**المواد الدسمة في العقاقير**

**Lipids: Fats & Oils**

الليبيدات هي مواد غير ذوابة في الماء و تنحل في المذيبات العضوية و هي اسم لعدة مكونات هي : الزيوت الثابتة Fixed Oils و الشحوم Fats و الشموع Waxes و القسم الاكبرمنها عبارة عن استرات لحموض دسمة طويلة السلسلة مع الكحولات او ايتيرات ملحية و الفرق بين هذه المركبات هو نوع الكحول الداخل في تركيبها , في الزيوت الثابتة و الشحوم يكون الكحول هو الغليسيرول بينما في الشموع يكون الكحول له وزن جزيئي مرتفع مثل الكحول السيتيلي Cetyl alcohol CH3( CH2)15 OH . و هناك بعض المواد الدسمة التي هي اميدات مثل زمرة السفنغوميلينات

**المواد الدسمة :**

* حموض دسمة
* كحولات

غليسيرول

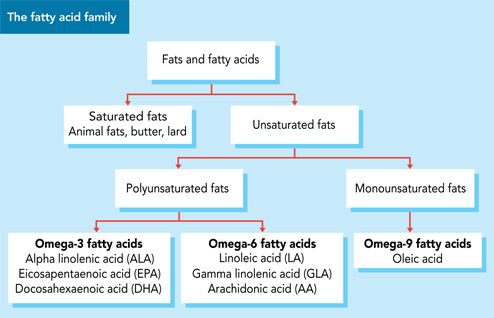
كحولات عالية الوزن الجزيئي

ستيرولات

**الزيوت الثابتة :**

هي استرات الحموض الدسمة مع الغليسيرول و تكون اما احادية او ثنائية او ثلاثية و الحموض الدسمة تكون اما مشبعة او غير مشبعة .

تصنيف المواد و الحموض الدسمة :



**الحموض الدسمة :**

هي حموض عضوية كربوكسيلية طويلة السلسلة ( اكثر من 4 ذرات كربون ) و هي غالبا وحيدة الكربوكسيل و اما ان تكون مشبعة او غير مشبعة و تكون بصورة عامة غير متشعبة و تصادف احيانا حموض دسمة حلقية او نجد حموض دسمة تحمل وظيفة اخرى غير الوظيفة الكربوكسيلية .

الصيغة العامة للحموض الدسمة R-COOH و يشار اليها عادة بالرمز Cn:X حيث تشير n الى عدد ذرات الكربون و X تشير الى عدد الروابط المضاعفة فيها .

يعرف في الطبيعة وجود اكثر من 70 حمض دسم

**الحموض الدسمة المشبعة : CnH2nO2 CnH2n+1 COOH ) )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحمض الدسم**  **الاسم الشائع** | **الاسم العالمي** | **الصيغة الكيميائية** | **درجة الانصهار** | **التواجد في الطبيعة** |
| الزبدة ( بوتاريك )  الماعز ( كابروئيك )  Caproic  العنز ( كابريليك )  Caprylic  كابريك  Capric  الغار ( لوريك )  Lauric  الطيب ( ميريستيك )  Myristic  النخل ( بالميتيك )  Palmitic  الشحم ( ستيريك )  Stearic  الفول السوداني الاراشيد  Arachidic | Butanoic  H exanoic  Octanoic  Decanoic  Dodecanoic  Tetradecanoic  Hexadecanoic  Octadecanoic  Eicosanoic | C4H8O2  C6H12O2  C8H16O2  C10H20O2  C12H24O2  C14H28O2  C16H32O2  C18H36O2  C20H40O2 | -7,9  -3,9  +16,3  +31,3  +44,1  +44,1  +54  +63  +69,3 | زبدة البقر و الماعز  الزبدة – زيت النخيل  زيت جوز الهند  زيت النخيل  زيت جوز الهند  زيت النخيل  زيت جوز الهند  نباتات الفصيلة الغارية – زيت النخيل- زيت جوز الهند  جوزة الطيب  زيت جوز الهند  الزيوت النباتية  الزيوت النباتية  و الحيوانية  زيت الفول السوداني  و زيت الذرة |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| بهنيك  الخشب الصمغي  لينوسيريك  سيروتيك  مونتانيك  ميليسيك  لاكسيرونيك | Docosanoic  Tetracosanoic  Hexacosanoic  Octacosanoic  Triacontanoic  Dotriacontanoic | C22H44O2  C24H48O2  C26H52O2  C28H56O2  C30H60O2  C32H64O2 | +73,3  +80  +87,7  +91  +93  +96 | الزيوت النباتية و الشحوم الحيوانية  الشموع |

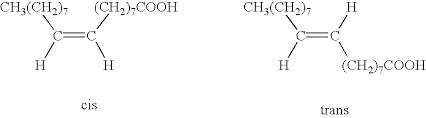
الحموض الاولى طيارة و كلما ازداد عدد الفحوم كلما قلت نسبة الانحلال في الماء

**الحموض الدسمة غير المشبعة : CnH2n-1 COOH**

هي حموض تملك غالبا سلسلة خطية و يمكن ان تكون احيانا متشعبة و تحتوي في بنيتها رابط مضاعف او اكثر و اهم هذه الحموض ( حمض زيت النخيل – حمض الزيت – حمض العصب – حمض زيت الكتان – حمض فستق العبيد – حمض البقر ..)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحمض الدسم** | **عدد ذرات الكربون** | **عدد الروابط المضاعفة** | **موقع الرابطة المضاعفة من زمرة النهاية CH3** |
| حمض زيت النخيل Palmatoleic  حمض الزيت Oleic acid  حمض البقر Vaccenic  حمض العصب Nervonic acid  حمض زيت الكتان Linoleic  حمض بذر الكتان Linolenic  حمض فستق العبيد Arachidonic | 16  18  18  24  18  18  20 | 1  1  1  1  2  3  4 | 9  9  7  9  6 و 9  3 و 6 و 9  6 و 9 و 12 و 15 |

حمض الزيت عندما يكون مقرون يكون بشكل سائل و عندما يكون مفروق يكون بشكل صلب



**الحموض الدسمة الغولية :**

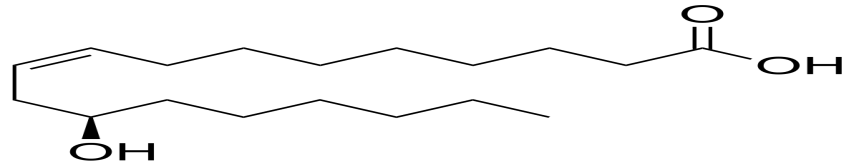
* مشبعة وحيدة الغول : Cerebronic acid

CH3-(CH2)21 –CHOH-COOH

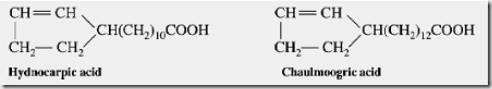
* مشبعة ثنائية الغول : Lanoceric acid

C27H35(CHOH)2COOH

* حموض دسمة غولية غير مشبعة : Ricinoleic acid حمض زيت الخروع



**الحموض الدسمة الدورية :**



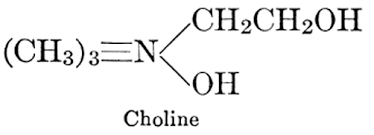
**الكحولات :**

الغول الرئيسي الذي يصادف في المواد الدسمة هو الغليسيرول في الغليسيريدات الثلاثية

1. **غليسيرول**
2. **اغوال عالية الوزن الجزيئي :**

* الغول السيتيلي C15H31CH2OH
* الغول السيريلي C25H51CH2OH
* الغول الميليسي او الميريسيلي C30H61CH2OH
* الغول الاكتاديسيلي C17H35CH2OH
* الغول الكارنوبيلي C23H47CH2OH

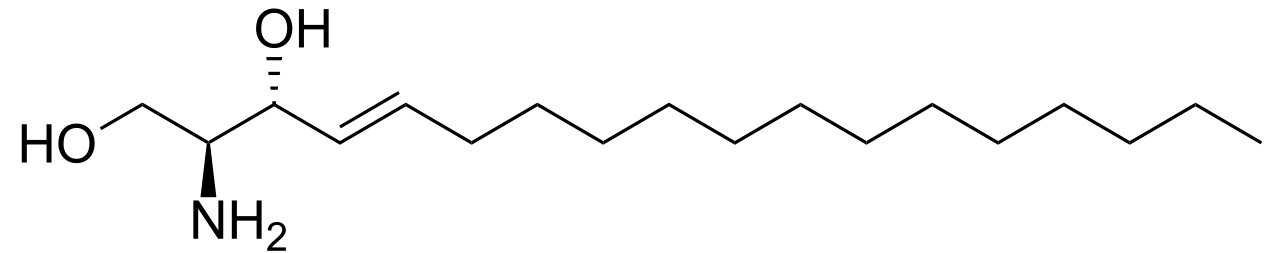
**3– اغوال امينية :**

- الكولين 

- الكولامين NH2-CH2-CH2OH

- السيرين CH2OH-CHNH2-COOH

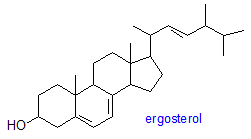
- السفنغوزين



**4 – الستيرولات :**

الستيرولات الحيوانية ( الكولستيرول )

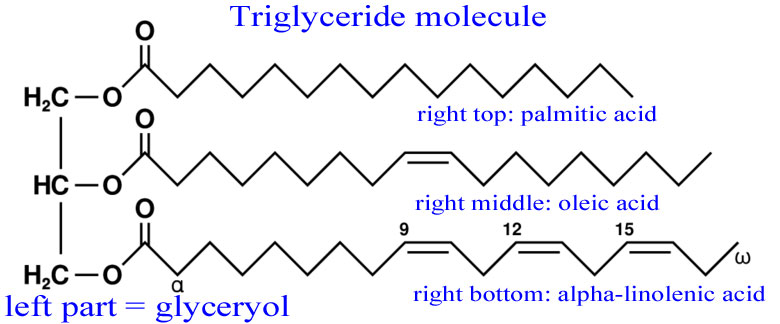
الستيرولات النباتية ( الايرغوستيرول ) تتاستر الوظيفة الغولية مع حمض دسم



**تقسم المواد الدسمة الى :**

* الدسم البسيطة او المتجانسة : الغليسيريدات الثلاثية – السيريدات – الستيريدات – الايتوليدات
* الدسم المركبة او غير المتجانسة : غليسيروفوسفوليبيد – غالاكتوليبيد - سفنغوليبيد

**الغليسيريدات الثلاثية :**



**السيريدات :**

تصادف في الشموع اغوالها ذات وزن جزيئي مرتفع و كذلك حموضها عالية الوزن الجزيئي

اهم الاغوال : الغول السيتيلي C16 و الغول الميريسي C31

اهم الحموض الدسمة : حمض السيروتيك C26 و حمض الميليسيك C30 و حمض اللينوسيريك C24

**الستيريدات :**

اغوالها الستيرولات

**الايتوليدات :**

هي حموض غولية متاسترة مع بعضها و اهم الحموض الدسمة :

حمض اسيد اوكسي لوريك ( Sabinic acid ) CH2OH –(CH2)10-COOH

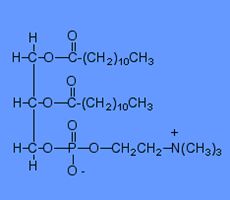
حمض اوكسي بالميتيك ( Juneperic acid ) حمض العرعر CH2OH-(CH2)14-COOH

**الدسم غير المتجانسة :**

السفنغوميلين : الغول فيه السفنغوزين

غالاكتوليبيد

غليسيروفوسفوليبيد : ليسيتين – فوسفاتيديل كولين – حموض فوسفاتيدية – فوسفاتيديل سيرين



الليسيتين يوجد في النبات في فول الصويا و في الحيوان في مح البيض

**تواجد الحموض الدسمة في النباتات المختلفة :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oil or Fat** | **Unsat./Sat. ratio** | **Saturated** | | | | | **Mono unsaturated** | **Poly unsaturated** | |
|  | | | | |  |  | |
| **Capric Acid  C10:0** | **Lauric Acid  C12:0** | **Myristic Acid  C14:0** | **Palmitic Acid  C16:0** | **Stearic Acid  C18:0** | **Oleic Acid  C18:1** | **Linoleic Acid (ω6)  C18:2** | **Alpha Linolenic Acid (ω3) C18:3** |
| Almond Oil | 9.7 | - | - | - | 7 | 2 | 69 | 17 | - |
| Beef Tallow | 0.9 | - | - | 3 | 24 | 19 | 43 | 3 | 1 |
| Butterfat (cow) | 0.5 | 3 | 3 | 11 | 27 | 12 | 29 | 2 | 1 |
| Butterfat (goat) | 0.5 | 7 | 3 | 9 | 25 | 12 | 27 | 3 | 1 |
| Butterfat (human) | 1.0 | 2 | 5 | 8 | 25 | 8 | 35 | 9 | 1 |
| Canola Oil | 15.7 | - | - | - | 4 | 2 | 62 | 22 | 10 |
| Cocoa Butter | 0.6 | - | - | - | 25 | 38 | 32 | 3 | - |
| Coconut Oil | 0.1 | 6 | 47 | 18 | 9 | 3 | 6 | 2 | - |
| Corn Oil (Maize Oil) | 6.7 | - | - | - | 11 | 2 | 28 | 58 | 1 |
| Cottonseed Oil | 2.8 | - | - | 1 | 22 | 3 | 19 | 54 | 1 |
| Flaxseed Oil | 9.0 | - | - | - | 3 | 7 | 21 | 16 | 53 |
| Grape seed Oil | 7.3 | - | - | - | 8 | 4 | 15 | 73 | - |
| Illipe | 0.6 | - | - | - | 17 | 45 | 35 | 1 | - |
| Lard (Pork fat) | 1.2 | - | - | 2 | 26 | 14 | 44 | 10 | - |
| Olive Oil | 4.6 | - | - | - | 13 | 3 | 71 | 10 | 1 |
| Palm Oil | 1.0 | - | - | 1 | 45 | 4 | 40 | 10 | - |
| Palm Olein | 1.3 | - | - | 1 | 37 | 4 | 46 | 11 | - |
| Palm Kernel Oil | 0.2 | 4 | 48 | 16 | 8 | 3 | 15 | 2 | - |
| Peanut Oil | 4.0 | - | - | - | 11 | 2 | 48 | 32 | - |
| Safflower Oil\* | 10.1 | - | - | - | 7 | 2 | 13 | 78 | - |
| Sesame Oil | 6.6 | - | - | - | 9 | 4 | 41 | 45 | - |
| Shea nut | 1.1 | - | 1 | - | 4 | 39 | 44 | 5 | - |
| Soybean Oil | 5.7 | - | - | - | 11 | 4 | 24 | 54 | 7 |
| Sunflower Oil\* | 7.3 | - | - | - | 7 | 5 | 19 | 68 | 1 |
| Walnut Oil | 5.3 | - | - | - | 11 | 5 | 28 | 51 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الزيت** | **الحموض المشبعة** | **الحموض احادية عدم الاشباع** | **اوميغا - 6** | **اوميغا - 3** |
| بذور الكتان | **9** | **18** | **16** | **57** |
| بذور اللفت الكانولا | **6** | **62** | **22** | **10** |
| الصويا | **15** | **24** | **54** | **7** |
| الجوز | **16** | **28** | **51** | **5** |
| الزيتون الصافي | **14** | **77** | **8** | **1** |
| الفول السوداني | **18** | **49** | **33** | **0** |
| الذرة | **13** | **25** | **61** | **1** |
| العصفر | **10** | **13** | **77** | **0** |
| السمسم | **13** | **46** | **41** | **0** |
| دوار الشمس | **11** | **20** | **69** | **0** |

**الحموض الدسمة الضرورية :**

هي الحموض الدسمة الضرورية للانسان و الحيوان حيث لا يستطيع اصطناعها و هي تاتيه عن طريق الغذاء و تضم

حمض زيت الكتان ( لينوليئيك اسيد ) و حمض بذر الكتان ( لينولينيك اسيد ) و حمض فستق العبيد ( اراشيدونيك اسيد )

و تعتبر هذه الحموض طلائع لتشكيل البروستاغلاندينات و اللوكوتريينات

الزيوت النباتية هي المصدر الرئيسي لهذه الحموض

**الحموض الدسمة غير المشبعة طويلة السلسلة : Polyunsaturated Fatty acids ( Lc PUFAs ) Long chain**

تشكل هذه الحموض جزءا طبيعيا من الشحوم الحيوانية و النباتية و توصف بكونها غير مشبعة بسبب احتوائها على اكثر من رابط مضاعف .

تصنف بحسب موقع اول رابط مضاعف ابتداء من موقع النهاية الميتيلية و هكذا فان موقع الرابطة المضاعفة الاولى في هذه الحموض هو 3 لذلك تعرف بحموض n3 PUFAs او Omega 3 PUFAs

او موقع الرباط المضاعف الاول في الموقع 6 و تسمى Omega-6 PUFAs



هناك حمضان غير مشبعان ضروريان للصحة المثالية يعرفان بالحموض الضرورية او الاساسية هما

حمض اللينوليئيك ( Omega-6 PUFAs ) و حمض الفالينولينيك اسيد ALA ( Omega-3 PUFAs ) و لا يصطنعان في الجسم لذا فان هذه الحموض يجب ان تعطى مع الغذاء .

يخزن الجسم هذه الحموض الدسمة ليستخدمها كمصدر للطاقة او يحولها باستخدام انزيمات Elongase و desaturase الى حموض دسمة ذات سلاسل اطول و روابط مضاعفة اضافية و الاخيرة تدعى Lc PUFAs

و بسبب كون الاصطناع الداخلي بطيء من طلائعها الداخلية فان الجسم قد يفشل في سد حاجات الجسم منها وهي :

EPA و DHA لذلك فان النظام الغذائي الطبيعي يجب ان يحتوي كميات مناسبة ليس فقط من حموض PUFAs الضرورية و لكن ايضا مشتقاتها ذات السلاسل الطويلة Lc PUFAs .

**تصنيف الزيوت الثابتة :**

تحدِّد البنية الكيمياوية للحموض الدسمة في الغليسيريدات الثلاثية خواص هذه الزيوت، وإن لعدد الروابط المضاعفة في سلاسل الحموض الدسمة تأثيراً كبيراً على خواص الزيت. وتقسم الزيوت حسب قدرتها على التغير في الهواء  
تبعاً لعدد الروابط المضاعفة الموجودة في سلاسل الحموض الدسمة، أي بناء على قرينة اليود للزيت، إلى ثلاث مجموعات. يعرف رقم اليود (قرينة اليود) بعدد غرامات اليود القادرة على التفاعل مع الروابط المضاعفة الموجودة في الحموض الدسمة .

**1 – الزيوت الجفوفة :** قرينة اليود لهذه الزيوت أعلى من 145

هي التي تتمتع بالقدرة على الجفاف السريع في الضوء و وجود الهواء و خاصة اذا كانت ممتدة بشكل طبقة رقيقة فتعطي غشاء صلبا مرنا متماسكا نتيجة تفاعل الاكسيجين الجوي مع الروابط المضاعفة في الحموض الدسمة و يعرف هذا التفاعل باسم الاكسدة الذاتية و يزداد وزن الزيت عند جفافه بنسبة 11-18% من وزنه الاول و ذلك تبعا لنوعه و مواصفاته . و تستخدم هذه الزيوت في الطلاءات و الورنيش و اهم هذه الزيوت زيت بذر الكتان والبريلا و التانج أو الشجر الصيني وفول الصويا والأويتيسيكا والقنب والجوز وحبوب الخشخاش

**2 – الزيوت شبه او نصف الجفوفة :** قرينة اليود لهذه الزيوت بين 110ـ145

.تمتص الاكسيجين لتصبح غليظة جدا و لكن ليست قاسية مثل زيت الذرة و زيت السمسم

**3 – الزيوت غير الجفوفة :**  رقم اليود لهذه الزيوت أقل من 110

تمتص الاكسيجين و لكنها غالبا ما تفسد و تكتسب رائحة و طعم كريهين

**تصنيف الزيوت الجفوفة** :

كلما ارتفع رقم اليود للزيت الجفوف كلما كانت نوعية الزيت افضل و قدرته على سرعة الجفاف اعلى

تحوي الزيوت الجفوفة على نسبة مرتفعة جدا من حمض اللينوليئيك و حمض اللينولينيك و تقسم الزيوت الجفوفة حسب الرقم اليودي الى :

* زيوت بطيئة الجفاف : قرينة اليود 145-165
* متوسطة الجفاف : 165-185
* سريعة الجفاف :185-220

و هناك ما يسمى دليل الجفاف للزيت و هو رقم يعبر عن سرعة جفاف الزيت و هو نسب حمض اللينوليئيك و حمض اللينولينيك و كلما زاد الرقم كان الزيت اسرع جفافا

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الزيت | قرينة اليود | دليل الجفاف |
| زيت بذور الكتان  Linseed oil | 170-180 | 100-130 |
| بذور القنب  Hempseed oil | 140-175 | 90-120 |
| التانغ Tung oil | 170-190 | 130-160 |
| البيريلا Perilla oil | 192-210 | 160-180 |
| التبغ Tobaco seed oil | 135-150 | 100-120 |
| الاويتيسيكا Oitticica oil | 150-165 | 95-110 |
| الصويا Soya bean oil | 124-141 | 65-70 |
| دوار الشمس Sunflower oil | 115-140 | 60-65 |
| القطن Cotton seed oil | 110-120 | 58-62 |

|  |
| --- |
|  |
|  |

**اهم مصادر الزيوت الجفوفة :**

بذور زيتية تحتوي على زيوت جفوفة و يتم استخراج الزيوت من البذور بالطرق الميكانيكية او بالاستخلاص بالمحلات العضوية و اهم البذور ( الكتان – القنب – التانغ – البيريلا – الاويتيسيكا – التبغ )

( هناك زيوت جفوفة ذات مصدر بحري و اهمها زيت السردين و زيت كبد الحيوانات البحرية و زيوت بعض الاسماك و لها رقم يودي مرتفع 160-220 )

**الزيوت نصف الجفوفة :**

تحتوي الزيوت نصف الجفوفة ( زيت الصويا – زيت دوار الشمس – زيت بذر القطن ..) على نسب عالية من حمض اللينوليئيك ( 50-70% ) و نسب قليلة من حمض اللينولينيك ( 1-12% )

و تعد هذه الزيوت مادة اولية مهمة لفصل قطفة زيوت جفوفة منها لها رقم يودي 160-180

مثلا زيت الصويا يصنف نصف جفوف و له رقم يودي 130-140 يتم فصل نحو 30-40% من وزنه من الزيت الجفوف الذي له رقم يود 170-180 بطريقة التبريد او غيرها من الطرق و الزيت الباقي له رقم يود 110-115 يستعمل في الغذاء و للقلي بسبب عدم بقاء اكثر من 1% من حمض اللينولينيك

( يمكن بعملية نزع الماء من حمض الخروع و هو المكون الاساسي لزيت الخروع و يحوي رابط مضاعف واحد و مجموعة هيدروكسيل و عند نزع الماء يحصل على حمض اللينوليئيك الذي يحوي رابطين مضاعفين و بذلك يرتفع رقم اليود للزيت و يصبح زيت جفوف )

يبين الجدول التالي النسبة المئوية لاهم الحموض الدسمة في اهم الزيوت الجفوفة و نصف الجفوفة :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الزيت | Linolenic | Linoleic | Oleic | Stearic | Palmetic |
| التانغ | 70-85% | 8-15% | 5-12% | 1-2% | 3-5% |
| البيريلا | 64-67% | 13-18% | 5-8% | 3-5.1% | 3-7% |
| الكتان | 48-57% | 14-20% | 14-25% | 2-4% | 6-7% |
| القنب | 16-28% | 46-69% | 7-14% | 2-3% | 4-7% |
| الصويا | 5-10% | 48-58% | 19-30% | 2-6% | 7-12% |
| التبغ | 0,5-1.5% | 72-77% | 15-20% | 2-4% | 7-10% |
| دوار الشمس | 0.1-0.5% | 50-70% | 15-28% | 2-6% | 5-7% |
| القطن | 0.1-0.5% | 54-58% | 17-20% | 3-5.1% | 20-40% |

**زيت البيريلا Perilla Oil او Egoma Oil**

يستخرج من بذور نبات perilla frutescens من الفصيلة الشفوية Lamiaceae

يستخدم في المطبخ الكوري و كذلك لتعزيز النكهة كما يستعمل في مواد التجميل

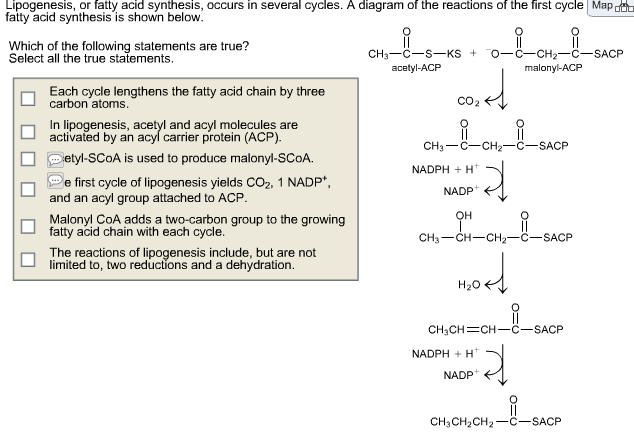
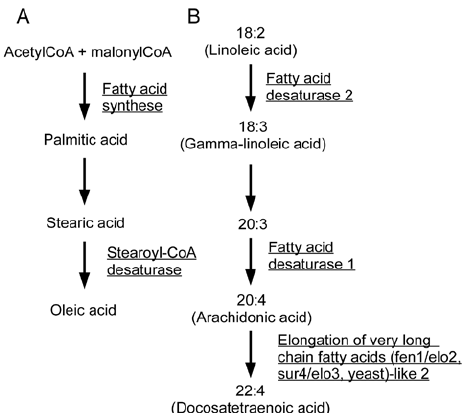
تحوي البذور على حوالي 38-45% من المواد دسمة يتكون تركيب الحموض الدسمة فيها كما هو وارد في الجدول السابق

**زيت التانغ Tung Oil**

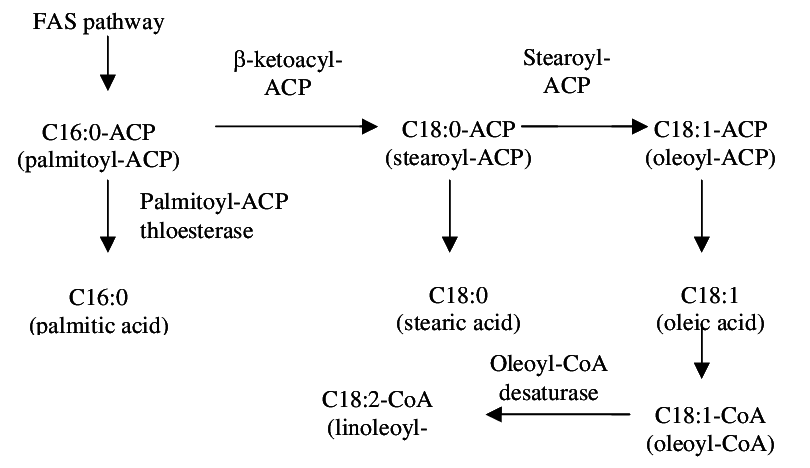
هو زيت يستخرج من لب بذرة شجرة التانغ *Vernicia* *fordii* من فصيلة Euphorbiaceae التي تنمو في شرق آسيا و بشكل خاص في الصين و يسمى كذلك زيت الخشب الصيني او زيت الخشب الياباني

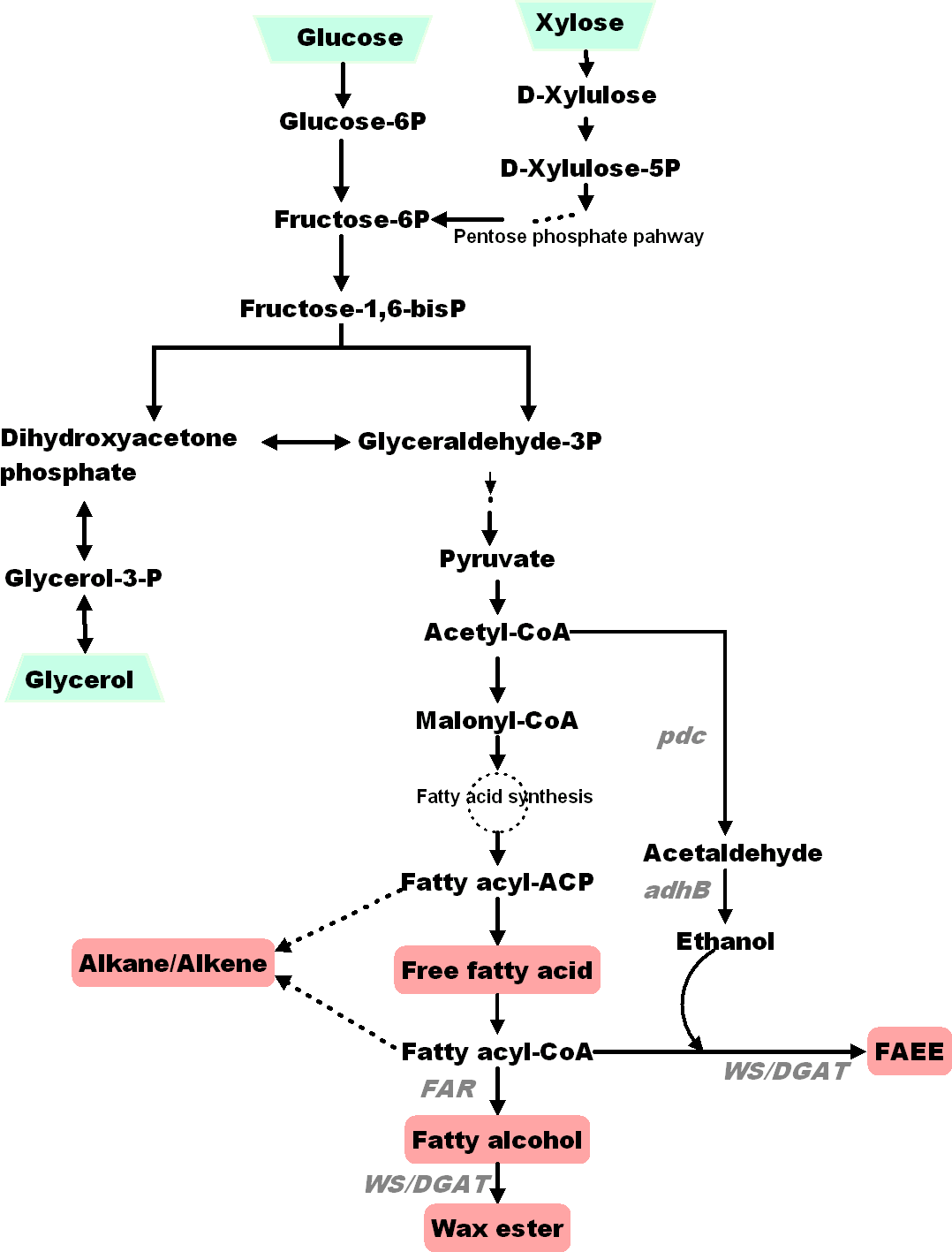
يعد هذا الزيت واحدا من اقوى عوامل التجفيف فهو يقاوم الحموض و القلويات و الكحول و يستعمل بكثرة في الطلاء و الورنيش و حبر الطباعة .

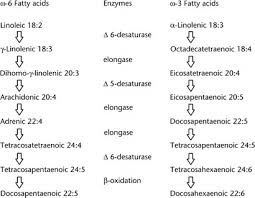
**الاصطناع الحيوي للحموض الدسمة في النبات :**

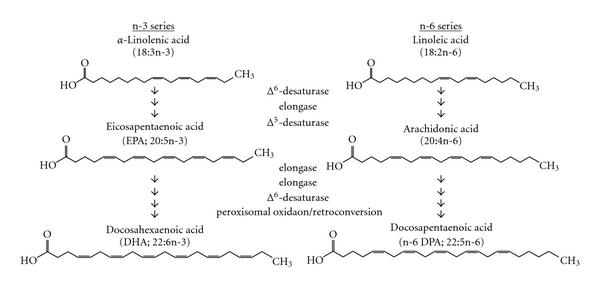


**ACP –**[**Acyl carrier protein**](https://en.wikipedia.org/wiki/Acyl_carrier_protein) **) )**

****





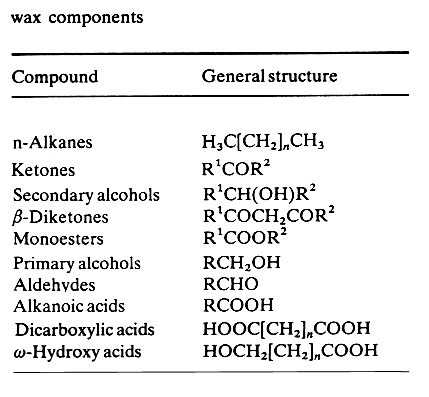


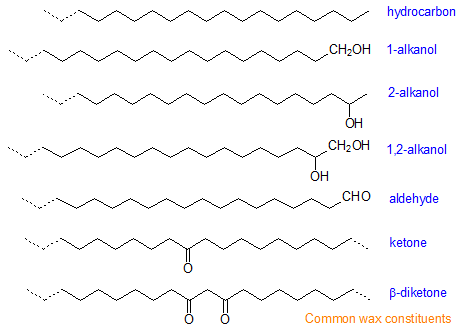
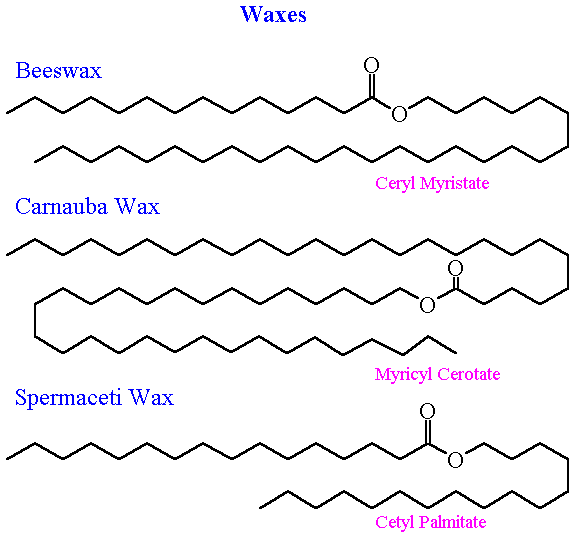
**المواد الشمعية WAXES**

هي مواد دهنية صلبة لدنة مقاومة للماء تمتلك خواص التلميع و اللصق و الملء و اللدونة و هي طيعة التشكيل على البارد و تذوب بالمحلات العضوية و يختلف تركيبها الكيميائي باختلاف مصدرها . و يقسم الشمع حسب مصدره الى عدة انواع :

نباتي – حيواني – نفطي – كيماوي

**التركيب الكيميائي للشموع بشكل عام :**





**1 – الشموع النباتية :**

لكثير من النباتات طبقة شمع طبيعية تحميها من الحرارة و تمنع فقدان الرطوبة

و تسمى سيريدات و هي استرات الحموض الدسمة مع الاغوال و هي صلبة في درجة الحرارة العادية و لكنها لدنة مع الحرارة .

**شمع الكارنوبا Carnauba Wax**

يسمى كذلك شمع البرازيل او شمع النخيل و يؤخذ هذا الشمع من اوراق نخيل *Copernicia prunifera* الذي ينمو في شمال شرق البرازيل حيث يجمع و يجفف

يعرف هذا الشمع بملكة الشموع , و في حالته النقية يوجد عادة بشكل قطع صلبة لونها اصفر الى بني قليلا

**التركيب الكيميائي :**

* استرات حموض دسمة 80-85%
* كحولات دسمة 10-16%
* حموض 3-6%
* فحوم هيدروجينية 1-3%

يوجد حوالي 20% اغوال ثنائية الغول مؤسترة و 10% مشتقات حمض السيناميك الهيدروكسيلية و الميتوكسيلية

و 6% حموض دسمة هيدروكسيلية

**الخواص الفيزيائية و الكيميائية و الفيزيولوجية :**

* درجة انصهار عالية 82-86 درجة مئوية
* اقسى من كل الشموع الطبيعية
* تقريبا غير قابل للذوبان في الماء و الكحول
* الكثافة تقريبا .,79
* الشمع غير سام و لا يسبب حساسية
* و اجتماع الميزات السابقة ادى الى استخدامه في مواد التجميل و في الغذاء و التلميع في شتى المجالات

**شمع الفربيون Candelilla Wax**

يستخرج من اوراق *Euphorbia cerifera* و *Euphorbia antisyphilitica* تنمو في شمال المكسيك و جنوب غرب الولايات المتحدة الامريكية

التركيب الكيميائي :

* فحوم هيدروجينية ( 29-33 فحم ) 50%
* استرات حموض دسمة مع كحولات مرتفعة الوزن الجزيئي 20-29%
* حموض حرة 7-9%
* راتنجيات ( بشكل رئيسي استرات تريتربينوئيدية ) 12-14%

الخصائص :

* لونه ابني مصفر قاسي و عطري
* درجة الانصهار 5, 68 – 5, 72 درجة مئوية
* لا ينحل في الماء
* ينحل في المحلات العضوية ( اسيتون – كلوروفورم – بنزن – تربنتين )
* يستعمل في الصناعات الغذائية و مواد التجميل

**شمع نخالة الارز Rice Bran Wax**

شمع نباتي يستخرج من زيت نخالة الارز *Oryza sativa*

التركيب الكيميائي :

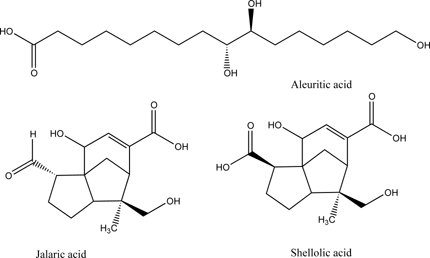
* المكونات الاساسية هي حموض دسمة اليفاتية ( بالميتيك اسيد – بهنيك اسيد C22 – ليغنوسيريك اسيد C24...)
* متاسترة مع اغوال عالية الوزن الجزيئي ( الكحول السيريلي C26 – الميليسيلي C30 )
* حموض دسمة حرة ( حمض البالميتيك )
* سكوالين
* فوسفوليبيدات

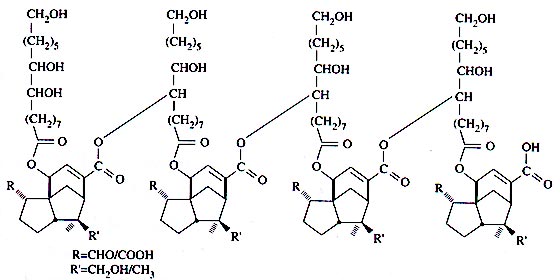
**الخصائص :**

* صلب ابيض الى بني برتقالي له رائحة الدسم
* درجة الانصهار 77-86 درجة مئوية
* لا ينحل في الماء و ينحل في المحلات العضوية
* يستعمل كبديل لشمع الكارنوبا

**2 – الشموع الحيوانية :**

* **اللك المصفى Shellac**
* هو راتنج تفرزه انثى حشرة Lac bug على الاشجار في غابات الهند و تايلاند و يحضر بشكل قطع جافة او بشكل سائل الشيلاك المحلول في الايتانول
* التركيب الكيميائي :
* من خلال الحلمهة الخفيفة للشمع تبين وجود مزيج من الحموض الاليفاتية و الحلقية الهيدروكسيلية و متماثراتها
* و هذا يعتمد على نوع الشيلاك و طريقة جمعه . و لكن المكونات الاساسية للحموض الاليفاتية الهيدروكسيلية هو حمض aleuritic acid بينما الحمض الحلقي الهيدروكسيلي الاساسي هو shelloic acid





**الخصائص :**

* بوليميرطبيعي لاصق فعال و يشبه كيميائيا البوليميرات الصنعية و يمكن عده بلاستيك طبيعي
* قطع صلبة تتراوح الوانها من الاصفر الى البرتقالي الى البني
* ينحل في المحاليل القلوية 0 الامونيا – بورات الصوديوم – كربونات الصوديوم – هيدروكسيد الصوديوم )
* ينحل في المحلات العضوية
* يستعمل في مواد التجميل و خاصة طلاء الاظافر
* يستعمل في تغليف الفواكه بطبقة شمعية و خاصة الحمضيات
* **شمع النحل Bees Wax**

**الخواص :**

* قطع صلبة لونها حسب النوع اما ابيض الى اصفر خفيف نوع Cera alba او اصفر الى بني في نوع

Cera flava ليس له طعم

* درجة الانصهار 61-66 درجة مئوية
* الكثافة النوعية تقريبا 960 , .
* لا ينحل في الماء و ينحل في الكحول الايتيلي الساخن بشدة
* ينحل في الدسم و في الزيوت العطرية
* ليس له تاثيرات فيزيولوجية في الجسم لذلك فهو يستخدم كمركب غير فعال في المستحضرات الصيدلانية و التجميلية

**التركيب الكيميائي :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Compounds** | **% / fraction** | **Number of components in the fraction** | |
| **Major** | **Minor (below 1 %)** |
| **Hydrocarbons** | 14 | 10 | 66 |
| **Monoesters** | 35 | 10 | 10 |
| **Diesters** | 14 | 6 | 24 |
| **Triesters** | 3 | 5 | 20 |
| **Hydroxy monoesters** | 4 | 6 | 20 |
| **Hydroxy polyesters** | 8 | 5 | 20 |
| **Acid esters** | 1 | 7 | 20 |
| **Acid polyesters** | 2 | 5 | 20 |
| **Free acids** | 12 | 8 | 10 |
| **Free alcohols** | 1 | 5 | ? |
| **Unidentified** | 6 | 7 | ? |
| **Total** | **100** | **73** | **>210** |

* **العكبر PROPOLIS**

هو مادة حمضية لزجة ( صمغ النحل ) قابلة للانحلال في الايتر و التربنتين تجمعه عاملات النحل من براعم و عصارة الاشجار او مصادر اخرى

مادة صمغية راتنجية شمعية ممزوجة بنسبة من حبوب اللقاح و لعاب النحل لونها يتراوح بين الاحمر و البني الغامق الى الاسود المخضر طعمها مر لاذع

يقوم النحل بصنعها من عدة مصادر خارجية و داخلية و من اهم المصادر الخارجية المواد الصمغية الراتنجية النباتية و خاصة المادة اللزجة التي تغطي البراعم و فروع الاشجارو قلف جذوع الاشجار الحراجية مثل السدر و الخروب و الحور و هي تحمي النبات من تقلبات الطقس و من الجراثيم و الفطريات و الفيروسات و هذه الميزات يستفيد منها النحل لتكوين العكبر و ذلك بمزجها بلعابه و يضيف اليها حبوب اللقاح 5-10% و الشمع 20-30% و قليل من العسل

يستعمله النحل في لصق الاطارات و تقوية الاقراص الشمعية و سد شقوق الخلية و تضييق المداخل في الشتاء

كما تقوم النحلات باستعماله في تغطية بعض اعدائها التي تقتلها داخل الخلية و يكون حجمها كبيرا و يصعب اخراجها من الخلية مثل الفراشات الكبيرة و السحالي و الفئران و بهذه الطريقة تمنع تحللها و تعفنها

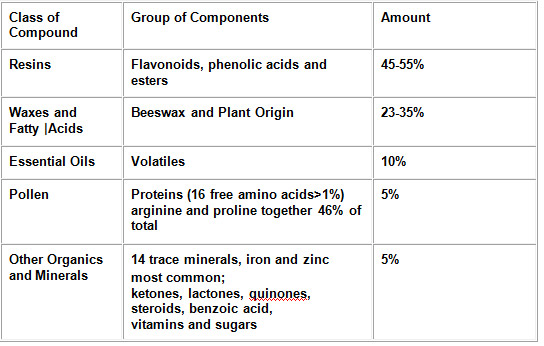
النحل يحتاج الى العكبر و لكن اذا زادت الكمية التي يجمعها النحل منه فانها تعتبر من عيوب السلالة حيث يؤدي ذلك الى لصق الاقراص ببعضها و سد الممرات ( تعتبر سلالات النحل القوقازي اكثر السلالات جمعا للعكبر ) .

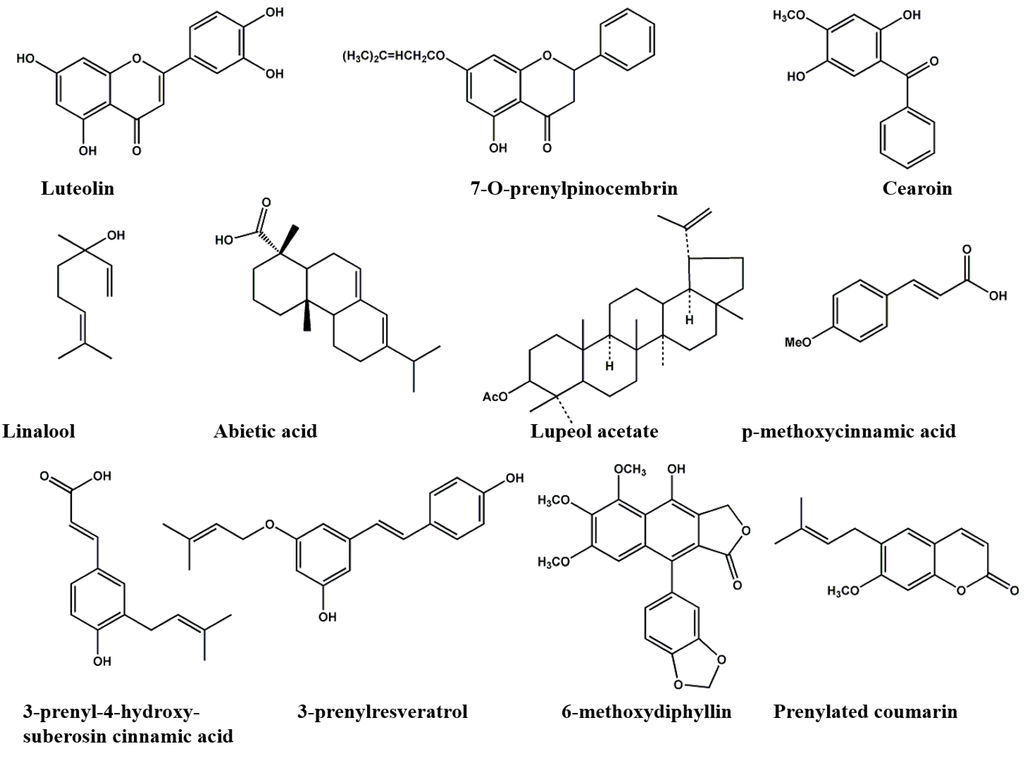
**التركيب الكيميائي :**

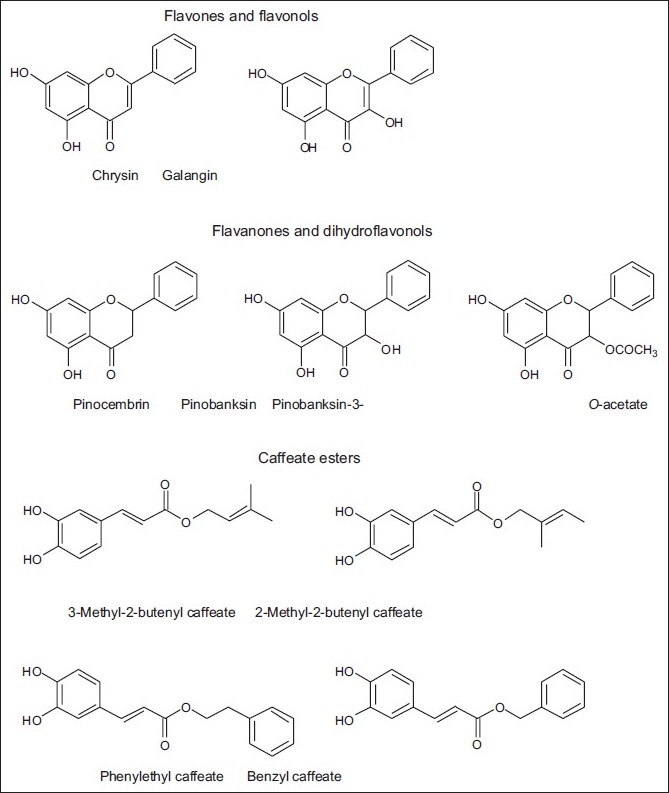
يختلف التركيب من منطقة الى منطقة و من فصل الى فصل فعادة نجد العكبر باللون البني الغامق و لكن يمكن ان نجده باللون الاخضر او الاحمر او الاسود او الابيض و ذلك اعتمادا على مصدر المواد التي يجمعها النحل

و التركيب الكيميائي يختلف بشكل كبير من منطقة الى اخرى فمثلا عكبر المناطق الشمالية يقوم النحل بجمع افرازات من اشجار الصنوبر و الحور و هذا العكبر يحوي تقريبا على 50 مكون كيميائي ( الافرازات الاولية و البلسم النباتي 50% الشمع 30% - زيوت اولية 10% - غبار الطلع 5% ) .

و هذه بعض المكونات الكيميائية لبعض انواع البروبوليس :







**لانولين Lanolin**

يعرف باسم شحم او شمع الصوف و هو مادة شمعية نقية لا مائية تستخلص من صوف الاغنام ( يوجد طبقة شحمية على الصوف غير المعالج )

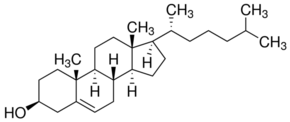
المادة الخام من شحم الصوف هي مادة دهنية صفراء و عند اذابتها تصبح على شكل سائل اصفر صافي تقريبا

**الصفات الفيزيائية و الكيميائية :**

* مادة دهنية صفراء
* عمليا غير منحل في الماء و لكنه يمتص الماء ( 10 غ لانولين تمتص 20 مل ماء )
* ضعيف الانحلال بالكحول الغالي منزوع الماء
* يشكل محلول لماع مع المحلات النفطية
* درجة الانصهار 38-44 درجة مئوية
* يستعمل صيدلانيا كاساس للمراهم و عامل استحلابي و في مستحضرات التجميل

**التركيب الكيميائي :**

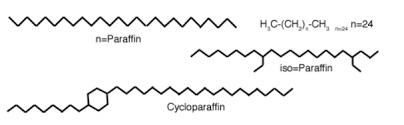
له تركيب معقد و بحوي على الكولسترول الحر و المؤستر مثل كولسترول بالميتات و ستيرولات اخرى



**3 – الشموع النفطية :**

**شمع البارافين Wax Paraffin**

هو اسم لفحوم هيدروجينية طويلة السلسلة ( 20-40 فحم) لها الصيغة العامة CnH2n+2 و يمكن ان يكون على احد الاشكال التالية :



**الصفات الفيزيائية و الكيميائية :**

* مشتق ابيض او عديم اللون صلب طري و عديم الطعم
* نقطة الانصهار 46-68 درجة مئوية
* لا ينحل في الماء و لكن ينحل في الايتر و البنزن
* له استعمالات في الصيدلة و في الاغذية و في الصناعة

**الستيرولات النباتية : Phytosterols**

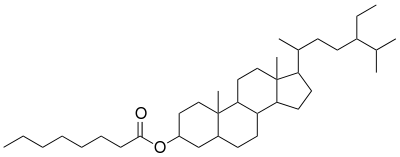
هي ستيروئيدات نباتية ( ستيرولات Sterols و ستانولات Stanols ) تشبه الكولسترول الحيواني و تختلف عن بعضها بسلسلة الكربون الجانبية و بوجود او عدم وجود الرباط المضاعف

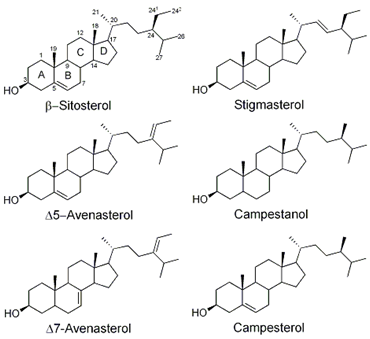
الستانولات هي ستيرولات مشبعة لا تحوي رابط مضاعف في هيكل الستيرول

لقد عرف اكثر من 200 ستيرول و مركب متعلق بها

الفيتوستيرولات الحرة تستخلص من الزيوت

**البنية و التركيب الكيميائي :**





مصدر الفيتوستيرولات هو الزيوت النباتية و يمكن ان توجد بشكل حر او بشكل استرات للحموض الدسمة او سيناميك اسيد او تكون موجودة بشكل غليكوزيدات .

و لكنها عند تناولها عن طريق الهضم فانها تتحلمه في الامعاء الدقيقة بانزيمات البنكرياس

المكسرات اهم مصدر للفيتوستيرول

منتجات الحبوب و الخضروات و الفواكه ليست غنية بالفيتوستيرول

**خواص الستانولات :**

استرات الستانولات تتمتع بالصفات التالية :

* تشبه المواد الدسمة من حيث تشكيل نسيج شمعي لونها ابيض كريمي عندما تكون صلبة
* السائل منها يكون لزج و شفاف بلون اصفر و رائحتها لطيفة و طعمها مقبول
* لا تنحل في الماء و تنحل في المحلات العضوية
* لزوجتها اعلى من التري غليسيريدات في الزيوت الحاوية على نفس الحموض الدسمة
* استرات الستانول ثابتة لانها اكثر مقاومة للاكسدة من الزيوت النباتية

الاصطناع الحيوي للفيتوستيرول :

