

热带地区的广布种，朝鲜、日本、越南、老挝、柬埔寨、马来西亚、泰国、印度尼西亚、印度、尼泊尔、斯里兰卡以及小亚细亚、欧洲中部以南至非洲北部及东部国家都有。模式标本采自意大利。

入药，作“艾”（家艾）的代用品，有消炎、止血作用。

61. 狹裂白蒿（植物研究） 白蒿（甘肃），“康拉巴”（青海藏语与土族语名） 图版 12:
9—17

Artemisia kanashiroi Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. 12: 147 1943.

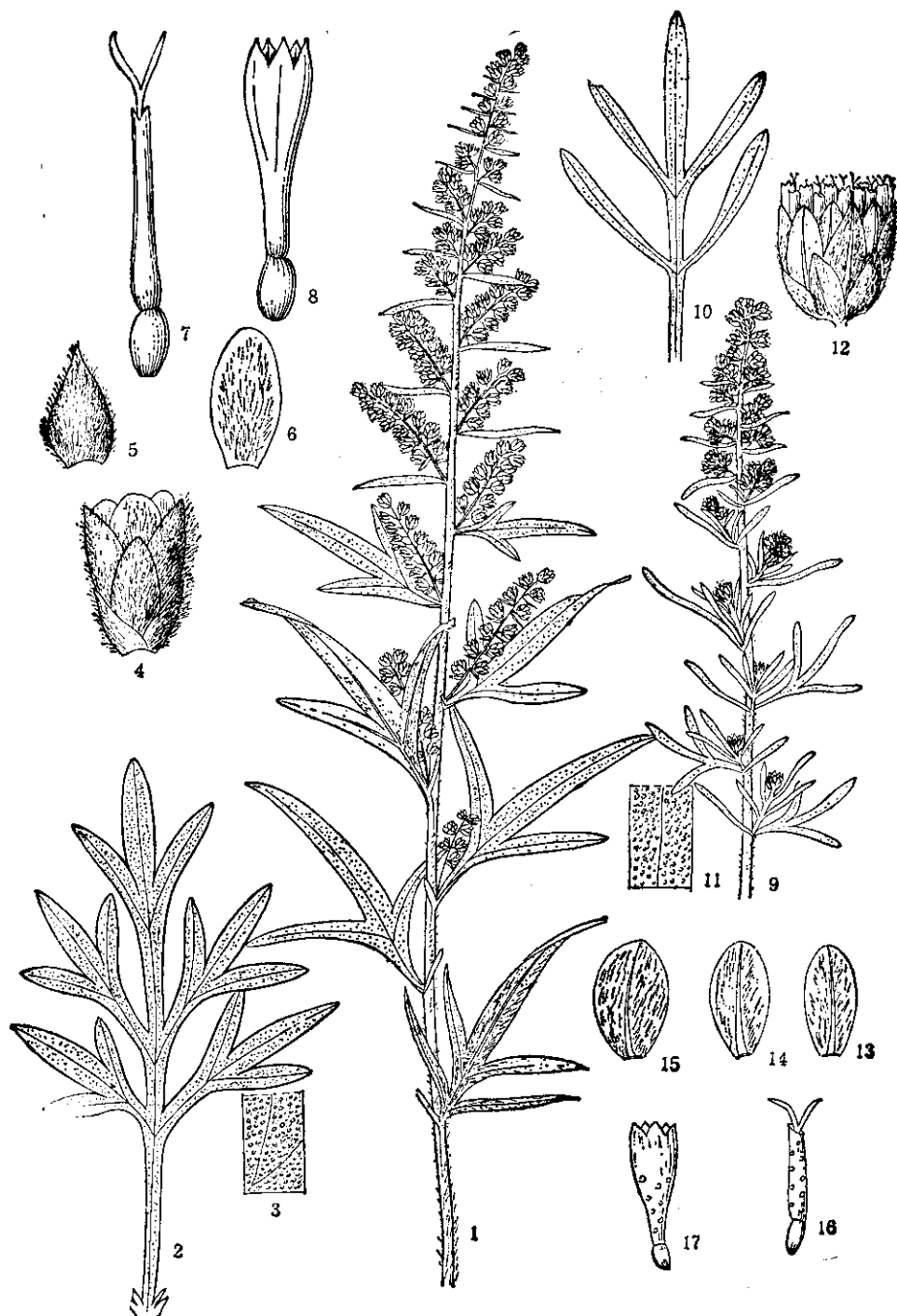
多年生草本。主根细长，侧根多；根状茎常匍匐地延伸。茎单生或少数，高 25—60 厘米，具细纵棱；上部分枝长 2—3（—5）厘米，下部枝长 8—15（—20）厘米；茎、枝初时密被灰白色或灰黄色蛛丝状绒毛，后茎下部毛渐脱落，上部毛稍稀疏。叶纸质，上面绿色，疏被灰白色短柔毛及白色腺点，背面密被灰白色蛛丝状厚绒毛；基生叶与茎下部叶近圆形或宽卵形，长 3—4（—4.5）厘米，宽 3—4 厘米，一至二回羽状分裂，第一回全裂，每侧有裂片 2—3 枚，裂片椭圆形，长 1.5—2.5 厘米，宽 3—8 毫米，第二回为深裂或全裂，每侧具小裂片 1—2 枚，小裂片狭线形或线形，长 0.3—1 厘米，宽 1—2.5 毫米，先端钝尖，叶柄长 3—4 厘米；中部叶近圆形或宽卵形，长、宽 3—4 厘米，一（至二）回羽状全裂，每侧裂片（1—）2—3 枚，裂片线形或狭线形，稀为线状披针形，长 1—2（—4）厘米，宽 1—2（—4）毫米，先端尖，边常外卷，叶柄长 0.5—3 厘米；上部叶 3—5 全裂，无柄；苞片叶 3 全裂或不分裂，裂片或不分裂的苞片叶线形或狭线形。头状花序长圆形或长卵形，直径 2—2.5（—3）毫米，无梗，具小苞叶，在分枝或分枝的小枝上排成短穗状花序，而在茎上组成略狭而长的圆锥花序或为中等开展的圆锥花序；总苞片 3—4 层，外层略短小，外层、中层总苞片卵形、长卵形，背面密被灰白色蛛丝状厚绒毛，边狭膜质，内层总苞片卵形，背面毛略少，边宽膜质；雌花 3—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—10 朵，花冠管状，檐部紫色，花药线形，先端附属物尖，长三角形，基部钝，花柱近与花冠等长，先端 2 叉，叉端截形，具睫毛。瘦果长圆形或长圆状倒卵形。花果期 8—10 月。

产内蒙古（南部）、河北（西部）、山西、陕西（北部）、宁夏（南部）、甘肃（东部）及青海（固原）等省区；生于海拔 2 300 米以下地区的田边、路旁、山坡等处。模式标本采自山西太原。

62. 中甸艾（植物研究） 缅甸艾（植物研究）

Artemisia zhongdianensis Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 8(3):1, Tab. 1:1—8. 1988.—*A. burmanica* auct., non Pamp.: Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 4(2): 20, fig. 4. 1—9. 1984.

多年生草本。高 80—100 厘米或更长，紫褐色或淡褐色，纵棱明显，分枝多，开展，枝长 10—20 厘米或更长；茎、枝被平贴的、短柔毛。叶纸质，上面密被白色腺点及小凹穴，并被稀疏平贴的短柔毛，腺点易脱落，叶背密被灰白色微成蛛丝状的短柔毛及稀疏白色腺点；茎下部叶花期凋谢；中部叶宽卵形或卵形，长 6—8 厘米，宽 5—8 厘米，二（至三）回羽



1—8.野艾蒿 *Artemisia lavandulaefolia* DC.: 1.植株一部分, 2.中部叶, 3.叶一部分放大, 示叶面具腺点, 4.头状花序, 5—6.外、中层总苞片, 7.雌花, 8.两性花。9—17.狭裂白蒿 *A. kanashiroi* Kitam.: 9.植株一部分, 10.中部叶, 11.叶一部分放大, 示叶面具腺点, 12.头状花序, 13—15.外、中、内层总苞片, 16.雌花, 17.两性花。(邓晶发绘)