

川麦冬

【药材来源】本品为百合科植物麦冬 *Ophiopogon japonicus* (L. f.) Ker-Gawl. 的干燥块根。

【品种沿革】麦冬始载于《神农本草经》，被列为上品，历代本草文献对其均有记载。《吴普本草》记载：“秦，一名乌韭。楚，一名马韭。越，一名羊韭。齐，一名爱韭。”《名医别录》描述麦冬为“叶如韭，冬夏长生。二月、三月、八月、十月采，阴干”。唐代陈藏器《本草拾遗》云：“麦门冬……其大者苗如鹿葱，小者如韭叶，大小有三四种，功用相似。其子圆碧。”这说明在唐代，麦冬已有大叶、小叶、野生、家种等多个品种，但功用相似，都可以用。宋代《本草图经》将麦冬描述为“叶青似莎草，长及尺余，四季不凋；根黄白色有须，根作连珠形。四月，开淡红花，如红蓼花；实碧而圆如珠。江南出者：叶大者，苗如粗葱，小者如韭。大小有三四种，功用相似，或云吴地者尤胜”，并绘有睦州麦门冬图和随州（今湖北随州）麦门冬图，其中睦州麦门冬与今麦冬 *Ophiopogon japonicus* (L. f.) Ker-Gawl. 一致；随州麦门冬直立，花柄向上，与今山麦冬 *Liriope spicata* (Thunb.) Lour. 一致。结合植株形态描述，说明在宋代，麦冬和山麦冬已被区分开来。李时珍在《本草纲目》中记载：“四月初采根，于黑壤肥沙地栽之。每年六月、九月、十一月三次上粪及耘灌。夏至前一日取根，洗晒收之。其子亦可种，但成迟尔。浙中来者甚

良，其叶似韭而多纵纹且坚韧为异。”并在麦门冬条下新增一别名为阶前草，由于人们常将其栽种在门前阶旁，故又称其为沿阶草、家边草。其实沿阶草与麦冬是同一种植物的不同名称而已。

【产地沿革】有关麦冬的产地记载，始见于《神农本草经》，书中记载：“麦门冬，生川谷及堤阪。”但并未言明具体产地。

《吴普本草》记载：“秦，一名乌韭。楚，一名马韭。越，一名羊韭。齐，一名爱韭……生山谷肥地。”则知此物在秦、楚、越、齐之地皆有分布。《本草经集注》中记载麦冬“生函谷、川谷及堤坂、肥土、石间久废处”。陶弘景注曰：“函谷，即秦关。”秦函谷关在今河南灵宝。据此推断，在唐代以前，麦冬主产于陕西、湖北、浙江、山东、河南一带。在唐宋时期，麦冬的产区主要在江浙。《本草拾遗》记载：“出江宁小润，出新安大白。”江宁为今江苏南京，新安指隋代始置的新安郡，包括今浙江淳安、安徽黄山地区。宋代《本草图经》称麦冬“今所在有之……江南出者叶大，或云吴地者尤胜”。并绘有随州麦冬图与睦州麦冬图。北宋初年的睦州辖境约相当于今浙江桐庐、建德、淳安等地，随州辖境相当于今湖北随州、枣阳等地。由此可见，唐宋时期的麦冬主产区扩大到江苏、浙江、安徽、湖北等省。明清以来，四川的麦冬产量较大，使其渐渐成为麦冬的另一主产区。明代《救荒本草》称麦冬“生随州、睦州及函谷堤阪肥土石间，久废处有之，今辉县山野中

亦有”。辉县乃古旧县名，明洪武元年（1368）改辉州置，治今河南辉县城关镇。《本草纲目》曰：“浙中来者甚良。”此今之浙麦冬。清代《植物名实图考》记载麦门冬“处处有之，蜀中种以为业……滇有小园，护阶除者皆麦门冬也”，蜀、滇分别指四川、云南。《三台县志》记载：“清嘉庆十九年（1814），已在园河（今花园乡）、白衣淹（今光明乡）广为种植。”据清同治十一年（1872）《绵州志》记载：“麦冬，绵州城内外皆产，大者长寸许为拣冬，中色白力较薄，小者为米冬，长三四分，中有油润，功效最大。”可见，在明清时期，麦冬的产地进一步扩展至四川、云南一带。今用麦冬分布于全国大部分地区，商品药材主要来源于栽培。长江流域大部分地区均适宜麦冬生长，麦冬主产于四川三台，浙江杭州、余姚，江苏无锡、镇江等地区。此外，广西、贵州、云南、安徽、湖北、福建等地亦产。浙江产者为浙麦冬（杭麦冬），四川产者为川麦冬，以四川、浙江所产麦冬为道地药材。

综上所述，我国药用麦冬的主要原植物为麦冬 *Ophiopogon japonicus* (L. f) Ker-Gawl.。麦冬原植物在我国分布较广，以四川和浙江所产者最为道地。其中产于四川的麦冬，被称为川麦冬，是四川著名的道地药材。川麦冬产地沿革见表1。

表 1 川麦冬产地沿革

年代	出处	产地及评价
----	----	-------

宋	《本草图经》	今所在有之...江南出者叶大,或云吴地者尤胜
清	《植物名实图考》	处处有之
	《绵州志》	麦冬,绵州城内外皆产
	《三台县志》	已在园河(今花园乡)、白衣淹(今光明乡)广为种植
民国	《药物出产辨》	产四川绵州者俗名瓜黄

【道地产区】产于以四川绵阳三台(花园乡、光明乡)为中心的三台涪江沿岸的冲积平坝和开阔谷地及周边地区。

【性状特征】麦冬呈纺锤形,两端略尖,长1.5cm-3.0cm,直径0.3cm-0.6cm。表面黄白色或淡黄色,有细纵纹。质柔韧,断面黄白色,半透明,中柱细小。气微香,味甘、微苦。

川麦冬呈纺锤形,两端略尖,长1.5cm-3.0cm,直径0.3cm-0.6cm。表面淡白色,有细纵纹。质较坚硬,断面牙白色,半透明,中柱细小。气微香,味淡。少黏性。

川麦冬与浙麦冬性状鉴别要点见表2。

表2 川麦冬与浙麦冬性状鉴别要点

比较项目	川麦冬	浙麦冬
基原	麦冬 <i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f) Ker-Gawl.	麦冬 <i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f) Ker-Gawl.
产地	四川三台	浙江慈溪
外观颜色	淡白色	黄白色

断面	牙白色	牙白色
质地	有木质心,细软,嚼之少黏性	有木质心,嚼之有黏性