

高原唐松草

ལྷནུ་རྩུ་

Gaoyuantangsongcao 俄甲九

THALICTRI CULTRATI RADIX ET RHIZOMA

【处方用名】 高原唐松草。

【来源】 本品为毛茛科植物高原唐松草 *Thalictrum cultratum* Wall. 的干燥根及根茎。夏、秋二季采挖，除去茎叶及泥沙，洗净，阴干或晒干。

【炮制】 取原药材，除去杂质，切段，即得。

【性状】 本品呈不规则的段。多数根茎连接成结节状，上端有茎痕。下端有多数须根，表面淡棕色至棕色。体轻，质脆易断。气微，味苦。

【鉴别】 (1) 本品粉末浅黄褐色。石细胞淡黄色，成群或散在，单个石细胞呈长梭形，不规则形，有的末端呈分枝状，直径 $13\sim 41\mu\text{m}$ ，壁极厚，少数可见层纹，胞腔狭小或不明显。纤维淡黄色，成束或散在，末端钝或稍尖，有的相互呈嵌入状，直径 $16\sim 25\mu\text{m}$ ，胞腔稍厚，可见纹孔。导管具缘纹孔、网纹导管多见，少见螺纹导管，直径 $8\sim 54\mu\text{m}$ 。木栓细胞黄棕色，表面观长多角形或类多角形，直径 $20\sim 34\mu\text{m}$ 。

(2) 取本品粉末 0.3 g，加甲醇 10ml，超声处理 30 min，滤过。滤液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取盐酸小檗碱对照品，加甲醇制成每 1 ml 含 0.2 mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020 年版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μl ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲醇-异丙醇-浓氨试液（6.5:2.5:2:1.5:0.5）为展开剂，置用浓氨试液饱和的展开缸内预饱和 30 min，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365 nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 15.0%（中国药典四部通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 9.0%（中国药典通则 2302）。

【性味】 味苦，化后味苦；性凉。

【功能与主治】 清疫热，分清浊。用于治疗痢疾、炭疽等“念”症和虫病。

【用法与用量】 配方用。

【贮藏】 置干燥处。

甘肃省藏药炮制规范公示稿