

而后拾得者,习称枯角。

骨豆:鹿茸基部如豆粒大的突起,习称骨豆。

菠萝纹:海龙体表具突起的花纹图案,类似菠萝表面的钉纹,习称菠萝纹。

油腻感:手摸哈士蟆油的表面,能够感觉到有油脂样滑腻,习称油腻感。

豆壳心:猴枣敲开后,同心层纹之间形成间隙而呈现壳状,习称豆壳心。

纱纸皮:熊胆胆囊皮用手撕之,可分层撕成细丝状形似纱纸,习称纱纸皮。

绞合面:贝壳类药材左右壳呈铰着状,其接合面习称绞合面。如瓦楞子等。

蜂巢孔:鹿茸锯口的髓质部呈众多小孔,状似蜂巢,故俗称蜂巢孔。

生长纹:乌贼骨的表面有波状的横层纹,能随其生长而逐渐增多,习称生长纹。

羊肚子:冬虫夏草的子实体顶端膨大,微凸似羊肚状,习称羊肚子。

胆皮绵:熊胆胆囊皮外有多道如水晶石中的棉条,习称胆皮绵。

封口线:鹿茸虎口处有黑色筋脉习称封口线。

镜面砂:朱砂中色红而鲜艳,光亮如镜面而微透明,质较松脆者,习称镜面砂。

豆瓣砂:朱砂中块状较大,方圆形或多角形,颜色暗或灰褐色,质重而坚,不易碎者,习称豆瓣砂。

朱宝砂:朱砂中呈细小颗粒或粉末状,色红明亮,触之不染手者,习称朱宝砂。

升药底:生产红粉时,留于锅底的残渣,习称升药底。

月石坠:硼砂加工时,绳子上结留有干燥结晶,似石下坠,习称月石坠。

月石块:加工硼砂时,缸底结留的干燥块状结晶,习称月石块。

五花层:矿物药信石以红、黄、白、褐等色相间夹杂而成的花纹,习称五花层。

钉头:赭石一面有圆形乳头状突起,习称钉头。

明雄:雄黄中颜色鲜艳,半透明,有光泽,质松脆者,习称明雄或雄黄精。

彩晕:矿物类药表面不平坦,有淡黄或绿色等花纹相夹其间,习称彩晕。如花蕊石。

(1996-04-08 收稿)

## 伪品红粉的简易鉴别法

山东省济宁市中医院(272137) 盛淑光\*

红粉是国家规定的29种毒性中药品种之一。近来竟有一种标有生产厂家和批准文号的伪品在市场上销售。为防止受骗,谨介绍简易鉴别方法。

### 1 外观所见

真品为片状物,橙色,其片之两面,一面平整光滑,一面凸凹不平;伪品为粉末状物,金红色,并可在粉末中寻得晶莹发亮的小颗粒。

### 2 乳钵内研磨时的特征

2.1 手下感觉:真品研磨,纵然片状物较大,颠来振去手下的感觉也是柔和的;只要片状成为颗粒,药杵旋转便无明显的碰撞感,沙沙声均匀;伪品虽本是粉末,却觉手下抵抗力较大,经常有砂粒硌碰药杵。沙沙声时高时低。

2.2 气味:真品研磨时(须在门窗封闭的室内),有

一种特殊气味飘逸在空气里,该气味对鼻粘膜有较强的刺激性。初嗅约10 min,即觉鼻内有痒辣不适之感,鼻涕分泌增多,严重时喉部作痒。嗅的时间愈长,则感觉愈重,停研后,尚能持续数小时。伪品则否。

2.3 药粉对乳钵的粘附力:以同一乳钵研磨,研毕,真品药粉粘附于乳钵壁或药杵上者,其量甚小,且极易拂掉;伪品则量大,不易拭除。

2.4 研细后的颜色:真品研细后颜色由橙色变为土黄色,伪品则颜色如初。

值得指出的是,红粉系由升炼法制成,片状为其自然形态,生产厂家无须特地第二次加工以使之成为粉末。所以,凡呈粉末状者,十有九伪。

(1996-10-30 收稿)

\* 盛淑光 女,中药师,1987年毕业于济宁卫生学校。1995年在济宁医学院读完了临床医学的大专课程。多年来,利用工作之余潜心于历代本草的学习探索,对重要本草学家的学术思想、学术成就有了一定的见解;并从理论和实践两方面探讨药物的炮制和鉴别,从而积累了一些知识和经验。