

**الباب الثاني**

**الزيوت والدهون (النبيادات)**



obeikandl.com

## الزيوت والدهون النباتية (الليبيادات)

تعد النباتات مصدراً هاماً وأسasياً للزيوت الدهنية Lipids ، والتي تتميز بأنها زيوت ثابتة، فلا تتبخر ولا تتطاير بل ولا يمكن تقطيرها دون أن تتحلل كما هو الحال بالزيوت الطيارة Essential oils. ولقد استعملت كلمة ليبيدات منذ فترة طويلة ليعنى بها مجموعة من المواد الكيميائية غير المتتجانسة Heterogeneous التي تتميز بالآتي:

- لا تذوب أو تذوب بصعوبة في الماء.
- تذوب في المذيبات العضوية مثل الأثير البترولي، والكلوروفورم، والبنزين.
- تحتوى في جزيئاتها على سلاسل هيدروكربونية طويلة.
- تتواجد في الكائنات الحية النباتية والحيوانية أو تستق منها، وترتبط عادة مع بعض المكونات الكيميائية الأخرى مثل البروتينات والكريبوهيدرات مكونة الأجزاء الرئيسية في تركيب الخلايا مثل الجدار الخلوي وخلافة.

## التركيب الكيميائي للزيوت والدهون (الليبيادات)

تحد الأحماض الدهنية Fatty acids مكونه ما يعرف بالجليسريدات الثلاثية Triglycerides أو الليبيادات، والتي توصف بأنها دهن إذا كانت صلبة Solid أو زيت إذا كانت سائلة Liquid عند درجات حرارة الجو العادمة، ويطلق على هذا القسم من الليبيادات اسم الدهون الحقيقة. وفي كثير من الأحيان تتحدد بعض المكونات الأخرى لتكون مركبات يطلق عليها مشقات الدهون Fat derivatives كما هو الحال عند اتحاد الفوسفات أو الكربوهيدرات مع الدهون لتكون الفوسفوليبيدات والجيوكوليبيادات على التوالي.

## أهمية الليبيادات

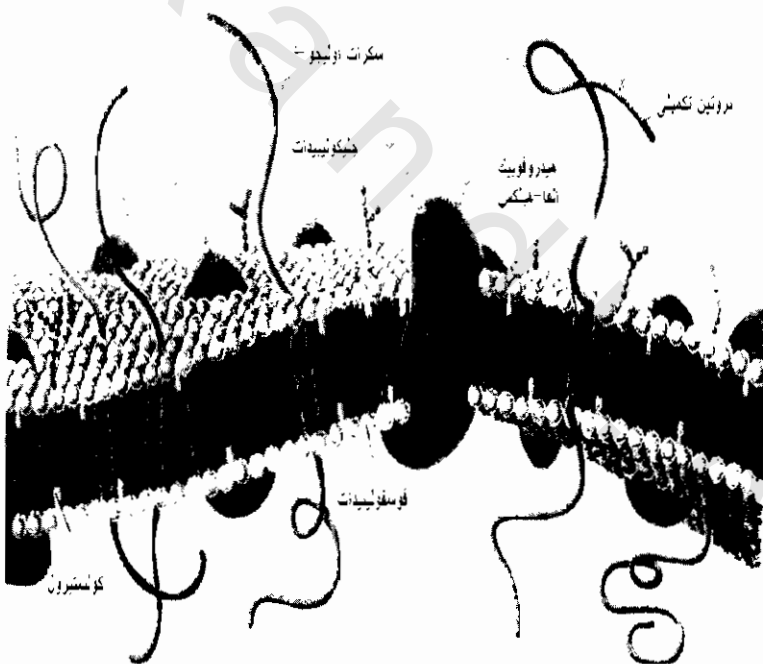
تلعب الليبيادات دوراً هاماً في حياة الإنسان يتمثل في النقاط التالية:

- تعد الليبيادات أحد مكونات الغذاء الرئيسية والهامة والتي لا غنى عنها، حيث تعد مصدر رئيسي للطاقة بداخل الجسم سواءً بصورة مباشرة أو على صورة كامنه مخزنة، كذلك التي تخزن في الأنسجة الدهنية Adipose tissue أو كطبقة تحت الجلد. وأيضاً تتميز الليبيادات بأنها مصدر عالي الطاقة حيث ينتج عن احتراق واحد جرام من الدهن ما يقرب من 9 سعر حراري في مقابل 4 سعرات فقط بالنسبة للمواد البروتينية أو الكربوهيدراتية.
- تحتوى الليبيادات على الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون Fat soluble vitamins والتي يرتبط نقصها بظهور أمراض وأعراض فسيولوجية خطيرة.

- ترتبط الليبيادات مع بعض المكونات الخلوية الأخرى مثل البروتينات Proteins لتكوين ليبيادات مشقة يطلق عليها الليبوبروتينات Lipoproteins ، والتي تعد أحد مكونات الخلايا الداخلية الهامة، والتي تقوم بنقل الليبيادات في الدم Lipids carrier.

- تعد الليبيادات مادة بنائية هامة بالنسبة لأغلب أعضاء الجسم كما هو الحال بالنسبة للمخ والذي يحتوى على كمية كبيرة من الليبيادات كجزء من تركيبة وكذلك الأنسجة العصبية وغيرها.

- تلعب الليبيادات دورا هاما وأساسيا في تركيب الجدر الخلوي (شكل ١-٢) ، حيث تحاط جميع الخلايا بواسطة الغشاء البلازمي Plasma membrane والذي يتكون أساسا من الليبيادات الفسفورية Phospholipids والبروتينات، والتي تكون مسؤولة عن التحكم في مرور المواد والمكونات الغذائية المختلفة من وإلى الخلايا. كذلك تلعب الليبيادات نفس الدور بالنسبة للجدر التي تحيط ببعضيات الخلية المختلفة مثل الميتوكوندريا Mitochondria والليسوسومات Lysosomes وغيرها.



شكل (١-٢) : رسم توضيحي يبين  
دور الليبيادات في تركيب الجدر الخلوي

## الزيوت النباتية الدهنية

تنتج الزيوت النباتية Vegetable oils في فصائل نباتية كثيرة يطلق عليه اسم المحاصيل الزيتية Oil crops ، حيث تخزن عادة في البذور وبكميات أقل في الثمار والدرنات والسيقان وباقى الأعضاء النباتية الأخرى . ونظرا لأن تلك الزيوت تعد من المواد الغذائية التي لا غنى عنها بالنسبة للإنسان ، فقد تزايدت الحاجة إليها فى السنوات الأخيرة ، مما دفع بالإنسان إلى إيجاد الوسائل والطرق التكنولوجية التي تقوم بتحويل الزيوت غير الصالحة للأكل إلى زيوت صالحة Edible oils وذلك بإجراء عمليات الهدرجة للزيوت Hydrogenation .

### تقسيم الزيوت الدهنية النباتية

يتم تقسيم الزيوت الدهنية النباتية على أساس مقدرتها على امتصاص الأكسجين إلى المجموعات الرئيسية التالية :

#### المجموعة الأولى: الزيوت الجافة Oils drying

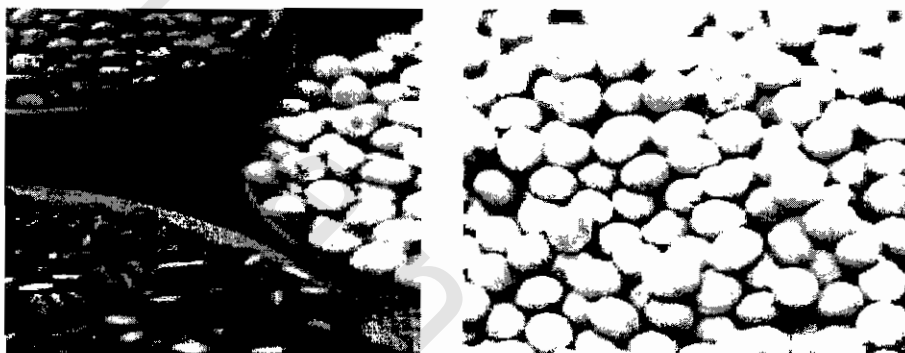
وهي الزيوت التي لها القدرة على امتصاص الأكسجين وتتجف عند تعرضها للجو لتعطى طبقة رقيقة مطاطية ومن أمثلتها زيوت بذرة الكتان وفول الصويا والطنج والبريلا وجوز الشمع والجوز والعصرف والتال والخشاش والبذرة الحبشية وغيرها .

#### زيت فول الصويا Soy bean oil

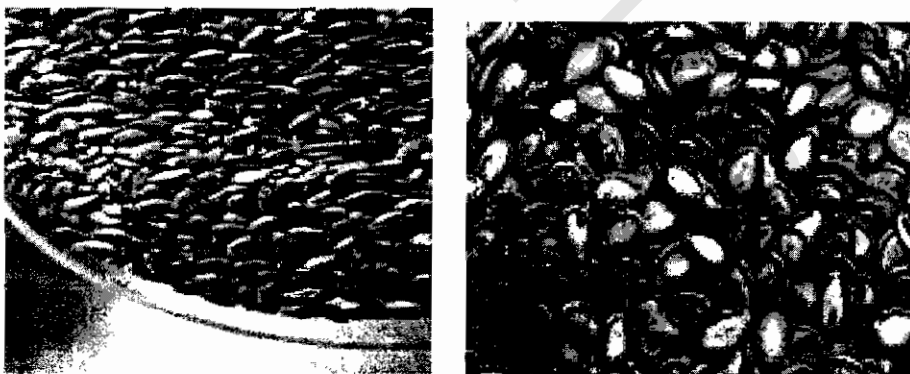
تعد الصين هي الموطن الأصلي لفول الصويا، وهو من المحاصيل ذات الأهمية الغذائية البالغة في دول شرق آسيا لما تميز به البذور من المحتوى العالى من البروتين بجانب الزيت (شكل ٢-٢). ولزيت فول الصويا خواص وصفات غذائية قيمة تتمثل في غناه بالأحماض الدهنية الغير مشبعة Unsaturated fatty acids بنسبة قد تصل إلى ٦٠% وهي الأحماض التي تعرف بالأحماض الدهنية الأساسية Essential fatty acids مثل اللينولييك Linoleic واللينولينيك Linolenic ، كما أنه خالي من الكوليستيرول، بل ويقاوم ترسيب الكوليستيرول على جدر الأوعية الدموية مما يؤدي إلى خفض نسبة الكوليستيرول في الدم. وإضافة إلى استخدامه كزيت أساسى من زيوت المائدة فإنه يدخل في العديد من الصناعات ومنها صناعة الصابون والشمع والورنيشات والدهانات والشحومات وبييلات المطاط ومركبات التنظيف والمبيدات الحشرية والمطهرات وغيرها. هذا إضافة إلى دخول الكسب Soy bean meal الناتج عن عصر أو استخلاص الزيوت في صناعة الأعلاف والدقيق نظراً لمحتواه العالى من البروتين والذي يتراوح ما بين ٤٤-٥٢% .

## زيت الكتان Linseed oil

بعد الكتان من أهم وأقمن المحاصيل التي استخدمت بذوره كمصدر للزيوت الجافة (شكل ٣-٢)، حيث تجمع البذور وتخزن لعدة أشهر حتى الجفاف ثم تزال الشوائب وتحطى إلى دقيق ناعم يستخلص من الزيت بالكبس أو باستعمال المذيبات العضوية Solvent extraction كالهكسان. ويختلف لون الزيت الناتج ما بين الأصفر والبني ويتصف بالطعم والرائحة الحادة ، وتكوين طبقة قوية مطاطة عندما يتآكسد بعرضه للهواء لقابليته العالية على امتصاص الأكسجين. لذلك يستعمل إضافة إلى استخداماته الغذائية في صناعة الدهانات والورنيشات وأحبار الطباعة والصابون. ومن أهم دول العالم التي تتميز بزراعة الكتان على ساحات شاسعة الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية ودول أمريكا الجنوبية كالارجنتين والأوروغواي وغيرها .



شكل (٢-٢): بذور فول الصويا التي يستخرج منها الزيت الدهنى



شكل (٣-٢): بذور الكتان التي يستخرج منها الزيت الدهنى

## زيت الطنج Tung oil

يعرف أيضاً بزيت خشب الصين نسبة إلى موطن شجرة الطنج التي يستخرج من بذورها الزيت (شكل ٤-٢) . وتمثل الأهمية العالمية لهذا الزيت في صناعة السورق والخشب والأقمشة الكاتمة والممانعة للماء نظراً لخواصه الواقية الجيدة، وصناعة الدهنات والورنيشات لمقاومته الكبيرة للتآثيرات الجوية وصناعة الصابون والمركبات العازلة. كما أن الكسب الناتج عن عصر استخراج الزيت يستعمل كسماد جيد.

## المجموعة الثانية، الزيوت نصف الجافة Oils semi-drying

وهي الزيوت التي لها القدرة على امتصاص الأكسجين ببطء وبكميات محدودة ولا تجف وتكون طبقة رقيقة مطاطية إلا بعد تعرضها طويلاً للهواء الجوى.

### زيت بذرة القطن Cotton seed oil

يعتبر زيت بذرة القطن من أهم الزيوت الغذائية التي تنتج بمختلف دول العالم التي تزرع القطن (شكل ٤-٣) . ويتم استخراج الزيت عن طريق تنطيف البذور ثم إزالة الشوائب وبقايا ألياف القطن منها وكذلك إزالة القصرة في أغلب الأحوال، ثم يهرس لب البذور الناتج ويُسخن ويوضع في مكابس مائية لاستخراج الزيت، الذي يتم سحبه بواسطة مضخات خاصة. يتم تنقية الزيت الناتج أو تكريره refining لاستخدامه في التغذية، والمواد المختلفة عن التكرير تستخدم في صناعة المرجرين والصابون ومساحيق الغسيل والجلسيرين والمواد العازلة وغيرها . كذلك يستخدم كسب القطن في صناعة الأعلاف للماشية .



شكل (٤-٢) : شجرة الطنج (خشب الصين)  
الذي يستخرج من بذورها الزيت الدهني



**شكل (٢-٥) : نبات القطن الناضج الذي يستخرج من بذوره الزيت الدهني**

### **زيت عباد الشمس Sunflower oil**

يستخرج زيت عباد الشمس من بذور النبات نفسه (شكل ٦-٢) والتي تحتوى عادة على نسبة عالية من الزيت تتراوح ما بين ٣٥ - ٥٥٪ . ويمتاز الزيت الناتج بالخواص والقيمة الغذائية والطبية العالية، لذلك فإنه يستخدم على نطاق واسع في التغذية، إضافة إلى صناعة المرجرين ودهن الخنزير . أما الكسب الناتج عن الصناعة التغذية، إضافة إلى صناعة المرجرين ودهن الخنزير . أما الكسب الناتج عن الصناعة Sunflower meal فإنه يستخدم كغذاء ممتاز للحيوان .

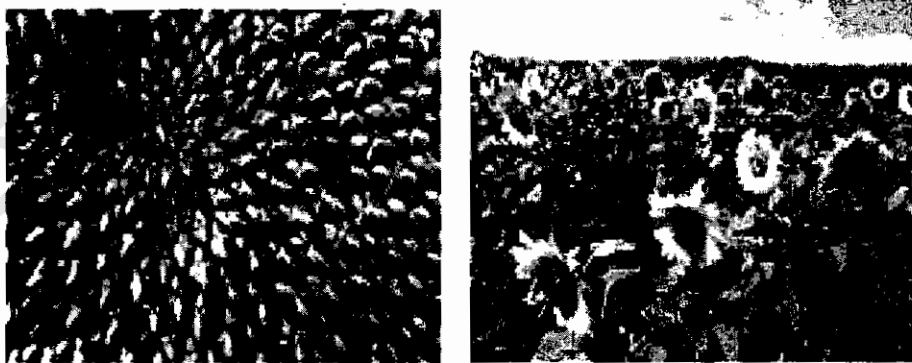
### **زيت السمسم Sesame oil**

يعرف هذا الزيت أيضاً بالزيت الحار ، حيث يستخرج من بذور السمسم (شكل ٧-٢) ، والتي قد تصل نسبة الزيت بها إلى ما يزيد عن ٥٠٪ . ويستخدم هذا الزيت بدرجة كبيرة في التغذية، كذلك تستخدم الأنواع الأقل جودة في صناعة الصابون والعطور وبدائل المطاط ، كذلك يعد الكسب غذاء جيد للماشية .

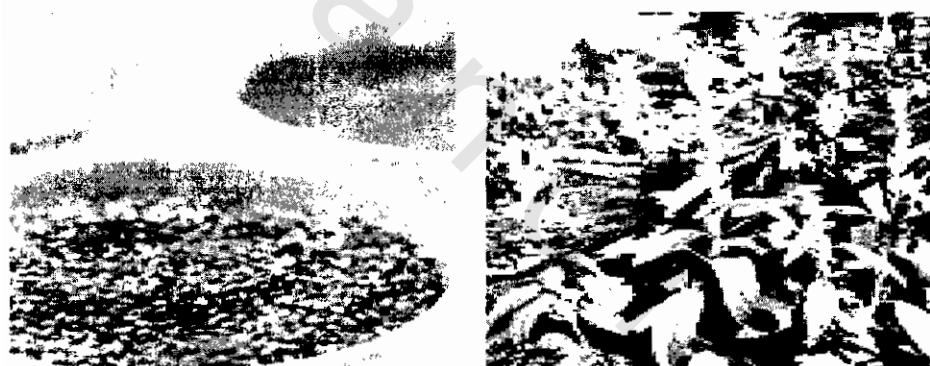
### **زيت الذرة Corn oil**

اتجهت كثير من دول العالم في السنوات الأخيرة إلى إنتاج الزيت من بذور الذرة الشامية (شكل ٨-٢) ، حيث يتركز أغلب الزيت في جنوب الحلة. كذلك يستخدم هذا الزيت على نطاق واسع كزيت غذائي Edible oil ، خاصة في الصناعات الغذائية

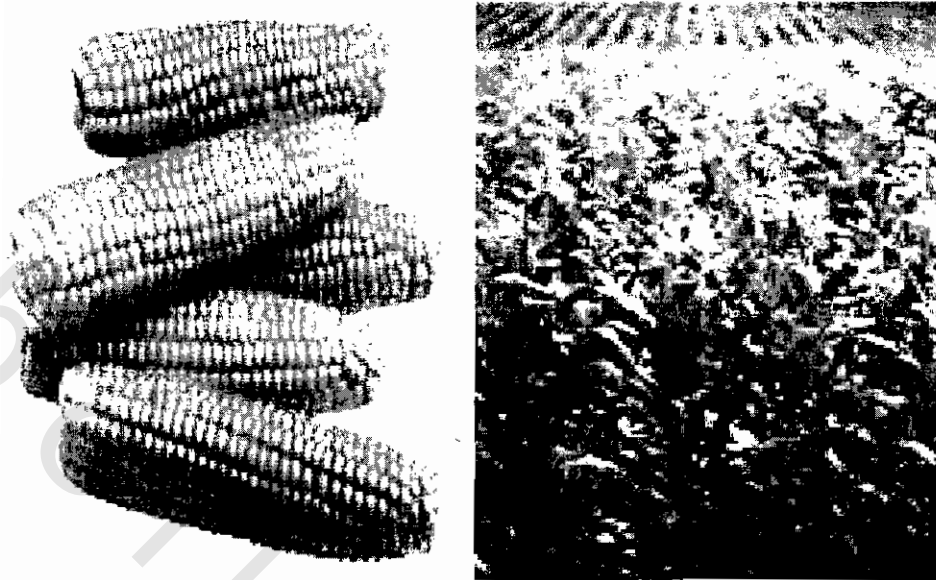
التي يضاف إليها الزيت على البارد كما هو الحال في السلطات والمعجائن وخلافة ، ولعل ذلك يرجع إلى قلة الثبات الحرارة لهذا النوع من الزيوت مقارنة بزيت عباد الشمس أو القطن. كذلك يدخل هذا الزيت في صناعة المطاط والصابون والبويات .



شكل (٦-٢) : نبات عباد الشمس والبذور التي يستخرج منها الزيت الدهنى



شكل (٧-٢) : نبات السمسم والبذور التي يستخرج منها الزيت الدهنى



شكل (٨-٢) نبات الذرة والكيرزان التي يستخرج من بذورها الزيت الدهني

### المجموعة الثالثة، الزيوت غير الجافة Oils non-drying

وهي الزيوت التي بحالة سائلة في درجات الحرارة العادي ولا تكون طبقة رقيقة عند تعرضها طويلاً للهواء الجوى .

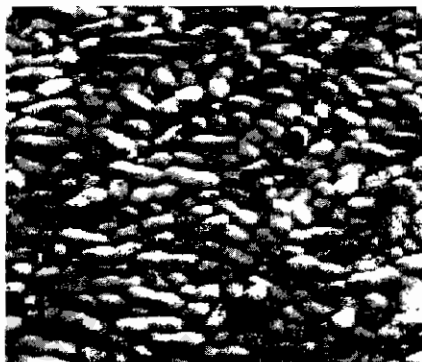
#### **زيت الفول السوداني Peanut seed oil**

يستخرج هذا الزيت من بذور نبات الفول السوداني (شكل ٩-٢) ، والذي يزرع على مساحات كبيرة في الصين والهند وأسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية والعديد من الدول الأفريقية مثل مصر والسودان. ويستخدم هذا الزيت بكثرة في الطبخ والصناعات الغذائية مثل تعليب الأسماك والمargarine والسمن الصناعي. كذلك يستعمل العلف الناتج بعد استخلاص الزيت في صناعة علف الحيوان ، والذي يتميز بارتفاع محتواه من البروتين .

#### **زيت الزيتون Olive oil**

يستخرج هذا الزيت من ثمار أشجار الزيتون (شكل ١٠-٢) ، والذي يعد من أهم أنواع الزيوت غير الجافة التي تستخدم في التغذية والأغراض الطبية المختلفة وصناعة مستحضرات التجميل والعطور والصابون . وتترعرع مساحات كبيرة من

الزيتون في العديد من دول العالم منها إسبانيا واليونان وإيطاليا وأمريكا وبعض دول حوض البحر الأبيض المتوسط مثل بلاد الشام والمغرب العربي .



شكل (٢ - ٩) نباتات الفول السوداني والبندور التي يستخرج منها الزيت الدهنى



شكل (٢ - ١٠) : أشجار الزيتون والثمار التي يستخرج منها الزيت الدهنى

## الدهون النباتية الدهنية Vegetable fats

ويقصد بها المركبات الدهنية التي تتواجد بحالة صلبة Solid أو شبه صلبة semi-solid على درجات حرارة الجو العادية ومن أمثلتها زيوت جوز الهند والنخيل وليكورى والكوهون والباباسو والكاكاو وجوز الطيب وغيرها .

### زيت النخيل Palm oil

زيت النخيل عبارة عن دهن أبيض متماسك على درجات الحرارة العاديّة ، ويستخرج من ثمار نخلة الزيت الأفريقيّة (شكل ١١-٢) ، والتي توجد في أغلب الأقطار الأفريقيّة خاصة الاستوائيّة، وكذلك البرازيل وهaiti وغيرها من دول العالم . وتبداً هذه النخلة في الإنثار وعمرها ٥ - ٦ سنوات، ثم تبلغ مداها في السنة الخامسة عشر، وتستمر في الإنتاج حتى تبلغ من العمر ٦٠ - ٧٠ سنة . كذلك يستخرج من ثمار نوعاً من الزيت الأبيض اللون، يستعمل بكثرة في صناعة المرجرين والحلوى لأن رائحته وطعمه يشبه البندق، كذلك يستخدم في صناعة المارجرين والشامبو والصابون .

### زبد الكاكاو Coconut butter

يتم إثناء عملية صناعة الكاكاو من حبوب الكاكاو (شكل ١٢-٢) استخلاص نوع من الدهن الأبيض أو مائل إلى الأصفرار ، سبه صلب عند درجات الحرارة العاديّة، ذو رائحة الشيكولاتة. ويستخدم في العديد من المستحضرات الطبيّة وصناعة مستحضرات التجميل والعطور .



شكل (١١-٢): ثمار نخيل الزيت الأفريقي الذي يستخرج من لبها الليفي الدهن النباتي



شكل (١٢-٢) : أشجار الكاكاو والبذور التي يستخرج منها الزبد  
**زيت كوهون Kohon oil**

ينتشر نخيل كوهون *Orbignya cohune* في بعض أقطار أمريكا الوسطى والجنوبية ، حيث تعطى الشجرة الواحدة ما بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ ثمرة يطلق عليها البندقة (شكل ١٣-٢) ، ذات قصرة صلبة يسهل كسرها ، وتحتوي تلك الثمار على ٦٤٠ % دهن صلب إلى حد كبير ، أصفر اللون. ويستخدم في صناعات وأغراض كثيرة متعددة منها صناعة المارجرين والصابون وخلافه .



شكل (١٣-٢) : ثمار نخيل الكوهون الذي يستخرج من بندقها الدهن النباتي