长6—7(—10)厘米，宽2.8—4.5(—6)厘米，通常3深裂，稀5裂，中央裂片椭圆形，先端尖，两侧裂片椭圆状披针形，先端钝，裂片长3—4厘米，宽1—1.5厘米，全缘或有1—2枚粗锯齿或浅裂齿，叶基部楔形，渐狭，无假托叶；上部叶椭圆形，不分裂，先端钝尖，边缘稍反卷，基部渐狭。头状花序长圆球形，具短梗或无梗，直径2.5—3毫米，在分枝上排成总状或穗状花序，并在茎上组成开展的圆锥花序；总苞片3—4层，外层较短小，卵形，背面被灰白色蛛丝状绵毛，边缘膜质，中层总苞片椭圆形，背面被灰白色蛛丝状毛，边宽膜质，内层总苞片长圆形或长椭圆形，先端圆钝，半膜质，无毛或近无毛，花