

有稜，散生白色短柔毛，基部為數枚茶褐色的鱗片包圍，鱗片長圓形，密被鏽色絨毛，有細齒；花萼5，基部成淺萼筒，先端銳尖，邊緣疏生乳突狀鋸齒，網脈明顯；花瓣5，淺紅色或近白色，具淺褐色網紋，斜長圓形，邊緣疏生淺齒。核果近圓球形，暗紅色。花期5月。果期6月。

3.長柄扁桃：灌木，高1~2 m。枝平展，著生許多短枝，短枝上葉簇生。葉互生，橢圓形、近圓形或倒卵形，先端尖或鈍圓，基部寬楔形，生短柔毛，具不整齊粗鋸齒。花先於葉開放，單生，粉紅色；花瓣近圓形。果實近球形或卵球形，頂端具小尖頭，暗紫紅色，果皮乾燥，甚薄，成熟時開裂，離核。種子寬卵形，棕黃色。花期5月。果期7~8月。

【原藥材性狀】

1.小李仁：卵形，長0.5~0.8 cm，直徑0.3~0.5 cm。表面黃白色或淺棕色，一端尖，另端鈍圓。尖端一側有線形種臍，圓端中央有深色合點，自合點處向上具多條縱向維管束脈紋。種皮薄，子葉2，乳白色，富油性。氣微，味微苦。

2.大李仁：長0.6~1 cm，直徑0.5~0.7 cm，表面黃棕色。

※註釋：形態混淆。

●原植物圖片



杏

●原植物圖片



桃



山桃

●原植物圖片



歐李



郁李 (右下小圖：郁李花序)

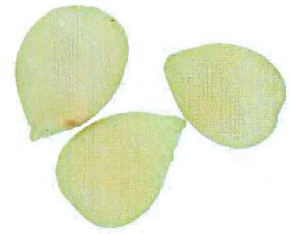
● 藥材圖片

■ 心臟形，頂端尖，基部鈍圓而厚



苦杏仁

1 cm



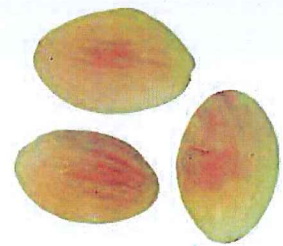
■ 燂苦杏仁

■ 扁長卵形，先端尖，基部鈍圓而偏斜



桃仁

1 cm



■ 炒燂桃仁

● 藥材圖片

■ 卵形，一端尖，另端鈍圓



郁李仁

1 cm

酸棗仁

ZIZIPHI SPINOSAE SEMEN

(正品：酸棗仁；混淆品：滇棗仁)

● 正品：酸棗仁

【基原】

鼠李科Rhamnaceae植物酸棗*Ziziphus jujuba* Mill. var. *spinosa* (Bunge) Hu ex H. F. Chou之乾燥成熟種子。

【原植物形態】

落葉灌木，稀為小喬木，高1~3 m。樹枝灰褐色，幼枝則顯綠色，分枝基部處具刺1對，1枚針形直立，另1枚向下彎曲。葉互生，葉片卵狀披針形，長2~3.5 cm，寬0.6~1.2 cm，邊緣具細鋸齒。花小，兩性，2~3朵簇生於葉腋。核果近球形，暗紅褐色。花期6~7月，果期9~10月。

【原藥材性狀】

扁圓形或扁橢圓形，長0.5~1.0 cm，寬0.5~0.7 cm，厚約0.3 cm，表面赤褐色或紫褐色，平滑有光澤。一面平坦，中間有突起稜線或縱紋；另一面凸起，可見一端線形種臍凹陷。種皮硬脆，胚乳白色，子葉淺黃色，富油質。氣微，味淡。

● 混淆品：滇棗仁

【基原】

鼠李科Rhamnaceae植物滇刺棗*Ziziphus mauritiana* Lam.之乾燥成熟種子。

【原植物形態】

常綠喬木或灌木，高達15 m；幼枝被黃灰色密絨毛，老枝紫紅色，有2個托葉刺。葉紙質至厚紙質，卵形或矩圓狀橢圓形，稀近圓形，長2.5~6 cm，寬1.5~4.5 cm，邊緣具細鋸齒，葉面深綠色，無毛，有光澤，葉背被黃色或灰白色絨毛，基生3出脈，葉背有明顯的網脈；葉柄長5~13 mm，被灰黃色密絨毛。花綠黃色，兩性，5基数，數個密集成近無總花梗或具短總花梗的腋生二歧聚繖花序，花梗長2~4 mm，被灰黃色絨毛；萼片卵狀三角形，外面被毛；花瓣矩圓狀匙形，基部具爪；雄蕊與花瓣近等長，花盤厚，肉質，10裂，中央凹陷，子房球形，無毛，2室，每室有1胚珠，花柱2淺裂或半裂。核果矩圓形或球形，長1~1.2 cm，直徑約1 cm，橙色或紅色，成熟時變黑色，基部有宿存的萼筒；果梗長5~8 mm，被短柔毛，2室，具1或2種子；種子寬而扁，長6~7 mm，寬5~6 mm，紅褐色，有光澤。花期8~11月，果期9~12月。

【原藥材性狀】

扁圓近桃形，表面棕黃色，多有紫紅色斑紋，平坦的一面中間無明顯隆起的縱線紋。種皮較薄，切面較鬆散、易散落。

※註釋：形態及名稱混淆。

● 原植物圖片



酸棗



滇刺棗

● 藥材圖片

■ 扁橢圓形，表面紫褐色

■ 中間有突起縱線紋



酸棗仁

1 cm

■ 桃形，表面棕黃色，
多有紫紅色斑紋

■ 無明顯隆起的縱線紋



滇棗仁

1 cm