

# 广西莪术

【药材来源】本品为姜科植物广西莪术 *Curcuma kwangsiensis* S. G. Lee et C. F. Liang 的干燥根茎。

【品种沿革】莪术古名为蓬莪茂（音“述”）。宋代《开宝本草》记载：“生西戎及广南诸州……子似干椹，叶似囊荷，茂在根下，并生。”宋代《本草图经》记载：“蓬莪茂生西戎及广南诸州，今江浙或有之。三月生苗，在田野中，其茎如钱大，高二三尺。叶青白色，长一二尺，大五寸已来，颇类囊荷。五月有花作穗，黄色，头微紫，根如生姜，而茂在根下，似鸡鸭卵，大小不常。九月采，削去粗皮，蒸熟，暴干用。”并附图“温州蓬莪茂”和“端州（今广东肇庆）蓬莪茂”。从所附图结合形态描述及今植物分布来看，宋代所用“蓬莪茂”当为今姜黄属多种植物，“温州蓬莪茂”即现今的温郁金 *Curcuma wenyujin* Y. H. Chen & C. Ling，“端州蓬莪茂”从“花序从叶鞘中抽出”“三月生苗”“五月有花”来看，应是广西莪术 *Curcuma kwangsiensis* S. G. Lee et C. F. Liang 或蓬莪术 *Curcuma phaeocaulis* Val.。明代《本草品汇精要》记载：“生广南诸州，今江浙亦有之。（道地）西戎。”其后诸家本草所述之产地多沿用西戎、广南、江浙。《本草纲目》记载：“生蜀地及西戎……马药用之。破血而补。胡人为之‘马蓬’。”将“蓬莪茂”释名为“逐药”。然而“逐”在郁金、姜黄条内亦有，如唐代《新修本草》云：“（郁金）此药苗似

姜黄，花白质红，末秋出茎，心无实，根黄赤，取四畔子根，去皮火干之。生蜀地及西戎，马药用之。破血而补。胡人谓之之马速……（姜黄）叶、根都似郁金，花春生于根，与苗并出。夏花烂，无子。根有黄、青、白三色。其作之方法，与郁金同尔。西戎人谓之速药，其味辛少、苦多，于郁金同，惟花生异尔。”可见唐代就有“速”（马速、速药），虽然没有莪术之名，但从形态描述可以推断为今所用莪术。清代《本经逢原》云：“若大小不等……折之中空、质柔、内外皆黄、其气烈者，即片子姜黄也。体圆，首尾相似，通身横纹，发苗处无小孔，折开气烈触鼻者，染色姜黄中之小者。蓬术则大块、色青黑，最大者为广茂。”

古代姜黄属多种植物因形态相似，较难辨别，相互混杂而用，但药用部位基本明确为根茎。如《本草图经》姜黄条附有“澧州姜黄”和“宜州姜黄”图。“澧州”为今湖南境内，因图无花难以确定其品种。“宜州”为今广西河池宜州，根据图中描绘的花序是从叶丛中抽出，而且高于叶长，此植物与姜黄特征相似，但开花季节与记载不符，就产地、花期和根茎断面色泽等推断“宜州姜黄”可能为广西莪术 *Curcuma kwangsiensis* S. G. Lee et C. F. Liang。

**【产地沿革】**古代关于姜黄属多种植物的药用部位不十分明确，近代以来逐步形成广西莪术 *Curcuma kwangsiensis* S. G. Lee et C. F. Liang、蓬莪术 *Curcuma phaeocaulis* Val.、

温郁金 Curcuma wenyujin Y. H. Chen & C. Ling 三者之根茎作为莪术入药，而温郁金的根茎习称“温莪术”。此外广西等地所产的广西莪术的块根即“桂郁金”均为广西知名道地药材。经文献及实地考察证实，广西钦州灵山（陆屋、广江、广隆、三隆、太平、伯劳等地）、玉林博白、河池及其周边适宜地区为莪术的道地产区。广西莪术产地沿革见表 1。

表 1 广西莪术产地沿革

年代	出处	产地及评价
唐	《新修本草》	生蜀地及西戎，马药用之
宋	《开宝本草》	蓬莪茂……生西戎及广南诸州
	《本草图经》	蓬莪茂，生西戎及广南诸州，今浙江或有之
明	《本草纲目》	今广南、江西州郡亦有之，然不及蜀中者佳
现代	《中华本草》	“蓬莪术”主产于四川温江及乐山地区

【道地产区】广西钦州灵山（陆屋、广江、广隆、三隆、太平、伯劳等地）、玉林博白、河池及其周边适宜地区。

【性状特征】广西莪术根茎呈类圆形、卵圆形或长卵形，先端钝尖，基部钝圆，长 3.5cm-6.5cm，直径 2cm-4.5cm。表面土黄色或土棕色，环节稍突起，有点状须根痕，两侧各有 1 列下陷的芽痕和侧生根茎痕，茎痕较大，位于下部。质坚硬，断面黄棕色至棕色，常附有淡黄色粉末，内皮层环纹黄白色，可见条状或点状维管束。气香，味微苦、辛。

广西莪术与其他产地莪术性状鉴别要点见表 2。

表 2 广西莪术与其他产地莪术性状鉴别要点

比较项目	广西莪术	其他产地莪术
断面	黄棕色至棕褐色，常附有淡黄色粉末，内皮层环纹黄白色	灰褐色至蓝褐色，常附有灰棕色粉末，内皮层环纹棕褐色；附有淡黄色至黄棕色粉末