

الشمع

لشباب الاديب بولس اندي صوما الصيدي القانوني

ان ما حُصِّب به الشمع من الصفات الطيبة وما يؤديه من الخدم للانسان في ضروب الصنائع يحمله من الاجسام الجزيئية النفع الواسعة المتجر . ولذلك اردنا ان نكتب فيه فصلاً لنبين لأهل بلادنا ما يمكنهم ان ينالوا به من المنافع ورشدتهم الى تنمية اجتنابه وتجارتِه .

﴿تعريفه﴾ يمدد الكيمويون الشمع مادة دسمة لينة مرعبة التفتت مختلفة الاصل . مثاله موم العسل الذي يهطنه النحل . والشمع يتركب خصراً من عنصرين يمكن عزل الواحد عن الآخر بواسطة الكحول لان احدهما يذوب بالكحول ويُدعى سيرين (cérine) يدخل فيه اقسام معلومة من الكربون والهيدروجين والاكسجين والآخر لا يحل الكحول ويدعى ميريين (myricine) يضاف اليها جسم ثالث بكمية قليلة يدعى سيرولين (céroléine) . والشمع في اصله ابيض الا انه يتاؤن ببعض الالوان ويضرب خصوصاً الى الصفرة لا يدخله من المواد القوية . وكذلك الشمع لا طعم له الا بما يترج فيه من الاجسام الاجنبية وله رائحة طيبة خاصة به ويقصرونه بتدويره . وتعاقبه قسب الاجسام القوية ويطلق الشمع . ثم يكررون العمل مراراً الى ان يضحي الشمع خالصاً من شوائبه فيكون على هيئة صفائح شفافة وشرائط رقيقة يعرضونها للهواء والنور فتبيض وتزيد نضوعاً وتصبح قاسية صلبة وتتراوح كثافته بين ٠.٩٦٠ و ٠.٩٧٥ . والشمع يلين في الدرجة ٣٠ و يذوب اذا بلغت حرارته ٦٣ دون ان يتحلل ولا يذوب في الماء و يذوب في الاثير والزيوت الثابتة الطيارة واذا اوقد اشتعل في افراء بنور ساطع

﴿انواعه﴾ قلنا ان الشمع مختلف الاصل : وهو يكون بالنسبة الى اصله اما حيوانياً واما نباتياً واما معدنياً ولكل منها خواص

(الشمع الحيواني) هو اشهر اجناس الشموع وافضلها : وليس بين الحيوان

المصطنع للشمع اُخذ من النحل في صنعه وانزرت مادة منه . والنحل يتغذى لتجهيز خلاياه المدسة التي يجعل فيها عسله . وهذا الشمع لا يجنيه كما ظن البعض خالصاً من النبات وإنما يستحضره في امانه حتى انه يفرز الشمع ولو حرم النحل جنى الزهور واقتات بالسكر او العسل مع الماء . فقط . وشمع النحل يتركب من ٣٠ قسماً في المئة من اليريسين ومن ٦٥ الى ٦٦ من السيرين ومن ٤ الى ٥ من السيوليين

وإذا ارادوا اتخاذ الشمع عدوا الى شهاد العسل اي اقرصه وكسرها كسراً ثم كسبها كسباً شديداً فيشتارون عداها ويلقون ما فضل في الماء المغلي فيذوب العسل ويبقى الشمع على وجه الماء . فاذا برد اذابوه ثانية دون سكب الماء فيطفر الشمع وترسب الاجسام الغريبة ثم يصبونه في قوالب من نحاس او خشب . وهذا الشمع يكون عادةً احمر وهو الشمع الصرف الخالص ويقصرونه كما سبق

ومن الهوام التي تفرز ايضاً الشمع نوع من الحشرات تكثر في اميركة الشمالية عند نهري اورينوك وامازون يسئونها انديكوس تصطنع الشمع كالنحل فيجمعه الهند ويستصبحون به كالشمع النحلي . وهناك ايضاً هامة أخرى يدعونها شاعة (ceroplas tes rusci) تفرز من جسمها شمعاً يتكاثر عليها وينظفها كلها فهذه المادة المفردة خراس الشمع العادي

واشهر منها نوع اخر من الهوام صغير الحجم اصله من الصين يسميه الصينيون بيلا (Pe-la) . فهذه الديديات تعيش على اشجار من شكل الراوند فاذا صار شهر حزيران افوزت على جذور الشجرة لداً كالصوف الناعم تأوي اليه وهو لا يزال يضر ويمتد حتى ينظفها بتمامها فاذا كان اول الخريف جمه الصينيون وصغره فيكون بعد تنقيته اشبه بشحم البقر او بشحم الحيتان الكبير فيجدد ويتبلور ويتفتت ويذوب اذا بلغ الدرجة ٨٢ من الحرارة وهم يتاجرون به ويشحنونه في مدينتي كانتون وشانهاي

وما يلحق بهذه الشروع الحيوانية السيارين او الحامض السياريك وهو شحم البقر او النعم المتخذ لاستحضار الشمع الشمعي . فاذا ارادوا ذلك جعلوا الشحم في الصودا فيصير كالصابون ثم يصبون عليه عارلاً اذابوا فيه ماعاً ومجملون ما تحصل من المزيج بواسطة الحامض الكلورودريك فيتطير كاوردور الصوديوم ويبقى الحامض السياريك

والتيارين تكون بيضا . صلبة وتذوب في درجة ٧٠ من المقياس الثوري . وتكون
أقسى وأصلب اذا كان الشمع من الفم
(الشمع النباتي) يتكون الشمع النباتي على ظاهر اوراق بعض النباتات او داخل
جوبها . وهذه اخصها :

الأول شمع بلاد لوبيانة . ففي ذلك للقطر الاميركي شجرة تسمى شجرة الشمع
(*Myrica cerifera*) ومنها صنف يسمونه (*Myrica coridifolia*) تتكون حول
ثمرها مادة خضراء اللون فكسوه تماما . فاذا ارادوا جناها قطفوا الشر وأقروه في الماء .
الغلي ثم في الكحول البارد فتطفر المادة الدسمة وهي شائعة ذات رائحة عطرة وطعم
طيب فذلك شمعا يصبح لونه اصفر ضاربا الى الخضرة ويكون قابيا متمسكا حتى يصير
كالدقيق

والثاني شمع النخل . ينبت في بلاد بيرو من اميركا الجنوبية ويسمونه
(*Ceroxylon Andicola*) فيسيل من هذا النخل عند منبت اوراقه مائع يشبه
فلس السمك ايض ارمدا اغبر اللون او مصفرة . فذلك الشمع يتخذونه لحاجاتهم وهو
خال من الرائحة والطعم يذوب اذا أحمى الى الدرجة ٧٢

الثالث هو الشمع البرازيلي (*cire de Carnauba*) يستخرج من شجرة من صنف
المصطكي تنبت في داخل البرازيل يدعونها ساريقا سيريفرا (*Cerypha*
(*cerifera*) راوراق هذه الشجرة مجيزة على وجهها بقدد قارز شمعا فاذا احابتها اشعة
الشمس سالت على الاوراق وتجمدت فيجمعها اهل تلك البلاد مع اوراقها ويناقونها
فيظفر على وجه الماء . منها شمع اصفر ضارب الى الخضرة يكون قابيا متمسكا ينحل
في الكحول المتلى وفي الاثير ثم يثيد فيتباور

الرابع الشمع الياباني هو ايضا سيال يخرج من جوب وانمار شجر تين يابانيين
(*Rhus succedanea et Rhus vernicifera*) وجوب تلك الشجرة تكون
على شبه العناقيد يجنونها في شهري تشرين فيعرضونها بومة في الشمس ثم يسحقونها
تحت حجارة رحي فيسيل منها شمع اخضر اللون يفاونه ويتصدونه الى ان يبيض
وهذا الشمع يذوب من الدرجة ٤٥ الى ٥٠ وينحل في الاثير والكحول المتلى
ويوجد اشجار شبيهة غير المذكورة في كويا وسومترا لكنهما اقل نفعا من السابقة

ترى لن الأشجار التي يُستخرج منها الشمع كثيرة وقد جعل لها العلماء قسماً خاصاً في علم النبات يدعونها (myricées) أي التصلية الشمعية لان كلها تفرز نوراً من الشمع يُتخذ للاصباح واذا أوقد كان نوره ساطعاً ورائحته راضية

(الشمع المعدني) هو ما يُستخرج من بعض العناصر المعدنية التي وقفوا عليها قبل زمن طويل . فنه نوع يدعونها اوزوكريت (Ozokerite) اكتشفه الجيولوجي ماير في جهات فيلادفيا قرب مناجمها النجمية والمالحة . وقد وجدوا منه في بعض نواحي انكلترة ثم وقفوا في بلاد غاليسيا من اعمال النمسة على كيات عظيمة منه وهم يستعملونه اليوم ويريجون الاذباح الطائفة بئمه . واما هيئة هذا الشمع المعدني فانه جسم دسم دهني الجس والنظر لونه ارمد كد ورائحته عطرية . واذا استخرجوه من معدنه اذابوه رصبه في قوالب وباعوه لارباب العامل الذين يتخصصون منه المواد الشمعية ويجردونه مما فيه من الزيت وذلك بأن يذائبه الى الدرجة ٢٣٠ فما فوق

ومن الشمع المعدني الشائع في زماننا البارافين يجلبونها من اميركا ويستخرجونها من الزيت الحارة عليها حجارة الشيت (schiste) بعد تعطيرها فالباقي منها هو البارافين يصرونه بعد اغلانه ومزجه بسلفور انكربون فيحلل ما يفضل في البارافين من اللطران ثم يصرونها تصفر . والبارافين جسم صلب خال من اللون يشبه شحم الحوت شفاف بلوري ولا تفعل فيه الحوامض كالحامض السولفوروي والحامض الازوتي حتى انهم اشتوا اسم البارافين من تلك الخاصة (Paraffine=parum affinis)

﴿منافع الشمع﴾ للشمع منافع عديدة في كثير من الصنائع . واشهر فوائده انه يُتخذ للاصباح فيتضا . بتزده . وقد عرفت له هذه الخاصة من قديم الزمان حتى ورد ذكره في اقدم ما يعرف من عادات الشعوب المتعدنة كالبابليين والمصريين وبني اسرائيل واليونان . والمرجح انه شاع منذ عرف العسل وموم النحل . ولعله عرف اولاً في الاقطار السامية كما يتدل من كثرة اسمائه في لغاتهم كالشمع والتنج والزم والسفرة . وكان القدماء يتلطفون في تركيب اشكاله وتلوينه بانواع الاصباغ فيتخذونه لاعيادهم ومواسمهم وافراحهم

وقد ادخلت الكنيسة الشمع في رتبها وطقوسها تريد بها المعاني الرمزية كالاشارة الى السيد المسيح نور العالم والى الايمان الذي يرشد الانسان الى الصلاح وينير عقله بمعتقدات

الروحي والى الاعمال الصالحة لتكون سيرة المؤمنين كمنارة يستضاء بها . ولذلك كانوا يحملون الشموع في ايدي للتصريح يوم مصوديتهم وفي ايدي المرشدين للكهنوت ويرقدونها في الذبيحة المقدسة ويجددون بها انوار الشامل يوم السبت الكبير ويتباركون بها كل سنة يوم دخول المسح الى الميكل ثم ينقلونها الى بيوتهم ويرقدونها في ساعة وفاتهم . وقد حافظت الكنيسة على استعمال الشمع النحلي في طقوسها رغمًا عن غلاء اسماؤه لاسيما بعد اكتشاف اجسام اخرى تقوم مقامه . ولما تساهل الجمع المقدس شيئاً في خلوصه فسمح أن يمزج ببعض المواد النورية على شرط ان يكون الشمع العسلي القسم الاكبر في ذلك المركب

وللشمع فوائد طبية عرفها قداما الاطباء . فكان يطاون به الجروح ويضمّدون به القروح ويتخذون منه جرباً يحملونها في بعض الاحياء . فيشرها الصابون بقروح في امهاتهم . وقد ذكر ابن سينا نفعه من خشونة الصدر طلاءً ولعقاً وكان بعضهم يحمله على جراحات النصول المسومة فتبطل قوتها وكذلك اتخذوه كراهم لتحييل جساءة الاعصاب وتلين الصلابات وازالة الادرام وانضاج الدماميل . وللاطباء في زماننا زيت يدعونه زيت الشمع يالونه باستقطار الشمع المنقى يصفوه كراهم ولطوحات

وقد اتخذت ايضاً الفنون الجميلة الشمع لصورها وقائيلها . قيل ان النييقين في اعياد المهيم ترمز او ادونيس كانوا يزينون الحدائق والطرقات باصناف النقوش والتصاوير والحلي والزهور وكانوا يصطنعون ذلك من الشمع . ويخبر عن الملك هليوغال الروماني رسادن هيكل الشمس في حمص انه دعا الى ولية قوما غرهم بالوان الآكل التي كان هو يأكل منها وكان صنعها لهم من الشمع فخرجوا من عنده صياماً جياعاً

وقد عمد النأشرون الى الشمع فاصطنعوا منه منذ أيام اليونان والرومان قائيل لآلهتهم ومشاهير رجالهم وكذلك سمحت الكنيسة بتثيل صور القديسين والابرار بالشمع فنصبت تلك الدنى في كنائسها وماهدها ليزيد الناظرون اليها تحشماً وعبادة وقد اضحى هذا الفن صناعة قائمة بذاتها يدعونها سيروبلتيك (céroplastique) ومن فوائد الشمع اتخاذ الاطباء والجراحين الرسوم الشمعية الصلبة لدرس اعضاء الانسان او الحيوان وتشريحها ويجعلونها في غاية الدقة والحسن كما ترى في متحف الطب في كلية القديس يوسف حيث عرضت قطع عديدة اصطناعية تمثل اعضاء

الانسان وامراضه . وكذلك يستحضر البناؤون والنجارون مركباً من الشمع يطاون به الجدران واثاث البيوت او يمسحون به حضيض البيوت ومسالكها فيصونها الدهون من الفساد ويزينها باللصان ذلك فضلاً عن استعمال الشمع في الحثوم والك واصطناع بعض اقلام الرصاص

هذه بعض فوائد الشمع تدل على سمة متبجره ومع كثرة ما يستحضر منه لا تزال اسماؤه مرتفعة وكفى بذلك تنويهاً باقبال الجمهور عليه

﴿غش الشمع﴾ رأيت لن الشمع العلي اجود الشموع واغلاها ثناً ولذلك عند اليه المدنون وغشوه باشياء تترك له صورته وتسلب منه حسنة . قد روى المشرق (٥٨٥: ١١) بعض تلك الغشوش في القرون الوسطى فذكر عن صاحب نهاية الزينة في طلب الحبة انهم كانوا يفسون الشمع بشحم المزم وبالقنونية وفي عهدنا يفسونه بالنشا . ويعرف السرابان تجمل الشمع في زيت التريبتين فان كان فيه نشأ لم يذب . وكذلك يفسره بالمواد الراتنجية فان اردت الوقوف على حقيقتها اجمل الشمع في الماء القليل فاذا تضمن شيئاً من الراتنج رسب بهد برودته بمادة صلبة متفتنة . وان غش بالشحوم والستيارين عرف الغش بالذوق . وكثيراً ما يفسوه في زماننا باليرازين . ويعرف الاسر بالحامض الكبريتيك الذي يعمل في الشمع ولا يعمل في اليرافين . واذا خلط بالشمع النعلي شمع نباتي كان الشمع جابياً متيناً . فان اراد المشتري الوقوف على الغش فعليه بالصادلة ليحللوا له الشمع فلا يخذع بمكر الباعة المدلسين

﴿تجارة الشمع في الشرق﴾ كانت هذه التجارة قديماً واسعة في هذه البلاد وكان الفينيقيون جعارها بين السلع الراجحة التي كانوا يتقارنوا الى الجهات القاصية ولا جرم ان بلاد الشرق عموماً والشام خصراً موافقة لهذه التجارة فان نخلها جيد كثير وترتبا طيبة وبراءها معتدل وفيها من اصناف النبات المطري ما يحسن السل والموم ماً . وكان القرويون وارباب الفلاحة يهشون بتربية النحل ويتلون ثمرة تصبهم بما يجنون من محاصيلها ثم خمدت هذه الحركة اأ واحمهم الاجانب في هذه التجارة كما زاحمهم في غيرها . ولانفريج اليوم في اوربة طرائق مستحدثة سهاة كثيرة الجدوى مكنتهم من توفير النحل رحمن تربيتها فلو قصد اهل بلادنا لأمكنهم ان يتقروا فيها آثارهم . ومع ما ترى من كساد هذه التجارة لا يزال كثيرون من الافراد يدطنون في المدن والقرى اصنافاً جيدة من

الشمع لا تقل جودة عن الاصناف الفرنجية لاسيا في حلب والموصل وبغداد وفي قرى
الآكراذ وغيرهم وفي تبتا هنا في بيروت ان توسع هذه التجارة اذا رأينا اقبالا على
الشمع الوطني فنخدم به الجهد خدمة نصرحا تجيبهم من غش اهل المكر والحداع

الاداب العربية

في القرن التاسع عشر

بحث تاريخي اتقادي للاب لويس شيخو اليسوعي (تابع لما سبق)

الاداب العربية من السنة ١٨٨٠ الى ختام القرن التاسع عشر (تابع)

اما المدارس العربية في اوربة فانها نالت اكبر حظوى بهئة علمتها ومدارسها
الكلية ومكاتبها الشرقية نخص منها بالذكر المكتب الشرقي الذي انشأه الامران في
عاصمة برلين لدرس لغات الشرق وبالخصوص العربية

وعما افاد الدروس الشرقية كثيرا المؤتمرات الدولية التي كانت تعقد كل سنتين او

ثلاث سنين في عواصم البلاد وكان اول تلك الاجتماعات العمومية في باريس سنة ١٨٧٣

ثم في لندن (١٨٧٤) ثم بطرسبورج (١٨٧٦) ثم فيرنا (١٨٧٧) ثم برلين (١٨٨١)

ثم ليدن (١٨٨٣) ثم فينا (١٨٨٦) الى ان عتد المؤتمر الخامس عشر العام الماضي

في كورنباغن (اطلب المشرق ١١: ٧٤٦). وقد اقيمت في هذه المؤتمرات عدة دروس

وابحاث كانت تجمع عادة فتطبع ويجمعها اليوم بمثابة مكتبة واسعة

وزادت المطبوعات العربية في هذه المددة زيادة عظيمة فان المجلات الاسيوية

القديمة وقرت قسما اكبر من صحائفها للعلوم العربية ونشأت مجلات جديدة في عدة

بلاد للابحاث الشرقية عموما والعربية خصوصا كالمجلة الاسيوية النسوية (WZKM)

والمجلة الاسيوية الايطالية وكجلة الشرق المسيحي (ROC) واصداؤ الشرق

وفي المددة ذاتها طبعت قوائم موسعة للآثار العربية التي تحفظ في خزائن الدول