

另外某些本草著作中对有些品种的讹传与讹释,也在品种范围方面制造了麻烦。

二、中药品种在历代本草中的发展

中药品种在历史演进的过程中,在历代本草文献中不断地发展着。其发展途径不外如下几个方面。

(一) 广集民间用药经验

每个时期都有每个时期的新增品种。新增品种大量表现在当时的民间用药方面,有著者直接的经验或由调查所得,但多数参考前人或当时医药文献及笔记、地方志等有关资料综合而成。如茴香为唐代《新修本草》之新增品种,三七为明代《本草纲目》之新增品种。

(二) 中外交流,舶来新品

如《新修本草》吸收的外国药物有波斯的安息香,婆罗国的龙脑香,西戎、摩伽陀国的胡椒,西戎的底野迦,西番的阿魏,大秦国的郁金等。《海药本草》则为收载外来药物,特别是香药的本草专著。

宋代中外药学的交流更是兴旺,如交趾国贡犀角、象牙等物,占城国贡乳香、丁香等,丹眉流国贡龙涎香,阇婆国贡檀香等。这些都为当时和后世本草丰富了内容。

(三) 扩大药用部分

一种植物如有几个不同的药用部分分别入药,而且各有其不同品名者,屡见不鲜。例如枸杞用果,其根皮药名称地骨皮。马兜铃用果,其根名青木香或土青木香,藤叫天仙藤。益母草药用其地上全草,果实叫茺蔚子。石松的孢子称石松子,其草则称伸筋草。莲子、莲心、莲房、莲须、荷叶、荷梗、荷花、藕、藕节,其原植物均为莲 *Nelumbo nucifera* Gaertn., 而药名则根据其入药部分不同而异。后世本草在扩大药用部分的同时,使药味数目不断增加。

(四) 长期栽培,产生变异

地黄原为野生种 *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch., 根茎细长,明代《本草品汇精要》以怀庆产者为道地。陈嘉谟说:“江浙壤地种者,受南方阳气,质虽光滑而力微,怀庆府产者,禀北方纯阴,皮有疙瘩而力大。”李时珍《本草纲目》亦说:“今人惟以怀庆地黄为上。”“古人种子,今惟种根。”这足以说明河南怀庆府自明代起就种地黄,至今一直视为道地药材。通过长期栽培,怀庆地黄在品种上产生变异而成为野生地黄的一个变型,其学名为 *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch. f. *hueichingensis* (Chao et Sih) Hsiao。

蕲艾 *Artemisia argyi* Lévl. et Vant. 在湖北蕲州栽培有着悠久的历史。在栽培的过程中由于长期受到特定环境的影响,在植物形态的某些方面有所变异。现在被定为变型 cv. *Qiai*。至于薄荷、柑橘因栽培杂交而产生的新变种和新变型的就更多了。

(五) 地区用药,品种复杂

中药异物同名品的形成,原因多种多样,地区用药习惯不同是主要原因之一。必须指出其中有不少是错用误用。如贯众,全国各地异物同名品有 50 余种之多,是否均有同样的疗效,就很值得研究。因此,要采取澄清混乱的有力措施,淘汰一批。其他可用的,也要正名,以资与正品相区别。

(六) 摆脱冒名,独立新品

古代上党人参为三椏五叶的五加科人参,后来山西上党人参挖绝,民以桔梗科党参充代,直至清代,党参才独立为新品种而收载于《本草从新》。

中药银柴胡为石竹科植物,在本草中原先依附于伞形科的柴胡,也是到了清代,才独立为新品种。

(七) 寻找近缘优质品种

随着现代科学的发展,人们对植物分类学、动物分类学、植物化学、分析化学、药理学等学科的综合广泛应用,从亲缘相近的生物中寻找新的药源,是现代寻找新药的途径之一,而且通过成分分析和药理试验研究,还能对部分药材的质量优劣加以阐明。

例如贝母、党参、柴胡、黄芪、乌头、丹参、芍药、桔梗、金银花、细辛等同属植物很多,通过调查研究,能开发利用一批新的药物资源。

综上所述,历代本草随着时代的变迁,其所载药物品种在不断地发生变化。就药物种数而论,绝大多数药物因疗效确切而被沿袭应用,一部分品种被淘汰,有相当数量的新品种被增补进来。这是中药品种变迁和发展的必然趋势。

历来中药品种总是经历着一个由少而多,由单一而复杂而混乱,然后加以研究澄清的过程。在确保疗效、澄清混乱的基础上,统一药名,划定使用品种范围和制定质量标准,是整顿中药、使品种质量趋于稳定和逐步发展提高的百年大计。

第三节 中药品种本草考证

一、中药品种本草考证的重要意义

通过考证从而确定历代本草中所收中药材的原植(动)物品种,不但对如实反映用药的历史事实及研究不同历史时期药物品种的变迁情况有所帮助,而且对正确地继承古人药物生产和临床用药经验具有重大意义。

本草单味药物的品种考证,是澄清中药混乱品种重要手段之一。因为它能从复杂的异物同名品种中区分出哪个是经受过长期历史考验的传统的药用品种,为确定药材正品提供文献依据。另外,古本草中有不少药物现在尚仅知其名而不知其物,如能考证清楚并予以利用,也是对古代药学遗产的一种发掘。

本草考证还有助于祖国天然资源的利用。现在有很多野生植物还不知道它的用途,如果《本草纲目》和《本草纲目拾遗》以及其他本草上所收载的药物都能考证清楚,则根据植物亲缘关系的线索,将会给我们不少有益的启示,有助于对药物新品种的开发与合理利用。

中药品种本草考证的另一个作用是可以逐步地统一药材名称,这对今后正确地使用药物和传授药学知识,广泛地进行经验交流以及便于药政上的统一管理,都有重要意义。

古方药物的品种考证也很重要,它有利于医方的发掘与继承,并为新药研究开辟道路。例如青蒿素的发现,就是从研究晋代葛洪《肘后备急方》青蒿治疟病方中获得启示,再经过科学试验而取得的成果。研究中药十八反也须注意中药材品种的考证。例如大戟反甘草的问题,古方大戟为人戟科植物京大戟,若从现时茜草科红芽大戟与甘草配伍的反应来论证中药的十八反,就很有可能提出与前人的不同结论,如竟因此而否定古人长期以来的用药经验,那就不免有失察之处,因为实验所用药材与前人所用药材品种不同。诸如此类,一些重要问题的澄清,都说明中药品种考证已收到实际应用上的效果。

二、中药品种本草考证方法

(一) 实地调查,摸清情况

1. 植物形态与采收季节 古人对药物或其原植物形态的记述往往是比较简单的,但有时却非常扼要,常常一两句话正是说到关键之处,很能解决问题。如药用芫花,目前常见的商品就有两种,一种是紫花的,另一种是黄花的,何者是传统的正品呢?吴普《吴普本草》曰:“花有紫赤白者,三月实落尽,叶乃生,三