

蝉花的本草学考证

李冰嵒

(浙江省金华市药品检验所, 金华 321000)

蝉花药用品为麦角菌科大蝉草菌 *Cordyceps cicadae* Shing 及其寄主昆虫动物蝉类若虫的干燥复合体, 其性寒、味甘、具散风热, 定惊镇痉等功能^[1,2]。有关文献表明, 蝉花始载《证类本草》^[3,4], 为了了解蝉花的本草应用记载, 本文对蝉花的药用和品种记录作了初步考证, 发现始用蝉花应早于宋代, 其药用种类较为复杂, 值得进一步研究。

1 本草中蝉花的应用记录

蝉花之名首载于宋·唐慎微《证类本草》中, 言“蝉花味甘寒, 无毒, 主小儿天吊, 惊痫瘈疭, 夜啼心悸”^[5]。这一记录, 为后世各本草学家所肯定。然而, 蝉花之名实是《证类本草》从前人的记录中引用而来, 较早的宋·苏颂等的《图经本草》中已提及蝉花之名, 云: “今蜀中有一种蝉, 其蜕壳头上有一角, 如花冠状, 谓之蝉花。西人有齎至下者, 医工云, 入药最奇”^[6]。再往上溯, 南北朝刘宋时代的《雷公炮炙论》中对蝉花的加工方法已有论述, 曰: “蝉花, 凡使要白花全者, 收得后于屋下东角悬干去甲土后, 用浆水煮一日至夜, 焙干碾细用之”^[6,7]。所以蝉花的药用始载应在第五世纪, 比《证类本草》最初刊行年间约十一世纪要早六个世纪。但由于一直作为蚱蝉条下的附录收载, 所以不易查到。与唐慎微同一时代的寇宗奭在其《本草衍义》中亦将蝉花合并于蚱蝉条下^[8]。

2 蝉花的寄主昆虫动物

蝉花的寄主昆虫, 历代本草中有多种记载, 李时珍于《本草纲目》中释名时曰: “花

冠, 以象名也。胡, 其状如胡也。唐, 黑色也。故俗谓之胡蝉, 江南谓之螗, 蜀人谓之蝉花”。从本草记录中的产地, 颜色, 形状等内容来看, 蝉花的寄主昆虫有下述一些种类。

《证类本草》对蝉花的生境有如下记录: “所在皆有, 七月采, 生苦竹林者良, 花出土上”^[6]。现今生活的昆虫, 适宜于上述生境的, 主要是蝉科昆虫山蝉 *Cicada ftammata* Distant, 因为山蝉喜栖息于山区竹林中, 其羽化期为6—7月, 这与产地的生境较为一致, 因而可以认为宋时所用蝉花应是山蝉为主^[12]。但《本草纲目》提到: “蝉花, 即冠蝉也, 礼记所谓‘蟬则冠而蝉有缕者是矣’”。并引陆佃埤雅“螗首方广有冠, 似蝉而小, 鸣声清亮”^[10], 则自宋代之后的蝉花不仅仅以山蝉为主要种类, 而将蝉科中的多种昆虫的复合体作蝉花药用。

在蝉科动物中, 本草中提及较多的, 主要有蟪蛄 *Platyleura kaempferi* (Fabricius) 和黑蚱 *Crytotympana pustulata* Fabricius 二种。其中前者体长20~25 mm, 被淡黄色细毛, 头及前胸暗绿色与暗褐色相间, 具驳杂的黑斑。成虫于5—6月出现^[11]。此特征与李时珍前面的“首方广有冠似蝉而小”, 以及蚱蝉条下的“其四五月鸣而小紫青色者”基本相同。本草中所用的黑蚱, 实际上一直均沿用《诗经》中提到的“形大而黑”, 《别录》中“生杨柳上”的蚱蝉, 寇宗奭曰: “蚱蝉, 夏月声与俱大, 始终一般声”^[10]。上

*、李冰嵒, 女, 36岁, 1980年毕业于浙江金华卫生学校中药专业

(下转第21页)

(上接第22页)

述特征附合黑蚱的“体大色黑有光泽”的描述。

对蝉花寄主昆虫种类的记录，本草中不及蚱蝉(蝉蜕)详细，但上述三种蝉类的复合体在本草记载中还是可以查证的，考证蝉花，可以为今后蝉类的应用作一参考。

参 考 文 献

- 1 杜一宪等. 浙江省中药炮制规范. 杭州: 浙江科技出版社, 1986.532.
- 2 范崔生. 中药采集收购鉴别手册. 南昌: 江西科技出版社, 1985.731.
- 3 邓明鲁等. 中国动物药. 长春: 吉林人民出版社, 1981.114.
- 4 浙江药用植物志(上册). 杭州: 浙江科技出版社, 1980.
- 5 宋; 唐慎微. 重修政和经史证类备用本草. 北京: 人民卫生出版社. 1957.427.
- 6 江苏新医学院. 中药大辞典. 上海: 上海人民出版社, 1977.2557.
- 7 雷敩. 雷公炮炙论. 辑佚本. 上海: 上海中医学院出版社, 1986.85.
- 8 明, 李士材. 雷公炮制药性解. 上海: 上海科技出版社 1985年, 124.
- 9 宁, 寇宗奭. 本草衍义. 上海: 商务印书馆, 1957.109.
- 10 明, 李时珍. 本草纲目. 北京: 人民卫生出版社, 1982.2309.
- 11 中国药用动物志. 天津: 天津科技出版社, 1979. 79.

收稿日期: 1992-11-30