

مَرْيَمُ الْأَنْبُوْنَ

غذاء ودواء

د. عبد الله السعيد



SB
367
• S35
1995

لَذِينَ لَا يَرْبُونَ

غذاء ودواء

THE LIBRARY
KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
DHARAN, 31381, SAUDI ARABIA

وَجَدَ رَبَّهُ الْمَسْعُودُ



الناشر
دار الضياء للنشر والتوزيع



هاتف وفاكس ٦٧٨٥٠٢ - ص.ب ٩٢٥٧٩٨ - عمان - الأردن

رقم الایداع لدى المكتبة الوطنية ١٢٥٣ / ١٢ / ١٩٩٤ م

رقم التصنيف: ٨٨٢؛ ٦١٥

المؤلف ومن هو في حكمه: عبدالله عبدالرازق مسعود السعيد

عنوان المصنف : زيت الزيتون (غذاء ودواء)

رؤوس الموضوعات : ١ - الطب الشعبي

٢ - العلاج النباتي :

رقم الايداع : (١٢٥٣ / ١٢ / ١٩٩٤ م)

الملاحظات: عمان: دار الضياء للنشر والتوزيع

* تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل المكتبة الوطنية

رقم الاجازة المتسلسل ٩١٥ / ١٢ / ١٩٩٤ م

اسم المراقب : عصمت الفياض

SB

367

S35

1995

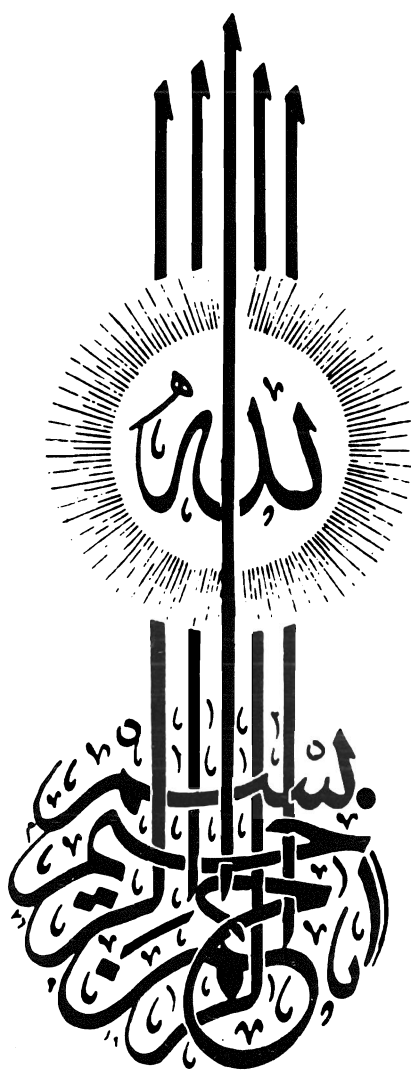
1675568

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى

رجب ١٤١٥ھ - کانون ثانی ١٩٩٥م

طبع في شركة الشرق الأوسط للطباعة - هاتف ٨٩٤٩٤١ - ص.ب ١٥٢٨٦



المقدمة

الحمد لله رب العالمين ، والصلة والسلام على افضل المرسلين ، النبي الامي ، الذي طبّه من احسن وأجود أنواع الطب ، وعلاجه من افضل وأنجع أصناف المعالجة .

وكيف لا ، وهو الطب الصادر عن النبي الذي لا ينطق عن الهوى : (ما ضل صاحبكم وما غوى ، وما ينطق عن الهوى ، ان هو إلا وحى يوحى ، علمه شديد القوى) (١) .

وكيف لا وهو الطب المستمد بالهام من الذي خلق الداء والدواء ، والمرض والشفاء : (ألا يعلم من خلق ، وهو اللطيف الخبير) (٢) .

ذلك الطب الذي وجهنا الطريق المستقيم منذ أربعة عشر قرنا عندما كان المشعوذون والدجالون والسحرة والمنجمون والعرفون يتهنون مهنة الطب ، والمداواة مقصورة عليهم بالدجل والشعوذة والتمائم (٣) .

والتولة (٤) والتنجيم (٥) والتطير (٦) ، وطرد الشيطان من الابدان بطرق عقيدة ذات طابع شعوذة ، لأن الشيطان كما يعتقدون هو المسبب للأمراض .

ولما جاء الرسول صلوات الله وسلامه عليه حارب المشعوذين وطرقهم فعن صفية بنت ابي عبيد احدى زوجات النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال : (من أتى عرافا فسألة عن شيء لم تقبل له صلاة اربعين ليلة) رواه مسلم .

وعن ابن عباس رضي الله عنهما أن النبي صلى الله عليه وسلم قال : (من اقتبس علما من النجوم أقتبس شعبة من السحر زاد ما زاد) رواه ابو داود واحمد (انظر كتاب مختار الحسن وال الصحيح من الحديث الشريف ط ١ / ص ٣٨٦ اختيار وتعليق عبد البديع صقر) .

وعن زينب امرأة عبدالله عن عبدالله قال : سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : (إن الرُّقْى ، والتمائم ، والتولة شرك) رواه أبو داود (٣٨٨٣) وابن ماجه (٣٥٣) وابن حبان (١٤١٢) وأحمد (٣٧١/١) والحديث صحيح (٦) الأسناد .

وعن أسامة بن شريك قال : قاتلت الأعراب : يا رسول الله أنتداوى قال : (نعم يا عباد الله تداووا ؛ فإن الله لم يضع داء إلا وضع له شفاء إلا داء واحد) . قالوا : وما هو قال (الهرم) (٨) رواه أحمد وابو داود وابن ماجه والنسائي والترمذى وصححه .

وعن أنس رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال : (لا يؤمن أحدكم حتى يحب لأخيه ما يحب لنفسه) (٩) متفق عليه .

وهناك العديد من الآيات القرآنية الكريمة التي أشارت إلى الجوانب العلمية والطبية وبهذا الصدد يقول الدكتور الفرنسي موريس بوكاي في كتابه (١٠) : (لقد أثارت الجوانب العلمية التي يختص بها القرآن دهشتي العميقه ، فلم أكن أعتقد قط بإمكان اكتشاف عدد كبير إلى هذا الحد من الدعاوي الخاصة ب موضوعات شديدة التنوع ومطابقتها للمعارات العلمية الحديثة) .

ويستطرد ويقول الدكتور موريس في كتابه (١١) : (وتناولت القرآن منتها بشكل خاص إلى الوصف الذي يعطيه عن حشد كبير من الظاهرات الطبيعية .. أذهلتني مطابقتها للمفاهيم التي تملكتها اليوم عن نفس هذه الظاهرات والتي لم يكن يمكن لأي إنسان في عصر محمد صلى الله عليه وسلم أن يكون عنها أدنى فكرة .. إن أول ما يثير الدهشة في روح من يوجه مثل هذا النص لأول مرة هو ثراء الموضوعات المعالجة ، فهناك الخلق ، وعلم الفلك وعرض بعض الموضوعات المعالجة ، وعالم الحيوان وعالم النبات ، والتناسل الإنساني ،

وعلى حين نجد في التوراة أخطاء علمية ضخمة ، لا نكتشف في القرآن أي خطأ . وقد دفعني ذلك لأن أسأله : لو كان كاتب القرآن إنسانا ، كيف استطاع في القرن السابع من العصر المسيحي أن يكتب ما اتضح أنه يتافق مع المعارف العلمية الحديثة؟ . . .)

أما عن الطب النبوى فيقول الاستاذ الدكتور أمين اسعد خير الله في كتابه (الطب النبوى ، وهو مجموعة من الاحاديث النبوية وعددتها نحو ثلاثةمائة جمعت بعد وفاة النبي وعرفت (بالطب النبوى) أو (طب النبي) . .) أما الدكتور عمر فروخ فيقول في كتابه (الطب النبوى يطلق على مجموع احاديث تبلغ نحو ثلاثةمائة حديث . . .)

إن مهنة الطب من أسمى المهن وهي كما يقول ابن خلدون (صناعة الطب وهي صناعة تنظر في بدن الإنسان من حيث يمرض ويصلح فيحاول أصحابها حفظ الصحة وبرء المرض بالادوية والاغذية بعد أن يتبيّن المرض . .) ويقول ابن سينا (إن الطب علم يتعرّف منه احوال بدن الإنسان من جهة ما يصلح ويزول عن الصحة ليحفظ الصحة حاصلة ويستردّها زائلة) (١٥) .

والبرء شرفه الله سبحانه وتعالى بأن جعله من اسمائه فقال وهو أصدق القائلين : (هو الله الخالق الباري المصور له الاسماء الحسنى . .) (١٦) .

وشرف الله مهنة الطبابة فكانت معجزة المسيح ابن مریم : (إذ قال الله يا عيسى ابن مریم . . وتبرىء الاكمة والابرص بادني . .) (١٧) .

ووصف الله سبحانه وتعالى هديه القرآني بانه شفاء لما في الصدور : (وننزل من القرآن ما هو شفاء ورحمة للمؤمنين) (١٨) .

وهذه المهنة السامية وهبها الله سبحانه وتعالى لنبيه ادريس فعن ابن ابي أصيبيعة (١٩) . . (هرمس الاول . . كان قبل الطوفان يذكر العبرانيون انه اخنوح

وبالعربية ادريس .. أول من نظر بالطب وتكلم فيه ، وأنه ألف زمانه كتاباً كثيرة .. وهو أول من انذر بالطوفان .. وكان مسكنه صعيد مصر ..).

(اعتبر الغزالى في كتابه - احياء علوم الدين - أن احتراف الطب فرض كفاية .. وهو امر لا يحتاج الى بيان فان حاجة الانسان الى الطب حاجة اصيلة .. يحتاجه الانسان في صميم ذاته فان الانسان اذا اشتد به المرض لم يعد يلتذ بشيء) (٢٠).

وقد حمل الرسول صلى الله عليه وسلم مسؤولية ما يحدث للمربيض حمل تلك المسئولية للطبيب المعالج : فعن الوليد بن مسلم عن ابن جريج عن عمرو بن شعيب عن أبيه عن جده أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : (من تطيب ولا يعلم منه طب ، فهو ضامن) أخرجه أبو داود (٤٥٨٦) والنسائي (٢٥٠/٢) وابن ماجه (٣٤٦٦) والدارقطني (ص ٣٧٠) والحاكم (٢١٢/٤) والبيهقي (١٤١) وقال الحاكم صحيح الاسناد ووافقه الذهبي (٢١) .

وقد حث الرسول صلوات الله عليه على طلب العلم من المهد الى اللحد فعن أنس بن مالك رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (طلب العلم فريضة على كل مسلم ، وواضع العلم عند غير أهله كمقلد الخنازير الجوهر واللؤلؤ والذهب) رواه ابن ماجه (٢٢) .

ولقد حث الرسول صلوات الله وسلامه عليه ، على أكل زيت الزيتون والتداوى به ، فعن أبي أسميد رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (كلوا الزيت وادهنوا به فانه من شجرة مباركة) أخرجه البخاري في (الكتاب) من التاريخ الكبير ص(٢) والترمذى والحاكم واحمد والنسائي والبغوي في شرح السنة (٣/١٩٠) .

وعن عقبة بن عامر أن رسول الله صلوات الله وسلامه عليه قال : (عليكم

بهذه الشجرة المباركة ، زيت الزيتون ، فتداووا به) رواه الطبراني في الكبير وابو نعيم .

وحدثنا لقد وافقت الابحاث العلمية والدراسات المستفيضة ، على ما قاله سيد المرسلين صلى الله عليه وسلم قبل الف وأربعمائة سنة من اكتشاف الابحاث لحقائق وفوائد زيت الزيتون .

علاوة على أن زيت الزيتون يعتبر مصدراً أساسياً للطاقة الحرارية ، فلقد وجدت الابحاث أن زيت الزيتون يحتوي مواداً عديدة ذات فائدة عظيمة في الاستشفاء بها من كثير من الامراض .

ومن تلك المواد الموجودة في زيت الزيتون على سبيل المثال لا الحصر مادة الاستروجين ، مما يجعل الزيت صالحًا جداً وذًا نفعًا عظيمًا للمرأة وبصفة خاصة النساء سن اليأس .

ويحتوي زيت الزيتون على الكالسيوم والحديد والمنغنيز وخمائر وفوسفاتيدات وصبغات مثل الكاروتين والكلوروفيل وتوكوفيرولات وفيتامينات مثل فيتامين A (A) ، D (D) وكذلك فيتامين و (E) وجليسيريدات ، والاحماس الدهنية الأساسية التي هي ضرورية للحياة ويقول الاستاذ الدكتور باليوبابيلا / جامعة روما أن انعدام تلك الاحماس يؤدي إلى عدة أمراض خطيرة منها : تلف الكبد والكليتين ، وتفتت وجفاف الجلد ، وتوقف النمو الجسمي والنضوج الجنسي .

وعلاوة على ذلك فإن رائحة زيت الزيتون الزكية تفتح الشهية ، وكذلك عند طبخه وتسخينه لا يتآكسد كزيوت الذرة والقرطم لأن زيت الزيتون يحتوي مرادمانعة للتأكسد فلا يتكون الأكرولين أو البروكسیدات كما هي الحال في زيت البذور المطبوخة التي تصبح ذات خطر شديد على الأوعية الدموية وصمامات

القلب ويقول الدكتور فلاح سعد جبر (إن غليان زيت الزيتون وعباد الشمس يؤدي إلى انخفاض حمض اللينوليك . . .) ولقد : (أكد فريق طبي من اساتذة جامعة بادو الايطالية أن زيت الزيتون هو أقل الدهون خطورة من حيث تكوين مادة الكوليستيرول التي تسد الشرايين والوعية الدموية وتحدث العديد من أمراض القلب . وقد قام العلماء الايطاليون بتجربة على احد عشر شخصا تناولوا كميات محددة من الطعام فيها أقل قدر من الدهون على مدى ثلاثة اسابيع ثم بعدها قياس نسبة الكوليستيرول في الدم ثم تناولوا نفس الكميات ولكن باضافة سبع ملاعق من زيت الزيتون يوميا على الطعام .

وبعد ثلاثة اسابيع أخرى وجد العلماء ان نسبة الكوليستيرول لديهم في الفترة الثانية ، ومع تناول الزيت ، أقل من الفترة الاولى دون تناول أي دهون .

وكانت نتيجة هاتين فقط من بين احدى عشرة حالة درسها الاطباء الايطاليون تفيد أن تناول الطعام المطبوخ بزيت الزيتون أقل ضررا من تناول الطعام دون دهون أو زيوت على الاطلاق) هذا ما نشرته جريدة البعث السورية بتاريخ ١٩٨٨/٩/٢٠ .

ولقد (أكدا العديد من الباحثين العلميين أن زيت الزيتون يمثل أعلى نسبة امتصاص بين جميع الدهون النباتية وهو أكثرها قابلية للهضم ، وعليه فان استخدام زيت الزيتون في غذاء الاطفال هو الافضل هو الافضل من بين بقية الزيوت النباتية الأخرى) هذا ما قاله الدكتور فلاح سعد جبر في كتابه (زيت الزيتون في الوطن العربي) ص ٦٧ .

ويقول الاستاذ الدكتور باليوبايولا في كتابه (زيت الزيتون) ص ٣٤ : (. . . ومن صفات زيت الزيتون أنه يحدث استثارة المراة كي تتقبض وتتحرك وبذلك يساعد في عمليات الهضم والامتصاص للمواد الدهنية . .) ويرى (باربيري أن

افضلية زيت الزيتون تأتي من درجتها المتوسطة في غير التشبع ونجد نفس الرأي عند (باغليوني) الذي يعتقد أن سهولة الهضم والامتصاص المميزين لزيت الزيتون يرجعان الى تركيبه الشبيه بتركيب الدهن البشري ..).

ويستطرد ويقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا / جامعة روما / في كتابه ص ٨١ : (... تمكن بروتي وستيوارت ومساعدوه من أن يلاحظوا أن اضافة ١٠٠ غم من زيت الزيتون للوجبة لا يسبب أي ازدياد للكوليستروليميا بينما يحدث هذا الازدياد باضافة ١٠٠ غرام من الزبدة ، واذا استبدلت الزبدة مباشرة بزيت الزيتون تعود الكوليستروليميا الى الانخفاض وحتى اذا ارتفعت وجبة زيت الزيتون الى ٢٠٠ غرام فانها لا تسبب ارتفاعا في الكوليستروليميا .. لذلك يرى الباحثون أن زيت الزيتون له بعض التأثير الوقائي بالنسبة للكوليسترول .. وقد أكد هذه المعلومات من قبل (بروثك ومساعديه في يوغوسلافيا) ومن لدن (ليوناردي و (بيولا) في ايطاليا الذين أوضحوا بواسطة استفادات احصائية ، أن السكان الذين يفضلون استهلاك زيت الزيتون ، تنخفض لديهم النسبة ..).

ويستطرد ويقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا في كتابه ص (٧١) ، (ص ٦٤) : (... ونظرا للطبيعة تركيب زيت الزيتون فهو يقاوم جيدا درجات الحرارة الاعتيادية في القلي وبدون أن يتآكسد .. إن الزيوت متعددة غير التشبع سهلة التآكسد وان البروكسیدات السامة الناتجة عنها لها علاقة وثيقة بظاهرة الشيخوخة اذ ان هذه البروكسیدات تساعد على تلف الانسجة كما أن بعض التجارب الخبرية أثبتت ظهور نوع من الاورام السرطانية نتيجة لتناول زيوت متعددة غير التشبع .. والتي ترفع مقدار الافراز الصفراوي للكوليستيرول مما يسبب تكوين الحصى المرارية الكوليسترولية وثبت ان لطبيعة زيت الزيتون جعل منه زيت احادي التشبع موقعه وسطي بين الدهون المشبعة ومتعددة غير التشبع

مثل زيت فول الصويا .

حقا إن زيت الزيتون غذاء ودواء للكثير من الامراض فهو ذلك الزيت الذي يستخرج من الشجرة المباركة التي باركها الله سبحانه وتعالى ورسوله الامي صلوات الله وسلامه عليه ، وهو مصدر مهم للطاقة الحرارية ، وهو الذي يساعد على الافراز الصفراوي المراري .

وهو أعظم الزيوت النباتية فائدة للجسم فهو مفید للجسم والخلايا العصبية والدماغ ويزيد القوة الجنسية ولا يسبب رفع كمية كوليسترون الدم ويقلل من تأثير المهيجهات على الاغشية المخاطية للمعدة والامعاء ، ويساعد على نمو العظام ، ويقول الدكتور حامد التكروري وزميله د . محمد علي حميض / الجامعة الاردنية (هنا لك ٧٧ مركبا عطريا من الزيت) .

ويقول الدكتور عبد المعطي أمين قلعجي عن فوائد زيت الزيتون طيبا (يوصي الزيت للاطفال لاحتوائه على العناصر الالازمة للنمو .. وهو مغذي لاحتوائه على فيتامين A ، والزيت سهل الهضم والامتصاص ، واذا اخذ فنجان زيت يحدث في المعدة طبقة تحول دون امتصاص السموم ، وهو ضد الامساك ولا يسبب امراض الدورة الدموية او الشرایین ويحتوي على الفيتامين و (E) فهو مخصوص ومقوى للنسل ..).

الهوامش

- (١) النجم / ٢ - ٥ .
(٢) الملك // ١٤ .
- (٣) التمام مفردها تيمة عبارة عن خرزة تعقد في العنق أو قلادة تعلق ليتقي أصحاب المرض الاوصاب والمرض والموت .
- (٤) التولة : بكسر الثناء عبارة عن خرزة تحجب المرأة الى زوجها .
- (٥) والتنجيم كان يقصد به الاخبار بالغيب ونسبة التأثيرات من خير وشر وأمراض الى النجوم .
- (٦) التطير : كان يقصد به التفاؤل بالطير ثم استعمل لكل ما يتفاءل به أو يتشاءم .
- (٧) انظر ص ٣٩ / حديث رقم ٣٣١ / مجلد ١ / جزء ٤ / سلسلة الاحاديث الصحيحة للبلباني / من ٢ / المكتب الاسلامي .
- (٨) انظر ص ٢٣٤ / فتح القريب الجلبي للأستاذ علي السيد عباس / طبعة سنة ١٣٥٧ هـ - ١٩٣٨ .
- (٩) ص ١٠٢ / رياض الصالحين للحافظ محى الدين التوسي الناشر / مكتبة الفزالى / دمشق - بيروت .
- (١٠) كتاب (القرآن الكريم والتوراة والانجيل والعلم) ص ١٤٤ .
- (١١) المصدر السابق ص ١٥٤ .
- (١٢) الطب العربي ترجمه للعربية الدكتور مصطفى ابو عز الدين .
- (١٣) العرب في حضارتهم وثقافتهم - الطبعة الثانية - ١٩٨١ ص ١٣٩ .
- (١٤) مقدمة ابن خلدون / ص ٤٩٣ .
- (١٥) القانون في الطب / تأليف الشيخ الرئيس ابو علي الحسين بن علي بن سينا / ج ١ / من ٣ / دار صادر - بيروت .
- (١٦) الحشر : ٣ .
- (١٧) المائدة : ١١٠ .
- (١٨) الاسراء : ٨٢ .
- (١٩) انظر ص ٣٢ / عيون الانباء في طبقات الاطباء .
- (٢٠) ص ١١ / الدستور الاسلامي للمهنة الطبية اقره المؤتمر الاول للطب الاسلامي بمناسبة مطلع القرن الهجري الخامس عشر / ١٤٠١ هـ ١٩٨١ .
- (٢١) ص ٢٢٨ / حديث رقم ٦٣٥ / مجلد ٢ / سلسلة الاحاديث الصحيحة للبلباني / من ٢ .
- (٢٢) انظر ص ١٤ / كتاب الترغيب والترهيب انتقاء شهاب الدين احمد بن علي بن حجر العسقلاني ، صححه وضبطه محمد الجذوب .

الفصل الاول

**آيات قرآنية كريمة وأحاديث نبوية شريفة
عن الزيتون وزيته**

لقد بارك الله سبحانه وتعالى شجرة الزيتون التي يستخرج من ثمرها زيت الزيتون ، فقال جل وعلا وهو أصدق القائلين : (الله نور السماوات والارض ، مثل نوره كمشكاة فيها مصباح ، المصباح في زجاجة ، الزجاجة ، كأنها كوكب ذري يوقد من شجرة مباركة ، زيتونة ، لا شرقية ولا غربية ، يكاد زيتها يضيء ، ولو لم تمسسه نار ، نور على نور ، يهدى الله لنوره من يشاء ، ويضرب الله الامثال للناس ، والله بكل شيء علیم) (النور : ٣٥) وجاء في كتاب صفوۃ التفاسیر (١) : ... يوقد من شجرة مباركة - أي يشعل ذلك المصباح من زيت شجرة مباركة - زيتونة - أي هي من شجر الزيتون الذي خصه الله بنافع عديدة - لا شرقية ولا غربية - اي ليست في جهة الشرق ولا في جهة الغرب ، وإنما في صحراء منكشفة تصيبها الشمس طول النهار لتكون ثمرتها انفع ، وزيتها اصفر - نور على نور - أي نور فوق نور فقد اجتمع نور السراج ، وحسن الزجاجة ، وصفاء الزيت ، فاكتمل النور المثل به

ويقول ابن كثير في كتابه (تفسير القرآن العظيم) (٢) : - الزجاجة كأنها كوكب ذري)قرأ بعضهم بضم الدال بغير همزة من الدر أي كأنها كوكب من در ، وقرأ آخرون ذريء وذريء ، بكسر الدال وضمها مع الهمزة من الدرء وهو الدفع ، وذلك أن النجم اذا رمي به يكون اشد ، استنارة من سائر الاحوال ، والعرب تسمى مالا يعرف من الكواكب دراري ، وقال بن أبي كعب : كوكب مضيء ، وقال قتادة مضيء مبين ضخم (يوقد من شجرة مباركة) أن يستمد من زيت زيتون شجرة مباركة (زيتونة) بدل أو عطف بيان (لا شرقية ولا غربية) أي ليست في شرقي بقعتها فلا تصل اليها الشمس من أول النهار ، ولا في غربها فيقلص عنها الفيء قبل الغرب بل هي في مكان وسط تعصرها الشمس من أول النهار الى آخره فيجيء زيتها صافية ، معتدلا ، مشرقا .

وروى ابن أبي حاتم حدثنا محمد بن عمار قال :

حدثنا عبد الرحمن بن سعد ، أخبرنا عمرو بن أبي قيس عن سماك بن حرب عن عكرمة عن ابن عباس في قوله (زيتونة لا شرقية ولا غربية) ، قال هي شجرة بالصحراء ، لا يظلها شجر ، ولا جبل ولا كهف ، ولا يواريها شيء وهو أجود لزيتها ، وقال يحيى بن سعيد القطان عن عمران بن حديد عن عكرمة في قوله تعالى (لا شرقية ولا غربية) ، قال هي بصحراء ، ذلك اصفى لزيتها ، قال ابن أبي حاتم حدثنا أبي حدثنا عمرو بن فروخ عن حبيب ابن الزبير عن عكرمة ، وسئل رجل عن قوله تعالى (زيتونة لا شرقية ولا غربية) قال ليست بشرقية لا تصيبها الشمس اذا غربت ، ولا غربية لا تصيبها الشمس اذا طلعت ، ولكنها شرقية وغربية تصيبها اذا طلعت ، واذا غربت .

وعن سعيد بن جبير في قوله (زيتونة لا شرقية ولا غربية يكاد زيتها يضيء) قال هو أجود الزيت ، قال اذا طلعت الشمس ، اصابتها من صوب المشرق ، فاذا اخذت في الغروب اصابتها الشمس ، فالشمس تصيبها بالغداة والعشي ، فتلك لا تعد شرقية ولا غربية ، وقال السدي قوله (زيتونة لا شرقية ولا غربية) يقول ليست بشرقية يحوزها المشرق ولا غربية يحوزها المغرب دون المشرق ، ولكنها على رأس جبل او في صحراء تصيبها الشمس النهار كله .

وقيل المراد بقوله تعالى (لا شرقية ولا غربية) انها في وسط الشجر ليست بادية للمشرق ولا للغرب ، وقال ابو جعفر الرازي عن الربيع بن انس عن ابي العالية عن ابي بن كعب في قول الله تعالى (زيتونة لا شرقية ولا غربية) قال هي خضراء ناعمة ، لا تصيبها الشمس على اي حال كانت لا اذا طلعت ، ولا اذا غربت ، قال فكذلك هذا المؤمن قد اجير من ان يصيبه شيء من الفتنة وقد يبتلى بها فيثبته الله فيها فهو بين اربع خلال ، ان قال صدق ، وان حكم عدل ،

وأن ابتلي صبر ، وأن اعطي شكر ، فهو في سائر الناس كالرجل الحي يمشي في قبور الاموات ، قال ابن أبي حاتم حدثنا علي بن الحسين حدثنا مسدد قال حدثنا ابو غوانة عن ابي بشر عن سعيد ابن جبير في قوله (زيتونة لا شرقية ولا غربية) قال هي وسط الشجر ..

... وأولى هذه الاقوال ، القول الاول ، وهو انها في مستوى من الارض في مكان فسيح باد ظاهر ، ضاح للشمس تقرعه من أول النهار الى اخره ، ليكون اصفى لزيتها ، والاعطف كما قال غير واحد من تقدم لهذا قال تعالى (يكاد زيتها يضيء ولم تمسسه نار) قال عبدالرحمن بن زيد بن اسلم يعني كضوء اشراق الزيت ، وقوله تعالى (نور على نور) قال الصرفي عن ابن عباس يعني بذلك ايمان العبد وعمله وقال مجاهد والسدي ، يعني نور النار ونور الزيت .. وقال السدي في قوله (نور على نور) قال نور النار ونور الزيت حينما اجتمعا اضاءا ولا يضيء واحد بغير صاحبه كذلك نور القرآن ونور الاعيان حين اجتمعا فلا يكون واحد منهما الا بصاحبه .

وقال تعالى : (وشجرة تخرج من طور سيناء تنبت بالدهن وصبيح للأكلين) (٣) . وجاء في تفسير الجلالين (٤) : (وهي شجرة الزيتون(وصبيح للأكلين) عطف على الدهن ، أي أدام بصيح اللقمة يغمضها فيه وهو الزيت ..).

ويقول العلامة الامام الحافظ عماد الدين ، ابو الفداء اسماعيل بن كثير القرشي الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٤ هـ يقول في كتابه (تفسير القرآن العظيم) (٥) : (وشجرة تخرج من طور سيناء) يعني الزيتونة ، والطور هو الجبل ، وقال بعضهم ، اغا يسمى طورا اذا كان فيه شجر فان عري عنها سمي جبل لا طورا والله اعلم . وطور سيناء : هو طور سنين وهو الجبل الذي كلم الله عليه موسى بن عمران عليه السلام وما حوله من الجبال التي فيها شجر الزيتون ،

وقوله (تنبت بالدهن) قال بعضهم الباء زائدة وتقديره تنبت الدهن .. (وصبغ)
أي أدم ، قال قتادة (للاكلين) أي فيها ما ينتفع به الدهن والاصطباغ كما قال
الامام احمد حدثنا وكيع عن عبدالله ابن عيسى عن عطاء الشامي عن أبي
اسيد واسميه مالك بن ربيعة الساعدي الانصاري رضي الله عنه قال : قال
رسول الله صلى الله عليه وسلم : (كلوا الزيت ، وادهنوا به ، فانه من شجرة
مباركة) وقال عبد بن حميد في مسنده وتفسيره : حدثنا عبد الرزاق عن زيد بن
اسلم عن أبيه عن عمر أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : (اتتدموا
بالزيت وادهنوا به فانه يخرج من شجرة مباركة) ورواه الترمذى ولا يعرف الا من
حديثه ، وكان يضره فيه عمرو وربما لم يذكره ، قال ابو القاسم الطبراني حدثنا
عبدالله بن احمد بن حنبل : حدثنا ابى حذيفة سفيان بن عيينة ، حدثني
الصعب بن حكيم بن شريك بن نحيله عن ابيه عن جده قال : صفت عمر بن
الخطاب رضي الله عنه ليلة عاشوراء فأطعمني من رأس بعير بارد واطعمنا زيتا
وقال : هذا الزيت المبارك الذي قال الله لنبيه صلى الله عليه وسلم ...).

ويقول ابو جعفر محمد بن جرير الطبرى في كتابه (جامع البيان في تفسير
القرآن) (٦) : (وشجرة تخرج من طور سيناء تنبت بالدهن وصبغ للاكلين) ...
ويعنى بها شجرة الزيتون .. عن ابن عباس في قوله - من طور سيناء - قال
الجبل الذي نودي منه موسى صلى الله عليه وسلم ، حدثني يونس ، قال :
اخبرنا ابن وهب ، قال : قال ابن زيد : في قوله طور سيناء قال : هو جبل الطور
الذى بالشام ، جبل بيت المقدس ... حدثني علي قال : ثنا عبدالله ، قال : ثنى
معاوية عن علي ابن عباس قوله تنبت بالدهن ، يقول : هو الزيت يأكلونه ويدهن
به ، قوله وصبغ للاكلين ، يقول : ... يصطبغ بالزيت الذين يأكلونه . كما
حدثني يونس ، قال : اخبرني ابن وهب ، قال ابن زيد : في قوله ، وصبغ

للامكلين ، قال : هذا الزيتون صبغ للامكلين يأتدون به ويصطبغون به ، قال ابو جعفر : فالصيغ على الدهن)

وجاء في (مختصر تفسير القرطبي) (٧) (وشجرة ... ويريد بها شجرة الزيتون ، وافرادها بالذكر لعظيم منافعها ، في ارض الشام من هذا الجبل ، الذي بارك الله فيه ، طور سيناء من ارض الشام ، وهو الجبل الذي كلم الله عليه موسى عليه السلام ... قوله تعالى (تنبت بالدهن) التقدير تنبت ومعها الدهن ، كما تقول خرج زيد بسلامه .. قوله تعالى (وصبغ للامكلين) يراد به الزيت الذي يصطبغ به الاكل ... وكل إدام يؤتدم به فهو صبغ ... وقال مقاتل : الأدم والزيتون ، والدهن والزيت ، وقد جعل الله في هذه الشجرة أدما ودهنا ، فالصيغ على هذا الزيتون ، روى الترمذى من حديث عمر بن الخطاب رضى الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (كلوا الزيت وادهنوا به فإنه من شجرة مباركة ...).

وجاء في تفسير البغوي (٨) : (شجرة أبي : أنشأ لكم شجرة - تخرج من سيناء - وهي الزيتون ... - تنبت بالدهن ... - تشم الدهن وهو الزيت وقيل تنبت ومعها الدهن ... وصبغ للامكلين - الصبغ والصباغ الأدام الذي لون الحبز اذا غمس فيه وينصبغ .. قال مقاتل : جعل الله في هذه الشجرة أدما ودهنا ، فالأدم : الزيتون ، والدهن : الزيت وقال : خص الطور بالزيتون . لأن اول الزيتون نبت بها ، ويقال لأن الزيتون أول شجرة تنبت في الدنيا بعد الطوفان ...).

ويقول الامام الفخر الرازى في كتابه (التفسير الكبير) (٩) : (اما قوله تعالى - وشجرة تخرج من طور سيناء ... قيل هو جبل فلسطين ، وقيل بين مصر وأيلية ومنه نودي موسى عليه السلام ... وأما قوله تعالى (تنبت بالدهن) اي تنبت وفيها الدهن .

ولعلاء ، ورفعة شأن الزيتون ، فلقد خصه الله برفع الذكر ، وأقسم به في
قرآن المجيد ، حيث قال تعالى : (والتين والزيتون (١) وطور سنين (٢) وهذا البلد
الامين (٣) لقد خلقنا الانسان في احسن تقويم (٤) التين ١ - ٤ .
ولولا أن الزيتون مبارك لما ذكره المولى سبحانه وتعالى في كتابه الكريم ، فقال
اصدق القائلين : (وجنات من اعناب ، والزيتون ، والرمان) الانعام ٩٩
وقال تعالى (والنخل والزرع والزيتون ...) الانعام ١٤٤ .

وقال تعالى ينبت لكم به الزرع والزيتون والنخيل والاعناب ...) (النحل ١١)
وقال تعالى : (ثم شققنا الارض شقا (٢٦) فأنبتنا فيها حبا (٢٧) وعنبا ،
وقصبا (٢٨) وزيتونا ونخلا (٢٩) وحدائق غلبا (٣٠) وفاكهه وأبا (٣١) متاعا
لكم ولأنعامكم (٣٢) عبس ٢٦ - ٣١ .

ويقول ابن كثير في كتابه (١٠) : (التين والزيتون) اختلف المفسرون هنا في
اقوال كثيرة ، فقيل المراد بالتين مسجد دمشق ، وقيل هي نفسها ، وقيل الجبل
الذي عندها ، وقال القرطبي ، وهو مسجد اصحاب الكهف ، وروى العوفي عن
ابن عباس انه مسجد نوح الذي على الجودي ، وقال مجاهد هو تينكم هذا
(والزيتون) قال كعب الاخبار وقتادة ، وابن زيد وغيرهم هو مسجد بيت المقدس ،
وقال مجاهد وعكرمة : هو هذا الزيتون الذي تعصرون) .

وجاء في تفسير الجلالين (١١) : (والتين والزيتون) أي المأكولين او جبلى
بالشام ينبتان المأكولين (وطور سينين الجبل الذي كلم الله تعالى عليه موسى
ومعنى سينين المبارك او الحسن بالاشجار المشمرة .

وجاء في (صفوة التفاسير) (١٢) (والتين والزيتون) اي اقسام بالتين والزيتون
لبركتهما وعظيم منفعتهما . قال ابن عباس هو تينكم الذي تأكلون ، زيتونكم
الذي تعصرون منه الزيت وقال عكرمة ، اقسام تعالى بنابت التين والزيتون ، فان

التي نسبت كثيراً بدمشق ، الزيتون ببيت المقدس وهو الظاهر .
(كلوا الزيت وادهنوها به فإنه من شجرة مباركة) (١٤) .

عن سليمان عن عبد الله بن عيسى عن رجل يقال له عطاء من أهل الشام
(وفي رواية : وليس بابن أبي رباح) عن أبي اسيد الانصاري قال : قال رسول
الله صلى الله عليه وسلم : (كلوا الزيت ، وادهنوها به ، فإنه من شجرة مباركة)
(ص ٦) والترمذى والدرامي (١٠٢/٢) والحاكم (٣٩٧/٢ - ٣٩٨) وأحمد
(٤٩٧/٣) وكذا النسائي في (مجلسين من الامالي) (ق/٥٨/٢) والدولابي في
(الكنى) (١٥/١) ، والخطيب في الموضع (٩٤/٢) والبغوي في (شرح السنة)
(٢/١٩٠/٣) .

وعن عبد الله بن سعيد بن أبي سعيد رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله
عليه وسلم قال :

(كلوا الزيت وادهنوها به ، فإنه من شجرة مباركة أخرجه ابن ماجه) .
وعن عبدالرزاق عن معمر عن زيد ابن اسلم عن ابيه عن عمر بن الخطاب ،
أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : كلوا الزيت ، وادهنوها به فإنه من شجرة
مباركة) أخرجه الترمذى (٣٤٠/١) ، وابن ماجه (٣٣/٩) والحاكم (١٢٢/٢)
والضياء المقدسي في الاحاديث المختارة (٣٥/١) .

وعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما ، قال : قال رسول الله صلى الله عليه
وسلم : (أئتموا بالزيت وادهنوها به ، فإنه من شجرة مباركة) أخرجه البيهقي ،
وابن ماجه في سننه (٢ - ١١٠٣) (١٥) .

وعن عقبة بن عامر أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال :
(عليكم بزيت الزيتون فكلوه ، وادهنوها به ، فإنه ينفع من الباسور) رواه ابن
الستي .

وعن عقبة بن عامر أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : (عليكم بهذه الشجرة المباركة ، زيت الزيتون فتداووا به فإنه مصححة من الباسور) (رواوه الطبراني في الكبير ، وابو نعيم .

وعن أبي هريرة أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : (كلوا الزيت وادهنوا به ، فإن فيه شفاء من سبعين داء) رواه ابو نعيم في الطب .

وعن أبي هريرة أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : (كلوا الزيت وادهنوا به ، فإنه طيب مبارك) رواه ابن ماجه الحاكم في مستدركه ، وعن دريد بن نافع القرشي مرسلاً أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : (من ادهن ولم يسم ادهن معه ستون شيطاناً) رواه ابن السندي في (عمل يوم وليلة) .

الهوامش

- (١) ص ٣٤٠ / تأليف محمد علي الصابوني / المجلد الثاني / ط٤ / تفسير سورة النور .
- (٢) تفسير سورة النور / الجزء الرابع / ص ٣٠١ - ٣٠٢ .
- (٣) المؤمنون : ٢٠
- (٤) تفسير الجلالين للإمامين جلال الدين السيوطي / دار الكتاب العربي بيروت / ص ٤١٢ / انظر تفسير سورة المؤمنون .
- (٥) انظر تفسير سورة المؤمنون / الجزء الرابع / ص ٢٥٣ .
- (٦) تفسير سورة المؤمنون / جامع البيان في تفسير القرآن / وبهامشه تفسير غرائب القرآن ورغائب الفرقان / ط١ / ص ١٠ ج ١٨ / ط١ / المطبعة الكبرى الاميركية ببولا克 - مصر .
- (٧) تأليف أبي عبدالله محمد بن احمد الانصاري القرطبي اختصار دراسة وتعليق الشيخ محمد كرم راجح / ط٢ / ص ٣١٩ / الناشر دار الكتاب العربي .
- (٨) تفسير البغوي المسى (معالم التزييل) للإمام محمد الحسين بن مسعود البغوي الشافعى ، اعداد وتحقيق عبد الرحمن ومروان سوار / ص ١ / ص ٣٠٦ / دار المعرفة / تفسير سورة النور .
- (٩) ج ٨٩ / ٢٢ / تفسير المؤمنين / ط١ / طبع بالطبعية البهية المصرية .
- (١٠) تفسير القرآن العظيم / ج ٤ / ص ٥٦٣ .
- (١١) تفسير سورة التين / ص ٧٤٤ .
- (١٢) التين : ١ .
- (١٣) تأليف محمد علي الصابوني / المجلد الثالث / ص ٥٧٧ / ط٤ .
- (١٤) مسلسلة الاحاديث الصحيحة / محمد ناصر الالباني / المجلد الاول / الجزء الرابع / ص ١٠٩ / حديث رقم ٣٧٩ .
- (١٥) راجع ص ٣٦٥ / ص ١ / كتاب الطب النبوي حقه وعلق عليه الدكتور عبدالمعطي امين قلعجي .

الفصل الثاني

شجرة الزيتون المباركة وثمرها وأنواعها

شجرة الزيتون المباركة

شجرة زيتية معمرة ، طويلة البقاء في الارض ، ولفظ زيتون يطلق على شجر الزيتون وثمره ، ومفرده زيتونة وهي من فصيلة الزيتونيات وبهذا الصدد فقد جاء في الموسوعة العربية الميسرة (١) : (زيتون اسمه العلمي أوليا يوروبيا من الفصيلة الزيتونية ..).

و جاء في المنجد في اللغة (٢) : (الزيتون من فصيلة الزيتونيات ... الزيتونيات فصيلة نباتية تشمل ثلاث قبائل، الزيتونة، والمرانية، والياسمينية..). (٣) أما الاستاذ علي نصوح الطاهر يقول في كتابه شجرة الزيتون .

(الفصيلة الزيتية Olea Cees تشمل هذه الفصيلة عدداً من الاشجار والشجيرات المختلفة ويشمل كل نوع عدداً من الانواع التي تتفرع منه أما أهم انواع هذه الفصيلة النباتية فهي .

- | | |
|-------------|---------------------|
| olea | ١ - أوليا - الزيتون |
| Osmanths | ٢ - أزمانتوس |
| Phillyria | ٣ - فيلليريا |
| Ligustrum | ٤ - ليجوستروم |
| Jasminum | ٥ - الياسمين |
| Forsythia | ٦ - فورسيشيا |
| Syringa | ٧ - الليلك |
| Fraxinus | ٨ - فراكسينوس |
| Chionanthus | ٩ - شيونانتس |

وإذا استثنينا أوليا (الزيتون) من الانواع السابقة فانها جميعها زينة أما الزيتون فانه يغرس للاستفادة من ثمره الذي يؤكل ويصنع منه زيت يستعمل غذاء وله منافع أخرى صناعية وطبية وغيرها . . شجرة الزيتون Olea من وجهة علمية يوجد منها تقربياً أربعون نوعاً من الاشجار والشجيرات المستديمة الاخضرار، أما موطنها فهي المناطق الحارة والدافئة من الدنيا القديمة ومتند الى نيوزيلندا . . واحد هذه الانواع وهو أوليا يوروبيا (الجوي) مغروس بكثرة لأن ثمره يؤكل . . شجرة الزيتون الجوية (أي المحسنة) وتسمى علميا Olea Europea (أوليا يوروبيا) ولقد اطلق عليها العلماء اسماء عديدة فهي تعرف بالترادفات الآتية

. Europea - Olea Gallica - Olea officinarum - Olea Sativa

... الخ من اسماء وكل الاسماء المذكورة هي للنوع المحسن الذي خرجة منه بعد ذلك انواع عديدة منتشرة . . وأقرب التسميات (من رأي خاص للمؤلف علي نصوح الطاهر) للصحة العلمية هو أوليا ساتيفا أما أوليا يوروبيا فلا يصلح اطلاقه لأن اوروبا ليست موطن شجرة الزيتون وإنما موطنها سوريا (شاملة فلسطين) وأقرب التسميات للحقيقة العلمية يجب ان يكون أوليا سيرياك Olea Syriaca .

واسم شجرة الزيتون بالفرنسية Olivier وبالانجليزية Olive tree وشجرة الزيتون دائمة الاخضرار ، مثمرة ، تحمل الجفاف والعطش لمدة طويلة ، ومع ذلك تقد صاحبها بكل خير ، ولا تطلب منه رعاية شاقة كما تفعل اغلبية الاشجار .

وهي أكثر الاشجار تعمرأً مهما قسا عليها الزمان والانسان ، ويقول العلامة ابن منظور في كتابه (السان العرب) : (. . قال الاصمعي : حدثني عبد الملك بن صالح بن علي قال : تبقى الزيونة ثلاثة الاف سنة . قال : وكل زيتونة

بفلسطين من غرس ام قبل الروم ، يقال لهم اليونانيون) .
و شجرة الزيتون لها أوراق رمحية الشكل ، و سطحها السفلي فضي اللون ،
عدية الاشواك ، ذات لون اخضر زاه ، صغير ، وزهرها ايض مذکر و مؤنث ،
ثنائي المسكن .

ومزاج (أي انه يولد ازهارا كاملة ذكرية و ازهارا اثنوية متجمعة في فرد او
متفرقة في افراد شتى) .

والازهار تتجمع في سنابل ابطية او خصلات واعضاء التذكير اثنان ، والثمرة
لها نواة بيضاوية او مستطيلة .

عرف الانسان شجرة الزيتون منذ العصور القديمة ، وقد استفاد من زيتها ،
وأكله ، واستضباء به ، وأكل ثمرها ، واستعمل عيدانها كوقود .

وتعتبر أغصان الزيتون شعارا ورمزا للسلام يدخل الامن والطمأنينة على
النفوس ، كما فعلت الحمامات التي بعثها النبي نوح عليه السلام حتى تستطلع
خبر الطوفان فعادت وهي حاملة غصن الزيتون ، رمزا لإنحسار الطوفان فأدخلت
الطمأنينة في نفوس من كان على « ظهر سفينة نوح . وقد اتخذت الام المتحدة
غصن الزيتون شعارا لها دلالة على السلام .

ويقول الاستاذ الدكتور جمال الدين حسين مهران - استاذ علم العقاقير -
الاقرآباديين Pharmacologh - في كلية الصيدلة بجامعة القاهرة - يقول عن
شجرة الزيتون في كتابه (٥) ما يلي : (. . شجرة الزيتون Olea Europea من
عائلة الزيتونات Family Olea (Olive Family) وهذه العائلة تحوي اربعون نوع
Species ومنها ما يعيش في المناطق المعتدلة ، ومنها ما يعيش في المناطق الحارة
او الشبه حارة .

وهي نباتات خشبية Woody Plants بعضها شجر Trees ومنها متسلق

. Climbing

أما شجرة الزيتون Olea Europea فهي شجرة صغيرة ، لها أوراق متقابلة ، دائمة الخضرة ، وسطحها العلوي داكن الاخضرار ، أما سطح الورقة السفلي فهو مبيض اللون ، وللشجرة ازهار بيضاء مصفرة ، والثمرة ناعمة الملمس وموطن الشجرة فلسطين ، وتنمو في منطقة حوض البحر الابيض المتوسط وتستعمل أغصانها كشعار للسلام . Emblem Of Peace

وازهار شجرة الزيتون لا تظهر الا على أغصان الشجرة التي بلغت السنة الثانية من العمر ، أما اذا ظهرت تلك الازهار على الاشجار التي بلغت السنة الاولى من العمر فانها لا تعقد ولا يتكون الثمر ، والفروع التي سبق أن اثمرت تصبح عقيمة .

ويختلف وقت ظهور الازهار من مكان الى مكان وذلك على حسب الاماكن الموجودة فيها الاشجار وقد لوحظ أن الازهار تظهر في الاراضي الدقيقة الجبلية ، قبل الاراضي الثقيلة السهلية ، وفي الاماكن والاراضي القليلة الرطوبة قبل الاراضي المتشبعة بالرطوبة ، وفترة الازهار تمثل حوالي شهر تقريبا ، وعادة يزهر الزيتون في اواخر فبراير ، وعلى طول شهر مارس .

ويكون لون الثمرة أولا اخضراء ، وكلما اتجه الى النضج يدبغ لونه ويصبح محمرا ثم يسود تدريجيا او يصير احمر بنفسجي ، وهذا اللون يعتمد عادة على صنف شجرة الزيتون ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه^(٦) : (يختلف نضج الزيتون بحسب انواعه ان منها المبكرة من الاخضر الى الرجواني البنفسجي ثم قد يسود تماما او يصبح كحليا داكنا بحسب انواعه والانواع الزيتية يعلو قشرتها بريق (المعان) عند استيفاء النضج ويطرى لها قليلا.. تلجاً أغلب

مناطق الزيتون الى القطف الباكر رغم عدم استحكام نضج زيتها ويستثنى من ذلك منطقة الrama ، فانها تؤخر القطف جداً في بينما يباشر المزارعون قطف زيتونهم ابتداء من اواسط تشرين الاول - اكتوبر ، يبدأ أهل الrama في أغلب السنين منذ اواخر كانون الاول - ديسمبر - وحجة الاولين في قطفه هي لانقاده من اصابته بذبابة الزيتون وليتفرغوا لفلاحتهم الشتوية ، ومهما يكن من الامر فان القطف لا يجوز ان يبدأ قبل الخامس عشر من شهر اكتوبر من كل سنة الا اذا كان النوع المقطوف من الانواع المبكرة النضج كبعض انواع الذكري ، والملisci المبكر ، ويحسن الا يباشر بالقطف للصوري والنالبي قبل الخامس عشر من شهر تشرين الثاني في المناطق الجبلية ، واوله في المناطق السهلية الساحلية ، ويؤثر القطف المبكر تأثيراً سيناً على الزيت من حيث كميته وسرعة تغيره فلا يصلح للحفظ مدة طويلة ، أما الطعم فلا بأس عليه ، واللون يعتبر ممتازاً .. يقطف الزيتون الاخضر ابتداء من منتصف اغسطس في المناطق الغورية (تحت الري) ومنذ اول سبتمبر في الساحل وبعض المناطق الجبلية ، أما الزيتون الاسود فيترك على الشجر حتى يسود وهذا يصير ابتداء من ديسمبر .)

ثمرة الزيتون

إن ثمرة شجرة الزيتون ذات منافع جليلة فهي غذاء لزيد مستساغ وجيد الطعم ، وتدخل في انواع عديدة من الاطعمة ومفيدة عندما تؤكل ، وهي غذاء جيد وزيتها الذي يستعمل كغذاء ، له منافع عديدة صناعية وطبية والشجرة المطعومة تزهر وتشمر في عامها الثالث بعد ان تزرع في مكانها الدائم وكذلك الاشجار الناتجة عن العقل . والثمرة ذات حجم صغير نسبياً ، ولها نواة بيضاوية

او مستطيلة ، او شبه كروية تختلف باختلاف الصنف ، والنواة محاطة بكتلة نسيجية لحمية القوام تسمى الشحمة او اللب يستخرج منها افضل انواع الزيوت .

وبعض ثمار شجرة الزيتون يستعمل للتخليل ويكون لون الثمرة عادة اسودا او اخضراء .

ومن الشمار ما يصلح لاستخراج الزيت منه حيث ان نسبة الزيت فيها يكون مرتفعا ، ومنها ما يصلح للتخليل واستخراج الزيت معا .

وللتخليل الثمرة يجب أن تملع لإزالة مراتتها التي لا تستساغ ، وهنالك طرق مختلفة للتخليل والتبيل ومنها طريقة سنتكيان ، وطريقة الابراش او التبيل بالملح على الناشف أو بمعالجة الزيتون الاخضر بالصودا لتحويله الى زيتون اسود ، فتصبح الشمار سوداء اللون من الخارج فقط ، وبذلك تفقد الثمرة طعم الزيتون المميز اللذيذ النكهة .

ومن الناس من يختار الزيتون الاخضر الذي حجمه كبير لحسوه ببعض الماد كالثوم والكرفس بعد أن تنزع البذرة منه .

(وان كان المقصود استعمال الشمار في تبيلها سوداء ، فلا تؤخذ الا الثمرة التامة النضج المكتملة السوداء ، وتترك الارجوانية حتى تم نضجا ولوانا .. وان كان من أجل الزيت ، فان لون الشمار يجب أن تتحول من اللون الاخضر الى اللون الارجوانى وبذلك يكن جنبيها وتقديمها للمعصرة ...)^(٧).

ويستطرد ويقول المصدر السابق (والافرع التي سبق أن اثارت تصريح عقيمه ، ... وعادة تبدأ مؤشرات النضج في الاسبوع الاخير من شهر أغسطس وذلك بسريان اللون الارجوانى في غلاف بعض الشمار المكتملة النمو)^(٨) . وت تكون ثمرة الزيتون من ثلاثة اجزاء وهي القشرة والنواة واللب .

وتختلف سماكة القشرة من صنف لآخر ، وكذلك لونها فالصوري مثلا ، يكون لون ثمرته في بادئ الامر اخضر ثم يصبح بنفسجيا قبل النضج ثم يصبح كحليا داكنا واسود براقا عند تمام نضج الثمرة .

اما شكل ثمرة الصوري فيضاوية مستديرة ومنتفخة قليلا عند أحد جانبيها ومتوسط طولها ٢٠ ملم وعرضها ١٥ - ١٨ ملم .

اما ثمرة النبالي فهي مضلعة ومنبسطة في احد جانبيها ومنتفخة في الجانب الآخر وليس منتظمة الاستدارة ، ولونها اخضر قبل النضج ، ثم يسيطر اللون البنفسجي المشرب بحمرة ثم يسود تماما بدون لمعان شديد وطول ثمرة النبالي حوالي ٣٢ - ٣٥ م وعرضها ٢٠ - ٢٢ ملم وزنها يتراوح ما بين ٢,٥ غرام - ٤ غرامات .

اما المليصي او السوري فثمرته متوسطة الحجم على حسب نوعه ، ولون الثمرة اخضر ثم يتحول الى كحلي او بنفسجي داكن قليل النمش ثم يسود ويشتد لمعانه عند تمام نضجه والجلطي او التلياني فله ثمرة كبيرة الحجم حيث يتراوح وزنها من أربعة الى سبعة غرامات ، وشكلها بيضاوية طويلة ذات طول ما بين ٢٧ ملم - ٣٥ ملم أما عرضها فيتراوح ما بين ١٨ - ٢٥ ملم ، وغير منتظمة لوجود انبعاجات على سطحها ، ويوجد عليه نمش .

والزيتون الشامي متوسط الحجم ، وزن ثمرته يتراوح من ثلاثة الى خمسة غرامات وطولها حوالي ٢٢ - ٢٨ ملم وعرضها من ١٧ - ٢٠ ملم وهي منتظمة الشكل بيضاوية وقبل النضج يكون لونها اخضر ثم يسود ولمعانه قليل وعليها نمش ظاهر واضح .

والذكاري ثمرته متوسطة الحجم وزنها حوالي أربعة غرامات الى ستة غرامات ، بيضاوية الشكل منتظمة الاستدارة وطولها ما بين ٢٠ - ٢٥ ملم

وعرضها من ١٥ - ٢٠ ملم وتشير كأن بها أربعة أضلاع ، ولونها أخضر زاه ويحمر ثم يصبح أرجوانيا قبل النضج وبها نعش واضح وكثير وعند تمام نضجها تصبح سوداء ويختفي نشعها أو يخف ولها لمعان واضح ، وقشرتها رقيقة .

والجزء النسيجي للحمي من الثمرة يسمى اللب وهو الجزء الذي يؤكل من ثمرة الزيتون ، ومنه يستخرج الزيت ومن فضلات النواة وفضلات اللب يتكون الجفت الذي هو عبارة عن ما يتبقى من رواسب بعد عصر الزيتون ويكون من خشب البذور ، وألياف اللب .

ولون لب ثمرة الزيتون يختلف باختلاف انواع الزيتون ، فلب ثمرة الصوري مثلًا زبدي اللون غزير الزيت ولب المليصي قاس زبدي خضراوي ومشرب بلون بنفسجي تحت القشرة مباشرة .

أما النواة فت تكون في ثمرة الصوري بيضاوية الشكل منتفرخة في أحد جانبيها يبلغ طولها من ١٤ - ١٥ ووزنها من ٦٠ - ٧٠ غراما .

ونواة النبالي ، طويلة ورفيعة تشبه الثمرة ومتوسط طولها من ٢٠ - ٢٢ ملم وعرضها حوالي ١٠ ملم .

والمليصي له نواة تشبه الثمرة طويلة ومنبعثة في أسفلها ويتراوح طولها ما بين ١٥ - ١٧ ملم وعرضها ما بين ٥ - ٨ ملم .

أنواع الزيتون

هناك العديد من الانواع المتباينة للزيتون في العالم ويختلف النوع في الجودة عن الانواع الاخرى للميزات الخاصة به .

وكذلك فان حجم وشكل الثمرة يختلف من نوع لأخر ، فمنها ما يصلح

للتخليل ومنها ما يصلح لاستخراج زيت الزيتون ، وبعضها ينفع للتخليل واستخراج الزيت معا .

ويقول الاستاذ المستشار الغني لمؤسسة تعمير الصحاري ، وخبير الزراعات الصحراوية بمصلحة البساتين في مصر في كتابه (٩) : (... في مصر أصناف متعددة من الزيتون ... الاصناف المحلي : ١ - التفاحي ٢ - القبرصي ٣ - الزيتون العجيزى ٤ - البلدى ٥ - الحامض ٦ - الوطيقن ٧ - الملوكى ٨ - المراقى .. الاصناف المستوردة : ١ - الشملالى من تونس ٢ - الفرنتو من ايطاليا ٣ - المنزليو ٤ - الميشن ٥ - كلاماتا وهنالك اصناف اخرى كثيرة مستوردة .

اما عن أنواع الزيتون .. فيقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه (١٠) ما يلى : (انواع الزيتون ... كثيرة جدا من هذه الانواع .

١ - الصوري (مرادفات سوري .. ، سماري ، بياضي ، روحى) ٢ - النبالي (مرادفات ، خضارى ، بياضي ، رصيصي ، رومي ابيض) ومنه نبالي جبع ، نبالي برقين ٣ - نصوحى جبع ٤ - المليصي او الصرى ٥ - الجلطى او التلىانى ٦ - الشامى ٧ - الخللى الكبير ٨ - حلبي جماعين ٩ - الجريدى ١٠ - الذكارى ١١ - بري ١٢ - الدومى ١٣ - الدقىمة ١٤ - الرومى ١٥ - البياضي . وعن الانواع الاجنبية الهامة التي ادخلت هي ١ - السيفلانو ٢ - الجروساد سبانيا ٣ - السيفيلانا فينا ٤ - سيفيلانا جوردبة ٥ - الاسكولانو ٦ - مرهاڤيا ٧ - اليوناني) وهنالك انواع اخرى عديدة .

اما النبالي فهو أكثر الانواع انتشارا في مناطق طلوكرم وجنين ونابلس والرملة واللد ورام الله ويقال انه سمي بهذا الاسم نسبة لبيت نبالا في قضاء اللد . وثمرته بيضاوية مضلعة ومنبسطة في احد جنبيها ومنتفخة في الجانب الآخر .

الهوامش

- (١) الموسوعة العربية الميسرة/ ط /٢٠ / ص ٩٣٧ .
- (٢) التجدد في اللغة/ ط /٢٠ / ص ٣١٤ / مادة زات .
- (٣) طبعة سنة ١٩٤٧ / ص ٢٢-٢١ . (شجرة الزيتون) تأليف الاستاذ علي نصوح الطاهر .
- (٤) لسان العرب للإمام العلامة أبي الفضل جمال الدين محمد بن مكرم بن منظور الأفريقي المصري / المجلد الثاني / ص ٣٥ انظر مادة (زيت) .
- (٥) ص ٣٧٢ / ط /١ / كتاب النباتات الطبية Medical plants .
- (٦) شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ م / ص ٣٢١ .
- (٧) كتاب الزيتون / تأليف الخبير الزراعي عبد اللطيف واكد / ص ٥٩ .
- (٨) المصدر السابق ص ٥٧ .
- (٩) كتاب (الزيتون) ص ١٤ .
- (١٠) كتاب شجرة الزيتون طبعة سنة ١٩٧٤ .

الفصل الثالث

زيت الزيتون وصفاته

زيت الزيتون

وصفاتة

زيت الزيتون عبارة عن عصارة شجرة الزيتون أوليا يوروبيا Olea Emropea وهي فصيلة من المجموعة الزيتونية التي تتميز بها منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط ، واذا استثنينا أوليا يوروبيا من أنواع الفصيلة الزيتونية فان جميعها زيتية^(١) ، أما الزيتون فانه يزرع للاستفادة من ثمره الذي يؤكل ويستخرج منه زيت الزيتون وأجوده ما كانت حموضته ٦٪.. فأقل ويبلغ مقداره ١٢٪ من مجموع الزيتون النباتية العالمية .

ولقد ورد في (السان العرب) ^(٢) : (... ابن سيده ، الزيت معروف ، عصارة الزيتون ، والزيتون ، شجر معروف ، والزيت : دهن ، واحدته زيتونة ... ويقال للشجرة نفسها زيتونة ولثمرتها زيتون ، والجمع الزيتون ، وللدهن الذي . يستخرج منه زيت ، ويقال للذى يبيع الزيت ، زيات ، وللذى يعتصره زيات . وقال أبو حنيفة : الزيتون من العضبة ، قال الأصممي حدثني عبد الملك بن صالح علي قال : وكل زيتونة بفلسطين من غرس أم قبل الروم ، يقال لهم اليونانيون ، وتبقى الزيتونة ثلاثة آلاف سنة) .

وجاء في المعجم الوسيط ^(٣) : (الزيت دهن الزيتون ويطلق على دهن غيره مقيداً بالإضافة ، فيقال زيت الخروع والزيت الحاد .. والزيت العطري ، زيت طيار : له رائحة يوجد في أوراق النبات وزهره ، ج : زيوت .. الزيتون شجر مثمر زيتى تؤكل ثماره بعد ملحا ، ويعصر منها الزيت وثمره الواحدة زيتونة .. وجاء في القاموس المحيط ^(٤) : (الزيت دهن ، والزيتون شجرته .. وأزاتوا أكثر

عندهم ، واستزات طلبه ..).

وجاء في (المنجد في اللغة^(٥)) : (زات الطعام جعل فيه زيتا وـ الشيء دهنـ بالزيت .. الزيت (مص) ج زيوت : وتطلق كلمة زيت على مواد عديدة ، كلها سائلة محترقة تستخرج من النباتات أو الحيوانات وتستعمل لمقاصد جمة كالأكل والاضاءة والتقطيب ... (الزيتون) الواحدة زيتونة شجر مثمر ، زيتى طويل البقاء في الأرض ، من فصيلة الزيتونيات ... ويقال لدهنه الزيت ولثمه الرزيتون ايضا ... الزيتونيات : فصيلة نباتية تشمل ثلث قبائل الزيتانية ، والمرانية ، والياسمينية ...).

وأفضل انواع الزيوت هو الذي يستخرج من عصارة لب ثمرة الزيتون .
والزيوت المستخرجة من الزيتون ونواته تختلف عن بعضها البعض ، باختلاف صنف الزيتون (الثمرة) وزراعته وكذلك الظروف البيئية والمناخية ، وانواع أشجار الزيتون .

إن صفات الزيت وجودته يتأثر كثيرا ، بطريقة تخزينه لأن العوامل الجوية والهواء والرطوبة والأشعة تؤثر على صفات الزيت ، فللمحافظة على جودة الزيت يجب ان يحفظ بأوعية تقاوم الظروف الجوية والعوامل السالفة الذكر وبهذا الصدد يقول علي راضي أبو زريق في بحثه^(٦) : (الوفرة والجودة في زيت الزيتون) : (أما اوعية التخزين فأفضلها المعتم غير القابل للتأثير بالظروف الجوية ، ولذا تعتبر الاوعية الفخارية التي كانت تستعمل قديما من أفضل الأوعية لتخزين الزيت ولا بأس بالصفائح المعدنية المستعملة هذه الايام والمعارف عليها اسم التنك ، على أن تكون نظيفة خالية من الصدأ ، أما الاواني الزجاجية فلا تصلح الا اذا كانت ملونة بألوان معتمة تمنع دخول الضوء الى الزيت اما بيضة

المخزن فيجب ان تتوفر فيها الشروط التالية :

- ١ - يبعد المخزن عن أي مصدر للرطوبة الكريهة لضمان عدم تسرب الرطوبة اليه لأن الزيت سريع التأثر بالرطوبة وبه خاصية التقاطها والاحتفاظ بها مما يؤدي الى فساد طعمه وتغيير رائحته .. وعدم خزن مواد البترول قريبة من الزيت .
- ٢ - ضبط درجة الحرارة في المخزن بحيث تكون $10 - 15^{\circ}\text{C}$ لأن ارتفاعها عن هذا المدى يؤكّد الزيت ويفسد تركيبه ، ويزيد حموضته ، وبانخفاض درجة الحرارة عن 10°C أضرار لا تقل عن هذه .
- ٣ - عدم دخول ضوء الشمس المباشر أو أي ضوء شديد الى المخزن لأن الضوء الشديد يرفع درجة الحرارة ، ولذا يجب أن تستر نوافذ المخزن بستائر ملونة وينصح البعض باستعمال اللون الوردي او الاحمر لحفظ تركيب الزيت .
- ٤ - توفر الجفاف في المخزن ..

إن لون زيت الزيتون يختلف باختلاف صنفه ، والعمليات الصناعية والتكنولوجية التي يتعرض لها الزيتثناء استخراجه من ثمرة شجرة الزيتون كعمليات التكرير والترشيح والتصفية والغسيل والفرز .

والزيتون الغض الغير ناضج يستخرج منه زيتا مخضر اللون ، مشوبا بالحموضة ، اما الزيت الذي يستخرج من الزيتون الناضج ، فيكون لونه مصغرا قليلا ، حلوي المذاق نوعا ما ، وقليل اللذعة والحدة .

وزيت الخريد صالح للغذاء البشري يمتاز بلون صاف ، اصفر مائل للخضرة وله رائحة مميزة وطعم واضح محدود .

وزيت الزيتون المكرر المستخلص من زيت الزيتون الخريد الممتاز ، عادة يكون له لون صاف ، وشفاف وليس فيه أي نوع من الرواسب ويستهلك إما مباشرة او

بعد خلطه بزيت الزيتون الخريد ، بنسب تتناسب الذوق والمزاج من لون وحموضة وطعم .

والزيت له لونه الخاص به وهو مخضر ، ويتغير هذا اللون حسب صنف ثمرة الزيتون وحالتها ونضجها ولونها ، وطريقة استخراج الزيت منها ، ووقت عصرها الذي يكون اما في نهاية او اوائل الموسم . وزيت آخر الموسم اقل خضراء من زيت اول الموسم لأن ثمار آخر الموسم ، تكون ناضجة مسودة اللون .

وزيت الزيتون يتجمد على درجة بين ٢ - ٥ م واذا ازداد كمية تركيز الدهون الصلبة فيه فانه يتجمد على درجة حرارة أعلى مما تقدم .

واذا وضع زيت الزيتون النقي في مكان درجة برودته ما بين ٥ - ١٠ م تنفصل بعض المواد منه ، ويكون مادة هلامية متجمدة على درجات حرارة واطئة .

اما اذا وضع ذلك الزيت في مكان ادفأ من ذي قبل فإن شفافية الزيت ترجع لمرة ثانية ويصبح شفافا صافيا .

ويمكن كشف الغش في زيت الزيتون بطرق عديدة منها طريقة درجة التصبين وطريقة الكثافة النوعية والانكسار الضوئي والمكافىء اليودي .. الخ .

ويقول الخبرير الزراعي في كتابه (٧) : (ويعرف زيت الزيتون بالزيت الطيب وأجوده كانت حموضته ٦٪ فأقل .. يبلغ مقداره ١٢٪ من مجموع الانتاج العالمي للزيوت النباتية ، للحصول على زيت فاخر ، يجب الاعتناء بانتخاب الشمار التي تقدم للمعصرة ، فلا يؤخذ منها إلا ما كا أرجوانى اللون ، أي قبل ان يكتمل سوادها على ان تجنبى الشمار من فريعاتها بعنایة اما باليد او بشوكة الجني ، وتوضع في سلال دون أن تترك لتهبط الى الارض فقد ثبت ان الشمار

التي تتساقط ، نتيجة نضجها كاملاً أو بفعل اهتزاز الاشجار بواسطة الريح أو الانسان تهشم وتتلوث وتصاب بالحشرات فلا تكون الحالة هذه صالحة لانتاج زيت جيد بل تنتج زيتاً رديئاً يصلح الا لصناعة الصابون ...). وعن صفات زيت الزيتون الممتاز يقول الاستاذ علي نصوح الطاهر (وكيل وزارة الزراعة / المملكة الاردنية الهاشمية) يقول في كتابه (٨) شجرة الزيتون ما يلي : (الزيت الممتاز هو الزيت ذو اللون الصافي الجميل الفاتح ، وليس الداكن ، وذو الرائحة التي يصلح أن يقال عنها انه عديها ، فلا يشم فيه رائحة الزيتون ، ولا أية رائحة غريبة ، زكية كانت أم كريهة ...) . ويصعب تحديد اللون لأن انواع الزيتون تنتج زيتها يختلف لونها من الاصفر الباهت الى الاصفر الذهبي الواضح الى الذهبي الداكن فالمليصي مثلاً ذو لون اصفر فاقع بينما الصوري ذو لون ذهبي واضح وقد يبدو احياناً داكناً .

أما طعم الزيت فيجب أن يكون ذا نكهة طيبة ويعحسن أن لا يكون فيه أثر لطعم ثمر الزيتون ، والزيت الممتاز ان قدح على النار ، فإنه لا يدخن كالزيت الرديء ولئن قلي به الطعام ، فإنه لا يترك طعم الزيت فيه .. الزيت الممتاز لا أثر لطعمه في الطبع ، ويختلف طعم الزيوت بحسب أنواعها ولعل أحسن أنواع الزيت لوناً ونكهة مليصي ويعتبر في نظري من أجود زيوت العالم في نوعه ويليه في الجودة الصوري أو النبالي .. الزيت الرديء يبدو داكن اللون ذا رائحة واضحة فاضحة أو يستشم منها الفساد ، أما الطعم فمتغير او مجوج ، ويعتبر بعض ذوي الخبرة أن الحرقان في الحلق من العيوب ، وقد يكن هذا صحيحاً من حيث الذوق ، ولكن الحرقان لا يدل على جودة النوع أو عكسها ، والشاهد أن الزيوت البكر في الزيتون الفج أو المقطوف قبل تمام نضجه ، وهي

تعتبر من اجود انواع الزيوت ، تحرق في الحلق كأن فيها فلفلا وهذا الحرقان ناتج من احتكاك الزيت ببعض الماد الدايرغة في قشرة الزيتون الفجة ، ولا تشاهد ظاهرة الحرقان كثيرا في الزيتون المدروس بعد استيفاء النضج ، ويختفي الحرقان تدريجيا من الزيت بحسب درجات نضجه ، ويعرف الزيت الرديء اذا قلي فانه يدخن ويسبب رائحة معروفة ويترك طعما واصحا في الطبخ وكذلك المقالى شبه مرارة ..

ومن المعروف ان اثناء الطهي والعمليات الصناعية للزيت تتغير بعض الشيء في صفات الزيت وخصوصا القيمة البيولوجية .

وقد اثبتت التجارب والابحاث ان عمليات القلي والطهي تسبب تغييرات في صفات المواد الدهنية التي استعملت اثناء الطهي والقلي وخصوصا اذا تعرضت الى حرارة عالية والى الاوكسجين ، فيتكون نتيجة ذلك بوليمورات وبيروكسيدات لها اثر كبير على جسم الانسان وعلى صفات الاحماس الدهنية الموجودة في الزيوت التي استعملت في القلي والطهي والطبخ .

ولكن ثبت بالتجارب ان زيت الزيتون لا يتأثر كثيرا كالزيوت الاخرى وبهذا الصدد يقول الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (زيت الزيتون في الوطن العربي) (٩) : (لقد ثبت بالتجارب أن غليان زيت البدور الزيتية (الذرة ، عباد الشمس) يؤدي الى انخفاض محتوى حامض اللينوليك فيها ، بينما ترتفع نسبة حامض الاليليك فيها ، بعكس زيت الزيتون الذي يتعرض فقط للتغييرات لا تذكر حتى بعد اعادة تسخينه لدرجة حرارة ٢٢٠° مئوية ولمدة ساعتين ولهذا الموضوع تأثير كبير على جسم الانسان الذي يتناول انواع الزيوت النباتية لأن استهلاك الزيوت (زيوت البدور النباتية) يؤدي الى حاجة ملحة في جسم

الانسان لفيتامين E ونقصان هذا الفيتامين يؤدي إلى تكسر الاغشية البيولوجية والى أمراض الكبد (وما شابه)، ويستطرد ويقول الدكتور فلاح سعيد جبر الأمين العام للاتحاد العربي للصناعات الغذائية يقول في كتابه (١٠) ما يلي (.... من المعروف أن العديد من الدهون النباتية تستهلك عبر اعداد وجبات الطعام (القليل، تحضير الحساء وما شابه)، والمادة الدهنية المعرضة لدرجات حرارة مرتفعة وبتعرضها للأوكسجين، تطرأ عليها تغيرات متفاوتة الأهمية، تتميز هذه التغيرات بتشكيل البروكسيد والبوليمر وهذه المواد علاقة بازدياد الاحماض الدهنية العديدة غير المشبعة الموجودة في المادة الدهنية، وقد ثبت بالتجارب أن غليان زيوت البذور الزيتية (الذرة عباد الشمس) يؤدي إلى انخفاض محتوى حامض اللينوليك فيها بينما ترتفع نسبة حامض الأليليك فيها، بعكس زيت الزيتون، الذي يتعرض فقط للتغيرات لا تذكر..).

ويقول الاستاذ الدكتور باليوبابيولا - خبير المجلس الدولي للزيت واستاذ الطب الاجتماعي بجامعة روما في كتابه (١١). يمكن لنا بصفة عامة أن نستنتج أن العمليات الصناعية لا تؤثر تأثيراً بالغاً على القيمة الغذائية للمواد الدهنية، لكن قيمتها البيولوجية تنخفض جزئياً بانخفاض محتواها في الاحماض الدهنية الأساسية وفي التكوفرول، على أن إمكانية خلط زيت الزيتون المكرر بقدر من زيت الزيتون الخريد - كما هو الحال في زيوت الريفيرا - تسمح بالحصول على متوج تام يشتمل، فضلاً عن جيدة خواصه البيولوجية على أحسن ميزات الصيانة.. يجدر بنا أن نشير إلى تبيؤ الزيوت، مبرزين أن طبقة الهواء الباقي بين السائل والقفل تولد مع مرور الزمن أكسدة الاحماض الدهنية غير المشبعة، هذه الأكسدة ترتفع أهميتها في حالة الزيوت غير المشبعة بدرجة عالية، ويجب أن ننسى أخيراً فعالية النور الوسيطية، خصوصاً في عروض الموجة المنحصرة بين ٣٠٠ و ٥٠٠ ميليميكرون، لهذا كان من الأفضل استعمال أوعية معدنية أو زجاجية قادرة على دفع أشعة النور... والتغيرات الطارئة على المواد الدهنية

اثناء الغليان . . . إن الحموضة ترتفع بسرعة في الزيوت المهدروحة . . والوجود العفوي للأوسطة (ج . وسيط) له تأثير كبير مما يوجب أن تكون الادهان خالية من النحاس والحيلولة دون غزو الاوعية المستعملة للغليان . . وتختلف الانواع المنتوجة باختلاف زمن التعرض للهواء . . إن التغيرات الكيماوية التي تحدث في الزيوت العرضة للطبع المنزلي تسبب للتغذية البشرية اضرارا ابلغ من التي تسببها عملية التكرير الصناعي وتتلخص التغيرات الدهنية الغليانية اساسيا في تكون البيراكسيدات التي تحمل جزئيا في الحمض الاكسجيني والاحماض السيتونية وفي تضاعف المواد الدهنية المؤكسدة جزئيا . . لقد ثبت ان المراحل المؤكسدة تؤثر في حمض اللينوليك تأثيرا ابلغ من تأثيرها على الاحماض غير المشبعة بدرجة منخفضة كحمض الالبيك وفعلا فان تكون البيراكسيدات يتم بسرعة كبيرة ابتداء من حمض اللينوليك مسببة بعد ذلك بالتتابع - ديمرات - بوليمرات - زيادة عن الاحماض المتطايرة المسئولة عن الرائحة الكريهة ، وبواسطة الحرارة المرتفعة ، خصوصا اذا كانت طويلة المدى ، يحصل على البوليمرات . . وأخيرا تجدر الاشارة الى تكون جلسرين الالدھيد الاكريلي أو الاكرولين الذي يسبب الكآبة للجهاز العصبي المركزي ، كما يسبب احتقان الكبد مصحوبا بورم معكر وافراز الخلايا الكبدية . . ان الفعالية السامة للادهان المقلية ترجع للبروكسيد أكثر منها الى البوليمر ، وفعلا يؤدي تجمع البروكسيد الى نقص سرعة غو للحيوانات الخاضعة للتجارب لدرجة أنه يسبب موتها في فترة ثلاثة اسابيع . . إن فعالية الحرارة المرتفعة كما يحدث في طهي المواد الغذائية قد يضر القيمة الغذائية للادهان المحتوية على كميات ظاهرة من ثلاثي الجلسريدات غير المشبعة ، التي تحول بسهولة في هذه الظروف الى الاكسدة والتضاعف .

إن الزيادة وزيت الزيتون يصابان بتغير بسيط ، بينما تتعرض لتغيرات كبيرة الزيوت الشبه الياكسة (القرطم ، دوار الشمس ، الذرة ، القطن السوجا) المستعملة بكثرة لهذه الأغراض ، لهذا ينصح باستعمال هذه الزيوت تحت درجة حرارية منخفضة او ترك استعمالها بتاتاً للطبخ ... وفعلاً ثبت أن حقن الفراريج بكميات مرتفعة من بروكسيد حمض اللينولييك يسبب لها اصابات في الاوعية الدموية والاعصاب شبيهة والتي تنتج عن انعدام الفيتامين E كما لوحظ أن التغذية بالادهان المؤكسدة ذاتياً يوسع خطورة الاصابات الناشئة عن فقدان لفيتامين A والفيتامين B) (نستطيع^(١٢) أن نؤكد أن الرأي الشائع القائل بأن زيوت البدور تسمح بالحصول على مطبوخات جد خفيفة لا أساس لها من الصحة في الميدان العلمي وعكس هذا هو الصحيح ، اذ كلما ارتفع محتوى الاحماس الدهنية غير المشبعة ارتفع تكون البروكسيدات والبوليمرات ذات التأثير السام هذا ما اثبتته مؤخراً (هـ. هـ. بوردي ومساعدوه) وهم علماء الكيمياء بشركة (أشجار الزيتون بالمحيط الهادئي ، بكاليفورنيا التي نشرتها مجلة التكنولوجية^(١٣) والتي خصتها(مجلة المواد الدهنية). . ان زيت القرطم يستدعي في الولايات المتحدة اهتماماً لعدة علل منها ذلك الارتفاع البالغ محتوى هذا الزيت في الاحماس غير المشبعة خصوصاً اللينولييك ٧٥٪ وهكذا نجد عذراً لاستهلاكه في المرغرين والسلطة ييد أن غناه في حمض اللينولييك يحد استعمال هذا الزيت للقلوي^(١٤)... ويقول المصدر^(١٥) السابق: (ان زيوت الزيتون الخريدة وزيت الزيتون المكرر يمكن استعمالها بالتتابع حسب الطريقة التالية : في جميع الاحوال التي تستعمل فيها الزيوت النية (السلطة ، الخضر ، المخلية .. الخ) تعطي احسن النتائج العضوية والغذائية زيوت الزيتون الخريدة ، وفيما يرجع لطبخ المواد الغذائية ، المقلبات وغيرها واعتباراً للأثمان

المنخفضة لزيوت الزيتون المكررة ، ينصح باستعمال هذه الزيوت ، أو أحسن من هذا استعمالها ممزوجة بزيت الزيتون الخرید كما هو موجود في الأسواق تحت اسم (زيت الزيتون الخالص ، بصفة عامة ينصح عدم استعمال اي زيت سبق استعماله للمقلبات ...).

وهناك زيوت : (ميزتها (١٦) لاساسية هي التركيب العكسي للامحاص غير المشبعة ، بينما يحتوي زيت الانواع القديمة على قليل من الالييك وكثير من اللينوليك (مثلا ١٢٪ و ٧٩٪) بالتالي ، فان زيت الانواع الجديدة يشتمل على كثير من الالييك وقليل من اللينوليك مثلا (٦٠٪ و ١٥٪) الشيء الذي يقربه من هذه الناحية الى زيت الزيتون بشكل عجيب ، ومن المنتظر أن يتمتع هذا الزيت بتوازن كبير وقابلية قليلة للزنخ وان يكون أصلح للاستهلاك في المواد المقلية ... ، ان الزيت الجديد المحتوي على ٨٠٪ من حمض الالييك اظهر خاصية مناعة كبيرة تقدر ب ٣٥٪ ضد التأكسد بالموازنة مع زيت القرطم التقليدي (٩٧٪ من حمض اللينوليك) .. ارتفاع ب ٨٥٪ في مقاومة الزنخ داخل المأكولات المقلية (البطاطيس المقلي) .. .

ويمكن كشف الغش في زيت الزيتون بطرق عديدة منها طريقة درجة التصبغ وطريقة الكثافة النوعية والانكسار الضوئي ، والمكافائـ اليودي .. الخ .
إن الحموضة في زيت الزيتون هي عبارة عن الامحاص الدهنية الموجودة فيه .

وهناك عوامل عديدة مسؤولة عن الحموضة في زيت الزيتون ومن تلکم على سبيل المثال طريقة قطف الزيتون فلقد وجد ان الزيتون المقطوف باليد أقل حموضة من ذلك الذي يقطف بالامشاط القاطفة والذي يقطف بالعصي اکثر

حموضة(١٧) من سابقه لأن العصي تضرر وتجروح الشمار وبذلك تدمر خلايا
الثمرة وبذلك يسهل تماس خميرة الليباز بالزيت مما يزيد من حموضته .
وكذلك الزيتون الذي يقطف ويترك فترة مكدسا ومكينا فوق بعضه تزداد فيه
الحموضة وخير الدرس ما كان من الشجر الى الحجر كما يقول المثل الشائع بين
الناس .

ويجب العناية بالزيت نفسه وتخزينه كي لا يتأثر بالعوامل الخارجية فالقواصر
الفخارية افضل من التنك ، والتنك افضل من البراميل الحديدية ، والوانى
الزجاجية جيدة وذوات اللون الاحمر والوردى افضل وكذلك ذوات الفتحات
الضيقة افضل من ذوات الفتحة الواسعة . وتخزين الزيت على درجة حرارة
متوسطة افضل من الباردة كثيرا لأن الزيت اذا حفظ تحت درجة حرارة ١٠ م
يتأثر وبهذا الصدد يقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه شجرة الزيتون
(١٨) : (... اذا نقصت عن ١٠ سنتigrad فان الزيت يحصل فيه تحلل ناجع عن
صعود الاولين (oleine) على سطحه وبما أن الاولين حساس جدا للتأكسد
فقد يتعرض كل السائل الى بداية تغير ، وكذلك اذا ارتفعت درجة الحرارة ١٥
يخش ايضا من التأكسد وفساد الطعام والرائحة .. فخزان الزيت يجب أن يمنع
عنها الضوء الشديد لأنه يسبب تغيرا في درجات الحرارة ، ويجب انتقاء أماكن
جافة ، لكنها باردة لتخزين الزيت فيها ، واني انصح بتغطية نواذها بستائر ذات
لون وردي أو أحمر . ولما كان الزيت سريع التأثير بالروائح عامة فخوفا من تلف
طعمه أو رائحته يحسن حزنه في مكان بعيد عن المرافق العمومية والمطابخ
والاصطبلات ولذلك يجب ازالة كل القاذروات التي قد تكون قريبة من المعصرة
أو البيت وكذلك لا يسمح باستعمال المعاصرة لخزن البترول أو البنزين أو ايواء

الحيوانات) وعن صفات زيت الزيتون يقول الدكتور محمد البسيوني زويل في كتابه (١٩) : (صفات زيت الزيتون المستخدم في الغذاء

الوزن النوعي عند ٢٥ م° ٠,٩٠٩ - ٠,٩١٥

الرقم اليودي ٨٠ - ٨٨

رقم التصبن ١٨٨ - ١٩٨

المواد غير المتصلبة٪ أقل من ١,٤

الاحماض الدهنية المنفردة٪ أقل من ١,٥

والرقم اليودي هو عدد الجرامات من اليود التي تتصبها مائة غرام من الزيت .

أما رقم التصبن فهو عدد المليجرامات من ايذروكسيد البوتاسيوم الازمة

لتصبن جرام واحد من الزيت .

ولتعيين الوزن النوعي للزيت فانه ينتج بقسمة وزن حجم معين من الزيت
عند درجة حرارة معينة على وزن حجم مساو له من الماء المقطر .

والاسترة التي تحدث للدهون والزيوت عبارة عن (مجموعة التفاعلات التي
تحدث بين دهن أو أي مادة مكونة من استرات أحماض دهنية مع احماض
دهنية وكحولات واسترات مما ينتج عنه تبادل الأحماض ويترتب على ذلك
تغيير تركيب الدهون الأصلية (٢٠) .

أما التصبن (يطلق اسم التصبن على التفاعل الذي يشمل انفراد جزء
الدهن بواسطة قلوي إلى جليسيرول وملح او صابون الملح القلوي .

دهن + صودا كاوية = جليسيرول + صابون ويمكن عمل صابون من تفاعل

الاحماض الدهنية المنفردة من قلوي وفي هذه الحالة ينفرد الماء نتيجة لذلك (٢١)

(٢٢) . ويقول المصدر السابق (لا تتلوث ولا تتلف معظم الزيوت والدهون بواسطة

فعل الاحياء الدقيقة بعكس معظم الاغذية وتسبب الاكسدة الجوية معظم التلف في الدهن خلال تخزينه . . . تتحلل الجليسيريدات الثلاثية في الزيوت والدهون تحللا مائيا تحت الظروف المناسبة لتنتج احماضها دهنية حرة وجلسيروول ويكون هذا التفاعل عكسيا اذا لم تخلص من ناتجات التفاعل الموجود كما يتوقف الوصول الى حالة التوازن بناء على تركيزها ، وعملية انفراد الاحماس والجلسيروول من الدهن الناتجة عن عملية التحلل المائي تستمر باضافة كميات زائدة من الماء وبسحب المحلول المائي الغني بالجلسيروول مع امداد مزيج التفاعل بماء جديد ، وما يساعد على اسراع عملية التحلل المائي Hydrolysis وجود الاحماس والمركبات التي تكون صابون الاحماس الدهنية والانزيمات الاخيرة تزيد من سرعة حدوث التحلل المائي على درجة حرارة الغرفة . . .

اما الكثافة (٢٣) النوعية لزيت الزيتون فهي $0.915 - 0.953$ ورقم تصبنه ١٩٢ - ١٩٦ والرقم اليودي $32 - 61$ والحموضة تتراوح ما بين $1.7 - 1.4$ وعامل الانكسار الضوئي على درجة حرارة 40°C $1.4545 - 1.4582$ والمواد الغير متصبننة الموجودة فيه تتراوح ما بين $1.0 - 1.4$ كما يقول الدكتور محمد بسيوني .

الهوامش

- (١) راجع شجرة الزيتون/ ص ٢١ / تأليف الاستاذ نصوح علي الطاهر
- (٢) لسان العرب تأليف العلامة أبي الفضل جمال الدين محمد بن مكرم ، ابن منظور الافريقي المصري / المجلد الثاني / ص ٣٥ انظر مادة (زيت) .
- (٣) المعجم الوسيط / الجزء الاول ص ٤٠٨ مادة (زات) .
- (٤) القاموس الحيطي تأليف مجد الدين محمد بن يعقوب الفيروز آبادي / ص ٢/ج / ص ١٥٤ مادة (الزيت) .
- (٥) المنجد في اللغة / مادة زات / ص ٢٠ / ص ٣١٣ - ٣١٤ .
- (٦) الرفرفة والجودة في زيت الزيتون اعداد علي راضي ابو زريق / ندوة منافع زيت الزيتون / عمان / الملكة الاردنية الهاشمية / ١٧ - ١٩ تشرين الاول - اكتوبر - سنة ١٩٨٣ / ص ١٢ .
- (٧) الزيتون تأليف عبداللطيف واكد خبير الزراعات الصحراوية بصلحة البساتين بمصر / ص ٨٤ .
- (٨) شجرة الزيتون / ص ٥٧٥ .
- (٩) ص ٦٧ / اصدار الاتحاد العربي للصناعات الغذائية .
- (١٠) ص ٦٦ / زيت الزيتون في الوطن العربي / تأليف الدكتور فلاح سعيد جبر / اصدار الاتحاد العربي للصناعات الغذائية .
- (١١) كتاب (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون) تأليف الاستاذ الدكتور باليوبابيلا بايعاز من المجلس الدولي لزيت ص ٦٥ - ٦٦ .
- (١٢) المصدر السابق ص ٦٧ .
- (١٣) الصادرة سنة ١٩٦٣ / ٢١ (3A) ٣y8-9 .
- (١٤) عدد ٧ يوليو سنة ١٩٦٧ ص ١٦٤ .
- (١٥) المصدر السابق ص ٦٨ .
- (١٦) ص ٦٧ / كتاب الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون - تأليف باليو بايعاز من المجلس الدولي للزيت
- (١٧) راجع كتاب شجرة الزيتون تأليف علي نصوح الطاهر / ص ٥٧٨ .
- (١٨) شجرة الزيتون / ص ٥٨٢ .

(١٩) ص ١٠٣ / الزيوت والدهون .

(٢٠) ص ٤٤ / الزيوت والدهون تأليف الدكتور محمد البسيوني زويل - جامعة الاسكندرية .

(٢١) المصدر السابق ص ٥٤ .

(٢٢) المصدر السابق ص ٤٣ .

(٢٣) انظر ص ٥٣ / المصدر السابق .

الفصل الرابع

أصناف زيت الزيتون

أصناف زيت الزيتون

هناك أنواع مختلفة من زيت الزيتون تعتمد على نوعية الشمرة وعلى طريقة إعداد الزيت واستخراجة ومصدره ومنها :

١ - زيت الزيتون البكر ، أو الخريد ، وهو ذلك الزيت الطبيعي ، الذي على حالته الطبيعية والذي لم تمسه العمليات الصناعية لتكريره وهنالك زيت الزيتون الخريد القابل للاستهلاك البشري مباشرة وأخر غير صالح للاستهلاك البشري على شكله المستخرج مباشرة لحومضته ، لذلك فان زيت الزيتون الخريد لا يتعرض لأي تغييرات نتيجة التكرير والعمليات التكنولوجية ومنه لا يصلح للأكل بدون تخفيض حموضته .

وزيت الخريد من المحتمل أن يشتمل على حموضة زائدة مما يتطلب ازالتها ، لأن الانظمة الدولية لزيت الزيتون لا تسمح باستهلاكه مباشرة فلذلك يجب تكريره ، وتصفيته بدون اضافة أي شيء اليه .

وعادة يزال منه بعض الجلسريدات الصلدة بواسطة التبريد والرسوب ، والترشيح ، وكذلك ينزع منه اللون الغير مرغوب فيه جزئياً أو كلياً بعد تزجح الحموضة منه ، وكذلك بعض الصفات الغير مرغوب فيها وفي نفس الوقت يظل الزيت المصفى محتفظاً على تركيبه الجلسريدي الخاص بزيت الزيتون وعلى فيتاميناته ومحاتوياته الأساسية مثل المواد المضادة للاكسدة .

وكلمة الخريد معناه البكر وبهذا الصدد فقد ورد في القاموس المحيط (١) : (الخريد والخرود : البكر لم تمس .. والخريدة اللؤلؤة لم تثقب ..).

وجاء في (المنجد في اللغة) (٢) : (الخرود ، والخريدج : خرائد ، خرد ، وخرد : البكر لم تمسس قط) .

ويقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا (خبير المجلس الدولي للزيت والاستاذ في جامعة روما) (٣) : (وفيما يتعلق بزيت الزيتون الخريد المشتمل فقط على بعض المساوىء ، يمكن حصر العمليات حسب الحالة وعلى سبيل المثال ، في نزع المجرiven لازالة بعض الجلسريدات الصلدة بواسطة التبريد ، الرسوب ، الترشيح أو نزع اللون غير المرغوب فيه جزئياً أو كلياً ، بعد نزع الحموسة اذا دعت الفضورة لذلك ، محتفظاً في نفس الوقت على التركيب الجلسريدي ، ومستوى المكونات الصغرى ، الفيتامينات ، والمواد المضادة للاكسدة ، الطبيعية التي تشكل احدى الميزات لزيت الزيتون ..).

وعن الزيت البكر يقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه شجرة الزيتون (٤) ما يلي : (الزيت البكر ... يطلق هذا الاصطلاح على زيت الشدة الاولى المقطوف قبل امتزاجه بالعكر ، وهو اجود الزيت وان من البلدان ما تستعمل شدة واحدة لزيت ، وان منها ما تستعمل شدتين او ثلاث شادات كفرنسا وغيرها ، فحيث يستعمل شدة أولى يختلط الزيت البكر مع غيره فللحصول عليه يمكن جمع الزيت الساقط اثناء الكبس حتى تصل الشدة الى منتصف عمود الكبس عندئذ يجب تغيير الآنية ليجمع فيها زيت بقية الشدة فالزيت الاول يعتبر بكراً ومتازاً جداً من حيث نوعه ، والزيت الثاني يعتبر جيداً في نوعه ولكن دون الاول واما في البلدان التي تستعمل شدتين او اكثر فانها تسلط قوة كابسة تتراوح ما بين ١٥٠ - ٢٠٠ رطلاً انكليزياً على البوصة المربعة وحتى جمع السائل من الشدة فان القفاف تخمس ثانية في ماء حار ويعاد تركيبها على المكابس فتعصر ثانية ويستخرج منها زيت صناعي ...).

٢ - زيت الانفاق : هو ذلك الزيت الذي يستخرج من الزيتون الغض بالماء ويسمى زيت الزيتون الغض وكلمة انفاق حرفت من الكلمة اليونانية (انفاقيون) ،

وليس معناها الزيت المر كما يقول البعض .

٣ - الطفاح : نوع من الزيوت الجيدة وبهذا الصدد يقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه شجرة الزيتون (٤) ما يلي : (الطفاح : وهو يعتبر في القرى أجود الزيت ويستخرج كما يلي : يقطف الزيتون السليم ويدرس في البيت ، وذلك بجرشه بمجرشة أو يدق بمدقة قاسية حتى يشبه شبه معجون عند ذلك يوضع داخلوعاء ، يصب عليه ماء ساخن ، ويترك مدة قليلة ، فلا يلبت الزيت ،ثناءها ان يطفو على سطح الوعاء ، فينفصل عن ما تحته من النفايات ويستعمل بعدئذ للأكل والسبب في جودة الزيت المذكور راجع لأسباب أهمها ان الزيتون الذي يستعمل لهذا الغرض يكون دائمًا من صنف جيد وسليم لا تشو به امراض ... لا يضغط عليه بمكبس بل باضافة الماء الساخن عليه ينفصل الزيت من تلقاء نفسه بدون ان يكون مزوجا برواسب او أجسام غريبة ، فضلا عن ان الماء الساخن يخلصه من كثير من الاوساخ ... ويمكن استخراج زيت الطفاح باستعمال الماء البارد بدل الحار فيحصل على نفس النتيجة .

ويعرف زيت الطفاح في شمال افريقيا باسم زيت ضرب الماء ويقول فرارا Ferrara ان عملية استخراج الزيت بطريقة ضرب الماء محصورة في رهص الزيتون بين حجرين او تحت حجر أولي يسمى عندهم جرجبه او كركبه فالمعجون الحاصل يوضع بعد ذلك في حوض او اناناء فخاري او احواض مبنية متعاقبة متصلة بعضها بفتحات ثم يزج المعجون بالماء البارد او الساخن ويحرك جيدا بعضا وبعد فترة من الزمن يترك المعجون فترة يطفو الزيت خلالها فيجمع ... وبفضل اضافة الماء على المعجون فان الماء يساعد في فصل الزيت مبدئيا عن محتويات اخرى في اللب كالخماائر الليبازية التي تحلل الزيت وتسبب تسرب رواح كريهة اليه وتفسد طعمه ويعتقد الجميع بان زيت ضرب

الماء (نفس الشيء كالطفح) اجود الزيت من حيث لونه وطعمه وصفاته وأفضل من الزيت المعاصر أي المتحصل عليه من المعاصر . . .)

زيت الزيتون الخلوط

وهو عبارة عن مزيج من زيوت الزيتون المختلفة الخصائص ودرجات الحموضة لا صلاح بعض خصائصه كخلط زيت الزيتون الخريدي (البكر) وزيت الزيتون المكرر بنسب تتناسب والحموضة المطلوبة .

زيت الزيتون المكرر

وهو عبارة عن زيت الزيتون البكر (الخريدي) الذي تعرض لعمليات التكرير لا صلاح بعض خصائصه وجعله صالح للاستهلاك البشري كطعام للانسان .

زيت جفت الزيتون

أو

زيت تفل الزيتون

هو ذلك الزيت الذي يستخرج من عصارة الجفت او تفل الزيتون وذلك باستعمال مذيبات عضوية ، تخل تفول الزيتون لاستخلاص ما تبقى فيها من زيوت .

وزيت تفل الزيتون يعالج بعمليات التكرير وتقنيات التصفية التي لا تحدث اي تغيير في البنية الاساسية الجليسيريدية لزيت الزيتون ، وهذا يسمى زيت جفت الزيتون المكرر ويصلح كغذاء للانسان .

أما زيت تفل الزيتون الخام الذي لا يكرر ولا يخضع لعمليات التصفية ، والتقنيات التكنولوجية بل يبقى على حاله كما هو ، فإنه لا يصلح للاستهلاك البشري ويستعمل في الصناعات ، كصناعة الصابون .

الزيت الطبي

هو نوع من انواع الزيت الفاخر ، والذي يؤخذ من لب ثمار الزيتون الجيدة دون النواة ويكون لون تلك الشمار عادة ارجوانيا ، ولا تزيد نسبة الحموضة في الزيت الطبيعي عن ٦٪ ويستعمل للاغراض الطبية .

زيت التجميل

إن نسبة الحموضة في زيت التجميل حوالي ٤٥٪ ويستعمل في المواد التجميلية ويستخرج من بقايا الثمرة ومجروش بذرة شجرة الزيتون .

الزيت الصناعي

يعتبر هذا الزيت من الدرجة الخامسة في مركبات درجات زيت الزيتون ، وفيه الحموضة تزيد عن ٥٪ وهو لا يصلح للأكل لأنه يضر ويؤدي صحة الانسان ، ويستخرج من لب وبذرة الشمار المهمشة والمساقطة على الأرض ويستعمل لأغراض صناعية كصناعة الصابون الذي يستعمل للتنظيف ، وتحضير الحرير والزيت يستعمل للتزيين وصناعة الانسجة الصوفية .

الزيت المكبرت (الزيت الأخضر)

Sulphur Oil

الزيت الأخضر نوع من زيت الزيتون لا يصلح للأكل ولكن يستعمل لصناعة الصابون الرخيص ، وسمى بالزيت الأخضر لأن لون زيته أخضر واضحا ، وهو يستخرج من الجفت الذي هو عبارة عن ما يتبقى من الرواسب بعد استخراج الزيت من الزيتون ويكون من خشب النواة والياف اللب .

ويقول الدكتور محمد البسيوني زويل (جامعة الاسكندرية) في كتابه (٦) : (زيت الزيتون . . . اذا زادت نسبة الاحماض الدهنية المنفردة عن ٣٪ كان الزيت غير مقبول الطعام ويتم عصر زيت الزيتون على خطوتين ينبع في الخطوة الاولى زيت جودته عالية ويسمى (زيت بكر) وكل عملية عصر تالية نتتج زيتا أقل جودة ويستخلص الجزء المتبقى بعد عملية العصر الاخيرة بواسطة مذيب (ثاني كبريتور الكربون) لانتاج زيت زيتون مكبرت يستخدم في صناعة الصابون .

وعن انواع زيت الزيتون يقول الاستاذ الدكتور فلاح سعيد جبر (الامين العام للاتحاد العربي للصناعات الغذائية) يقول في كتابه (٧) : (أ - زيت الزيتون الخريد : وهي الزيوت المستخلصة من ثمرة الزيتون بأساليب ميكانيكية او فيزيائية (عصر) في ظروف حرارية خاصة لا تحدث أي تغييرات في طبيعة الزيت وبدون أن يتعرض لأي معالجة ، سوى عمليات الغسل والفرز والترشيح .

وزيوت الزيتون من هذا النوع تقسم إلى قسمين :

الأول : - ويسمى زيت الزيتون الخريد القابل للاستهلاك البشري بالشكل المستخلص مباشرة ويتميز بلونه الصافي (اصفر مائل للخضراء) ، ذو طعم ورائحة محددتين ومميزتين) .

والثاني : ويسمى بزيت الزيتون المبانتي ، حيث له طعم ولون متغيران عن النوع الاول ، كما ان معدل احتواه على حامض الاوليك يزيد على ٣٪ . وهو غير صالح للاستهلاك البشري على شكله المستخلص به مباشرة . . .

ب - زيت الزيتون المكرر : وهو زيت الزيتون المستخلص من زيت الزيتون المخرب الجيد ومن خلال تقنيات التصفية التي لا تسبب تغيرا في البنية الجلسريدية الاصلية للزيت ولا في بنية الاحماس الدهنية المكونة له ، ويعتبر هذا النوع من الزيت بأنه صافي شفاف بدون رواسب ، ولا يزيد محتواه من الاحماس الدهنية الحرة (معبر عنها بحامض الاليك) ب ٣٪ وله لون صاف وبدون رائحة او طعم محدد ، وقابل للاستهلاك البشري مباشرة او بعد مزجه بزيت الزيتون الخرید .

ج - زيوت زيتون اخرى : وهي زيوت لزيتون تكون من نسب متعددة من انواع زيت الزيتون المخرب .

اضافة لذلك هناك انواع اخرى من زيت الزيتون اهمها ما يعرف بزيت تفل الزيتون المستخلص من عصر بقايا الزيتون بعد استخلاص زيت الزيتون المخرب منه ، وهذا النوع من الزيت بالامكان استهلاكه مباشرة بعد اجراءات عمليات تكرير وبحيث لا تسبب اي تغيير في البنية الجلسريدية الاصلية له ، ويعتبر بأنه زيت شفاف صاف له لون اصفر داكن بدون رواسب وليس له رائحة معينة .

كذلك هناك انواع اخرى من زيت الزيتون هي مزيج من زيت تفل الزيتون مع زيت الزيتون المخرب او زيت الزيتون المكرر . . .

وجاء في المصدر السابق (٨) : (زيت الزيتون : هو الزيت الوارد فقط من ثمرة الزيتون (الزيتونة الاوربية) بدون ادراج الزيوت المستخلصة بال محللات او بطرق

اعادة الأسترة ، وأي خليط من زيوت ذات طبيعة أخرى ، وعبارة (زيت الزيتون)
المستعملة وحدها لن تنطبق بأية حال على زيت تفل الزيتون ...

زيت الزيتون الخريد القابل للاستهلاك بالشكل به يشمل :

- ١ زيت الزيتون الخريد الممتاز : زيت الزيتون الخريد ، ذو طعم لا عيب فيه مطلقا حموضته القصوى المعبأ عنها بحمض الاليليك هي ١ غم في ١٠٠ غم .
- ٢ - زيت الزيتون الخريد الجيد : زيت الزيتون الخريد ذو طعم لا عيب فيه مطلقا ، حموضته القصوى المعبأ عنها بحمض الاليليك هي ١,٥ غم في ١٠٠ غم .

٣ - زيت الزيتون الخريد الشبه جيد (زيت الزيتون الخريد العادي) : زيت الزيتون الخريد ، الجيد الطعم ، البالغة حموضته المعبأ عنها بحمض الاليليك كأقصى ٣ غم في ١٠٠ غم ..

... زيت الزيتون الخريد غير القابل للاستهلاك بالشكل المستخلص به ، المدعو : زيت الزيتون الخريد اللمبانتي : هو زيت الزيتون الخريد ذو الطعم ، و/ أو الرائحة المعيبة او تفوق حموضته المعبأ عنها بحمض الاليليك ٣,٣ غم في ١٠٠ غم ، يخصص لصناعات التصفية او للاستعمالات التقنية .

... زيت الزيتون المكرر : هو زيت الزيتون المستخلص من زيت الزيتون الخريد المبانتي بواسطة تقنيات التصفية التي لا تسبب تغييرات في البنية الجلسریدية الاولية ..

... زيت الزيتون او زيت الزيتون الحالص : هو الزيت المركب من زيت الزيتون الخريد القابل للاستهلاك بالشكل المستخلص به ، وزيت الزيتون المكرر ، وفي امكان خلاطه زيت الزيتون الخريد ، وزيت الزيتون المكرر ان تشكل اصنافا تحدد خصائصها باتفاق بين المشترين والبائعين ..

... زيت تفل الزيتون : هو الزيت المستخلص من خلال المعاجلة ب محللات
تفول الزيتون ويصنف كما يلي :
... زيت تفل الزيتون الخام : زيت تفل الزيتون المخصص للتصفية كي
يستعمل في التغذية البشرية أو الاستعمالات التقنية ..
زيت تفل الزيتون المكرر يستخلص من زيت تفل الزيتون الخام بتقنيات
التصفية التي لا تسبب تغييرا في البنية الجلسرية الاولية ، وينخصص
للاستهلاك البشري كما هو ، أو مزوج بزيت الزيتون الخريد .
... زيت التفل المكرر والزيتون : خليط زيت تفل الزيتون المكرر وزيت الزيتون
الخريد ، المخصص بصفة عامة للاستهلاك الداخلي ببعض البلدان المنتجة ..)
ويقول المستشار الفني لمؤسسة تعمير الصحاري بمصر عبداللطيف واكد في
كتابه (١) : (ولزيت الزيتون درجات خمس ، يظفر بالاولوية بينها ، الزيت الفاخر ،
وهو الذي يؤخذ من لب الشمار الارجوانية دون البذور على أن يتم جني الشمار
بعناية ، والا تزيد نسبة الحموضة فيه عن ٦٪ ويستعمل في الاغراض الطبية ،
ويلي الزيت الفاخر ، الزيت الممتاز وهو الذي لا تزيد نسبة الحموضة فيه عن ٢٪
ويؤخذ من لب الشمار الناضجة وغير تامة النضج ، دون البذور أي أن الشمار
المقدمة للعصر ، يكون فيها الثلث ارجوانيا ، والثلث اسود ، والثلث غير ناضجة ،
وهذه الخلطة تنتج زيتا فواح الرائحة ، اخضر اللون بشدة وهذا يستعمل
للطعام .

ويظفر بالمرتبة الثالثة الزيت الجيد وهو ما كانت درجة حموضته من ٣٪ -
٥٪ وينتج من شمار مكتملة النضج ، وهو افتح لونا واحف رائحة من سابقه ،
ويؤخذ من لب الشمرة ايضا دون بذرتها ويستعمل في الطعام .
اما الزيت الذي في المرتبة الرابعة فهو زيت التجميل ويؤخذ من بقايا لب

الثمرة بالإضافة إلى مجروش النواة ولا يكون ذلك إلا في الجرشة الثانية ، وهو يعتبر أقل جودة من سابقه ونسبة الحموضة ٤٥٪ .

أما الزيت الذي يظفر بالمرتبة الأخيرة ، الخامسة فهو الناتج من الشمار الجافة والمهشمة والمتساقطة على الأرض ، لباً وبذرة وهذا الزيت تزيد حموضته فيه عن ٥٪ ، ويستعمل في صناعة الصابون ، ولا يجوز استعماله في التغذية لأنه يكون ضاراً بالصحة ...).

ويستطرد ويدرك المصدر السابق (١٠) : (لخفض نسبة الحموضة في الزيت يجب خلط الشمار قبل تقديمها لآلة الجرش (الهراس) ، بنسبة ٤٪ من الملح طحون مع الشمار ، ولتخليص الزيت من الدهون الصلبة والشوائب وإعادته لشفافيته في حالة تجمده ، يعطى الزيت حماماً ساخناً ، باء البحر أو ما يعادله ملوحة ... والزيت الجيد هو ما كان نوعه وزنه النوعي ٠،٩١٥ - ٠،٩١٨ ، ومعامل انكساره الضوئي على درجة ٤٠ ° مئوية من ١،٤٦٥ حتى ١،٤٣٥ ولا تزيد القيمة الحمضية فيه عن ٢٪ ، وتكون القيمة التصبنية من ١٩٠ حتى ١٩٥ ، والقيمة اليودية من ٧٩ حتى ٨٨ . وللأخيرة قيمة كبيرة في معرفة غش هذا الزيت ، حيث أن معظم الزيوت التي تضاف إليه مرتفعة القيمة اليودية ، على أن للوزن النوعي دخلاً كبيراً في معرفة الغش ، إذا زاد في زيت الزيتون عن ٠،٩١٨ ، وجّب الاهتمام باختباره ... أما الرائحة فان الزيوت الطيارة ، تكون شديدة أول الموسم ضعيفة في آخره ، على أن لكتّرة غسل الزيت وقلته ، أثراً واضحاً في الرائحة كما أن لكتّرة الترشيح أثراً في اللون ، وكذلك القوام . ومن المنتجين من يضيفون في الجرشة الثانية ماءً دافئاً وذلك لاذابة مادة الكلوروفيل ، عملاً على زيادة اللون الأخضر والرائحة ، ولا يكون ذلك عادة إلا إذا كانت هناك بذور زيتية أخرى ، مضافة للزيتون في الجرشة الثانية لكي

تضاعف كمية الزيت الناج ففيما علی أنه زيت زيتون . . .).

ويقول علي راضي ابو زريق(11) عن تعريف وحموضة زيت الزيتون المسمى (زيت المصاح) ما يلي : (زيت المصاح هو زيت الزيتون غير الصالح للاستهلاك البشري) وعن الاتفاقية الدولية لسنة ١٩٧٩ م على درجات الحموضة المسموحة لكل صنف من الزيت ، يقول ما يلي :

الصنف	المواصفة العراقية	المواصفة الدولية	المواصفة السورية	المواصفة الاردنية
بكر متاز	% ١	% ١	% ١	% ١,٥
بكر أول	% ١,٥	% ١,٥	% ١,٥	% ٣
بكر ثان	% ٣,٣	% ٣,٣	% ٣	% ٥
زيت مصالح	% ٣,٤	% ٣,٤	% ٥,١	% ٥,١

وشددت الاتفاقية الدولية على ضرورة عدم استهلاك زيت الزيتون البكر اذا زادت حموضته عن ٣,٣٪ وسمته زيت المصاح غير الصالح للاستهلاك البشري . . .).

الهامش

- (١) القاموس المحيط/ من ٣٠١ ط /٣٠١ مادة (الخريد) تأليف مجد الدين محمد بن يعقوب الفيروزآبادي .
- (٢) المنجد في اللغة/ من ٢٠ / من ١٧٣ مادة (خرد) .
- (٣) الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون - تأليف باليو/ من ٦٣ .
- (٤) شجرة الزيتون/ من ٥٧٤ .
- (٥) من ٥٧٢ .
- (٦) من ١٠٣ / الزيوت والدهون/ من ٢/ تأليف الدكتور محمد البسيوني مدرس الصناعات الغذائية/ كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية .
- (٧) زيت الزيتون في الوطن العربي / الناشر الاتحاد العربي للصناعات الغذائية - الامانة العامة / من ١٣ .
- (٨) زيت الزيتون في الوطن العربي / المدونة التجارية الدولية المطبقة في زيت الزيتون وزيوت تفل الزيتون (مشروع)/ من ١ - ٢ .
- (٩) الزيتون من ٨٧ .
- (١٠) الزيتون من ٨٦ تأليف عبداللطيف واكد .
- (١١) الرفرة والجلودة في زيت الزيتون / اعداد علي راضي ابو زريق/ ندوة منافع زيت الزيتون/ عمان - المملكة الاردنية العاشمية/ اكتوبر ١٩٨٣ / من ١٤ .

الفصل الخامس

زيت الزيتون وتركيبه الكيماوي

يقول الدكتور محمد البسيوني زويل - كلية الزراعة جامعة الاسكندرية - في كتابه (١) : (تركيب الزيوت والدهون ، الجليسيريدات : الزيوت والدهون مواد من اصل نباتي او حيواني ، وهي تعتبر استرات للكحول الثلاثي الابدارات المسمى بالجليسيرول مع الاحماس الدهنية ويطلق على هذه الاسترات اسم الجليسيريدات ، وعموما ما تطلق كلمة دهن Fat على مركباتها الصلبة او شبه الصلبة على درجات الحرارة العادية ، بينما تطلق كلمة زيت Oil على المواد السائلة تحت نفس الظروف ، ولذلك لا يوجد حد فاصل بين الكميتين الا في حالة التفرقة بين المواد السائلة او الصلبة الدهنية .)

جليسيرول + ٣ جزئي من حامض البالتيك
↓
ثلاثي البالتيك

ويتكون جزئي الدهن من اتحاد الحامض الدهني مع الجليسيرول ويكون الماء نتيجة لهذا التفاعل ، وعلى ذلك فان جزئي الدهن عند انحلاله مائيا بفعل الاحماس او الانزيمات يؤدي الى انفراط الحمض الدهني المناظر وكذلك الجليسيرول وما كانت الدهون في الطبيعة مزيجا من الجليسيريدات فان الانحلال المائي لها يؤدي الى تكون عدد كبير من الاحماس الدهنية الى جانب الجليسيرول .

... ونظرا لأن الاحماس الدهنية هي الجزء النشط بجانب انها تكون معظم وزن الجليسيريد فانها تؤثر على صفات الجليسيريدات ، ويمكن فهم خواص الدهون والزيوت من دراسة الاحماس الدهنية الموجودة التي تدخل في تركيبها ..

ويستطرد ويقول المصدر السابق (٢) : (.. يتميز زيت الزيتون بلونه الاصفر الخضر ، ورائحته وطعمه المقبولين ويستهلك بخلاف الزيوت الأخرى بدون تكرير

او ازالة رائحة او أي معاملات اخرى ، وفي بعض الحالات يكرر زيت الزيتون ذو الجودة الرديئة ثم يخلط بالزيوت الجيدة .. وتتراوح نسبة الاحماس الدهنية المنفردة في الزيت الجيد بين ٥٪ - ١٥٪ وتوجد علاقة في جودة طعم زيت الزيتون وحموضته ..

ومن اهم الجليسيرادات الموجودة بوفرة في زيت الزيتون هي جليسيرادات الاولين التي تجعله سائلا ويوجد ايضا جليسيريدات مثل البالمتين والاستيارين بينما الدهن الحيواني يحوي قليلا من الاولين وكثيرا من البالمتين والاستيارين ودهن اللبن يحوي نسبة عالية من الاولين ، وتصل نسبة الاحماس الدهنية في الجليسيريدات حوالي ٩٤ - ٩٦٪ من وزنها الجزيئي .

والاحماس الدهنية اما تكون مشبعة او غير مشبعة والمشبع هو الحمض الذي فيه ذرات الكربون مرتبطة بكل ما يلزمها من ذرات الهيدروجين والحمض الدهني غير المشبع هو الذي فيه ذرات الكربون متحدلة مع اقل ما يلزمها من ذرات الهيدروجين وفيه تتصل ذرات الكربون بعضها ببعض برابطة مزدوجة او اكثرا . ومن المعروف ان نقطة انصهار الاحماس الدهنية المشبعة اعلى من تلك الاحماس الدهنية غير المشبعة فحامض الستياريك مثلا هو حمض دهني مشبع يحوي ١٨ ذرة كربون ودرجة انصهاره ٦٩,٤°C ويوجد في حالة صلبة ، وجزيء حامض البالتيك يحوي ١٦ ذرة كربون ودرجة انصهاره ٦٤°C . وحامض الاولبيك غير مشبع ويحوي جزيئه ١٨ ذرة كربون ودرجة انصهاره ٤١°C ويوجد في حالة سائلة ، وهذه الصفات هي صفات الجليسيرادات المناظرة لكل منها .

ومن المعروف ان جزيء الجليسيرول يحوي ٣ مجموعات من الايدروكسيل في جزيء الجليسيرول فان المركب يسمى وحيد الجليسيريد Monogly Ceride

وإذا حل محل مجموعتين من الـايدروكسيل . سمي ثنائي الجليسيريد Diglyceride والدهون الصلبة تحوي نسبة تحوي نسبة عالية من الجليسيريدات المشبعة ونسبة منخفضة من جليسيريدات الاحماس الدهنية الغير مشبعة .

اما الزيوت وهي سائلة تحوي نسبة عالية من الجليسيريدات غير المشبعة . ومن الاحماس الدهنية التي درجة حرارة انصهارها منخفضة هو حامض البيوتيرك Butyric ونقطة انصهاره هي - ٧,٩ ٌم وحامض كابرويك caproic ودرجة انصهاره - ٥ ٌم ويوجد في الزبدة وجوز الهند . اما حامض الكابريك capric فدرجة انصهاره هي ٣١,٥ ٌم ويوجد في لبن البقر وزيت جوز الهند . ويمكن تشبع الجليسيريدات الغير مشبعة بواسطة عملية الهيدرجة اي بجعلها تتحدد مع الهيدروجين بوجود عامل مساعد ويقول الدكتور كيتون Keeton (٢) : (الليبيادات والمواد الشحمية Lipids - الليبيد - لا تذوب بالماء وتتكون من عنصر الكربون والهيدروجين والاكسجين واحيانا يحوي الليبيد Lipids على عنصر النيتروجين والفوسفور ، ومن الليبيادات والمواد الشحمية ، ما يسمى (Fat) الدهن والجزيء منه يتكون من مركب كحولي يسمى جليسيرول Glycerol واحماس دهنية Fatty Acids ويسمى الجليسيرول احيانا جليسيرين الذي يحوي ٣ ذرات كربون . وكل ذرة مرتبطة بـ (مجموعة هيدروكسيل (oh) Hydroxyl Fatty Acids او الاحماس الدهنية Cooh carboxyl فتحتوي مجموعة تسمى : كاربوكسيل (- c-o- oh) وهنالك العديد من الاحماس الدهنية تختلف عن بعضها البعض بطول سلسلة ذرات الكربون التي يبلغ عدد ذراتها من ٤ - ٢٤ واحيانا اكثرا . وكذلك تختلف الاحماس الدهنية بعدد الروابط Bonds التي تربط ذرات الكربون بعضها

بعض وهذه الروابط اما ان تكون مفردة او مزدوجة Double وبما ان الجليسيرول يحوي ٣ مجموعات من الهيدروكسيل لذلك يتحدد مع ثلاث جزيئات من الامراض الدهني وتتيجة الاتحاد يتكون الدهن Fat والاحماس المشبعة هي التي تكون فيها ذرات الكربون مرتبطة بكل ما تحتاجه من ذرات الهيدروجين لذلك لا يوجد بين ذرات الكربون روابط مزدوجة . أما الاحماس الغير مشبعة عادة تكون زيوت لأنها على الحرارة العادية تكون سائلة وتكون ذرات الكربون فيها غير مشبعة بالهيدروجين وبين ذرات كربونها يكون على الأقل رابطة واحدة مزدوجة ، والدهون بالتحليل المائي Hydrolysis ترجع إلى مركيباتها الأساسية ، وتتكون الدهون بانزعاج الماء اي بالتكثيف Condensation Reaction وانواع الـ Lipids ومنها اشباه الدهون Fatlike مثل الشمع Wax والفوسفوليبيد الذي فيه يستبدل احد الاحماس الدهنية بمجموعة تحوي عنصر الفوسفور والنيتروجين ، وهنالك ما يسمى اربعة حلقات متشابكة ومتصلة بعض وتختلف انواعها بالمجموعات التي ترتبط بتلك الحلقات ومن انواع الستيروادات Steroids الكوليسيترول Cholesterol وهي معقدة التركيب اكثر من الاحماس الدهنية ، ويحوي جدار الخلية الحية ستيروادات ، وكثير من الهرمونات Hormones والفيتامينات تتركب من الستيروادات . .

ويقول الدكتور ويلسون (٤) وزملاؤه : (ان الكوليسيترول مادة مهمة للجسم فهو المادة الطليعة Precursor التي تتكون منها الستيروادات والهرمونات ، كالهرمون الجنسي ، وهو هرمون كشر الكظر Adreno corticoid والدماغ والحلق الشوكي Gall stone Spinal cord غنيان بالكوليسيترول وكذلك فان حصيات المرارة تكون من الكوليسيترول اذا زاد الكوليسيترول في البلازما عن ٢٢٠ ملغم٪ 220mg% فانه يتربّس على جدار الشريان مسببا

تصلباً واول من استحضر الكوليستيرول من حصيات المراة هو العالم Paul leitieh عام ١٧٧٠ .

ويقول الدكتور بروستر (٤) : (تمييز الاحماض الدهنية باحتواها مجموعة الكاربوكسيل $C=O$ - وقد اشتق هذا الاسم من لفظين كربونيلك $C=O$ $\backslash OH$)

وهي دركسيل CH_3 وتحضر الاحماض الدهنية بالتحلل المائي للدهون كما هو الحال في تحضير حامض البالتيك والسيتاريک وعند تحلل الدهون مائياً يتكون الجليسيرول وخليط من الاحماض الكربوكسيلية ..)

ومن أمثلة الاحماض غير المشبعة ذات رابطة واحدة مزدوجة حامض الأولييك ، ويحوي حامض اللينوليك رابطتين مزدوجتين ويحوي الليولينيك ثلاث روابط مزدوجة ، وعند تأكسد الاحماض الدهنية الغير مشبعة تنفصل رابطتها المزدوجة . والدهون الصلبة تحوي نسبة عالية من الجليسيريدات المشبعة والزيوت تحوي نسبة عالية من الجليسيريدات الغير مشبعة .

ويقول الدكتور حامد التكروري الاستاذ بكلية الزراعة / الجامعة الاردنية وزميله الدكتور محمد علي حميس في مقال لهما ما يلي (زيت الزيتون هو المادة الدهنية المستخلصة من ثمرة الزيتون ، وبغض النظر عن مصدرها فان الدهون تتكون من احماض دهنية تختلف في تركيبها ونسبتها من مادة الى اخرى .

فالاحماض الدهنية تختلف في طول السلسلة الكربونية (عدد ذرات الكربون) والاشباع بالهيدروجين او عدمه (وجود روابط كيماوية مفردة او مزدوجة بين ذرات الكربون) .

ان دهون الحيوانات والتي تكون جامدة (صلبة) على درجة حرارة الغرفة ، تكون مشبعة بالهيدروجين ، ومعظم احماضها الدهنية لا تحتوي على روابط

مزدوجة .

اما زيوت البذور الزيتية كالقطن والذرة والعصفر فتكون سائلة ونسبة اللاشباع (أي وجود روابط مزدوجة عديدة) تكون عالية .

واما زيت الزيتون فيأتي متوسطا بين هذه المصادر الدهنية من حيث عدد الروابط المزدوجة اللاشباع . فمعظم احماضه الدهنية تكون على شكل حامض (الاوليك) وحيد اللاشباع ، وتكون فيه نسبة الاحماس الدهنية المشبعة الى عديدة اللاشباع حوالي ١,٥ مقابل ٠,٢٢ لزيت الذرة و ٠,١٢ لزيت العصفر و ١٦ للشحم البكري ، ويعادل حمض الزيت ٥٦٪ .٨٢٪ من مجموع الاحماس الدهنية واهم الاحماس المشبعة هو حمض النخل (الباتريك) ونسبة حوالي ٧,٥٪ - ٢٠٪ وحمض الشمع ٠,٥٪ - ٣,٥٪ ، وأما الاحماس عديدة اللاشباع فأهمها حمض الليولييك ٣,٥٪ - ٢٠٪ وحمض اللينولنيك ١ - ١,٥٪ .

معدل النسبة المئوية للاحماض الدهنية المختلفة .

نسبة الاحماس المشبعة الى عديدة اللاشباع	متعددة اللاشباع	وحيدة اللاشباع	الاحماس المشبعة	المادة الدهنية
١,٥٠	٨	٧٢	١٢	زيت الزيتون
٠,٧٠	٢٦	٥٦	١٨	زيت الفستق
٠,٥٠	٥١	١٩	٢٦	زيت القطن
٠,٢٢	٥٨	٢٥	١٢	زيت الذرة
٠,١٢	٧٤	١٢	٩	زيت العصفر
١٩,٣٠	٣	٣٩	٥٨	الزيادة
١٦,٠٠	٣	٤٩	٤٨	شحم البقر

فإذا زيت الزيتون يحتوي على نسبة جيدة ولكنها غير مرتفعة من الحمض الدهني (لينوليك) ونسبة أقل من الحمض الدهني (لينولينيك) وهو حمضان دهنيان اساسيان من الضروري توفيرهما في الغذاء .

فالاول منها لا يستطيع الجسم تركيبه وتصنيعه وانعدامه في الغذاء يؤدي الى عدد من الاضرار كوقف النمو والاختلال في طاقة التكاثر وتغيرات في الجلد وانحطاط التمثيل الدهني في الكبد واختلالات تمثيلية اخرى كما انه يدخل في تركيب الاغشية البيولوجية وتنظيم محتوى الكوليسترون في الدم ، وهو ذو علاقة بتكوين بعض المواد الهرمونية الهامة في الجسم (البروستاجلاندين) التي لها نشاطات حيوية مختلفة .

ومن الجدير ذكره ان نسبة حمض اللينوليك اعلى في زيوت البذور الزيتية النباتية الاخرى منها في زيت الزيتون ويتراوح من ٣٠ - ٧٠٪ ولذا كان يعتقد انها افضل للاستهلاك البشري من زيت الزيتون ، وشاع استعمالها كثيرا في السبعينات .

ولكن دلت التجارب والدراسات العملية ان استهلاك كمية عالية منها يؤدي الى اضرار صحية . وانه بجانب كمية الاحماس الدهنية الاساسية لا بد من توازنها مع بعضها فنسب حمض اللينوليك الى حمض اللينولينيك في زيت الزيتون تشبه نسبتها في حليب الام الذي ينمو عليه الطفل . وهذا دليل جيد على ملاءمة زيت الزيتون لتغذية الانسان .

والواقع أنه لا بد من ان تقتربن الاحماس الدهنية عديدة اللأشباع بكميات مناسبة من المواد المانعة لتأكسد كفيتامين هـ (التووكفرولات) وهذه المواد تحمي الروابط المزدوجة من التأكسد وعدم تكوين بيروكسيدات وبوليمرات ضارة بالصحة .

نوع الزيت	-٪ لفيتامين هـ الفا - توكوفروول	٪ الدهون عديدة الالاشباع	النسبة بينهما
زيتون طازج	١٥	٨	١,٨٧
خردل	١٧,٧	١٧	١,٠٠
ذرة	٢٠	٤٠	٠,٥٠
دوار الشمس	٢٥	٥٧	٠,٤٠
القطن	٣٠	٤٠	٠,٧٥
الفستق	١٠	٢٠	٠,٥٠
فول الصويا	١٧,٥	٥٧	٠,٣٠

ويلاحظ ان نسبة فيتامين هـ الى مجموع الاحماس عديدة الالاشباع اكبر في زيت الزيتون من غيره من الزيوت النباتية فالنسبة بينهما في زيت الزيتون ١,٨٧ بينما هي ٠,٧٥ لزيت القطن و ٠,٥ لكل من زيت الفستق والذرة و ٠,٣ في زيت الصويا كما هو واضح من الجدول .

اذن بالإضافة الى الاحماس الدهنية يحتوي زيت الزيتون على فيتامين هـ (توكوفروول) بنسبة ١٥ - ٢٠ ملغم الفا توكوفروول لكل ١٠٠ غم زيت . ويوجد عدة مركبات توكوفيرولية تقوم بوظيفة فيتامين هـ مثل بيتا وجاما - توكوفيرول الا ان اكثراها نشاطا واكثراها ثباتا في الحزن والتصنيع هو الالفا - توكوفيرول .

ايضا يحتوي زيت الزيتون على مواد غير متصبغة تشمل كميات قليلة من الاهيدروكربونات (١٥٠ - ٩٠٠ مغم / ١٠٠ غم زيت ، وسيترولات نباتية لها فائدة في تقليل تصنيع الكوليسترول في الجسم .

و كذلك كاروتينات يصنع منها فيتامين أ بعد امتصاصها في الامعاء وفوسفاتيدات ومعادن وكلوروفيل . والاخير هو الذي يعطي الزيت لونه المميز

وله عدة فوائد تمثيلية للجسم اهمها غو الخلية والمساهمة في تصنيع كريات الدم وعملية شفاء الجروح .

كما ان هناك اكثر من 77 مركبا عطريا في الزيت يضفي عليه الطعم والنكهة المميزين .

كما أن بعضها يحميه من التغير السريع في اللون ومن البلمرة (مثال ذلك اللالفا سيتوسترون)

زيت الزيتون مادة مستساغة الطعم سواء استعملت نيئة او في القلي او في الطبخ . . .

وعلاوة على الجليسيريدات يوجد في الدهون والزيوت مركبات غير جليسيريدية بكميات صغيرة والتي من المتحمل ان تزال خلال عمليات التكرير وتختلف كميتها من زيت لآخر مثل الفوسفاتيدات التي تتركب من استرات الاحماض الدهنية ، وحامض الفوسفوريك وتزال هذه بواسطة الماء المستخدم في غسيل الزيوت .

وهنالك مواد تؤثر على لون الزيوت فتكسبها اللون الخاص فيها كاللون الاصفر مثلا وهذه المواد عبارة عن صبغات شبيهة بالكاروتينات الملونة ويعتبر البيتاكاروتين مثلا لها في رمزه الكيماوي ، وهذه المواد تسمى شبيهة الصبغات الكاروتينية Carotenoid Pigment وتقود عملية الهدرجة الى تشبع شبيهة الصبغات الكاروتينية وبذلك يصبح لون الزيت بالهدرجة فاتحا وكذلك فان تلك الصبغات غير ثابتة على درجة حرارة عالية . لذلك فاذا عرضت الزيوت لدرجة حرارة عالية فانها تبيض وهذا ما يحدث في عمليات ازالة الرائحة Deoderization ويعزى لون زيت الزيتون المخضر لوجود مادة الكلورو菲ل ومركبات اخرى شبيهة .

وكذلك يوجد في بعض الزيوت بعض المواد التي لها خاصية منع الاكسدة من الاكسجين Antioxygenic Property وذلك بنسبة قليلة جدا فتزيد من مقاومة الزيوت للاكسدة ومن المعروف ان الزيوت ان تأكسدت فانها تأتي الى نقطة يتزنج فيها الزيت وكذلك يتغير لونه بواسطة الاكسدة وتزداد سرعة التحلل الناكسدي بتأثير الهواء والحرارة والرطوبة والتوكوفيرولات - Tocopherols التي تشبه في تركيبها فيتامين E من اهم المواد المضادة للاكسدة ويوجد منها اربعة انواع وهي الفا وبيتا وجاما ودلتا توكوفيرول والالفا توكوفيرول له نشاط اكثرا من الاخريات ، وبعض الفوسفاتيدات يمكنها زيادة تأثير مضادات الاكسدة وتأثير التوكوفيرولات ولكن ان وجدت الفوسفاتيدات بمفردها فانها لا تعمل كمضادات للاكسدة ويوجد في الدهون او الزيوت في معظم الاحيان ايدروكربونات وستيرولات وفيتامينات A ، D ، E ومعادن مثل آثار من النحاس والفوسفور ، والمنجنيز والحديد والنikel .

ومن مكونات زيت الزيتون كما يقول الاستاذ الدكتور محمد البسيوني زويل - جامعة الاسكندرية : (بعض الدهون والزيوت وخاصة زيت الزيتون وفول الصويا المستخلصة من حبوب خضراء لها لون اخضر نتيجة وجود الكلوروفيل ومركبات اخرى شبيهة ، واللون اخضر مستحب في حال زيت الزيتون فقط ، وهذا اللون اخضر يسبب مشاكل في معاملات زيت فول الصويا لانتاج زيت غذائي) (٦) . ويستطرد ويدرك المصدر (٧) السابق (... وتحوي معظم الزيوت والدهون على كميات من ايدروكربونات .. ويوجد السكوالين Squalene وهو مركب ايدروكربوني غير مشبع بدرجة كبيرة ينتمي للكاروتينات وتبلغ نسبته في زيت الزيتون ٠,١ - ٠,٧٪ وقد بين (مارسيلت) سنة ١٩٣٦ وجود عددا متنوعا من الايدروكربونات يتراوح سلاسل الكربون بها بين ١٣ ، ٣٦ مشبعة او غير مشبعة

في زيت الزيتون . وللآن لا يمكن وضع الايدروكربونات مع المركبات التي تنتج روائح غير مقبولة .. وقد ثبت ان كيتونات هي التي تعطي لزيوت جوز الهند وزيت بذرة النخيل رائحتها وطعمها .. والروائح غير المقبولة في الزيوت عادة سريعة التطاير .. كما ان هناك بعض الروائح والمواد المكسبة للطعم تنتج من الاحماض الدهنية المكونة للزيت اذ ان بعض الروائح المميزة للزيت لا يمكن التخلص منها باستمرار بل انها ترجع ثانيا عند تأكسد الزيت ويرجع ديفز ان هذا سببه اتحاد النيتروجين والجلسيسریدات غير المشبعة خلال تأكسد الزيت ... ويعتقد ان حامض اللينولينيك في الدهون المهدّجة هو احد المركبات التي تسبب تكوين مركب مهدرج مسؤول عن رجوع الطعم الاصلي .. ويمكن اعتبار ان فيتامين (أ) ناتج عن البيتاكاروتين بعد انقسام السلسلة الايدروكربونية من الوسط واضافة جزئي ماء لكل شطر ومثل هذا التحويل للبيتاكاروتين يحدث في جسم الانسان والحيوان ولذلك يعتبر البيتاكاروتين مقدما لفيتامين (أ) وبعض لصبغات الشبيهة بالكاروتينات والجاماكاروتين . تعتبر ايضا مقدمات لفيتامين (أ) .

ومن تركيب ثمار الزيتون الناضجة يقول الدكتور محمد البسيوني (٨) زويل - جامعة الاسكندرية - (. . . تتركب ثمار الزيتون الناضجة من ٤٠ - ٥٠ % رطوبة ، ٢٠ - ٢٥٪ مواد دهنية ، ٤٠ - ٢٥٪ بقايا صلبة ويبين الجدول التالي تركيب ثمار الزيتون :

المكونات	النسبة المئوية
ماء	٥٠
زيت	٢٢,٠
بروتين خام	١,٦

كريبايدرات	١٩,١
سيللوز خام	٥,٨
رماد	١,٥

ويحتوي لب الشمار على ٩٦ - ٩٨٪ من الزيت الموجود في الشمار بينما تحتوي البذرة على ٤ - ٢٪ من الزيت فقط ويقول الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (٩) عن عناصر ثمرة الزيتون الطيرية والناضجة كما يلي : (الماء ٥٠٪ والزيتون ٢٢٪ وسكريات ١٩٪ وسيليولوز اجمالي ٦٪ والبروتين الاجمالي ٢٪ ومواد اخرى ١٪).

وتكون ثمار الزيتون من الاجزاء التالية بالنسبة المئوية : غشاء ٢٪ ، لباب ٧٨٪ ومواد صلبة ٢٠٪.

ومتوسط كمية ما تحويه من الزيت هو :
من ١٨٪ الى ٢٢٪ في اللباب والغشاء
من ١٪ الى ١,٥٪ في المواد الصلبة

وهذه النسب تتغير كثيرا حسب اصناف الزيتون وشجرة الزيتون تنتج معدلا يتراوح بين ٨ - ٣٠ كيلو غراما من الشمار سنويا حسب الصنف ، والعناية الفلاحية ، والتعرض للضوء والمناخ والتربيه .

والتركيب الكيماوي للزيتون نفسه كما يقول الدكتور محمد علي الحاج في كتابه (غذاؤك حباتك) (١٠) : (الزيتون : تركيبه : يحتوي الزيتون على المواد التالية :

- ١ - مواد دهنية بنسبة ٢١ غرام بالمائة (اخضر) ١٣,٥ غرام (اسود)
- ٢ - مواد كربهدراتية بنسبة ١١ غرام = ٢,٨ غرام بالمائة
- ٣ - مواد بروتينية بنسبة ١,٨ غرام ١,٥ غرام بالمائة

- ٤ - كالسيوم بنسبة ٧٧ ملغرام بالمائة
 ٥ - فوسفات بنسبة ١٧ ملغرام بالمائة
 ٦ - حديد بنسبة ١,٦ ملغرام بالمائة
 ٧ - فيتامين F بنسبة ٦٠ ملغرام بالمائة

قيمة الغذائية : المائة غرام من الزيتون الاسود تعطي ٢٠٧ كالوري بينما المائة جرام من الزيتون الاخضر تعطي ١٤٤ كالوري ، والزيتون يفيد الجسم بما يحتويه من المواد الدهنية وخاصة فيتامين F وبما يولده من وحدات حرارية . . .
 وعن التحليل الكيميائي للب ثمرة الزيتون يقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه (١١) ما يلي : (ويختلف التحليل الكيميائي للب باختلاف احوال الغرس وسقوط الامطار ونوع التربة والجدول الاتي يعطي فكرة عن التحليل الكيميائي للب بعض انواع من الزيتون .

النوع	ماء٪	رماد٪	زيت٪	بروتين٪	رواسب٪
مانزانيللو	٦٩,١٠	١,٠٧	١٦,٦٨	١,٩٤	١١,٢١
سيفيلانو	٧٠,٧٨	١,١٩	١٣,٦٠	١,٧١	١٢,٧٢
اسكولانو	٧١,٦٧	١,١٥	١٤,٨٩	١,٤٦	١٠,٨٣
يوناني	٦٧,٢٩	١,٣٤	١٩,١١	١,٦١	١٠,٦٥
جلطي	٧٣,٤٢	٠,٨٧	١٤,٦٣	١,٢٤	٩,٨٤

اما عن الخمائر في زيت الزيتون فيقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه شجرة الزيتون (١٢) ما يلي : (ال الخمائر في زيت الزيتون : الدياستازات : هي العوامل الوسيطة التي تلعب دورا هاما في التفاعلات الكيميائية الحيوية وتعرف

ايضا بالخماير وبالانزيمات Enzymes ويتعلق بالزيت منها الخماير المصبنة Dieas tases Saponifiantes والاولياز ، فالخماير المصبنة هي دیاستازات مهیدرة لأن التصبن الذي تحدثه يحصل بتشبیت الماء . . . بعدئذ لبازیدین وکنلک لیبودیاستیز وهو يعمل فقط في وسط حمضي . . اما الاولياز فيتجلى فعلها فيما يلي : اذا كوم الزيتون في اکوام عالیة فانه يتخرم ويخرج ثاني اكسید الكربون ، وت تكون فيه بنفس الوقت حوماض دهنیة ومواد اخرى . . وهذا التغير في الزيتون تسببه الاولیازات التي تؤکسد الزيت وتوجد الاولیاز احيانا في زيت الزيتون وتسبب تغیرا في طعمه ورائحته ، ويتغير لونه لرسوب المادة الملونة فيه ويستطيع ايقاف ذلك بضرب الزيت بالماء فیتکون من ذلك حامض دهنی يوقف فعل الاولیاز . . وفساد الزيت Rancidity موضوع اخر غير الحموضة في الزيت Acidity الحموضة في زيت الزيتون يسببها الخمیر المسمى الليباز او الصابوناز والذي بدوره يسبب تغیرا في میزات الزيتون العضویة ولا يظهر تأثیر هذا الليباز في الزيتون السليم ان كانت درجة الحرارة اقل من ٦ سنتجراد ، اما اذا ارتفعت درجة الحرارة عن ذلك واحتک الخمیر بلب الزيتون الغنی بالزيت فانه يعمل بسرعة ، وخصوصا اذا ترك الزيتون مخزنا او مکوما فینتتج من فعل الخماير تحلل بعض جزئیات الماء الى هیدروجين وهیدروکسیل فذرارات الهیدروجين المحررة الحديثة التولد تحل محل عدد مائل من جزئیات الاولین فالاوکسیدریلات تدخل على الاولین بنفسه فیتکون ما يعادلها من الذرات من حامض الزيت ، اما ذرات الهیدروجين فتتحل ما يعادلها بشكل جلیسیرین . . الاوكسیدریل مكون من اوکسجين وهیدروجين . . .

ويقول الدكتور الاستاذ باليوباولا في كتابه (١٢) : (ان اشكال تکوفرول بيتا ، غاما ، ودلتا تکاد تضییع في جل الظروف تحت تأثیر تکریر الزيوت ، بينما

لا يتعرض شكل الفا لأي تغيير ، كما برهنت على ذلك ابحاث (بيتاغليانو وبال التالي فان محصول الزيوت المحتوية على الفا - تكوفرول ، كما هو شأن زيت الزيتون ، يحتفظ بقيمة البيولوجية ، بينما تنقص هذه القيمة بشكل مرتفع في كل زيت البدور تقريبا .. ان ارتفاع الاحماس الدهنية عديد غير المشبعة تسبب اخطار للجسم اذا لم تكن مصحوبة بالفيتامين E

ويستطرد ويدرك المصدر (١٤) السابق " يستخلص زيت الزيتون مباشرة من الشجر المعروف ب (زيتونة (اوربال) وفي الظروف الصحية والعادلة لقطف الثمر فان الزيت المستخلص منه نظرا لخواصه العضوية صالح للاستهلاك المباشر ، بعد عصره من اللحام وفصل (ماء النباتي) عنه ، وطريقة

الاستخلاص سهلة للغاية ، فهي تتألف من عمليات ميكانيكية فيزيائية ، كالعصير او استعمال وسائل الضغط السطحي ، النابذة ، الترسب ، السكب ، واحيانا الترشيح ، وكل ما تجحب مراقبته في هذه العمليات هي المحافظة على الشروط الحرارية دون حدوث تغير ما بالزيت المستخلص ..)

ويستطرد ويدرك المصدر السابق (... وتجدر الاشارة الى ان عمليات تكرير هذه الزيوت تتلخص فقط في ازالة بعض المواد او الخواص ، ككثرة الاحماس الدهنية المستقلة ، الماهيات المؤكسدة ، والافراط في اللون ، الطعم او الرائحة غير المرغوب فيها ، دون اضافة اي شيء اخر ...) (١٥) .

ويقول الاستاذ الدكتور (١٦) باليو بايلولا : (... ويمكن تقسيم المراحل الصناعية للتكرير الى ثلاثة درجات - الطريقة الكلاسيكية لازالة بواسطة القلي ، ويدعى هذا عامة الطريقة الكيماوية - الطريقة الفيزيائية للتصفية بواسطة التقطر المجزأ للاحماس الدهنية ، ترعى هذه الطريقة عامة (الطريقة الفيزيائية) الطريقة الفيزيائية الكيماوية ، للتصفية بالمزج المذوب .

ورغم اختلاف الطرق فان العمليات الرئيسية للتصفية تتلخص في هذه الخطوات : ، نزع اللون ، نزع الماء وهذه الخطوات قد تتبع نزع المرغرين او تسبق (وهذه هي حالة زيوت قضم الزيتون على الخصوص) بالتنقية ، ونشير الى ان نزع الحموضة والماء قد يتمان في عملية واحدة ، حسب الاجهزه المستعملة الحديثة .

وفيما يتعلق بزيت الزيتون الخريد المشتمل فقط على بعض المساوىء يمكن حصر العمليات السابقة حسب الحالة وعلى سبيل المثال ، في نزع المرغرين فحسب لازلة بعض الجلسريدات الصلدة بواسطة التبريد الرسوب ، الترشيح ، او نزع اللون غير المرغوب جزئيا او كليا ، بعد نزع الحموضة اذا دعت الضرورة كذلك ... محتفظا في نفس الوقت على التركيب الجلسريدي ومستوى المكونات الصغرى ، الفيتامينات والمواد المضادة للاكسدة ، الطبيعية التي تشكل احدى الميزات الخاصة والمفضلة لزيت الزيتون ... ولبلوغ الغاية يجب البدء بالتنقية اولا ثم التكرير ثانيا .

ان التنقية التي تتلخص في ازالة الماء ، الشوائب ، المواد الغريبة المختلفة والاجزاء الموجودة عفوا تشمل عدة عمليات : الترسب ، الترشيح ، واحيانا ازالة اللزاجة قبل نزع الحموضة ، على ان نزع اللزاجة يمكن ان تتم كذلك اثناء الازالة بالقلبي .

إن التكرير يشمل العمليات العاديه من نزع الحموضة ، اللون الماء والمرغرين ، وتتلخص العملية الخيرة في خفض درجة حرارة الزيت وتقطيره بعد ذلك لابعاد المكونات ذات التجمد المرتفع ، على ان نزع الحموضة والماء قد يتمان في عملية واحدة اذا ما استعملت الوسائل المناسبة ..).

ويقول المستشار الفني وخبير الزراعات الصحراوية في مصر الاستاذ

عبداللطيف واكد في كتابه (١٧) : (تركيب زيت الزيتون يتكون زيت الزيتون من الاولين ، اللينولين ، البالتيتين ، الاراكيدين ... وهذا الاخير ينفصل كجسم صلب متجمد هلامي على الدرجات الحرارية الواطنة ، فاذا وضع زيت الزيتون النقي ، في غرفة بروتها من ٥ - ١٠ م° فوق الصفر ، تكونت هذه المادة الهلامية ، تظل عالقة به ، فاذا اخذت زجاجة من هذا الزيت الهلامي ، ووضعت في مكان ساخن ، عاد الزيت الى الشفافية التي كان عليها ، على ان زيت الزيتون يتجمد على درجة ٢ - ٥ م° وعلى درجة اكثرا ارتفاعا ، عند زيادة تركيز الدهون الصلبة ..

... الحموضة فيه يجب الا تزيد في المستحضرات الطبية ٦٪ . وفي الماء الغذائية الا تزيد ٤،٥٪ حتى لا ينقلب الزيت ضارا ..

ونسبة الزيت في ثمرة الزيتون تختلف من صنف لآخر وكذلك على حسب نضج تلك الثمرة وبهذا الصدد يقول الخبرير الزراعي الاستاذ عبداللطيف واكد في كتابه (١٨) ما يلي : (ان ثمرة الزيتون من صنف شمالي جيزة تحوي ما يلي :

الصنف : شمالي جيزة

النسبة المئوية للب في الشمار الخضراء ٦٪٧٠

النسبة المئوية للنواة في الشمار الخضراء ٤٪٢٩

النسبة المئوية للرطوبة في الب في الشمار الخضراء ٦٪٧١

النسبة المئوية للرطوبة في الب في الشمار السوداء ٣٪٦٣

النسبة المئوية للزيت في الشمار الخضراء (لب طري) ٣٥٪١٢

النسبة المئوية للزيت في الشمار الخضراء (لب جاف) ٥٢٪٤٣

النسبة المئوية للزيت في الشمار السوداء (لب طري) ٤٢٪٩

النسبة المئوية للزيت في الشمار السوداء (لب جاف) ٤٥٪٢٥

النسبة المئوية للزيت في الشمار الخضراء (ثمار طرية) ٧٢٪،

النسبة المئوية للزيت في الشمار السوداء (ثمار طرية) ٢٤٪.

ان المواد الزيتية والدهنية عبارة عن خليط من مواد عدة لكنها متشابهة الى حد كبير فهي جمیعاً مكونة من جزئيات عضویة من فصيلة الاسترات ، وجزئيات الاسترات تنتج عن تفاعل الحوامض مع الكحول، ومن أهم التفاعلات التي تؤدي الى تحويل جزئيات الاستر هو تفاعل التمييza Hydrolysis اي تفاعل تلك المادة بالماء وتزداد سرعة التفاعل بوجود مادة قاعدية مثل هیدروكسید الصوديوم ، واذا اجري تفاعل التمييza على الدهون فانها جمیعاً تنتج كحولا واحداً هو الجليسيرول (الجلسرین) اما الحوامض الناتجة فانها تعتمد على نوع الزيت او الدهن ولكنها متشابهة الى حد كبير وتحتفل في عدد ذرات الكربون (بين ١٠ - ٢٠ م معظم الحالات) وفي عدد الروابط المزدوجة بين ذرات الكربون (من صفر - ٣ روابط مزدوجة في معظمها ، والدهون هي صلبة ومصدرها عادة الحيوانات اما الزيوت فهي سائلة ومصدر معظمها النباتات الا ان بعضها يستخرج من الحيوانات كزيت السمك مثلاً ، وتعرف الدهون بالشحوم ايضاً والزيوت عادة تحتوي المجموعات الهيدروكربونية فيها على روابط مزدوجة اما في الدهن فعدد الروابط المزدوجة اقل مما يجعلها صلبة بالنسبة لـ الزيوت ، فمثلاً زيت الزيتون تبلغ فيه نسبة الحوامض ذات الروابط المزدوجة ٨٠٪ - ٩٠٪ من مجموع الحوامض والروابط المزدوجة تجعلها عرضة للتفاعلات الكيماوية وخاصة مع اكسجين الهواء واحتمال اختلاط قليل من الماء معها يؤدي مع مرور الزمن الى تحللها للحوامض والكحول .

ومن السهولة بمكان تحويل بعض الزيوت السائلة الى مواد صلبة وذلك بتحويل الروابط المزدوجة (غير المشبعة) في جزئاتها الى روابط منفردة (مشبعة)

وذلك بتفاعلها مع الهيدروجين فالسمن النباتي هو عبارة عن زيت كان سائلاً ويتفاعل بطرق خاصة مع الهيدروجين أصبح صلباً .

وعندما تتفاعل المواد الزيتية او الدهنية مع مادة قاعدية مثل مادة هيدروكسيد الصوديوم Naoh تتكون مادة الصابون وهذا التفاعل عبارة عن تמיه Hydrolysis الاستيرات التي تتكون منها الزيوت او الدهون بمساعدة المادة القاعدة ليتتج الجليسيرول واملاح الحوماض العضوية وهذه الاملاح العضوية هي التي تعطينا الصابون بعد ازالة معظم الماء من خليط التفاعل واذا اضيف الصابون الى الماء اكتسبه القدرة على اذابة الاوساخ الدهنية وساعد على تفكيك الاوساخ الى دقائق صغيرة يسهل غسلها وازالتها .

وجاء في الموسوعة العربية (١٨) الميسرة عن تركيب الزيوت ما يلي : (... دهون وزيوت : مركبات من الايدروجين والكربون ، تختلف عن الكربوايدرات باحتواء جزيتها على اكسجين اقل مما في الكربوايدرات ، ولهذا يكون تأكسدتها اسرع من تأكسد الكربوايدرات ، وما تطلقه من الطاقة اكثر مما تطلق تلك المركبات ، وهي كيميائياً عبارة عن استرات جليسيريل بسيطة او مختلطة للاحماض العضوية من سلسلة الاحماس الدهنية ...)

ويقول الدكتور باليو بيولا (الاستاذ بجامعة روما يقول في كتابه (١٩) : (ظهر الى الوجود حوالي ستمائة نوع من الادهان الغذائية ، ويقسم هذا العدد الى (٤٢٠) من المصدر النباتي و (١٠٠) من مصدر الحيوانات المائية ، (٨٠) من مصدر الحيوانات الارضية إن الاحماس الدهنية ذات التركيب المعقد توجد في الحيوانات والنباتات الادنى ، ... تكون الشحوم الصادرة من النبات من حوماس دهنية ، ذات سلسلة طويلة C₁₆,C₁₈ من ذرات الكربون ، تبرز فيها الاحماس الدهنية غير المشبعة ، واكثر هذه الاحماس سائلة تحت درجة حرارة

البيئة ، من اجل هذا سميت بالزيوت واغلب الاحماس الدهنية هي حمض البالتيك المشبع حمض الاليك احادي غير مشبع ، وحمض الينولييك عديد غير مشبع ..

والبكم الاتحة التالية التي ذكرها الاستاذ الدكتور باليو بايلولا في كتابه (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون -) وتشير الى النسبة المتوسطة للاحماض الدهنية المشبعة ، احادي غير المشبعة (المؤلفة اساسيا من حمض الاليك) وعديد غير المشبعة (المكونة اساسيا من حمض الينولييك) ونسبة الاحماض الدهنية المشبعة في زيت الزيتون هي ١٢٪ والا حماض احادي غير المشبعة هي ٨٪ والاحماض عديد غير المشبعة هي ٪٨ .
والمواد الدهنية لا تذوب بالماء ولكنها تذوب في المذيبات العضوية مثل الاثير والبنزين ، والبترول والكلورفورم .

المادة الغذائية	المشبع %	الحادي غير مشبع %	غير عادي مشبع %
١ - الزيوت النباتية			
زيت الجوز الهندي	٩٢	٦	٢
زيت الزيتون	١٢	٨٠	٨
زيت الجزير (احمر)	٤٥	٤٥	١٠
زيت الفستق	١٨	٥٦	٢٦
زيت السمسم	١٣	٤٥	٤٢
زيت الصوچه	١٤	٣٠	٥٦
زيت اللوزة	١٦	٢٧	٥٧
زيت دوار الشمس	١٠	١٨	٧٢
زيت القرطم	١٢	١٠	٧٨
٢ - الادهان الخامدة			
الزبدة	٥٨	٣٩	٣
المargarين	٦٤	٣٠	٦
دهن الطهي	٢٤	٦٧	٩
دهن شحم الخنزير	٣٢	٥٤	١٤
٣ - ادهان اللحم			
لحم البقرة (امريكية)	٤٨	٤٩	٣
لحم العجل	٤٠	٥٧	٣
لحم الجمل	٤٠	٥٥	٥
لحم الخروف	٥٠	٤٥	٥
لحم الخنزير	٤٠	٤٨	١٢
لحم الارنب الداجن	٤٠	٤٤	١٦
لحم الفروج	٢٦	٥٠	٢٤
لحم السمك (رخويات)	٢٥	-	٧٥
٤ - مواد اخرى			
بيض دجاج	٣١	٥٣	١٦
الكاكاو	٦٠	٣٩	٢
النسبة الوسطى للدهن البشري	٤١	٤٦	١٣

والمواد الدهنية تنقسم إلى الادهان بسيطة وهي عبارة عن استرات مختلطة وهي أساسا جلسيريدات (الجلسرید والشمع والاسترید) اي استيرات مختلطة من الاحماس الدهنية والجلسرین ، أما الادهان المركبة فهي عبارة عن استرات الاحماس الدهنية والكحول المركبة فهي عبارة عن استرات الاحماس الدهنية والكحول متحدة مع مجموعات أخرى مثل الفوسفور الشحمي ، والغلوکوز الشحمي .

والمواد الدهنية الغذائية عادة تكون من استرات الاحماس الدهنية والجلسرین . ومن المعروف ان الزبدة والمغاررين تحويان حوالي عشرين بالمائة من العناصر الاشحمية المكونة من الكربون والماء والأملاح المعدنية . والزيوت عادة تكون سائلة على درجة الحرارة العادية ، اما الادهان فانها متجمدة على تلك الدرجة ، والتركيب الحمضي للادهان يختلف من دهن آخر ، والشحوم الصادرة من النباتات تكون من حوماس دهنية ذات سلسلة طويلة مع ذرات الكربون . C16 C18

والتركيب الحمضي لأدنهان الزيتون (زيتونة) او بالي استوك هو كما يلي مثلاً : ذكر ذلك الاستاذ الدكتور باليوبابيلا (٢١) :

حامض الميريستيك (C14) ك ١٤،٠٥ % آثار

حامض البالمتيك (C16) ك ١٦،٥ - ٧،٥ %

حامض البالميتولييك (C16) ك ١٦،٣ - ٠،٣ %

حامض الاستياريك (C18) ك ١٨،٥ - ٠،٥ %

حامض الاليليك (C18) ك ١٨،٥ - ٥٦ %

حامض اللينولييك (C18) ك ١٨،٣ - ٣،٥ %

حامض الاراشيديك (C18) ك ١٨،٥ - ١،٥ آثار

حامض اللينولينيك (C20) ك ٢٠ آثار (%) ١,٥

حامض الغادلييك (C20) ك ٢٠ آثار

حامض البهينيك (C22) ك ٢٢ آثار

حامض الليغنوسريلك (C24) ك ٢٤ آثار

(١) النسب المئوية للاحماض الدهنية المختلفة

(١) ص ٨٣ / الزيوت والدهون / ط ٢ تأليف الدكتور محمد البسيوني

التحليل الاحماض الدهنية٪	دهن لين الماعز	دهن لين الغنم	دهن لين البقر
بيوتيرتك	٣,٠	٢,٨	٣,٥
كابرويك	٢,٥	٢,٦	١,٤
كابريليك	٢,٨	٢,٢	١,٧
كابريك	١٠,٠	٤,٨	٢,٦
لوريك	٦,٠	٣,٩	٤,٦
ميرستيك	١٢,٣	٩,٧	١٤,٦
بالمتيك	٢٧,٩	٢٣,٩	٣٠,٢
ستياريك	٦,٠	١٢,٦	١٠,٥
مشبعة أعلى من ك	٠,٦	١,١	١,٦
ديستونيك	٠,٣	٠,١	٠,٣
لور أوليك	٠,٣	٠,١	٠,٢
ميريستوليك	٠,٨	٠,٦	١,٥
بالميتوليك	٢,٦	٢,٢	٥,٧
أوليک	٢١,١	٢٦,٣	١,٨٧
غير مشبعة اعلى	٠,٢	١,٩	-
لينوليك	٣,٦	٥,٢	٧,١

ويقول الدكتور الاستاذ بيولا (٢٢) : ... والاسترونول حسب اصله يمكن تقسيمه الى ثواسترول ، او استرونول حيواني وفيتااسترونول ، او استرونول بناتي

واستروول بحري (فطر) . . . يوجد الفيتوا ستروول في الزيوت حرا او متساترا مع الاحماس الدهنية او في شكل غلوکوزات (الفيتوا سترولين) اشهرها واهماها من الناحية البيولوجية هي (بيتاسيتوسيتروول) و (استيغماماستروول ، ان قيمة الاول البيولوجية هي الحيلولة دون الامتصاص المعاوي للكوليسترول ، اما ميكرواستروول ، والاستروول البحري فلا اهمية لهما ، اللهم الا اذا استثنينا ايرغوا ستروول (ميكراستروول منفرد) ويوجد بكميات صغيرة في زيوت القطن والجريدة ، وهو المهد البيولوجي للفيتامين D₂) ويقول المصدر السابق (٢٣) (توجد هدرات الكربون . . وقدرت من لدن - فايروس - و بياجليانون - من ١٥٠ - ٩٠٠ ملغم على مائة غرام من زيت الزيتون وضمن هدرات الكربون يكتسي (الايسکوالين) اهمية ظاهرة اذ يمثل في زيت الزيتون ٥٠٪ تقل كمية الفوسفاتيد في زيت الزيتون . . . تقاد الادهان الحيوانية تستقل بالفيتامين A وفي الزبدة مقادير هامة تتراوح بين ٣٥٠٠ - ٥٠٠٠ وحدة في مائة غرام . . . وتحوي الزيوت النباتية بعض مقادير مبدأ الفيتامين A (الكاروتيني) والكاروتين يكثر في زيت الجريיד وينعدم كلية في زيوت بذور (٢٤) الليمون والس้มسم والجوز الهندى حسب (شنيوتيت) . . ونجد كذلك ان الفيتامين D لا تحويه الا الادهان الحيوانية خصوصا كبد السمك .).

ويستطيع ويدرك المصدر (٢٥) السابق : (زيت الزيتون بعض مكوناته : (الفا - تکوفرول - فعال بيولوجيا بالنسبة للفيتامين E ، يخضور كلوروفيل ، والكاروتيني ، بجانب توازنه من حيث التركيب الحمضي الذي يجعله سهل الهضم والتابولزم . والاحماس الدهنية المشبعة فيها جميع الطاقات التعادلية لذرات كربون السلسلة فردية اي مشبعة بينما في الاحماس الدهنية غير المشبعة قد يوجد تعادل واحد او اكثرا لسلسلة ذرات الكربون من النوع الثنائي

اي غير مشبع (ارتباط اثيلي)

ويقول الدكتور باليو باليو^(٢٦) : (وينعدم الفيتامين (د) في الزيوت النباتية ، بيد ان شنيوتيت ومساعديه يقولون بوجود شذرات من فيتامين الكالسيوم المثبت في الكسرة الاستيرولية لزيت الزيتون . . .) ثم يقول^(٢٧) ان احتواء الادهان الغذائية على الفيتامين (E) الفاتوكفيرول يجعلها تحتل مكانة عظمى ، نظرالى قوته المضادة للاكسدة ، وتقاد الادهان الحيوانية تخلو من هذا الفيتامين . . .) باستثناء البيض وزيت كبد البقلاء .^(٢٨)

وقد قيل انه يوجد حوالي ثمان تكوفرولات مختلة واشهرها اربعة (وهي الفا وبتا وغاما ودلتا والفعالية الفيتامينة تنقص تدريجيا من شكل الفا حتى تقاد تنعدم في شكل دلتا ، بينما القرفة المضادة للاكسدة تبلغ درجتها القصوى في شكل دلتا ثم تنخفض شيئا فشيئا من غاما ، بتا ، الفا دون ان تنعدم كلها . . . وتحتوي الادهان الحيوانية على كميات قليلة من تكوفرول الموجودة بكثرة في شكل الفا الشيء الذي يفسر زنخة بسهولة . . ان زيوت البذور والحبوب تحوي اصنافا مختلفة من تكوفرول بينما نجد مجموع هذا الاخير الذي يوجد بزيت الزيتون يتکاشف كله في شكل الفا ، وتتراوح النسبة المتوسطة بين زيت الزيتون الخريد والطري من مائة الى مائتين ملغرام لكل كيلوغرام ، طبعا فان طريقة وقاية الزيتون تؤثر تأثيرا بالغا على القدر الذي يحويه المنتوج المكرر من تكوفرول .^(٢٩)

وفيتامين E له اهمية بيولوجية جسمية فقد (اثبت - ماسون و - فيلير - أن التغذية بالزيوت الغنية بالاحماض عديد غير المشبعة تؤدي في بعض الاجسام الى اتساع الجروح التي قد توجد بها والمسببة عن نقص فيتامين E وكنلك برهن الباحثان المذكوران على ان الضرر يمكن تجنبه باضافة كمية وافرة من الفا -

تکوفرول . . . هذه النظريات اکدت بعد ذلك من لدن - رویتر - و - غلور - و (ویس - واثبت هؤلاء الباحثون ان هذا الافتقار الى فيتامين E يعود الى نوع اختلاس هذا الفيتامين داخل الجسم تقوم به الاحماس الدهنية عديد غير المشبعة .. ان - بالبيرج - و - یونغ - و - بیر یدغی - برهنوا على ان الوجبة الغنية بالاحماس عديد غير المشبعة والخالية من فيتامين E تساعد مساعدة فعالة على اصابة الكبد بمرض النخر هذا من جهة اخرى ، اثبتت - ما شلين - و - غورضون - ان الوجبة الغذائية كثيرا ما تسبب مرض (الاشفالية) كما اکد ستيرن ومساعده ، أن مخزن حمض الاینوليك يخضع لوجود هذا الفيتامين ، وهنالك فضلا عن هذا علاقات اخرى هامة بين الفيتامين E والحتوى الدهني في الوجبة وهي علاقات مشتقة من الاكسدة الذاتية للاحماض الدهنية عديد

غير المشبعة الشيء الذي ينتجه عنه نقص الفيتامين E ويرتب الباحث - هيزيك دام - تلك المظاهر كما يلي : ١ - خلل القوة التناسلية ٢ - ضعف مقاومة (ایرشروسيت) للهيموليز المؤكسد ٣ - الانيميا - (اغرانوليشوتس . ٤ - التصدع العضلي ٥ - خلل الجهاز العصبي المركزي - الاشفالوملاسيا ٦ - النخر الكبدي ٧ - سهولة الاصابة بمرض الرشح ٨ - الاكسدة الذاتية ، واصابة النسيج الشحمي بلون اسمر وتدمير الفيتامين A ٩ - تغير لون الاسنان ١٠ - انحطاط الكليتين وسرعة تفتتةما بعد الموت مباشرة . .) (٣٠)

ويقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا (٣١) في كتابه (المواد الملونة : توجد هذه المواد في الكاروتين . . كما انها توجد بيخضور كلورفيل المكون المميز لزيت الزيتون ، والذي يعطي له ذلك اللون الخاص ، هذه الصبغة التي تختلف كميتها حسب العوامل البيولوجية والتكنولوجية ، تؤدي نشاطا بيولوجيأ مثيرا للمتابولزم ، لنمو الخلايا ، ومعجلأ فترة التئام الجروح . .) . . يرى (فارون) . . يشتمل زيت

الزيتون على ٠٨٠ ملغرام من الحديد وستة ملغرامات من المغنيز وأثار من الكالسيوم .).

إن الادهان عبارة عن جلسريدات أي استرات مختلطة من الأحماض الدهنية والجلسرين ، وجزء يسير فقط ينتمي إلى الاستريدات ، أي استرات حمض دهني وكحول من سلسلة الاستروول ، وضمن أنواع الاستروول الحيواني بعد الكوليسترول أهمها جميعاً وهو مكون يميز جمع الانسجة الحيوانية والفيتاستروول هو استروول نباتي أو الفطر استروول بحري ويقول الاستاذ الدكتور باليو بايلولا (٢٢) في كتابه (يرى بعض الباحثين كخابيلير وابيميريكي ان زيت الزيتون الخريد يحتوي بعض مقادير من الفيتامين A والكاروتين ، وتحتلت هذه المقادير باختلاف الأقاليم كما أنها أحياناً تعمل على إزالة بعض حالات الضعف رغم قلة هذا الفيتامين حتى في المواد التي يوجد بها .

مهما كان الأمر فقد ثبت من الناحية البيولوجية ان الزيت المذكور ذو فعالية فيتامينية (A) وقد يرجع هذا إلى المحتوى الكاروتيني ، مبدأ الفيتامين الذي لم يعد وجوده يقبل الريب والذي يتحول في الجسم محدثاً الفيتامين (A) وجاء في المصدر (٢٢) السابق (أن يخصوص كلوروفيل الذي يعمل كمبدأ للاكسدة تحت تأثير الضوء يتحول إلى قوة مساعدة مضادة للاكسدة حينما يضاف إلى العوامل المضادة للاكسجين ، وفي الظلام ... ان الطبيعة خلقت ماهية مضادة للاكسدة مثلاً في التكتوفروول والكروتوني والفوسفاتيد ويحتوي زيت الزيتون على : ... يشتمل زيت الزيتون على ٠٨٠ ملغرام من الحديد وستة ملغرامات من المغنيز ، وأثار من الكالسيوم .. العوامل المضادة للاكسدة : تميل الادهان إلى الزغخ كنتيجة لتكون بيراكسيد بسبب استقرار الاكسجين في شكل الفا الثنائي الرابطة اذا كانت الأكسدة تحت درجة أقل من ٦٠٠ م او باستقراره في

الثنائي الرابطة نفسه اذا كانت الاكسدة تحت درجة حرارية اعلى ، ان البيراكسيد غير مستقر ، وهو ينحل بعد ذلك مولدا السيتون والالدھيد ، ومن الواضح ان امكانية حدوث الزغخ ترتفع بارتفاع درجة غير تشبع دهن ما ، اما الطبيعة خلقت ما هيات ضد الاكسدة مثلة في التكوفروл ، والفوسفاتيد والكاروتيني زيادة عن ماهيات اخرى تحويها الزيوت النباتية .. ان يخضور الكلوروفيل الذي يعمل كمبدأ للاكسدة تحت تأثير الضوء ، يتتحول الى قوة معايدة مضادة للاكسدة حينما يضاف الى العوامل المضادة للاوكسجين ، وفي الظلام ..)

وجاء في كتاب (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون) ما يلي : (... ان عدم تصبغ زيت الزيتون باحتواه على - الاسكولين - المرتفع بالموازنة مع الزيوت النباتية ونظرا الى استراته المكونة من - بتا - سيتواسترول - يكاد يكون خالصا ..)

ذلك فان زيت الزيتون غني جدا بمادة الاستروجين وبهذا الصدد فقد جاء في المصدر (٢٥) السابق : (.. ان زيت الزيتون حسب (بيراولت ومساعديه غني جدا بمادة - الاستروجين - مما يجعله صالحا للمرأة بصفة خاصة اثناء سن اليأس .)

الهامش

- (١) ص ١٧ / الزيتون والدهون / ص ٢ / تأليف الدكتور محمد البسيوني زويل / مدرس الصناعات الغذائية / كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية .
- (٢) المصدر السابق / ص ١٠٣ .
- (٣) ط ٢ / ص ٣٣ Cornell William T. Keeton تأليف BIOLOGICAL SCIENCE جامعة كورنيل .
- (٤) ط ٦ / ص ١٢٠ Text book of organic Medical pharmaceutical chemistry .
- (٥) ص ٢٨١ / الكيمياء العضوية تعریب مجموعة من الدكاترة الاساتذة .
- (٦) ص ٣٦ / الزيوت والدهون / ص ٢ / تأليف الاستاذ الدكتور محمد البسيوني زويل / كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية .
- (٧) المصدر السابق ص ٣٩ .
- (٨) ٣٤٦ / الزيوت والدهون تأليف الدكتور محمد البسيوني زويل - جامعة الاسكندرية - كلية الزراعة .
- (٩) ص ٣٢ / زيت الزيتون في الوطن العربي / تأليف الدكتور فلاح سعيد جبر الامين العام للاتحاد العربي للصناعات الغذائية .
- (١٠) غذاؤك حياتك / تأليف الدكتور محمد علي الحاج / الطبعة الثالثة / ص ١٢٨ .
- (١١) شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ / ص ٥٦٨ .
- (١٢) شجرة الزيتون / ص ٥٧٦ .
- (١٣) الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون تأليف الاستاذ الدكتور باليو جامعة روما وخبير المجلس الدولي لزيت .
- (١٤) المصدر السابق ص ٣٤ .
- (١٥) المصدر السابق ص ٣٥ .
- (١٦) المصدر السابق ص ٦٣ .
- (١٧) الزيتون / ص ٨٥ .
- (١٨) كتاب الزيتون / ص ٢١ .
- (١٩) الموسوعة العربية الميسرة ط ٢ / ص ٨٠٧ .
- (٢٠) الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون - تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا / ص ١٨ .

- (٢١) ص ١٤ / كتاب الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون / تأليف باليو بايولا .
- (٢٢) ص ١٩ من كتاب (الادهان في التغذية الانسانية) - زيت الزيتون - تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا .
- (٢٣) ص ٨٣ / الزيوت والدهون / ص ٢ تأليف الدكتور محمد البسيوني .
- (٢٤) ص ٢٦ / كتاب الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون .
- (٢٥) المصدر السابق ص ٢٧ .
- (٢٦) المصدر السابق ص ٢٧ .
- (٢٧) ص ٢٨ / الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا .
- (٢٨) المصدر السابق ص ٣٠ .
- (٢٩) ص ٢٨ من كتاب الأدھان في التغذیة الانسان - زيت الزيتون تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا .
- (٣٠) ص ٢٩ / الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون / تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا .
- (٣١) الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون من ٣١ .
- (٣٢) (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون من ٢٧ .
- (٣٣) المصدر السابق ص ٣١ .
- (٣٤) انظر ص ٣١ / الادهان في التغذية - زيت الزيتون - تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا خبير المجلس الدولي للزيت .
- (٣٥) ص ٦٢ / تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا بايعاز من المجلس الدولي للزيت .
- (٣٦) المصدر السابق ص ٦٠ .

الفصل السادس

فوائد الزيتون الغذائية والطبية والصناعية

فوائد زيت الزيتون

يوجد للزيتون فوائد عديدة ، تغذى الجسم سواء استعمل زيته او ثمره ، ويستفيد منه الصغير والكبير ، والشاب والشيخ .
حقا إن زيت الزيتون ذو فائدة غذائية عظيمة وذلك لما يحتويه من مواد دهنية وأشباه أدهان المسماه ليبوئيد وفيتامينات مثل فيتامين (د) وكنلوك فيتامين (و - E) وهذه جميعها لا غنى للجسم عنها ، وزيت الزيتون طعام مستساغ الطعم ويشكل مصدرا رئيسيا للطاقة الحرارية في طعام الانسان .

وكذلك فان زيت الزيتون سهل الهضم والامتصاص وافضل من الزيوت الاخرى (لأن تركيبه قريب من تركيب الدهون الموجودة في الحليب) (١) كما يقول الدكتور عبدالمعطي أمين قلعجي .

وجاء في الموسوعة العربية (٢) : (.. ويحتوي زيت الزيتون على نسبة كبيرة من الدهون ، سهلة الهضم وقد استعمل قديما بدلا من القشدة والزبدة كما استعمل زيتا للسلطة ودهنا للطبع .

وهنالك أحماض دهنية ضرورية لجسم الانسان ولا يقدر الاستغناء عنها ، لأن الجسم لا يستطيع تركيبها واذا لم يتناول الانسان تلك الاحماض الدهنية يتأثر الجسم وتحدث له اضطرابات وتغييرات مثل اضطرابات واحتلال في النمو والتتمثيل الغذائي (المتابوليزم) وتغيرات في الجلد ، وبهذا الصدد يقول الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (٣) : (يحتاج الجسم البشري الى كمية من الاحماض الدهنية يعجز الجسم عن تركيبها داخليا ، إن هذه الانواع من الاحماض تدخل في تركيب الاغشية البيولوجية ، وتساهم في تكوين الانسجة الجديدة ، وتساعد على تنظيم محتوى الكوليستروول في الدم ، وهذا النوع من الاحماض يساعد في تكوين بعض الهرمونات المسماه (البروستاجلانдин التي

تؤدي سلسلة من النشاطات والوظائف البيولوجية في جسم الانسان .
... ان انعدام هذا النوع من الاحماس الدهنية يؤدي الى عدد من
الاضرار ، تتراوح بين توقف النمو الى اختلالات في طاقة التكاثر وبعض
التغيرات في الجلد والانحطاط الدهني للكبد وخلل الميتابولزم ... وتركزت
البحوث الطبية خلال العقود الماضيين على دراسة وصفات وميزات تأثير
حامض اللينولييك العديد التشبع ، والذي يعد من المواد الاساسية لحياة
الثدييات بصورة عامة .

وكانت القضية الجوهرية هو تحديد الكمية التي لا بد ان يتناولها الانسان من
حامض اللينولييك لاداء المهام المعلولة عليها ... وتنبه بعض الباحثين الى أن
الاحماس الدهنية العديدة غير التشبع وبضمنها حامض اللينولييك ، تؤدي الى
زيادة حاجة الجسم من فيتامين E ، واذا لم يحصل الجسم على هذا الفيتامين
يتسبب في حدوث خلل في الكبد وفي وظائف المخ وقصر العمر الزمني
للانسان ...)

وعن أهمية زيت الزيتون في الاطعمة والقليل يقول الدكتور حامد التكروري
الاستاذ في كلية الزراعة/ الجامعة الاردنية وزميله الدكتور محمد علي حميض
ما يلي : (أهمية زيت الزيتون في الاطعمة والقليل : زيت الزيتون مادة مستساغة
الطعم سواء استعملت نيئة او في القلي او في الطبخ .
إن كثيرا من الدهون يخضع للتغيرات فيزيوكيمياوية قوية أثناء الطبخ والقليل
غالبا ما تنتهي باضرار صحية .

فاللتعرض للحرارة مع وجود الضوء يؤدي الى تكوين مواد جديدة
كالببروكسیدات (فوق الاکاسید) والبوليمرات التي قد تحدث نتائج سامة لا
يستهان بها . وتشكل هذه المواد الضارة على حساب الاحماس الدهنية عديدة

اللاشباع مثل حامض اللينوليك ، لأن الروابط المزدوجة فيها تتحلل متفاولة مع الاكسجين لتكوين فوق الاكاسيد .

ونظراً لانخفاض نسبة اللاشباع المتعددة في زيت الزيتون فإن التغييرات التي تنتج فيه أثناء القلي تقل كثيراً عن التغييرات التي تتعرض لها بقية الزيوت النباتية ، المحتوية على نسبة أعلى من الاحماس عديدة اللاشباع .

هذا وتسبب البيروكسيدات والبوليمرات اضراراً مختلفة للكبد والكلى والمعدة والقلب .

ولا شك أن الاعتقاد السائد عن البعض بأن زيت الزيتون غير مناسب للقلبي لأن درجة تدخينه منخفضة بالمقارنة مع الزيوت النباتية الأخرى ، أمر مبالغ فيه ذلك لأن الابحاث العملية ثبتت أن الزيت الطازج (البكر) مناسب للقلبي وأن نقطة التدخين تكون منخفضة فقط في الزيوت القديمة العالية في نسبة الحموضة .

وطبعاً تكون درجة الحموضة منخفضة في الزيت الطازج الذي استخلص في ظروف صحية وسليمة من ثمار طازجة ، أيضاً فإن الحموضة نفسها أمر ليس ضاراً إلى الدرجة التي يتخيّلها البعض .

صحيح أن الارتفاع الكبير في درجة الحموضة (ما يحصل نتيجة للتخزين الطويل للزيت أو الزيتون قبل عصره) يؤدي إلى تغيرات في الطعام ، وإلى بعض الآثار الحسية السلبية في الزيت ، إلا أن ذلك لا يحدث في مدة قصيرة ، ولا يفقد الزيت كامل صلاحيته للأكل والطبع .

للزيتون والزيت المستخرج منه قيمة وأهمية غذائية عالية ، فزيتون المادة المخلل (الرصيع) يحتوي على قيمة حرارية مرتفعة ، وعلى احماض دهنية أساسية .

وكذلك يحتوي على كاروتينات (فيتامين A) واملاح معدنية وألياف ذات فائدة تمثيلية وهضمية ، وهو ذو نكهة مرة لذيدة (غير منفرة) مما يشكل منبها للشهية .

وزيت الزيتون طعام مفید ذو نكهة مقبولة خاصة لمن يتعود عليه ، وقد وجد من خلال ابحاث علمية كثيرة أن له فوائد صحية كثيرة وغذائية يمكن تلخيصها فيما يلي :

١ - زيت الزيتون مصدر عالي للطاقة الحرارية شأنه في ذلك شأن جميع الزيوت والدهون الاخرى القابلة لللاكل ، فالقيمة الحرارية للزيت تعادل حوالي ٩ كيلو كالوري للغرام الواحد ، وينصح ان يحتوي الطعام على حوالي ٣٠ - ٣٥٪ من طاقته الحرارية على شكل دهن وزيوت .

ولكن يتميز الزيت عن سواه من الزيوت والدهون انه متوسط درجة الاشبع (معظم احماضه الدهنية أحادية الاشباع) وهذه صفة تجعل من زيته طعاما سليم العاقبة وقليل المخاطر المرضية بالقياس الى المواد الاخرى الدهنية . مع انه لا بد من الاشارة هنا الى ان الافراط في اي شيء يشكل خطرا على الصحة .

٢ - زيت الزيتون والوقاية من تصلب الشرايين : لقد ثبتت بسلسلة من التجارب والدراسات العلمية والمشاهدات في المجتمعات البشرية ان الدهون المشبعة (كالدهون الحيوانية) تقرن بارتفاع نسبة الكوليسترول وتصلب الشرايين في الجسم .

وقد كان الاتجاه في السبعينيات الى زيادة استهلاك الزيوت النباتية عديدة اللاشباع كزيت الذرة والصويا والابتعاد عن الدهون الحيوانية وحتى عن الزيوت المعتدلة في درجة اللاشباع كزيت الزيتون ولكن ثبت مؤخرا وبعد دراسات كثيرة أن زيت الزيتون لا يزيد من ارتفاع الكوليسترول ولا الى تصلب الشرايين .

وعلى العكس اثبتت هذه الدراسات ان الناس من البلدان التي تستهلك زيت الزيتون كمادة دهنية اساسية كدول حوض البحر الابيض المتوسط هم اقل عرضة للاصابة بتصلب الشرايين من سواهم .

٣ - زيت الزيتون يساعد على تنشيط الافراز الصفراوي المراري ويلين الغشاء المخاطي بالاثني عشر .

وكذلك وجد انه يقلل افراط المعدة فيساهم بذلك في الوقاية من القرحة المعدية والاثني عشر . وكذلك وجد ان هضم وامتصاص زيت الزيتون افضل من غيره من الدهون . وقد يعود ذلك الى تنشيطه لافرازات الصفراء والبنكرياس .

٤ - لزيت الزيتون مفعول جيد في غزو الدماغ للطفل سواء في مرحلة الحمل او بعض الولادة ، والحمضين الدهنيين الاساسيين حمض اللينوليك وحمض واللينولينك وتوازنها علاقة في النمو الطبيعي للدماغ والنسبة المثالية لهما في حليب الام وهي ٦ : ١ شبيهة في نسبتها بزيت الزيتون .

٥ - لزيت الزيتون تأثير ايجابي ومفعول ممتاز في غزو العظام كما اثبت ذلك العالمان لا بال وجانتي .

ان معظم الزيوت النباتية المستوردة هي زيوت مكررة قد فقدت الكثير من خصائصها الطبيعية والغذائية بينما زيت الزيتون المنتج محليا هو منتج طبيعي يحتفظ بهذه الصفات . . .)

ويقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا (٤) : (الادهان تقوم بالمهامات الآتية : ١- الوظيفة البنائية ، فالادهان ضرورية للخلايا ، وباقى الانسجة والاجهزة ، كما انها لا يمكن الاستغناء عنها في عملية النمو العادي للانسان .

٢ - وظيفة الوقاية والمحافظة على بنية الجسم .

٣ - وظيفة الوقاية الحرارية لصيانة درجة حرارة الجسم .

- ٤ - الوظيفة المتابوليزمية الاحتياطة .
- ٥ - وظيفة نقل الفيتامينات القابلة للذوبان والاحماض الدهنية الاساسية .
- ٦ - وظيفة اشتهاء المواد الغذائية .
- ٧ - الوظيفة الجمالية ..

ويستطرد ويقول البروفسور الدكتور باليو بايولا (٥) : (.. ان القيمة البيولوجية للمواد الدهنية المغذية تدرك ادراكا ابلغ حينما نعلم انها سواء كانت من اصل حيواني او نباتي ، تتكون من ثلاثة الجلسريد الناقل للعوامل الآتية :

- ١ - الاسترويدات ، او الفيتامين (الكاروتين وشبيهه) .
- ٢ - الاسترويدات الهرمونية (المهدنة للهرمونات الجنسية والصماء) .
- ٣ - الفيتامينات وهي A.D.E.K
- ٤ - الانزيمات والعوامل المضادة للاكسدة .

٥ - المكونات الفعالة ذات النشاط المتشعب (تربيني ، غلوکوزي ، قلوي وغيرها) .

٦ - المعادن واشباهها (اليد ، المنغنيز ، النحاس ، الزنك ، الحديد ، الكالسيوم ، الفوسفات .. الخ) بجانب هذه العوامل القيمة استطاع أن يثبت بعض الباحثين (بور وبور) .

وجود جزئية ضرورية للجسم ، فيما يتعلق بالمواد الدهنية ، ويجب اضافة هذه الجزئية هي حمض اللينوليك ، الذي يتميز بالتحام ثانوي في سلسلة ذرات الكربون ويوجد في وضع ٩ - ١٠ - ١٢ - ١٣ .. ان انعدام هذا الحمض يؤدي الى عدّة اضرار ، منها جفاف الجلد وتفتته ، توقف النمو الجسمي والنضوج الجنسي ، تلف الكبد والكليتين .. نستنتج من هذا ان الادهان ضرورية للحياة ..

لقد اشرنا الى وجود حمض دهنی اساسي للحياة ، وقلنا ان الجسم غير قادر

على تركيبه ... ، في عام ١٩٩٢ لاحظ العلمنان بور وبور اثناء تجربة اجرياها على صغار الفئران ، أن أن هذه تتعرض لعدة امراض حينما تحرم مطلقا من مواد غذائية دهنية ، وكانت هذه الامراض هي : جفاف الجلد ، التهاب في الظهر والاطراف ، ارتشاح النسيج الخلوي ، اختناق الدورة الدموية ، نزيف في الذنب واصابته بنخر ، ارتفاع باستهلاك الماء ، سرعة التناول (٦) ، وفي درجة التنفس ، نقص في الوزن ، تبول الدم ، واخيرا موت الحيوان ، ولوحظ من جهة اخرى خلل جنسي يسبب عقما للذكر ، وضعف البویضات في الانثى ، هذه المظاهر المرضية المعروفة باسم صاحبها (بور) تتوارى بسرعة عندما يغذى الحيوان ولو بنسبة منخفضة بمواد دهنية مثل زيت الزيتون .. كذلك لوحظ ان محاولة تعويض الحيوان بواسطة فيتامين (E) والمادة غير التصبنية الدهنية لا يجدي شيئا في تحسين حالتها ، مما جعل بعض الباحثين يستنتاجون ان الفعالية البيولوجية مفتقرة الى الاحماس الدهنية ، على ان الاحماس الفعالة ، المقاومة للامراض ليست بالاحماس المشبعة ، بل هي احماس اللينولييك واللينولينيك وعديد غير المشبعة ولقد أثبتت التجارب مؤخرا ان حمض الينولييك واللينولينيك واللينولينيك يشكلان الحجر الاساسي في بناء الاحماس الدهنية غير المشبعة العليا (٣ و ٤ و ٥) ... ان حمض اللينولييك هو الحمض الدهني الذي لا يستطيع الانسان ان يستغني عنه ..

ويقول الاستاذ الدكتور كيتون (٧) : (إن كثيرا من الاحياء بحاجة ماسة الى الكوليستيرول وتحوي الصفراء (Bile) على الكوليسيترول الذي ربما يسبب في بعض الاحيان حصيات الصفراء gall Stones التي ربما تغلق مجاري الصفراء وبنذلك تمنع تدفق الصفراء من المرارة وايضا يوجد الكوليستيرول في البلازمما حيث له فوائد عديدة ...).

ويقول الاستاذ الدكتور ويلسون وزملاؤه جيسفولد Gisvold ودروج Doerge في كتابهم^(٨) : (ان الكوليستيرول cholesterol يعتبر مادة اولية وسابقة لتكوين Steroids Precursor فهو الطليعة لها ، وبأكسدته بيولوجيا تتكون بعض الهرمونات .

والكوليستيرول هو سيترول Sterol حيواني ، ويوجد في البلازمما من مصدر داخلي حيث يصنعه الجسم Endogenous او من مصدر خارجي exogeous nous بواسطة الطعام وغيره (خارجي المنشأ) وهو لا يذوب بالماء واذا زاد معدله في البلازمما عن ٢٢٠ ملغم٪ فانه يتربّس على جدران الشرايين ..).

ويقول الدكتور هاريسون Harrison^(٩) الاستاذ في كلية طب جامعة الاباما bama في كتابه : (ان بعض الاطعمة غنية جدا بالكوليستيرول مثل صفار البيض والزبدة والملح Brain ويسنح جسم جميع الفقاريات Vertebrates الكوليستيرول ..) إن زيت الزيتون مفید جدا للجسم في تغذية الاطفال وبهذا الصدد يقول الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (زيت الزيتون في الوطن العربي^(٨)) : (زيت الزيتون وتغذية الاطفال : كما هو معلوم فان حليب الام الذي يتناوله الاطفال الرضع يحتوي على مقدار مرتفع من الدهون يحتاجها الوليد لنمو جسمه ، وهذه الانواع من الدهون ثبتت بالدراسات الخبرية انها مشابهة للدهون الموجودة في زيت الزيتون لكون حليب الام يحتوي على حامض اللينوليك بنسبة ٨٪ وهو قريب جدا من مستوى هذا الحامض ، وما يتعلق بالتعرف الصناعية للاطفال الرضع لوحظ ان نقصان هذا النوع من الدهون يؤدي الى اختلال في نمو المخ والجهاز العصبي عموما ، مع الاشارة الى أن اي زيادة غير مدروسة في استهلاك الطفل الرضيع من حامض اللينوليك يؤدي الى اختلال في نمو الجهاز العصبي ..) وعليه فان استخدام زيت الزيتون في غذاء الاطفال

الصناعي هو الأضمن بين بقية الزيوت النباتية الأخرى . . .) .

ويقول الدكتور بيركيت (Burket ١٠) .

الاستاذ في كلية طب جامعة بنسيلفانيا (Pennsylvania) يقول : (إن من خصائص مرض فرط نشاط الغدة الدرقية Hyperthyroidism هو انخفاض في معدل نسبة الكوليسترون في الدم . .) ويقول الدكتور فلاح سعيد جبران استخدام زيت الزيتون في غذاء الاطفال الصناعي هو الأضمن بين بقية الزيوت النباتية الأخرى . . ان جميع المواد (١١) الدهنية تتضمن بكميات متفاوتة في جسم الانسان .

ويساهم بعملية الامتصاص داخل الجهاز الهضمي : افراز المادة الصفراء ، والافرازات المغوية ، وافرازات البنكرياس وللغشاء المخاطي المغوي دور في هذا السياق ، فعبره تنفذ المواد الغذائية الى الدورة الدموية .

واكد العديد من الباحثين العلميين ان زيت الزيتون يمثل أعلى نسبة امتصاص بين جميع الدهون النباتية وهو أكثرها قابلية للهضم ولهذه الخاصية دور في تحسين العوارض المرضية في جسم الانسان . .) .

من الابحاث التي قام بها الاستاذ الدكتور باليو نرى ان المواد الدهنية مهمة ومفيدة جداً للجسم لأنها تساعد في عملية النمو العادي للانسان والمحافظة على بنيته وجماله وكذلك تعطي الجسم مقدار لا بأس به من الحريرات الضرورية ، لتضمن له اداء وظيفته العادية ، وتنقل الفيتامينات القابلة للذوبان فيها .

ومن المعروف ان الرجل ذو نشاط متوسط وزن سبعين كغم ويؤدي عملاً جسرياً متوسط يحتاج يومياً حوالي ٢٦٠٠ سعراً (حريرة) أما ذو الاعمال الشاقة فيحتاج من حوالي ٤٥٠٠-٣٨٠٠ حريرة يومياً ، وجرام واحد من الشحم يعطي ٩,٣ حريرة ومن السكر ٤,١ حريرة يومياً ، وجرام واحد من الشحم يعطي ٤,٤ حريرة .

ويقول الدكتور صبري القباني في كتابه (الغذاء لا الدواء) (١٢) : (والرأي

مستقر على أن ٢٠٪ على الاقل من الحريرات الضرورية يعني من ٦٠٠ - ٨٠٠ حريرة يوميا، يجب ان يكون من منشأ دهني هذا ما أمر بفرضه التوازن وينصح به الان جميع العلماء بشروءن التغذية ... ان الادهان المشبعة - سمن ، زبدة ، سمن نباتي - او المسممة المهدرجة .. تكون عادة صلبة جامدة غير سائلة وتساعد على كوليسيترول الدم ، بينما الادهان غير المشبعة - كالزيوت عامة - تكون عادة سائلة مائعة لا تترك مجالا لترسبات كولسترولية ..

ويستطرد ويقول المصدر السابق^(١٣) : (بعض المواد الدهنية تكون مشبعة تماما ، مشبعة حسب التعبير الكيماوي يعني ان ايها من اتصالتها ليس له وصلا مزدوج ، وبعبارة اخرى ليس له جذور تتصل ما يفيض من فضلات دموية غير محترقة ، بعض المواد الدهنية الاخرى تملك وصلا او جذرا مزدوجا او جذورا مزدوجة تستطيع بواسطتها تعديل وجذب الفضلات والخليولة دون تشكل الكولسترول ومن ثم ترسبه على جدران الشرايين ... ويدخل في عداد هذه الزمرة ، زيت القطن ، زيت الذرة (مازولا) زيت دوار الشمس ، واخيرا واقلها جذورا مزدوجة زيت الزيتون ...) ثم يقول المصدر السابق : (... يمتاز زيت الزيتون عن غيره من الزيوت باحتوائه على المواد المسماة (ليبوئيد) - اشباه الادهان - هذه المواد ذات الاثر الفعال في تغذية الحجيرات السامة في جسم الانسان وخاصة النسيج السنجابي في الدماغ ، وبهذا يمكن اعتبار الزيت عاملا في زيادة القدرة على التفكير وحسن المحاكمة ، وهو اعتدنا على تسميته بالذكاء ... وليس مستبعدا ان تكون ميزة الزيت هذه سببا فيما اتصف به شعوب حوض البحر الابيض المتوسط من الذكاء وسرعة الخاطر والابداع الفني .

فوق هذا يعتبر الزيت مادة غذائية مشهية ، فان المادة العطرية التي يحتوي

عليها تشير في الجهاز الهضمي شهوته الى الطعام ، وهذا هو السبب فيما تعارفت عليه العامة من ادراج بعض زيتونات في قائمة المشهيات فهي والحالة هذه خير من المشروبات الروحية المشهية التي تفتك بالجسم ببطء والناس يصررون على تناولها بحججة اثارتها للشهية ... فهذا الزيت يمتاز عن غيره من الادهان والزيوت ، بصفات كثيرة تعود على الانسان بالصحة والعافية ، فهو اسهل هضما من جميع الزيوت الاخرى ، فالمعلوم ان الادهان لا تمثل في الجسم قبل ان تمر بسلسلة من التفاعلات الكيماوية التي تحول تركيبها وتجعلها صالحة لامتصاص ، والتمثيل ، ويقع على الكبد القسط الاولى من هذه العملية ، وبما ان تركيب زيت الزيتون قريب من تركيب الادهان الموجودة في حليب الانسان فان امتصاصه وهضمه اسهل على الجسم من امتصاص و هضم اي مادة اخرى ، واذا كانت عملية هضم طعام دسم في المعدة تتطلب ثمان ساعات ، فان هضم وجبة مؤلفة من الخبز والزيتون ، او الزيت والزعتر لا يتطلب سوى نصف تلك المدة ، وهذا ما حدا بالاطباء الى توصية الامهات باطعام اطفالهم انيت عندما يبدأن باعطائهم الخبز ، لأن الخبز والزيت يحتويان على جميع العناصر اللازمة لتنمية اجسام الاطفال الغضة ، وهذه التوصية تقوم على ما اثبتته علم التغذية من ارتفاع القيمة الغذائية لهذا الطعام . . .) (١٤)

وزيت الزيتون له نكهة طيبة تميزه عن غيره وتساعد على اشتهاء الماء الغذائي وبهذا الصدد يقول الاستاذ الدكتور باليو بابولا في كتابه (١٥) : (زيت الزيتون الذي يعطي مباشرة للاستهلاك يحتفظ بنكهته الخاصة التي تمنحها اياه مكانته المميزة بين الادهان ، هذه الميزة التي يتمتع بها زيت الزيتون وحده تساعد على اشتهاء المواد الغذائية بواسطة (الانعكاسات المكتسبة) التي تنشط الجهاز الهضمي ، ميسرة عملية الهضم الجيد . . .) ، لذا كان زيت الزيتون ، في التغذية

المعاصرة وزيت الزيتون له نكهة طيبة تميزه عن غيره وتساعد على اشتهاء الماء الغذائية وبهذا الصدد يقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا في كتابه (١٤) : (زيت الزيتون الذي يعطي مباشرة للاستهلاك يحفظ بنكهته الخاصة التي تمنحها اياه مكانته المميزة بين الادهان ، هذه الميزة التي يتمتع بها زيت الزيتون وحده تساعد على اشتهاء المواد الغذائية بواسطة (الانعكاسات المكتسبة) التي تشطط الجهاز الهضمي ، ميسرة عملية الهضم الجيد . . .) لذا كان زيت الزيتون في التغذية المعاصرة المادة الدهنية السائلة الوحيدة التي يمكن استهلاكها خريدة ونيئة كما انها تحافظ على جميع الصفات البيولوجية ، في حالتها الطبيعية ، وضمنها انواع الفيتامين والعوامل المضادة للاكسدة .

ومن صفات زيت الزيتون انه يحدث استشارة المرأة كي تنقبض وتحرك وبذلك يساعد في عمليات الهضم والامتصاص للمواد الدهنية ، لأن املاح الصفراء تتدخل في تخفيض الضغط السطحي للادهان ، وتلعب دورا هاما في تحويل المواد الدهنية المهدومة الى مستحلب حينما تختلط بالاملاح الصفراوية يسهل امتصاصه على شكل جلسريدات بسيطة التركيب وكذلك عندما تخفض الاملاح الصفراوية الضغط السطحي للادهان تساعد العصارات الاخرى على فسح المجال لها كي تقوم بعملها على احسن حال ، وبهذا الصدد يقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا (١٥) في كتابه : (. . . استطاع - تسoshi ، وماسترييلي عام ١٩٦٢ أن يبرهننا بواسطة سبر دقيق لثلاثي عشري وتحليل اشعاعي ، على امتياز زيت الزيتون عن زيوت البدور لاستشارة المرأة كي تنقبض وتحرك ، وفعلا حصل الباحثان المذكوران على أحسن النتائج باستعمال زيت الزيتون ويعتقدان ان نشاط له علاقة بمحتوى حمض الالبيك للدهن المستعمل للتجربة . .) ويقول المصدر السابق (١٦) (. . . ان وجود يخضور كلورووفيل وبعض

العوامل العضوية يسهل هضم الادهان . . . ان قابلية الهضم العالية التي يملكتها زيت الزيتون قد تعود الى سهولته الاستحلابية بالموازنة مع باقي الزيوت النباتية . . .)^{١٧} . ويستطرد ويقول المصدر السابق : (يجب ان نعلم اولاً وقبل كل شيء ، أن الادهان تهضم بسهولة كلما تقارب درجة ذوبانها الى حرارة الجسم البشري ، وبعبارة اخرى ، كلما ارتفع غناها بحامض الالبيك ، ومن هذه الوجهة نرى أن زيت الزيتون يكاد يستغل كله . . . ان الادهان التي تهضم بسهولة وبنسبة ٩٧,٥ % هي التي تتراوح درجة ذوبانها بين ٢٦ م و ٣٦ م . . . ان زيت السمسم والبندق لا يهضمان بنفس سرعة زيت الزيتون ، وذلك لأن درجة غير تشععهما اكثراً ارتفاعاً من هذا الاخير . . ان اعلى درجة الامتصاص تستقل بها زيوت الزيتون ثم تليها زيوت الجوز الهندية ، النسجع ، السمسم زيت الخشاش على التوالي . . . ان الدرجة القصوى يحرز عليها زيت الزيتون اذ يبلغ ٩٤,٣ % ، الخشاش ٩٠,٧ % ، الجوز الهندية ٨٢,٧ % ، السمسم ٧٤,٦ % ثم القطن ٧٢,٤ % ، والدرجة القصوى لارتفاع الوزن يحصل عليها زيت الزيتون . . .) .

... ويرى - باربيري أن افضلية زيت الزيتون تتأتى من درجتها المتوسطة في غير التشبع ، ونجد نفس الرأي عند (باغليوني) الذي يعتقد ان سهولة الهضم والامتصاص المميزين لزيت الزيتون يرجعان الى تركيبه الشبيه بتركيب الدهن البشري . . .)

وزيت الزيتون يعطي حرارة للجسم ويجعل الشهية للطعام جيدة ويحوي الفيتامينات القابلة للذوبان فيه وكذلك يحوي احماض دهنية غير مشبعة ، واحماس دهنية أساسية وهذه الصفات تجعله مساعدًا للنمو الاطفال وخصوصاً وجود حمض اللينوليك في غذاء الاطفال لأنه (عامل هام)^{١٩} من عوامل النمو

والاقتصاد المتابولزمي . . . ان الغذاء الذي تنقص فيه الشحوم يؤدي الى تأخر في النمو والى اخطار عددة متابوليزمية ، لا شحمية فحسب بل بروتينية وسكريّة وذلك رغم كون الوجبة عادلة من حيث الوحدات الحرارية ومتناسبة في حصتها البروتينية وتعود هذه التغيرات على الاخص الى انعدام الاحماس الدهنية الاساسية ، كما ترجع الى كمية الادهان العامة .. والنقص الشحمي في الوجبة قد يؤدي الى ابتدال البروتينات وبالتالي الى ضياع امين الاحماس الاساسية لذلك فان التغذية التي تتوافق فيها جميع المكونات لها ايضا معنى - الاقتصاد البروتيني .. كمية حمض اللينولييك الضرورية للنمو الجيد .. إن لبن المرأة يحتوي على ٨,٣٪ من حمض الينولييك بالنسبة لكمية الدهن العامة ومعنى هذا انه يفوق لبن البقرة بحوالى ٥,٤٪ فهذا الاخير لا يحتوي الا ١,٦٪ لهذا فان الطفل الرضيع بواسطة لبن الام يحصل على ٥٪ تقريبا من الوحدات الحرارية في شكل حمض اللينولييك التي تعد نسبة قصوى هذا والطفل الرضيع صناعيا لا يكاد يحصل على ١٪ من النسبة المذكورة . . .)

ويقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا ، استاذ الطب الاجتماعي في جامعة روما في كتابه (٢٠) : (. . ننصح بمنع اللبن كاملا للرضيع الذي لا تغذية الام بلبنها ، واذا دعت الضرورة لذلك يمكن ان يضاف الى هذا اللبن زيت ذو كمية كافية من حمض اللينولييك الكثير الشبه بلبن المرأة والمشتمل على خواص مفيدة للهضم والامتصاص كما هو شأن زيت الزيتون ، نفس الشيء يمكن ان يقال بالنسبة للطفل الكبير الذي يفيده زيت الزيتون فائدة عضوية هامة . .)

ويستطرد ويقول المصدر السابق (٢١) : (ان دراسات هانسيل وغرينيرج ثبتت ان النمو الجسمي الجيد ليست له علاقة بكمية حمض اللينولييك فحسب بل وفوق كل شيء بوجود مقدار من الشحم العام لا يقل عن ٢٠ - ٣٠٪ من

الوحدات الحرارية ان التغذية المناسبة من الشحم والسكر تنشط من جهة ادخار نسبة البروتين الموجود بالوجبة ، الامر الذي يحول دون استهلاك الاغذية الاساسية في صالح الحرارة والخاصة بعملية بناء الجسم . ثم انها من جهة اخرى تزود الجسم بالفيتامين الشحمي القابل للذوبان A.D.E.K مباشرة ولا مباشرة . إن افضل محصول فيتاميني يتأنى من الادهان المحتوية على احسن الخواص الهضمية والامتصاصية كما هو واقع زيت الزيتون ، يجب الا ننسى اخيرا القيمة العضوية للادهان ، فوجودها يفتح الشهية ، بينما انعدامها يقضي عن الحاجة الى الغذاء ، وفيما يتعلق بكمية الادهان التي يجب ان تتناول في غذاء عادي لم يعد هناك خلاف في انها يجب ان تمثل قدرًا يتراوح بين ٢٠ - ٢٥٪ من الوحدات الحرارية .. ان التغذية الناقصة تؤدي الى ارتفاع نسبة الاموات وانخفاض القوة الفكرية .

السن	رجال	السن	نماء	السن	رجال
١٩٩٠	٣٧٨٨	٥٠ - ٦٠	٢٣٠٠	٣٢٠٠	٣٠ - ٢٠
١٨١٧	٢٥٢٨	٦٠ - ٧٠	٢٢٣١	٣١٠٤	٤٠ - ٣٠

وحدة حرارية

ويذكر المصدر السابق (٢٢) : (من الافضل استعمال المواد الدهنية التقليدية اثناء مرحلتي الكهولة (٢٤) والشيخوخة ، بيد انها يجب ان تكون قليلة الاحماض الدهنية المشبعة ، مع العلم بأن الافراط في غير التشبع قد يسبب عدة اضرار (اضطرابات كبدية ومخية ، ومن جهة اخرى يجب ان تكون المواد مشتهاة ، وسهلة الهضم لتعويض الضعف الوظائي الجسمي والخلولة دون الوقوع في نقص الفيتامينات الشحمية القابلة للذوبان .

وحيثما نقوم بتحليل المادة الدهنية المحتوية على أحسن ميزات الشهية ، والهضم وسهولة الامتصاص نجد بدون شك أن زيت الزيتون هي افضل هذه المواد ، وفضلا عن هذا فان زيت الزيتون حسب (بيراولت ومساعديه) غنية جدا بمادة (الاستروجين) مما يجعله صالح للمرأة بصفة خاصة اثناء سن اليأس لانه يتحول دون النقص المفاجيء للمادة المذكورة في شكلها الداخلي وهو بالتالي يعمل على تقوية الكولستريمية والعلاقة بين ب/أ ، الشحمي البروتيني ، هذه العلاقة التي يعدها جل الباحثين مصدر تصلب الشرايين ، واخيرا يجب الانتباه دور الزيت المذكور في مساعدة المرأة على الاسترخاء الشيء الذي يتدخل بجدية في مقاومة الامساك المنتشر في سن الشيخوخة ويمكن استهلاك زيت الزيتون طازجا ونبينا ، على ان الطريقة الاخيرة افضل من الاولى وذلك لأن الزيت النباتي يحتفظ بغناء الفيتاميني وقوته المضادة للاكسدة ، هكذا يساعد فيما بعد على جعل القول مشتهاة ، اذ هذه تزود بالفيتامين والاملاح المعدنية . . .)

فوائد زيت الزيتون الطبية

علاوة على أن زيت الزيتون من أفضل الأغذية ، فإن له فوائد طبية عديدة فيها شفاء لبعض الأمراض وبهذا الصدد فقد جاء في الموسوعة العربية الميسرة ما يلي (٢٦) : ... زيت الزيتون .. يستعمل في الطب مليانا ، وتربيقا للسموم الكاوية ، وعنصرا في المروح والراهم

ويقول الدكتور صبري القباني في كتابه (الغذاء لا الدواء) (٢٧) ما يلي :

(...) الزيت يحتوي على عدد من الفيتامينات الضرورية لل أجسام البشرية ، خلافاً للزيوت الأخرى فشجرة الزيتون تتطلب سنوات طوالاً حتى تبلغ اشدتها ، وتقضى سنتين كاملتين ، وهي تتعرض أشعة الشمس وتعمل على تهيئة ثمارها ، فتكتسبه الفيتامين (D - D) بينما نجد أن زيت بعض الحبوب الأخرى تنمو في باطن الأرض تكاد تكون خالية من هذا الفيتامين كما هو الشأن في زيت فستق العبيد مثلاً . كما أن طول المادة التي تقضيها شجرة الزيتون في إعداد ثمارها ، يجعل هذه الشمار تأتي قوية ، سوية التكوين ، متجانسة المحتوى ، تماماً كما هو الشأن ، في سلعة اعطي صانعها الوقت الكافي لاعدادها واتقانها . ونظراً لأن الزيت يحتوي على فيتامين (D - D) فإنه يقي الأطفال شر الكساح ، وتقوس الساقين ، ويضفي على الوجه حمرة واشراقاً ، ويجب على الذين حرموا نور الشمس باقامتهم الطويلة في غرف مظلمة أو أقبية مغلقة ، ان يتناولوا الزيت بانتظام ليستعيضوا عن الفيتامين الذي تمنحه الشمس لهم ، فالفيتامين نفسه الذي اودعته الشمس في الزيتون . . .

... كذلك نظراً لغنى الزيت بالفيتامين (E) فهو مخصب ، مقو للنساء كما يفيد الشيخ في منحهم القوة الجنسية ، وخيراً فالزيت من خير الأدوية

الكبديّة التي عرفها الإنسان منذ أقدم العصور ، فقد عرفت خواصه المفرغة للصفراء المحرضة للكبد على الإفراز ، ولذا فهو يستعمل في حالات الحصبات الماربة الكبديّة ، وفي حالات الامساك والتشنج المعي ، فان تناول ملعقتين كبيرتين من الزيت قبل الطعام بنصف ساعة ، دواء ممتاز من ادوية الامساك .

ويمكن استعماله ايضاً في الحقنة الشرجية كمرحاض ومسهل لللامعاء .

ويدخل الزيت في تركيب كثير من المرادم والمرؤخات ، كما تخل به بعض الأدوية التي تستعمل كقطارات للأنف ، او زرقات تحت الجلد .

وباختصار ففي زيت الزيتون نار ونور .. ودواء وغذاء .. (٢٨)

ويقول الدكتور باليو بالو في كتابه (٢٩) : (ان جميع التكوفروں الذي يحويه زيت الزيتون يوجد بشكل الفا ، وجدير بالذكر أن اشكال التكوفروں تؤدي مهمة فيتامينية في شكل الفا ، بينما تقل هذه المهمة في الاشكال الباقية) .

ويقول الاستاذ الدكتور جمال الدين حسين مهران استاذ علم العقاقير - الاقرآبازين - Pharmacology في كلية الصيدلة بجامعة القاهرة - يقول عن شجرة الزيتون في كتابه (٣٠) ما يلي : (.. ان الجزء المستعمل طبياً من شجرة الزيتون هو زيت ثمارها الناضجة والذي يعرف) بزيت الزيتون Olive Oil .

ويحوي زيت الزيتون الاولين Olein والبالميتين Plamitin واللينولين - Li- Arachin nolein وآثاراً من الاراشين Traces Ex-Melinia ومطريا Emolient Laxative عند الاستعمال الخارجي - Externally Soothing و كذلك يستعمل ملطفنا خارجا Soothing .

ويقول الطبيب الشهير عبداللطيف البغدادي في كتابه (٢٩) (الزيت المتخد من الزيتون المدرك ، حار باعتدال والى رطوبة مائل ، وكلما عتق قوياً حرارته والادهان به يقوى الشعر والاعضاء ، يبطئ الشيب ، وشربه ينفع السموات ،

ويطلق البطن ، ويسكن وجعه ، ويخرج الدود ، ومنافعه جمة ، وجميع الادهان تضعف المعدة والامعاء الا الزيت .. وعن علقة بن عامر : (عليكم بزيت الزيتون كلوه وادهنوها به فانه ينفع من البواسين) رواه ابن الجوزي) .. وفي رواية (من ادهن بالزيت لم يقربه شيطان) .. واما الزيتون الاخضر فبارد يابس جيد الغذاء مقوى للمعدة مثير للشهوة . مانع بوaci الابخرة ، اما الاسود فحار يابس رديء للمعدة ، ومضغ ورق الزيتون ينفع من قلاع الفم ومن الجمرة ..).

وللاحماض الدهنية الاساسية اهمية كبيرة للجسم وبهذا الصدد يقول الاستاذ الدكتور باليو بايولا (استاذ الطب الاجتماعي في جامعة روما واخصائي المعدة) يقول في ابحاثه (٣١) : (... تأكد ان الاحماض الدهنية الاساسية تقوم بعدة مهام بيولوجية ، كالمساعدة على النمو .

وبحسب (ديول) فان ارتفاع الوزن لدى الحيوان يتصل اتصالاً مباشرـاً بكمية الاحماض الدهنية الاساسية التي تحويها المواد الغذائية ، كذلك تعد فعالية في الاقتصاد المتباولزمي (٢١) ، اذ لوحظ ان الحيوانات التي يخلو غذاؤها من هذه الاحماض تبدي ميتاـبولـزـماً اعلى من العادي ... وفضلاً عن كل هذا فانها تدخل في عملية تنفس الخلايا مع انحطاط الفوسفورـيـة المؤكـدة ، وارتفاع نشاط غشاء الخلية الاكسـيدـي ، في حالة انعدام الاحماض المذكورة ، ثم ان حمض الاراشـيدـونـيك ضروري لتكوين الانسجة الجديدة وما ان هذا الحمض هو الذي يـدمـدـ الانـسـجـةـ اثنـاءـ مرـحـلـةـ النـمـوـ ، بـفـضـلـ النـسـيجـ المـباـشـرـ لـلـجـلـدـ ، فـانـ تـجـمـعـهـ يـقـلـ فـيـ هـذـاـ الاـخـيرـ حـيـنـماـ يـقـلـ الحـمـضـ الـدـهـنـيـ فـيـ المـوـادـ الـغـذـائـيـةـ .

والاحماض الدهنية تقوم ايضاً بهمة احتياطية بالنسبة (لاستياتوس) الكبدي ، وبيـدـوـ فـعـلـاـ انـ (ـالـكـوليـنـ)ـ لاـ يـتـدـخـلـ الاـ كـعـاـمـلـ شـحـمـيـ وـاقـ ، الاـ اـذـاـ كـانـتـ الـوـجـةـ تـحـويـ ايـضاـ (ـاـلـاـنـوـسـيـتـوـلـ)ـ ، (ـبـيـرـيـدـاـكـسـيـنـ)ـ وـ(ـحـمـضـ الـلـيـنـوـلـيـكـ)

لذلك كان هذا الاخير احد العوامل التي تتدخل للحيلولة دون التجمع الدهني في الكبد ، معينا اياه على الحركة . اخيرا تجدر الاشارة الى اهمية الاحماض الدهنية غير المشبعة في الميدانين الاحتياطي والعلاجي للشرابين حيث انها تقوم بمهمة خفض نسبة الكولوستروول البلاسمائي .. اعتبارا للاهمية البيولوجية الكبرى لهذه الاحماض الدهنية ونظرا الى ان الجسم غير قادر على تركيبها ، حاول بعض الباحثين تسميتها بالفيتامين (F) ، بيد ان هذا الاسم يجب ان يعتبر خطأ ، نظرا الى ان الاحماض الدهنية الاساسية تقوم ايضا بهام حرارية بينما تعجز الفيتامينات على توليد الحرارة ، اذا اعتبرنا المعنى الحقيقي لهذه الكلمة زيت الزيتون له فائدة عظيمة للجهاز الهضمي والمرارة والكبد ، فهو مفيد في علاج ضعف المرارة ويلعب دورا هاما في وقف التقلص المرتفع في الاثنى عشرى وعلى تليين الاجهزة المخاطية .

علاوة على ان زيت الزيتون يمتاز بامتصاصه داخل الجهاز الهضمي بأعلى نسبة من بين جميع الدهون النباتية وهو اكثرها قابلية للهضم والامتصاص وبهذا الصدد يقول الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (زيت الزيتون في الوطن العربي) (٢٢) : (زيت الزيتون والجهاز الهضمي للانسان : لعل من الامراض الشائعة حاليا هو مرض سوء الهضم او التخمة ، ولهذا المرض اسباب عديدة ومنها المؤدية الى تكوين القرحة في الاثنى عشرى ، وهذا النوع من المرض مصدره الافراط في افراز حامض الكلورهيدريك والبيسين وبصورة اخرى فان سبب هذا المرض هو التغذية الغير صحيحة .

وفي هذا المجال اثبت بالتجارب ، ان زيت الزيتون يعمل على تليين الاجهزة المخاطية في الاثنى عشرى بالحد من الافراط في افراز الغدد المعينة . كما يستعمل زيت الزيتون على وقف التقلص المرتفع ، وهكذا يؤدي هذا

الزيت دور الواقي والمنظم ويحد من العديد من الامراض المعروفة بالتهاب المعدة . . . زيت الزيتون والكبد والمسالك الصفراوية : اثبتت الدراسات ان زيت الزيتون يمكن اعتباره دواء في علاج ضعف المرأة ، كما ان لزيت الزيتون تأثير مباشر في الحد من التأثيرات الجانبية لكافة الادوية المستخدمة لعلاج هذا المرض .

ولقد ثبتت هذه المعلومات من خلال معاينات سريرية في العديد من مستشفيات اوروبا . . .

ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر (وكيل وزارة الزراعة / عمان وخريج جامعة العلوم في نانسي) يقول في كتابه (شجرة الزيتون) (٣٢) (. . . ان أهمية زيت الزيتون في تغذية الانسان كبيرة جدا فهو مغذ (٤٠) ومشه ويساعد على افراز (٤١) الصفراء ، للزيت تأثير خاص ومفيد في بعض امراض الكبد ، ولا كان طعمه مقبولاً فيستعاض به احياناً عن زيت الخروع كمسهل للأطفال .

ويقول كيارولوني (٣٣) ان لزيت الزيتون اهمية كبيرة في تغذية الجسم ولقد ثبت بأنه يحتوي على عناصر فيتامينية مقاومة لاضطرابات العيون الناشئة من نقص في التغذية الفيتامينية Facteur Antixerophthalmigue وعنصر مقاوم للكساح Anteirachitique وعنصر منم مولد Reproductif ويقول جوزيف بونيه (٣٤) .

(بأن زيت الزيتون البكر يحتوي على فيتامينات (أ) ويساعد ويزيد في نشاط غدد الجسم وكذلك في استهلاك الكلس والاستفادة منه بواسطة العظام؛ ولذلك يعتبر مقاوماً لمرض الكساح) . والزيت دواء مفيد جداً ضد الامساك الزمن ويستعمل حقناً ضده ويطرد الديدان في المصارين .

ويستعمل كذلك دهاناً خارجياً في مسائل عديدة فهو يستعمل في التجبير

من الكسر العظمي ، ولدهن الجروح والحرق ولدهن البثور الجلدية وللتدليلك في الامراض الروماتيزمية ، ويدخل في كثير من المركبات الطبية والزيوت الطبية ، ويستعمل بكثرة في الاوساط النسائية الشرقية لتلميع الشعر ، وقوية جذوره وكان يستعمل في الماضي لاطالته ويستعمله بعض الامهات عند الولادة ويدهنون به كل جسم المولود ويعتقدون بأن الطفل المدهون به يصبح غزير الشعر وقوى البنية ويستعمل زيت الزيتون مع الكبريت في مكافحة قشرة الرأس . ومن الناس من يشرب الزيت كمقو للجسم . . .)

ويقول الدكتور محمد علي الحاج في كتابه (غذاؤك حياتك) (٢٨) عن فيتامين F ما يلي : (فيتامين F) خواصه ١ - الفينامين (F) هو خلاصة تستخرج من بعض الزيوت النباتية كزيت الزيتون ٢ - يذوب في الدهنيات ٣ - لا يتأثر كثيرا بالحرارة ٤ - يوجد في الاحماض الدهنية غير المشبعة .

وظيفته : ان نقص هذا الفيتامين في غذاء الانسان اليومي يؤدي الى ظهور عدد من الامراض الجلدية ان الجلد يتشقق وتضعف مقاومته للامراض والالتهابات ، وتظهر على سطحه بثور وتقرحات مختلفة .

والامراض الناشئة عن نقص فيتامين (F) هي :

١ - الرببة عند الاطفال .

٢ - الاكزيما عند الاطفال والبالغين

٣ - البثور والتقرحات الجلدية

٤ - داء Psoriasis

واهم الحالات المرضية التي يستعمل فيها فيتامين (F) هي : ١ - الدماميل والبثور الجلدية . ٢ - الرببة عند المولودين ٣ - الاكزيما . ٤ - داء الصدف - Psoria sis ٥ - بعض امراض الكبد والمرارة . ٦ - بعض الاضطرابات الهضمية من

امساك وقيء . ٧ - الرشح والزكام والتهابات القسم العلوي من الجهاز التنفسي ..

ويقول الدكتور محمد علي الحاج في كتابه (غذاؤك حياتك) (٣٩) .. الحالات المرضية التي يمنع فيها الزيتون : اهم هذه الحالات :

١ - زيادة معدل الكوليسترول في الدم .

٢ - تصلب الشرايين ونشاف العروق .

٣ - امراض الكلم .

٤ - امراض الكبد وخاصة اليرقان

٥ - امراض القلب .

٦ - البدانة ..

وجاء في الموسوعة العربية الميسرة (٤٠) : (ولا تقتصر اهمية الزيوت والدهون في التغذية على كونها مصدر طاقة عالية ، ولكنها ايضا ، مصدر لبعض الفيتامينات ، حتى تستعمل احيانا في العلاج لهذا الغرض بالذات ...) .

وزيت الزيتون له فوائد جمة طبية ، ويستعمل داخليا وخارجيا ، ويفيد باستعماله الخارجي كمطر ، Emollient ومرطب للجلد والقشور الجلدية ، ويستعمل ايضا كمرطب في حالات التدليك .

وكذلك يدخل زيت الزيت في صناعة الصابون ، وتحضير بعض المراميم والدهون واللصقات .

ويقول الدكتور عبد المعطي امين قعجي عن فوائد زيت الزيتون طبيا ما يلي (٤١) : (... وفائد الزيت الطبية يمكن اجمالها فيما يلي :

١ - يوصف الزيت للأطفال لاحتوائه على العناصر الازمة للنمو ، وارتفاع قيمته الغذائية ، واستعماله على الفيتامين (د) الذي يقي الاطفال من مرض

الكساح ولين العظام .

٢ - مغذ ومقو للمناعة لاحتوائه على الفيتامين (أ) الذي يقوى مناعة الجسم ،

٣ - الزيت سهل الهضم والامتصاص من جميع انواع الزيوت الاخرى لأن تركيبه قريب من تركيب الدهون الموجودة في الحليب .

٤ - ضد السموم : فاذا اخذ فنجان زيت يحدث في المعدة طبقة تحول دون امتصاص السموم .

٥ - ضد الامساك ، وضد تكاثر الحموضة في المعدة ولا يسبب امراضها للدورة الدموية او الشرايين .

٦ - طارد للديدان : اذا جاع المريض ثلاثة ايام ، ثم شرب الزيت يطرد جميع الديدان .

٧ - يدهن الزيت من الخارج ، ويدلك من الجسم لزيادة مناعة الجسم لزيادة مناعة الجسم ، وتنمية العضلات ، ولذلك يدهن المصارعون اجسامهم بالزيت لهذه الغرض .

٨ - ضد تييس المفاصل ، والوجاع الموضعية ، والالتهابات ، والجرح والشقوق ، ولذلك يدخل في صناعة كثير من المراهم الطبية الحديثة .

٩ - ضد تشنج المعدة والامعاء والقولون والتزلات وذلك بذلك المخل دلكا قويا .

١٠ - يحتوي على الفيتامين (E) فهو مخصوص ، مقو للنساء .
ويقول المستشار الفني وخبير الزراعات الاستاذ عبداللطيف واكد في كتابه (٤٤) : (ويستعمل زيت الزيتون عد الغذاء ، وطهو الطعام ، في الاضافة للسردين المحفوظ لتحسين طعمه كما يضاف للسلطات ، ويضاف لبعض المستحضرات

الطبيعية ، كما يؤخذ علاجا لاضطرابات الكبد والمرارة ، فهو ملين يساعد على نزول الخصوات المرارية والثانوية ، وكذلك يستعمل حقنا شرجية في حالة انسداد الامعاء ، وفضلا عن ذلك فهو مقو للصدر ، وضد النزلات الصدرية الى حد بعيد .

اما استعمالاته من الظاهر ، فلتلiven الجلد ، وتنعيم البشرة ، وكدهان جيد للشعر لتقوية بصيلاته وتلميعه ، وازالة القشر من الرأس ، وتسرف نساء سيدة في استعمال زيت الزيتون النقى في هذا المجال اذ تستهلل المرأة (١٨) اقة منه في دهان شعرها كل عام . . .) .

ويقول العلامة الامام ابن قيم الجوزية في كتابه (٤٢) (. . . الزيت حار رطب في الاولى وغلط من قال : يابس ، والزيت بحسب زيتونه ، فالمعتصر من النصيج اعد له واجوده ، ومن الفج فيه برودة وبيوسة ، ومن الزيتون الاحمر متوسط بين الزيتين ، ومن الاسود يسخن ويرطب باعتدال ، وينفع من السموم ، ويطلق البطن ويخرج الدود ، والعتيق منه اشد تسخينا وتحليلا وما استخرج منه بالماء فهو اقل حرارة ، والطف ، وابلغ في النفع .

وجميع اصنافه ملينة للبشرة ، وتبطيء الشيب .

وماء الزيتون المالح يمنع من تنفط حرق النار ، ويشد اللثة ، وورقه ينفع من الحمرة والنملة والقرود الوسخة والشرى ، وينفع العرق ، ومنافعه اضعاف ما ذكرناه . . .) .

ويقول الشيخ الرئيس (٤٤) الطبيب ابو علي الحسين بن علي بن سينا عن الزيتون وزيته ما يلي : (زيتون - الماهية - شجرة عظيمة توجد في بعض البلاد وقد يعتصر من الزيتون الفج الزيت ، وقد يعتصر من الزيتون المدرك ، وزيت الانفاق هو المعتصر من الفج ، وقد يعتصر من زيتون احمر متوسط بين الفج

والملرك وفعله متوسط بين الامرین ، والزيت قد يكون من الزيتون البستانی وقد يكون من الزيتون البری ، والعتيق من الزيت في الصمادات في قوة دهن الخروج ، ودهن الفجل والشونیز ولكنها اسخن ، وقرب الفعل منه ، واذا اريد احراق اغصان الزيتون وورقه فيجب ان يلطخ بعسل .

- الاختيار - اجود الزيت للاصحاء زيت الانفاق ، واجود البری منه ما يلذع اللسان فان لم يلذع فلا فائدة فيه .

روفس فيه رطوبة ، وزيت الزيتون الملرك حار باعتدال والى رطوبة ، فان غسل فهو معتدل في الرطوبة واليبوسة ، واقل حرا ، وبالجملة فان الزيتون النضج حار وزيته الى رطوبة ، والفحج معتدل بارد ، وخشبيه وورقه بارد ، واذا اعتق زيت الانفاق جدا ، صار في طبع زيت الزيتون الحلو .

(الافعال والخواص) جميع انواع الزيت مقو للبدن منشط للحركة .

زيت الزيتون البری يطبخ في اناه نحاس حتى ينعقد ، ويصيره قريب القوة من الحمض .

وماء الزيتون الملح اقوى من ماء الملح في التنقية ، والزيت العتيق لا يبلغ حدته اللذع ، والزيتون مما يغدو قليلا .

(الزينة) ورق الزيتون البری جيد للداحس ، وينع العرق . زيت الزيتون البری هو كدهن الوره في كثير من المعاني ، ويحفظ الشعر ، ومنع سرعة الشيب ، اذا استعمل كل يوم .

(الاورام والبثور) البری للحمرة والنملة ، والشرى والاورام الحارة يحللها ، والرطوبة السائلة ، وعكر الزيت دواء للاورام الحادة في الغدد خصوصا مع ورقه .

(الجراح والقروح) زيت الزيتون البری المعتصر من الفج ينفع القروح الرطبة ، واليابسة والجرب ، وورق الزيتون البری للحمرة والنملة والشرى ، واذا خلط عكر

الزيت بالخامالاون (٤٥) ابراً الجرب حتى جرب الدواب خصوصا في نقيع الترمس وزيتون الماء المربى والملح ، اذا ضمد به حرق النار لم يتنفط ، وينقي الجروح الوسخة وصمغ الزيتون البري ينفع من الجرب المتقرح ، ويقع في مراهم الجراحات .

(آلات المفاصل) ماء الزيتون الملح يحقن به لعرق النساء والزيت المفسول يوافق اوجاع العصب ، وعرق النساء وزيت العتيق ينفع المنقرسين اذا اطلوا به (اعضاء الرأس) ورق الزيتون يطبخ بماء الحصرم حتى يصير كالعسل ويطللى على الاسنان المتأكلة فيقلعها .

زيت الزيتون البري هو كدهن الورد في منفعة الصداع ، تجفف عصارة البري ، وتقرص ، وتحفظ لعلاج سبلان الاذن . وزيت الزيتون البري ينفع للثة الدامية تضمضضا به ، ويسد الاسنان المتحركة ، وصمغ البري لوجع الاسنان المتأكلة اذا حثيت به ، وورق الزيتون جيد للقلاع .

(اعضاء العين) يكتحل بالعتيق لظلمة العين وعكره يقع في ادوية العين ، وورقه المحرق بدل التوتيا للعين وصمغه للغشاوة والبياض ، وغلظ القرنية ، وعصارة ورقه للجحوظ ، ولقروه القرنية والنوازل ، والبستانى اوقف للعين من البري ، وصمغه ايضا يجلو العين ووسخ قروحها ويجلو الماء والبياض .

(اعضاء الصدر) الزيتون الاسود مع نواه من جملة البخورات للربو وامراض الرئة .

(اعضاء الغذاء) عكر الزيت على بطن المستسقى .

والزيتون بحاله عسر الهضم ، المملوح من غليظه يثير الشهوة ، ويفوي المعدة ، ويولد كيموسا قابضا والمخلل اقبل الجميع للهضم واسرعه ، وزيت الانفاق جيد للمعدة .

(اعضاء النفسم) يؤكل مع المري قبل الطعام فيلين ويؤكذ تسعه اوaci جاءه حار او جاءه الشعير يسهل (السموم) الزيت يتهدو به مع الماء الحار ، فيكسر قوة السم ، وصمغ الزيتون البري يعد في الادوية القتالة فيما يقال . انتهى ما قاله ابن سينا .

إن زيت الانفاق هو ذلك الزيت الذي يستخرج من الزيتون الغض بالماء ، وهو اسم يوناني وانفاق كلمة حرفت من الكلمة اليونانية (انفاقيون) وليس معناها الزيت المر كما يفول البعض ولكن هذه الكلمة تعني زيت الزيتون الغض .

ويقول الاستاذ باليو بايلولا في كتابه : (٤٦) (ان الصفراء المتجمعة في المراة الصفراوية والمارة على الاثنى عشرى اثناء مرحلة الهضم تحمل الدرجة الاولى في هضم وامتصاص الادهان . . . ان اكبر نشاط كولاغوغي يرجع لزيت الزيتون . . والتأثير الكولاغوغي لزيت الزيتون اكثربطنا ولدونه من الكوليستوكين ، كما انه اكثرنقاء لكونه مصحوبا بانخفاض وقتي للكوليزيز . . . الزيوت المطبوخة ذات فعالية سامة بالنسبة للكبد لا تكون الاكرولين فحسب بل لتآلف البروكسيد وعوامل حلقة الناتجة بصفة خاصة عن اللينولييك الذي يكثر بزيوت البذور ، لذا يجب ترك هذه الزيوت مطلقا في المقليات وخاصة مرضى الكبد . نستطيع ان نستنتج من كل هذا ان الادهان ضرورية لوظيفة القناة الصفراوية والخلية الكبدية دون ارتفاع الكوليسترول من جهة ، والواقع في العجز الكبدي نتيجة الافراط في الاحماس عديد غير المشبعة من جهة اخرى . .

كان من الافضل استعمال دهن متوسط غير التشبع وفي حالة نئنة . هذا الدهن بدون ريب هو زيت الذي يحوي كمية ضرورية وكافية من الاحماس الدهنية غير المشبعة والاساسية (٨ - ١٠٪) وهو من جهة اخرى غني بحمض الالبيك هذا الحمض الدهني المشتمل على احسن واظهر الميزات الكولييريتية

والكوجوغية . فعلا ان استعمال زيت الزيتون على الريق يعد وسيلة علاجية للكثير من الالتهابات الكبدية ، والقناة الصفراوية دون ان يشكل اي خطر حتى اذا طال استعماله ..

ويستطرد ويدرك المصدر السابق (٤٧) : (يجب اختيار الادهان المناسب لنظام تغذية الاشخاص المفرطى الوزن ، وللحيلولة دون التأثير على الاوعية الدموية فانه من الافضل استعمال الادهان النباتية ، وبافضلية زيت الزيتون نظرا للدوره المفيد للكبد هؤلاء الاشخاص الذين يتعرضون باستمرار للانحطاط الدهني . وزيت الزيتون له منافع طبية عديدة وبهذا الصدد يقول (٤٨) الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (زيت الزيتون في الوطن العربي) ... وقد اثبتت التجارب الطبية المختبرية والسريرية المنافع العديدة لزيت الزيتون للانسان ، رضيعا كان او شابا او شيخا فهو يساعد على نمو المخ والجهاز العصبي ويساعد على عدم الاصابة بامراض الكبد وامراض تصلب الشرايين ... لقد كان استعمال الدهون المتعددة التشبع ، محل اهتمام مركز في الولايات المتحدة الاميركية وبالتالي في اوروبا خلال السنوات الماضية نتيجة لاقتراح الاطباء لاستعمال هذه الانواع من الزيوت للوقاية من امراض القلب ، والامراض التي تصيب شرايين القلب بعد ان تأكد بالتجارب واللاحظات من ان ارتفاع نسبة الكوليسترول بالدم هو احد العوامل المؤدية الى تصلب الشرايين ، وهذا التأثير مشابه للتأثيرات التي يولدها في الجسم امراض البدانة ، وارتفاع الضغط والسكري والتبعy وعدم الحركة . ولذلك سعى الاطباء الى خفض نسبة الكوليسترول في الدم بشتى الطرق ، وكان أن تمت الدعوة الى استعمال الدهون المتعددة التشبع بدلا من الدهون المشبعة .

الا ان ملاحظة نسبة وطبيعة الوفيات في الولايات المتحدة الاميركية منذ

عام ١٩٥٠ ولتاريخه لوحظ انه رغم انتشار استعمال الدهون متعددة التشبع لم تؤدى الى اقلال نسبة الوفيات بالامراض الشريانية ، كما ان الادوية المستخدمة للحد من الكوليسترول في الدم لم تكن ذات فاعلية كبيرة .

علاوة على ذلك حدثت بعض المفارقات ، اذ ان تشريح جثث بعض المتوفين ، انه ليس هناك علاقة بين مرض التخثير ونسبة الكوليسترول في الدم ، ولوحظت امراض المرض بين الاطفال الرضع ، وبالتالي تم الاستنتاج ان مثل هذه اعراض قد تحدث للوليد في الرحم .

كما انه تم ملاحظة ان بعض المرضى يصابون بنزلات قلبية رغم صحة شرائهم ، وكان السؤال المطروح هو هل بالامكان اعتبار النسبة الحالية للكوليسترول ليس كعامل يسبب تصلب الشرايين ، ولكنه حالة تحدث نتيجة لهذا المرض .

لوحظ في البدء ان الدهون المتعددة غير التشبع الغنية بحامض اللينوليك (مثل زيوت فول الصويا -٪٣٥ - ، وعباد الشمس -٪٦٠ -) تخفض نسبة الكوليسترول في الدم ، الا انه يقل تأثيرها على الكوليسترول الموجود في انسجة الجسم .

ومع الادراك ان الزيوت متعددة التشبع سهلة التأكسد ، الا ان البروكسیدات السامة الناتجة عنها لها علاقة وثيقة بظاهرة الشيخوخة ، اذ ان هذه البروكسیدات ، تساعد على تلف انسجة .

كما ان بعض التجارب الختيرية اثبتت ظهور نوع من الاورام السرطانية نتيجة لتناول زيوت متعدد غير التشبع ومن خلال ايضا الاحصائيات عن اسباب الوفاة بهذه الامراض .

كما انه من المعروف ان الادهان المتعددة التشبع ترفع مقدار الافراز الصفراوي

للكوليستروول مما يسبب تكوين الحصى الماربة الكوليستروولية المؤدية الى احداث خلل بين المكونات الثلاثة للصفراء (احماض صفراوية ، كوليستروول ، فسفور شحمة) .

ومع كل ذلك ، ومع ملاحظة كل تلك الظواهر اثبتت الدراسات ان سكان البحر الابيض المتوسط المعتمدين على استهلاك زيت الزيتون ، يتعرضون قليلا لامراض القلبية الشريانية ، ولاختلالات الاجهزه الهضمية .

وأثبت ان لطبيعة زيت الزيتون من الاحماض الدهنية المشبعة (٨ - ٢٣٪) وحامض اللينوليك المتعدد ، اللاتشبع (٣,٥ - ٢٠٪) وحامض الاليك الاحادي التشبع (٥٦ - ٨٣٪) يجعل منه زيتا احادي التشبع ، موقعه وسطي بين الدهون المشبعة والدهن متعدد اللاتشبع مثل زيت فول الصويا .

وكما هو معروف فإن زيت الزيتون عملياً هو الزيت الوحيد الذي يمكن استهلاكه بصورة مباشرة بعد عصر ثمار الزيتون ودون أي محللات أو ملونات . كما أنه من جهة أخرى غني في التكتوفرولات (فيتامين E) لذلك يستعمل هذا الزيت في العديد من الأمور الصيدلانية والتجميلية . ونظراً لطبيعة تركيبية فهو يقاوم جيداً درجات الحرارة الاعتيادية في القلي ، وبدون أن يتآكسد .

وبما يتعلق بسلوكه داخل جسم الإنسان فهو يسلك سلوكاً محايداً في عملية تراكم المواد في الشرايين ويلعب نفس الدور بما يتعلق بالكوليستروول .

ونتيجة لخواصه المنشطة لافراز المادة الصفراوية وافراج المرأة فهو يستعمل في جميع أمراض المرأة كما أنه يساعد في عمليات الهضم فيعمل على تحسين الخواص العضوية للتحضيرات الهضمية وينشط الإفرازات المغوية وي العمل على تمدد الأوعية الهضمية . داخل جسم الإنسان ويستخدم كذلك للمصابين

بأمراض قرحة الاثنى عشرى وملين للمعدة .

ويقول الدكتور باليو بايولا(٤٩) في كتابه : (من باب الرزانة أن نتحدث عن خفض النسبة الشحمية ، بالمعنى العام ، مع وجود توازن مناسب بين الأدهان المشبعة وغير المشبعة أو نتحدث عن نسبة حرارية ، شحمية وسكرية تتناصف والنشاط الجسمى وذلك لأنه قد لوحظ أن كميات عالية من الأدهان المشبعة قد تستاغ كلياً إذا كانت مصحوبة بتعب جسمى .. تمكناً برونتي وستيوارت ومساعدوه من دراسة أن يلاحظوا ان اضافة ١٠٠ غرام من زيت الزيتون للوجبة لا يسبب أي ازدياد للكوليستيروليا بينما يحدث هذا الازدياد بإضافة ١٠٠ غرام من الزبدة ، وإذا استبدللت مباشرة الزبدة بزيت الزيتون تعود للكوليستيروليميا إلى الانخفاض وحتى إذا ارتفعت وجبة زيت الزيتون إلى ٢٠٠ غرام فإنها لا تسبب ارتفاعاً في الكوليستيروليميا .

وقد حصل ديارني على تحسن الكوليستيروليميا(٨) كتاب (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون - ص ٨١

بعد أن أخضع ثلاثة عشر شخصاً مصاباً بتصلب الشرايين لتناول زيت الزيتون كدهن وحيد للتواابل . هذه الدراسة أكدت بعدها من قبل غونيل ، ومن الناحية التجريبية أوضح - هولنير - ومساعدوه أن اختلاط زيت الزيتون ، والكوليسترون يجعل من الصعب اصابة الشرايين بتصلب في الأرانب ، لهذا يرى هؤلاء الباحثون أن زيت الزيتون له بعض التأثير الوقائي بالنسبة للكوليسترون . وقد تكون هذه القوة أكثر اتصالاً بحمض الاليك منها بها (AGI) كما يبدو من أبحاث - ستامبلير - ومساعديه الذين أثبتوا أن إضافة زيوت غير مشبعة إلى غذاء أفراخ الدجاج المغذيين بالكوليسترون لا يؤدي إلى تغير افراط الكوليستيروليميا أو تصلب الشرايين ، بيد أن هذا التغير يحصل باستعمال زيوت

غنية حمض الالييك ، وأكثر من هذا أهمية هو أن النتيجة لا تختلف حتى إذا استعمل الالييك وحده .

.. بيرى (مالروس) (يفاند) أن زيت الزيتون ذو فعالية قليلة التأثير الكوليستروليسي ، وهذا يتفق واللاحظة السابقة حول سكان الابيض المتوسط الذين يستخرجون من زيت الزيتون أكثر كمية من ادهانهم الغذائية والذين تنخفض من بينهم بصفة عامة الكوليستروليسيما ، وقد أكد هذه المعلومات من قبل (بروئك ومساعديه في يوغوسلافيا ، ومن لدن (ليوناردي) (بيولا) بايطاليا الذين أوضحوا بواسطة استفتاءات احصائية ، أن السكان الذين يفضلون استهلاك زيت الزيتون ، ضمن الأدهان الظاهرة تنخفض لديهم النسبة ... نظراً لكل ما سبق يصعب أن تؤكّد أن الأدهان الغذائية من الناحية تنخفض لديهم النسبة ... نظراً لكل ما سبق يصعب أن تؤكّد أن الأدهان الغذائية من الناحية الكمية والنوعية لها فعالية في تحديد تصلب الشرايين ، ولا نقدر أن ثبتت درجة تدخلها في هذا المرض ، اذ يقود هذا إلى الواقع في اعتقادات بسيطة ... ان أسباب تصلب الشرايين عديدة ومركبة وليس بالامكان ردها إلى تركيب بسيط ونوعي للإدهان الغذائية ...).

ويقول الدكتور باليولا (٥٠) في كتابه: (إن الاحمراض الدهنية المشبعة تساعد على تنمية الكوليستروليما ، بينما تخففها الأحمراض الدهنية غير المشبعة ... نظرية سينكلير القائلة بأن تصلب الشرايين مرض ناتج عن انعدام الاحمراض الدهنية غير المشبعة والأساسية وعلى هذا فإن إضافة كمية منها إلى الوجبة يكفي لمقاومة المرض مقاومة فعالة ... ان التغذية الوفيرة للشحوم ترفع مستوى الكوليسترول في الدم ... ويبدو أن النقص الشحمي العام والاستبدال النوعي للأدهان المشبعة التقليدية كالزبدة بالأدهان غير المشبعة لدرجة عالية كزيت

الذرة . . . اعتماداً على الرأي القائل - إن كثرة الاحماض الدهنية عديد غير المشبعة تؤدي إلى انخفاض الكوليسترول وبالتالي إلى نقص الحوادث القلبية - إن الانتقادات الأولى لهذا التعريف ظهرت حينما اجريت دراسات اكلينيكية في السنوات الأخيرة مثبتة وجود عدد من المرضى المصابين إصابة واضحة بتصلب (٤٩) (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون - ص ٧٨ - ٧٩) الشريان رغم درجتهم العادلة في الكوليستروليميا هكذا الشكوك ابتدأت تتوجه إلى الموضوع وترى أن هذا التغيير لا يمكن أن يكون وحده المسئول عن هذه الأمراض . . . إن الكوليستروليميا لا تتأثر بالشحوم فحسب سواء من الناحية الكمية أو النوعية بل كذلك بعوامل أخرى خصوصاً :

١- عامل النسل والجنس : لوحظ أن الهندوسيين الذين تعودوا على نظام التغذية الأمريكية للبيض تصعب إصابتهم بالأمراض الكبدية كما لوحظ أن تعرض البانتوس والسكان السود في أورليانس الجديدة يعود إلى العوامل الجنسية أكثر منه إلى العوامل الغذائية .

٢- كمية الحرارة العامة : . . . استطاع تريوليير وايفيليلوم أن يظهر إصابات تصلب شراييني معهود في الفتران باستعمال زيت الذرة ، ولهذا فانهما يعتقدان أن الدور الأهم في هذا المرض يلعبه النظام الغذائي المفرط للشحوم في مذاته أكثر من الدور الذي تلعبه الادهان الحيوانية أو النباتية .

٣- النسبة البروتينية في الوجبة : يبدو أن انعدام البروتين في الغذاء ، يؤثر على الكوليستروليميا حيث أنه يرفعها وقد ألمكت الملاحظة تجريبياً أن الإفراط الكوليستروليمي الناتج عن الإفراط البروتيني لا يتغير بتناول الادهان بصرف النظر عن طبيعة هذه وبالعكس فقد لوحظ أن نسبة كافية من البروتين تحول دون ارتفاع الكوليستروليميا للدرجة أن كومبرو يرى أن علاقة بروتين دهن هي أكثر

فائدة من الدهن المستعمل بالغذاء .

٤- النسبة السكرية بالوجبة هنالك علاقة مباشرة بين المتابوليزم السكري والشحمي .. وان وفرة هدرات الكربون تساعد بدورها على التركيب الداخلي للكوليسترون وأخيراً يجب ألا ننسى أن الكوليسترون البلاسماتي يرجع إلى أصل خارجي غذائي بنسبة ٢٠٪ فقط بينما ٨٠٪ الباقي تعود الى أصل داخلي أي يتربك حيوياً .. إن أحادي وثنائي السكريات .. تؤثر من ناحية الافراط الكوليستروليمي وهذا عكس ما تحدثه النشائط المستهلكة في شكل القمح الذرة الرز وغيرها ..

٥- النشاط الجسمي : يجب ألا ننسى أن أكثر البلدان إصابة بتصب الشريانين هي التي ارتفعت الحياة الراكدة لديها نتيجة التقدم الحضاري ، وكما توجد علاقة متوازية بين استهلاك الأدehان والأمراض القلبية كذلك يمكن أن تجد علاقة متوازية هامة بين ارتفاع نسبة السيارات والمصاعد وبين الأمراض المذكورة مما جعل بعض الأخصائيين يعتقدون علة كثرة الحوادث القلبية بين سكان البلدان المرتفعة المعيشة لا ترجع إلى الوجبات المختلفة بل إلى قلة النشاط العضلي ...

٦- الوهن العضلي والاكتثار من التدخين : تجدر الاشارة إلى أن الطبقة القائدة هي أكثر إصابة بالأمراض القلبية الاسكيمية ... وفيما يرجع للتدخين فإن روسيك نفسه لاحظ اثناء بحث واسع اجراه على ١٢٠٠٠ شخص أن أكثر الإصابات القلبية يتعرض لها المدخنون بالموازنة مع غير الإصابات القلبية يتعرض لها المدخنون بالموازنة مع غير المدخنين)

المنافع والصناعات القائمة

على الزيتون

إن شجرة الزيتون شجرة مباركة لها منافع جمة ، غذائية وطبية ، وصناعية ، وجميع أجزاها يستفاد منها . ولعموم نفعها فقد حظاها الله سبحانه وتعالى ، رفيع القدر فأقسم بها في قرآن العظيم ، وقال عنها أنها شجرة مباركة فقال سبحانه وتعالى : (الله نور السماوات والأرض مثل نوره كمشكاة فيه مصباح ، المصباح في زجاجة ، الزجاجة كأنها كوكب دري ، يوقد من شجرة مباركة زيتونة لا شرقية ولا غربية ...) (٥١)

وقال سبحانه وتعالى : (التين والزيتون) (٥٢)

إن كل جزء من أجزاء شجرة الزيتون فيه نفع عظيم فشرمها يستعمل كغذاء لذيد مفيد بعد تصنيعه ، ومن ثمرها يستخرج زيت الزيتون ، الذي يستفاد منه طبياً وصناعياً ، وكذلك استخدامه للإنارة واحتلال المصابيح والمشاعل فنوره منير يمحو الظلام ، وهو غذاء مفيد ومتناز لا يحويه من عناصر مفيدة .

ويستعمل زيت الزيتون لطهي الطعام ، ولأغراض طبية عديدة ، وفي بلاد السردines ، حيث يضاف إليه قبل تعليه .

وزيت الزيتون قابل للإشتعال ، وعند اشتعاله ينبعث نور منير فيه صفاء لا يماثله صفاء آخر في أي نور من الأنوار فصدق الله سبحانه وتعالى حيث قال :

(الله نور السماوات والأرض ، مثل نوره كمشكاة فيها مصباح ، المصباح في زجاجة ، الزجاجة كأنها كوكب دري يوقد من شجرة مباركة زيتونه ...) (النور ٣٥:)

ولهذا السبب استعمل الزيت للإنارة وإشعال المصابيح والمشاعل ...
 واستخدام زيت الزيتون في صناعة الصابون والمنسوجات والتزييت والصباغة
 وبهذا الصدد فقد جاء في الموسوعة العربية الميسرة ك(٥٣) (زيت الزيتون ...
 تستعمل أصنافه الرديئة للصباغة ، وصنع صابون الصودا ، أو البوtas المستعمل
 لصناعة المنسوجات) . وكذلك يستفاد من خشب الزيتون لمباتته في أعمال
 عديدة كصنع الأواني والأاثاث والتماثيل ، والعصبي ويستعمل ثمرها للتخليل
 والتتبيل والمكابيس .

ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه : (٤٤) (الازهار تستعمل
 لبخات) لتسكين الآلام في حالات عديدة واذا وضعت لبحة منها على الرأس
 بعد أن يضاف إليها قليل من الزيت فإنها تشفى من الأصدعه الرأسية Mig
 . raine

وإذا خلطت الأزهار مع طحين الشعير ويضاف إليها قليل من الزيت فإنها
 توقف الإسهال . ويستعملها سكان البروفانس في فرنسا كالشاي أي يغلونها
 ويستقونها للأطفال وذلك في حالة إصابتهم بالإسهال . ويستعمل سائلها المغلي
 أيضاً كالبوريرك لتخفيض الالتهابات العينية ، ويستعملها الطب الحديث إبراً -
 حقناً - لشفاء التهابات الأنف وبعض أمراضه ..

الأوراق والأغصان : تستعمل الأوراق والأغصان الجافة أو المقلمة غذاء
 للحيوانات يساعد في مكافحة الجفاف وفي التعويض من نفقات التقليم ، أما
 قيمتها الغذائية :

فهامة . ويمكن تحقق ذلك من الاطلاع على المقارنة الآتية وهي من تحليل
 المسيوروبي لأوراق وأغصان الزيتون : مادة جافة ٨٠ وبروتين ٧٠ ومواد دهنية ١٥ را
 ومستخرجات غير نيتروجينية ٢٧٥ ومادة السليولوز ٢٥ .

وحلل رماد أوراق الزيتون وأغصانه فكانت : كلس ١٩٠ وحامض

الفوسفوريك ١٠ و بوتاسيوم ماغنيسيوم و خلافه . ٣٢٠

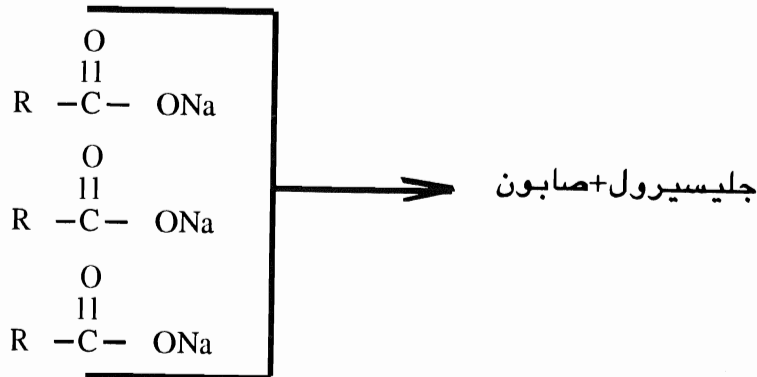
الفروع والخشب والجذع : تستعمل هذه وقوداً للتندفعة وفي صناعات الموبيليا وخاصة العلب ، والطاولات الشمينة وغيرها من صنائع التجارة الرفيعة .

الرماد : يستعمل من قديم الزمان في غسل الحرير ..

الثمر : يستخرج في استخراج الزيت والمكابس

إن صناعة الصابون من الصناعات القديمة التي مارسها الإنسان . والصابون نتيجة تفاعل مواد زيتية أو دهنية مع مادة قاعدية مثل هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) أو هيدروكسيد الصوديوم Na DH . فينتح تفتيه أو تحلل مائي Hydrolysis للإسترات التي تتكون منها الدهون أو الزيوت بمساعدة المادة القاعدية . ونتيجة ذلك يتكون الجليسيرول وأملاح الحوامض العضوية . وأملاح الحوامض هذه تعطى الصابون بعد إزالة الماء من خليط التفاعل . وإذا أضفنا الماء إلى الصابون سيذيب الأوساخ الدهنية ويفككها إلى دقائق صغيرة وبعد ذلك يسهل غسلها بالماء .

وعندما يفكك الصابون الأوساخ إلى دقائق صغيرة فإن تلك الدقائق تفقد القدرة على التلامس مع بعضها البعض أو مع الجسم الذي نريد تنظيفه . المادة الزيتية + هيدروكسيد الصوديوم 3 NaOH = جليسيرول + صابون .



تخليل الزيتون وحشوه وتكتبيسه

بعد تخليل الزيتون لازالة المراة منه فانه يؤكل ، أو يدخل في السلطات مشهيا ، ولإزالة مراة ثمار الزيتون تنقع في محلول ملحي لفترة مناسبة حتى تزول مراتها وهنالك طرق عديدة لذلك .

وأحيانا تنزع النواة منه ويحشى بالجوز او الصنوبر او الكرسن المفروم مع الشوم وبهذا الصدد يقول الخبير الزراعي عبد اللطيف وأكد في كتابه (٥٦) ما يلي : (الزيتون الأخضر المحشى) : ولا يستعمل فيها الا الزيتون التفاحي لكبر حجم ثماره ، وفيها تقطع قاعدة الشمرة بعد تمام تلبيحها ، وتنزع البذرة منها ، ويوضع مكان البذرة قدر من الكرسن المفروم مع الشوم ، ثم تغلف بقطعة جزر ملحية أيضا ...

التخليل بالتوابل

تشق الثمار شقا جانبيا لمقدار الربع من سمكها ، وتوضع في محلول ملحي بنسبة ٣٪ لمدة اربع وعشرين ساعة ، يغير اثناءها الماء كل ساعتين مع التقليب ، ثم تغسل الثمار ، وتوضع في أوان غير منفذة للماء ، بعد أن يضاف اليها الفلفل الاسود والاحمر والشوم والبصل بالمقادير التالية : (٢٠) ك زيتون اخضر (٣) دراهم فلفل اسود (٣) دراهم فلفل احمر ، بصل اخضر واحدة ، رأس واحد من الشوم وتغمر بعصير الليمون ويضاف اليها قليل من الزيت لمنع تسرب الهواء ...) ويستطرد ويقول الخبير الزراعي عبد اللطيف (٥٧) وأكد : (ان افضل اصناف الزيتون، لتخليل الثمار خضراء ، هي الحامضي ، والوطيقن ، والعجيزى الشامي يأتى بعدها العجيزى العقص والقرصي ، وانسب وقت لاجراء عملية التخليل ، يكون قبل أن تبدأ الثمار في التحول من لونها الاخضر الى لونها البنفسجي ،

الذى يدل على دخول الشمار مرحلة النضج ، ما يجعل لها في حالة تخليلها - اسفنجيا الامر الذى يفقدها ميزتها خضراء ، ولا يكسبها ميزات الشمار السوداء ، وعادة يجري التركيز في عملية تخليل الزيتون الاخضر على تخليل الشمار من موارتها وتقليلها . . .)

ويذكر الخبرير الزراعي عبداللطيف واكد طريقة لتنبيل الزيتون الاسود بالملح على الناشف .

في هذه الطريقة تنتخب الشمار السوداء التامة النضج ، الكبيرة الحجم ، السليمة الحالية من الخدوش والجروح ، وتغسل بالماء البارد ، لازالة الاربة العالقة بها ، ثم يضاف اليها وهي ما تزال منداة مقدار ١٠٪ من وزنها ملحانا ناعما ثم تعباً في براميل من الخشب - وهي الافضل ان تنتج صنفا جيدا بالغ الجودة - او صفائح ، وتغلق البراميل بسداداتها ، أو تلحم الصفائح ، وبعد ثلاثة ايام ، يبدأ في تقليل البراميل ، وذلك بدرجتها نصف مسافة قطرها ، بحيث يصبح الجانب الذي كان علويها هو السفلي كل يومين مرة ، وذلك لمدة تسعين يوما في اصناف الحامض ، والعجيزي الشامي ، والعجيزي العقص والقرصي ، ولمدة ستين يوما في اصناف الوطيقن والميشن ، والكلاماتا ، والمنزو ، أما في حالة التعبئة في صفائح ، وبعد الاسبوع الاول سيلاحظ انتفاخ على جدران الصفائح فيجب احداث ثقب في جوار اللحام لتنفيس الغازات ، فاذا ما خرجت الغازات وزالت الانتفاخات اغلق الثقب بعد كبريت على أن ترفع السدادة كل ثلاثة ايام مرة وذلك لمدة اسبوعين ، تلحم بعدها الثقوب ويعاود التقليل من جنب الى جنب حتى نهاية المدة المقررة للصنف المعباً - تسعين او ستين يوما - تفتح الاوعية المعباً بها الزيتون ، وتفرغ منها الشمار التي صارت بلون ارجواني او ابيض مخضر ، وهنا تنشر في مكان ظليل بعيدا عن ضوء الشمس ، ولمدة ست

ساعات ، تسترد خلالها اللون الاسود الذي كانت عليه عندما عبشت أول الامر .
بعد ذلك ترد الثمار للوعاء الذي كانت فيه ، وفي الماء المتخلط عنها ، فيه
دون سواه ، تظل سليمة طوال مدة حفظها ، طالت ام قصرت ، واذا حدث وتبدل
الماء المتخلط عن الثمار ، بعضه او كله فلا بأس من أن يضاف الى الثمار ،
 محلول ملحي بنسبة ١٠٪ ملح من وزن الماء وذلك بعد غليه ربع ساعة وتبريده ،
 ولا يضاف الزيت للثمار ، الا للمقدار الذي يراد استهلاكه خلال اسبوعين على
أن يكون زيت الزيتون هو المضاف وذلك بوضع مقدار منه في (بطرمات) واسقاط
الثمار فيه بعد غسلها بماء بارد ...)

وهنالك انواع عديدة من زيتون المائدة الذي يحضر بطرق عديدة مختلفة
فيصبح صالح للأكل وعن هذه الانواع يقول الدكتور (٥٨) فلاح سعيد جبر
(الأمين العام للاتحاد العربي للصناعات الغذائية) : (... وهذه الانواع أ - الزيتون
الاخضر : يحصل عليه بواسطة ثمار خضراء مقطوفة اثناء موسم النضج حينما
تبلغ حجمها العادي والزيتون الاخضر صلب ، سالم ، ذو مقاومة لضغط بسيط
بين الاصابع ، ويجب ان يخلو من البقع باستثناء البقع الصبغية الطبيعية .
ب - الزيتون المتغير الالوان : يحصل عليه من ثمار ذات لون وردي ، وردي
خمرى ، أو كستنائي ، مقطوف قبيل نضجه الكامل ، ويكون اما معالج او غير
معالج قلوباً ومهياً للاستهلاك البشري .

ج - الزيتون الاسود : يحصل عليه من ثمار كاملة النضج او قبل ذلك بقليل
ولونه حسب تغير وقت الجني من الاسود الحمر ، الى الاسود البنفسجي ،
الاسود الخضر ، او الكستنائي الداكن . وبالامكان اجراء بعض التحضيرات
على الزيتون قبل تسويقه وفي هذه الحالة هناك انواع عديدة جداً من زيتون المائدة
منها الزيتون الاخضر المتبلى في الماء المالح - الزيتون الاخضر الطبيعي في الماء

الملح - الزيتون الاخضر الطبيعي في الماء المالح - الزيتون المتغير اللون المتبل بالماء المالح - الزيتون المتغير اللون الطبيعي بالماء المالح - زيتون اسود بالاكسة - زيتون اسود بالماء المالح - زيتون اسود متبل - زيتون اسود طبيعي - زيتون اسود مجعد (غط يوناني) - زيتون اسود طبيعي منكمش طبيعيا - زيتون اسود ملح متغضن - زيتون اسود ملح ومنقع - زيتون اسود طبيعي ملح - زيتون اسود منكمش ملح - زيتون اسود مجفف - زيتون منكسر (زيتون مغلوق اللب دون نزع النواة) ولكل انواع الزيتون - زيتون مشرح (مغلوق) . . .

ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه (٥٩) : (صفات زيتون التخليل الاخضر (الكبيس) ١ - ميعاد القطف يقطف الزيتون قبل نضجه واستيفائه لزيته بثلاثين او اربعين يوما ٢ - لون الثمر يجب ان يكون اخضراما فاقعا ، وليعلم كذلك بان الزيتون اذا عرض للهواء اثناء نقعه في محلول الصودا او اثناء غسله فان لونه يسمرا او يسود بصفة نهائية ، ويفقد من قيمته التجارية ٣ - يشترط ان يتكون الثمرة جيدة الاستدارة ، قاسية اللب قليلا بحيث لا تطرى تحت ضغط الاصابع بسهولة ولا يجوز ان تكون قاسية كالحجر ، ويشترط الا يكون فيها آثار خدوش او جروح او اصابات حشرية او مرضية ٤ - حجم الثمر ، ينقى من النوع احسن اثماره وакبرها حجما ..

عمليات التخليل المختلفة : ١ - الغسل ، تغسل كل انواع الزيتون بعد نقلها من الكرم للبيت (التصنيف)(٦٠) (يفرز الزيتون بان يفصل منه الثمر المشوه ثم يخلل الزيتون . . .)

ويستطرد ويقول(٦١) الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه ما يلي: (الرصيع الملح ، يرصح الزيتون اي يدق بشيء صلب ثم يرش عليه ملح بمعدل ٢٢٥ غراما للكيلو عشرة كيلوغرامات من الزيتون ، ثم يحرك باستمرار حتى يختلط .

الهامش

- (١) انظر (الطب النبوي) حققه وعلق عليه الدكتور عبد المعطي امين قلعجي / ط١ / هامش ص ٣٦٥ .
- (٢) ط٢ / ص ٩٣٦ .
- (٣) زيت الزيتون في الوطن العربي / تأليف الدكتور فلاح سعيد جبر / اصدار الاتحاد العربي للصناعات الغذائية ص ٦٤ .
- (٤) كتاب (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون) تأليف البروفسور الدكتور باليو بايولا ، استاذ الطب الاجتماعي واخصائي المعلة بجامعة روما والذي قام بأبحاث وتحليلات على زيت الزيتون بابعاز من المجلس الدولي لزيت / ص ١١ .
- (٥) المصدر السابق ص ١٢ .
- (٦) التابولزم : التعشيل الغذائي .
- (٧) من ١٤٩ وص ١٧٥ ط / Biological Science By william K. Keeton/ cornel university.
- (٨) من ١٢٠ وط ٧٥٨ organic Meadical & Pharmaceutical chemistry
- (٩) من ٦٩٩ ط / Principle of internal medicine By Harrison
- (١٠) من ٢٢٨ ط / Oral Medicine
- (١١) من ٦٧ / زيت الزيتون في الوطن العربي / تأليف الدكتور فلاح سعيد جبر .
- (١٢) ط ١٦ / ص ٤٥٩ .
- (١٣) المصدر السابق ص ٤٦٠ .
- (١٤) الغذاء لا الدواء تأليف الدكتور صبرى القبانى / ط١٦ / ص ٢٣٣ و ٣٣٤ .
- (١٥) الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون - تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا بجامعة روما واخصائي المعلة ص ٣٤ .
- (١٦) من ٣٧ / كتاب الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون - تأليف الدكتور باليو بايولا بابعاز من المجلس الدولي لزيت .
- (١٧) المصدر السابق ص ٣٨ .
- (١٨) المصدر السابق / ص ٣٩ .
- (١٩) المصدر السابق ص ٤٨ .

- (٢١) كتاب الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايعاز من المجلس الدولي للزيت ص / ٥١
- (٢٢) المصدر السابق / ص ٥٤ .
- (٢٣) المصدر السابق ص ٥٨ .
- (٢٤) المصدر السابق ص ٦٠ .
- (٢٥) مرحلة الكهولة ما بين ٤٥ - ٦٠ سنة من العمر ومرحلة الشيخوخة ما بين ٦٠ - ٧٥ سنة ومرحلة الشيخوخة الطاعنة ما بعد سن ٧٥ سنة .
- (٢٦) الموسوعة العربية الميسرة / ط ٢ / ص ٩٣٦ .
- (٢٧) الغذاء لا الدواء تأليف الدكتور صبرى القباني / ص ٣٣٤ / الطبعة السادسة عشرة سنة ١٩٨٣ .
- (٢٨) (الغذاء لا الدواء) تأليف الدكتور صبرى القباني ط ١٦ / ص ٣٣٥ .
- (٢٩) كتاب الادهان في التغذية الانسانية / ص ٣٠ .
- (٣٠) ص ٣٧٢ ط ١ / كتاب النباتات الطبية Medidcal Plants
- (٣١) ص ١١٤ ط ١ / الطب من الكتاب والسنة / ط ١ .
- (٣٢) انظر كتاب (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون) للدكتور باليو بيلو .
- (٣٣) المتابوليزم : التمثيل الغذائي .
- (٣٤) ص ٦٦ / اصدار الاتحاد العربي للصناعات الغذائية / الامانة العامة .
- (٣٥) ص ٥٩٣ شجرة الزيتون .
- (٣٦) Putters Cyclopaedia of Botanical Drugs and Preparation ص ٢٤
- (٣٧) Joseph bannet f dinf ole intern mars ٧٧ ص
- (٣٨) chiaroloni G.l. olia nelle Almentazione ٢١٠ ص
- (٣٩) Joseph Bannet Fmeilles d'inf of int ٧٧ ص
- (٤٠) ط ٣ / ص ١٩٤
- (٤١) غذاك حياته تأليف الدكتور محمد علي الحاج / ط ٣ / ص ١٢٩
- (٤٢) ط ٢ / ص ٨٠٧ .
- (٤٣) الطب النبوى : تحقيق الدكتور عبد المعطي امين قلعجي ط ١ / هامش ص ٣٦٥ .
- (٤٤) كتاب (الزيتون) ص ٩٧ / تأليف المستشار الفني وخبير الزراعات في مصر الاستاذ عبد اللطيف واكد .

(٤٥) زاد المعاد في هدى خير العياد للإمام ابن قيم الجوزية / المطبعة المصرية ومكتبتها / الجزء الثالث / ص

. ١٦٧

(٤٦) القانون في الطب / الجزء الأول / ص / ٣١٠ / دار صادر .

(٤٧) الخاملاون من الأدوية المفردة لا يشرب في شيء ولكن يستعمل من الخارج وفي الملينات الخللة من الأضيمة .

(٤٨) كتاب الادهان في التغذية الإنسانية - زيت الزيتون - ص ٧١ .

(٤٩) المرجع السابق / ص ٧٦ .

(٥٠) ص ٦٤ / اصدار الاتحاد العربي للصناعات الغذائية / الامانة العامة .

(٥١) كتاب الادهان في التغذية الإنسانية - زيت الزيتون - ص ٨١ .

(٥٢) الادهان في التغذية الإنسانية - زيت الزيتون ص ٧٨ - ٧٩ .

(٥٣) النور : ٣٥

(٥٤) التين : ١

(٥٥) الموسوعة العربية الميسرة / ط ٢ / ص ٩٣٦ .

(٥٦) شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ / ص ٦٠٨ .

L'olivier et l' huile of olive Par. P, D' Aygallier's (P.354-1900) (٥٧)

(٥٨) كتاب الزيتون تأليف الخبرير الزراعي عبد اللطيف واكد / ص ٨٢

(٥٩) كتاب الزيتون تأليف الخبرير الزراعي عبد اللطيف واكد ص ٧٩

(٦٠) المصدر السابق ص ٧١

(٦١) ص ١١ / زيت الزيتون في الوطن العربي / تأليف الدكتور فلاح سعيد جبر .

(٦٢) شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ / ص ٦١٥ .

(٦٣) تأليف الاستاذ علي نصوح الطاهر / ص ٥٩١ .

(٦٤) شجرة الزيتون تأليف الاستاذ علي نصوح الطاهر / ص ٥٩٧ .

الفصل السابع

جني ثمار الزيتون واستخراج الزيت

إن الطريقة السليمة لجني ثمار الزيتون باليد ، وليس من الحكمة خرط الشمار بعصا كبيرة غليظة طويلة بعد ضرب تلك الشمار بتلك العصا لأنها تؤذى الشجرة وتهشم فروعها فينقص محصولها وجناها لأنه بتلك الطريقة ندمر الأفرع التي ربما ستتحمل السنة القادمة جنياً طيباً وفيراً ، ونؤذى الشمار ونخدها ، وتجرحها مما يسبب تلف وتخمر الشمار .

ومن المعروف أن الأغصان التي عمرها ثلاثة أعوام تقريباً تبدأ بالعطاء والخير فتحمل أثمارها وتهبها ل أصحابها ، وبهذا الصدد يقول خبير الزراعة الاستاذ عبداللطيف واكد في كتابه (١) : (.. الأفضل أن يتم جنيها باليد حسب الغرض الذي تجنبى منه الشمار فإن كان المقصود استعمال الشمار في تتبيلها سوداء ، فلا تؤخذ إلا الشمرة التامة النضج المكتملة السوداء ، وترك الارجوانية حتى تتم نضجاً ولو نا .. ، وإن كان من أجل الزيت فإن لون الشمار يجب أن يتحول من اللون الأخضر إلى اللون الارجاني وبهذا الصدد يقول خبير الزراعات الصحراوية بمصلحة البساتين في مصر (٢) ما يلي : (إن وقت عصر الزيتون تحدده حالة الشمار ذاتها ، ففي وقت تحول الشمار من اللون الأخضر ، إلى اللون الارجاني ، يمكن جنيها وتقديمها للمعصرة .

أما متى يكون هذا التحول؟ فهذا أمر يختلف من صنف إلى صنف ، ومن منطقة إلى منطقة ، ومن عام إلى آخر ، ففي منطقة برج العرب مثلاً ، يبدأ موسم العصر عادة وفي الأعوام عادية الأثمار ، في النصف الثاني من شهر سبتمبر ، وفي الأعوام غزيرة الشمر ، يتأخر بدء موسم العصر أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع ، وذلك لأن غزارة الأثمار تحول دون النضج المبكر أما في واحة سيوه ففي شهر أكتوبر يبدأ موسم العصر ، في الأعوام عادية الأثمار وفي شهر نوفمبر في الأعوام غزيرة الأثمار ..) .

ويجب المحافظة على حالة الشمار والا فان تجريحها يسبب تخمرا سريعا وزيادة في حموضتها وبهذا الصدد يقول (٢) الاستاذ عبداللطيف :

(المحافظة على الشمار من الخدوش ، اصون لها حتى لا ينشأ عن تجريحها التخمر السريع فيها ، مما يرفع نسبة الحموضة في الزيت بعد عصره ، ولقد استحدثت امشاط لجني الشمار ، ولكنها تسقط الشمار بحالاتها المختلفة وكذلك الاوراق مما يضر بصالح الشجرة ، ان محصول الشجرة في سنوات اثمارها الاولى وفي غير مناطق الامطار ، قد يصل الى خمسة كيلوغرامات ، ثم تأخذ في الزيادة المطردة ، حتى اذا ما بلغت عامها الثامن ، اعطت الاشجار المطعومة قدراء لا بأس به من الشمار إذ يتراوح محصولها ما بين (١٠) و (١٥) كيلو غراما ، وعندما تبلغ الشجرة ١٢ - ١٥ عاما فان محصولها يصل ما يقرب من ثلاثين كيلو غراما ، ولكنه لا يتخذ قياسا ، اذ ان العدل يكون عادة في حدود الخمسين كيلو غراما .. أن متوسط محصول الشجر البالغة في مناطق الامطار ، يكون عادة في حدود العشرة كيلو جرامات وفي العادة تحمل الاشجار محصولا وفيرا في عام ومحصولا قليلا في العام الذي يليه ..).

وحتى نحصل على كمية أوفر من الزيت يقول علي راضي أبو زريق في بحثه (٤) : (... أما من زاوية انتاج الزيت فيجب تأخير القطف ما أمكننا ، لأن نسبة الزيت تزيد في الثمرة مع اقترابها من النضج ، وتصل الى أعلى حد عند تمام التلون باللون الاسود ، كما أن الزيتون الاخضر اللون او الذي لم يكتمل تلونه بعد ، يعطي زيتا غير ناضج ، ويتبين هذا من لونه المخضر وطعمه المر .

وزاوية اخرى يجب أن ننظر منها عند قطف الزيتون وهي انتشار الاصابة بذبابة ثمار الزيتون ، فاذا وجدت هذه الاصابة في موسم ما ، فالتيكير بالقطف أمر لا بد منه ، لأن التأخير يؤدي الى مزيد من الاصابة وشدة أثرها على الزيت

وجودته ، ولتكاليف القطف دور في موعده ، فكلما تأخر موسم القطف ، كلما قلت التكاليف لأن الشمار الناضجة أسهل انفصالا عن الشجرة ...).

علاوة على قطف الزيتون باليد واستعمال السلال للوصول إلى الشمار العالية وجمع الزيتون المتساقط طبيعيا تحت الشجرة ، هنالك طرق حديثة لقطف الزيتون وتسمى الطريقة الحديثة او الجني الممكن باستعمال الماكينات الحديثة مع أن الطريقة المثالية في قطف الزيتون هي الطريقة اليدوية الا أنها تأخذ وقتا طويلا ، وارتفاعا عاليا في الكلفة.

وعن الاسلوب الحديث في جني الزيتون يقول الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (٥) ما يلي : (الأسلوب الحديث (الممكن) يحوي العديد من الطرق ، اعتمادا على نوعية الالات والمكائن المستعملة ، الا ان هذا الاسلوب بالأمكان تقسيمه الى قسمين رئيسيين : الاول - المكننة البسيطة وهي اجهزة قليلة الكلفة وستعمل في المناطق التقليدية وهي على النحو التالي :

أ - استخدام أدوات ميكانيكية بسيطة مكونة من مكابس ومحالج ذات أشكال محددة تساعد على قطف الزيتون وجمعه ، واستعمال هذه الطريقة تحتاج الى نظافة جيدة للاشجار وللارضيات .

ب - أدوات هوائية : وتتكون من مقصات تقوم بسحب الهواء الى موقع جمع محددة ، توجه هذه المقصات الى الأغصان او للارض لجمع الزيتون ، الا ان من سلبيات هذه الطريقة هو أن هذه المقصات تتصل مع الاشجار كل ما كان في مثل حجمها او اقل منه .

ج - أدوات السحب البسيط وهي عبارة عن امشاط يدوية او هوائية ، الا ان من سلبياتها انها تعمل على اسقاط اوراق شجرة الزيتون .

د - أدوات مركبة الحركة : وتتكون من مخابط يدوية معلقة باذرع ، متصلة

بنقطة ترفع الجرارة الا انها ليست سهلة الاستعمال .

والنوع الثاني ويسمى بالمكنته المعقده أو المكنته المركبة ، وهي اجهزة القطف الميكانيكي التي تعمل على هز الشجرة اضافة لوجود مخابط يدوية وهذه تقسم لاشكال عديدة : مخابط المقبض الصلب وهو اذرع تصل بين الاغصان وجوهار الهز ... مخابط هوائية ، يتكون المحرك المرتج من مكبس مدفوع بهواء مضغوط ... مخابط الكتل المترکزة وتعمل من خلال تسليط قوة على الفصن بسبب حركة ذبذبية .

وهنالك آلات متطوره جدا تدعى بالالات الكاملة للقطف وهي تقوم زيادة على هز الشجرة واسقاط الشمار ، بجمع وхран الشمار الساقطة ، وتوضع هذه الالات فوق جرارة عادي وتسمح لها بالعمل في ظروف صحية وبامكانها انجاز جني ثمار عشرين شجرة في الساعة ... ان ادخال الالات الهزازة في عمليات القطف أدى الى خفض التكاليف العالية لليد العاملة وسلبيا هذه الطريقة تتعلق بالأمور التالية : ان اساليب الزراعة التقليدية القديمة لأشجار الزيتون والمسافات البينية بينها لا تسمح باستخدام هذه الطرق ... الهزازات الجذعية والهزازات الفصنية لا تعطي دائمًا مردودات ايجابية وتتوقف فعالية هذه الهزازات على هيكل الشجرة واسكال الزيتون ودرجة نضج الشمار ، وانواع التشذيب المتبعه والتي يمكن أن ترفع او تخفض من هذه الفعالية ...).

وعن القطف الميكانيكي للزيتون يقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه (٦) : (القطف الميكانيكي : بالنظر لكثره تكاليف قطف الزيتون وصعوبه الحصول على العمال في كثير من اقطار الزيتون فكر بعض علماء الميكانيكيات في اختراع آلية تقطف الزيتون ... أجهزة ذات حجم صغير كانت تحتوي على مولد هواء عنيف ، متقطع يندفع من انبوبتين مثبتتين في مؤخرة الجهاز ... ولقد

شجعت هذه النتائج المسيوكوايتوبوليسبيتو على وضع تصميم جهاز كبير يجره تراكتور ويحتوي الجهاز على مهو (اي مولد الهواء) يشغله مotor فبوساطة تقنية معدنية يتوجه الهواء المتتص بواسطة المهو الى موز اسطواني يتحرك داخله جهاز متحرك دائري ومن ثم يمر الهواء داخل انبوبتين معدنيتين مثبتتين على الموز ومسطرين على شجرة الزيتون ككاميرا فتح طرافها واسعا والانبوبان منتهيان بكمين متحركين دائريا على محور عمودي ، ويمكن تضييق اتساع الانبوبتين بطريقة تسهل تسليط الجهاز على كافة نواحي الشجرة مهما كبر حجمها .

واليمك بعض النصائح التي يقولها الدكتور حامد التكروري / كلية الزراعة / الجامعة الاردنية وزميله الدكتور محمد علي حميس في مقال لهما : (وفي هذه العجالة نقدم النصائح التالية للوصول الى الهدف :

أ - انهاء عملية القطاف للوحدة الزراعية في اقصر وقت ممكن وال مباشرة بعصر الكميات المجمعة وهي في حالة طازجة وسليمة (من الشجر الى الحجر) . لأن ذلك خير ضمانة لحصول على النوعية الممتازة .

وكما ذكر فان الطعم الحاد الذي قد يظهر في الزيت المستخرج من الزيتون الطازج امر مؤقت سرعان ما يختفي مع الرواسب .

ب - جمع ثمار الزيتون المتساقطة (الحجر غير وغيره) قبل القطاف وعصرها لأن خلطها في الشمار الطازجة يرفع من حموضة الزيت المستخرج .

ج - نشر الشمار للتذليل - وهي الطريقة العملية للحفاظ على الشمار المقطوفة الى حين عصرها ، في طبقات ضحلة وتقليلها اكثر من مرة في النهار وتغطيتها في الليل اذا كانت في العراء لمنع تكشف الرطوبة عليها .

كل ذلك لمنع نمو العفن ، العدو الاول للجودة ، كما ينصح اذا امكن ، حفظ

الشمار في صناديق ضحلة مهواة جيدا في برادات لحين عصرها .

د - عدم نقل الشمار الى المعصبة الا بعد التأكد من أنها ستعصر في نفس اليوم او خلال ساعة لأن وضع الشمار في اكياس متراكمة فوق بعضها يؤدي الى تلف الشمار وتدني الجودة بسرعة كبيرة خاصة اذا كانت الشمار متقدمة في مرحلة النضج (القطاف المتأخر) .

لا بد من الاشارة الى ان زيت الزيتون المنتج من الاصناف المحلية المعهودة يتميز مبدئيا بصفات جودة عالية اذا ما قورن بالزيت المستخرج من اصناف اجنبية ، وهذا ما شهد به عدد من المطلعين . . .)

استخراج الزيت من الزيتون

بعد أن يجمع الثمر من شجرة الزيتون عندما يكون في حالة مناسبة لتحضير الزيت منه ، يستخرج من الشمار الزيت بطرق خاصة وألات متنوعة وبهذا الصدد فقد جاء بالموسوعة العربية الميسرة (٦) ما يلي : (استخراج الزيت البكر ، تجميل الشمار باليد ، قبل قام نضجها ، وتقشر وتعصر خفيفا ، ويعطي الثمر الناضج زيتا غير تام النكهة ، ويعطي عصره مرة ثانية زيتا تجاريًا صالحًا للأكل من الدرجتين الأولى والثانية ، ويمكن بعد ذلك خلط الشحمة (لحمية ثمرة الزيتون) بالماء لانتاج زيوت تستعمل في الصناعة ، واخيرا يمكن استعمال مذيب لانتاج زيت أقل درجة .

وبعد استخراج الدرجات الصالحة للأكل يبعد الزيت عن الشحمة (لحمية ثماز الزيتون) الهروس لأنه يتخمر بسهولة ، والنظافة ضرورية لأن الزيت يفسد بسرعة ويصير زنخا ، ويعطي تخمير الشحمة زيتا يصلح لصناعة الصباغة ، والزيت الصالح للأكل المصنوع من الشمار الناضجة ، أو التالفة ، أو غير التالفة ، أو من النوى ، احاط درجة من حيث النكهة والمذاق .

والعصر بالألات الحديثة يفصل النوى عن الشحمة ويصلبه بالضغط الهيدروليكي ، ويتراوح لون الزيت الصالح للأكل بين الأبيض الرائق والأصفر الذهبي ، أو الأخضر الضارب إلى الصفرة .

ويفصل الزيت عن العصير بالترسيب ، وينقى ويرشح ، ويصفى ، بازالة الاسيترين أو الجزء الصلب من الدهن لاستعماله في الطقس البارد .
ويغش الزيت باضافة دهون أخرى ، كزيت بذرة القطن ، وزيت السمسم . (٧) .

وجاء في المصدر السابق (٨) : (وتستخلص الزيوت النباتية من البذور والفواكه

بعد تنظيفها ، بالعصر والكبس على البارد ، فيتحصل على اصنافها العالية المستخدمة للطعام ، ويستخلص المتبقي من الزيوت بالتسخين لاستخدامه في الاغراض الصناعية كصنع الصابون ، و تستعمل المذيبات احيانا للحصول على بقايا الزيت من البذور المهروسة ..).

ويقول عبد اللطيف واكد عن طريقة عصر الزيتون ما يلي : (.. أما الطريقة ، فتقدم فيها الشمار للمعصرة طازجة ، حيث تغسل وتوضع في الهراس ، ويرفع حجر الجرش بواسطة مسمار في قاعدة الراس الى مسافة سنتيمتر ، بحيث لا يمس الحجر الا لب الشمار فقط ، و اذا ما تم الهرس ، وتكونت العجينة ، عبّت العجينة في اقراص من الخلف او الليف او الخوص ، بسمك سنتيمترتين الى ثلاثة سنتيمترات ، وترضى الاقراص التي تعرف بالابرash ، فوق بعضها ، ويأخذ المكبس ثلاثين برشا فوق بعضها ، يتوسطها قرص معدني ، لتحديد الضغط على الاقراص العليا من النصف السفلي ، والاقراص السفلي من النصف العلوي ، و اذا ما هبط المكبس سالت محتويات العجينة ، من عصير تمري هو عبارة عن زيت وماء وعند تمام المكبس ، وانقطاع انسكاب العصير ، تؤخذ الاقراص ، وتفرغ ، ويفتح الكسب ويعاد الى الهراس مرة ثانية ، ويرش بقليل من الماء البارد او الفاتر ويعاد الحجر الى القاعدة بادارة المسمار الدافع ، واعادته الى وضعه الاول ، وفي هذه المرة يجرش الحجر ، بقايا لب الثمرة والبذور ايضا ، ويعاد عصرها بالطريقة السابقة ، حيث ينبع زيت الدرجتين الرابعة والخامسة ، الذي تصنع منه مستحضرات التجميل والصابون ..).

ثم يترك العصير الذي هو عبارة عن زيت وماء ، فيطفو الزيت فوق الماء وبعد ١٦ ساعة يتم فصل الزيت عن الماء فيسحب الماء والشوائب من الصنبور السفلي ويبقى الزيت ثم يغسل بالماء الذي ينسكب عليه بشده ليتم خلطه بالزيت

ويترك هذا المزيج مدة اربع ساعات حتى يتم انفصال الماء عن الزيت ويسحب الماء بواسطة الصنبور ماء صافيا لا شوائب فيه ، فيصبح ما تبقى من الزيت زيتا صافيا ثم ينقل الزيت الى أواني الترسيب حيث ترسب الشوائب الدقيقة الموجودة بالزيت ، ثم يرشع بعد الترسيب وان بقي فيه ماء فانه يطرد بجهاز القوة المركزية الطاردة .

ان المكان الذي يعصر فيه الزيتون لاستخراج زيته يسمى المعصرة وتشمل على اقسام عديدة كمخزن لحفظ الزيت وآخر للجفت ، وغرفة للموتور ومكان للآلات الدراسية والكافسة والفارزة وأماكن لوضع الزيتون قبل تصنيعه ومكان لحفظ الاوعية التي تستخدم كالقفاف وغير ذلك ومكانا لغسل الزيتون قبل عصره .

وهنالك معاصر حديثة تحوي آلات حديثة تقوم بكل ما يتطلبه عصر الزيتون على أكمل وجه وبوقت اقصر بكثير مما كانت عليه المعاصر القديمة التي كانت في الماضي تستخدم الحيوانات بدلا من الآلات الحديثة التي تستعمل في هذا الزمان ، فتعود على الجميع بالخير في وقت قصير جدا مهما تصاخد حجم منتوج الزيتون ومهما كان عدد العمال والمزارعين .

إن المعاصر الحديثة توفر الزمن وتعطي زيتا جيدا في وقت قصير جدا فمدارسها التي تدرس الزيتون ومكاسبها التي ترفع وتحفظ بسهولة وتستخدم للكبس وفرازاتها الميكانيكية التي تفرز الزيت عن الزيبار ميكانيكيابا بعد خروج السائل المعصور من المكبس كل هذا يساعد على تسهيل استخراج الزيت بحالة ممتازة .

والمعاصر الحديثة التي فيها عصارات آلية حديثة تعمل بالطرد المركزي هي من أحسن المعاصر لأنها تستخرج زيتا جيدا وبوفرة وقليل الحموضة .

والعصارات الآلية الحديثة تجرش الزيتون جيداً بتكسيره بواسطة الجاروشة الموجودة بها ، وتعجنه بطريقة فنية ممتازة وتعصره ، ثم تفصل الزيت على أحسن حال بواسطة طريقة الطرد المركزي .

اما المعاصر القديمة فانها تعمل على طريقة المكبس الذي يعطي نسبة زيت اقل من طريقة الطرد المركزي والعصارات الآلية الحديثة .

وكذلك معاصر المكابس تحتاج الى وقت اطول وجهد اكبر لاستخراج الزيت من الزيتون .. وكذلك يكون الزيت المستخرج بتلك الطريقة ذا حموضة عالية بالإضافة الى احتمال تلوث الزيت ودلائل التلوث تتضح بتغيير في طعم الزيت او لونه او رائحته .

وعن عملية الدرس يقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه الزيتون :
(الشدة) : اصطلاح معناه متى عبئ عمود المكبس بالقفاف فمجموع القفاف يسمى الشدة ... ان غسل الزيتون عملية يقصد منها تخليصه مما يكون قد علق به من الغبرة التي تسببها الرياح والغسل مفيد لأنّه يعتبر زيادة في النظافة العامة غير انه لا يجوز درس الزيتون رأساً بعد غسله بل يجب نشره في الهواءطلق مدة لا تقل عن اربع ساعات حتى يتتأكد من جفاف الثمر ... ينقل الزيتون من الاحواض للمفرش حيث يفرد في ارضيته ثم يبر الحجر او الاحجار دائرياً عليه فتهرسه مع نواة وتحوله الى شبه معجون في فترة تختلف وقوتها المدرس ونوعه من بضع الى عدة دقائق ... ويدرس حتى يصبح مبرغلا وليس ناعماً جداً خوفاً من ضياع جزء من زيته في المفرش .

يعبدأ المعجون بعد ذلك داخل القفاف ، ثم تنقل القفاف العبأة الى المكبس ، ويبدأ مشاهدة سيل الزيت تحت تأثير ضغط القفاف ثم يغزر بمجرد تحرك المكبس ، وابتداء الضغط على الشدة ..

إن كثافة الزيت التقريبية ٩١٥، بينما كثافة الزيبار حول ١,٦٠ فان عرضنا السائل بأسره لحركة دائرية سريعة فان الزيبار وهو الاكتف يتجه نحو جدار الوعاء بينما الزيت يتوجه نحو وسطه وعلى هذا الاساس فكر بفصل الزيت عن الزيبار واكتشفت الفرازة الميكانيكية . . . افضليتها على وسائل فرز الزيت الأخرى والتي تلخص فيما يلي أ - هناك توفير في نفقات التصفية وفي الوقت .. ب - يخرج الزيت وقد تخلص من كثير من الاوساخ التي يصعب فصلها عنه بطريقة الاحواض وغيرها والتي قد تسبب تخمرا متأخرا فيه .

ج - ليس في الفرز الميكانيكي أية خسارة في الزيت .. وتزود الفرازات الميكانيكية عادة بمسورة ماء بارد يلجمأ اليها اذا لوحظ ان السائل كثيف وليس مائعا .. ويلاحظ ان لون الزيت وهو خارج من مزراب المصفاة يكون اصفر مشرب ببياض فهذا البياض ناشيء من اختلاط ذرات الهواء بالزيت وذلك بسرعة دوران الاطباق داخل الفرازة ومتى عبئ الزيت في اوعيته النهائية فانه يستعيد لونه الطبيعي بعد استراحة لا تتعدي ٢٤ ساعة ويجب العناية بنظافة الفرازات ..

وعلاوة عن الطرق التقليدية لاستخراج الزيت من الزيتون بالضغط على العجينة الزيتية بعد طحن الزيتون بواسطة الاضراس او الطاحونات ، ثم عصر العجينة مع القحف وبعدها فصل الزيت عن الماء بواسطة النبذ ، هنالك اساليب اخرى حديثة للاستخلاص المستمر وبهذا الصدد يقول الدكتور فلاح سعيد جبر في كتابه (١٠) : (اساليب اخرى للاستخلاص المستمر : سينولية : عملية الاستخلاص المعتمدة على وسائل فيزيائية المسماه (سينولية) تستغل التوترات المختلفة السطحية للسوائل - زيت/ ماء نباتي - المحتوية في عجينة الزيتون ، والمبدأ الذي تستند اليه هذه الطريقة يتلخص في ادخال العجينة الزيتية الى حجرة

توجد بها صفات من الصلب غير قابلة للصدأ ، وبتأثير الضغط السطحي - زيت/ ماء نباتي - يلصق الزيت بالصفائح وينساب على سطحها نحو الخارج بينما يقوم جهاز ميكانيكي بطرح العجينة المستنفذة ، وبالمقارنة مع منشآت العصر التقليدية فإن لهذا الأسلوب محسن شتى ، منها قلة استخدامه لليد العاملة ، الحصول على كمية من الزيت عالية الجودة ، بينما تكمن المساواة في الصعوبة التي تعرّض صنع عجينة الزيتون الغنية بالماء والتقليل المرتفع الرطوبة لذلك كانت هذه الطريقة فعالة جداً في الزيتون الذي يقل محتوى رطوبته . .) وهنالك طريقة أخرى لاستخراج الزيت كما جاء في المصدر السابق وهي (او ميسود : حديثاً طبقت مؤسسة (او ميسود) في ايطاليا اسلوباً لاستخلاص زيت الزيتون ، ادخل تعديلات عديدة على الطريقة القديمة ويتكون من : غسالة نازعة اوراق ، وطاوونة لها ميزات خاصة لتفادي استحلاب زيت زيت / ماء ومعجنات منتظمة حرارياً للدرجات لا تتعدي 30°C واسلوب للتنضيد في طبقات متناوبة مكونة من ٣ كغم من العجينة الزيتية و ١,٥ كغم من شظايا النواة يحصل عليها من تحضيرات سابقة . . . ومكان مادة العصر وملفوفات وهذه المنشآة لا تحتاج الا الى ثلاثة عمال . . .) .

وعن المحافظة على زيت الزيتون يقول الدكتور حامد التكروري الاستاذ في كلية الزراعة / الجامعة الاردنية وزميلة الدكتور محمد علي حميس في مقال لهما ما يلي : (المحافظة على زيت الزيتون : ان القيمة الغذائية والصحية لزيت الزيتون مرهونة بجودته ، فاذا تدنت الجودة تدنت القيمة الغذائية او انتفت عنه كلية ، وهذا ينطبق على كافة الاغذية . اذ انها معرضة لتغيرات مختلفة قد تؤدي بها الى الفساد الكامل وعدم الصلاحية للاكل .

وبالنسبة لزيت الزيتون يجب أن تبدأ الاجراءات لانتاجه بأعلى جودة مع

بداية قطاف الشمر اذ ينبغي ان تقطف الشمار وتجمع بأسلوب يقلل من تعرضها للخدوش والرضوض ، لأن ذلك يجعلها قابلة للاصابة بالعفن والعطب اللذين يسببان ارتفاع الحموضة وفقدان النكهة الطبيعية ، وحتى تناقص كمية الزيت المستخلص ثم لا بد من جمع ونقل الزيتون في عبوات مناسبة جيدة التهوية كأكياس الخيش والصناديق المثقبة وليس في الاكياس البلاستيكية ويستحسن توضيح عدد من النقاط حول حموضة الزيت وابعادها :

أولاً : الحموضة هي مقياس لتحليل جزئيات المادة الدهنية وبالتحديد لدى انفلات الاحماض الدهنية من روابطها مع الجليسرين وتكونها ما يسمى بالاحماض الدهنية من روابطها مع الجليسرين وتكونها ما يسمى بالاحماض الدهنية الطليقة وهذه الاحماض (وهي بالنسبة ليست حامضية الطعم) تبقى ذاتية في المادة الدهنية ولا تنفصل عنها خلال التخزين .

وهنالك عوامل عديدة تساعده على انفلات الاحماض الدهنية من روابطها وهي : الحرارة والرطوبة ووجود القلوبيات ، وكذلك توجد انزيمات خاصة تلك الناجمة عن العفن الذي يصيب ثمار الزيتون قبل عصرها .

ان الاحماض الدهنية الطليقة ليست المسؤولة عن الطعم الحاد الملحوظ في الزيت المستخرج من الزيتون الطازج (زيت الفغيش) بل ان المسؤول عن هذا الطعم مواد اخرى طبيعية في ثمار الزيتون وهي ذاتية في المادة وسرعان ما تنفصل عن الزيت مع الرواسب ، ويزول طعمها مع الزيت اما حموضة الزيت فتسبب على ما يبدو حرقة تدوم بعض الوقت في الحلق وهذا الطعم لا يختفي مع التخزين .

ثانياً : ان الزيت المستخرج من الزيتون الطازج غير المصايب يحتوي على حموضة منخفضة دون ١٪ بينما تصل الحموضة في الزيت المستخرج من

الزيتون المذبل الى حوالي ٣٪ وفي الزيت المستخرج من الزيتون المجفف الى حوالي ٥٪ ما دام الزيتون لم يتعرض للاصابة الكبيرة بالاعفان خلال تذبيله او تجفيفه .

بالاضافة الى ذلك ترتفع حموضة الزيت اثناء التخزين ، ولكن هذا الارتفاع يبقى بطيئاً نسبياً .

ثالثاً : تعتبر نسبة الحموضة مقياساً جيداً للجودة مع عدم اغفال العوامل الاخرى وخاصة الصفات الحسية : (الطعم والنكهة واللون) وان اي ارتفاع فوق ٥٪ وهي النسبة التي وضعتها المعايير الاردنية كحد اعلى للزيت المدرج (درجة ثانية) يجعل الزيت ذو نوعية رديئة لأن ذلك في الغالب ، ناتج عن اصابة ثمار الزيتون بالعفن او بالاصابة الشديدة بذبابة ثمار الزيتون .

اما بالنسبة التي وضعتها المعايير الاردنية كحد اعلى للزيت الصالح للاستهلاك البشري وهي ١٠٪ شبه مرتفعة ، ينبغي اعادة النظر فيها في ضوء نتائج الابحاث التي تمت في كلية الزراعة / الجامعة الاردنية .

رابعاً : ان نسبة الحموضة تؤثر على درجة تدخين الزيت وهي درجة الحرارة التي يبدأ الزيت عندها بتكون ابخرة مستمرة اثناء القلي ، فكلما ارتفعت نسبة الحموضة كلما انخفضت درجة التدخين واصبح الزيت غير مناسب للقلي .

خامساً : ان زيت الزيتون المكرر والذي تم التخلص من حموضته يفقد الكثير من صفاتـه الحسية المرغوبة ، وقيمةـه الغذائية ، وهنا ينطبق المثل القائل : الوقاية خير من العلاج . . .)

الهامش

- (١) كتاب (الزيتون) تأليف المستشار الفني لمؤسسة تعمير الصحاري وخير الزراعات الصحراوية بمصلحة البساتين في مصر / ص ٥٩ .
- (٢) كتاب الزيتون تأليف عبداللطيف واكد خبير الزراعات الصحراوية في مصر / ص ٨٨ .
- (٣) المصدر السابق ص ٥٩ .
- (٤) الوفرة والجودة في زيت الزيتون/ عمان/ الملكة الأردنية الهاشمة ١٧ - ١٩ تشرين الاول - أكتوبر - ١٩٨١ .
- (٥) شجرة الزيتون ص ٣٢٩ .
- (٦) الموسوعة العربية الميسرة/ ص ٢/ ص ٩٣٦ .
- (٧) المصدر السابق/ ص ٢/ ص ٨٠٧ .
- (٨) المصدر السابق .
- (٩) ص ٨٩ كتاب (الزيتون) تأليف الخبير عبداللطيف واكد .
- (١٠) ص ٣٧ / زيت الزيتون في الوطن العربي / تأليف الدكتور فلاح سعيد جبر/ الأمين العام للاتحاد العربي لصناعات الغذائية .

الفصل الثامن

مناطق الزيتون تكاثرها أمراضه

مناطق الزيتون

عرف الانسان شجرة الزيتون منذ قديم الزمان ، وموطنها الاصلي مجهول ، ويقال أن تاريخها يمتد الى عهد نوح عليه السلام ، عندما بعث الحمامه تستطلع خبر الطوفان ، فعادت وهي حاملة غصن ، فادخلت الطماينية في نفوس من كان على ظهر السفينة ، أي سفينة نوح ، وبهذا الصدد فقد جاء في الموسوعة العربية الميسرة^(١) : (. . . ويقال أن اول ما شاهده نوح من النبات ، هو غصن الزيتون ، الذي عادت به الحمامه التي اطلقها من فلكه) .

ومن هذا المنطلق يقول البعض أن موطن شجرة الزيتون آسيا الصغرى ، وعلى الاصلاح أرمينيا حيث رست سفينة نوح وبهذا الصدد جاء في الموسوعة العربية الميسرة^(٢) : (أراراط : منطقة في تركيا شرقى أرمينيا جبل ، أراراط أعلى قمة فيها ، عليها رسا فلك نوح (سفر التكوين ٤: ٨) .

والبعض يقول ان موطنها سوريا ومنها انتقلت الى اوروبا وبهذا الصدد فقد جاء في كتاب^(٣) (الأدهان في التغذية الانسانية (زيت الزيتون) : (ان اصل الزيتون عريق في القدم ، ولا يعرف بالضبط متى ظهر في اوروبا ، ويعتقد - دي فانديلي - أن سوريا هي مصدر هذه الشجرة ، بينما يرى (بيليتير) أنها اتت من آسيا الصغرى) .

اما خبير الزراعات الصحراوية في مصر الاستاذ عبداللطيف واكد فيقول في كتابه^(٤) : (. . . شجرة مباركة اصلها مصرية . . .) مستندا بذلك على قول الله سبحانه وتعالى : (وشجرة تخرج من طور سيناء تنبت بالدهن ، وصبغ للأكلين) ^(٥) .

والبعض يقول أن موطن شجرة الزيتون الأصلي فلسطين وخصوصاً بيت المقدس حيث قال تعالى في كتابه المبين (والتين والزيتون . . .) (١) ويقول ابن كثير في كتابه (٢) : (والزيتون) قال كعب الاخبار وقتادة ، وابن زيد وغيرهم هو مسجد بين المقدس

وجاء في كتاب شجرة الزيتون (٣) : (والارجع ان شجرة الزيتون نشأت في هذ الديار ، أي سوريا وفلسطين فجوها اصح ، من جو آرارات ، وهي معروفة منذ القدم بزراعة الزيتون . . . ليست لدينا معلومات وافية عن شجرة الزيتون عند الام الفلسطينية القديمة . . . ، ولكن يفهم مما ورد في التوارية ان شجرة الزيتون كانت كثيرة الانتشار في هذه البلاد فاطلق عليها (ارض زيتون زيت) ويدل هذا على أن صناعة استخراج الزيت كانت معروفة قبل موسى عليه السلام بين شعوب هذه البلاد والذين لا بد أن يكون قد اكتسبوا على مر السنين خبرة عملية في كل ما يتعلق بشجرة الزيتون وثمرها فاقتبس الاسرائيليون منهم هذه الخبرة بعد ان استقروا في فلسطين اثر هجومهم من مصر ، التي لم تكن بلاد زيتون في ذلك العهد

وجاء في كتاب (٤) (الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون ما يلي :) . . . قصة آدم القائلة بأنه حينما بلغ التسعمئة والثلاثين من العمر ، وقبل ان يموت ، تذكر الكلمات التي خططبه الله بها ، مبشرًا إياه ب (زيت الرحمة) أي المغفرة له وللإنسانية لهذا بعث آدم ابنه شيث إلى الجبل ، حيث كانت الجنة الأرضية محروسة من لدن أحد الكروبيين ، هنا راح ابن آدم يتسلل إلى حارس الجنة حتى منح له ثلاثة بنور ، أخذها من شجرتي الخير والشر ، وأوصاه أن يضعها في قبر أبيه ميتا وقبل أن يدفن وقرب جبل تabor . نبتت البنور الثلاثة في قبر الميت ، وبعد زمن قصير تكونت منها ثلاثة فروع ، تحولت أحدها إلى

زيتونة ، ثانيهما الى ارزة ، وثالثها الى سرو ...).

ويستطرد ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه^(١٠) : (... وما يذكر أن داود عليه السلام عين في القرن الحادى عشر قبل الميلاد حراسا على مخازن الزيت وفي مناطق الزيتون وكانت فلسطين تصدر من زيتها للخارج كميات غير قليلة ويستدل على ذلك من ان سليمان عليه السلام ارسل الى حيرام ملك صور عشرين ألف بث من الزيت (والبث يعادل ٣٦ لترا تقريبا) ليرسل اليه بدلا منها خشبا من ارز لبنان المشهور لبني به الهيكل المقدس^(١١) وكانت مصر تستورد منه ايضا ويسار الى ذلك في سفر الانبياء^(١٢) هو شع بما يلي : (كل يوم يكثر الكذب والاغتصاب ويقطعون مع اشور عهد ، والزيت الى مصر يجلب) .

... ولا تزال بعض القرى والاماكن الحالية يدل اسمها على ما كانت تتمتع به من شهرة زيتية منذ التاريخ القديم نذكر منها قرى زيتا في قضاء نابلس ، وزيتا في قضاء طولكرم ، وزيتا في قضاء الخليل ، وبثر زيت في قضاء رام الله وهنالك عوامل تؤثر على جودة زيت الزيتون ووفرته في الشمار، ومن تلكم : التربة ، والبيئة وصنف الزيتون نفسه ، فهنالك اصناف من الزيتون تنتج زيتا اوفر وجود من اصناف اخرى فالمليصي يعتبر في نظر وكيل وزارة الزراعة / الاردن/ الاستاذ علي نصوح الطاهر من اجود زيوت العالم في نوعه ويليه في الجودة الصوري ، وكذلك النبالي ، والذي وزن ثمرته تبلغ حوالي ٤ غرامات وطولها ما بين ٣٢ - ٣٥ ملم وعرضها من ٢٠ - ٢٢ ملم ويتراوح الزيت فيها الى حوالي ٢٥ - ٤٠ % من وزن الثمرة ولون زيتها اصفر ذهبي او اصفر فاقع .

أما الزيتون الذكري فوزن ثمرته تتراوح ما بين ٤ - ٦ غرامات وهو قليل الزيت ويصلاح للكبيس لجمال منظره ونسبة الزيت في ثمار الصوري ٢٥ - ٤٠ %.

والترابة المزروع فيها الزيتون لها اثر على جودة ووفرة الزيت في الزيتون وبهذا الصدد يقول علي راضي ابو زريق في بحثه (الوفرة والجودة في زيت الزيتون) : (الترابة . . . أفضلها للزيتون الكلسية الطينية ويلها في الجودة الترابة الرمليه الغرينية ، وفي هذين النوعين يوجد الزيتون ويعطي كمية ممتازة من الشمر ونسبة عالية من الزيت في ثماره . . . وعمق الترابة شرط لزراعة الزيتون فلا يوجد الزيتون بأرض يقل عمقها عن متر او متر ونصف ، الا ان يكون بطبقتها الصخرية شقوق تمكن جذور الشجرة من اختراقها وجلب الماء والغذاء من تحتها او من ثناياها . . ينصح بعدم زراعة الزيتون في الاراضي الطينية الثقيلة ، لأنها تحتفظ ببرطوبة عالية في الشتاء فتخنق فيها الجذور . . تعيش الزيونة في مدى واسع من درجات الحموضة والقلوية وهي اكثر تحملًا من سواها لملوحة الماء والتربة . . .).

كذلك البيئة تؤثر على جودة زيت الزيتون وغزارته في الشمرة فالمناخ والحرارة والارتفاع عن سطح البحر وشدة الرياح كلها تؤثر على ثمرة الزيونة وعلى تبخير ماء التربة وسرعة التبخر والتنح من اوراق الزيونة وبهذا الصدد يقول المصدر السابق (١٤) : (في المناطق المعتدلة المناخ ، المائلة الى الدفء من حوض البحر الايبس المتوسط عاش الزيتون واعطى افضل ما عنده . . ان الزيتون يحتاج الى قدر من الدفء وقدر من البرودة كي يواصل حياته ويعطي ثماره ، أما البرودة التي يحتاجها الزيتون فهي تلك اللازمة لادخال الشجرة في طور السكون والراحة ، والبرودة مقبولة لدى شجرة الزيتون ما لم تنخفض عن درجة ٧° م تحت الصفر على ان لا تطول فترة البرودة . . . أما الحرارة اللازمة . . فهو ما لا يتجاوز درجة خمسين مئوية . . .

إنبات الفنور من صفر - ٤٦ م.

نمو الشجرة من صفر - ٥٠ م

بدء الازهار من ١٠ - ١٥ م

الازهار والتلقيح من ١٦ - ٣٠ م

عقد الشمار من ٢٠ - ١٠ م

تكون الشمار حتى النضج من ١٥ - ١٨ م

وتنمو شجرة الزيتون في جميع أنحاء بلاد حوض البحر الأبيض المتوسط ، وفي الوهاد والتلال ، والمروج والجبال : (أولى تلك الدول إسبانيا تليها إيطاليا ثم اليونان ، فتونس فالبرتغال ، فتركيا فالجزائر ، فالمغرب ، فسوريا ، فلبنان ، فمصر ، وتبلغ المساحة العامة للزيتون في دول حوض البحر المتوسط ١٥ مليون فدان يقع جزء كبير منها في إسبانيا إذ يبلغ عدد الأشجار القائمة فيها حتى منتصف القرن الحالي ١٩٢ مليون شجرة ..) (١٥).

و جاء في الموسوعة العربية (١٦) : (زيتون ... موطن غرب آسيا ، وينمو في المناطق المعتدلة الدافئة .. أهم الدول المصدرة لزيت الزيتون ، إسبانيا ، إيطاليا ، والميونان ، وتونس ، والبرتغال ، والجزائر ، وفرنسا ، ومرسيليا (فرنسا) ولوكا (إيطاليا) وأشبيلية (إسبانيا) مراكز مشهورة للتكرير ...).

ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه (١٧) : (يعتبر حوض البحر الأبيض المتوسط بأسره صالحًا لنمو شجرة الزيتون ... أما حدود زراعتها في نصف الكرة الشمالي فهي بين خطي عرض ٤٤ و ٢٧ ... وفي أمريكا الشمالية تغرس شجرة الزيتون ابتداءً من أعلى حدود كاليفورنيا شمالاً أي عند خط عرض ٤٢ حتى جنوب مدينة مكسيكو أي تقف عند خط عرض ١٩ - ٢٠ .

أما في نصف الكرة الجنوبي فزراعتها محصورة بين خطي عرض ١٥ و ٤٤ .) (١٨)

تكاثر الزيتون

يتکاثر الزيتون بطرق مختلفة ، إما بالبذور ، أو العقل (الاوتاد) أو التطعيم او الفريعات وهي الفرعيات النامية عند قواعد الاشجار ، فتفصل الفريعة مع جزء مناسب من خشب الساق ، وهذا الجزء بعد فصله يسمى الكعب تغرس الفرعية في المشتل بعد أن تقص إلى طول عشرين سنتيمترا تقريبا .

فتنمو الفريعة ، وتكون قوية سريعة النضج والثمار ، حيث أنها تعطي ثمارها بعد حوالي ثلاثة او اربع سنوات (١٩) من زراعتها .

ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر في كتابه (٢٠) (الارومات : الارومة وتسمى بالعامية (القرمية) تطلق على قسم من جذع شجرة الزيتون البرية النابتة بطبيعتها في الخارج .

يفصل عنها مع قليل من الجذور او بدون جذور ... والارومات يستحصل عليها في فلسطين عادة من حراج منتشرة في طول البلاد وعرضها واهمها احراج يعبد (جنين) ووادي الخشنة وطوباس (نابلس) وعسفيا والدالية والطيرة (حيفا) ... وحراج الزيتون البرية منتشرة في لواء عجلون وخاصة حول بربما وراجب وناحية الكورة وسمرا .

والارومة (٢١) في العرف نبتة من جذع شجرة برية تكون لها جذور سطحية ، تفصل عن امها مع قسم خشبي كبير او صغير ، وذي جذور ان اعتني بفصلها ، وكثير من الغارسين يخطيء بقلعها بدون جذور ... ويلجاً غارسو الزيتون في الغالب لانتقاء ارومات كبيرة الحجم غليظة الساق ويحفرون لها حفرا لا تقل عن متر .. ومن المهم أن يراعى ما يلي : ١ - يجب العناية بقلع الغرسه باكبر كمية ممكنة من الجذور السليمة . ٢ - يجب انتقاء ارومات سليمة من العاهات واصابة الحشرات بقدر الامكان ٣ - يجب التأكد من ان القسم الاسفل ليس

- ٢٥ - فيه اي جزء يابس او مصاب بمرض ٤ - لا يجوز تعميق الغرس اي ما بين ٣٠ سم ٥ - ليس من المهم ان تكون الارومة كبيرة الحجم .

٦ - يجب ان تكون الفترة بين قلع الارومة من الخرجة (الغابة) وزرعها في ارضها قصيرة . . . ان العادة الغالبة في هذه الديار غرس الارومات رأسا في الارض ثم تطعم بعد مدة

ويقول علي نصوح الطاهر في كتابه (٢٢) عن التكاثر بواسطة النتوءات الجذعية (التدernات) ما يلي : (يلجأ لهذه الطريقة بعض مزارعي الجنوب في قضاء رام الله ، وهي أنهم يفصلون بعض التدernات الواضحة على جذع الشجرة ، والمتعلقة ببعضها فيما يشبه المسبيحة وينحرسها بعمق ١٠ سم تقريرياً على أن يكون قطعها متوجهاً لأعلى . . . تنبت هذه التدernات أشجاراً بسهولة ، ويجب أن نطعمها متى أصبحت في حالة ملائمة .

ويجب الابتعاد عن هذه الطريقة ايضا لأنها تجرب جذع الشجرة في مواضع عديدة وهذا لا يخفى ضرره على الزراعي الفني . . .)^(٢٣)

أمراض الزيتون

هناك أمراض متنوعة تصيب الزيتون ومنها على سبيل المثال لا الحصر مثل مرض عين الطاووس (او مرض السيكلوكونيوم) وهو مرض طفيلي من عائلة هيكومبسيت *Hycomicete* ويصيب اوراق الاغصان الفتية فتصفر الاوراق المصابة بالغالب بعد اصابتها بهذه ، ويصيب هذا المرض الشمرا ايضا ، فيظهر عليها بقع غير منتظمة .

ومرض السخام ، ومرض النخر الذي يجوف ساق الشجرة لانحلال الخشب وتفسخه ، وتجعد الشمر والتبعع الشمعي ، وجفاف الاوراق ، وجفاف الاغصان يحدث من مرض فطري ، ويجب تقليم الاغصان وحرقها في الحال . وهنالك مرض تعفن الجنور . ومن اراد الاستزادة في هذا الموضوع عليه أن يراجع المصادر المختصة بتلك الابحاث .

واليكم بعض ما يقوله الخبرير الزراعي عبد اللطيف واكد عن امراض الزيتون في كتابه (٢٤) (الزيتون) ١- حشرة الزيتون القشرية ٢ - ذبابه ثمار الزيتون واعراض الاصابة بهذه الحشرة ، تتضح من وجود وخزان في الثمار عبارة عن بقع صغيرة سمراء اللون ، تحدثها الانثى بألة وضع البيض ، وعندما تحفر اليرقات الانفاق داخل الثمار ، ينشأ عن ذلك تعفن الشمرة وتبدأ الاصابة بهذه الحشرة في شهر يونيو في الساحل .

٣ - دودة ثاقبة اوراق الزيتون ، تتغذى يرقاتها على الاوراق ، وخاصة البراعم الطرفية ، وكذلك البراعم الزهرية وفي جيلها الثالث تتغذى على الثمار ذاتها ، ملتهمة بذرتها ..

٤ - أكاروس الزيتون ، يظهر طول العام ولكنه يشتد في اشهر الصيف ..

٥ - حفار ساق التفاح يصيب الساق والافرع اصابة شديدة ويحدث فيها

انفaca طولية ويقاوم بحقن الثقوب بالبنزين ثم سدها بمادة شمعية لقتل ما بها من حشرات .

٦ - مرض تقع الاشجار ..

تقليم الزيتون

يجب على المزارع ان يقلم الاشجار الشمرة وذلك لتنظيم انتاجها ولمساعدة الشجرة على تأسيس هيكل منظم لها ، ولازالة نمو الشجرة الخضري الذي يزيد عن حاجتها وازالة ما يتيبس من فروع واغصان ، للسماح للشمس والهواء ان يتخلل اجزاء الشجرة ، ولتسهيل عملية قطف الشمار .

ويقول الاستاذ علي نصوح الطاهر (٢٢) في كتابه (شجرة الزيتون ما يلي :) ان شجرة الزيتون تتسع في كل الاتجاهات ويفحسن ان يبدأ قصها التكرويني على الارتفاع ١٢٠ سم عن سطح الارض ومتى كانت الشجرة في مثل هذا الارتفاع فان ساقها لا بد ان يكون عليه عدد غير معين من الاغصان الجانبية ولذلك يجب انتقاء اربعة فروع منها بحيث ان ادنها يكون على ارتفاع يتراوح بين ٩٠ و ٩٥ سم من سطح الارض فإذا قدرنا له يجب ان يكون البعد بين الفرع والاخر ١٠ سم عن الساق فيكون الفرع الثاني على ارتفاع ١٠٠ سم من سطح الارض والثالث على ارتفاع ١١٠ سم والرابع على ارتفاع ١٢٠ سم ... ويجب ان يأخذ كل فرع من الفروع الرئيسية اتجاهها مخالفًا للأخر أي فليكن هناك فرع شمالي وأخر جنوبي وثالث شرقي ورابع غربي ، وبعد الحصول على الفروع الاربعة الرئيسية يجب ازالة كل ما ينبت تحتها او بينها على ساق الشجرة ولا يترك الا ما ينبت عليها هي بنفسها (الفروع) ثم يدهن ساق الشجرة بعد ذلك بالشيد

(الكلس) لتقيدها ضربات الشمس . . . ويسهل الابقاء على الشجرة عاليًا عن سطح الأرض بكثير (اي اكبر من ١٥٠ سم) وذلك خوفاً من أن تتملكها الرياح فيما بعد فتسقط كمية كبيرة من ازهارها او ثمارها ، ويكون ساقها ايضاً عرضة لضربات الشمس التي تسبب احتراق القشرة واحتراق القشرة يسبب ضعفها الذي يتبعه مهاجمة الحشرات الناخرة لسوق الشجرة ، كما وان التفريع العالي يصعب عمليات القطف ، ولا يحسن التفريع المنخفض اي القريب من سطح الأرض .

... وبعد تأسيس الفروع الاربعة يجب قصها بحيث لا يزيد طولها عن ٨٠ سم ولا يقل عن ٤٠ سم ، ان هذا القص يساعد الفروع الرئيسية على التفريع والاتساع . . .

ويترك عادة فرعان على كل فرع منها فيصبح عدد الفروع بعد انباتها ثمانية ثانية واربعة رئيسية ثم تلطم الفروع الثانية كما بينا اي على ابعاد مختلفة ليفرع كل منها فرعان وهكذا بتوالي السنين تكون الشجرة هيكلها ، وتعبر بأوراقها فراغها . . . ويجب إزالة كل الفروع النخرة وتحتاج اغصان شجرة الزيتون لنمو سنتين حتى تثمر . . .)

الهامش

- (١) الموسوعة العربية الميسرة / من ٢ / من ٩٣٧ .
- (٢) المصدر السابق / من ٢ / من ١٠٨ .
- (٣) من ٣٣ / تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا - جامعة روما - ألهه بايعاز من المجلس الدولي للزيت .
- (٤) كتاب الزيتون / من ٩ .
- (٥) المؤمنون : ٢٠ .
- (٦) التين : ١ .
- (٧) تفسير القرآن العظيم / ج ٤ / من ٥٦٣ / تفسير سورة التين .
- (٨) من ١ / تأليف علي نصوح الطاهر خريج المعهد الزراعي بجامعة العلوم بنانسي ووكيل وزارة الزراعة بالملكة الأردنية الهاشمية .
- (٩) كتاب (الادعاء في التندذية الإنسانية - زيت الزيتون تأليف الاستاذ الدكتور باليو بايولا - استاذ الطب الاجتماعي وخصائصي المعدة بجامعة روما وخبير المجلس الدولي للزيت .
- (١٠) شجرة الزيتون من ٢ .
- (١١) اخبار الايام الثاني ٩ : ٢ .
- (١٢) هوش ١ - ١٢ .
- (١٣) ندوة منافع زيت الزيتون / عمان / الاردن ١٩١٧ - ١٧ تشرين الاول - اكتوبر - من ٤ / من ١٩٨٣ .
- (١٤) المصدر السابق من ٢ .
- (١٥) انظر من ٩ / كتاب الزيتون تأليف عبد اللطيف واكد .
- (١٦) الموسوعة العربية الميسرة ط ٢ / من ٩٣٧ .
- (١٧) شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ / من ٢٧ .
- (١٨) شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ / من ٢٨ .
- (١٩) انظر كتاب الزيتون تأليف عبد اللطيف واكد .
- (٢٠) شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ / من ٢٣٤ .
- (٢١) انظر كتاب شجرة الزيتون / طبعة سنة ١٩٤٧ / من ٢٣٥ تأليف الاستاذ علي نصوح الطاهر .
- (٢٢) شجرة الزيتون طبعة سنة ١٩٤٧ / من ٢٤٦ .
- (٢٣) شجرة الزيتون طبعة سنة ١٩٤٧ / من ٢٤٧ .
- (٢٤) (الزيتون) / من ٦٥ .

المراجع

- ١ - القرآن الكريم
- ٢ - الأحاديث النبوية الشريفة
- ٣ - مختار الحسن والصحيح من الحديث، الشريف اختيار وتعليق الاستاذ عبد البديع صقر/ص ١
- ٤ - الأحاديث الصحيحة اختيار محمد ناصر الدين الالباني / ط ٢ / اصدار المكتب الاسلامي .
- ٥ - التفسير الكبير للامام العلامة الفخر الرازى / ط ١ .
- ٦ - تفسير الجلالين .
- ٧ - صفة التفاسير تأليف الاستاذ محمد علي الصابوني / ص ٤ .
- ٨ - تفسير القرآن العظيم / للعلامة ابن كثير .
- ٩ - جامع البيان في تفسير القرآن تأليف ابو جعفر محمد بن جرير الطبرى / ط ١ .
- ١٠ - مختصر تفسير القرطبي تأليف ابى عبد الله الانصارى القرطبي ، اختصار ودراسة وتعليق الاستاذ الشيخ محمد راجح / ط ٢ .
- ١١ - تفسير البغوى للامام محمد الحسن بن مسعود البغوى اعداد وتعليق وتحقيق خالد عبد الرحمن ومروان سوار .
- ١٢ - القرآن الكريم والتوارىء والإنجيل والعلم تأليف الاستاذ الدكتور موريس بو كاي .
- ١٣ - زاد المعاد في هدى خير العباد للامام العلامة ابن قيم الجوزيه .
- ١٤ - فتح القريب المجيب للإمام الشیخ علوی السید عباس طبعة سنة

١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م .

- ١٥ - رياض الصالحين للحافظ محبي الدين التوسي / الناشر مكتبة الغزالى دمشق - بيروت .
- ١٦ الترغيب والترهيب انتقام بن حجر المسقلانى ضبطه محمد المجدوب .
- ١٧ - الطب من الكتاب والسنة تأليف العلامة الطبيب عبد اللطيف البغدادي .
- ١٨ - الطب النبوى حققه وعلق عليه الدكتور عبدالمعطي امين قلعجي .
- ١٩ - القانون في الطب تأليف الشيخ الرئيس الطبيب ابو علي الحسين بن سينا .
- ٢٠ - عيون الأنباء في طبقات الأطباء تأليف الطبيب ابن أبي اصيبيعة .
- ٢١ - الطب العربي تأليف الاستاذ الدكتور امين اسعد خير الله / ترجمة للعربية الدكتور مصطفى ابو عز الدين .
- ٢٢ - الدستور الاسلامي للمهنة الطبية اقره المؤتمر العالمي الاول للطب الاسلامي ١٤٠١هـ / ١٩٨١ .
- ٢٣ - مقدمة ابن خلدون .
- ٢٤ - العرب في حضارتهم وثقافتهم / ط٢ / تأليف الدكتور عمر فروح .
- ٢٥ - الموسوعة العربية الميسرة / ط٢ .
- ٢٦ - المنجد في اللغة العربية ط٢٠ .
- ٢٧ - لسان العرب للإمام أبي الفضل بن منظور .
- ٢٨ - الوفرة والجودة في زيت الزيتون / عمان /الأردن ٧ - ١٩١٩ - تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ .

- ٢٩ - الغذاء لا الدواء تأليف الدكتور صبري القباني .
- ٣٠ - غذاؤك حياتك تأليف الدكتور محمد علي الحاج .
- ٣١ - الزيتون تأليف الاستاذ عبد اللطيف واكد المستشار الفني والخبير الزراعي في مصر .
- ٣٢ - زيت الزيتون في الوطن العربي تأليف الدكتور فلاح سعد جبرا اصدار الاتحاد العربي للصناعات الغذائية .
- ٣٣ - الادهان في التغذية الانسانية - زيت الزيتون تأليف الاستاذ الدكتور باليو باليولا استاذ الطب الاجتماعي واحصائي امراض المعدة في جامعة روما / ايطاليا والذي قام بأبحاث على زيت الزيتون بايعاز من المجلس الدولي للزيت .
- ٣٤ - شجرة الزيتون للاستاذ علي نصوح الطاهر وكيل وزارة الزراعة الاردنية / طبعة سنة ١٩٤٧ م .
- ٣٥ - الزيوت والدهون / ط٢٦ / تأليف الاستاذ الدكتور محمد البسيوني زويل / كلية الزراعة / جامعة لاسنكندرية .
- ٣٦ - Medical Plants تأليف الاستاذ الدكتور جمال الدين حسين مهران استاذ علم العقاقير / كلية الصيدلة / جامعة القاهرة .
- Putters Cyclopaedia of Botanical Drugs - ٣٧
- Fueilles d'inf ole International Joseph Bannet - ٣٨
- Olia Nelle Alimentazione Chiaro Ioni - ٣٩
- Text book of Organic Medical & Pharmaceutical Chemistry - ٤٠
sixth edition by Wilson, Gisvold & Doerge
- Biological Science second Edition by William T. Keeton - ٤١

- ٤٢ - الكيمياء العضوية تأليف راي . ك . بروستر ترجمة مجموعة من
الأساتذة الدكتورة ومنهم الدكتور منير الجندي والدكتورة عقيلة
عبدالحميد مصطفى والدكتور وليم ابراهيم عوض والدكتور محمد فوزي
النويهي والدكتور احمد مصطفى احمد والدكتور لانسن صليب ..
- ٤٣ - المعجم الوسيط .
- ٤٤ - القاموس المحيط .
- ٤٥ - أهمية زيت في التغذية مقال للأستاذ الدكتور حامد تكروري والدكتور
محمد علي حميض / كلية الزراعة / الجامعة الاردنية / الرم / ص ٦ -
ص ١١ .

٤٦ - ط ٥ Principle of internal Medicine/ Harrision

٤٧ - ط ٣ Oral Medicine by Burkett

آثار المؤلف

صدر للمؤلف :

- ١ - السواك والعنابة بالاسنان .
- ٢ - صحة الفم والاسنان .
- ٣ - الاعجاز الطبي في القرآن الكريم والاحاديث النبوية الشريفة الربط والنخلة .
- ٤ - الاعجاز الطبي في القرآن الكريم - العسل .
- ٥ - الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - الطب النفسي .
- ٦ - الطب ورائداته المسلمات .
- ٧ - نشأة الطب .
- ٨ - المستشفىات الاسلامية .
- ٩ - ديوان حبيبتي فلسطين / شعر .
- ١٠ - ديوان مناجاة / شعر .
- ١١ - ديوان السيرة النبوية الشريفة الجزء الثاني / الهجرة النبوية / شعر .
- ١٢ - ديوان السيرة النبوية الشريفة الجزء الثاني / الهجرة النبوية / شعر .
- ١٣ - ديوان قصص الانبياء / شعر .
- ١٤ - ديوان اسرار وخلود / شعر .
- ١٥ - ديوان تأملات / شعر .
- ١٦ - ديوان حبيبتي القدس / شعر .
- ١٧ - الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - الكمة .
- ١٨ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - الحبة السوداء - حبة البركة .

- ١٩ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - علم الوراثة .
- ٢٠ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - الحجر الصحي .
- ٢١ - من رواد الطب في القرن الأول الهجري وفي الأردن وفلسطين .
- ٢٢ - رسالة المساجد .

تحت الطبع

- ١ - رواد الطب عند المسلمين والعرب .
- ٢ - فضائل القدس .
- ٣ - المرضات المسلمات الخالدات .
- ٤ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة صحة البيوت والطرقات تحت الاعداد .
- ١ - الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - زيت الشجرة المباركة .
- ٢ - الاسلام ومؤسساته التعليمية .
- ٣ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - نظافة البيئة .
- ٤ - حكايات من الصفة .
- ٥ - جراحة الفم والاسنان من مخطوطة (التصريف) للزهراوي .
- ٦ - الاعجاز الطبي في القرآن الكريم - نشأة الانسان .
- ٧ - الاعجاز الطبي في القرآن الكريم - الرضاعة الطبيعية .
- ٨ - الاعجاز العلمي في القرآن الكريم .
- ٩ - نظافة الفم والاسنان .
- ١٠ - ديوان افراح - شعر .
- ١١ - ديوان الحان - شعر .
- ١٢ - ديوان نطق الحجر - شعر .
- ١٣ - ديوان حماة القدس - شعر .
- ١٤ - ديوان السيرة النبوية الشريفة/الجزء الثالث/شعر/العصر المدنى .

- ١٥ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - نظافة الابدان .
- ١٦ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة - الطب النبوى كامل شامل .
- ١٧ - ديوان الارض المباركة / شعر .
- ١٨ - مسرحية صامدون / شعر .
- ١٩ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية صحة الطعام .
- ٢٠ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية صحة اللباس ونظافته .
- ٢١ - مبادئ في صحة البيئة . الطيب والرحال والانية والنعال .
- ٢٢ - ديوان صرخة شعب / شعر .
- ٢٣ - من الاعجاز الطبي في القرآن والاحاديث الماء مادة الحياة .
- ٢٤ - من الاعجاز الطبي في القرآن الاستشفاء بالقرآن والطب الحديث .
- ٢٥ - آل سيف والتاريخ
- ٢٦ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة التثقيف الصحي
- ٢٧ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة الطب النبوى الوقائى .
- ٢٨ - من الاعجاز الطبي في الاحاديث النبوية الشريفة الطب النبوى العلاجى

الفهرس
- قائمة المحتويات -

الصفحة	الموضوع
٥	الاهداء
٧	المقدمة
١٧	الفصل الأول
٢٩	آيات قرآنية واحاديث نبوية عن زيت الشجرة المباركة
٤٣	الفصل الثاني شجرة الزيتون المباركة وثمرها وأنواعها
٦١	الفصل الثالث زيت الزيتون وصفاته
٧٥	الفصل الرابع أصناف زيت الزيتون
١٠٩	الفصل الخامس زيت الزيتون وتركيبه الكيماوي
١٦١	الفصل السادس فوائد الزيتون الغذائية والطبية والصناعية
١٧٩	الفصل السابع جني ثمار الزيتون واستخراج الزيت
١٨٧	الفصل الثامن مناطق الزيتون ، تكاثره ، أمراضه
١٩١	المراجع
١٩٥	آثار المؤلف
	الفهرس

صدر عن دار الضياء
للدكتور عبدالله السعيد

١- من الإعجاز الطبي في القرآن الكريم :
العسل .. فيه شفاء للناس

٢- من الإعجاز الطبي في الأحاديث النبوية الشريفة

- ١- الحبة السوداء (حبة البركة)
- ٢- الكمة (الفقع)
- ٣- الحَجْرُ الصَّحِّيُّ
- ٤- علم الوراثة
- ٥- الطب النفسي

٣- المستشفىات الإسلامية : من العصر النبوي حتى العهد
العثماني

- ٤- زيت الزيتون .. غذاء ودواء
- ٥- رسالة المساجد

أكاديم المخلف

الدكتور عبد الله عبد الرزاق السفيدي

مقدمة -

١- السرakan والعنابة بالأسنان

٢- صحة القم والأسنان

٣- الاعجاز الطبي في القرآن الكريم والآيات العبرية الشريفة - الرب والختلة

٤- الاعجاز الطبي في القرآن الكريم - التسلل -

٥- رسالة السابعة

٦- الطب وروابطه للملائكة

٧- نباتات الطب

٨- النباتات الإسلامية

٩- جيشن فلسطين / شعر

١٠- جيشن القدس / شعر

١١- ديوان متابيعه / شعر

١٢- ديوان السيرة: النبي الشريفة / المجزء الأول / العصر الذهبي / شعر

١٣- ديوان السيرة: النبي الشريفة / المجزء الثاني / المهاجر: النبي / شعر

١٤- ديوان نفس الآباء / شعر

١٥- ديوان أسرار ومتىه / شعر

١٦- ديوان مثاليات / شعر

١٧- الاعجاز الطبي في الآيات العبرية الشريفة - الكتاب -

١٨- الاعجاز الطبي في الآيات العبرية الشريفة - الملة الروحاء

١٩- الاعجاز الطبي في الآيات العبرية الشريفة - الحجر العس -

٢٠- الاعجاز الطبي في الآيات العبرية الشريفة - علم الريان

٢١- من رواد الطب في القرن الأول المجري ونبي الأردن وثلثعين

٢٢- ديوان الحادثة : شعر

٢٣- الملك بيف بن ذي يزن

٢٤- ديوان انتقام - شعر -

٢٥- الاعجاز الطبي في الآيات العبرية الشريفة . زيت الشجرة المباركة

٢٦- الاعجاز الطبي في الأدلة الدينية: القبور الشريفة

الطب الشرقي :

تحت الصع

١- رواد الطب عند المسلمين زالعرب.

٢- نسائل القدس :

٣- المرضات المسلمين الحالات .

٤- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية لشريعة محة بيروت والمرندة .

٥- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية لشريعة نظافة بيروت .

٦- بیوان هنریه المکاظم شعر

٧- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية محة للباس ونظافته .

٨- من الاعجاز النبوي في الأحاديث النبوية لشريعة - نظافة الإبان .

٩- دیوان نظم للجبر - شعر .

١٠- دیوان حمة القدس - شعر .

تحت الاماناد - مخطوطات -

١- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية لشريعة قلب تعبيري لترناني .

٢- الإسلام ورموزاته العلية .

٣- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية لشريعة - نظافة بيته .

٤- حكایات من المنة -

٥- سراة نسم والاسنان من مخطوط (النسرين) لزمواریه .

٦- الاعجاز الطبي في قران لكم - نساج الاسنان .

٧- الاعجاز الطبي في قران أكم - الرفاعة الطيبة .

٨- الاعجاز الطبي في قران لكم .

٩- نظافة نسم والاسنان .

١٠- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية لشريعة قلب تعبيري

سلسلة

١١- **الطبيب الرئيس الفيلسوف : ابن سينا**

١٢- دیوان مرثية حبه اشر

١٣- من الاعجاز الطبي في قران الاستفأء بالقرآن ولطب الحديث .

١٤- آد سب وذمارق

١٥- من الاعجاز الطبي في قران لكم .

١٦- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية لشريعة - طب تعبيري كامل .

شامل

١٧- دیوان الارمن للباركة / شعر .

١٨- مرحة مالدون / شعر .

١٩- من الاعجاز الطبي في الأحاديث النبوية لشريعة العذنة فتحت الصهي

٢- طبى العالم : الدار

SB
367
• S35
1995

السعيدة، عبد الله
عبد الرزاق
زيت الزيتون : غذاء
ودواء

LBS 1675568



عزيزي المستفيد،
يرجى مساعدتنا في الحفاظ على
مقتنيات المكتبة لتكون في حالة جيدة.
كما يرجى إعادة المواد المغارة في "التاريخ
المحدد" لتجنب الغرامات. دعونا نعمل
معًا لجعل مكتبتنا رائعة.

Dear User,

Kindly help us in keeping the library
collection in good shape. Also, please
return borrowed materials on "Due
date" for avoiding fines. Let's work
together to make ours a great library.



الناشر

دار الضياء للنشر والتوزيع

الأردن - عمان

مركز العبدلي التجاري

٩٢٥٧٩٨ ☎

٦٧٨٥٠٢ ☎