

I- تقنيات الاستخراج

تمكن الإنسان ، منذ القدم من استعمال تقنيات مختلفة لاستخراج بعض الأنواع الكيميائية من منتجات طبيعية و لازالت هذه التقنيات لحد الآن تعرف تطويراً متواصلًا، و تساهم بشكل كبير في تطوير مجالات مختلفة من الحياة كمجالات العطور والملونات والتغذية وغيرها . و من هذه التقنيات ذكر :

العصر أو الكس (Pressage)

- المراثة (Enfleurage)



يعتمد مبدأ هذه التقنية على استخراج مادة ما من منتوج طبيعي بالضغط عليه و هي تقنية استعملها المصريون القدماء حيث كانوا يقومون بدق الزهور لاستخراج العطور، و لازالت هذه التقنية تستعمل في بعض الميدانين كاستخراج زيت الزيتون مثلاً .

هي تقنية شرقية قديمة لازالت تستعمل للحصول على عطور ذهنية حيث يتم وضع الزهور فوق مادة ذهنية و يتم تغيير الزهور كل يوم حتى تتشبع المادة الذهنية بعطر الزهور ، ثم تغسل بالإيثanol للحصول على مادة معطرة

الاستخراج بمذيب مخصوص Extraction par solvant organique

هي تقنية حديثة تستعمل أجساماً مذيبة عضوية متطايرة لم تكن معروفة قديماً كالأسيتون والإثير والبنتان وغيرها حيث يتم اختيار المذيب الملائم لإذابة المادة المراد استخراجها.

شروط اختيار المذيب

- ان يكون المذيب سائلـ - ان يكون النوع المراد استخراجه كثير الذوبان في المذيب - ان يكون المذيب غير قابل للامتصاص مع الماء

مراحل الاستخراج بمذيب مخصوص

بعد الفصل	نترك الكل يهدأ فيتشكل طوربين حسب الكثافة	نرج لمتزوج المذيب بالخلط مع حرص خروج الغازات خلال عملية الرج	نفرغ المذيب على الخلط	نختار مذيباً حيث يذيب النوع الأحمر فقط	في أنبوب التصفيف نضع الخلط المراد استخراج منه النوع الكيميائي نريد استخراج النوع الأحمر

التعليل المائي Hydrodistillation

مفتاح التركيب	التركيب التجريبي	مبدأ التقنية
1- مسخن حوجلة 2- ماء + نبات 3- حوجلة 4- مبرد 5- خروج الماء 6- دخول الماء 7- دورق 8- قطارة		<p>ظهرت هذه التقنية قديماً في الهند وقام العرب بتطويرها و نقلها إلى أوروبا في القرن العاشر الميلادي، حيث يتم إغلاق خليط من ماء و أوراق نبات عطري فيتذر الماء حاملاً معه العطر. و باستعمال جهاز تبريد مناسب يتم تكثيف البخار ، فتحصل على سائل معطر تتم معالجته لاستخراج العطر المركّز</p>

II- تقنيات الفصل والتحفظ من الأنواع الكيميائية:

1- التعليل الكروماتغرافي أنواع مختلفة أحدهما يتوسط على طريقة رقيقة (C.C.M)

المبدأ	الطريقة	الكشف
<p>الأنواع الكيميائية تختلف ذوبانيتها في نفس المذيب لدى عند هجرة المذيب على طبقة التحليل الكروماتغرافي تنفصل الأنواع الكيميائية اثر ذوبانها يهاجر اكثر اقل ذوبانها يهاجر اقل</p>	<p>نضع جسمًا مذيبًا في إناء التحليل (كأس) نضع قطرة من المادة المراد تحليلها على قطعة صفيحة (C.C.M) نضع الصفيحة في الإناء في وضع رأسى بحيث تكون القطرة غير مغمورة في السائل المذيب.</p> <p>* تهاجر مكونات القطرة مع المذيب نحو الأعلى عندما تتشرب صفيحة (C.C.M) السائل</p> <p>* نخرج الصفيحة من الكأس عندما تصل جبهة المذيب على مقربة حاشيتها العلوية . نوعاً كيميائياً من مكونات المادة محللة .</p>	<ul style="list-style-type: none"> * عادة ما تكون بقع الأنواع الكيميائية المهاجرة غير مرئية ، لذا يتم الكشف عنها إما بتعريفها للأشعة فوق البنفسجية (UV) أو بتعريفها لبخار مادة كيميائية خاصة، مثل بخار ثنائي اليد ، فنحصل على ما يسمى " كروماتogram "

2- استغلال الكروماتوغراف

عموديا	افقيا	النسبة الجبهية Rapport frontal R _f	مثال
<p>عدد البقع المواقفة للبقعة الام هو عدد الأنواع الكيميائية التي تحتوي عليها البقعة الام</p>	<p>إذا وجدت بقع على نفس الارتفاع من خط الارتفاق من خط الوضع فإنها تتكون من نفس النوع الكيميائي</p>	<p>نسمي النسبة الجبهية R_f لنوع كيميائي خارج قسمة المسافة h المقطوعة من طرف النوع الكيميائي والمسافة H المقطوعة من طرف المذيب خلال نفس المدة الزمنية و هو مقدار بدون وحدة يعبر عنه بالعلاقة $R_f = h/H$</p>	<p>و يحتويان على نفس النوع</p> <p>عدد الأنواع</p>

3- المميزات الفيزائية لنوع كيميائي :

لكل نوع كيميائي خصائص فизيائية تميزه و تشكل بطاقة هويته .

ولتحقق من هوية نوع كيميائي ما نلجأ لمقارنة خصائصه الفيزائية مع الخصائص الفيزائية لأنواع كيميائية معروفة

الكتافة : La densité :	La solubilité : الذوبانية :	اللون	درجة حرارة التبخير	درجة حرارة الانصهار
<p>الكتافة (ρ_X) لجسم خالص X بالنسبة للماء هي حاصل الكتلة الحجمية(ρ_X) للجسم X على الكتلة الحجمية (ماء) ρ_e للماء وهي مقدار بدون وحدة يرمز لها بالحرف d</p>	<p>ذوبانية نوع كيميائي في مذيب هي لك كتلة النوع الكيميائي التي يذبيها لتر واحد من الماء يعبر عنها بالوحدة : $g \cdot l^{-1}$ و هي تتعلق بدرجة الحرارة . يرمز لها بالحرف s</p>	<p>الأنواع الكيميائية ألوان الضوء الأبيض بطرق مختلفة و بالتالي فإن لها ألواناً مختلفة و مميزة</p>	<p>درجة حرارة التبخير لجسم خالص هي درجة الحرارة التي يتتحول عندها هذا الجسم من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية يرمز لها بالحرف T_{eb}</p>	<p>درجة حرارة الانصهار لجسم خالص هي درجة الحرارة التي يتتحول عندها هذا الجسم من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يرمز لها بالحرف T_f</p>

انتهى