

## علاج الفيلكسرا

كتب الينا مكاتب المنظم الباريسي ان الميسر غوثيه العالم الزراع الشهير اظهر امرًا جديدًا في مسأله النيلكسرا واكشف السلوك اذا اذنع كان له شأن عظيم في زراعة الكرم وذلك انه اوضح ان قصب الكرمه هو الذي يجلب اليها النيلكسرا. ومعلوم ان الاوراق اجهزة بتنسبها الشجر. فانا قضيت الاشجار نقص ورقها وضاقت نفسها واصبحت كالانسان الذي يأكل كثيرا ولا يهرن جسده. فتتلى جذورها من العصار ونصير لينة طريفة كالفلج فتعرض للفيلكسرا. والسبب في عدم تعرض الاشجار في تركيا واطاليا لهن الآفة انهم لا ينضونها كثيرا كما تنضف في فرنسا. فانه كلما زاد الورق قويت الشجرة وتنفت جذورها وقومت الحشرات القتالة. ومن ثم استتج الميسر غوثيه انه اذا كثرت قروح الاغصان في الكرم اذقت الاشجار شر الفيلكسرا بنفسها

ولنا من ذلك فائدة عملية. اذ يظهر لنا باجلى بيان ان زيادة الاعتناء بالاشجار قد تنفي الى الضرر. وان خير طريقة عليه حرية بالاتباع انما هي ان تخول الحرية التامة لنوايس الطبيعة

## باب الهندسة

## الحديد اللين من الحديد الزهر

منذ سبعين سنة رأى ذى بيلاد الانكليز ان قطعة كبيرة من الحديد الزهر متصلة باتون تغير نوعها فصارت لينة منطوقة بعد ان كانت صلبة قصفة نجت عن سبب ذلك زمانًا طويلًا فوجد انه اذا احيط الحديد الزهر باكسيد الحديد وعرض للحرارة الشديدة زمانًا طويلًا خسر جانبًا من كربونه وصار لينًا ولكن لا بد من التحكم في ذلك والأوضاع الصعب سدى

والآن بسبك الحديد الزهر وهو حار جدًا في قوالب (ارانيك) من الرمل الجاف فيخرج منها رامادبًا قصفًا جدًا ثم يوضع في صناديق ومحاط باكسيد الحديد وتوضع هذه الصناديق في اتون شديد الحرارة حتى تكاد حرارته تذيب الحديد وتترك فيه سبعة ايام ثم تبرد بالتدريج فتصير لينة كاجود انواع الحديد اللين

## بلاط الخشب

من المسائل المعضلة في المدن الكبيرة رصف الشوارع بمادة لا تتوحد بالمطر ولا تزول سريعاً بكتلة مرور المركبات والدواب عليها فاستعمل الرصف بالحصى والبلاط والحجر (الاسفلت) المزوج بالحصى. والخشب أفضلها كلها كما ظهر بالامتحان في اوربا واميركا وفي القطر المصري فان الشارع الذي رصف بجانب منه بالخشب امام نزل شبرد لم ينزل سطحه مستوياً كما كان حين رصفه والارحج انه سيقى كذلك بضع سنين . وللخشب مزية على البلاط والاسفلت انه لا يتعب المارة من الناس والبهائم ولا يخلق راحة السكان بصوت المركبات وانا رُصفت الشوارع كلها به اقتصد الناس في ثمن المركبات والدواب مقدار ما ينفق على رصفها

الا ان الخشب انواع كثيرة فالرخيص منها قصير الاقامة والطويل الاقامة غال جداً وهذا من جملة الموانع التي منعت شيوع الرصف به الا ان رجلاً انكليزياً اسمه ارباغ استنبط قطعاً من خشب السنديان رخيصة الثمن جداً على ما بها من الصلابة وضما بعضها الى بعض على اسلوب محكم حتى لا تبرى ولا تعرّض الدواب التي تمر عليها للزلق عنها وذلك بان قطع الخشب قطعاً صغيرة طول القطعة منها ثلاث عند انكليزية وعرضها عندة مربعة وضم كل سبع وعشرين قطعة منها ضمة واحدة طولها تسع عند وعرضها ثلاث عند واحاطها بطوق من الحديد وثقها قبل ذلك بالكبروسوت حتى امتلأت مسامها به والياها قائمة حتى لا تبرى بسهولة اما سبب رخصتها فهو انها من اغصان السنديان الصغيرة التي لا تستعمل الا وقوداً لصورها. والمظنون ان هذا القطع سيثبع استعمالها كثيراً في رصف المنازل ومزارب الدواب لانها رخيصة الثمن طويلة الاقامة فحسب ان يكون لعاصمة القطر المصري وللاسكندرية نصيب منها

## انابيب الزجاج

اكتشف الناس عمل الزجاج منذ عصور كثيرة ولكن المهارة التي بلغوها في اتقان عمله الآن والفنون في الادوات المصنوعة منه ورخص ثمن الآنية الزجاجية كل ذلك مما ينسب الى هذا العصر عصر الاكتشاف والاختراع

ويتياز الزجاج على كل المصنوعات بزيادة كثيرة فالجيا والمحامض لا تتعل به ولا يتغل به منها الا الحامض الهيدروفلوريك والغازات لا تنفذ والحراة والكهربائية فلما تجربان عليه وسطحه خال من المسام الظاهرة ويقبل الصقل الى الغاية التصوي ويمكن تنظيفه بسهولة

حتى لا يلبص به شيء من جرائم الامراض  
 والعناصر التي يصنع منها موجودة بكثرة في الطبيعة في كل مكان وهي رخيصة الثمن  
 وانما الصودا ولكنها قد رخصت كثيراً في السنين الاخيرة اي بعد اكتشاف الطريقة  
 الجديدة لاستخراجها المعروفة بطريقة الامونيا ورخص ايضاً كبريتات الصودا فرخص  
 الزجاج برخصه وقد اتفق بناء الاتانين حديثاً فكان من ذلك اقتصاد في نفقة الوقود  
 وتنج من ذلك كله ان رخص الزجاج كثيراً وصار يمكن ان تصنع منه الآنية والادوات  
 التي كانت تصنع قبلاً من الخزف ومن ذلك الانابيب الكبيرة التي تشتمل لجر الماء  
 فان هذه الانابيب او المواسير كانت تصنع الى الآن من الحجر والخزف او الحديد اما الآن  
 فيمكن ان تصنع من الزجاج ولكنها لا تنفخ نفخاً كالآنية الصغيرة بل تسبك في القوالب الكبيرة  
 وتلين فتخرج صلبة منبثة صفيحة الجوانب لا تعلق بها الاوصاخ ويمكن تنظيفها بسهولة فضلاً  
 عن انها تقيم تحت الارض مئات من السنين ولا تلف

### الصلب وامزجه

الصلب والمنغيس

يصنع هذا الصلب (الفلاد) باضافة المعدن المعروف بالفرومنغيس الى الصلب  
 النائب في طريقة بمر فبتنوع تأكسده انا احى وطرق. واذا بلغ المنغيس في الصلب  
 ٦ ونسباً في المئة كانت صلابته مثل صلابه الصلب الاعيادي واذا قل مقدار المنغيس عن  
 ذلك زادت صلابته كثيراً وصار قصفاً واذا بلغ المنغيس سبعة ونسباً في المئة ابتدأت  
 الصلابه تقل. وقد ظهر ان اطار الصلب المنغيسي يقيم اكثر من الاطار العادي خمسة  
 اضعاف ولا يفعل به الحرج ولا البرد

وقد استعمل الصلب المنغيسي الآن للادوات الصغيرة فتسبك منه سبائك ثم تعدد وتسنه  
 ولا بد من ان يشيع استعماله كثيراً متى اكتشفت الطرق لتقليل صلابته وميله للانتصاف

الصلب والفلكل

ان اول من اشار الى مزج الصلب بالفلكل هو المستر وبلي سنة ١٨٨٩. وقد اشهر  
 امر هذا الصلب الآن لانه وجد بالامتحان انه اتمن من الصلب العادي في تدريع السفن  
 البحرية حتى اعتمدت الولايات المتحدة الاميركية ان تنصر عليه في تدريع بوارجها