

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**藁**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**藁**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‘**马莪**’。”将“蓬莪**茂**”释名为“**莪药**”。然而“**莪**”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。胡人谓之马**莛**……(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**莛**药,其味辛少、苦多,于郁金同,惟花生异尔。”可见唐代就有“**莛**”(马**莛**、**莛**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**莪**。”

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。质坚重,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