

## 丰城鸡血藤

### Fengchengjixueteng

#### MILLETIAE HIRSUTISSIMAE CAULIS

本品为豆科植物丰城崖豆藤 *Millettia nitida* var. *hirsutissima* Z. Wei 的干燥藤茎。秋、冬二季采收，除去枝叶，切片，晒干。

【性状】本品为椭圆形、长矩圆形或不规则的斜切片，厚 0.1～0.5cm。表面灰褐色至棕褐色，有纵长或横长的皮孔。切断面皮部约占半径的 1/4，有一圈渗出的红棕色至黑棕色树脂状物，木部淡黄色至黄色，可见细密的导管孔，髓极小。质坚硬。气微，味微苦、涩。

【鉴别】（1）本品粉末棕黄色。石细胞多成群，黄色，呈长方形、类圆形或三角形，直径 30～80 $\mu$ m，壁较厚。木栓细胞多角形，含棕红色色素。分泌细胞中含棕红色色素。有具缘纹孔导管、网纹导管及螺纹导管，直径 30～70 $\mu$ m。木纤维成束，胞腔小。纤维束周围的细胞含草酸钙方晶，形成晶纤维，草酸钙方晶多呈双锥形。

（2）取本品粉末 2g，加 70%乙醇 50ml，加热回流 1 小时，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取芒柄花素对照品，加甲醇制成每 1ml 含 0.1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2025 年版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 GF<sub>254</sub> 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（4：3.5：0.4）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

**【检查】 水分** 不得过 13.0%（《中国药典》2025 年版四部通则 0832 第二法）。

**总灰分** 不得过 5.0%（《中国药典》2025 年版四部通则 2302）。

**【浸出物】** 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》2025 年版四部通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 15%。

**【性味与归经】** 苦、微甘，温。归心、肝经。

**【功能与主治】** 活血，补血，通络。用于肢体麻木，半身不遂，腰膝酸痛，月经不调。

**【用法与用量】** 9~15g。外用适量，捣敷。

**【贮藏】** 置通风干燥处，防蛀。

---

起草单位：湖南省中医药研究院

湖南中医药大学

复核单位：长沙市食品药品检验所