

医学教育网主管中药师：《答疑周刊》2024年第40期

问题索引：

1. 【问题】花类中药的来源部位总结？
2. 【问题】花类中药的显微部位总结？
3. 【问题】西红花的水试？

具体解答：

1. 【问题】花类中药的来源部位总结？

干燥的花蕾	辛夷、丁香、款冬花
干燥的花及花蕾	槐花
干燥花	洋金花、红花
干燥的花蕾或带初开的花	金银花、山银花[医学教育网原创]
干燥的头状花序	菊花
干燥花粉	蒲黄
干燥柱头	西红花

2. 【问题】花类中药的显微部位总结？

部位	显微特征
苞片、萼片	通常叶肉组织分化不明显
花瓣	上表皮细胞常是乳头状或毛茸状突起，无气孔；下皮细胞的垂周壁常是波状弯曲，[医学教育网原创]有时有毛茸及少数气孔存在，有时可见分泌组织，维管束细小，仅见少数螺旋导管
雄蕊	主要观察花粉粒的形状、大小、外表纹理，萌发孔的类型、数目等
雌蕊	有的子房壁表皮细胞分化成多细胞束状毛，有些表皮细胞分化成毛状物，柱头表皮细胞常呈乳头状突起或者分化成毛茸状
花梗、花托	有无厚壁组织、分泌组织存在，有无草酸钙结晶、淀粉粒等

3. 【问题】西红花的水试？

西红花水试：

取本品浸水中，可见橙黄色成直线下降，并逐渐扩散，水被染成黄色。[医

学教育网原创]无沉淀。柱头呈喇叭状，有短缝；在短时间内，用针拨之不破碎。



正保医学教育网
www.med66.com