

医学教育网执业中药师: 《答疑周刊》2022年第8期

问题索引:

1. 【问题】叶类药材是指植物的哪些部位?
2. 【问题】叶类中药的性状鉴别总结?
3. 【问题】叶类中药的粉末显微鉴别总结?

具体解答:

1. 【问题】叶类药材是指植物的哪些部位?

【解答】

药用部位为完整而已长成的干燥叶, 这类中药称叶类中药。

单叶	枇杷叶
复叶的小叶	番泻叶
有部分嫩枝	侧柏叶

2. 【问题】叶类中药的性状鉴别总结?

【解答】

药材	来源	性状鉴别或其他总结
侧柏叶	柏科	叶细小鳞片状, 交互对生, 贴伏于枝上, 深绿色或黄绿色
淫羊藿	小檗科	二回三出复叶, 茎生叶对生; 顶生小叶基部心形, 两侧小叶较小, 偏圆形, 外侧较大, 呈耳状; 叶片近革质
大青叶	十字花科	完整的叶片呈倒披针形, 上表面暗灰绿色, 有的可见色较深稍突起的小点; [医学教育网原创]先端钝, 全缘或微波状, 基部狭窄下延至叶柄呈翼状
蓼大青叶	蓼科	完整者展平后呈椭圆形, 蓝绿或蓝黑色, 先端钝, 基部渐狭, 全缘。叶柄扁平, 偶带膜质托叶鞘
枇杷叶	蔷薇科	呈长椭圆形或倒卵形, 先端尖, 基部楔形; 叶柄极短, 被棕黄色绒毛。革质而脆、易折断
番泻叶	豆科	狭叶番泻: 呈长卵形或卵状披针形, 叶端急尖, 叶基稍不对称, 全缘, 革质。[医学教育网原创]

		尖叶番泻: 呈披针形或长卵形, 略卷曲, 叶端短尖或微突, 叶基不对称
罗布麻叶	夹竹桃科	完整叶片展平后呈椭圆状披针形或卵圆状披针形, 淡绿色或灰绿色, 先端钝, 有小芒尖, 基部钝圆或楔形
紫苏叶	唇形科	先端长尖或急尖, 基部圆形或宽楔形, 边缘具圆锯齿, 两面紫色或上表面绿色, 下表面紫色, 疏生灰白色毛, 下表面有少数凹点状的腺鳞
艾叶	菊科	完整叶片展平呈卵状椭圆形, 羽状深裂; 上表面灰绿色或深黄绿色, 有稀疏的柔毛和腺点; 下表面密生灰白色绒毛 粉末显微鉴别: 非腺毛有两种: 一种为 T 形毛; 另一种为单列性非腺毛。腺毛表面观鞋底形, 由 4、6 细胞相对叠合而成, 无柄

3. 【问题】叶类中药的质量评定总结?

【解答】

药材	质量评定
大青叶	以叶片完整、色暗灰绿者为佳
番泻叶	以叶片大、完整、色绿、梗少, 无泥沙杂质者为佳
紫苏叶	以叶完整、色紫、气清香者为佳