

## (١) غرائب العشر

نبات تستخرج منه عجائب صناعية

لموض جندي

ان ملكت نباتاً يستطيع اتقاذك من الترقق ، وكان ليفه أو شعره صالحاً لصنع نسيج يكاد يبلغ مائة انقب ، وأوراقه صالحة لصنع المطاط ( الكاوتشوك أو الممغ فلرن اوسيقانه يمكن تحويلها الى ورق متين وقصات خفيفة الوزن ، وبذوره تنتج زيتاً لذيذاً يشبه زيت البسة الميضية كل انشبه - إن نباتاً هذا شأنه وهذه خيراتاه وزياده يصح وصفه بأنه كثر من الذهب وامن به نباتاً يكاد يزرع في أرجاء بلاد الولايات المتحدة الاميركية قاطبة حيث يحسب بلامراه ذخيرة من ذخائرما الرطبة . وما هذا النبات إلا شجيرة تدثر حلياً نباتياً ذا منافع جليلة . وتثمر هذه الشجرة في كل مكان حتى المواضع التي لا تصلح لتحو الخشيش ، ولا تظفر عليها الحشرات أبداً . ولذلك يرى الدكتور بوريس بركان Dr. Boris Berkman في شيكاغو ان هذا النبات خلاق بالاعجاب لأنه مهلك للحشرات فقد جرّب هذا العالم التجارب علمية فنية أثبتت رأيه هذا

وعهد الدكتور بركان في المؤتمر الذي عقد حديثاً خاصاً بالبحث في المحصولات الجديدة المراد زرعها في أميركا فقال ان في شمال ولاية ميشيغان ١٥٠٠٠ فدان من الأراضي البور زرعت في ١٩٤٢ بجيراتك العشر وسينشأ هناك مصنع للتجارب . أماني سنة ١٩٤٣ فينظف بلوغ للساحة التي ستزرع بهذا النبات مليوناً من الأمدنة وذلك في ست ولايات وشمال ميشيغان على فومره بزراعة هذا الصنف من النبات في المساحات التي لا تصلح لتحو خبر من المحاصيل وأيضاً في الأماكن التي لا يكون فيها منافساً لتيره من النباتات الموجودة فيها ككثيراً على اصلاح تربتها اصلاً نهائياً . وذلك منافع هذا النبات : -  
أولاهم مساعدة البلاد الاميركية على إيجاد بديل لحريير الكابوك<sup>(٢)</sup> الذي انقضى وروده ليهما في هذه المنطقة وهو الذي كان قواماً لصنع عطايفات (جاكيتات) البحارة الواقية من الترقق

(١) يتم اليق وتبع الذير Milkweed واسمه العلمي Asclepias وقد استرجعته (الانتطف) ا

(٢) راجع بت الاخبار العلمية في هذا الجزء من الانتطف

اذ كانت الولايات المتحدة الاميركية تستورد كل سنة عشرة آلاف طن كابوك من الشرق الأقصى أي من جاوى وسيلان وجزائر الهند الهولندية ومن البلدان التي غزاها اليابانيون ويوح للقارىء ان هذا القدر ضئيل غير أنه اذا عرف أن عطيف الانقاذ من القرق إنما يستفد في منبه ثلاثة أرتال من الكابوك ، لا يشك في أنه يصنع من العشرة الآلاف الطن المشار إليها ٦٦٠٠٠٠٠ عطيف . وبين الحرير الذي ينتج من شجر العشر وحرير الكابوك شبه عظيم ومن أجل هذا يسهل احلال الأول محل الثاني في المصنوعات

وكان الرأي ان الكابوك يستحيل أن يحل غيره محله لأنه من الشعور والنباتية التقليدية الوجود الجوفية التي تحتوي على خلايا هوائية . وهذا سبب ما يتصف به من الخفة في العوم وانقاذ مستعمله من القرق . ولكن شجر العشر على ما يقول الدكتور بركان هو النبات الاميركي الفذ ذو الشعر المائل حقيقة لشعر الكابوك وهو الذي غدت البلاد الاميركية في حاجة ماسة إليه الآن . وهناك عدا الكابوك مصدر آخر وحيد يمكن استعماله لإعداد لصنع مناطق النجاة من القرق ونسبي به الفلين وهو أيضاً من الحاصلات العسير جداً الحصول عليها في هذه الايام التي حى فيها وطير القتال ، اذ ما فتئت اسبانيا أكبر دولة تصدر الفلين ولكن استثنائاً المانيا بمعظم موارد ما حال دون ارسال الفلين الى الولايات المتحدة الاميركية

يبد أن الدكتور بركان يرى ان حرمان بلاده الفلين الاسباني ليس امراً خطيراً ما دام العشر أخف من الفلين من خمس مرات الى ست . وقد دلت التجارب التي جريت في حرير العشر أن الرطل منه يظل خفيفاً بمد مكثه في الماء ٤٨ ساعة فيجتمل ٥٠ رطلاً من الانقال التي توضع فوقه وأن العطيف الذي يسج من رطلين أو ثلاثة أرتال من ذلك الحرير يحمل رجلاً في الماء نحو ١٠٠ ساعة

واقترح الدكتور بركان على ولاية الامور في اميركا طريقة لصنع جميع بطانات ثياب الطيارين البحريين من حرير العشر لان هذا الحرير يدق في لابس أكثر من الصوف وهو أخف من الصوف ست مرات ، اذا قالمنا كل طبقة منه بمثلاً من الصوف . وحينئذ يمنع الطيارون بلايس رفيعة دافئة خفيفة الوزن في أثناء أعمالهم الحربية . فإذا اتفق سقوطهم في اليم كانت ملابسهم الخاصة بالطيران وافية لهم من القرق حينما يسقطون

ولما كان الدكتور بركان طبيباً فإنه لم ينقل طريقة حشو الوسائد بحرير العشر بدلاً من الريش المألوف وقاية للناس الذين يعاوبون بالتهيج الجلدي حينما يستنشقون وأتحة الريش . ونسبى لتليد حرير العشر مثل القرو ويحويته الى قبعات صيفية خفيفة كالريش لا يمتزقها الماء . ويقول الدكتور بركان أيضاً ان كثيرين من أمهر المداك قد درسوا النافع الممكن جنسها من هذا النبات

ولكنهم كانوا دائماً يضلون السبيل لما كان يعترضهم من العقبات الفنية التي استعصى عليهم حلها وتعني بها كيفية التصرف بالعصير اللبني وهو أهم عناصر النبات ومنها اشتق اسمه milkweed وهو يشبه لبن أشجار المطاط (الكاوندوك) المعروفة باسم بارا Para والمثبقة أن أوراق شجر العشر وسيقانه تحتوي على لبن مطاط ولكنه ليس كافياً لتسريع قصر استقامته على صنع المطاط دون كل شيء آخر. وقد أدخل كثيرون من المخترعين هذا اللبن النباتي في كثير من التصنعات إذ أعلن سدينا أن إحدى الشركات الكبيرة لصنع المطارات في الساحل الأميركي الغربي قد تولت صناعة ذلك المطاط الجديد وتجرته في أعمالها. وكان غيرهم من أرباب المصانع القديمة يتذرع عليهم فتح لوز ذلك النبات أو قروونه بطرق أيسر من الطريقة البدوية المألوفة لأن هذه الطريقة لا يمكن تنفيذها في بلاد الولايات المتحدة الأميركية. حل الدكتور بركان هذه العقدة حلاً سهلاً وذلك بتجفيف اللوز فينتج بنسبه وقد اخترع أيضاً دولاياً طليح حرير العشر، يفصل البذور من الشعر أسوةً بمحالج القطن المشهورة.

ومن البذور يستخرج زيت عجين وتحتوي البذور على ٢٥ ٪ من ذلك الزيت. وهي نسبة تفوق ما يستخرج من البسلة الصينية أو فول الصويا. وزيت بذور العشر من الزيوت الخفيفة للطلاء (البويا) ويسعمل في صنقل المصنوعات الخشبية مثل زيت البسلة الصينية سراء ومن لوزها يمكن استخراج ٥ ٪ من مطاطها و ٥ ٪ شمع وعداد ذلك يمكن إنتاج ألياف فخرية لصنع الورق. وهذه الأعمال تستفيد اللوز بأجمعه ولكنها ليست جميع المنافع الجليلة التي تجني من ذلك النبات. فمن السيقان تستخرج ثلاثة أنواع مختلفة من الشعر أولها يسمى bast أي ليف النبات وهو يحتوي على ٩٢ ٪ من السلولوس ويكاد يضارع القطن لأن القطن يحتوي على ٩٤ ٪ من السلولوس ويدخل في صنع قطن البارود مثل النيتروسلولوس. ويحول إلى حرير صناعي أو ورق أو أي شيء من الأشياء المعتاد صنعها من زقابة القطن وقدّر الدكتور بركان أن القطن الذي يزرع بهذا النبات ينتج الغرطل أو بالتين من الألياف الهائلة للقطن العام من جهة احتوائه على السلولوس

والصناعات التي تنتفع انشعاً كبيراً بهذه الألياف المستخرجة من السيقان خمس على الأقل وهي أولاً: صناعة الورق. وثانياً: الصناعة الكيميائية الخاصة بإنتاج الحرير الصناعي والفرقعات وثالثاً: صناعة المنسوجات لأن بعض ألياف السيقان أو شعرها أمتن من أي نوع منها ما عدا الجوت. ورابعاً: صناعة خشب الخيطان التي تنتج المواد العازلة للحرارة. وخامساً: صناعة المجائن الكيميائية لأن سلولوس ذلك النبات ينسج بمويلاً إلى عجائن كيميائية جيدة وينظر أن يكون لترويج زراعة هذا النبات في بلدان الولايات المتحدة الأميركية