

2010年中药鉴定中药材：大叶苣荬菜执业药师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_646265.htm 【拼音名】Dà Yè Jù M i C à i 【别名】白花大蓟、苦苣、圆再苦苣菜、败酱草 【来源】www.Examda.CoM考试就到百考试题 药材基源：为菊科植物续断菊的全草或根。拉丁植物动物矿物名：Sonchus asper (L.) Hill. [Sonchus oleraceus L. var. asper L.] 采收和储藏：春、夏采收，鲜用或切段晒干。 【原形态】续断菊一年生草本，高30-70cm.根纺锤状或圆锥状。茎分枝或不分枝，无毛或上都有头状腺毛。叶互生；下部叶叶柄有翅，中上部叶无柄，基部有扩大的圆耳；叶片长椭圆形或倒圆形，长6-15cm，宽1.5-8cm，不分裂或缺刻状半裂或羽状全裂，边缘有不等的刺状尖齿。头状花序，5-10个，在茎顶密集成伞房状；梗无毛或有腺毛；总苞钟状，长10-12mm，宽10-15mm；总苞片2-3层，暗绿色；舌状花黄色，两性，结实。瘦果，长椭圆状倒卵形，压扁，褐色或肉色，两面各有3条纵肋，肋间无细皱纹；冠毛白色，毛状。 【生境分布】生态环境：生于路边、田野。资源分布：分布于全国各地。来源：考试大的美女编辑们 【化学成份】本品含五环三萜醇9.8%，及其乙酸酯16.1%和其长链脂肪酸酯4.6%.其中三萜醇类成分有 -香树脂醇 (-amyrin) 4%， -香树脂醇 (-amyrin) 8%，计曼尼醇 (germanicol) 6%， -蒲公英甾醇 (-taraxasterol) 17%，蒲公英甾醇 (taraxasterol) 36%，羽扇豆醇 (lupeol) 28%；三萜乙酸酯有 -香树脂酸乙酸酯 (-amyrin acetate) 3%， -香树脂醇乙酸酯 (-amyrin acetate) 8%，计曼尼醇乙酸酯

(germanicolacetate) 5% , -蒲公英甾醇乙酸酯 (-taraxasterol acetate) 19% , 蒲公英甾醇乙酸酯 (taraxasterol acetate) 21% , 羽扇豆醇乙酸酯 (lupeol acetate) 44%.另有报道 , 从干燥滇苦菜中测得含C17-35烷烃1.7% , C12-32脂肪酯17.4% , 三萜乙酸酯16.1% , C22-28醇19% , 甾醇11.7%.另外 , 还从本品中分到表-无羁萜醇乙酸酯 (epi-friedelinol acetate) , 豆甾醇 (stignasterol) , 芹菜素 (apigenin) , 木犀草素 (luteolin) 及它们的7-葡萄糖醇酸甙。苦苣菜甙 (sonchuside) D、E、F、G、H、I , 及苦苣菜丁烯酮甙 (sonchuionoside) A、B、C , 淫羊藿甙 (icariside) B. 【性味】味苦 ; 性寒 来源 : 考试大的美女编辑们 【功能主治】清热解毒 ; 止血。主 疮疡肿毒 ; 小儿咳喘 ; 肺癆咳血 【用法用量】内服 : 煎汤 , 9-15g , 鲜品加倍。外用 : 适量 , 鲜品捣敷。 【摘录】《中华本草》 更多信息请访问 : 执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com