

北 败 酱 草

Beibaijiangcao

SONHI ARVENSIS HERBA

【处方用名】 北败酱草、败酱草。

【来源】 本品为菊科植物全叶苦苣菜 *Sonchus transcaspicus* Nevski. 或苦苣菜 *Sonchus oleraceus* L. 的干燥幼苗或全草。主产于甘肃等我国北方各地。春、夏季花开前采挖，除去杂质，洗净泥土，晒干。

药材以色绿、叶多者为佳。

【炮制方法】 取原药材，除去杂质，切段或用水喷淋，稍润，切段，干燥，筛去灰屑。

【饮片规格】 段长 5~10mm。根、茎、叶混合。无杂质。

【成品性状】 本品根茎呈圆柱形，下有细小的不定根或突起的叶痕，根痕。叶卷缩或破碎，完整者叶缘具稀疏的缺刻或不整齐的羽状分裂，边缘有小尖齿，上面灰绿色，幼叶表面密被茸毛，茎生叶基部耳形抱茎。气微，味微苦。

【鉴别】 (1) 本品叶表面观：上、下表皮细胞垂轴壁呈深波状弯曲、微弯曲，或垂轴壁平直。上表皮气孔较少，下表皮气孔众多，气孔为不等式或不定式，副卫细胞 3~5 个。幼叶上下表面均有少数非腺毛，非腺毛由 2~7 个细胞组成，顶端 1~2 个细胞常膨大。

(2) 取本品粉末 1g，加 70%乙醇 50ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取北败酱草对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（9:4:1）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 11.0%（中国药典 2015 年版通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 15.0%（中国药典 2015 年版通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 2.0%（中国药典 2015 年版通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定项下的热浸法（中国药典 2015 年版通则 2201）测定，不得少于 20.0%。

【性味与归经】 苦，微寒。归胃、大肠、肝经。

【功能与主治】 清热解毒，清肿排脓，祛瘀止痛。用于疮毒肿痛，肺痈肠痈所致痢疾、肠炎，疮疗痈肿，痔疮，产后瘀血，腹痛。

【用法用量】 9～15g。外用鲜品适量，捣烂敷患处或煎汤熏洗患处。

【处方应付】 写北败酱草、败酱草付北败酱草。

【贮藏】 置通风干燥处。

甘肅地方標準