

川木通

【药材来源】本品为毛茛科铁线莲属植物小木通 *Clematis armandii* Franch. 或绣球藤 *Clematis montana* Buch.-Ham. 的干燥藤茎。

【品种沿革】川木通类药材最早见于宋代《本草图经》通草项下“解州通草”，现经考证类似于毛茛科铁线莲属植物，可能为现今川木通药材。宋代陈自明所著的《妇人大全良方》一书中辨识修制药物法度一章记载到：“木通（有川木通，有钱子木通，即拿藤者为正。今之所用者力浅，但得随众，宜去皮节，细切）。”可见，在宋代“川木通”一词已经形成，并已经作为正品运用于临床。

明代关于川木通的本草记载并不多见，但在方书中的记载却比比皆是。例如，江瓘撰于嘉靖二十八年的《名医类案》一书中治疗淋闭所用的五淋散中记载：“梔子、赤芍药、川木通、瞿麦穗、蚬皮、衣草、滑石末做大剂，入灯心二十茎，煎服，五七日痊愈。”方书《普济方》中同样对川木通有明确的记载：“苏叶（连嫩枝一两二钱）、大腹皮（三钱）、川木通（四钱）、茯苓皮、姜皮、陈皮、桑皮、桔梗。”

清代《植物名实图考》收录了四种木通（山木通、小木通、大木通、滇淮木通）和一种绣球藤，为毛茛科铁线莲属植物，与现今所用川木通类似。四川地方性本草《天宝本草》记载“四朵梅来即木通，四朵花心方为贵。不拘冷温气病疼，

能利小便功百倍”。谢宗万考证认为，“四朵梅”即为毛茛科植物小木通 *Clematis arandii* Franch. 或绣球藤 *Clematis montana* Buch. -Ham. 的干燥藤茎。

【产地沿革】本草文献中关于川木通产地的明确记载源自清代四川地方性本草《天宝本草》，经谢宗万考证为现今使用的川木通药材。另外在《四川中药志》“木通”别名项下亦有“川木通”的明确记载，这足以说明至少从清代开始，四川地区就将川木通入药使用。

综上所述，从宋代开始就有了川木通的相关记载，清代对于川木通的记载更加详细，川木通的产地以四川为主，现代药学专著对川木通产地的记载仍然以四川一带为主，由此可见，四川一带一直是川木通的道地产区。川木通产地沿革见表1。

表 1 川木通产地沿革

年代	出处	产地及评价
清	《天宝本草》	四川
现代	《四川中药志》	四川

【道地产区】产于四川宜宾、泸州及周边地区，以四川盆地南缘山区为分布中心。

【性状特征】川木通呈长圆柱形，略扭曲，长 50cm-100cm，直径 2cm-3.5cm。表面黄棕色或黄褐色，有纵向凹沟及棱线；节处多膨大，有叶痕及侧枝痕。残存皮部易撕裂。质坚硬，不易

折断。切片厚 2mm-4mm, 边缘不整齐, 残存皮部黄棕色, 木部浅黄棕色或浅黄色, 有黄白色放射状纹理及裂隙, 其间布满导管孔, 髓部较小, 类白色或黄棕色, 偶有空腔。气微, 味淡。

川木通与其他产地木通性状鉴别点见表 2。

表 2 川木通与其他产地木通性状鉴别要点

比较项目	川木通	其他产地木通
大小	直径 2cm-3.5cm	直径 0.5cm-2cm
髓部	髓部较小, 类白色, 偶有空腔	髓部较小或中空, 黄白色或黄棕色