

## 鸡矢藤

Jishiteng

【药材来源】本品为茜草科植物鸡矢藤 *Paederia scandens* (Lour.) Merr. 的干燥地上部分。夏、秋二季采割，低温干燥或阴干。

【炮制】除去杂质，洗净，稍润，切段，干燥。

【性状】本品为茎、叶混合的段。茎呈扁圆柱形，两面具槽。老茎外皮灰棕色，有纵皱纹，有时可见对生的叶柄断痕，栓皮常脱落，切面皮部黑褐色，木部灰黄色，略呈蝴蝶状，具放射状纹理和多数细孔。嫩茎黑褐色，切面灰白色或浅绿色，质韧，断面纤维性。叶多已切碎或皱缩，叶脉于背面稍突起，两面无毛或具毛。气特异，味淡。

【鉴别】（1）本品粉末棕黄色或棕褐色。叶表皮垂周壁常弯曲，气孔平轴式。非腺毛由 2~5 个细胞组成，有时壁具突起。草酸钙针晶束较多，长达 150  $\mu$ m。韧皮细胞众多，微木化或木化。木纤维多成束，壁孔明显。石细胞无色或淡棕色，呈类方形、长方形或类多角形，壁厚薄不一。导管螺旋纹、环纹或梯纹。

（2）取本品粉末 0.5g，加 75%乙醇 10ml，置水浴中加热回流 2 小时，滤过，滤液浓缩至 1ml，作为供试品溶液。另取鸡矢藤对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5  $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-甲醇-浓氨试液（4.5:1:0.4）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】水分 不得过 12.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 10.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的冷浸法测定，用 45%乙醇作溶剂，不得少于 8.0%。

【性味与归经】甘、涩，平。归脾、胃、肝经。

【功能与主治】除湿，消食，止痛，解毒。用于食积不化，胆绞痛，脘腹疼痛。外治湿疹，疮疡肿痛。

【用法与用量】30~60g。外用适量。

【贮藏】置通风干燥处。