

# 秦艽

【药材来源】龙胆科植物秦艽 *Gentiana macrophylla* Pall. 的干燥根。

【品种考证】秦艽作为常用中药，在我国具有悠久的药用历史，历代本草文献皆有记载。其中对于秦艽植物特征的描述最早见于宋代的《本草图经》，该书记载：“秦艽，生飞鸟山谷，今河陕州军多有之，根土黄色而相交织，长一尺以来，粗细不等，枝杆高五六寸，叶婆婆连茎梗，俱青色，如莨苳叶，六月开花，紫色，似葛花，当月结子，每于春秋采根阴干。”并附秦州秦艽、石州秦艽、齐州秦艽及宁化军秦艽植物图四幅，观书中所绘秦州秦艽及石州秦艽的图，基部被枯存的纤维状叶鞘包裹，支根多条，扭结或黏结成圆柱形的根。基生叶莲座状，茎生叶椭圆状披针形或狭椭圆形，先端钝或急尖，边缘平滑，叶脉明显，均比较符合龙胆科龙胆属秦艽 *Gentiana macrophylla* Pall. 的特征。秦艽通常为蓝紫色花，而豆科植物葛的花为红紫色，花形虽不同，但均具有花冠筒，故有“似葛花”之比喻。但其所绘齐州秦艽茎直立，叶柄长，叶为二回三出复叶，花瓣长圆形，先端渐尖，似为毛茛科植物；宁化军秦艽茎直立，单叶对生，近无柄，椭圆状披针形，伞形花序，花瓣五，类圆形。此二者均无明显的龙胆科植物特征，疑为误用品，查后世本草均无齐州秦艽及宁化军秦艽记载，恐亦发现品种有误而剔除。

此后明代卢之颐《本草乘雅半偈》、清代吴其濬《植物名实图考》中关于秦艽的植物特征描述均引自《本草图经》一文。由此可以判断，

秦艽药用自古均为龙胆科龙胆属秦艽 *Gentiana macrophylla* Pall.

【道地沿革】秦艽入药始载于《神农本草经》，被列为中品，该书记载：“生山谷。”

南北朝时期《本草经集注》曰：“生飞鸟山谷，二月、八月采根，暴干。”

唐代《新修本草》谓：“今出泾州（今甘肃泾川）、邠州（今陕西富县）、岐州（今陕西凤翔）者良。”

明代《本草品汇精要》明确记述：“泾州、邠州、岐州者良。”此后李时珍《本草纲目》曰：“秦艽但以左纹者为良。”这与秦艽别名“左秦艽”“左拧根”吻合。

《陕西通志·物产篇四十三》记载秦艽“出陇州和凤翔”。经考察这些古代地名，飞鸟山、甘松、蚕陵均在今四川境内；泾州在今甘肃靠近长武的泾川一带；龙洞、岐州、陇州、邠州、秦中等均在今陕西。龙洞应是陕西南部的宁强，与四川以秦岭相隔。岐州大约在今关中的岐山及凤翔一带。陇州即今陕西陇县，邠州即今陕北的富县。秦中可能指陕北的神木，也可能指陕西。由此可见，陕西、甘肃及四川等省区都出产秦艽，但自古以来陕西、甘肃所产秦艽为佳品。

《中华本草》记载，秦艽主产于陕西、甘肃两省，以甘肃产量最大，质量最好。这些古今记述说明植物种性的稳定延续性和种群的生态适应性等特性，亦肯定了陕西及甘肃两省作为中药秦艽道地产区的历史地位。

综上所述，植物秦艽 *Gentiana macrophylla* Pall.的根作为秦艽药用

已有 2000 多年历史。从历代有代表性的本草著作所收录的秦艽形态特征及产区分析，其原植物应是龙胆科龙胆属秦艽 *Gentiana macrophylla* Pall.，且以地处黄土高原腹地的陕西、甘肃两省为道地产区。秦艽产地沿革见表 1。

表 1 秦艽产地沿革

年代	出处	产地及评价
南北朝	《本草经集注》	生飞鸟山谷
唐	《新修本草》	今出泾州（今甘肃泾川）、邠州（今陕西富县）、岐州（今陕西凤翔）者良
宋	《本草图经》	秦艽，生飞鸟山谷，今河陕州军多有之
明	《本草纲目》	秦艽出秦中（陕西境内）
	《陕西通志》	出陇州和凤翔
现代	《中华本草》	主产于陕西、甘肃两省，以甘肃产量最大，质量最好

【道地产区】陕西宝鸡（陇县、岐山、凤翔）和汉中（宁强）及甘肃天水（秦州）、平凉（泾川），以秦岭西段南北坡为中心以及其周边地区。

【性状鉴别】根略呈圆锥形，上粗下细，扭曲不直。长 10cm~30cm，直径 1cm~3cm。根头部数个根茎合生而膨大，茎基上带有叶鞘纤维。表面黄棕色或灰黄色，有纵向或扭曲的纵沟纹。质硬脆，易折断，断面柔润，皮部棕黄色，木部黄色。气特异，味苦、微涩。不同种秦艽性状鉴别要点见表 2。

表 2 不同种秦艽性状鉴别要点

比较项目	秦艽	麻花秦艽	粗茎秦艽	小秦艽
基原	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	<i>Gentiana straminea</i> Maxim.	<i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burk.	<i>Gentiana dahurica</i> Fisch.
产地	甘肃、陕西	甘肃、青海、四川	云南、四川、甘肃、青海	河北、内蒙古、陕西
根	类圆锥形，上粗下细	粗大，成麻花状或发辫状	类圆柱形，粗大，多不分支	根细，呈牛尾状
质地	坚韧	松脆	坚实	轻脆
长度	7cm ~ 30cm	8cm ~ 18cm	12cm ~ 20cm	8cm ~ 20cm
直径	1cm ~ 3cm	1cm ~ 3cm	1cm ~ 3.5cm	0.2cm ~ 0.9cm