

韭菜子 與 蔥子



來源

*韭菜子

為百合科植物

韭菜 *Allium tuberosum* Rottl.

的乾燥成熟種子

蔥子

為百合科植物

蔥 *Allium fistulosum* L.

的乾燥成熟種子

概述

韭菜子為《中醫藥條例》附表2及《中國藥典》(2020年版)收載的藥材，而蔥子僅收載於1992年出版的《中華人民共和國衛生部藥品標準》之中。兩者同為百合科蔥屬的種子，外觀非常相似，然而功能並不一致。根據《中國藥典》，韭菜子的功能為溫補肝腎，壯陽固精；而根據《中華人民共和國衛生部藥品標準》，蔥子的功能為補中益精，明目散風。因此，臨床使用時應小心分辨。

註：

*《中國藥典》(2020年版)之藥材名為「韭菜子」。

韮菜子與蔥子

鑒別要點

韮菜子之性狀特徵

- ◆ 頂面觀呈半圓形或半卵圓形



1 cm



表面黑色，常有皺紋

基部稍尖，具凸起的種臍

0.5 mm

- ◆ 氣特異，味微辛，嚼之有韮菜味

微性狀

A：具光澤，紋理呈長方形或多角形



(表面)

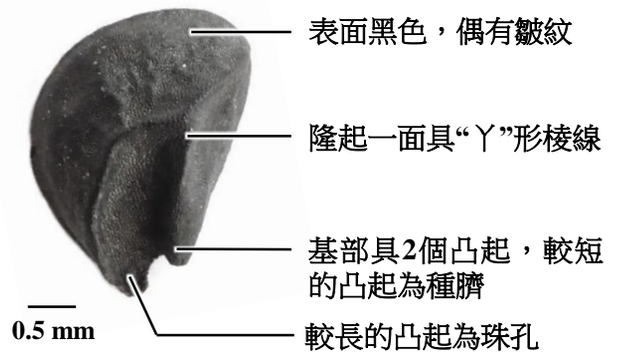
200 μm

蔥子之性狀特徵 🔍

- ◆ 頂面觀呈半卵圓形或半圓形



1 cm



- ◆ 氣特異，味微辛，嚼之有蔥味

微性狀

A：具光澤，密布類圓形小點



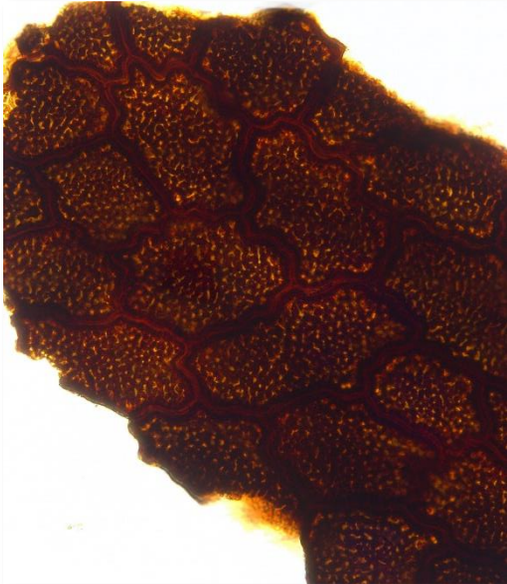
(表面)

200 μm

葎菜子與蔥子

葎菜子與蔥子之粉末顯微特徵比較



	葎菜子	蔥子
# 種皮表皮細胞	 <p>棕黑色至黑色，表面觀呈不規則形、類長方形或類方形，細胞較大，垂周壁薄，表面具網狀紋理、網孔較大</p>	 <p>暗紅棕色至黑色，表面觀呈多角形或類多角形，細胞較細，垂周壁稍厚，表面具網狀紋理、網孔較細</p>

50 μm

註：

#此項特徵的顏色非常深，觀察或拍攝時需額外增加光源強度，方可清楚見到細胞的形態。

小結

葎菜子與蔥子的主要區別特徵：

		葎菜子	蔥子
性狀及微性狀	表面	常有皺紋	偶有皺紋，隆起一面具“Y”形稜線
	基部	具1個凸起	具2個凸起
	紋理	長方形或多角形	密布類圓形小點
顯微	種皮表皮細胞	表面觀呈不規則形、類長方形或類方形	表面觀呈多角形或類多角形

更多資訊可參考[香港中藥材標準網頁](#)：



葎菜子 — 香港中藥材標準 (第六冊)



衛生署

衛生署政府中藥檢測中心
查詢熱線：3188 8079
網址：www.cmro.gov.hk

本小冊子內的資訊，可供發布或複製作非商業用途，但必須註明有關資訊是由衛生署政府中藥檢測中心提供的。除非事先得到衛生署政府中藥檢測中心的書面授權，否則嚴禁複製、改編、分發、發布或提供本小冊子內的資訊作商業用途。