

## الحديقة النباتية في مدرسة الطب الفرنسية

للشاب الاديب اسمد اندي ملحه احد المتخرجين في مكتبتنا الطبي

ليس بين العلوم الطبيعية التي ينصب الطلبة والباحثون على درسها علم اوسع نطاقاً وادق مسائل واغزر منافع واجاب لسلوى من علم النبات فان فيه ما يبهج الابصار ويفتح الارواح ويجدي الافادة واللذة معاً. ولا تخال الجسم الا منشرحاً اذا ما كانت النفس مستفرقة بين الاعشاب واشكال النباتات والازهار. فكم من دارس سئم الكتاب ومل اليراع وضاعت نفسه عن الاستزادة في الدرس والتنقيب عدل الى روضته النباتية وسرى عن قلبه وجدد نشاطه وهتمته في مواصلة احراز العارم . وكمن فياسوف قضى الساعات وابصاره تسترعي زهرة جنية او نباتاً غريباً يرى فيها من غوامض الاسرار ما لا يستجليه غير المدقق المخلص ويرق بعد تأمله فيها الى تلك الحكمة السامية التي زينتها بذلك الجمال الرائع الآخذ بجماع الصدور على ان الدارس والفيلسوف يكتفيان غالباً بما يجده من مزايد الطبيعة على مقربة منها اما النباتيون والحاشيشيون فانهم لولوعهم بضروب النبات واشكاله لا يخافون ان يتجشروا الاتعاب ويباشروا الاسفار البعيدة ليجدوا ما لم تصل اليه يدهم عن كسب فتارة يتوقلون الجبال ورة يستطنون الاودية فلا يدعون بقعة الا تغبرا في زواياها ولا غورا الا تتبعوا كل جوانبه فاذا رأوا نباتاً جديداً لم يعرفوه او شكلاً كانوا يرغبون الى الوقوف عليه فرحوا باكتشافهم لتلك الضالة وسموا النظر بمايتها ثم تسارعوا فاحزرها في صندوق حشائشهم بكل حرص

ولست هذه النباتات دائماً من الاصناف الكبيرة الزاهية بل ربما كانت حقيرة دقيقة ولماها فظور لا ترى الا بالمجهر فنظر النباتي يجد قيا من الحقائق ما لا يحبه نظر الاتمي فتدله عدسيتة على عجائب تحاب عقله وتحر لبه فينتقل من دهشة الى دهشة حتى اذا ما رأى الله كاملاً في تلك الاجسام الناعمة ردده لجمبه صوت ذلك الفيلسوف الجليل والمطم الكبير القديس اوغستينوس حيث يقول :

ان الله لظلم في الاشياء الكبيرة وهو اعظم منه في الصغيرة

ثم يعود بعد التعب والنصب الى داره كأن صدوقته أودعت مال قارون او كنوز معادن الترسول فينظم تلك النباتات ويرتبها على حسب اصولها وفروعها واجناسها وانواعها. حتى اذا اتم تدوينها ترقب الفرصة للتجول في ناحية خرى ليواصل عمله من جمع اشكال غيرها وهكذا لا يزال بين ذهاب واياب الى ماشاء الله لأن العمر ينتهي قبل ان يتم العمل لوفرة مواليد الطبيعة النباتية التي لا يزال كثير منها مجهولاً حتى في كل بلاد من البلاد

\*

على ان كثيرين من ارباب النبات لا يسههم التجوال في الامكنة البعيدة والتسّم الى مشارف الجبال فيسترون لو قام رجل حازم يدني اليهم ضروب النبات ويمكنهم من درسها على مقربة منهم فيمشروا النفس بجليل فوثقها دون مشاق التفتيش فاجابة الى هذا المرغوب ترى حكومات البلاد المتقدمة تهتم بنرس منابت واسعة يجمع فيها الاختصاصيون ما يتيسر لهم من الاعشاب واشكال الحشائش والنباتات تسهيلاً لدرس العلماء وطلبة علم النبات ويستنبتون الاغراس الاجنبية التي يستحضرونها من الخارج

ولم تكن بلادنا السوروية لتحرّم مثل هذا العمل الجليل الشأن بفضل وعة رجال علم كبار انشأوا في هذه الديار حديقة نباتية هي حديقة المكتب الطبي الافرنسي في بيروت التي يتولى تدبيرها حضرات الآباء اليسوعيين ونايبا مدار رحى كلامنا في هذه البذرة فنقول :

يرتقي عهد غرس هذه الحديقة الى عام ١٨٩٢ في الحديقة اللاحقة بكلية القديس يوسف وما هي الاثمان حجج خات منذ نزلت الى الارض المخصصة بتشيد المكتب الطبي الافرنسي الجديد وها هي اليوم اضحت روضة غناء تدارق تلك البناء الحديثة التامة المندسة المتينة البناء يمل عليها ابر طروق الشام من بعيد وروى من وراء السور سورفا الرمادية فلا يتالك اذا مر بجانبها من ان يحس بعاطفة الشوق تدفعه فيدخل يتفقد هناك عارتين من الحجر اؤولمي مشيدتين الى يمين الداخل ترتكزان على اعمدة منجوتة الحجارة ثم عمارة كبيرة الى يساره قواعدها متينة ذات قناطر مهية الشكل فخية تنتهي في جانبها بنايتين متوازيتين

والحديقة الى جنب هذا القصر الباذخ فاذا اجلت الطرف فيها وقع على فسحة من الارض . انجة اخضراراً تشوق النفس بأزاهير مختلفة الالوان تشكلها قديدها جمالاً وبهاء . كانت السماء في كبدما النجوم تتلألأ . فيها من الاشجار ما يضارع سقف الدور عاراً يبلغ البعض منها الحس شرة ذراعاً والبعض يتعدى الشرين ألتها طير السماء فاصطنع المصفور بين اوراقها عشه واتخذ المنديب اغصانها متبراً يتنفي عليه تقريداً فترقص له افنانها طرباً واذا مر بها النسيم تصطفي له اوراقها تأهلاً وترحياً . وفي وسط الحديقة بركة ماء . تنعكس على مرآتها قرون النزالة وتفتجر منها المياه بتقوب وتسري بتقوات تتشب في جوانب الروضة قدتي الاشجار الباسقة وتساب بين تلك الاعشاب الخضراء فتصيحها وتسيها . ويتساعد من وسط البركة واقات من القصب الهندي ومن سرق البردي اللطيفة ومن اوراق اللينفر فكلان عرائس النيل استوطنت تلك البقعة من الارض فكستها بأثوابها النضرة والوانها الزاهية

وان كانت هذه الحديقة كبيرة تتر بها العين ويُفرج بها القلب لحاشنا فانها اكبر واهم من حيث فاندتها لأن معظم تلك النباتات والاعشاب هي من مواد الصيدلة فتدخل في تركيب الادوية التي ينتفع بها جسم الانسان في علاته والحديقة المذكورة ايضاً مدرسة عملية لطالب هذا الفن فيدرسا درساً متواصلاً ليتبين خواص النباتات فيجهز من عبيدها او من اوراقها او اغصانها او زهورها تلك المذردات الطبية التي جعل الله فيها شفاء للعالمين فيستد هكذا من الطبيعة نفسها تزياناً ليخفف عن كاهل الانسانية ما اثقلت به من الاعباء الثقيلة وغني عن القول ان النباتات التي يتخذ منها الصيدلي مواد ادوية انما تترب من اجيزة خاصة كالاصول والجذوع والاعضان والورق والزهر والشر مرجعها الى خلايا اصلية سبق حضرة الاب طوران فوصفها في العدد السابق من المشرق ( ص ١٦١-١٦٨ ) وافاض في بيان تركيبها وعملها وغونها بامتصاصها من التربة ماء فيه بعض الاملاح التي تقتني منها النباتات وبتحليلها للهواء بواسطة جهازها التلويبي الاخضر المروف بالكلوروفيل مع فعل اشعة الشمس فتتخذ منه كبريتاً الذي منه يتكون معظم جسم النبات

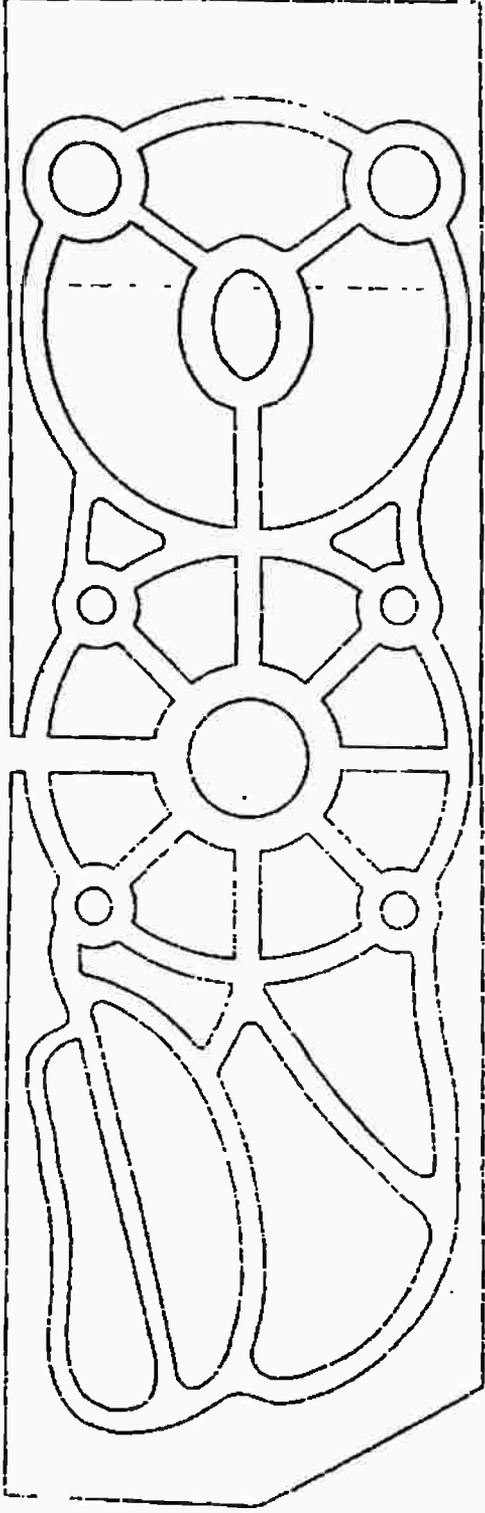
على أن النبات لا يقوم بهذه الاعمال الجلية إلا اذا وُجد في احوال توافق  
كيانه . واذا نُقلت تلك الاغراس من مواطنها الى دار غريبة أبت النور ما لم تجدد  
في منابتها شروطاً شبيهة بموطنها الاصلي من قبل التربة ومظاهر الجو كالحرارة  
ورطوبة الهواء او جفافه وغير ذلك مما لا غنى عنه لكل صنف من النبات فان استوفى  
النباتي تلك الشروط لقي جزاءه قريباً بما تنبتهُ الارض من نباتات البلاد السحيقة  
والاقاليم القاصية التي وجدت في غربتها وطناً جديداً وأنتت بنباتات غيرها لم تعرفها  
في منبتها الاصلي

الحديقة النبات التي اتخذها الآباء اليسوعيون لاستنبات الاشجار والنباتات  
المتنوعة والتي عرّنا على وصفها مستوفية لتلك الشروط كما سترى

\*

اعلم ان هذه الحديقة تشغل فحة واسعة على شكل مربع منحرف تبلغ  
مساحتها ١٢٠ متراً طولاً و ٤٠ م عرضاً . وكانت ارضها سابقاً باثرة حطاب اهلها  
الطبيعة ويد الانسان العامة ولدن أفاق ونشط لها الآباء اليسوعيون جمارها جنة  
زاهية زاهرة بل خمية طال فيها شجر الاوكليبتوس وبسق في الفضاء ومثله النبق  
والدر والجيز

وقد عانى التولون لهذا العمل مشقة اعظم في تبليد بعض الاغراس والاعشاب  
التي استحضروها من اصهار بعيدة مختلفة المناطق حراً وبردًا وطولاً وعرضاً وارتفاعاً  
وهطولاً ونشأ ورطوبة لتلا تتلف باقتلاها من بلادها وغرسها في تربة لا توافقها او  
في احوال جوية تنضي عليها بالبور . وذلك ما عرفوه بالاختبار غير مرة اذ فسدت  
نباتات كريمة كانوا استقدموها بكلف عظيمة من بلاد بعيدة لحلل وقع في استنباتها  
ولحسن الطالع ان هوا بيروت هو معادل تقريباً لهواء كل شواطئ بحر الروم  
التي تنقسم سنتها بين فصلين صيف وشتاء . فالصيف يمتد من ايار الى كانون الاول  
وتتفاوت فيه الحرارة التي تزيد وطاقاتها في شهري تموز وآب . واذا افل هلال  
تشرين مد الشتاء وواقه وطلع بدد كانون مطوقاً بالتهام والسحاب المطر فيتدرج  
التر فيه تدريجاً ويشد في اواسط كانون الاول وطول كانون الثاني الا ان قرب البحر  
لا يفسح بالتغيرات النجائية التي تحدث في البلاد الداخلية ومقياس الحرارة يتراوح



رسم الحقيقة البنائية في الكعب الطبي الترساوي



في بيروت والسواحل في فصل الصيف بين ٢٥° و ٣٠° يكون اديم السماء صافياً والمهراء لافحاً والرطوبة شديدة . ويحيط المقياس في الشتاء الى ١٨ متراً وحاً بيتها وبين ١٣ ويند فيها الجليد والصقيع . وفي هذه الاثناء . ولا سيما في الكانونين وشباط تتهاطل الامطار الدرمومية وتغوص جذور النبات بلا انقطاع في رطوبة دائمة وباردة وذلك من اعظم الموائع لتوطين النباتات المتولة من البلاد الواقعة بين دائرتي الانقلاب

اماً تربة الحديقة التي كلامنا عنها فانما تتركب من الرمل والطباشير ففي الطبقة العليا منها في سمك ١٥ سنتيمتراً الى ٢٥ سم تجرد الرمل المنتشر الذي تذيبه الرياح ولا يتقرئه قرار وهو من طبيعه قاحل عقيم . وتحت طبقة اخرى تتركب من الرمل الاحمر الكيف المترص . وهذه الطبقة مخضبة تنفذ فيها اصول النبات لكنها في الصيف تجف سريعاً بفعل الشمس الحامية فلافاة لاضرارها لا بُد من سقي التربة بالتواتر لتخصب وتمرع

واعلم ان كثيراً من النباتات اذا لم تجرد في بلادنا ما يوافتها من المهراء قدبيل وتيس فاستدراكاً لهذا الخطار واحتياطاً بكثير من النباتات المزينة الوجود القريبة الاصل اقاموا في هذه الحديقة بناء مزججياً يصح ان ندعوه بالبيضة دليلاً لاسمه الفرنسي ( les serres ) الذي معناه صوان النبات . وهو عبارة عن بناء لطيف يجرز الحديد وصفائح الزجاج طوله عشرون متراً في عرض اربعة امتار والمخضنة تقسم الى نصفين النصف الواحد اشده حرارة وهو يوافق بعض نبات البلاد الحارة والنصف الآخر حارته معتدلة تلائم اشكالاً غيرها من النباتات

فانقاية اذن من هذه المحاضن ان تقي بعض النباتات من البرد القارس فتجديها حرارة اصطناعية تكفيها حياتها ونورها وذلك بمسائل يجري فيها ماء مسخن . وهي على خلاف ذلك في وقت الصيف تصون غيرها من النباتات من وقفات الحر باعتدال هوائها

وزجاج هذه المحاضن ليس بزجاج عادي شفاف بل هو زجاج خشيب غليظ تنفذ فيه اشعة الشمس ملطنة بحيث تُعجز حرارتها ( rayons athermanes ) ويُخفف نورها وعملها فتبقى حرارة المحضنة معتدلة لبدأ

قلنا انَّ المحضنة على قسین فالقسم الذي لا يحتاج إلا الى حرارة متوسطة تكفيه الحرارة الجوية المدققة بالمحضنة وتُجَمَل فيه النباتات التي تتلف بالجليد كنباتات مستعمرة الكاب في جنوبي افريقية وبلاد لديركة الجنوبية واورستالية وجنوب الصين. فحرارة هذا القسم من المحضنة تتراوح في فصل الشتاء بين ٢٠ و ٢٦ اما النصف الثاني من المحضنة حيث تشتد الحرارة فتصعد من ٣٠ الى ٣٥ ولا يجوز هبوطها دون ١٥ فهو مجهز للنباتات الخاصة بالاقاليم الحارة كالنخل والنارجيل وضروب الخشخاش المشجر

ومحضنة المكسب الطبي هي اليوم غنيّة بالاشجار والاعشاب التي تكسوها ثوباً قشياً من الحسن على حدائث نشأتها إلا انَّ كثيراً من هذه النباتات الاجنبية تقرب عهد استنباتها لم تبلغ بعد تمام الباروغ او ترى صغيرة دقيقة  
ومما يستوقف الابصار بين هذه النباتات الاجنبية المنقولة الى حديقة النبات والمصونة في النصف الحار منها شجرة الكينا فانها مع صفوها تنمو نمواً عجيباً على تباين تربتها عن تربتها الاصلية وموطنها لأول فان موطنها جبال اميركا المعروف بالكورديليار وضاف نهرى الامازون والارينتوك حيث تختلف احوال الجو فتنتقل من الحرارة الى البرودة ومن الامطار الى الفيوم دون ان يتجاوز ميزان حرارتها الدرجة ٢٠ او يهبط دون ١٢

وقد اتسع اليوم نطاق زراعة هذا الصنف قرى شجرتها ثامية على اختلاف اجناسها في بلاد عديدة من آسية وارقانية ولا سيما الهند الانكليزية وجزيرة جاوة لا وجد زارعوها في هذه الاقطار من صلاح التربة وموافقة الاحوال الجوية وتوفر ذراعتها قد هبطت اليوم اسعار الدواء المستخرج من قشرتها الذي يفضل على سواه في علاج الحمى الدورية. واول من نبه الى هذا الدواء الناجع الطيب الجنوبي سبتيان بادوس (Seb. Bados) سنة ١٦٦٣ على انَّ الفضل في تعريف مناهجه ونشره في اوربة يعود الى الآباء اليسوعيين الذين بنوا في القرن السابع عشر عوائد الكينا ومنافها اماجبات الحيات وقد عرفت لذلك زمناً طويلاً في اوربة باسم مسحوق اليسوعيين (Poudre des Jésuites) . والكينا شجيرة رشيقة ذات اوراق بيضوية الشكل وضلع ضاربة الى الحمرة يكسوها شبه الحنظل الناعم

ولو حوَّلت هناك نظرك من شجرة الكينا الى شجيرة اخرى في جوارها لرأيت ما طالك التذوّت بشروبه وجهاً صورة نباته اعني بها شجرة البن المدعوة في عُرف الدماء بالقهوة العربية (Coffea arabica) وهي تنبت في موطنها حتى تبلغ سبعة او ثمانية امتار طولاً وازهارها بيضاء وعطرها طيب عبق ولها تاريخ جدير بالاعتبار الا انّ الجهة خلطوا فيه اي خلطوا فنهج من لم يعبّر البن عن الحشيشة ومنهم من زعم انّ للبن ذكر في التوراة وقال غيرهم انّ قدماء اليونان عرفوا القهوة. وما خُددع به بعض كتبة التورون الوسطى انّ اصل القهوة في الربية الحمر ثم أطلق اسمها بعدئذ على مشروب البن فظنوا انّ العرب عرفوا قديماً قهوتنا هذه والصحيح انّ العرب لم يذكرها قبل القرن السادس عشر كما اثبت الامر استاذنا الدكتور جيڪ في مقاله عن اصل القهوة سنة ١٩٠٣ (في المشرق ١٩٠٦-١٩١٢ مع عدة تصاوير) والرجح انّ العجم سبقوا العرب في استعمال القهوة ثم اخذها اهل مصر عن العرب

ولشجرة البن جرب بيضاء الشكل اذا حُججت تولدت منها مادة زيتية عطرية يدعونها كافيون (cafféine) تنلب شروب القهوة ولكن اذا زادوا في غليانها تتلايرت المادة المذكورة وفقدت القهوة نكهتها وطيب رائحتها ومن منافع هذا المشروب انه ينبه الاعصاب ويمنح القوى الحادة ويوقد الذهن ويزيل الكبر . لكن الافراط من استعمالها مضر فالكثير من شرب القهوة ياتف الأرق ويصاب بهنئين في الأذان ويسدر بصره ويتعرض للكابوس والرجفان والاضطراب . يستخرجون من القهوة مادة أخرى يدعونها كافئين (cafféine) يترون بها ضمف القنب ويهـلون وجبة ونبتاته

ومن المشروبات الشائعة اليوم بمثابة القهوة الشاي . ومن نباته في حفنة المكتب العلمي ثودج حسن من شكله الاكثر شيوعاً الشاي بالشاي الاخضر (thea viridis) وهو نبات ذو اوراق صغيرة جاسية متناوبة محددة الرأس . واذا حان وقتها ازهرت ازهور في اصول تلك الاوراق ويكون زهرها اما مفرداً او متجمماً عنقودياً في عدد ثلاثة او اربعة ازهار بيضاء او ضاربة الى الصفرة رائحتها قليلة . وان جففوا اوراقها استعمالوها كجرب القهوة شرباً لذيذاً يساعد على تسوية

حركة الدم في المروق ويفيد لتسهيل التنفس وتبنيه قوى الجسد والروح لأن في اوراق الشاي مادة منمثة كما في القهوة

وإذا تقدمت بعض خطوات رأيت شجرة اخرى تبلغ في غورها طول شجرة الشاه بلوط (الكستا) ألا وهي شجرة الكولا (Kola acuminata) اصلها من بلاد افريقية الشرقية يستعمل الاطباء جوبها المعروفة بمجوز كولا التي خصت كاتهوة والشاي بالعنصر القوي الذي مر ذكره وهو في الكولا اوفر منه فيهما . ولما مع ذلك تأثير عظيم في الجهاز العضلي لوجود قلوبات في لونها الاحمر المعروف باسم كولا . ويظهر ان الوطنيين في اواسط افريقية استعملوا الكولا شرباً لتوفير قواهم وعلى رأي الاطباء المحدثين ان هذا الشراب افضل ما يوصف لرد القوى المفقودة وقد بين اختبارهم انه انجع دواء لاراحة الجسم بعد تعب وان لم يتقوا في تحليل الامر

وفي هذه المحضنة نبت ومنة نبات من اجناس وفضائل مختلفة جامعة بين القوائد العلمية والمنافع الطبية فضلاً عن مسحة جمالها . ومنها ما لا تُعرف له فائدة علاجية او علمية لكنه يزين المحضنة باشكاله البهية كالفصيلة المدعوة بالمستحيلة (orchidées) فان غرابه صورها ووفرة انواعها وزهر الوانها تستدعي الى العناية بها وتسلقت النظر اليها فيجدها الباقي في استنباطها لذة خاصة اذ منها ما يشبه النحلة بصورتها (ophrys apifera) ومنها ما هو اشبه بالعنكبوت (ophrys arachnites) . ولا حرمك الله ايها القاري الكريم مرأى الشكل المروف بالقائليات العطرية (vanilla aromatica) الذي فيه ينف محجري على عطر ذي اريج ذكي معدود من اطيب الاصناف الطرية

وهناك ايضاً ضروب النخل والخنثار التي تحلب النخر ببديع جمالها . فللاول ساق طويل مستقيم ذو عقد وعليه ليف كشم الانسان وفي اعلاه اوراق ملساء او مطوية طياً رانماً تظنها المراوح في انبساطها . اما الثاني فاوراقه المنزقة سنانية الشكل معددة الاطراف ومخرمة كأن يد الطبيعة اهتت بنسجها وتطريرها وتشكيل فرجها لتبته نظراً بجاسن اعمالها

وفي وسط المحضنة حاجز يفصل بين القسم الحامي المراء والجانب المعتدل فان

سنت ان تنفذ الى هذا الاخير مرت باب في صدر الحاجز ولوقتك تشر بهبوط درجة الحرارة لأن هذا النصف خالٍ من اجهزة التدفئة وحرارته المعتدلة تأتيه من اشعة الشمس وحدها وهي كافية لتضون النبات المودع فيها من انقلابات الهواء الخارجية واما هناك من الاشجار الجديرة بالذكر شجرة اصلها من الهند يدعونها بانايه (papayer) وفي لسان العلم (papaya vulgaris, carica papaya) وطولها اليوم متر تشبه في هيئتها النخل . ولها الاثمار الطيبة الشبيهة بالبطيخ مع صفرها ولون هذا الثمر اصفر مع ميله الى الحمرة وفي باطنه لبابٌ يوكل . ويستخرجون من هذا الثمر بالشدخ عصيراً يتخذ كسهل

ومنها نوع من الحطية يدعى هينكوس (Hibiscus albelmoschus) قد ازدهي في هذه السنة بزهره البديع الاصفر الكبير الذي تفوح من حبوبه رائحة المسك والطارون يتخذونه لتكوين تركيب نوع من العطار المعتبر (ambrette) وفي هذه القسم المعتدل الحرارة ٧٥ صنفاً من العقاقير المستعمل اكثرها في الطب تراها منتظمة باحسن هندام على رفوف تصاعد كالمرم فتخالها العين كطاقة واحدة من الزهور فتعجب بمجالها

والحديقة كما أمتنا فيسحة تشغل قسماً منها ٤٥ نوعاً من الاوكالبتوس كلها تسمية بسرعة غريبة ومعظم تلك الاصناف في شمالي الحديقة فيها ما يبلغ طوله ٢٠ الى ٢٥ متراً وانصافها تظل ما حولها بظل وارف وهي تتدلى باوراقها المستطبة وعند ملتصق الاوراق تنتج زهرتها الشبيهة بالكنة وتكون ازهارها امراً مفردة متفرقة واما مجموعة متضامة . ولاوراقها عينات متنوعة على حسب انواعها مع بعض الخواص الجلسية وهي في الاشجار الكبيرة متاربة جاسية جانبية خضراء الى الزرقاء وعلى وجهها حبوب تحتوي على زيت طيار يدعى اوكالبتول (eucalyptol) وهو ذو رائحة عبقة كالكاפור ينسبون اليه خاصة الاوكالبتوس في تطهير الاماكن من الجراثيم الوبية . ويمالون ايضاً هذه الخاصة بكون الاوكالبتوس ينمو سريعاً فيحتاج لنموه الى ماء وافر فيتنص مياه المستنقعات التي حوتها وبذلك تنجو الامكنة المجاورة من ليكروبات المدينة والحيات التي تتفرق في تلك المستنقعات . وروح الاوكالبتول السابق ذكره ينفع في الزكام الشمي وفي امراض المسالك البولية . وما

لا يتكرر ان هذه اشجار الاوكالبتوس تكسو حديقة المكتب الطيب ثوباً من البهاء، وتنتاق بلسان حالها عن غم تلك الحديقة وغناها مع تمثيلها لقوة الطبيعة  
 - مراح الآن بنظرك الى ما تحتويه تلك الحديقة من ضروب النخل فان اصنافه لا تقل عن ٤٥ نوعاً وهذه الانواع قائمة على ساقها في كل جهات الحديقة مباشرة بما هو منها منتصب كالخرس عند المدخل . فالعين لا تكمل من الشخوص الى اشجارها الزدانة مجريدها البديع وسعها الهيب الوافي بظله انحاء البستان والصائق بادراجه عند هبوب النسيم كما تحفق الرايت في الفضاء ويروق للبصر زهرها الناعم الذي يتفتح مزدهياً على علو بعض الاقدام

ومن المعلوم ان النخل من اشجار المناطق الحارة فهي تدان به كما تدان المناطق الباردة بشجر الشربين والارز وكما تردهي الاقاليم المعتدلة بشجر السديان واثيرتون والكرمة . ومن نواميس الكون ان كل غرب اذا تناءى عن وطنه ذل فالتخل وهو في بلادنا غرب التربة لا يبالغ من الطول ما يصيبه في موطنه حيث يسقى فيتجاوز احياناً شتى قدم وهو لا يكاد يبلغ المئة في سواحلنا وعلى قد ابتاده من المنطقة الحارة يضعف ويزيد هزاله وهو على عكس ذلك اذا قرب من خط الاستواء . فيرى في الهند مثلاً عالي الراس ثابت القدم تعصف فيه العواصف وتساوره اعاصير البجور الهندية دون ان ترحزحه . ولقد حدث منذ بضع سنوات ان اوراق البحر غمرت بعض الجزائر الوانعة قريباً من نهر الكنج فاودت بحياة شتى الف من سكانها ولم يكن لينجو منهم غير الذين ساعدتهم حسن مجتهدهم فتمكنوا من التوقل الى رؤوس النخل فكان اولئك البائسون يتدأون على اغصانها كأنهم المشاكيل تحمل بشراً لا تمراً والماء من دونهم تتلاطم امواجه وتوم فرقة جثث العرق ولعرض البلاد فعل في جودة النخل كما طولها بل تاثير العرض فيها اكثر من الطول لما يجد النخل في عرض بعض البلدان من الحرارة والرطوبة معاً لان هذا النوع يحب ان تغوص اصوله في الماء وتسمى فروعاً في السماء وهو الى الرطوبة اشد حاجة منه الى الحرارة ولذلك ترى انواعه اوفر في عرض البلاد ولزكى تمراً ومن ارض البلاد لشمه سواحل البحر والجزر ودليله نمو النخل في حديقة المكتب الطيب الفرنسي فان كثيراً من انواع النخل المنقولة من الاقاليم الحارة او البلاد

المتدلة الهراء. تسمى حتى يكاد بعضها يجاري نخل مصر وتأتي بأثمار جنية غاية في اللذة . وخلاصة القول ان ضروب النخل في هذه الحديقة تُعدُّ كالكوك اشجارها وجبايرة نباتها فيقتضى على الاركايتوس نفسه ان يقر بالسبق لصيفه النخل

ومن الاشكال التي يستنبها اصحاب الحديقة الفصيلة التينية ( ficus ) وهي ستة انواع اخضاها التين البادي ( ficus religiosa ) العروف ايضاً بالتين الهندي الجبّاري ( ficus gigantesque des Indes ) له خاصتان يمتاز بهما : احدهما ان بعض عيدانه تتلوى قترتكر في التراب وتصبح كدعام تستد اليها الاغصان الاقية الضخمة ومع الزمان ترى جذور هذه الشجرة كالسراي البديعة المنظرة . والثانية ان منها يُستخرج صمغ اللك وذلك بفعل حشرة كالصرصور يدعونها حشرة اللك ( coccus lacca ) فهي تسيل ذلك الصمغ بوخزتها واذا جمد جمعه واتخذوه في الصناعة للاصباغ ولشمع اللك

ومن الفصيلة التينية المذكورة التين اللزج ( ficus elactica ) الذي من عذيره يستخرج اهل الهند معظم المتعاط اي الكاوتشوك الشائع استعماله في عهدنا . ومنها الاصناف المدوية في لسان العلم باسم بسيديم ( psidium ) وفي لسان العموم باسم كويث ( goyaviers ) ولاشجارها ثم نذيد يبلغ في حديقتنا نضوجاً تاماً

ومن الفصيلة الآسية ( myrtacées ) التي زكت انواعها واتت بثمارها الطيبة في حديقتنا الطيبة نوع الجبوز ( jambosa vulgaris ) ونوع الميالوكا ( melaleuca ) فالجبوز هندي الاصل له ثم في كبر الزيتونة يجمر بعد خضرته ثم يسود لدى نضجه تستحضر منه مشروبات . برودة . ومثله الميالوكا

ومن الاشجار التي استرطت الحديقة شجيرة تدعى بشاي الحبش ( catha edulis ) اصلها من البلاد الحارة في آسية وافريقية . والعرب يُعتون بزراعتها وهم يأكلون اوراقها دون اذام وينسبون الى اكلها منافع جنة ضد الطاعون وامراض اخرى

وللفصائل الصنوبرية ( conifères ) في الحديقة غابة صغيرة موقعا جنوبي غربي البستان وهيئة هذه الاشجار كما هو معلوم تخالف كثيراً ما سبق لنا وصفه فان خضرة اغصانها القائمة وانتصاب سوقها وهامتها المخروطة الشكل تجعلها مية في

عين ناظرها . وفي هذه الغاية ١٨ صنفاً مختلفاً والغالب عليها الصنوبر والسرو وبينها جنسان من الأرز اعطهما شأنياً أرز لبنان المعروف بمظلمته وفخامته وصلابة حوده وقد بلغ شكله في الحديقة متراً ونصف وإذا ما سبق بلغ الاربعين متراً طولاً وتبسطت اعصانه وتقددت اوراقه وظللت فحة واسعة من الارض . واذا تأصلت جذوره في الارض تثبتت بها واستمكت . وللارز اللبناني هيئة فحة تأخذ بجماع القلب وجلال يدهش النظر ورائحة طيبة تعطر النسيم وهو يزهر في ابران الربيع وله ثمثيه بالصنوبر . ويضرب المثل في صبره على الزمان وهو لا يزال في ثمر واعتلاء وخشب لا يعمل فيه الفساد ( راجع مقالة في الارز في المشرق ١ : ٢٢٧ ) ولو اردنا ان نستقري ما في هذه الحديقة من الاشجار والنبات لطال بنا الكلام فان ما نقل من البلاد القريبة اليها واصبح اليوم متوطناً فيها يبلغ ٣٠٠ نوع بحيث يجوز القول انها في قطرها الشامي لا نظير لها بجارها

فلا عجب ان من يزورها ويتأمل خواصها يخرج ولسانه ينطق بالشكر لمن تولى تجهيزها وافرغ ما لديه من الجهود في حفظها وتنسيقها وتسيق انواعها زيد به حضرة الاب لويس بولوموا ( R. P. L. Bouloumoy ) الذي منذ عشرين سنة لم يأخذ مال في العناية بها ليلا مع نهار

ونحن تلامذته نعد نفوسنا سعداء اذ يمكننا ان ندرس خواص هذه المراليد الطبيعية تحت نظارتهم فانها لعمري آتات لذيذة تفضيها بمجته بين هذه الاغراس المختلفة تتسع ميزاتها فرداً فرداً ونستأشق روايتها ونحني بزورها وانماها وايم الحق اني لا انس ما انس تاك الساعة التي دخلت فيها لأول مرة هذه الحديقة بصفة احد عماتها وكساعد لحضرة ناظرها فذلك ما قرب اليها معرفة هذه الكنوز الطبيعية وقد رأينا تجهيز المحضنة وعائناً اطوار حياتها منذ ستين فرأيناها قد بلغت هيئة استاذنا ما هي عليه اليوم من الحاسن . وكما رائقناه في التجول حول بيوت في رباهها وبطحانها لتجمع في كل فصل من السنة ما يخص به من النبات والازهار . وقد بلغ بنا السرور مبلته اذ رأيناها قد سمر مساعد الجهد لتأليف كتابه البديع في النبات السوري وقد طبع قسماً منه اي صور ذلك النبات فجاء مجموعاً شائعاً بل طرفه من طرفة الصائفة جازاه الله خيراً وألمتنا الاقتداء به



مدينة الكنت العالم الفرنسي مع قسمه، مخطته