

中药图谱大全：郁李仁图谱 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_183075.htm

【药名】：郁李仁

【拼音】：YULIREN【英文名】：Chinese Dwarf Cherry Seed

Dwarf Flowering Cherry Seed Longstalk Peach Seed【来源】：为

双子叶植物药蔷薇科植物郁李、欧李或长梗郁李的种子。【

功效】：润燥，滑肠，下气，利水。【主治】：治大肠气滞

，燥涩不通，小便不利，大腹水肿，四肢浮肿，脚气。【性

味归经】：辛苦甘，平。《本经》：味酸，平。《别录

》：无毒。《药性论》：味苦辛。《蜀本草》：甘酸。

入脾、大小肠经。张元素：“入脾经气分。”《雷公炮

制药性解》：“入大肠经。”《本草经疏》：入足太阴、

手阳明、手太阳经。《本草新编》：入肝、胆二经。【用

法用量】：内服：煎汤，1~3钱；或入丸、散。【用药忌宜

】：阴虚液亏及孕妇慎服。《本草经疏》：津液不足者，

慎勿轻用。《得配本草》：大便不实者禁用。【药物配伍

】：忌牛、马肉。配胡麻仁，补虚润肠；配火麻仁，滑降行气，

通便泻下。【别名】：郁子（《医心方》）、郁里仁（《珍

珠囊》）、李仁肉（《药材学》）。郁李（《本经》），

又名：英梅（《尔雅》）、爵李（《本经》）、白棣（《说

文》）、雀李、车下李（《吴普本草》）、山李、爵梅（《

广雅》）、样藜（《滇南本草》）、千金藤（《医学正传》

）、秧李、穿心梅（《植物名实图考长编》）、侧李。欧

李（《异域录》），又名：酸丁（《热河志》），乌拉柰、

欧梨。【处方名】：郁李仁、小李仁、李仁、郁李肉李、仁

肉、郁李仁肉、生郁李、仁炒郁李仁、朱郁李仁、蜜郁李仁等处方中写李仁、小李仁、郁李仁、郁李肉、李仁肉、郁李仁肉等均指生郁李仁。为原药材去皮后的净仁生用打碎入药者。炒郁李仁为净郁李仁用文火炒至微黄入药者。滑肠功效减低，利水消肿功效增强。朱郁李仁为净郁李仁用清水淋湿，撒入适量朱砂粉末，拌匀风干入药者。兼有宁心之功。

【商品名】：小李仁：又名小郁李仁。为蔷薇科植物欧李和郁李的成熟种子。为郁李仁正品。品质优良。以饱满充实、整齐不碎、淡黄白色、不泛油者为佳。大李仁：又名大郁李仁。为同属植物山樱桃*Prunus tomentosa* Thunb.截形榆叶梅*P. triloba* Lindl. var. *truncata* Kom. 等的成熟种子。有些地区作“郁李仁”使用。品质较次。非郁李仁正品。

【动植物资源分布】：郁李分布辽宁、内蒙古、河北、河南、山西、山东、江苏、浙江、福建、湖北、广东等地。欧李（《异域录》）分布辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古、山东、河南、河北等地。长梗郁李分布黑龙江、辽宁、吉林、内蒙古等地。药材主产辽宁、河北、内蒙古等地。

【药材的采收与储藏】：秋季果实成熟时采摘，除去果肉，取核，再去壳，取出种仁。

【拉丁名】：药材*Semen Pruni*原植物郁李（《本经》）*Prunus japonica* Thunb.，欧李（《异域录》）*Prunus humilis* Bge.，长梗郁李*Prunus japonica* Thunb. Var. *Nakaii* (Levl.) Rehd.【炮制方法】：筛去泥屑，淘净，拣净杂质和碎壳，晒干，用时捣碎。雷公炮炙论》：“凡采得（郁李仁），先汤浸，然，削上尖，去皮令净，用生蜜浸一宿，漉出阴干，研如膏用。”【考证】：出自《神农本草经》。【生药材鉴定】：干燥的成熟种子，略呈长卵形，长5~7毫米

，中部直径3~5毫米。表面黄白色、黄棕色或深棕色，由基部向上，具纵向脉纹。顶端锐尖，基部钝圆，中间有圆脐。种皮薄，易剥落，种仁两瓣，白色，带油性。气微，味微苦。以颗粒饱满、淡黄白色、整齐不碎、不出油、无核壳者为佳。上述品种，商品习称“小李仁”。另外，在甘肃、内蒙古、河北、山东、辽宁等少数地区，还产一种“大李仁”，亦作郁李仁使用。大李仁为蔷薇科植物山樱桃*Prunus tomentosa* Thunb.（参见“山樱桃”条）或截形榆叶梅*Prunus triloba* Lindl. Var. *Truncata* Kom.干燥的成熟种子，外形较大，长径6~10毫米，通径5~7毫米，表面黄棕色，余与小李仁同。显微鉴定：欧李粉末：棕色。种皮外表皮石细胞，侧面观类圆形，长椭圆形、类长方形、蚌壳形或类方形，径向长37~100 μm，底部宽36~102 μm，突出于表皮层部分呈半月形、半圆形、类方形或圆拱形，壁厚6~19 μm，层纹细密整齐，底部色较深，壁厚2~7 μm，孔沟明显、稀疏；表面观呈圆形、长卵圆形，有的壁不均匀增厚，侧壁孔沟较稀疏，分布不均匀，葡成大小不整齐的齿状壁，底壁纹孔较少，直径1~2 μm。种皮外表皮细胞常与石细胞相连，类多角形，具细胞间隙。草酸钙簇晶直径13~23 μm。子叶细胞含糊粉粒及细小划酸钙簇晶、直径5.5 μm。另有种皮内表皮细胞、内胚乳细胞等。郁李粉末：黄棕色。种皮外表皮石细胞侧面观类圆形、长圆拱形，径向长31~145 μm，底部宽25~108 μm，突出于表皮层部分呈弓形、类圆形、高盔帽形，顶端圆钝，壁厚7~24 μm，层纹细密整齐，底部色较深，壁厚3~8 μm，孔沟明显，较宽且较稀疏，有的壁厚至42 μm，胞腔小，圆形；表面观圆形、椭圆形、有

的两端稍尖，壁均匀增厚，侧壁孔沟较稀疏，宽窄不一，分布不均匀，形成大小不整齐的齿状壁。长柄扁桃粉末：红棕色。种皮外表皮石细胞侧面观类圆形、类长方形、类三角形、多角形，径向长45~85 μm，底部宽35~65 μm，突出于表皮层部分呈半圆形、类方形、圆拱形，顶端平坦或成椭圆形，壁厚8~18 μm，层纹细密，底部壁厚3~14 μm，孔沟宽狭不一，较密，均匀分布，胞腔内含橙色块状物；表面观圆形、椭圆形，侧壁孔沟较细密，成整齐的齿状壁。【中药化学成分】：郁李种子含苦杏仁甙、脂肪油58.3~74.2%、挥发性有机酸、粗蛋白质、纤维素、淀粉、油酸。又含皂甙0.96%及植物甾醇、维生素B1。茎皮含鞣质6.3%、纤维素24.94%。叶含维生素C7.30毫克%。欧李果实含果糖5.2%。截形榆叶梅含氢氰酸，花含维生素C125.7毫克%。从郁李的果实中分得郁李仁甙A (prunuside A)，还有香草酸，原儿茶酸、熊果酸，以及黄酮类化合物阿福豆甙(afzelin,kaempferol-3-O-L-rhamnoside)、山柰甙(kaempferitrin)、多花甙A和B(multiflorin A,B)、多花糖甙(multinlside)，并证实郁李仁甙A与多花甙A为同一化合物。据报道郁李的种子含郁李仁甙A约0.96%，欧李的种子约含0.74%。另欧李果实含有果糖。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