

الخُرْد لَا يَزَال أَصْغَرُ الْبَزُور لِكُنْهِ أَكْبَر

مِنْ إِيمَانِ كَثِيرِين

Holy_bible_1

الرد على شجرة الارك الخردلية

وأ وعد ان اكون مختصرا

اولا

الجزء اللغوي

متى 13:32

وَهِيَ أَصْغَرُ جَمِيعِ الْبَزُورِ. وَلَكِنْ مَتَى نَمَتْ فَهِيَ أَكْبَرُ الْبُقُولِ وَتَصِيرُ شَجَرَةً حَتَّىٰ إِنَّ طَيُورَ
(SVD) السَّمَاءِ تَأْتِي وَتَتَأْوِي فِي أَعْصَانِهَا».

وباقى الترافق

Mat 13:32

(ASV) which indeed is less than all seeds; but when it is grown, it is greater than the herbs, and becometh a tree, so that the birds of the heaven come and lodge in the branches thereof.

(BBE) Which is smaller than all seeds; but when it has come up it is greater than the plants, and becomes a tree, so that the birds of heaven come and make their resting-places in its branches.

(Bishops) Which in dede is the least of all seedes: But when it is growen, it is the greatest among hearbes: and is a tree, so that the byrdes of the ayre come & make their nestes in the braunches therof.

(CEV) Although it is the smallest of all seeds, it grows larger than any garden plant and becomes a tree. Birds even come and nest on its branches.

(Darby) which is less indeed than all seeds, but when it is grown is greater than herbs, and becomes a tree, so that the birds of heaven come and roost in its branches.

(DRB) Which is the least indeed of all seeds; but when it is grown up, it is greater than all herbs, and becometh a tree, so that the birds of the air come, and dwell in the branches thereof.

(EMTV) which indeed is smaller *than* all the seeds; but whenever it is grown, it is greater *than* the garden vegetables and becomes a tree, so that the birds of the air come and nest in its branches."

(ESV) It is the smallest of all seeds, but when it has grown it is larger than all the garden plants and becomes a tree, so that the birds of the air come and make nests in its branches."

(FDB) lequel est, il est vrai, plus petit que toutes les semences; mais quand il a pris sa croissance, il est plus grand que les herbes et devient

un arbre, de sorte que les oiseaux du ciel viennent et demeurent dans ses branches.

(FLS) C'est la plus petite de toutes les semences; mais, quand il a poussé, il est plus grand que les légumes et devient un arbre, de sorte que les oiseaux du ciel viennent habiter dans ses branches.

(Geneva) Which in deede is the least of all seedes: but when it is growen, it is the greatest among herbes, and it is a tree, so that the birdes of heauen come and builde in the branches thereof.

(GLB) welches ist das kleinste unter allem Samen; wenn er erwächst, so ist es das größte unter dem Kohl und wird ein Baum, daß die Vögel unter dem Himmel kommen und wohnen unter seinen Zweigen.

(GNB) It is the smallest of all seeds, but when it grows up, it is the biggest of all plants. It becomes a tree, so that birds come and make their nests in its branches."

(GNB) ὁ μικρότερον μέν ἔστι πάντων τῶν σπερμάτων, ὅταν δὲ αὐξηθῇ,
μεῖζον τῶν λαχάνων ἔστι καὶ γίνεται δένδρον, ὥστε ἐλθεῖν τὰ πετεινὰ
τοῦ οὐρανοῦ καὶ κατασκηνοῦν ἐν τοῖς κλάδοις αὐτοῦ.

(GNB-BYZ+) ο^{G3739 R-NSN} μικροτερον^{G3398 A-NSN-C} μεν^{G3303 PRT} εστιν^{G1510 V-}
PAI-3S παντων^{G3956 A-GPN} των^{G3588 T-GPN} σπερματων^{G4690 N-GPN} οταν^{G3752}
CONJ δε^{G1161 CONJ} αυξηθη^{G837 V-APS-3S} μειζον^{G3173 A-NSN-C} των^{G3588 T-GPN}
λαχανων^{G3001 N-GPN} εστιν^{G1510 V-PAI-3S} και^{G2532 CONJ} γινεται^{G1096 V-PNI-3S}

δενδρον^{G1186 N-NSN} ωστε^{G5620 CONJ} ελθειν^{G2064 V-2AAN} τα^{G3588 T-APN}
πετεινα^{G4071 N-APN} του^{G3588 T-GSM} ουρανου^{G3772 N-GSM} και^{G2532 CONJ}
κατασκηνουν^{G2681 V-PAN} εν^{G1722 PREP} τοις^{G3588 T-DPM} κλαδοις^{G2798 N-DPM}
αυτου^{G846 P-GSN}

(GNT-TR) ο μικροτερον μεν εστιν παντων των σπερματων οταν δε
αυξηθη μειζον των λαχανων εστιν και γινεται δενδρον ωστε ελθειν τα
πετεινα του ουρανου και κατασκηνουν εν τοις κλαδοις αυτου

(GNT-TR+) ο^{G3739 R-NSN} μικροτερον^{G3398 A-NSN-C} μεν^{G3303 PRT} εστιν^{G1510 V-}
PAI-3S παντων^{G3956 A-GPN} των^{G3588 T-GPN} σπερματων^{G4690 N-GPN} οταν^{G3752}
CONJ δε^{G1161 CONJ} αυξηθη^{G837 V-APS-3S} μειζον^{G3173 A-NSN-C} των^{G3588 T-GPN}
λαχανων^{G3001 N-GPN} εστιν^{G1510 V-PAI-3S} και^{G2532 CONJ} γινεται^{G1096 V-PNI-3S}
δενδρον^{G1186 N-NSN} ωστε^{G5620 CONJ} ελθειν^{G2064 V-2AAN} τα^{G3588 T-APN}
πετεινα^{G4071 N-APN} του^{G3588 T-GSM} ουρανου^{G3772 N-GSM} και^{G2532 CONJ}
κατασκηνουν^{G2681 V-PAN} εν^{G1722 PREP} τοις^{G3588 T-DPM} κλαδοις^{G2798 N-DPM}
αυτου^{G846 P-GSN}

(GNT-V) ο μικροτερον μεν εστιν παντων των σπερματων οταν δε
αυξηθη μειζον των λαχανων εστιν και γινεται δενδρον ωστε ελθειν τα
πετεινα του ουρανου και κατασκηνουν εν τοις κλαδοις αυτου

(GNT-WH+) ο^{G3739 R-NSN} μικροτερον^{G3398 A-NSN-C} μεν^{G3303 PRT} εστιν^{G1510 V-}
PAI-3S παντων^{G3956 A-GPN} των^{G3588 T-GPN} σπερματων^{G4690 N-GPN} οταν^{G3752}
CONJ δε^{G1161 CONJ} αυξηθη^{G837 V-APS-3S} μειζον^{G3173 A-NSN-C} των^{G3588 T-GPN}
λαχανων^{G3001 N-GPN} εστιν^{G1510 V-PAI-3S} και^{G2532 CONJ} γινεται^{G1096 V-PNI-3S}
δενδρον^{G1186 N-NSN} ωστε^{G5620 CONJ} ελθειν^{G2064 V-2AAN} τα^{G3588 T-APN}

πετεινα^{G4071 N-APN} τον^{G3588 T-GSM} ουρανου^{G3772 N-GSM} και^{G2532 CONJ}
κατασκηνουν^{G2681 V-PAN} εν^{G1722 PREP} τοις^{G3588 T-DPM} κλαδοις^{G2798 N-DPM}
αυτου^{G846 P-GSN}

(GSB) Dieses ist zwar unter allen Samen das kleinste; wenn es aber wächst, so wird es größer als die Gartengewächse und wird ein Baum, so daß die Vögel des Himmels kommen und in seinen Zweigen nisten.

(GW) It's one of the smallest seeds. However, when it has grown, it is taller than the garden plants. It becomes a tree that is large enough for birds to nest in its branches."

(HNT) והוּא קָטָן מִכָּלֵי הַזְּרוּעִים וְכַאשֶּׁר צִמָּה גָּדוֹל הוּא מִן־הַיּוֹרְקּוֹת וְהִיא לְעֵץ עֲדֵ־אֲשֶׁר

יבאו עוף השמיים וקננו בענפיו:

(ISV) Although it is the smallest of all seeds, when it is fully grown it is larger than the garden plants and becomes a tree, and the birds in the sky come and nest in its branches."

(KJV) Which indeed is the least of all seeds: but when it is grown, it is the greatest among herbs, and becometh a tree, so that the birds of the air come and lodge in the branches thereof.

(KJV+) Which^{G3739} indeed^{G3303} is^{G2076} the least^{G3398} of all^{G3956} seeds:^{G4690}
but^{G1161} when^{G3752} it is grown,^{G837} it is^{G2076} the greatest^{G3187} among
herbs,^{G3001} and^{G2532} becometh^{G1096} a tree,^{G1186} so that^{G5620} the^{G3588}

birds^{G4071} of the^{G3588} air^{G3772} come^{G2064} and^{G2532} lodge^{G2681} in^{G1722} the^{G3588}
branches^{G2798} thereof.^{G846}

(KJV-1611) Which indeed is the least of al seeds: but when it is growen, it is the greatest among herbes, and becommeth a tree: so that the birds of the aire come and lodge in the branches thereof.

(KJVA) Which indeed is the least of all seeds: but when it is grown, it is the greatest among herbs, and becometh a tree, so that the birds of the air come and lodge in the branches thereof.

(LITV) which indeed is less than all the seeds, but when it is grown it is greater than the plants, and becomes a tree, so that the birds of the heaven come and roost in its branches.

(MKJV) which indeed is the least of all seeds, but when it is grown it is the greatest among herbs and becomes a tree, so that the birds of the air come and lodge in its branches.

(Murdock) And this is the least of all seeds; but when it is grown, it is greater than all the herbs, and becometh a tree, so that a bird of heaven may come and nestle in its branches.

(RV) which indeed is less than all seeds; but when it is grown, it is greater than the herbs, and becometh a tree, so that the birds of the heaven come and lodge in the branches thereof.

(Vulgate) quod minimum quidem est omnibus seminibus cum autem creverit maius est omnibus holeribus et fit arbor ita ut volucres caeli veniant et habitent in ramis eius

(Webster) Which indeed is the least of all seeds: but when it is grown, it is the greatest among herbs, and becometh a tree, so that the birds of the air come and lodge on its branches.

(WNT) It is the smallest of all seeds, and yet when full-grown it is larger than any herb and forms a tree, so that the birds come and build in its branches."

(YLT) which less, indeed, is than all the seeds, but when it may be grown, is greatest of the herbs, and becometh a tree, so that the birds of the heaven do come and rest in its branches.'

يا لدقة التعبير الكتابي فهو يوضح

انها اصغر البذور (البذور الحقيقية) ولكنها متى نمت تصير عشب اكبر من حجم الاعشاب المعتادة وتصل الى ان يطلق عليها شجرة تحتمل ان تاتي اليها الطيور وتنق福 عليها وهذا وصف علمي دقيق رائع في وصف البذرة والعشب الذي يصل الى حجم شجره

ولؤكد كلامي

بعض الكلمات في قاموس ثيلور اليوناني القديم

G4615

σίναπι

sinapi

Thayer Definition:

- 1) mustard, the name of a plant which in oriental countries grows from a very small seed and attains to the height of a tree, 10 feet (3 m) and more; hence a very small quantity of a thing is likened to a mustard seed, and also a thing which grows to a remarkable size

Part of Speech: noun neuter

ويشرح انه بذره تكون نبات صغير يستمر في النمو حتى يصل الي اكثر من ثلات امتار كشجره

بذره

G2848

κόκκος

kokkos

Thayer Definition:

- 1) a grain

عشب

G3001

λάχανον

lachanon

Thayer Definition:

1) any pot herb, vegetables

Part of Speech: noun neuter

وتصبح

G1096

γίνομαι

ginomai

Thayer Definition:

1) to become, i.e. to come into existence, begin to be, receive being

2) to become, i.e. to come to pass, happen

 2a) of events

3) to arise, appear in history, come upon the stage

 3a) of men appearing in public

4) to be made, finished

 4a) of miracles, to be performed, wrought

5) to become, be made

Part of Speech: verb

شجرة

G1186

δένδρον

dendron

Thayer Definition:

1) a tree

فهو مرة اخري يتكلم عن بذرة تنموي لنبات عشبي حجمه بالفعل اكبر من باقي النباتات العشبية لانه يستمر في النمو ليصل الي حجم شجره وهذا ما اكده مرقس البشير ولوقا البشير ايضا وعندما قال كبير جدا فهو بالفعل كبير جدا بالمقارنة بحجم العشبيات الصغيره فهو يصل الي ثمان اضعاف طول العشبيات وفروعه اقوى بكثير من فروع العشبيات

الاعتراضات والردود عليها

التقسيم

يقول المشك

هو يتكلم عن الخردل عامة

كيف يحدد في التقسيم الخردل السوداء ويعود بعدها ويقول انه يتكلم عامة لم نحدد الخردل الاسود الا في التقسيم النباتي فقط وهذا شئ اكاديمي معروف لإكمال التقسيم النباتي إلى نهايته وعدم التوقف عند العائلة فقط والدليل على ذلك العناوين التي تتحدث كلها عن أنواع الخردل وليس نوع واحد

يا فضيلة الشيخ انا اتكلم عن الخرد الاسود بصفه خاصه وارجو منك ان لا تجعلها صورة عامة في مرجعية حضرتك اتفقت معك ان التعبير اليوناني يتكلم عن الخردل الاسود وهذا ما قلته

الجزء القائم من البحث للعقلاء فقط فعلى الذين قرروا ان يفتحوا قلوبهم و يغلقوا عيونهم
مراجعة فروق التوقيت العقلى و ربط احزمة الامان على العقول و لنقلع فى رحلتنا العلميه :

الخردل

اولا : تصنيف الخردل نباتيا:

<http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=profile&symbol=BRNI&display=31>

Classification for Kingdom Plantae Down
to Species *Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch

Click on names to expand them, and on P

for PLANTS profiles.

[Up to the Kingdom](#)

[Kingdom Plantae -- Plants](#)

[Subkingdom Tracheobionta -- Vascular plants](#)

**Superdivision Spermatophyta -- Seed
plants**

**Division Magnoliophyta -- Flowering
plants**

Class Magnoliopsida -- Dicotyledons

Subclass Dilleniidae

Order Capparales

**Family Brassicaceae -- Mustard
family**

Genus *Brassica* L. -- mustard 

Species *Brassica nigra* (L.)

W.D.J. Koch -- black

mustard 

مجموعة صور توضح اشكال نبات الخردل و بذوره بأنواعها المختلفه :

***Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch - black mustard BRNI**

الم تؤكد اننا نتكلم عن الخردل الاسود ؟

الم تقل هذا يافضيلة الشيخ ؟؟؟؟؟

فاعتقد ان محاولة فضيلك بتعوييم الموضوع على اي نوع من الخردل هو محاولة غير دقيقه (لا
اريد ان استخدم لفظ اخر احتراما لك)

ثانيا الاشجار

لم نضع صور لأشجار خردل لأنه ببساطة لا يوجد أشجار خردل **وإذا كان هناك أشجار للخردل**

كل هذا ويقول ليس هناك اشجار خردل

ويعد ثانية فيقول

() الخردل الأسود لا يكون شجرة بل شجيرة صغيرة

اقبل هذا التعبير ولن اختلف معك كثيرا

ولكن العجيب للمره الثالثه يغير كلامه فيقول

وللإجابة عن السبب في التركيز على الأعشاب الحولية وعدم الكلام عن الأشجار هو ببساطة أنه لا

تجد أشجار خردل

ويؤكد

أما السؤال الذي يكرره الدكتور وهو هل ننكر أنه يوجد بعض أنواع الخردل ما هو أشجار تصل من : أربعة إلى ستة أمتار فالإجابة هي

لا يوجد البته! ومرة أخرى هذه معلومة غير علمية ولا منهاجية ومرة ثالثة هذا محض خيال

ويؤكد مرة تلو اخري

الرد هو أنه لا يوجد أشجار خردل يا دكتور أكرمك الله بنعمة الحق والنور فهذا محض خيال وأن
كان يوجد فهو لا يخص بحثنا من قريب أو بعيد

فهل فضيلتك استقررت على رأي ؟

هل يوجد نوع من انواع الخردل ينمو ليصبح شجره (شجيره حسب تعبيرك) ام كلا البته ؟

ولتأكيد كلامي

دليل من الموسوعه اليهودية

Mustard .V10p077095.jpg, M.Brassica nigra (Linn.) The trees grown only in Palestine

Read more:

http://www.jewishencyclopedia.com/search_results.jsp?searchType=1&pageNum=1&search=mustard+&searchOpt=0#ixzz0hFlhG0kJ

الموسوعة البريطانية

The latter species has almost entirely replaced the formerly used black mustard (*Brassica nigra*), which was unsuitable for mechanized cropping and which now occurs mainly as an introduced weed. Both white and brown mustard are grown as spring-sown annual crops whose dry seeds are harvested in early autumn. From very small seedlings, the plants grow rapidly and enter a phase of dense flowering; the blooms have an intense yellow colour. The plants reach their full height of 1.5 to 2 m (5 to 6½ feet) as their flowers fade and after numerous green seedpods appear on their branches.

<http://www.britannica.com/EBchecked/topic/399596/mustard>

وتؤكد ما قلته من ناحية استبدال الخردل الاسود بالابيض لان الاسود كان غير صالح للجمع الميكانيكي (هذا ادي الي اختفاء اشجاره) واستبدالها بالاعشاب الاصهل في الزراعة وال收获

mustard Any of various species of annual and perennial plants, native to the temperate zone. These plants have pungent-flavoured leaves, cross-shaped, four-petalled flowers and carry pods. The seeds of some species are ground to produce the condiment, mustard. Height: 1.8–4m (6–13ft). Family Brassicaceae/Cruciferae.

<http://www.encyclopedia.com/doc/1O142-mustard.html>

وموسوعة الويكبيديا

The plant itself can grow from 2 to 8 feet tall with racemes of small yellow flowers. These flowers are usually up to 1/3" across, with 4 petals each. Its leaves are covered in small hairs. The leaves can wilt on hot days, but recover at night.

Since the 1950s, black mustard has become less popular as compared to India mustard because some cultivars of India mustard have seeds that can be mechanically harvested in a more efficient manner.

It is theorized that black mustard is the seed mentioned by Jesus in Matthew 13:31-32.^[21]

http://en.wikipedia.org/wiki/Brassica_nigra

وموسوعة الويكبيديا (لأنك طلبت مرجعيتها) نقلًا عن كتاب

Medicinal Herbs

Mustard Seeds

Brassica nigra Seeds

The plant itself can grow from 2 to 8 feet tall with racemes of small yellow flowers. These flowers are usually up to 1/3" across, with 4 petals each. Its leaves are covered in small hairs. The leaves can wilt on hot days, but recover at night.

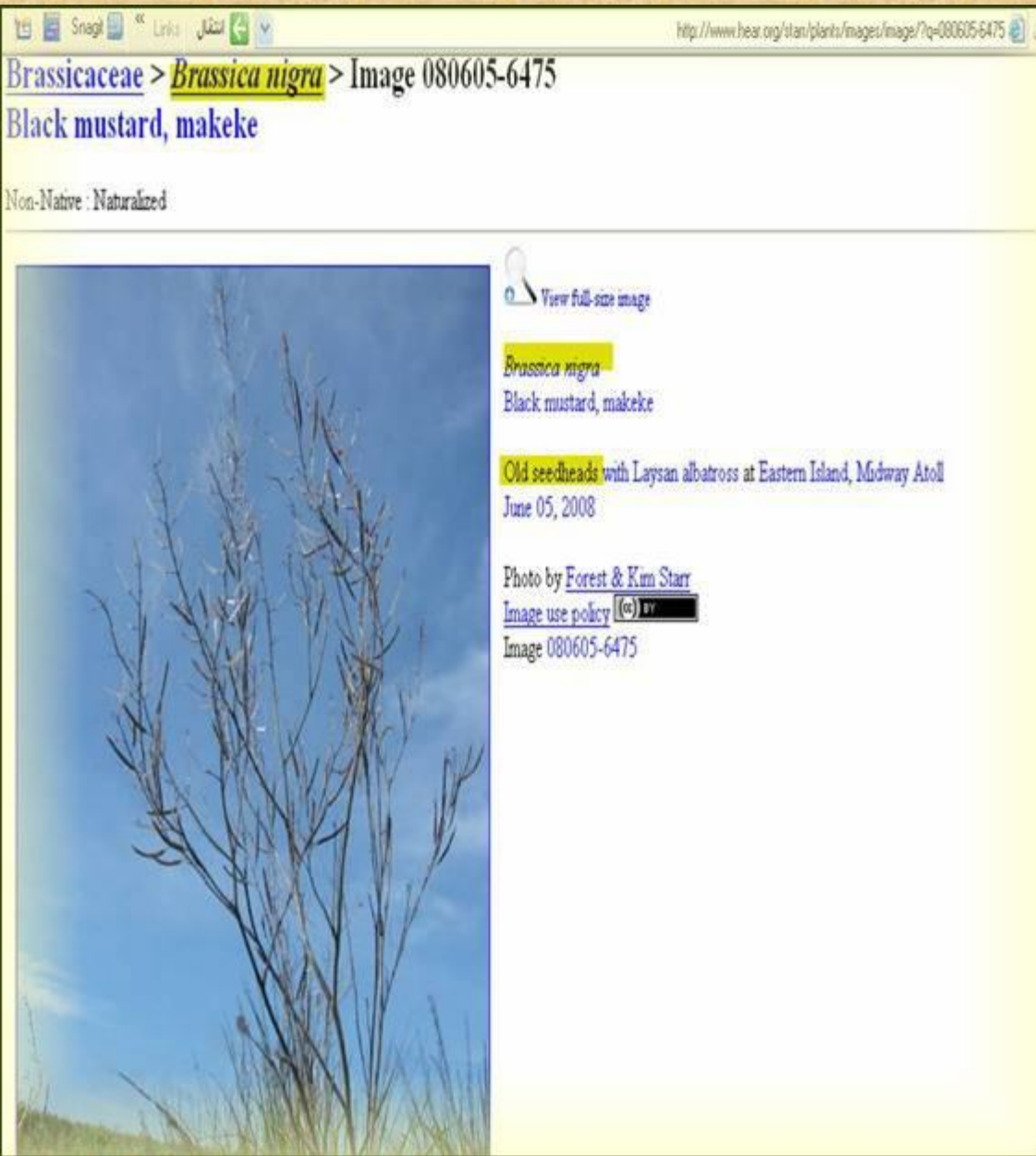
Since the 1950s, black mustard has become less popular as compared to india mustard because some cultivars of india mustard have seeds that can be mechanically harvested in a more efficient manner.

فهل لا زال يشك في الأدلة ؟ ويشك في وجود اشجار او شجيرات للخردل الاسود ?????

فقد قدمت لك بدل من موسوعه اربعه وايضا قدمت لك مرجعية الويكيبيديا التي طالبتني بها رغم انه طلب غير ملوف

وفي اعتراضه علي ادلتني والصور التي قدمتها

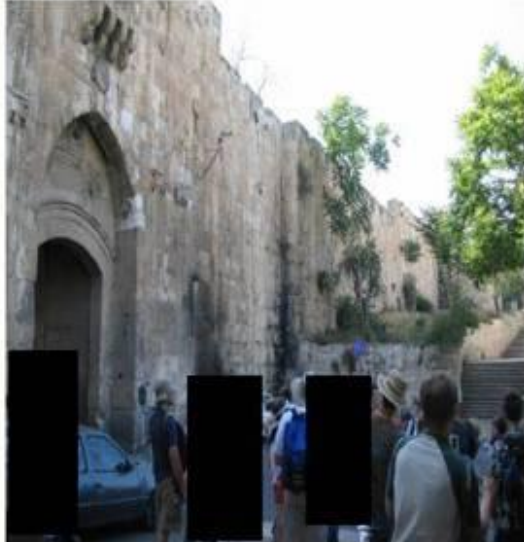
قال



يا دكتور أكرمك الله بنعمة الإسلام إذا كانت هذه الصورة بدت لك كشجرة كبيرة

ورده على الدليل الثالث

A real life mustard tree... the seeds were real small...



واعتبر الدكتور أن هذه الشجرة التي يمسك بها الرجل هي شجرة الخردل لمجرد وجود هذه الجملة

:

A real life mustard tree... the seeds were real small...

والصورة الرابعة والخامسة والسادسه قال اني هاعرف السر في اخر البحث وبالحقيقة تفاجئت في اخر البحث لانه بدا ان يتكلم عن السواك (كنت اتوقع فعلا دليلا او شيئا من هذا القبيل لكن للاسف خاب ظني) كما ساتي اليه

وهذه الصور ايضا



<http://picasaweb.google.com/pontier4/IsraelHikingPics#5057387520436250258>

Day 14: Eilat

[Previous](#) | [Home](#) | [Next](#)

Eilat

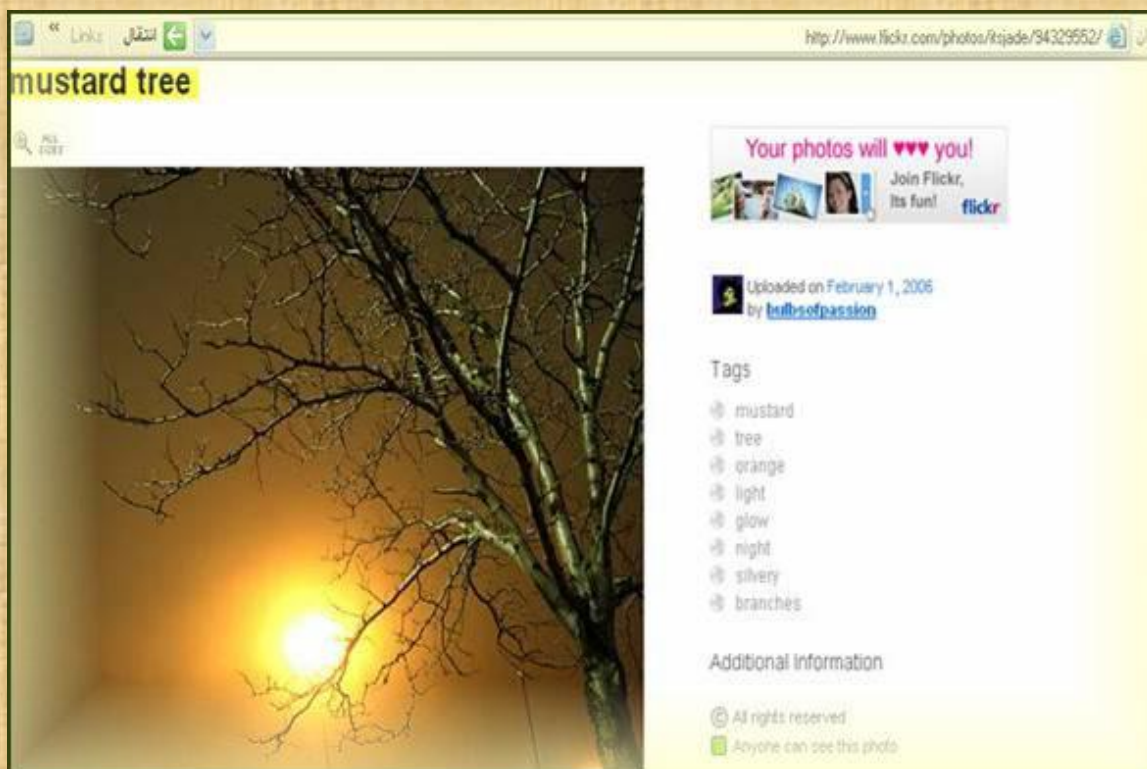
Monday, May 15, 2006

This is a mustard tree. Click here for [a close up view](#)

لم اجد تعليق عليها

الصورة السابعة قد اكون اخطأت فيها بالفعل وانا انسان ضعيف اعترف بخطئي ولا اتكبر رغم انه
مكتوب علي الصوره بوضوح انها شجرة الخردل

ولكن رده على الصوره الثامنه ايضا سر في اخر الملف وهو موضوع السواك واعجاز الرسول
العلمي علشان نصح بالسواك !!!!!!!



والصوره التاسعه رفضها لانها من مصدر ديني

Title	Mustard Tree
Description	A mustard tree.
Publisher Original	Church of Jesus Christ of Latter-day Saints
Publisher Digital	Brigham Young University, Dept. of Religious Education; Brigham Young University, Harold B. Lee Library
Date Digital	2002
Edition	Electronic reproduction

وبعد هذا ايضا اعتذر علي السخريه السابقه وهذا شئ بالفعل اشكره عليه واتقبل اعتذاره وارجو
ان يتقبل اعتذاري ايضا لو اخطأ بطريقه مباشره او غير مباشره فيه

واكملا عندما بدا يتكلم في المفاجئه المزهله

ونقول

وتوقف عن الكلمة عن بذرة الاوركيديا الغير حقيقية

والمفاجئه ان اول صوره استشهدت بها في اول رد انها نقلت من موقع لآخر وقال



: كما في الصورة التالية nigraBrassica وجدنا أنها بالفعل صورة من مجموعة صور تمثل



: ولكن إذا دخلت نفس الرابط الآن لن تجد هذه الصورة

<http://www.hear.org/starr/plants/images/species/?q=brassica+nigra>

Brassicaceae > *Brassica nigra*
Black mustard, makeke
 Non-Native: Naturalized
 Images by Forest & Kim Starr (Image use policy).
 Sort by: Views, Date

- Bishop Museum: information, specimens
- Smithsonian: information, specimens
- NTBG: specimens
- HWRA: None
- GCW: All(76), Envir (8)
- HEAR: information, map, pathogens

<i>Brassica nigra</i> Old seedheads with Laysan altersos at Eastern Island, Midway Atoll June 05, 2008 000605-6475	<i>Brassica nigra</i> Small flowering plant at Eastern Island, Midway Atoll June 05, 2008 000605-6469	<i>Brassica nigra</i> Flowers at Pukalani, Maui March 02, 2007 070302-5039	<i>Brassica nigra</i> Flowering habit at Pulehu, Maui March 13, 2007 070313-5673	<i>Brassica nigra</i> Small flowering plant at Eastern Island, Midway Atoll June 05, 2008 000605-6562
<i>Brassica nigra</i> Plant at Pukalani, Maui February 10, 2005	<i>Brassica nigra</i> Plant at Pukalani, Maui February 10, 2005	<i>Brassica nigra</i> Flowers at Eastern Island, Midway February 10, 2005	<i>Brassica nigra</i> Flowers at Pukalani, Maui February 10, 2005	<i>Brassica nigra</i> Plant at Pukalani, Maui February 10, 2005

ولكن هل حذفت هذه الصورة تماماً؟ والإجابة والله الحمد أنها لم تُحذف تماماً وإنما أتّهمنا أنتا من
 . أنشأ الموقع ومن غير فيه
 : والمفاجأة الأكبر هي أن هذه الصورة نقلت لمجلد آخر

<http://www.hear.org/starr/plants/images/species/?q=tournefortia+argentea>

tea

Snagit < Links انتقال

<http://www.hear.org/starr/plants/images/species/?q=tournefortia+argentea>

Plants of Hawaii

[Family Index - Species Index](#)

Boraginaceae > *Tournefortia argentea*

Tree heliotrope

Non-Native : Naturalized

Images by Forest & Kim Starr ([Image use policy](#))

Sort by: Views, Date

 <i>Tournefortia argentea</i>	 <i>Tournefortia argentea</i>	 <i>Tournefortia argentea</i>	 <i>Tournefortia argentea</i>	 <i>Tournefortia argentea</i>
With fringates and <i>Brassica nigra</i> at Eastern Island, Midway Atoll March 30, 1999 990330-0365	Habit view ocean kites at Kanaha Beach, Maui November 04, 2005 051104-5174	Habitat with Forest and Kim at Spid Island, Midway Atoll April 19, 1999 990419-0364	Leaves and flowers at Along coast, Turtle with shark bite at Shipwreck Kure Atoll May 20, 2001 010520-0071	Beach, Lanai April 04, 2007 070404-6390

- Google: [images](#), [information](#)
- Bishop Museum: [information](#), [specimens](#)
- Smithsonian: [information](#), [specimens](#)
- NTBG: [specimens](#)
- HWRA: L (-1)
- GCW: All(7), Envir (1)
- HEAR: [information](#), [map](#), [pathogens](#)

ولماذا هذا الاسم مكتوب تحت *Tournefortia argentea* ولكن ماذا يعني هذا المجلد المسمى كل شجرة في الصور التي تتنمي لهذا المجلد ؟

: دعونا نكتشف هذا بالدخول إلى الصورة الشهيرة التي استدل بها الدكتور ولكن من مكانها الجديد

<http://www.hear.org/starr/plants/images/image/?q=990330-0365>

وانا لم اتهمه بأنه بدل في موقع

واكملا وقال

وهي تختلف **Boraginaceae** وكما نرى فهذه الشجرة تتنمي إلى عائلة أخرى تماما وهي عائلة **Brassicaceae** تماما عن عائلة **heliotrope**.

إذاً شيخ عرب لم يختار عشب تحت الشجرة يا دكتور هولي والآن أرجوا أن لا تتهمني أنني أنا Plants of Hawaii الذي غيرت هذه الصورة من مكانها لأن هذا الموقع عن نباتات هاواي ومعنى ذلك أنه لا هو موقع شيخ عرب فيغير فيه ولا هو موقع عربي ليكون له سيطرة عليه وأصدقك القول إنني لا أعلم لماذا تم نقل هذه الصورة إلا إذا كان هناك من راسلهم سائلاً عن الصورة ولا أريد أن أفترض أي شيء لأنه في النهاية لا يصح إلا الصحيح

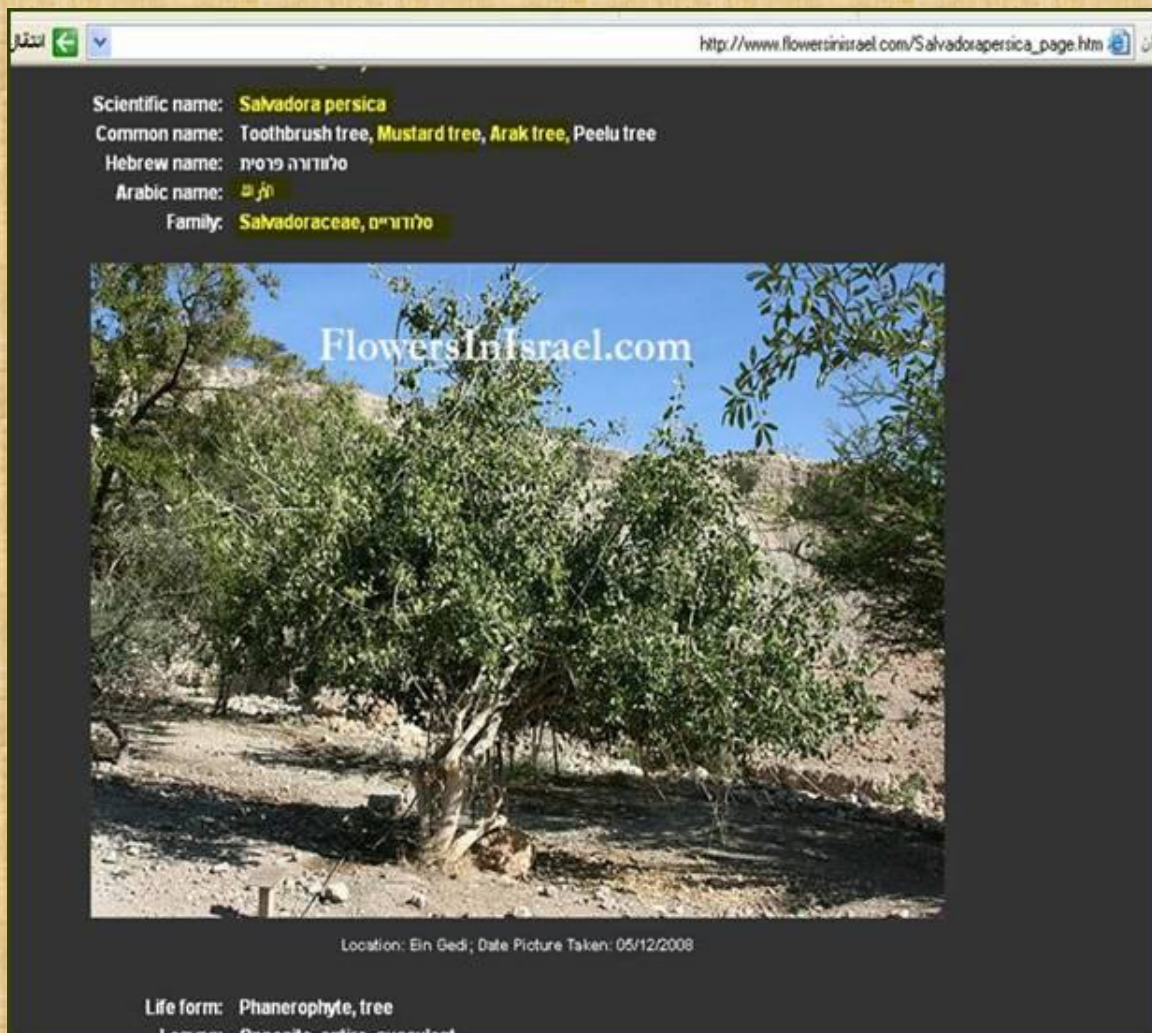
وكلما ترى فالجملة المكتوبة الآن تحت صورة الشجرة الشهيرة هي With frigates and Brassica nigra at Eastern Island وهي جملة لم يصبح فيها أي لبس أن هذه هي شجرة Tournefortia argentea مع frigates وال Brassica nigra وهذا أصبح الأمر واضح وجلـى جلاء الشمس في وضح النهار ولا ينكره إلا مكابر يرى النهار ليلاً ويرى الليل نهاراً.

واخيراً بدا في المفاجئه التي تكلم عليها كثيراً في بداية البحث والتي قال فيها أنها سترد علينا وتفاجئنا

وسماه سر الأرض

! سر الأرض

أما السر الذي وعدنا به في نهاية تفنيتنا والذي سيدخلنا في صلب عنوان طرحنا وهو شجرة الآراك الخردلية ف مجرد النظر إلى الصورة الرابعة مثلاً والتي استعرضها الدكتور



وبنؤرة على اسم النبات العلمي المذكور والاسم العربي والاسم باللغة الانجليزية سنعرف ما سبب . اللبس الغير مبرر للدكتور هولي

فهذه الشجرة هي شجرة الarak أو شجرة السواك و اسمها العلمي هو **Salvadora persica** وما سبب اللبس للدكتور هو أحد الأسماء الدارجة في اللغة الإنجليزية لهذه الشجرة فهي تسمى وبالطبع هذه **Toothbrush tree** أو **Mustard tree** أو **Arak tree** أو **Peelu tree** الشجرة التي اعتقد الدكتور أنها شجرة خردل آراكية أو شجرة آراك خردلية هي لا علاقه لها من بل هي من العائلة **Brassicaceae** قريب أو من بعيد بنبات الخردل الذي هو من عائلة الخردل كما يتضح من الموقع الذي استشهد به الدكتور هولي ولكن قد **Salvadoraceae** السلفادوريه : يعتقد البعض أو يقول الدكتور

إذاً فهذه شجرة الخردل المقصودة في الكتاب حتى وإن كان مجرد اسم دارج باللغة الإنجليزية لأن الكتاب لا يتكلم عن تقسيم نباتي وعائلاً وخاصة عندما يعرف أن شجرة الآراك أو عود السواك يحتوى على مادة خردلية تسمى السنجرين ذات رائحة حادة وطعم لاذع وهي التي تساعد على قتل الجراثيم "sinnigirin".

ومن هنا بدا يتكلم بالتفصيل عن شجرة الآراك وثمارها (رغم ان كلامنا هنا عن البذور وليس الثمار التي اطنب في وصفها)

ومن هذا استنتاج الآتي

وهكذا نرى أن حتى هذه الشجرة التي استعرضها الدكتور هولي في صورة اعتماداً على الاسم الإنجليزي الدارج لم تصلح أن تكون هي الشجرة الكتابية المرجوة وطبعاً اعتراض الدكتور هولي على ما سماه روابط سعودية نستطيع أن ندرك منه أنه لم يعلم أن شجرة الخردل الآراكية أو شجرة الآراك الخردلية (بالطبع هذه شجرة خيالية والمقصود هو شجرة الآراك) أكثر المتخصصين فيها هي الواقع السعودي لأنها من الأشجار المنتشرة في المملكة ونحن نستخرج منها السواك بأنفسنا (وقد ييسر الله للدكتور هولي بابيل أن يزورنا ونستخرج له السواك منها وليس ذلك على الله ببعيد) ولذلك فنعرف هذه الشجرة معرفة جيدة سواء جذورها أو أوراقها أو ثمارها وأيضاً هذه الروابط السعودية كما يصفها الدكتور كالرابط السابق هي روابط أكاديمية جامعية ولذلك فلا نرى أي سبب للاحتجاج عليها ودعني أزيدك رابط سعودي آخر

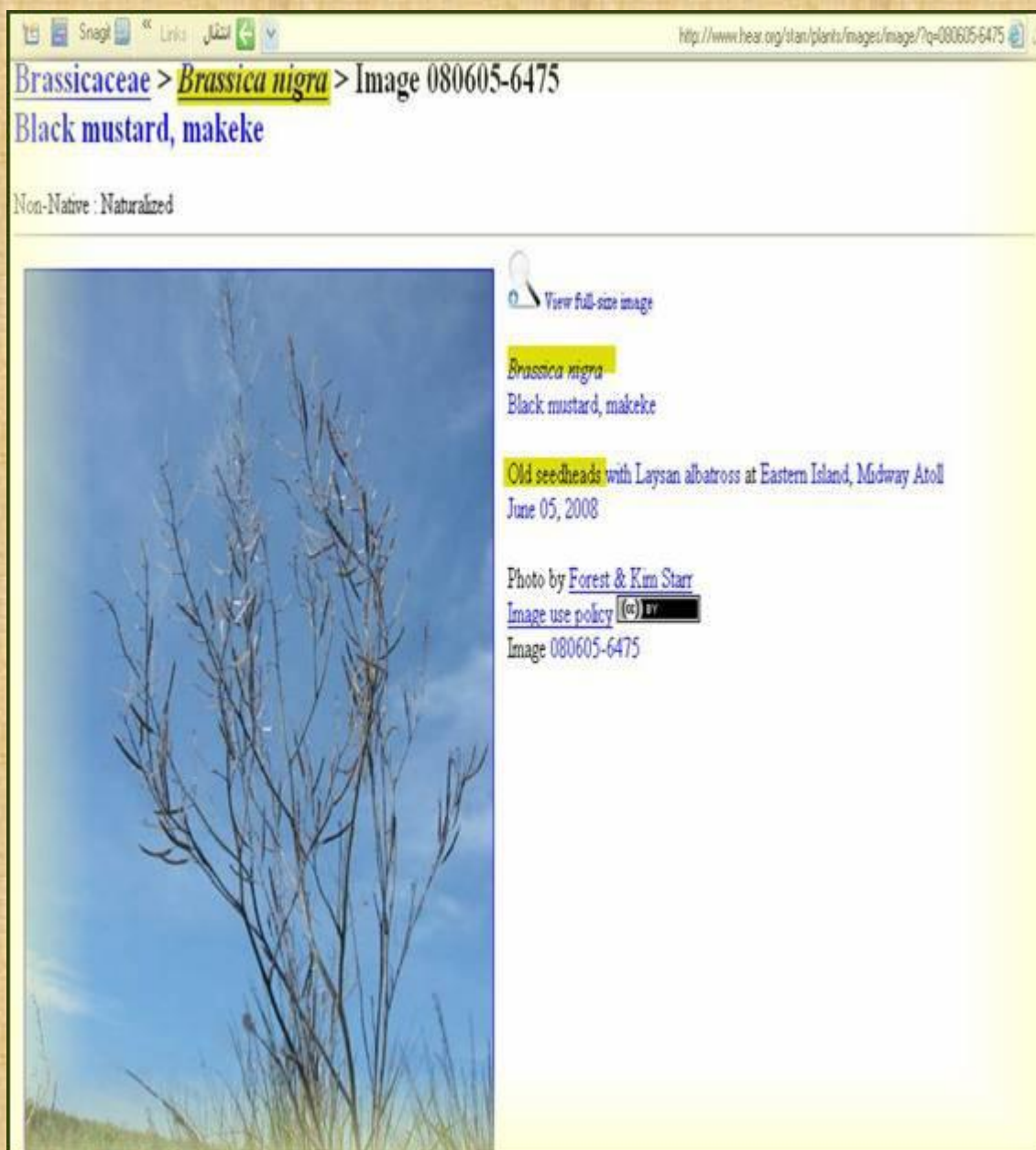
وشكراً على الدعوه ايها الشيخ الجليل ولكن استسمحك عذراً الدعوه مرفوضه

وردي عليه

وسأحاول ان يكون مركزاً وكلامي يكون بتلخيص

شيخ العرب في تعليقه على النقطه الاولى الاشجار اشار للشجره الرابعه والخامسه والسابعه والثامنه وقال انه سيجيب عليها ما خرا لكنه لم يجib على شيء الا بموضوع شجرة الارك والسواك تعليقا على صوره واحد من التسع صور

والصور مرة اخري



يا دكتور أكر مك الله بنعمة الإسلام إذا كانت هذه الصورة بدت لك كشجرة كبيرة

وردي ايوه يا شيخنا العزيز هي شجره ذات فروع واغصان وقارنها بالعشبيات الموجودة اسفلها

والصوره بابعاد اخري

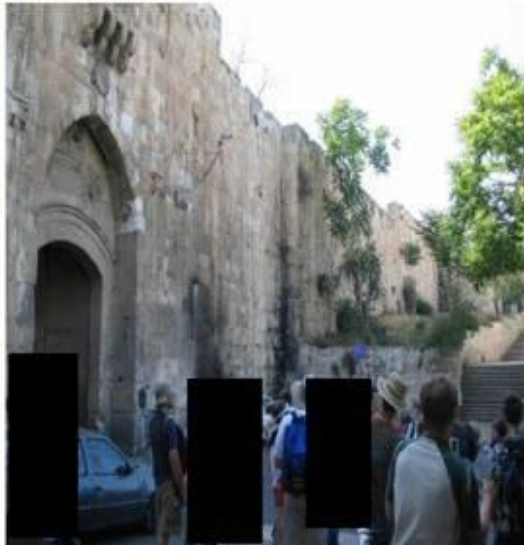


ورابطها

<http://www.hear.org/starr/plants/images/image/?q=080605-6475>

ورده على الدليل الثالث

A real life mustard tree... the seeds were real small...



واعتبر الدكتور أن هذه الشجرة التي يمسك بها الرجل هي شجرة الخردل لمجرد وجود هذه الجملة

:

A real life mustard tree... the seeds were real small...

وأقول له يا شيخنا العزيز هذه شجره من موقعها الاصلـي في اسرائـيل فهل لديك رد اخر اقوى مما قلت غير اخفاء صور السيدات ؟ وهي شجره طولها اكثـر من ضعـف طول الرجل وايضا مكتوب على الصوره شجره الخردل فما معنى شجره ؟

وبقية صورة شجر الخردل في اسرائـيل



mustard tree 01

<http://picasaweb.google.com/pontier4/IsraelHikingPics#50573875204362>

[50258](#)

واخري



Monday, May 15, 2006

This is a mustard tree.

http://www.luke24.org/trip/photoAlbum_14/pages/014.htm

واخري للتاكيد

[See more mustard tree israel pictures](#)



By [**BergAdventure**](#)

A Mustard Tree

This is what a mustard plant looks like in Israel - as referred to in the Bible - Matthew 17:20 & 21.

وارجو من المشكك ان لا ينزعج لوجود شاهد من الانجيل في التعليق فهي بالحق صورة لما كان
عليها شجر الخردل الاسود في اسرائيل

ولكن احتراما لها اعطيه دليل اخر لصوره اخري من مرجع اخر



ومعلومات كامله عنها

black mustard

Image Number: 5374655



Add to Light Box

**For Batch Downloading and
Commercial Usage Requests**
**This work is licensed under a Creative
Commons Attribution-Noncommercial 3.0 United
States License**



[Magnoliopsida](#) > [Capparales](#) > [Brassicaceae](#)

***Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch**

Photographer: Joseph M. DiTomaso, University of California - Davis, United States

Descriptor: Plant(s)

Description: in flower

Image taken in: United States

Image Citation: [\(?\)](#) Joseph M. DiTomaso, University of California - Davis, Bugwood.org

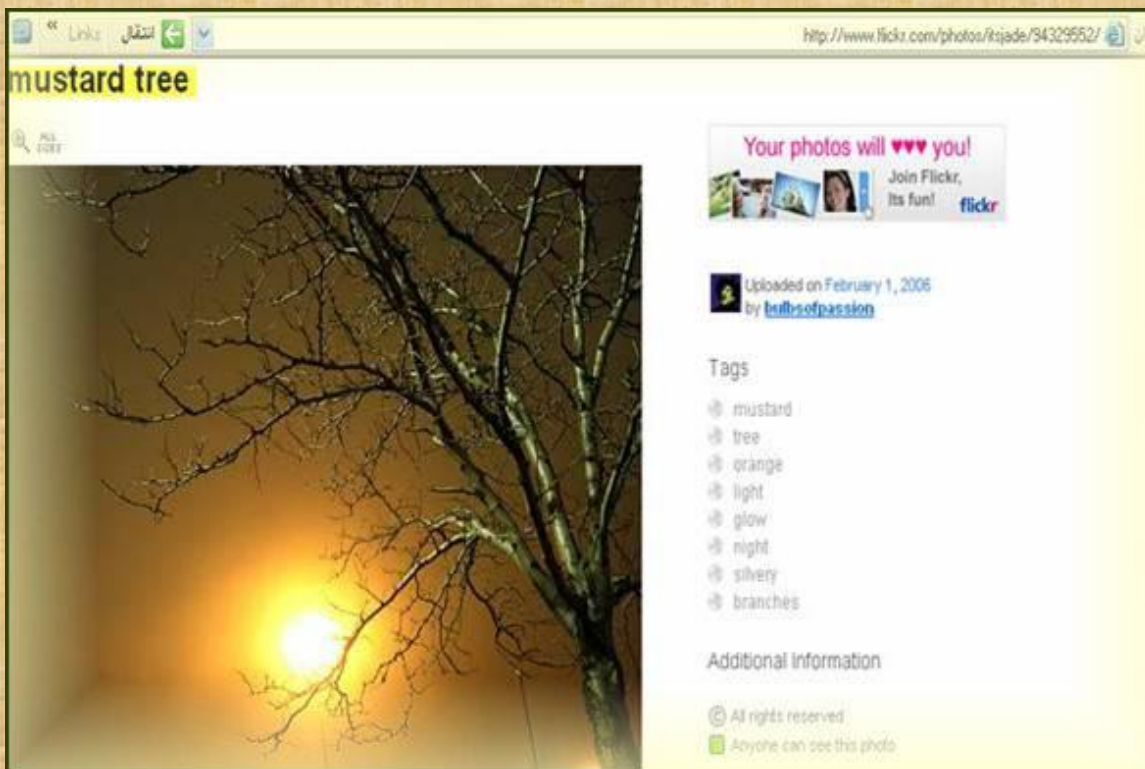
Image Use: [\(?\)](#) You must attribute the work in the manner specified (but not in any way that suggests endorsement). You may not use this work for commercial purposes unless permission is granted by the photographer or copy owner.

ورابط

<http://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5374655>

والصورة الرابعة والخامسة والسادسة قال اني هاعرف السر في اخر البحث الذي هو السواك ولم يرد علي الصور التي تثبت ان طولة شجرة او شجيرة الخردل اطول من انسان مرتين اي تصل الي ما هو اكثـر من ثلاثة امتار واربع امتار

ولكن رده على الصوره الثامنه ايضا سر في اخر الملف ولم اجد رد ا رغم اعجابه بها



والصوره التاسعه رفضها لانها من مصدر ديني فهل هو عنده حساسية من الموقع المسيحيه التي تقدم ادلة مؤكده ؟ ورغم ذلك اوضح له مرجعيتها

Title	Mustard Tree
Description	A mustard tree
Publisher Original	Church of Jesus Christ of Latter-day Saints
Publisher Digital	Brigham Young University, Dept. of Religious Education, Brigham Young University, Harold B. Lee Library
Date Digital	2002
Edition	Electronic reproduction

ولكن الذي لم يلاحظه فضيلة الشیخ

c2002 Brigham Young University. All rights reserved

فمراجعة هذه الصورة هي جامعة برجهام يافضيلة الشيخ

وتقول شجرة الخردل

http://contentdm.lib.bry.edu/cdm4/item_viewer.php?CISOROOT=%2FRelEd&CISOPTR=825&DMSCALE=100.00000&DMWIDTH=600&DMHEIGHT=600&DMMODE=viewer&DMFULL=0&DMOLDSCALE=19.53125&DMX=0&DMY=0&DMTEXT=&DMTHUMB=1&REC=5&DMROTATE=0&x=54&y=70

فما هو ردك يا فضيلة الشيخ على كل هذا الكم من المراجع والجامعات والمواقع والموسوعات
والصور والادلة؟

وها هي الصور مرة اخرى ولا زلت منتظر مفاجئته في الرد عليا لان مفاجئته بموضوع السواك لم يفاجئني

وسيوالى يوضح يا ايها الشيخ العزيز هل تستطيع ان تكذب ان هذه الصور لشجر الخردل ؟؟؟؟

ام ستكتف، بذكر السواك

الملحوظه الثالثة

لم يتطرق فضيلة الشيخ الى موضوع وجود اكثرا من 1800 نوع من الخردل بعضها شجري كما اثبتتها في المرجع وفقط قال لا يوجد البته فما هو دليله علي عدم وجود اشجار وهل عنده دليل يكتب مرجعی ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟

الملحوظه الرابعه

ترجمته لكلمات كتاب بوتنى

اولا تجاهل الجزء الذي اقتبسه من الكتاب

فاعيده عليه مرة اخري

DESCRIPTION: It is an evergreen shrub or small tree reaching 6-7 m
in height.

<http://www.botanical.com/botanical/mgmh/m/mustar65.html> Botanical
reference

واكتفي بالتعليق على بعض انواع ثمار الخردل وانا هنا لم اتكلم علي ثمار الخردل مطلقا
ايها الشيخ الفاضل موضوعي هو شجرة الخردل وبذرة الخردل وليس مواصفات ثمرة الخردل

ردا علي المعلومه التاريخيه التي ذكرتها بان سبب اختفاء شجرة الخردل الاسود هو ازالتها ليحل
 محلها اعشاب الخردل الايبضم الاكثر انتاجا وربحا واسهل جمعا قال

هو عباره عن شجرة فتعتقد أن مثل **nigraBrassica** ولأنك يا دكتور تعتقد أن الخردل الأسود
هذا المقطع يثبت فكرتك التاريخية وتنسب ذلك إلى المرجع وكل هذا بسبب هذا التشويف الكتافي
. للتفكير الأكاديمي ولا حول ولا قوة إلا بالله

فالرد هو لاحول ولا قوة إلا بالله

وفي نفس النقطه ترجم جزء من كتاب بوتنى وقال

؛ الترجمة التفسيرية :

شجرة الخردل الكتابية (الخاصة بالكتاب المقدس) يقترح بعض المراجعات أنها من أنواع الخردل وأنها قريبة من الخردل الأسود ولكن المتأخرين لم يحققوا أبعاد الشجرة وقد حذروا (ظنوا أو توقعوا) أن النبات موضع التساول هو الخردل من بلاد العرب شجرة تنمو قرب الجليل والتي تنتج عدد من الفروع وبذور صغيرة تحتوى على نكهة ومواصفات الخردل

ونسأل الدكتور هل ساق المرجع هذه المعلومات كمعلومات علمية أو وثّقها بأي مصدر علمي أم ساقها على لسان البعض المجهول ؟

وهل من وجهة نظر أكاديمية نستطيع أن نعتبر أن هناك موثوقية علمية لهذا الكلام لمجرد أن المرجع ساقه ولو على لسان المجهولين ؟

لا تعنى لك شيئا عن Tree of Scripture The Mustard وهل تعبر شجرة الخردل الكتابية وجهة نظر المرجع الذي لا يختلف معك على أهميته يا دكتور ؟

The Mustard Tree of Scripture is supposed by some authorities to be a species of Sinapis, closely resembling the Black Mustard, but as the latter never attains the dimensions of a tree, it has been conjectured that the plant in question is the *Khardal* of the Arabs, a tree abounding near the Sea of Galilee, which bears numerous branches and has small seeds, having the flavour and properties of Mustard.

أولا الكتاب يوضح ان هناك بعض المراجعات القديمة ذكرت انها نوع قريب من نوع الخردل الاسود ولكن المتأخرين (المتأخرین الذين اتوا بعد ان كان انتشر اعشاب الخردل الاكثر ربحا من الشجري واختفي النوع الشجري) لم يتحققوا من ابعاد الشجر (يعني هذا انهم عرفوا بوجود شجر لكنهم لم يتاكدو من ابعاده)

وهو يقول المرجع الدقيق ينقل عن مصادر مجهولة هل هذا كلام مقبول ؟

هل معناها مجهولين ؟

فيقول authorities المرجعين أصبحوا مجهولين ؟

اعتقد الصوره واضحه الكتاب يشرح وجود ادله موثقه من كتابات مصادر موثوق بها مرجعيه
بوجود اشجار ينطبق عليها مواصفات شجر الخردل الاسود ولكنها غير موجوده الان للحادي

واللخص كلامي ولا ادخل في مهارات الترجمات

هل لديك يا فضيله الشيخ نص واضح من كتاب بوتنى يقول انه لم يكن هناك في اي وقت من
الاوقات اي نوع من الخردل شجري وكله عشبي فقط ؟

لو عندك ارجو منك ان تتفضل بوضعه

لوك لم يكن يصبح مرجعياتي التاريخيه التي ثبت وجود انواع قديمه من 1800 نوع للخردل هي
شجريه ولكنها ندرت جدا هذه الايام بعد عام 1950 م

الجزء التالي تبديل الخردل الاسود بالابيض لفرق الحجم

وردا علي كلامي قال

وأقول أقرأ كلامي يا دكتور هولي مرة أخرى وأجيبي ما هو الهدف من المقارنة أو ما نسميه :
الشاهد في الموضوع ؟

هل هو المقارنة بين الخردل الأبيض والأسود ؟ أو المقارنة بين بذور الخشخاش والخردل ؟ أم أن
المقارنة هي بين الأوركيد والخردل بأنواعه سواء الأبيض منه أو الأسود ؟ وما الهدف من وضع
بذور نباتات أخرى كالخشخاش أو غيره وما الهدف من وضع أشياء كالملح في المقارنة ؟

والآن ما هي نتيجة المقارنة سواء وضعنا بذور الخردل الأسود أو الأبيض ؟ هل هي في صالح
الخردل بأنواعه كبيرة وصغرى أم في صالح الأوركيد ؟

في هذا البحث اراد الشيخ العزيز ان يخرج من نقاط فرعية كثيرة يعرف انه خاسرا النقاش فيها
وهي

مقارنة الخردل الاسود بالخشخاش لأن حبة الخردل الاسود اصغر بالفعل من حبة الخشخاش
وايضا مقارنة بذرة بثره وهي ثمرة الولفيا كما اثبت لانه لا يعقل ان يقارن انسان بين حجم بذره
وثره ليثبت انها ليست اصغر بذره

وطالما تراجع عن هاتين النقطتين فانا اشكره وايضا اتوقف عن الكلام فيما احتراما له

وبهذا اعتبر ان نقطتي صحيحة وهو بالفعل بدل الابيض مكان الاسود ليثبت انها اكبر والحقيقة ان
الخشخاش الغير مجففة اكبر من الخردل الاسود وطبعا للتعتيم تكلم عن بذور الاركديا

ويكرر كلامه

ونكر تكرارا ومرارا الشاهد في المقارنة يا دكتور هولي بایبل أن بذور الأوركيد أصغر من بذور
الأنواع المختلفة من الخردل فهل وضع أي نوع من أنواع الخردل في المقارنة بما فيها الخردل
الأسود أو وضع بذرة أي نبات آخر سواء الخشخاش أو وضع ما ليس ببذور كجزئيات الملح أو
وضع ثمرة الولفيا والتي بداخلها بذرتها سيغير نتيجة المقارنة ؟

واعتقد ان هذا اعترافا ضمنيا بان الخردل اصغر من الكل وهو بهذا يعترض ان النقاش في البذور
فقط يحصر على الاوركديا والخردل الاسود وشكرا له على عدم التفرع الذي اعتقد انه عرف انه ليس
في صالحه

ويكرر مرره رابعه

نحن نتكلم عن الخردل بأنواعه وليس نوع واحد ووضع كبير الخردل أو صغيره لن يغير نتيجة
المقارنة ولو كان الشاهد الوحيد هو الصور لكن كلامك ليس عليه غبار لكن عندما يكون هناك

أرقام وجدائل من بحوث علمية تصبح الصور أدلة توضيحية مساعدة ولذلك فهدف التضليل ينتفي يا دكتور أكرمك الله بنعمة الإسلام وهذه هي لغة الأرقام التي استخدمناها سواء في البحث الأصلي أو تفنيد الرد الأول لك مصاحبة للصور ولم يكن طرحا عبارة عن صور فقط.

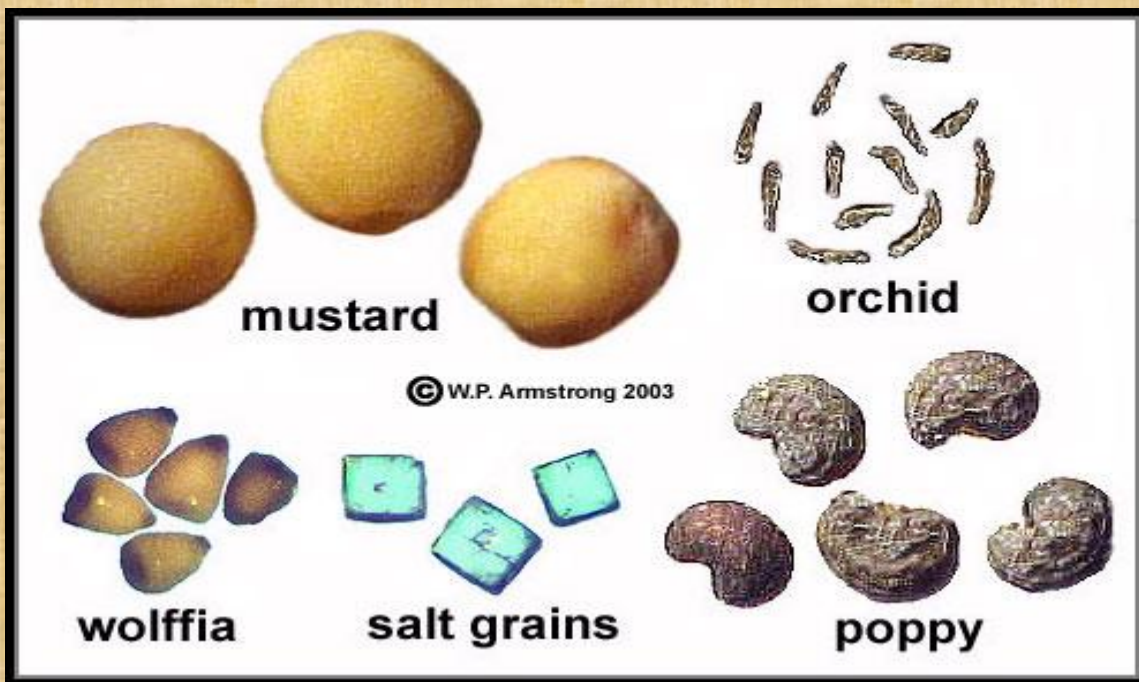
Description.—These plants are indigenous to Europe, and have been introduced into this country, where they are cultivated for use, and are found growing in old fields and waste places, flowering in June and July. The U. S. P. describes **White mustard-seed** as "about 2 Mm. (1/12 inch) in diameter, almost globular, with a circular hilum; testa yellowish, finely pitted, hard; embryo oily, with a curved radical, and 2 cotyledons, one folded over the other; free from starch; inodorous; taste pungent and acrid"—(U. S. P.).
Black mustard-seed is "about 1 Mm. (1/25 inch) in diameter, almost globular, with a circular hilum; testa blackish-brown or grayish-brown, finely pitted, hard; embryo oily, with a curved radical, and 2 cotyledons, one folded over the other; free from starch; inodorous when dry, but when triturated with water, of a pungent, penetrating, irritating odor; taste pungent and acrid"—(U. S. P.). Both kinds of mustard-seeds are employed in medicine, in the form of flour, and the white seed is likewise used entire.) Table mustard is prepared from the white seed, but the finest quality is prepared with the purest flour of both the white and black, in nearly equal quantities. Wheat flour is sometimes added to diminish the pungency, and turmeric has been added to improve the color. (AJP1871) The medicinal flour of mustard should be made with the black and white seeds only, without any adulteration.

و هذابوضخ ان حجم البذور ١ ميلمتر او ٢ ميلمتر

وللمره التي قد تكون العاشره نحن لا نتكلم عن حبة الخردل البيضاء نحن نتكلم عن حبة الخردل السوداء فارجو من ايها الشیخ العزيز ان تستخدی مقاییس حبة الخردل الاسود وليس الابیض

ويقول

مرة أخرى وأخرى المقارنة ليس لها علاقة بالخشاش البتة ووجود مثل هذه البذور في المقارنة . شئ توضيحي



وردا على سوالى بان هذه الصورة ابعادها غير دقيقه وهو الذي قدم الابعاد في الجدول قال

:أكرمك الله يا دكتور هولي بنعمة الإسلام دعني أجيب بعدة أسئلة توضح الأمر

هل الصورة مكتوب عليها أنها بمقاييس حقيقة أو مدون عليها الأبعاد بالمليمتر ؟

هل شيخ عرب هو من رسم الصورة أو جهزها أو عَدَلَ فيها بأي طريقة من الطرق ؟

واستغرب لانه قال في بحثه الاول هذه اشياء للمقارنه والان يقول المقارنة ليس لها علاقه

ما علينا دعني اركز معه في الاوركيديا وحدتها

بعد ان ترك نقطة حبة الخشاش وثمرة wolffia واصبح فقط يركز على الوركيد

يقول

استحي أن أعيد أصغر البذور بين العلة والمعلول هنا يا دكتور هولي بايل وانصح كل من يقرأ هذه

. الكلمات أن يقرأه بنفسه مرة أخرى ومع ذلك دعوني أتسائل

أين قلنا أو تمسكنا بأن الغشاء البلازمي هو غشاء البذرة ؟ وهل هناك أي أكاديمي أو غير أكاديمي يمكن أن يخلط بينهما ؟

وأين هي الأدلة أو الموسوعات (غير موسوعة الويكيبيديا) التي استخدمتها ؟
هل أنا يا دكتور هولي من خلط بين غلاف البذرة والإندوسبيرم ؟ كما في الصورة التالية المقتبسة
: من أصغر البذور بين العلة والمعلول
وقال ايضا

وهل يا دكتور لم تفهم ما استعرضناه من بحوث علمية توضح أن قشرة البذرة تتكون من طبقة والتي خصصنا لها جزء كبير على استحياء من القارئ الغير testa رقيقة من الخلايا تسمى خلايا متخصص .

واكتفي بالرد علي ان بذرة الاوكديا ليسه بذره حقيقيه بقوله
فالعلاقة وثيقة بين التقسيم النباتي وكون بذرة الخردل والأوركيد بذرة أم ليست بذرة فكما ترى . كلاهما من النباتات البذرية . أما إذا كنت تقصد التقسيم الآخر فسأتناوله في النقطة التالية

فكان قوله بذره او ليست بذره ليس مهم (يا للعجب اهم نقطه من نقاط البحث أصبحت غير مهمه)
واكمel فقال

يا دكتور أكرمك الله بنعمة الإسلام كما ترى فأنا أوضح لك تقسيم النبات من المملكة النباتية عبر النباتات الوعانية ثم النباتات البذرية إذاً فكل ما سيكون تحت النباتات البذرية سيكون له بذرة ومن ضمنها الأوركيد والخردل وحتى إن سميت عارية البذرة أو كاسية البذرة فستكون أيضا ذات بذرة فلم نسرد هنا هذا التقسيم لنثبت شئ خاص بقشرة البذرة أو عدمها وإن كانت هذه العلاقة متحصصة جدا وستحتاج إلى بحث في علم تشريح النبات لا أعتقد أن مكانه هنا (ويمكن أن أمدك به بصورة شخصية) وكان هذا ردًا على راعي القرود الذي ابتكر تقسيم نباتي على قدر فهمه

فأشكر محبتك جدا لهذا العرض وانا ارحب بان اتعلم من اي احد فقط اطلب المصداقيه ولكن لماذا لا تعرض هذه النقطه علي العام ؟ فبحث فضيلتك تعدى المائة صفحه فهل ضاق بك وضع تعريف في سطرين ؟

تعريفي الذي اتيت به من الموسوعه

البذره هي (1) جنين النبات (2) محاط بغلاف يقال له قشرة البذرة (3) وبه بعض المواد الغذائيه المخزونه التي تصلح لبدئ النمو

وما هو مخالف لذلك (اي لو الجنين او تركيب القشره او عدم وجود مواد غذائيه يقال له بذرة غير حقيقية اي

Atypical Seed

ومره اخرى للتوضيح لو لم ينطبق هذه الثلاط صفات على بذره فهى بذره غير حقيقه واصبح يطلق عليها مجازا بذره

ورده كان

او لا شك في موسوعة الويكبيديا (ادلة اخرى)

وأين هي الأدلة أو الموسوعات (غير موسوعة الويكبيديا) التي استخدمتها ؟

ثانيا

هل أعيد كل ما سبق يا دكتور هولي بايبل ؟
بذرة الأوركيد محاطة بغلاف رقيق يا رجل وقد تحتوى على كمية قليلة من الأندوسبيرم أو لا
تحتوى ولهذا فهى ينطبق عليه حتى هذا التعريف
: وعُد وابحث عن العلة والمعلول في أصغر البذور بين العلة والمعلول

هل هذا الغلاف يطلق عليه تستا يا فضيله الشیخ ؟؟؟؟؟

تحتوي على ماده غذائيه او لا تحتوي ايضا غير مهم له يا فضيله الشیخ لا اسمح لي مهم جدا لأن
التعريف يتطلب وجود مواد غذائية وهذه المواد الغذائية شرطها تكون كافية لبداية النمو فهل
ينطبق ذلك على الاوركيديا ؟؟؟؟؟؟؟؟؟

STUDIES ON ENDOPHYTIC MYCORHIZA OF SOME SELECTED
ORCHIDS OF ARUNACHAL PRADESH - 1. ISOLATION AND
IDENTIFICATION

INTRODUCTION

Seeds of orchid plants are very minute, relatively simple structures consisting of a small embryo enclosed by a loose, thin testa of a single layer of transparent cells and have the limited food reserve (Smreciu et al, 1989) or no reserved food material (**endosperm**). Under natural conditions, orchid seeds do not successfully germinate and the protocorms are unable to develop without infection by a specific endophytic mycorrhiza (Fungus). They depend upon specific mycorrhizal fungi during the germination stage to get supply of sugar, vitamins and other nutrients through fungal hyphae to undifferentiated

ated mass of cells (embryo). During the non-photosynthetic period of its life cycle an orchid obtains nutrition from the fungus. However, mature green plants appear to be self-reliant of their fungal partner.

Mycorrhiza associated with the orchids are basically endophytic and categorized under a special group called Orchid mycorrhiza (Mark, 1991). The fungi form intra cellular coils (pelotons) or less regular hyphal aggregates within host tissue. The pelotons formed by mycorrhiza are mainly concentrated in root cortical cells and persist for a limited period before collapsing and degenerating.

9

الترجمة الف瑟ية

إن دور نباتات الاوركيد دقيقة للغاية ، وتعبر بسيطة التركيب نسبيا وتشتمل على جذين صغير مغلف بقشرة دقيقة مفككة من طبقة واحدة شفافة من الخلايا تحتوى على مخزون احتياطى محدود من الغذاء (Smreciu et al, 1989) أو قد لا تحتوى على مخزون غذائى .(**endosperm**)

أندوسيرم تسمى بذرة endospermic وهذا يعني الأمر ولكن دعنا نجد مراجعة أخرى للدكتور وسوف نعرضها من موقع متخصص ونبعها بترجمة حتى يتضح الأمر للجميع :

<http://www.seedbiology.de/structure.asp>

Most species of the mustard family (Brassicaceae) including several *Brassica*-species have non-endospermic seeds. The cotyledons serve as sole food storage organs as described for the non-endospermic Fabaceae seeds.

الترجمة الفورية :

أغلب أنواع عائلة الخردل ويشمل ذلك أنواع *Brassica* لا يوجد لها أندوسيرم
لبنورها .

Only some Brassicaceae seeds are endospermic, most Brassicaceae seeds are non-endospermic. Mature seeds of *Lepidium* have 1-2 cell layers of endosperm, while *Arabidopsis* has a single endosperm cell layer. These two species exhibit, as tobacco, a two-step germination (distinct testa rupture and endosperm rupture). We found that *Lepidium* is a promising model system for endosperm weakening Müller et al. 2006.

الترجمة الفورية :

بعض بنور عائلة الخردل تحتوى على أندوسيرم و معظم بنور عائلة الخردل لا تحتوى على
أندوسيرم .

واكفي بالداعاء لِي الذي اشكره عليه

يا دكتور هولي الأمر جلي بصورة لا تخفي على عاقل إلا إذا غلب عليه الهوى فدعنا نتجرد لله
. ويكون عندنا سبحانه أغلى من سواه
ولكنني اذكره بما قلته في بحثه الاول

the smallest seeds

An orchid fruit commonly contains millions of seeds, each hardly larger than a grain of sand - hear falling out of a mature orchid fruit. They are wind-dispersed, and are so light that they float about in airspace almost like dust. They must, because once they have fallen below the branches on which they must alight if to survive, they are simply dead. There is very strong selection for aerial buoyancy. But if the seed is so small, **how does the seedling get enough nutrients to survive** (exposed on a tree branch high in the canopy, it has potentially plenty of sunlight but nutrients are not exactly abundant on a bare tree branch 30 meters above the soil)? Its first tiny roots grow in response to chemicals released by fungi growing on the surface of the tree branch. Fungi have the problem of not being photosynthetic, so they cannot harvest the sun's energy directly. The fungus forms an association with the newly germinating orchid seedling, an association that lasts for life. The fungus collects scarce minerals from the tree bark, debris, animal feces, dust, etc., which it exchanges for sugars being made by the photosynthetic orchid. Orchid breeders have long ago learned this trick, and either germinate their orchid seeds on a mat of the right kind of fungus, or on nutrient-enriched agar, or both (and, in commercial production, generally produce new plants vegetatively from cuttings of established plants rather than grow every plant from seed)

الترجمة التفسيرية :

أصغر البذور

ثمرة الاوركيد تحتوى على ملايين البذور وكل منها اكبر قليلا جدا من حبة رمل و تسقط من الثمرة الناضجة و هي تتطاير مع الهواء مثل الغبار .

كما ترى ان بذرة الاوركيد مثل الغبار و لكن دعونا نكمل لتأكد

و تأكيد لا يدع مجال للشك في الاجابه على السؤال ما هي اصغر البذور على الارض ؟ لنسعرض الموقف التالي :

<http://diogenesii.wordpress.com/2007/06/22/what-is-the-smallest-seed-in-the-world/>

الجزء الذي لم يترجمه يقول كيف تنجو بالحصول على مواد غذائية كافية للنجاة وبعدها يشرح حصولها على هذه المواد الغذائية بالتطفل على الفطريات لأنها لا تحتوي عليها اي لا ينطبق عليها التعريف

فهو اولا قال تحتوى او لا تحتوى على مواد غذائية

هل أعيد كل ما سبق يا دكتور هولي بايبل ؟
بذرة الاوركيد محاطة بغلاف رقيق يا رجل وقد تحتوى على كمية قليلة من الأندوسبيرم أو لا
تحتوى ولهذا فهي ينطبق عليه حتى هذا التعريف
وعد وابحث عن العلة والمعلول في أصغر البذور بين العلة والمعلول

فما معنى تحتوى او لا تحتوى ؟

هل تحتوى على مادة غذائية تكفي لبداية نمو النبات لينطبق عليها التعريف ام لا يا فضيلة الشيخ
?????

وذكر معلومه عن القشره وهي

: الترجمة التفسيرية
. قشرة البذرة تتكون من نسيج من ال ovule .
قشرة البذرة تتكون من غشائين أو الطبقات الخارجية من خلايا ovule.
عندما تتكون قشرة البذرة من طبقة واحدة فتسمى خلايا testa .

التي استفضنا فيها بقشرة البذرة وأتمنى أن تكون الدكتور أدرك ما علاقة خلايا testa أرجو أن يكون الدكتور أدرك ما علاقة خلايا testa يكون علم من أي نسيج تكون قشرة البذرة وما علاقتها بالمبين وممتد تسمى قشرة البذرة بذرة الأوركيد من بحوث علمية وهل يثبت هذا testa وما علاقة ذلك بكم الصور التي عرضناها هل أن لبذرة الأوركيد غلاف أم أنها خلية واحدة (اعتقاد الخلية الواحدة الذي يشكريني الدكتور على تأكيده المزعوم يهدم كل مصداقية علمية له و كنت أتمنى لا أذكر هذا فمن قرأ كلمة عن أي كان حي في مادة أحيا في المدارس من الفيروس إلى البكتيريا إلى السرطان إلى النباتات الوعائية ناهيك إن قرأ في تقسيم النبات سيعرف ماذا يعني هذا الاعتقاد لأي دارس أحيا في المدارس وليس الجامعات ولكن لن نستهزئ (كما وعدنا الدكتور) ودعنا نترك الحكم للقارئ الذي من الممكن أن يعود لطرحنا بسهولة

فهل يا شيخنا العزيز بذرة الأوركيد يا محاطه بقشره مكونه من طبقتين ؟

وأدلتني الجديد بالإضافة لما قدمت سابقا في البحوث السابقين

ا الجزء الهام جدا وهو بذرة الأوركيد يا

التي طالبني بادلة غير موسوعة الوكبيديا

فها هو بوتني الذي وافقني في اهميته يقول (نقلًا من القاموس الحر)

1. (Life Sciences and Allied Applications / Botany) **Botany** a mature fertilized plant ovule: consisting of an embryo, and its food store surrounded by a protective seed coat (**testa**)

ترجمته من علوم حيه وتطبيقات وبنائي

بوبيشه ملقحه ناضجة للنبات مكونة من جنين ومادة غذائية مخزونة ومحاطة بقشرة بذرية واقية (**تيستا**)

وهذا هو التعريف العلمي

وايضا يطلق مجازا واكرر مجازا

2. (Life Sciences & Allied Applications / Botany) the small hard seedlike fruit of plants such as wheat
3. (Life Sciences & Allied Applications / Botany) (loosely) any propagative part of a plant, such as a tuber, spore, or bulb
4. (Life Sciences & Allied Applications / Botany) such parts collectively
5. the source, beginning, or germ of anything *the seeds of revolt*
6. *Chiefly Bible* offspring or descendants *the seed of Abraham*
7. (Life Sciences & Allied Applications / Zoology) an archaic or dialect term for sperm, semen
8. (General Sporting Terms) *Sport* a seeded player
9. (Life Sciences & Allied Applications / Zoology) the egg cell or cells of the lobster and certain other animals
10. (Life Sciences & Allied Applications / Animals) See seed oyster
11. (Chemistry) *Chem* a small crystal added to a supersaturated solution or supercooled liquid to induce crystallization

اي شئ يشبه البذره ممكن يطلق عليه بذره

مثل الدرنة او الكبسوله او البصلة

ويكمل في تعريفه لغاية ما يقول انه من الممكن ان يطلق على الزيجوت (الخلية الواحدة) والبوبيضه (الميكروبية) والكريستالة (مثل الفيروسات) وايضا الحيوان المنوي مجازا بذره

ولهذا التعريف للبذره الحقيقية هو جنين ومادة غذائية (شرطها ان تكون كافية لبداية النمو) والقشره البذرية (المكونه من اكثربن طبقة)

وهذا للمرة الثالثه لا ينطبق علي الاوركديا فممكنا نطلق عليها بذره غير حقيقيه اي مجازا

seed

(Science: biology plant biology) A propagating organ formed in the sexual reproductive cycle of gymnosperms and angiosperms, consisting of a protective coat enclosing an embryo and food reserves. A small hard fruit. A mature fertilized plant ovule consisting of an embryo and its food source and having a protective coat or testa. The thick white fluid containing spermatozoa that is ejaculated by the male genital tract. The structure found in a fertilised ovule of a plant. Generally, this will consist of two main components, the [[embryo and [[endosperm. The endosperm acts as a food store for the embryo which over time, will grow from this rich food supply enabling it to do so.

<http://www.biology-online.org/dictionary/Seed>

وايضا من

Evolutionary Biology and Genetics

Seed

A fertilized and mature ovule which will develop into a new plant if sown. It contains usually one fertilized ovum (embryo) endosperm (or perisperm) which is the nutritive cell surrounding the embryo and protective coat.

ولو طلب الشيخ الفاضل من اي طالب في كلية العلوم او الصيدلة يدرس مادة علم العقاقير

Pharmacognosy

في فصل البدور سيجد هذا التعريف في كل مراجع اساتذه هذه المادة

واعتقد ان الشيخ الفاضل لم يطيل الكلام في هذه النقطه لانه يعلم جيدا ان ما اقوله من تعريف
علمي للذرء صحيح

ومن هذه النقطه انطلق الي بعد اخر وهو صدق الرسالة المحمدية
ورغم اني اتحاشي في الابحاث المسيحية ان اتطرق الي النقاط الاسلاميه الا ول استشهد المشكك
بادلة اسلاميه

فاستاذنه هو الذي فتح هذا البال وعليه ان يتحمل ردودي بادله علي فكره الاسلامي في هذه النقطه
وقال

شجرة الآراك الخردلية وصدق الرسالة المحمدية
وبعد أن بينت لنا شجرة الآراك الخردلية علة الكتاب القوية وأن استكشاف الحق يعتمد على مدى
صدق الكتاب ومدى إعجاز الرسالة المحمدية بقرآنها وسننها فدعونا نستعرض في اختصار شديد
. مدى الإعجاز في شجرة الآراك الحقيقة وليس شجرة الآراك الخردلية
ودعونا نتكلم باللغة الأكademie فكل من درس دراسة علمية جامعية يعلم أن التجربة العلمية
المنشورة في مجلة أو دورية علمية عادة من الصعب أن تخضع لأهواء ولذلك دعونا نستعرض
بعض البحوث العلمية من مجلات دورية أكademie معروفة وهذا أحد الروابط الذي سنستعرض منه
بعضها

[https://www.researchgate.net/literature.LiteratureSearch.html?query=S
alvadora+persica](https://www.researchgate.net/literature.LiteratureSearch.html?query=Salvadora+persica)

٤- الترجمة التفسيرية :

الوصيات المقترنة تشير إلى أن السواك قد يكون له تأثير اختياري مثبط لبعض أنواع معينة من البكتيريا موجودة في الفم *streptococc* ، وخاصة عدة أنواع من البكتيريا .

أثبتت عدة دراسات وجود تأثير مضاد للتسمس والبلاك والبكتيريا لهذه العصي (السواك) . المادة المستخلصة من الأرakk أكثر فعالية في التركيزات المنخفضة . ويرجع هذا التأثير إلى الاختلاف في تركيبها الكيميائي والتباين في درجة الحموضة . هذا الأمر يحتاج إلى مزيد من البحث لاستقراء غيرها من النباتات المستخدمة في تنظيف الفم . يوصى بمضغ السواك كأدوات تنظيف . لفم تعزيز الصحة في البلدان النامية .

ونستطيع أن نلخص ذلك في أن الأبحاث والتحليلات الكيميائية التي أجريت على الأرakk أظهرت أن الجذر يحتوي على كمية كبيرة من الكلورين والفلورين وكذلك مادة ثلاثي ميثايل أمين بالإضافة إلى راتنج سليكا والكربونات وفيتامين ج ومادة بالسيليس وبيكربونات الصوديوم ومادة السيلفا . يوريما والمادة العطرية .

لذلك فاستخدام الجذر كمسواك لتنظيف الأسنان يعتبر طريقة فعالة مفيدة جدا حيث تساعد السليكا مع الكلورين على تبييض الأسنان ويساعد الفلورين على صلابة الأسنان ومقاومة التأثير الحامضي للتسمس ويحل الفلورين أثناء تكون الأسنان محل عناصر أخرى هي أقل فاعلية كالبوتاسيوم والصوديوم مما يعطي بنية جيدة للأسنان وتصبح الروابط بين ذرات هذه العناصر قوية وت تكون صورة فلوروأباتيت القوية بدلا من هيدروكسى أباتيت الضعيفة في حين أن الراتنج يشكل طبقة خارجية فوق المينا الموجودة على الأسنان، تحميها من التسمس، أما مادة ثلاثي الميثايل أمينفتقوم بتنشيط اللثة ويعمل على إلتمام جروح اللثة ويساعد على تعديل البى إتش لفم مما يؤثر بصورة مباشرة على نمو الجراثيم ويحبطها ويساعد فيتامين ج على علاج الالتهابات الإسفنجية والنحيف الذي يصيب اللثة . أما مادة بالسيليس فتساعد على إزالة البلاك أما مادة بيكربونات الصوديوم فتساعد في تعديل البى إتش ومادة السيلفا يوريما تساعد على المحافظة على الأسنان من النخر والتسمس وتمكن البؤر الصدئية أم المادة العطرية التي يحتوى عليها

السواك فتساعد على تعطير رائحة الفم وصدق الصادق المصدوق الذي لا ينطق عن الهوى حيث قال صلى الله عليه وعلى آله وسلم (السواك مطهرة للفم مرضاة للرب) أخرجه النسائي والدارمي وأحمد في مسنده عن عائشة رضي الله عنها وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم (لولا أن أشق على أمتي لأمرتهم بالسواك مع كل موضوع) أخرجه مالك في الموطا وأحمد في مسنده والنسائي في سننه وصححه ابن خزيمة وذكره البخاري تعليقاً والحديث متصل لكن بلفظ "عند كل صلاه" قال ابن منده : إسناده مجمع على صحته ومعنى ذلك أن حبيبنا المصطفى أمرنا بتكرار السواك قدر الإمكان وأرشدنا أن هذا السواك هو مطهرة للفم وقد فهمنا من خلال البحوث العلمية كيف هو الطهر الذي يسببه السواك ناهيك عن طهر النفس بإتباع سنة المصطفى صلى الله عليه وعلى آله وسلم أما مرضاه للرب فهي التسليم لله بإتباع شرائعه وعدم الكبر عن الإتباع بالإبداع وإتباع الهوى بدلاً من إتباع الشريعة التي ارتضاها الله ديناً لعباده وارتضى من العباد أن يبعدوه بهذه الشريعة واعداً إياهم بأقصى ما يتمنى الإنسان وهو - ما يشاءون - أي أقصى ما يتمنى المرء بل والزيادة رزقنا الله وإياكم بها ومحذرا من لا يتبع شريعته بعذاب أليم في جهنم والتي لا تختلف كثيراً عن بحيرة النار والكبريت أما ما يجب أن نفكر فيه جيداً هو الخلود سواء في الفردوس أو جهنم لأن الإنسان مهما كان في نعيم في الدنيا فإنه يعلم أنه منقطع وهذا يفسد عليه متعته وراحته ومهما كان في عذاب في الدنيا يعرف أنه منتهي مما يبقى لديه الأمل ولكن ماذا لو علم أن المتعة والراحة ليست منقطعة إلا تزيد متعة ؟ وإذا علم والعياذ بالله أن عذابه غير منتهي إلا يقطع منه الأمل . وأقصى العذاب هو انقطاع الأمل من انتهاء هذا العذاب والعياذ بالله

الآ ترى معي أن الأمر يستحق عناء البحث عن الحقيقة بعيداً عن الهوى وتجروا الله رب العالمين ؟
الآ ترى معي أن البحث عن الحقيقة مهما تكلّف أولى من البحث عن رسالة دكتوراه في آخر بلاد الدنيا ويا حبذا كليهما ؟

الآ ترى معي أن الأمر يستحق كثيراً من الدقة ناهيك عن قليل الدقة يا دكتور هولي بايبل في تناول شجرة الخردل الآراكية أو شجرة الآراك الخردلية لأنها لم تعد تعنى مجرد شجرة خيالية بل علة كتاب تدخل فيه البشر فأفسدوا قدسيته وإعجاز رسالة خاتمة جاءت تصحيح ما أفسده الناس رحمة من الله بالبشر وختماً لرسالة التسليم لله في كل صغيرة وكبيرة في الحياة والتي آتى بها كل الأنبياء . من لدن آدم مروراً بال المسيح إلى محمد صلى الله عليه وعلى آله وسلم : فتعالوا إلى كلمة سواء لا نعبد إلا الله كما قال عز وجل

قُلْ يَا أَهْلَ الْكِتَابِ تَعَالَوْا إِلَى كَلْمَةٍ سَوَاءٍ بَيْنَنَا وَبَيْنُكُمْ إِلَّا نَعْبُدُ إِلَّا اللَّهُ وَلَا نُشْرِكُ بِهِ شَيْئًا وَلَا يَتَّخِذُ
بَعْضُنَا بَعْضًا أَرْبَابًا مِّنْ دُونِ اللَّهِ فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُولُوا اشْهَدُوا بِأَنَّا مُسْلِمُونَ

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

هذا البحث ملك لكل إنسان مسلم وغير مسلم ويستطيع نقل جزء أو كل البحث بدون الإشارة لمنتدى
أو شخص وكل ما نطلبه منكم

. الدعاء بظاهر الغيب

شكرا على الدعاء المتكرر

لكن يا شيخنا العزيز تريد ان تهديني بآية قرانيه والمفسرون اختلفوا لمن نزلت هذه الآيه ؟
واختلفوا ايضا في معنى كلمة (كلمة) وايضا اختلفوا في معنى لا يتخذ بعضا بعضا اربابا من دون
الله

قوله تعالى: { قل يا أهل الكتاب } فيه ثلاثة أقوال .

أحدها: أنهم اليهود، قاله قتادة، وابن جريج، والربيع بن أنس.

والثاني: وفد نجران الذين حاجوا في عيسى، قاله السدي ومقاتل.

والثالث: أهل الكتابين جميعاً، قاله الحسن. وقال ابن عباس: نزلت في القسيسين والرهبان، فبعث

بها النبي صلى الله عليه وسلم إلى جعفر وأصحابه بالحبشة، فقرأها جعفر، والنجاشي جالس،

وأشراف الحبشة. فأما «الكلمة» فقال المفسرون هي: لا إله إلا الله فإن قيل: فهذه كلمات، فلم قال

كلمة؟ فعنه جوابان. أحدهما: أن الكلمة تعبر عن ألفاظ و كلمات. قال اللغويون: ومعنى كلمة: كلام

فيه شرح قصة وإن طال، تقول العرب: قال زهير في كلمته يراد في قصيده.

والثاني: أن المراد بالكلمة: كلمات، فاكتفى بالكلمة من كلمات،

قوله تعالى: {وَلَا يَتَخَذَ بَعْضُنَا بَعْضًا أَرْبَابًا مِّنْ دُونِ اللَّهِ} فيه ثلاثة أقوال.

أحداها: أنه سجود بعضهم لبعض، قاله عكرمة.

والثاني: لا يطيع بعضاً بعضاً في معصية الله، قاله ابن جريج.

والثالث: أن نجعل غير الله رباً، كما قالت النصارى في المسيح، قاله مقاتل والزجاج.

فممكنا تفضل فضيلتكم بشرح الآية التي اختلفوا في معناها؟ وايضاً لو تكرمت با تؤكلي ترتيب
نزول الآية؟ واعتقد انت تعلم ماذا اعني !!!!!!!

الجزء الاسلامي والسوال

ولكي اكون مختصرا في الجزء الاسلامي الذي ليس له اي علاقه بموضوعنا سوي الدعاء لي
بالهدایة

السوال كان مشهور في الطب الشعبي فهل يعني ذلك ان الذين استخدموه قبل الرسول ونصحوا به
هم ايضا او هي اليهم ؟؟؟؟؟؟؟؟؟

وسؤال له وارجوا ان يرد علي بمصداقيه فضلا وليس امرا لان رده بمصداقيه سينهي هذه النقطه
ويرحني من الدخول في تفاصيل كثيره ستزعج الشيخ العزيز . هل الرسول هو اول من نصح
باستخدام السواك ؟

لان لو اردت ذلك يا فضيلة الشيخ فيمكنني ان ارد عليك ببحث مفصل في موضوع السواك وبخاصه
من الاحاديث الذي اعتقد اني قادر علي اثبات ان الرسول لم يقل اي اعجاز علمي فيه ولكنني
ساتحاشى ذلك الا لو قررت ان تستمرد في المجادله يافضيلة الشيخ

ولكن لو قررت ان تستمر في هذا الموضوع يا شيخنا العزيز فيarity تعتبر ذلك طلب تبدا به بحثك
فضلا وليس امرا هو الرد علي سؤالي

السواك كان مشهور في الطب الشعبي فهل يعني ذلك ان الذين استخدموه قبل الرسول ونصحوا به هم ايضاً اوحى اليهم؟ و هل الرسول هو اول من نصيحت باستخدام السواك؟

وقراءت ايضاً موضوع وهم الرغبه الذي لم يعنيني في اي شئ لانه كله شد وجذب مع اخ اخر فلن اتدخل في حوارهم رغم ان اسمي جاء كثيراً لا اعرف لماذا

لكن النقطه الوحيدة التي اثارت انتباхи هي الصورة التي وضعها الشيخ الفاضل للويد

Witchweed seed

ووضع هذه الصوره



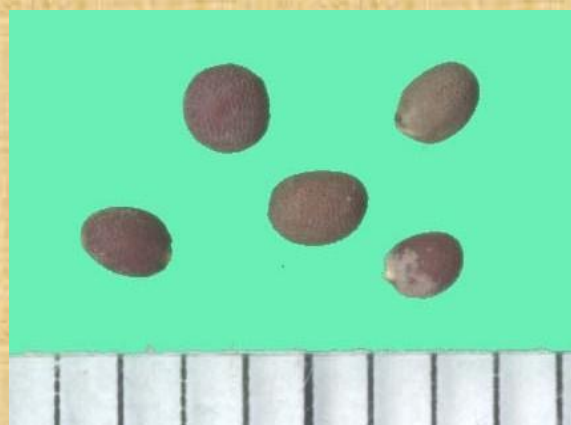
Number: 1148124
Description: witchweed seeds (smallest), tobacco seeds (next smallest), mustard seeds (largest) and human hair
Photographer: USDA APHIS Archives
Resolutions: 768x512 - PowerPoint/Web
1536x1024 - Print



ويريد ان يقول ان هذه البذره اصغر بكثير من الخردل
ودوري الان اقول لك يا فضيلة الشيخ هذه صورة غير دقيقه مرة اخري
وتصحيحا لخطأ الصورة اضع الصورتين الاتيتين لتقيس بنفسك يا فضيلة الشيخ وايضا ويركت
القارئ



Witchweed seed



Mustard seed

(الوحدة المستخدمة هي الملي متر)

فما ريك يا فضيله الشيخ من الاصغر؟ ورغم ان لي تعليقات كثيره على هذه البذره لكنني اجله قليلا (لانه لو اراد استطيع فعلا تصوريها) فساترك له حرية الاختيار لو اراد ان يخوض في هذه النقطه فاهلا به

وايضا تعليقا على الجزء الروحي الذي وضعته للفارى وليس ردا على كلامه
لي رجاء أن تتحرى الدقة أكثر من ذلك حتى يكون هذا الحوار حوارا يحترم عقلية القارئ المنصف
ونختلف فيه في الفكرة ونتفق فيه على وجوب احترام الآخر المحترم إن شاء الله .

يقول الدكتور هولي بايل

واخير اعترر لكل من قرأ الكلام المسبق لو كنت اخطات في شيء وذلك لأن الاخوة المسلمين الذين ليس لهم شاغل غير محاولات تشكيك في كلام السيد المسيح ونضطر للدخول معهم في امور حرفية محاولة لارشادهم ونبعد قليلا عن المعانى الروحية العصبة لكلمات رب المجد

وحتى لا يناس احد من ضعف الاعيان يقدم السيد المسيح مثل رائع وهو مثل حبة الخردل، وهي صغيرة تنمو وتزداد وتصبح شجرة فلها معانى كثيرة وعظيمة مثل

1. يشير للمؤمن الفرد اذ تنمو كلمة الله في داخله اذا فيها ويتحول الاعيان في داخله كمثل شجرة يأوي اليها الآخرون، والملائكة ينموا في داخل القلب الهدى بفرحة وشع نعم حبة الخردل او الخميرة
2. يشير لكتيبة التي قد تبدأ بشخص واحد في صورة ضعف ولكنها تنمو وتنشر
3. وايضاً يشير للسيد المسيح الذي تآلم ويدفن كما دفنت هذه البذرة (يو 12: 24) ولكن قام واقام كتبة فيه، كتبة هي جسده الذي امتد في كل العالم.
4. يوجد نوع من المؤمنين من هو ضعيف الاعيان فتنمو كعنب صغير ومن هو قوي الاعيان فينموا كشجرة صغيرة ومن هو اقوى فيصبح شجرة كبيرة ولكن يستطيع المسيح ان يستخدم الكل في الناج ثمار ثلاثة وستين وماله

وايضاً فيها حياة تظهر بدقها للموت، فالحبة تفن لتشمر، وهذا كل من مات وصلب مع المسيح عن شهوات العالم، ويقبل السيد المسيح فيه مصلوباً حاملاً شركة الأمة فيه، هذا ينعم بقوه قيامة المسيح فيه، حبة الخردل فهي مثل للاعيان . وحبة الخردل هذه الصغيرة لا تحول الشجرة يأوي اليها الطيور ويستظل تحتها حيوانات البرية الا لو دفنت في الطين وضغط عليها من كل جانب وأحاطة بها الظلمة (موت عن شهوات العالم)

طيور السماء اشاره لاسم الذين آمنوا ودخلوا تحت ظل الكتبة العريقة وسط اتعاب العالم

فليستخدم رب المجد كل ابنياؤه و يجعلهم مُتمرين في اسمه ، آمين.

وبعد ان انهي كلامه اقول له شكرا ايها الشيخ العزيز علي هذا المجهود ولكنه مليء بنقاط الا عراض

فلقول له اخيرا

تكلم بهذا المسيح علانية ولم يجرؤ احد من اليهود في حياته او بعد صعوده ان يعترض علي ان الخردل عشب يصل الى طول الاشجار بعد ان ينمو وهم الخبراء في منطقتهم ولم يعترضوا على ذلك حتى الان وهم الذين هاجموا المسيح والتلاميذ واليسوعيين والوعهد الجديد بكل قوته . فهل هم الذين عاشوا في اسرائيل وروا الخردل لم يكتشفوا ذلك واكتشفها فضيلتك ؟

ان لم اكن اخاطب فضيلتكم في هذا الامر ولكن ردا على الشبهة فقط ولكن بالفعل انظر الى نفسك كم قضيت من الوقت في هذا البحث وتغافلت شئ مهما جدا وهو معنى و مغزى كلمات السيد المسيح من هذا المثل

السيد المسيح يريد ان يقول ان الايمان هو الايمان الذي قد يبدا صغيرا جدا بكلمه واحده من كلمات رب المجد ولكن لو حافظ عليه الانسان ممكنا يجعل هذا الانسان من انسان ضعيف الى بطل ايمان مثل ابطال الايمان في الكتاب المقدس ممكنا ان يوصل هذا الانسان الى ملائكة السموات وايضا يكون هذا الانسان سبب بركه وارشاد لكثيرين ويعزیزهم من اتعاب العالم

ومعنى الايمان هو

رسالة بولس الرسول إلى العبرانيين 11: 1

وَأَمَّا الإِيمَانُ فَهُوَ الثَّقَةُ بِمَا يُرْجَى وَالْإِيقَانُ بِأُمُورٍ لَا تُرَى.
ومن يكمل الايمان

2 نَاظِرِينَ إِلَى رَئِيسِ الإِيمَانِ وَمُكَمِّلِهِ يَسُوعَ، الَّذِي مِنْ أَجْلِ السُّرُورِ الْمَوْضُوعِ أَمَامَهُ، احْتَمَلَ
الصَّلَبَ مُسْتَهِنًا بِالْخِزْنِيِّ، فَجَلَسَ فِي يَمِينِ عَرْشِ اللهِ

فكم دعوت لي واسكرك علي هذا ارجو منك ان لا تضيع وقتا كثيرا في هذا البحث ولكن ان تركز
قليلا في معاني السطور الاخيرة .

وَالْمَجْدُ لِللهِ دَائِمًا