

من النسج الافرنجية وارخص فنال ثناء الجميع ولواهتم جميع الصناع اهتمامه في اصلاح صناعتهم لئلا يروا  
فوزة واعتدا البلاد عن النسج الافرنجية في برهة قليلة

اما انواع النسج فقد قل عددها في وقتنا الحاضر عما كان في بداءة هذا الجبل وما بقي منها فهو  
عدد الانوال

الوجه	١٦٠٠
قطني	٠٦٥٠
دبها	٢٤٠٠
ثلاث حرير وشالات غزل	٠١٥٠
كفيات حرير وكفيات غزل	٠٣٥٠
زئار طرابلسي حرير وزئار طرابلسي غزل	٠٠٥٠
فوط وملابة حرير وغزل وبوشبه الخ	٠٠٥٠
كريشه وهرمزي وسلطانية	٠٢٠٠
مجموع الانوال	٥٣٥٠

وهذه الانوال مع ما يتعلق بها كافية لتشغيل ستة عشر الف نسمة وسنين ذلك في رسالتنا  
اتابعة ان شاء الله ففيه نينا ان تقدم لكم بعض التفاصيل عن صنعة النسج والآلها واصبغتها وكل ما  
يتعلق بها وعلى الله الاتكال

### النسج الافرنجية

ادرجنا في هذا الجزء مقالة نفيسة لجناب نعمان افندي قساطلي في صنائع دمشق وفيها كلام  
وجيز على ان النسج الشامية امتن من الافرنجية وفيما نحن منتكرون في تدبيلها وتبييضها اتنا جريدة  
انكليزية كجايوة تحسب من اصدق جرائدهم واكثرها بحاماة عنهم وفيها كلام طويل بشأن نسج  
اوربا وطرق الفس المنسبطة حديثا لتثليلها وتلييسها بديرها فاقطفنا منها الكلام الآتي  
بين اغنيائنا الكبار قوم يوصفون بالعنة والاستقامة وعمل الخبز ولكنهم مشتركون في حيل  
واخاديع بما ناهى عنه الناس فهم لصوص ولغناء لصوص وان سألهم التوا اللوم على صناعتهم .  
وخلاصة القول ان الصباغين يهبون مالنا اغنيا لآلا لمنفعتهم بل لمنفعة مستخدمهم كما ترى . عند ما  
يترع الصمغ من الحرير (الحمام) ينخر الحرير ربع وزنه وذلك امر طبيعي لا مفر منه الا ان اصحابه  
يجربون الصباغين على ارجاعه كما كان وزنا فيضطر هؤلاء الى ان يلصقوا به ما يفيق في وزنه واذ

يرون الباب مفتوحاً للكثير لا يكتفون بالقليل فيجماونه حتى ما كان. ولو كانت هذه الزيادة غير مضرّة  
بخواص الحرير لفضنا الطرف عنها بناء على ان التسخ لا يتباع بالوزن. لكن ليست الحال كذلك  
لان الحرير الياب كصفة متينة مرنة غير موصلة للحرارة ولا للكهربائية ولا يبلها الهواء ولا الرطوبة وان  
تعرضت لها مدة طويلة ولذلك يمكن ان تلبس مدة طويلة صيفاً وشتاءً ويتقي بها البرد والحرق ولا تنلى  
ولا تتغير لكن المواد المستعملة لتثنيها سواء كانت صفاً او سكر او ملحاً من املاح الرصاص او مركباتها  
من مركبات اكسيد الحديد او نحو ذلك تخالفها في الصفات الطبيعية وكما هو متصير بها وههنا قصة  
غير مرنة سريعة اليلى تنص الرطوبة وتعمل بها الهواء سريعاً حتى انها قد تمحرق من نفسها مع ان  
الحرير الخالص يكاد لا يمتدق بالنار

ولم تخصص هذه البلية بتسخ الحرير بل تمت الصوف والظن وكل بضاعة فان من ادرج ما  
يفعلون خلطهم الصوف بالظن والتطن بالنسب حتى صار صوفهم قطناً ونظفهم قنباً. ولم يقتصر  
شرم على هذه الدرجة بل صار الظن طيناً والصوف كوريد المغنيسيوم وهو ملح من الاملاح المعدنية  
النجسة التي يورثي من جرمانيا وتتص الرطوبة بشراحة حتى ان من يلبس القصة او ينام في ارضه  
معاجمة او يصبر عرضة لمرض المفاصل والسعال والسل ونحوها من الامراض وههنا معظم الضرر  
لان الانسان يستعمل الاكسجين لدفعه وحفظه من الامراض فتصير جليدة لها نيجار الطبيب في امره  
ولا يعلم السبب. وان قيل ان هذا العنار يذوب في الماء فعلى ما لا تغسل القصة والارضية منديل  
عنها فلنا انه لا يذوب الا بقية في الماء مدة طويلة وهذا نجاسة الفسالات لتلا تضيق كثيراً ولكن  
يفسدها بالصاوبون فيتكون عليها صاوبون المغنيسيوم ويلصق بخيوطها الصاناً مبيئاً لا يزيله الا  
استعمال الصودا السعالاً يضر بالياب. فعلى ما لا تنبه الكريمة الى هذا الشر الفظيع. انتهى ملخصاً  
هذا ولم نورد هذه المقالة تنديداً بعبور الغر بل تنبيهاً للواقع لعلها ترغب اهل الوطن في بضائع  
بلادهم وان لم يكن لها من الروتق ما للبضائع الافرنجية وليس ذلك من باب التحزب بل من باب  
طلب الفائدة واتقاء الضرر لان العاقل حري بالفتيش عما يفيد وانقاء ما يضر وقد اتضح من  
كلام الافرنج الوارد في هذه المقالة ان نسجهم مقدوشة في الجوهر والعرض فصوفها قطن وقطنها نسج  
وفي اصبتها عناصر تزيدها وزناً وتعددها خواصها الطبيعية فجماعها وههنا سرعة اليلى مضرّة بالصحة.  
اما نسج هذه البلاد فان كان صباغونا لم ينعوا في المكر مبلغ صباغ الافرنج وهو الممول فهي خالصة  
من كل ذلك ولا ينصحها الا اتقانها حتى تناسب التدوق الجدد وهذا موكول الى تشييط الدولة  
واهل البلاد ولا بد من نظر الدولة الى ذلك لان قسماً كبيراً من ثروة رعاياها مصروف في هذا  
الباب اما كيفية تشييطها واجاباتها من هذا القيل فهي ادرى بها والكلام فيها من متعلقات الجرائد

الدياسية. والله الموفق الى الصواب

وقبل ان ييضا هذه المقالة راينا في جريدة فرنساوية علمية الكلام الآتي  
اخذ الصباغون يتقلون النسخ القطبية بكاوريد المغنيسيوم حلالية وقد استعملوه السنة الماضية  
في ليون لتسهيل التحرير فلم يتنجحوا الا انهم في غنى عنه لانهم يتقلون التحرير بالسكر والشر متزايد ولا  
يضاهيه الاستعمال الحاق والغص. اه. فاي ليبب بانينا بكتاب آخر في كشف الخبايا عن بضائع اوربا

## السيار فلكان

حكم الزمان بوجود السيار فلكان بعد ان قضى العلماء نحو عشرين سنة يعضدون جانب  
الشك في وجوده تارة وجانب اليقين اخرى وذلك ان لاقريه الفلكي الشهير كان يحسب زججا  
للسيار عطارد في ١٨٥٦ فتنبأ بوجود سيار اقرب الى الشمس من عطارد لخال ظهر له في حسابات  
التي تبين تقدمه فلما شاعت نبوته اجابه طيب فرنساوي انه راي في تلك السنة جرماً يبره على وجه  
الشمس وانما اخفى ما راي حتى يراه ثانية مخافة ان يكون قد وهم. ففصله لاقريه واستنطقه استنطاقاً  
شافياً عما راي وعاد متنعاً بان نبوته قد صححت والسيار موجود فعما فلكان وحسب بعده عن  
الشمس وميل فلكه على دائرة البروج وبقي مبادئه على ما هو معلوم عند علماء هذا الزمن. وفي ربيع  
سنة ١٨٧٧ رصده أكثر مرصد انعام رجاء انه يظهر على وجه الشمس وقضينا نحن ثلاثة ايام متواليه  
تفرقه بالنظارات في المرصد الفلكي هنا فلم نر له اثرًا ولا ظهر لاحد فغلب الشك على اليقين في وجوده  
الى ان كسفت الشمس كسوفاً تاماً باميركا في شهر تموز (يوليوس) الماضي فتناظر العلماء من الآفاق  
يرصدون كسوفها لغايات شتى. وذهب بينهم فلكي شهير يسمى وطسن زار مرصد بيروت منذ سنتين  
وله في علم الهيئة اكتشافات مهمة وانفال حجة وكان قصده التنيش عن السيار فلكان لعلة برأه فينصل  
المخطاب. فلما صعد منظره الى جنوب الشمس وقد كسفت راي جرماً مجرماً من القدر الرابع والنصف  
بين الكواكب على ٨ ساعات و ٢٦ دقيقة من الصعود المستقيم ١٨ درجة و ١٦ دقيقة من الميل  
الشمالي ورأه عالم آخر ايضاً من مكان آخر. فلما شاع اكتشافه وحسبت مبادئ الجرم الذي رآه  
ترجح عند العلماء انه سيار جديد بدور حول الشمس بينها وبين عطارد وانه هو السيار فلكان الذي  
تنبأ عنه لاقريه. ولا يبعد ان يكون عدد السيارت الدائرة حول الشمس أكثر كثيراً مما اتكف  
منها فبعض العلماء ومنهم وطسن المذكور يزعمون بوجود سيار وراء نبتون ابعد السيارت والله اعلم

الانتفاع بالمضر \* ارتأى بعضهم استخراج الحامض القرميك (الحامض السليك) من

الجراد والحباد