

天然药物集艾叶：附注药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/518/2021_2022__E5_A4_A9_E7_84_B6_E8_8D_AF_E7_c23_518633.htm 天然药物集艾叶：附注

[附注] 1.湖北蕲春县栽培的蕲艾，植株较艾为高大，叶也较大，叶下面绒毛较厚。林有润命名为 *Artemisia argyi* Levl.et Vant.cv.Qiai，可视为艾叶之栽培变型和道地药材。若就广义种而论，*Artemisia argyi* Levl.et Vant.这个学名已包括蕲艾在内。

2.商品艾叶的原植物，除艾以外，尚有同属多种植物的叶在不同地区也作艾使用或混用。 朝鲜艾 *Artemisia argyi* L

é vl. et vant. var. *gracilis* Pamp. (*A.chiarngii* Pamp.) 茎中部叶片宽卵形，近羽状全裂，中裂片又多3裂。分布区同原种。内蒙古和山东省作艾叶使用。 宽叶山蒿 *Artemisia stolonifera*

(Maxim.) Komar.[*A. vulgaris* L. var.*stolonifera* Maxim. ; *A. integrifolia* L. var. *stoloifera* Pamp.]. 茎中部叶卵状或倒卵状矩圆形，长6~13，宽4~7，羽状深裂考，试大收集整理或浅裂，有疏或密锯齿、基部极狭成楔形的短柄，有或无抱茎的假托叶。产东北、华北各省区及山东、江苏、安徽、浙江、湖北等省，部分产地以其叶作艾叶使用。 野艾蒿（野艾、细叶艾）

Artemisia lavandulaefolia DC.[*A. vulgaris* L.var. *umbrosa* Bess.]

《救荒本草》名野艾蒿，《滇南本草》之苦蒿尖应为本种。茎下部叶有长柄，2次羽状分裂，裂片常有齿；中部叶长达8，宽达5，基部渐狭成短柄，有假托叶，羽状深裂，裂片1~2对，条状披针形，或无裂片，顶端尖，上面被短微毛，密生白腺点，下面有灰白色密短毛，中脉无毛。除新疆、青海、西藏不产外，全国均有分布。安徽、浙江等省多数地区以其

叶作艾叶入药。 蒙古蒿 *Artemisia mongolica* (Fisch. ex Bess.) Nakai [*A. vulgaris* L. var. *mongoliea* Fisch. ex Bess. ; *A. vulgaris* L. var. *tenuifolia* Turcz. ex DC. ; *A. obscura* Pamp.] 茎中部叶近椭圆形，长6~10，宽4~6，羽状深裂，侧裂片通常2对，又常羽状浅裂或不裂，顶裂片又常3裂，裂片披针形至条形，渐尖，下部渐狭成短柄，或发育成3~4对渐短的条状披针形的侧裂片及假托叶，上面近无毛，下面除中脉外，被白色短绒毛。广布于我国北部、东北及东部各省区。内蒙古等地以其叶作艾叶入药。 红足蒿 *Artemisia rubripes* Nakai [

A. vulgaris L. var. *parviflora* Maxim. ; *A. vulgaris* L. var. *maximoviczii* Nakai] 茎中部一或二次羽状深裂，长7~15，宽4~10，羽状深裂，侧裂片2对，稀3对，裂片又常3裂，或侧裂片不裂，裂片狭长披针形，渐尖，边缘无齿，常稍反卷，上面近无毛，下面除中脉外，被灰白色密绒毛，有条状假托叶。产东北、华北各省区及山东、江苏、安徽、浙江、江西（北部）和福建（北部）等省。部分产区以其叶作艾叶入药。

魁蒿 *Artemisia princeps* Pamp. 江苏又名五月艾，艾蒿，野蓬头。另外，还有叫黄花艾的。茎中部叶长6~10，宽4~8，羽状深裂，侧裂片常2对，裂片矩圆形，顶端急尖，边缘有疏齿或无齿，上面绿色，无毛，下面被灰白色密绒毛。

分布于北部、东部、西部及西南部。仅黑龙江、吉林、新疆、青海、甘肃（西部）、宁夏及西藏不产。产区部分地区以其叶作艾叶入药。

歧茎蒿 *Artemisia igniaria* Maxim. 茎中部叶卵形，长8~11，宽5~7，基部渐狭成短柄，叶片羽状深裂，中裂片又常3裂，边缘有粗齿，上面近无毛，下面灰白色，被短绒毛。分布于华北、东北。产地部分地区以其叶作艾叶

入药。 萎蒿（水蒿）*Artemisia selengensis* Turcz. 茎中部叶羽状深裂，长10~18，宽约为长的一半，侧裂片2对或1对，条状披针形或条形，顶端渐尖，缘具疏浅锯齿，上面无毛，下面被白色薄绒毛。基部渐狭成楔形短柄，无假托叶，上部叶3裂或不裂，或条形而全缘。除福建、台湾、广东（南部）、广西（南部）及西藏不产外，其它省区均产。本品在产地部分地区混充艾叶入药。 灰苞蒿 *Artemisia roxburghiana*

Bess.[*A. hypoleuca* Edgew. ; *A. indica* Willd. Var. *exilis* Pamp.] 茎中部叶长6~12，宽3~7，二回羽状深裂，侧裂片2~3对，又羽状深裂或浅裂，小裂片披针状条形，渐尖，上面近无毛，下面被灰色绒毛，基部有抱茎的假托叶。分布于陕西（南部）、甘肃（南部）、青海、湖北（西部）、四川（西部）、贵州、云南、西藏等省区。少数地区以其叶充艾叶入药。

辽东蒿 *Artemisia verbenacea* (Komar.) Kitag.[*A. vulgaris* L. var. *verbenacea* Komar. ; *A. vulgaris* L. var. *incanescens* Muttf. ; *A. mongolica* (Fisch. ex Bess.) Nakai var. *verbenacea* Pamp. ; *A. liaotungensis* Kitag.] 叶较蒙古蒿小而细裂，下面被白色密绒毛。产东北、华北、西北各省区及四川（西部）。少数地区以其叶混作艾叶入药。 阴地蒿 *Artemisia sylvatica* Maxim. 茎

中部叶近卵形，长12~18宽7~12，羽状深裂，侧裂片2对，稀3对，羽状浅裂，顶端尖或渐尖，上面无毛，下面被灰白色薄绒毛。基部有短柄或长柄及假托叶。分布于东北、河北、山西等地。其叶在部分产区被采集作艾叶入药。 柳叶蒿

Artemisia integrifolia L. 中部叶披针形，长5~10，宽2~4，羽状浅裂或深裂，基部渐狭，无明显的柄，有狭小抱茎的假托叶

，上面无毛，下面除叶脉外，被灰白色密绒毛。分布于东北部、北部。东北部分地区以其叶混充艾叶入药。 五月艾 *Artemisia indica* Willd. [*A. vulgaris* L. var. *indica* (Willd.) Maxim.] 广东、贵州称大艾，广东花县称五月艾。除西北干旱与高寒地区不产外，其他省区都产。广东、贵州、河北、陕西等地以其叶作艾叶入药。 白叶蒿 *Artemisia leucophylla* (Turcz. ex Bess.) C.B. Clarke [*A. vulgaris* L. var. *leucophylla* Turcz. ex Bess.; *A. mongolica* (Fisch. ex Bess.) Nakai var. *leucophylla* (Turcz. ex Bess.) W. Wang et H. T. Ho ex H. C. Fu] 产东北、华北、西北、西南（至西藏东部）各省区。部分地区以其叶作艾叶入药。 北艾 *Artemisia vulgaris* L. 本种近二、三十年来，一直认为此系欧洲种，中国不产。近据林有润报道，本种产陕西（秦岭太白山）、甘肃（西部）、青海、新疆、四川（西部）等省区，其叶作艾叶入药。我国过去文献中记载的艾蒿 *A. vulgaris* auct. non L.，实际包括了艾 *A. argyi* Levl. et Vant.，野艾蒿 *A. lavandulaefolia*，南艾蒿 *A. verlotorum* Lamotte，蒙古蒿 *A. mongolica* (Fisch. et Bess.) Nakai，五月艾 *A. indica* Willd.，魁蒿 *A. princeps* Pamp. 及歧茎蒿 *A. igniaria* Maxim. 等多种复合种的混称。 南艾蒿（南野艾） *Artemisia verlotorum* Lamotte 除西北、华北不产外，全国均产。产地部分地区以其叶作艾叶入药。 湘赣艾 *Artemisia gilvescena* Miq. [*A. vulgaris* L. var. *latifolia* Takeda; *A. vulgaris* L. var. *gilvescens* Nakai] 产江西、湖北、湖南、四川等省。部分地区以其叶作艾叶使用。 暗绿蒿 *Artemisia atrovirens* Hand. -Mazz. 产陕西（南部）、甘肃（南部）、安徽、浙江、江西、福建（北部）、河南（南部）、湖北、湖南、广东（北部）、广西（北

部)、四川、贵州、云南等省区。部分产地以其叶作艾叶入药。 中南艾(中南蒿) *Artemisia simulans* Pamp. 《广西药用植物名录》称南艾,广西贵县以之作艾叶入药。 秦岭蒿 *Artemisia qinlingensis* Ling ex Y. R. Ling. 产河南(西南部)、陕西(南部)、甘肃(东部)。为秦岭山脉地区的特有种。其叶当考,试大收集整理地亦作艾叶入药。但数量较少。 3. 本品捣烂如绒,制成艾卷,艾炷,可做灸法之用。 "#F8F8F8" 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com