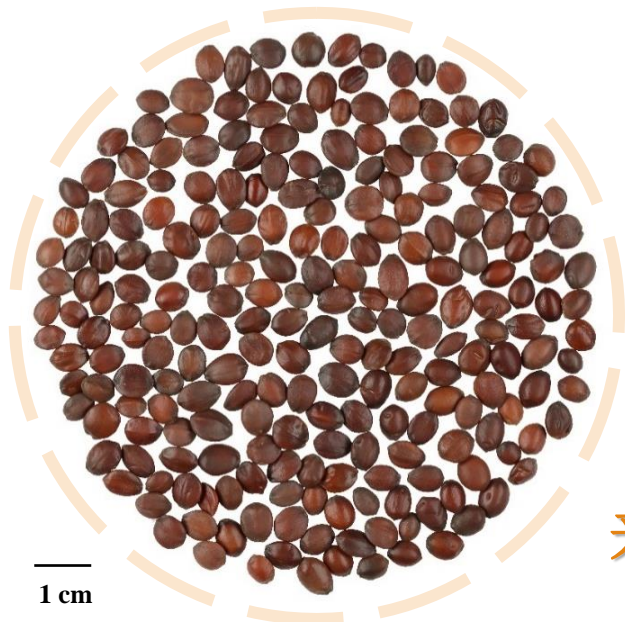


酸枣仁 与 理枣仁



来源

酸枣仁 理枣仁

为鼠李科植物

为鼠李科植物

酸枣 *Ziziphus jujuba* Mill. var. *spinosa*
(Bunge) Hu ex H. F. Chou
的干燥成熟种子

滇刺枣 *Ziziphus mauritiana* Lam.
的干燥成熟种子

概述

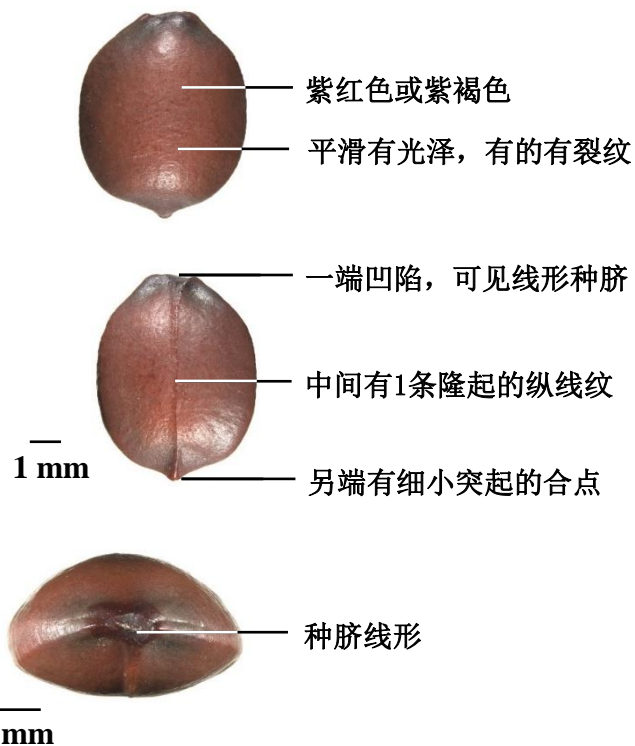
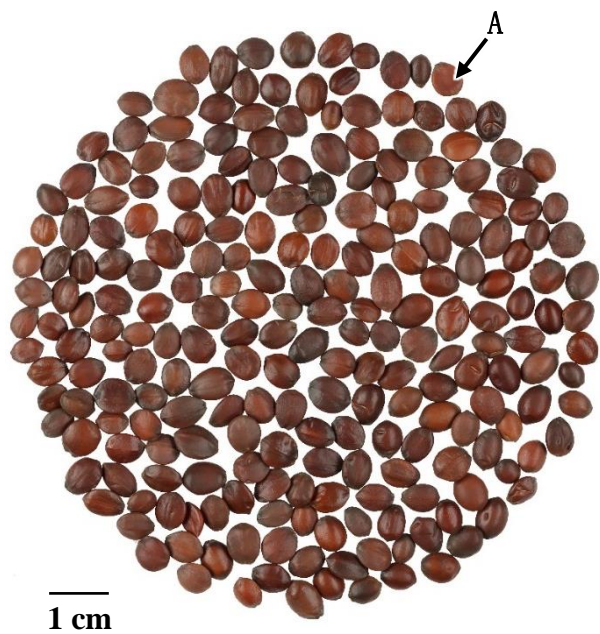
酸枣仁为《中国药典》(2020年版)收载的药材,理枣仁则收载于《云南省中药饮片标准》(2005年版第一册)之中。根据文献记载,理枣仁是云南的地方习惯用药,而由于资源紧缺,在中国其他地区的市场上亦曾发现以理枣仁混充酸枣仁使用的个案。酸枣仁的功能为养心补肝,宁心安神,敛汗,生津;而理枣仁的功能为宁心,敛汗。虽然两者外形相似,但其功能不尽一致,临床上应区别使用。

酸枣仁与理枣仁

鉴别要点

酸枣仁之性状特征

◆ 呈扁圆形或扁椭圆形



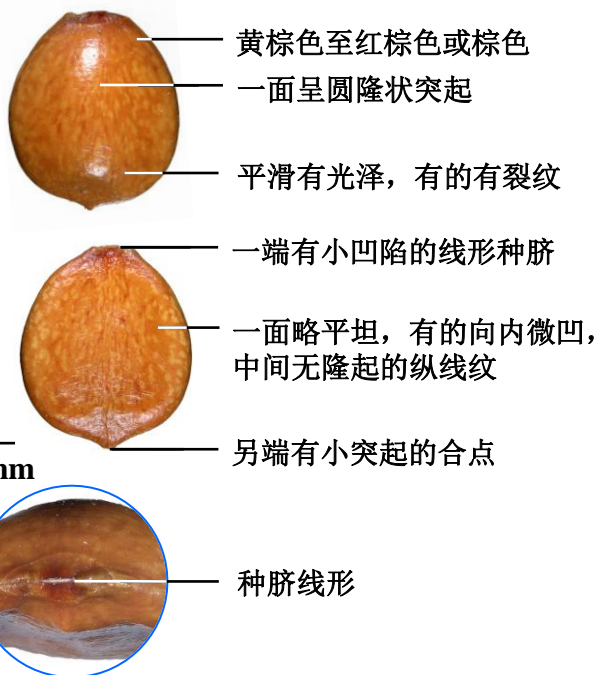
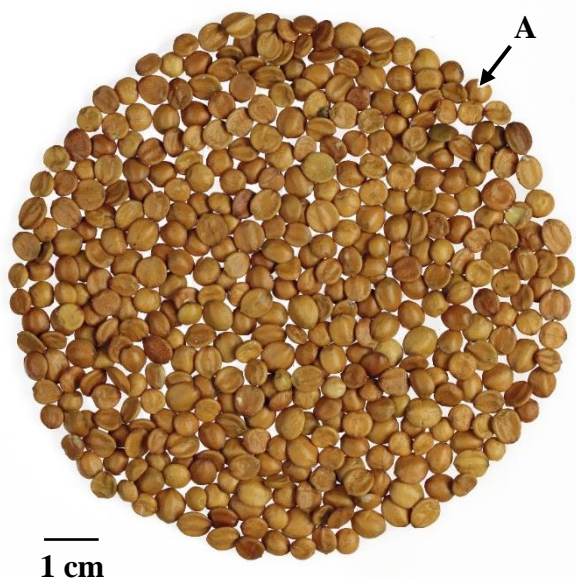
微性状

A：无斑点



理枣仁之性状特征

◆ 呈扁圆形、桃形、扁长桃形或扁椭圆形

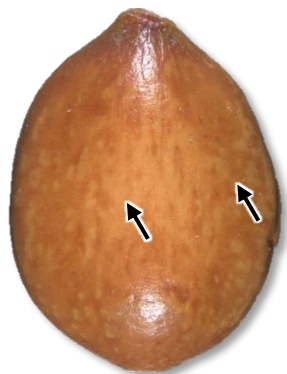


1 mm

1 mm

微性状

A：可见黄色、棕黄色、紫红色或红棕色斑点 (→)




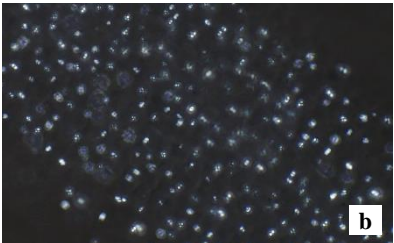

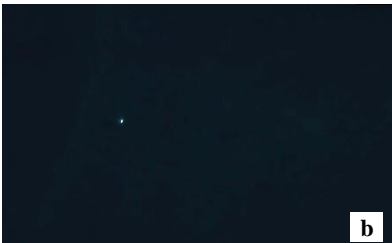
(表面)

1 mm

酸枣仁与理枣仁

酸枣仁与理枣仁之粉末显微特征



	酸枣仁	理枣仁
子叶细胞	  <p>多见细小草酸钙结晶，类多角形，中央常可见点状空洞；偏光显微镜下呈亮白色</p>	  <p>无、偶见或少见细小草酸钙结晶；偏光显微镜下呈亮白色</p>

a. 明场下特征； b. 偏光下特征

50 μm

小结

酸枣仁与理枣仁的主要区别特征：

	酸枣仁	理枣仁	
性状及微性状	颜色	紫红色或紫褐色	黄棕色至红棕色或棕色
	纵线纹	有	无
	表面斑点	无	有
显微	子叶细胞	草酸钙结晶多见	草酸钙结晶无、偶见或少见



衛生署

卫生署政府中药检测中心

查询热线：3188 8079

网址：www.cmro.gov.hk

本小册子内的资讯，可供发布或复制作非商业用途，但必须注明有关资讯是由卫生署政府中药检测中心提供的。除非事先得到卫生署政府中药检测中心的书面授权，否则严禁复制、改编、分发、发布或提供本小册子内的资讯作商业用途。