

金樱根

Jinyinggen

ROSAE RADIX ET CAULIS

本品为蔷薇科植物金樱子 *Rosa laevigata* Michx.、小果蔷薇 *Rosa cymosa* Tratt. 或粉团蔷薇 *Rosa multiflora* var. *cathayensis* Rehd. et Wills. 的干燥根和茎。全年可采挖，除去泥沙，切段，干燥。

【民族药名】 梯苦他色布里（土家），珍不仰（苗），尚喇宁（侗），糖榔刺（瑶）。

【性状】 金樱子 本品根呈圆柱形，稍扭曲，上粗下细，直径 0.5~3cm。表面棕褐色或紫黑色，有纵直条纹；栓皮易呈片状脱落，脱落处显棕色，有纵条纹，稍光滑。质坚硬，难折断，断面皮部棕红色，木部占大部分，淡棕黄色，有明显的放射状纹理。茎呈圆柱形，直径 1~3cm。表面灰黑色或紫黑色，有纵直条纹，有的具扁弯皮刺，皮刺脱落后有椭圆形的疤痕；老茎栓皮易呈片状脱落。质坚硬，难折断，断面皮部黄棕色或棕红色，木部棕黄色，有明显的放射状纹理。髓部明显，大小不一，可见小亮点。气微，味微苦涩。

小果蔷薇 根直径最大可达 5cm，栓皮呈鳞片状脱落。茎直径 1~5cm，表面灰褐色或紫黑色，无皮刺，栓皮呈鳞片状脱落。

粉团蔷薇 栓皮易脱落，老根栓皮脱落处显黄棕色，小根栓皮脱落处显棕黄色，棕红色或橘红色。茎直径 1~3cm，表面有纵直条纹或棱纹。

【鉴别】（1）本品粉末棕色至棕褐色。淀粉粒单粒类圆形、椭

圆形、盔帽形或不规则形，直径 5~25 μm ，脐点点状、人字状或短缝状；复粒稀少，由 2~4 分粒组成。草酸钙方晶散在或成片存在于薄壁细胞中，有的排列成行，直径 6~50 μm 。石细胞散在或成群，类圆形、类长方形或类方形，长 10~50 μm ，宽 6~20 μm ，壁较厚，纹孔及孔沟明显，有的层纹明显，有的胞腔含棕色物；或壁较薄，胞腔大。木射线细胞长方形，壁连珠状增厚，纹孔较密。木栓细胞成片，类多角形或长方形，内含黄棕色至红棕色物。纤维无色或淡黄色，散在或成束，有的壁稍厚，纹孔明显，有的胞腔含棕色物。纤维束周围薄壁细胞含草酸钙方晶，形成晶纤维。

(2) 取本品粉末 1g，加乙醚 20ml，超声处理 20 分钟，滤过，滤液挥干，残渣加乙酸乙酯 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取金樱根对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。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 10 μl ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯（5：1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10% 硫酸乙醇溶液，在 105 $^{\circ}\text{C}$ 加热至斑点显色清晰，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，显相同颜色的荧光主斑点。

【检查】 茎 不得过 30%。

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 6.0%（《中国药典》2025 年版四部通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 1.5%（《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 10%。

【性味与归经】 苦、酸、涩，平。归脾、肝、肾经。

土家医 甜、酸，微热。

苗医 酸、涩，平。

侗医 甘、淡，平。

瑶医 苦、酸、涩，平。

【功能与主治】 清热利湿，解毒消肿，活血止血，收敛固涩。用于吐血，衄血，便血，外伤出血，疮疡，月经不调，带下，遗尿，泄泻。

土家医 固精止遗，收涩止带，升提固脱，敛疮生肌。用于跑马症，摆白病，脱茄胎症，水火烫伤。

苗医 收敛涩肠，补虚弱，补诸漏。用于遗精，滑精，阳痿，遗尿，尿频，肺虚咳嗽，久泻，久痢，白浊，白带，崩漏，脱肛，子宫下垂。

侗医 解毒收敛，生肌，托气举垂。用于烧烫伤，子宫脱垂，脱肛。

瑶医 收敛强精，固肠止泻。用于烧伤，遗精，遗尿，脱肛，子宫下垂，妇女崩漏，白带。

【用法与用量】 9~30g。

土家医 30~50g。

苗医 15~60g。

侗医 15~30g。

瑶医 15~20g。

【贮藏】 置通风干燥处。

起草单位：湖南省药品检验检测研究院

复核单位：株洲市食品药品检验所