云南省中药标准

白花蛇舌草 BaiHuaSheSheCao

本品为茜草科耳草属植物白花蛇舌草 Hedyotis diffusa Willd.和纤花耳草 Hedyotis tenelliflora Bl.干燥全草。全年可采,洗净,干燥。

【性状】 白花蛇舌草 全草交错成团,长短不一,灰绿色至灰棕色。 主根单一,略弯曲,直径 1~3mm,须根多。茎纤细,圆柱形,微扁,具 细纵棱,基部多分枝。叶对生,无柄,多破碎,完整叶呈条形或条状披针 形,长 1~4cm,宽 1~4mm,先端渐尖,边缘略反卷或明显反卷。花偶 见,细小,单生或双生于叶腋,具短柄。蒴果扁球形,直径 2~3mm,两 侧各有一条纵沟,宿存萼顶端 4 齿裂,边缘具短刺毛。气微,味微苦。

纤花耳草 与白花蛇舌草区别:深绿色至灰棕色。全草不成团,质地较硬;茎上部四棱形;叶薄革质;花(或果)2~3(~5)朵簇生于叶腋;蒴果卵形,直径约至2mm,革质,无柄。

【鉴别】 (1) 白花蛇舌草 粉末浅灰色。木纤维多成束,完整者细长而平直,末端渐尖、平截或倾斜。直径 10~20μm,壁厚至 5μm,可见稀疏纹孔。果皮纤维常上下数层纵横交错排列,完整者细长条形,末端钝或稍尖,直径 6~12μm,壁厚至 3μm,有的可见稀疏纹孔。种皮表皮细胞淡红棕色,直径 18~52μm,表面密布淡黄色小点。果皮表皮细胞表面观多角形,直径至 78μm。导管螺纹、梯纹或具缘纹孔,直径 5~44μm。茎表皮细胞长条形,直径 25~33μm;气孔直径约至 24μm,长至 43μm,茜草科型。非腺毛单细胞,呈乳突状或鹰嘴状,直径至 62μm,长至 100μm。草酸钙针晶散离或成束存在于长圆形的薄壁细胞中,长至 104μm,粗约

云南省中药标准

2μm。簇晶直径 5~12μm。花粉粒类球形,直径 26~31μm,具 3 孔沟,表面具细网状雕纹。果隔膜细胞似柱头表皮细胞突起,直径 16~34μm。淀粉粒众多,单粒类圆形、长椭圆形,复粒由 2~数粒组成,部分可见种脐。

纤花耳草 粉末浅灰绿色。种皮表皮细胞较小,直径 10~29μm, 垂周壁略弯曲。非腺毛较多,单细胞,直径 20~33μm, 长至 182μm, 壁疣明显。花粉粒直径 18~22μm, 表面无细网状雕纹。针晶长至 114μm。

(2) 取本品粉末 1.0g,加乙酸乙酯 25ml,超声 30 分钟,滤过,滤液加活性炭 0.3g,振摇滤过,滤液蒸干,残渣加乙醇 1ml 使溶解,作为供试品溶液。再取齐墩果酸对照品、熊果酸对照品适量,加乙醇制成 1ml 各含 0.5mg 的混合溶液,作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》 2020 年版通则 0502)试验,吸取上述二种溶液各 10μl,分别点于同一硅胶 G 板上,点样板浸入 1%碘-二氯甲烷溶液中至过起始线后取出,玻璃板覆盖 30 分钟后取下玻璃板,挥干溶剂,以甲苯-丙酮-甲酸(10:2:0.2)为展开剂,预饱和 15 分钟,展开,取出,晾干。喷以 10%硫酸乙醇溶液,在 105℃加热至斑点显色清晰,分别置日光下和紫外灯(365nm)下检视。供试品色谱中,在与对照品色谱相应的位置上,显相同颜色的斑点或荧光斑点。

【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 11.0% (《中国药典》 2020 年版通则 2302)。

酸不溶性灰分 不得过 1.5% (《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

云南省中药标准

2201)项下的热浸法测定,用稀乙醇作溶剂,不得少于17.5%。

饮片

【炮制】 除去杂质,洗净,切长段,晒干。

【性状】 白花蛇舌草 本品呈不规则长段。茎圆柱形,灰绿色或灰棕色,微扁,具细纵棱,基部多分枝。叶对生,无柄,多破碎。花偶见,细小,单生或双生于叶腋,具短柄。蒴果扁球形,直径 2~3mm,两侧各有一条纵沟,宿存萼顶端 4 齿裂, 边缘具短刺毛。气微,味微苦。

纤花耳草 与白花蛇舌草区别:深绿色至灰棕色。质地较硬;茎上部四棱形;叶薄革质;花(或果)2~3(~5)朵簇生于叶腋;蒴果卵形,直径约至2mm,革质,无柄。

【鉴别】【检查】【浸出物】同药材。

【性味与归经】 苦、甘、寒;归心、肺、肝、大肠经。

【功能与主治】 清热解毒,利湿消痈。用于肠痈、疮疖肿毒,咽喉肿痛,毒蛇咬伤,湿热黄疸,热淋涩痛。

【用法与用量】 内服:煎汤,9~30g。外用:鲜品适量,捣烂敷患处。

【注意】 孕妇慎用。

【贮藏】 置阴凉干燥处。