

中药图谱大全：沙苑子图谱 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_9B_BE_E8_c23_183091.htm 【药名】：沙苑子

【拼音】：SHAYUANZI 【英文名】：Flasem Milkvetch Seed

【来源】：为双子叶植物药豆科植物扁茎黄芪或华黄芪的种子。【功效】：补肝，益肾，明目，固精。【主治】：治肝肾不足，腰膝酸痛，目昏，遗精早泄，小便尿频，遗尿，尿血，带下。【性味归经】：甘，温。 《纲目》：“甘，温，无毒。” 《本草汇言》：“味甘兼苦。”入肝、肾经。

《本草通玄》：“走肾、肝二经。” 《本草再新》：“入心、肾二经。”【用法用量】：内服：煎汤，2~3钱；或入丸、散。

【用药忌宜】：相火炽盛，阳强易举者忌服。《本经逢原》：“肾与膀胱偏于热者禁用。”【药物配伍】：乌头为之使《得配本草》；配白蒺藜，行气平肝；配菊花，滋阴肝肾、清热明目。

【别名】：沙苑蒺藜、同州白蒺藜、沙苑白蒺藜（《本草图经》）、沙苑蒺藜子（《本草求原》）、潼蒺藜（《本草便读》）、沙蒺藜（《增订伪药条辨》）、夏黄草（《吉林中草药》）。扁茎黄芪，又名蔓黄芪。【处方名】：沙苑子、沙苑蒺藜、潼蒺藜、潼沙苑、生沙苑子、炒沙苑子、盐沙苑子、沙蒺藜等处方中写沙苑子、沙苑蒺藜、潼蒺藜均指生沙苑子。为原药去杂质，淘洗干净，晒干生用入药者。炒沙苑子为净沙苑子用文火炒至微黄入药者。补肾固精作用增强。盐沙苑子为净沙苑子用盐水淋洒拌匀，待吸尽，用文火炒干入药者。引药下行，增强补肾固精作用。

【商品名】：潼蒺藜：又名潼沙苑、潼沙苑子、关沙苑、关

沙苑子。为植物扁茎黄芪的种子。主产于陕西大荔而集散于潼关。为地道药材，品质最优。沙苑子：又名沙苑蒺藜。为各种沙苑子的统称。以粒大饱满、色绿褐或灰褐、干燥无杂质者为佳。【药用部位】：其种子亦同等入药。【动植物资源分布】：扁茎黄芪分布辽宁、吉林、河北、陕西、甘肃、山西、内蒙古等地。华黄芪分布河北、河南、山东、内蒙古以及东北等地。同属植物直立黄芪分布吉林、辽宁、内蒙古、甘肃、宁夏、新疆。药材：扁茎黄芪主产陕西、山西等地。华黄芪主产河北。【药材的采收与储藏】：秋末冬初，果实成熟而尚未开裂时连茎割下，晒干后打下种子，去净杂质，再晒干。【拉丁名】：药材 *Semen Astragali Complanati* 原植物 扁茎黄芪 *Astragalus complanatus* R. Br., 华黄芪 *Astragalus chinensis* L. 同属植物直立黄芪 *Astragalus adsurgens* Pall. 【炮制方法】：沙苑子：拣去杂质，漂净泥沙，捞出，晒干。盐沙苑子：取拣净的沙苑子，用盐水喷拌均匀，置锅内，文火微炒至于干燥，取出放凉。（每沙苑子100斤，用盐2斤，加适量开水化开澄清）【考证】：出自《临证指南医案》；《本草图经》：“又一种白蒺藜，今生同州沙苑，牧马草地最多，而近道亦有之。绿叶细蔓，绵布沙上，七月开花黄紫色，如豌豆花而小，九月结实作荚子，便可采。其实味甘而微腥，褐绿色，与蚕种子相类而差大，又与马漂子酷相类，但马漂子微大，不堪入药，须细辨之。今人多用。”《纲目》：“白蒺藜，结荚长寸许，内子大如脂麻，状如羊肾而带绿色，今人谓之沙苑蒺藜。”《本经逢原》：“沙苑蒺藜，产沙苑者色微黑而形似羊肾；若色微绿，虽产秦中，非沙苑也。酒蒸捣用。药肆中以一种野田开红

花之土蒺藜伪充，咬之亦生豆气，但缺处有尖钩稍异耳。”

《增订伪药条辨》：“按沙蒺藜七月出新，陕西潼关外出者，名潼蒺藜，色红带黑，形如腰子，饱绽性糯，味厚气香，滚水泡之，有芳香气者为最佳。亳州出者曰亳蒺藜，细而且瘦，性硬，泡之无芳香者次。山东出者，名东蒺藜，色黄，粒扁粗大，性更硬，最次。扬州出者为荷花郎之子、遍地皆有，土名草蒺藜，即南方红花草子之子，不入药用。”【生药材鉴定】：扁茎黄芪的干燥种子呈肾脏形而稍扁，长约2毫米，宽约1.5毫米，厚不足1毫米。表面灰褐色或绿褐色，光滑。一边微向内凹陷。在凹入处有明显的种脐。质坚硬不易破碎。子叶2枚淡黄色，略为椭圆形，胚根弯曲。无臭，味淡，嚼之有豆腥气。以饱满、均匀者为佳。主产陕西、山西等地。华黄芪的干燥种子呈较规则的肾形，颗粒饱满，长2~2.8毫米，宽1.8~2毫米。表面暗绿色或棕绿色，光滑。腹面中央微凹陷处有种脐。质坚硬，不易破碎。气微，味淡。主产河北。显微鉴定：种子横切面：种皮表皮栅状细胞1列，种脐部位有2列，径向35~55 μm ，切向约7 μm ，侧壁自内向外渐厚，外壁厚，有细纵沟纹，光辉带位于外侧1/5~1/8处，外被角质层，厚约1.5 μm ；支持细胞1列，短哑铃状，径向20~25 μm ，上部切向15~25 μm ，下部切向25~45 μm ，有纵向条状增厚纹理；营养层为数列薄壁细胞，多皱缩，细胞界限不清。子叶细胞含脂肪油。本品以粒大饱满、色绿褐者为佳。【中药化学成分】：沙苑子含脂肪油、维生素A类、生物碱、黄酮类、酚类、鞣质、蛋白质、氨基酸、及硒、铜、锌、锰、铁、镁、铬、钙等元素。种子富含油脂，约占种子重量的5%，油中至少含有14种脂肪酸，包括

庚烯酸、十四酸（肉豆蔻酸）、十五酸、十六酸（棕榈酸）、油酸、硬脂酸、亚油酸、亚油烯酸、花生酸、二十烯酸、二十二酸（山酸）等，其中不饱和脂肪酸约占总酸的40%。另含 β -谷甾醇。此外，种子尚含多种氨基酸，从乙醇提取物中分得沙苑子甙（complanatulside,鼠李柠檬素-3,4'-O- β -D-双葡萄糖甙）。【中药化学鉴定】：取本品1g捣碎，加乙醚10ml，置温水浴上回流10min，滤过，弃去醚液。残渣挥尽乙醚，加甲醇5ml，置温浴上回流10min，滤过。取滤液1滴，点于层析滤纸上，置紫外灯（365nm）下观察，显紫红色荧光；再加甲醇2滴使斑点扩散，紫红色环内有一亮黄色环。（示黄酮化合物）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