

(RECAP)

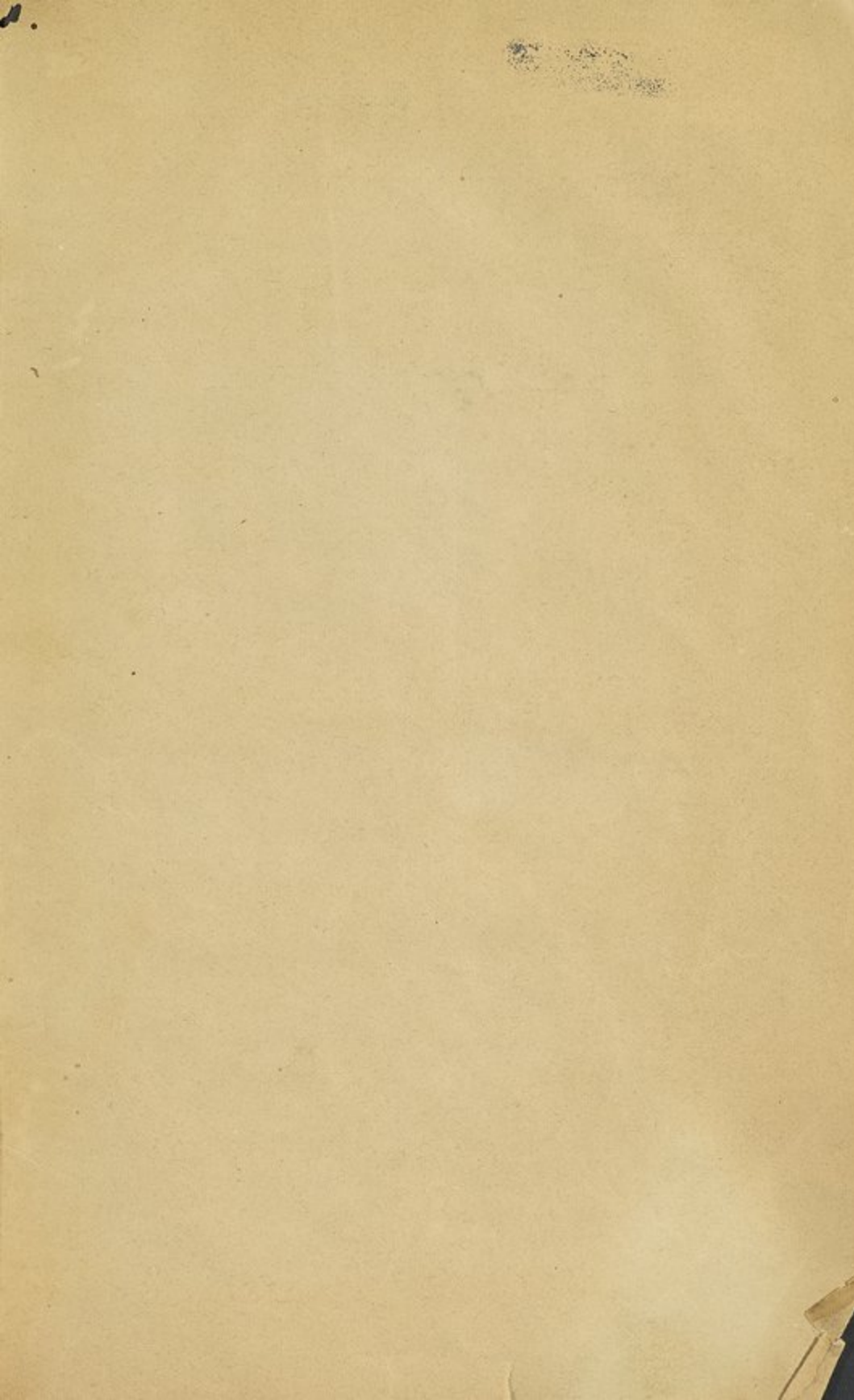
ANNEXA

ANNEXA

مؤلف

هذا الكتاب نسبه
 السيد الفقيه ابا مولاه
 ابراهيم ابن فاطمه
 محمديه الزاعم

نوكته احمد



33101 023634551

Handwritten signature or initials

07

A7

P7

(نهضة الروضة البهية في زراعة الخضراوات المصرية)

صفحة	
٤	مقدمة
٧	الباب الاقل كلام كل في علم النبات
٧	في الاعضاء الاصلية
٨	في الاعضاء المركبة
٩	في الاعضاء النمائية الرئيسة
١٠	في أعضاء التغذية ووظائفها
١٠	في الجذر
١٢	في وظائف الجذور واستعمالها
١٤	في الساق
١٥	في تكوين الساق
١٥	في ساق النبات ذي الفلقتين اى التى تنمو من الظاهر
١٨	في ساق النبات ذي الفلقة الواحدة اى التى تنمو من الباطن
١٨	في ساق النبات العديم الفلقة اى التى تنمو ارتفاعا
١٨	في وظائف السوق واستعمالها
٢٠	في الاوراق
٢٢	في وظائف الاوراق واستعمالها
٢٤	في الازرار
٢٥	في القريعات
٢٥	في التغذية
٢٨	في أعضاء التناسل ووظائفها
٢٩	في كيفية وضع الازهار
٢٩	في الزهر
٣٣	في التلقيح
٣٥	في التصالب
٣٨	في نضج الثمر
٣٩	في الثمر

في الثمار اليابسة	٤٠
في الثمار اللحمية	٤٠
في البزر	٤١
في وظائف البرور واستعمالها	٤٣
الباب الثاني في الاراضى وما يتعلق بها	٤٤
الارض القوية والطيبة	٤٦
قوتها الايغرومترية	٤٧
الارض الخفيفة والرمل التبقى	٤٨
في الاراضى الملهية	٤٩
في الاوضاع العامة	٤٩
في السريقين والاسمدة والمصلحات	٥٢
في طمى التيل	٥٤
في السماد السائل	٥٦
في المياه المعدة للسقى	٥٦
في السقى بالغمر وهو التفريق	٥٧
في السقى بالرشح	٥٧
الباب الثالث في العدد والالات	٥٩
الرشاشات	٥٩
اللوحة المربع	٥٩
القاسم القرنساوى	٦٠
الشوكة ذات القدوم	٦٠
المصبغات المانعة للرياح	٦٠
عربة اليد	٦٠
الصندوق ذو الشريحة	٦٠
المصبغ المعد لتظليل الشرايح	٦١
النواقيس التى من زجاج	٦١
الحبل	٦٢
سكين الهليون	٦٢

7251

اللوح ذوالاسنان	٦٢
النأس ذوالشوكه	٦٢
انخطاطيف المعدة لنفوذ الهواء في الصندوق ذوالشريحة	٦٢
انخطاطيف والايدي التي من الحديد المعدة لرفع الصناديق	٦٢
الشوكه	٦٢
المسلفة	٦٣
الحصر	٦٣
طابوينة البستانيين الذين يزرعون الخضراوات بباريز	٦٣
الجاروف الذي من خشب	٦٣
الجاروف الانجليزي	٦٣
المفراس	٦٣
الكرك	٦٤
الشقرف	٦٤
الساقية	٦٤
التيرومتر	٦٤
تيرومتر طبقات السبلة	٦٤
الاعطية التي من زجاج	٦٤
الباب الرابع في عمليات زراعة الخضراوات	٦٥
الاراضي المنحدرة	٦٥
في السقي	٦٥
في تعاقب المزروعات	٦٥
في العزق بالنأس الفرنساوي	٦٧
في لف النباتات	٦٨
في طبقات السبلة	٦٨
في طبقات السبلة التي على شكل خندق	٦٨
في طبقات السبلة القليلة العرض	٧٠
في العزق الغائر	٧٠
في الحرثة	٧١

في تسوية الارض بالمسافة	٧١
في تصليح البيوت وتجهيزها	٧١
في سرجنة وجه الارض	٧٢
في القرس	٧٢
في التفريد	٧٢
في تنقية الحشيش	٧٣
في البذر	٧٣
في البذر نثر باليد	٧٤
في البذر خطوطا	٧٥
في البذر على طبقات السبلة	٧٥
في دك الارض	٧٦
الباب الخامس في الزراعة	٧٦
في زراعة ابي خنجر الكبير	٧٨
في زراعة ابي خنجر الدرنى	٧٩
في زراعة الاسقيناخ المعتاد	٧٩
في زراعة اسقيناخ أستراليا	٨٠
في زراعة أسنان السبع	٨٠
في زراعة الاتاس الذى يؤكل ثمره	٨١
في زراعة أنيام الصين	٨٦
في زراعة الانيام المستنبت	٨٨
في زراعة الباذنجان الاسود	٨٨
في زراعة الباذنجان القوطة	٨٩
في زراعة البازيل الصينى	٩٠
في زراعة الياامية	٩١
في زراعة الياامية المعتاد أى الجزر الابيض	٩١
في زراعة البسلة المستنبتة	٩٢
في زراعة البسلة الهنديه ذات الازهار الصفراء	٩٣
في زراعة البصل المعتاد	٩٤

- ٩٤ في زراعة البصل الصيني
٩٥ في زراعة البصل الشتوي
٩٥ في زراعة البصل المصري
٩٦ في زراعة البصل البطاطسي
٩٦ في زراعة البصل الصغير
٩٦ في زراعة البصل المستطيل
٩٧ في زراعة البطاطس المعتاد
٩٩ في زراعة البطاطس الامريكى
٩٩ في زراعة البطاطس الحلو
١٠١ في زراعة البنجر
١٠١ في زراعة التتراجون المنبسط على الارض أو اسفيناخ زبلاندة الجديدة
١٠٢ في زراعة التوت الارضى المنسوب للقصول الاربعة
١٠٥ في زراعة الثوم
١٠٦ في زراعة الجرجير الارضى
١٠٦ في زراعة الجرجير الخالد
١٠٧ في زراعة الجرجير المائى اى قره العين
١٠٨ في زراعة الجرجير المستنبت
١٠٩ في زراعة الجزر
١١٠ في زراعة حشيشة الثلج
١١٠ في زراعة الحماض العريض المنسوب الى يلويل
١١١ في زراعة الحماض الاسفيناخى وهو العرق المسهل
١١٢ في زراعة الحماض الدرني
١١٢ في زراعة النجمازى ذات الاوراق المستديرة
١١٣ في زراعة الخردل الابيض
١١٣ في زراعة الخردل الاسود
١١٣ في زراعة الخرشوف
١١٤ في زراعة الخس المدور ذى الرأس
١١٥ في زراعة الخس البلى

- ١١٦ في زراعة الخيار
 ١١٦ في زراعة الراوند المتولد من التصالب
 ١١٧ في زراعة الرجل الذهبية
 ١١٧ في زراعة الرشاد
 ١١٨ في زراعة الريمون
 ١١٨ في زراعة الريحان الكبير
 ١١٩ في زراعة السارييت المعتاد
 ١١٩ في زراعة السرمق البستاني
 ١٢٠ في زراعة السلسفي الايض
 ١٢٠ في زراعة السلسفي الأسود
 ١٢١ في زراعة السلق الاشقر
 ١٢٢ في زراعة السلق ذى الاضلاع
 ١٢٢ في زراعة السيسرون
 ١٢٢ في زراعة الشايوت
 ١٢٤ في زراعة الشبت
 ١٢٤ في زراعة الشكوريا البرية
 ١٢٦ في زراعة الشكوريا البرية المحسنة
 ١٢٦ في زراعة الشكوريا الجعدية
 ١٢٧ في زراعة الشكوريا البيضاء دائما
 ١٢٧ في زراعة الشكوريا المسماة اسقارول
 ١٢٧ في زراعة الشمام
 ١٢٩ في زراعة القاوون الشتوى
 ١٢٩ في زراعة البطيخ
 ١٢٩ في زراعة الشمر الحلو والانيسون الشمري
 ١٣٠ في زراعة الطرخون
 ١٣٠ في زراعة العدس
 ١٣١ في زراعة عنب الذئب
 ١٣١ في زراعة القنبل

- ١٣٢ في زراعة الفجل البلدي
 ١٣٢ في زراعة الفجل الاسود الغليظ
 ١٣٢ في زراعة الفجل الشعباني
 ١٣٣ في زراعة الفجيلة البرية
 ١٣٣ في زراعة الفطر الذي يؤكل
 ١٣٥ في زراعة الفلفل الاحمر
 ١٣٦ في زراعة الفول
 ١٣٦ في زراعة القردون
 ١٣٨ في زراعة القرع
 ١٣٩ في زراعة القلقاس
 ١٣٩ في زراعة القنيط
 ١٤٠ في زراعة الكراث أبي شوبشة
 ١٤١ في زراعة الكرفس
 ١٤١ في زراعة الكرفس اللقي
 ١٤٢ في زراعة الكرفب
 ١٤٢ في زراعة الكرنب الكرى
 ١٤٣ في زراعة الكرنب اللقي
 ١٤٣ في زراعة الكرنب المسمى بروكولى
 ١٤٤ في زراعة الكرنب الصيني
 ١٤٤ في زراعة الكرنب البحري
 ١٤٦ في زراعة الكريتمون
 ١٤٦ في زراعة الكزبرة الخضراء
 ١٤٧ في زراعة الكزبرة الخضراء المسكبة
 ١٤٧ في زراعة الكزبرة الخضراء البصلية أو الدرية
 ١٤٨ في زراعة الكينوا الابيض
 ١٤٨ في زراعة اللفت
 ١٤٩ في زراعة لسان الثور
 ١٤٩ في زراعة اللوييا

١٥٠ في زراعة لوبيا ليمبا

١٥١ في زراعة اللوبيا الهليونية

١٥١ في زراعة الماش المستدير

١٥٢ في زراعة المسبكة

١٥٣ في زراعة المقدونس المعتاد

١٥٣ في زراعة الملائنة

١٥٣ في زراعة الملوخية

١٥٤ في زراعة النعناع

١٥٤ في زراعة الهليون

١٦٠ الباب السادس في شمسية حديقة الخضراوات

(بيان الخطأ والصواب الواقعين في هذا الكتاب)

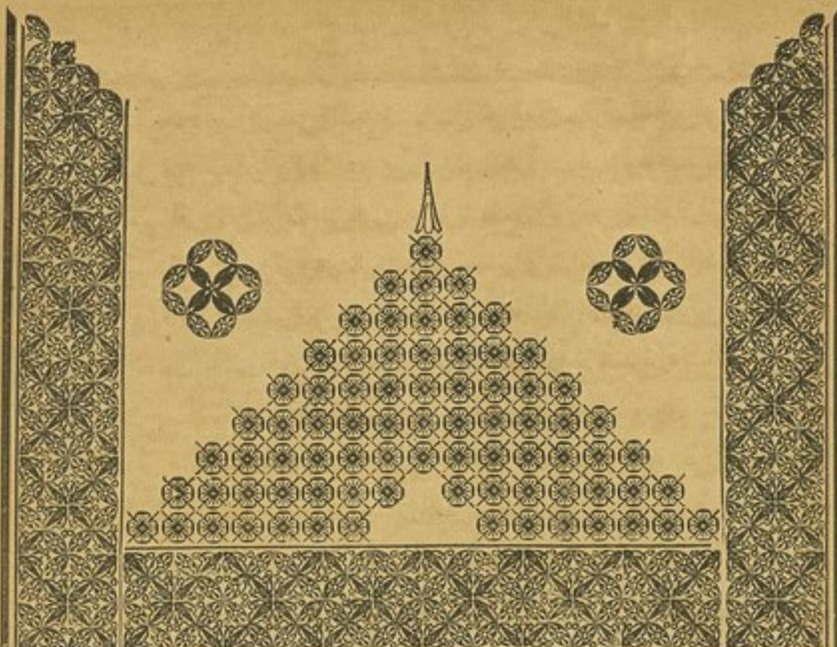
سطر	صحيفة	صواب	خطأ
١٥	٢٣	الاهم	الاعم
٨	٢٥	الاناث	الاناث
٤	٢٨	كان	كانت
٢٦	٣٩	وثانيتهما	وثانيتهما
١٤	٤٠	وثانيهما	وثانيهما
٥	٧٥	البذر	البزر

PC170

مكتبة
الملك
عبد
الملك

Kartawajirar

الروضة البهية في زراعة الخضراوات المصرية تأليف
من وقع عليه الاختيار المعلم كرتاواجيرار وترجمة
بهجة كل منقدي - حضرة احمد افندي
ندي معلم المواليد الثلاث
بالمدرسة الطبية وفن
الزراعة بالمدارس
الحربية



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ما تحب رياض سطور الطروس وتجت أداهم مسكى النجوم باجل من تحلية
 صدور الأسفار بحمد الملك العزيز القهار ولا غرقت عماد الغياض على منابر
 الرياض ناكل من تنزيه المولى الرؤف الغفار فالمد لله ممنوع طرائف الخضراوات
 وميز طوائف النبات الى أشكال وطعوم وأزهار منها المشهوم وغير المشهوم مع أن
 الكل يسقى بماء واحد فتبارك الله العزيز المجاهد طوبى من أعضاء التناسل الذكور
 والاناث مابه تمايز أنواع مملكته حيث هي من الممالك الثلاث حمد الاتزال شؤنه
 بعباض الخضوع دامعه وأنواره بسعائب القبول هامعه وأكل صلوات الصلوات
 وأجل نسائم التسليمات على دوحه روضة الجمال ومركز دائرة الكمال سيدنا محمد
 الذى ما ظلت الخضراء أنور من طلعه ولا اقلت الغبراء انضرم من نبغه وعلى آله
 الذين أنعمت في قلوبهم سمى واسع محبته وحببه الذين أزهت بهم حمدائق شريعته
 (وبعد) فيقول المتوسل الى مولاه بالجاء الفاروقى ابراهيم عبد الغفار السوقى
 شيخ التصحيح بدار الطباعة أعانه الله على معضلات هذه الصنائه على لسان الماهر
 الأريب والكامل اللبيب مستقيم السدى عن هدى بهجة كل منتدى

حضرة احمد افندي ندى معلم الموالي الثلاثة بالمدارس العلية وعلم الزراعة
 بالمدارس الحربية ان انفع الموالي الثلاثة ما كانت وسيلته الحراثة وهو ملكة
 النبات الشامية ذات الانفس النامية فان الاشتغال بها اشتغال بفن الزراعة
 وهى أجل من التجارة والصناعة وذلك انها اهم أساليب الرفاهية الثلاث وبها
 تكون معظم الثروة والتراث بل هى أصل للسبيين الآخريين اذ لا غنى عن غراتها
 لكل ذى شدة ومن فروعهما زراعة الخضراوات البهية التى تنمو بها البنية
 الآلية لهذا صدر الامر الواجب الامتثال المفخم المقال من الكوكب المتلالي
 ذى الحلم والعدل الحالى على لسان قطب دائرة الامارة وأمين أسرار فلان الصداق من
 قصر عن واجب الثناء عليه لسان شكرى سعادة احمد باشا خيرى بتعريب كتاب
 قدمه الى كريم الاعتاب صاحب الشهرة العظيمة والقدر والقيمة من انتهت نظارة
 الحدائق السنوية والمنتهزات والمغروسات اليه المعلم الماهر باريليه وهو كتاب
 فى زراعة الخضراوات المصرية ذوا أساليب بديعة بهية تأليف الماهر الشهير ومن
 هو بفن الزراعة خير حيث وقع عليه فى هذا الفن الاختيار المعلم كرتواچ برار
 صاحب الهمة الكبيره أستاذ حديقة الجزيرة

سقى الجزيرة ذات الدوح والزهر * بشاطى النيل هطل من المطر
 وولد الله فيها دولة شرفت * عريقة الاصل بالتعزيز والظفر

فما كان لي بدمن الامتثال والمبادرة الى تعريب الكتاب البديع المثال فبتم لي
 فى شهر واحد تعريبه وتصحيحه وتهذيبه مسارعة للوفاء بحق عبودية سيد سادات
 الامراء بهجة اللبالي والايام المتعطرة بدمحه أفواه الانام من سلك برعاياه أحسن
 سلوك واعترف له بجميل السيرة سائر الملوك المحبب الى رعاياه المسيل عليهم غيوث عطايه
 معز الجار باهانة النصار خديوى مصر العزيز المؤيد بالنصر والتعزيز الرافى بهممه
 الى كل مقام معلى جناب اسمعيل بن ابراهيم بن محمد على أدام الله ايام عدله العسوية
 ولا برحت ظلمات الظلم محمودة بسننا صورته القمرية ولا فقتت مصر مؤيدة العسرات
 مشيدة الدعائم برعايته النجالة الكرام واشباله القنم خصوصا الوزير الشهير النيل
 الاصيل أول الانجال وأكبر الاشبال رب المعارف المشهوره والعوارف المشكوره
 والدولة والنجاية والرأى والاصابة من هو باحسن الثناء حقيق سعادة محمد باشا
 توفيق رئيس المجلس الخصوصى ومن له بولاية العهد اوصى ثم الوزير صنو الكمال
 مظهر الجلال والجمال أسد العربين أشم العربين مشير المعالي ثانى الانجال مدير
 المدارس والاقواف والاشغال من به جيش الجور تلافى دولته وحسين كامل باشا

ثم - حضرة ثالث كرام الاجيال من له في مضمير الفضل أفسح مجال المعدود في قسط اس
الرحمان من فحول الرجال حسن الصفات والاسم الحائز من حسن السيرة أوفى
قسم من اتعش به اليها اتعاشا درلتوا الوزير حسن باشا لازالت الايام مضية
بشمس علاهم واليالي منيرة بيد رحلاهم هذا ولما أشعرت بالامر المذكور صاحب
الطلعة الهيبه والنفس الاية الزكيه سعادة قاسم باشا ناظر الجهاديه ثم مستشار
المدارس والاشغال والاقواف من اسعف الله به كانه المدارس كمال الاسعاف على
المقام والهيمه مبارك الرأى ان دهمت مدلهمه من تلافى بحمد ذاقه طرائق النج
وتدارك سعادة على باشا مبارك ثم سعادة الطيب الامعي والماهر اللوذعي أذكي
الالباء وسيد اطباء صاحب المسعى الحلي محمد بك على وكيل المعارف الطبيه
والمدرسه البشريه حتى كل من هؤلاء البدور على الاسراع في تعريبه وتسهيله
وتقريبه بمبادرة منهم الى انجاز امرولى الامر على المهابة والقدر ولما طرقت امامه
بالوجه السابق المسمع الشريف من حضرة ذى القدر المنيف رب الذكاء والاميه
سعادة ناظر الجهاديه أمر بتقيلي بين يدي جنابه فحضرت فشف من مسامحي بلذيد
خطابه ورأيت من بشاشته وحلمه وطاقته فوق ما كنت أسمع وحيما منه بصري
اليهلم أرفع ولما لمحت بدر حياه البسيم قلت في نفسي وقد أكتبرته ا بكار تعظيم
ما هذا بشرا ان هذا الاملك كريم ثم أمر جنابه سعادة الباشا المومى اليه بارك
الله فيه وعليه بأن يأمر بتسهيله وطبعه ليعود على الناس عز يدنفعه وبعد أن أجزلى
الانعام وعدنى بزيد الاكرام لازالت الايام ممتعه بوجوده والانام ممتعه بكرمه
وجوده وحيث تهيا الكتاب للتمام ولبس وشاح الختام سميته بالروضه الهيبه
في زراعه الحضراوات المصريه وقد أن نشرع في المقصود بعون الملك المعبود
فقد قول وبالله التوفيق وهو حسبنا ونم الرقيق

• (مقدمه) •

لا يخفى ان جميع سكان الارض يتأثرون بطبيعة المنطقه التي يعيشون فيها تأثرا يتوقع
خصالهم وامزجتهم وكيفية معيشتهم فسكان البلاد الباردة يتغذون بكثير من
الحوم والمشروبات ونحوها من المتخصصات الا تروية وسكان البلاد الحاره يقنعون
باليسير قنعا زاندا كما هو مشاهد فبأكون ما تبسر من الحوم لكنهم يأكلون كثيرا
من الخضراوات

وحال المصريين يؤكده قول من شاهد ذلك فان استعمالهم للبقول كالبصل والكراث
والجزر والسلطات بدون افلاويه متجاوز للحد اذا اعتمدنا على رأى بعض المؤلفين من

ان تفضيلهم للاقول على غيره من الافاويه معه ودم من قديم الزمان وذلك ان نوازيه لما
ذ كرهذا البقل قال انه مع كونه من اقدم النبات الذي يزرع كان اساس غذاء قدماء
المصريين وكانوا يرغبون فيه كثيرا حتى انهم جعلوه من جملة معبوداتهم وكانوا
يستعملونه تقودا وهذا النبات يؤكل اخضر بالديار المصرية من شهر سبتمبر الموافق
شهر (توت القبطي) الى اواخر شهر مارث الموافق شهر (برمهات) ويا كلون ايضا
مقدارا عظيما من كل من القسوع والقجل والكرنب والقنييط والباذنجان القوطة
والباذنجان الاسود والشعاع والقارون والعبدي المعروف بالعبدلاوى فاذا اضميقت
الى هذه المحصولات الحلبة التي ياكاه المصريون مدة شهر يناير الموافق شهر (طوبه)
وشهر فبراير الموافق شهر (امشير) والملائنة التي ياكلون كثيرا من ثمارها الحديثة
مدة شهر مارث الموافق شهر (برمهات) وشهر ابريل الموافق شهر (برموده) يتعجب
من كثرة الخضراوات التي تؤكل بالديار المصرية

ومع ذلك فلا ينتج مما قلناه ان الزراع من المصريين يستنبتون في حدائقهم جميع
ما يمكن ان يتسكون فيه امن النباتات اذ لم يعلمهم احد الى الان ما ينبغي ان يعرفوه
وذلك انهم الى الان لم يكن لهم كغيرهم من الزراعين مدارس يتعلمون فيها شيئا
بمدرسة الزراعة التابعة لامدارس الحربية يتلقون فيها دروس الجهادية من المعلمين
المنوطين بتعليم التلامذة وحينئذ لا يجيب في تأخرهم بالنسبة لغيرهم
نعم ان جنتم كان الحاج ابراهيم باشا والدا حضرة الخديوية ادخل في حكومته اشجارا
مهمة تقضى بالفخر ولتسه ومن جملة ما ادخله ايضا الهليون والتوت الارضي
والبطاطس الحلو والبطاطس المعتاد التي ادخلت في عهد هذا ايضا لكنها لم تتجاوز حدود
الحدائق التي زرع فيها وهذه النباتات التي يعتبرها بعض الاشخاص خفيفة
المنفعة لا تحظى اهمية ولا قوة منفعتها فان بعض العلماء قال من زرع سنبلتين من
القمح في ارض لم ينبت فيها الا سنبله واحدة يكون انفع لبلده من رئيس عسكرا تصر
في المعركة

وقد التفت افندينا الخديوي الاعظم الى الحالة التي عليها الحدائق بحكومته ففقد بلغنا
ان جنابه اعدت في حديقة الجزيرة عيظا متسعا للدراسة (١) بحيث ان القطر
المصري لا يحتاج الى شئ من البلاد الاجنبية في المستقبل

(١) مدرسة زراعة الخضراوات التي انشئت حديثا لدراسة النباتات التي يكون
ادخالها نافعا في القطر المصري وهي جزء من المدرسة التي صار التصميم عليها اباحت لنا
تجربة الانواع ومشاهدتها

وزيادة على التعليمات العلية والعملية التي تلقى للشبان من الزراعين في الجزيرة كأننا
الجناب المديوني بتأليف كتاب مخصوص في زراعة الخضراوات التي يمكن الحصول
عليها في الديار المصرية فإشاهدات والزراعة العملية بمصر سنة كاملة أبحاث لنا أن
نسارع إلى مأمول وفي النعم الأكرم بتأليف الكتاب المذكور ونقول أن من اطلع
على كتابها هذا وجد فيه منافع كثيرة تحضنا عليها من التجارب التي أجريناها هنا
طويلا

ومع ذلك يجب علينا أن ننبه على أنه لا جدل إجراء أعمال الزراعة مع النجاح لا يكفي
معرفة الاسماء التي أعطيت للنباتات المختلفة بل ينبغي قبل كل شيء أن نعرف بنيتها
وشكلها ووظائف أعضائها والمشابهات التي بها تنضم النباتات بعضها إلى بعض أو إلى
غيرها من أجسام البكون وينبغي أن نعرف كيفية معيشة النباتات التي يلزم زراعتها
فإن من أراد أن يتعلم زراعة البساتين بدون أن يكون له أدنى الملم بعلم وصف الأعضاء
ولابالغسيولوجيا النباتية كمن يريد أن يتعلم الطب بدون أن يتعلم تشريح الأعضاء
والفسيولوجيا الحيوانية ونحن جازمون بمنفعة هذه المعارف فوجب علينا أن
نجعل الباب الأول من كتابها هذا مقصورا على دراسة هذه المسائل المهمة وتتعرف
أن بنية النباتات ووظائفها تحصل منها دلالات جيدة لزراعتها ويتكون منها أحد
الاساسات المتينة لفن زراعة البساتين

* (الباب الاول) *

(كلام كلي في علم النبات)

لاجل اجراء اعمال الزراعة المختلفة على قانون كلي مقبول يجب معرفة بعض كليات من علم النبات خصوصا معرفة اعضاء النبات والوظائف التي تقومها تلك الاعضاء وقد تكفل بالاول علم وصف الاعضاء فان غايته معرفة الاعضاء من حيث اشكالها وصفاتها الظاهرية وبالثاني علم الفسيولوجيا النباتية فان غايته معرفة وظائف تلك الاعضاء

والاعضاء اجهزة أو آلات يتم ظهورها للحياة وتقسّم الى اعضاء بسيطة والى اعضاء مركبة

والنبات كائن عضوي حي مجرّد عن الاحساس والحركة الارادية وهذا التعريف الوجداني كاف في تمييزه عن المعدن والحيوان فلا حاجة لذكر تعريف أتم من هذا فانه يستنتج من الكلام السكلي على الاعضاء ووظائفها وليتنبه الى ان بنية النبات ايسر من بنية الحيوان

(في الاعضاء الاصلية)

هي ثلاثة الخلية والليفة والوعاء ويمكن ان يقال ان الليفة والوعاء طوران للخلية التي هي أساس تركيب النبات

فالخلية وتسمى بالحو بصلة أيضا تكون في حالتها المعتادة عبارة عن كيس صغير كروي أو بيضاوي مكون من غشاءين ومغلق من جميع جهاته ومقوى انضمت الخلايا بعضها ببعض تكون المنسوج الخلوي المسمى بالبرخيم ثم تارة يتلاشى هذا المنسوج ويهينئذ فتبقى الخلايا على شكلها الكروي فتترك بينها بالضرورة أخلية تسمى بالمسالك بين الخلايا وتارة ينضغط هذا المنسوج فتتفرطح جدران الخلايا فتكتب حينئذ اشكالاً كثيرة الاسطحة مختلفة الانتظام فتصير المسالك التي بين الخلايا نادرة أو مفقودة

واذا زال بعض الخلايا بسبب ما تكونت أخلية أكبر من التي ذكرناها تسمى بالفجرات كما يشاهد ذلك في سوق نباتات الفصيلة الخيلية

والمنسوج الخلوي متجانس الهيئة تجانسا في عمارته من المنسوجات بمجرد النظر اليه ويجوز تمييزه عمارته بالتأمل فيه بالنظارة العينية أو بالمجهر وسكوپ وفيه صفة خاصة به وهي انه يتميز بسهولة واحدة في جميع الاتجاهات

وكل نبات في حداثة سنه يكون مركبا من منسوج خلوي فقط وكثير منها يبقى على هذا التركيب طول حياته كأنواع القنطرة ومعظم النبات المائي وهذا المنسوج يتكوّن منه

أيضا الجزء اللحمي أي الرخوم والقواكذ ونخاع كل من الذرة ونخيل الساجو والجدور
المغذية التي لم يتقدم نموها لكن التقدم في السن يحصل منه في معظم النباتات تنوعات
في المنسوجات

والصفة خلية مستطيلة مغزلية الشكل ذات جدر مختلفة الثخن وبانضمامها يتولد
منها المنسوج اللين الذي يتكون منه هيكل كل نبات

ويعرف المنسوج اللينى بمجرد النظر اليه ونزقه في اتجاه طول الاليف أكثر منه في اتجاه
عرضه وهو يكون معظم كتلة الخشب ومواد المنسوجات النباتية التي تستخرج من
الكتان والنبيل والاجاويه (نوع من الصبارة) وغير ذلك

والاوعية أنابيب مستطيلة جدا تنفزع أو يتفهم بعضها ببعض فتعين على دوران
السوائل المغذية في الاجزاء المختلفة من النبات والغالب ان يكون قطرها كبيرا
فترى بالعين وحدها وفي جميع الاحوال يسهل تحقيق وجودها بادخال سوائل متلوونة
فيها

وهذه الاعضاء الاصلية أو العنصرية الثلاثة التي ذكرناها تم انضمت الى بعضها
بكميات مختلفة تكونت عنها الاعضاء المركبة وهي تحتوي على مواد مختلفة جدا
وذلك كالنشاء والسكر والمادة الخشبية والزيوت الثابتة والزيوت الطيارة المسماة
بالادهان وبالاعطار أيضا والمواد الملونة والسليس والاملاح المتبلورة وغير ذلك
(في الاعضاء المركبة)

البشرة تصدث ارتباطا بين الاعضاء الاصلية والاعضاء المركبة وتوجد في معظم اجزاء
النبات فيما تاتي فصلها وزرعها من الاوراق والسوق الحديثة وذلك يكون بتعطين هذه
السوق في الماء ويمكن فصلها بدون ان تعطن السوق المذكورة

وتتكون البشرة من طبقتين احدهما باطنة والثانية ظاهرة تسمى بالغلالة البشرية
فالبشرة الباطنة مكوّنة من طبقة خالوية مفرطة التصاقها ببعضها أقوى من
اتصاقها بالمنسوج الذي تحتما وهي منقبة بشقوق كثيرة أو قليلة يكون كل منها على شكل
عروة محاطة بصوية وهذه الشقوق التي هي عبارة عن فوهات سميت بالمسام القشرية
وهي تستخدم لتنفس النبات وحوافها قد تتباعد وقد تتقارب بحسب الاحوال وهذه
المسام القشرية توجد على الاوراق والاعضاء التي تشبهها كما توجد أيضا على القروع
والسوق الحديثة

والوبر والابر تنسب الى البشرة أيضا وهي عبارة عن بروزات متحصلة من خلية
أو جملة خلايا وشكلها مختلف الدقة والغالب ان يكون خيطيا ورقيقا يبرز الوبر الى بسطة

ومتشعب شعبتين ومتفرع ونجمي وهلال ومنه ما يكون على شكل قلم التصوير
 وإذا كان العضو خالبا من الوبر يسمى املس وان كان هنينا يسمى وبريا وان كان الوبر
 موضوعا على الخواقي على شكل الاهداب أو شعر الذقن سمي هديا وذقنيا وان كان
 الوبر من حيث المنظر أو الملمس يشبه الزغب والحري أو القطيفة أو الوالوف أو القطن
 سمي زغبيا أو حرييا أو قطفيا أو صوفيا أو قطنيا وان كان الوبر كثيرا متينا خشن
 الملمس سمي قنفذيا تشبيها بشعر القنفذ
 والعادة ان تزول البشرة من السوق العميقة وهي لا توجد في النبات المائي ولا في معظم
 النبات الذي أي ذى التركيب البسيط

والغلاية البشرية غشاء متصل بعضها ببعض لا تشاهد فيه هيئة التركيب وهو منطبق
 على البشرة باحكام و يقوم مقامها اذا فقدت ويوجد في سائر اصناف النبات
 (في الاعضاء النباتية الرئيسة)

الاعضاء المركبة مختلفة ومع ذلك يمكن حصرها في عدد قليل من النماذج رئيسة ترتب
 بكميات مختلفة بحسب الحاجة
 ولما كان أهم الاشياء لحياة النبات التغذية والتماسل تقسم الاعضاء الى قسمين أعضاء
 تغذية وأعضاء تناسل

فاعضاء التغذية تستخدم لبقاء حياة النبات وهي ثلاثة أصلية الجذر والساق والاوراق
 ويمكن ان تضاف اليها الازرار وهي أعضاء تكثير أيضا
 فالجذر والساق والاوراق تسمى بالاعضاء الرئيسة أو الاصلية وذلك اما لكونها
 النموذج الاصل للاعضاء الاخر واما لوجودها في الجنين الذي هو نبات صغير
 وتعمل لذلك بجزئيات الفول وصورته مرسومة في شكل (١) فاذا نعتناه في الماء
 انما ترزنا سير الاسترخاء غلافه البزري وفصله بسهولة ثم نأملنا فيه شاهدا ناجحين
 محددين من الظاهر ومطبقين على بعضها باسطحهما الباطني المستوي هما الفصان
 أو القاقتان المسماتان ايضا بالورقتين البزريتين أو الاوليين لانهما الورقتان
 الاوليان للنبات حقيقة

فاذا فصلنا هذين الفصين عن بعضها شاهدا في محل تلاصقهما نباتا صغيرا مختلفا بين
 هذين الفصين يسمي بالجنين
 ويشاهد في هذا الجنين الجذير جهة الاسفل وهو مدبب ومعدلان يصير جذرا
 والسويق نحو وسطه والغالب ان يكون اسطوانيا وهو الذي يصير ساقا والزر الصغير
 أو الريشة نحو الاعلى وهو زرع غير مكون من ورقة صغيرة أو من ورقتين صغيرتين

وإذا أخذنا حب القمح كما في شكل (٢) أوجب الذرة أو فواة البلح مثلا لا نجد فيه الا
قلقة واحدة

وهذا لبعض نباتات مجزدة عن الجسم الفلقى والجنين وذلك كالكسوخس والاشنة
والقطر وهو المعروف بعيش الغراب فالجسم الذى يحصل بواسطته التكاثر في هذه
النباتات هو عبارة عن كتلة متجانسة لا تشاهد فيها اجزاء الجنين التى ذكرناها
والاجزاء المختلفة التى يتكون منها الجنين قد تكون واضحة دائما كما فى الفول وقد
لا تكون واضحة لكنها بالانبات تقدر وتفوفى ما تسمى بتمييزها بسهولة

وتمييز عدد الفلق صفة مهمة جدا تقابلها صفات آخر مهمة أيضا وينبى عليه تقسيم
النبات الى ثلاثة اقسام عظيمة طبيعية ذكرها جميع النباتيين

القسم الاول النبات ذو الفلقين أو الذى ينمو من الظاهر وجنينه ذو فلقين كما
فى الفول واللوبيا واللوز والبلوط وغير ذلك
والقسم الثانى النبات ذو الفلقة الواحدة الذى ينمو من الباطن وجنينه ذو فلقة
واحدة كالقمح والذرة والتخيل وغير ذلك

والقسم الثالث النبات العديم الفلقة وهو مجزء عن الجسم الفلقى والجنين كما فى
الكسوخس والاشنة والقطر

(فى أعضاء التغذية ووظائفها)
(فى الجذر)

هو الجزء السفلى من محور النبات والعادة ان يغوص فى الارض ولا يشاهد فيه اللون
الاخضر أصلا ولا يحصل فى الحالة المعتادة أو واقولا أنزرا وشكله مستدير على
العموم منتظم بالكثرة والقلية ولا يكون زاويا أصلا وهذه الصفات تميزه عن الساق
الارضية التى تلبس به وستكلم عليها فيما بعد

وينشأ الجذر فى الغالب من الجذير وتوجد فيه احتمالات عظيمة فى اقسام النبات
الثلاثة

فى النبات ذى الفلقين أى النبات الذى ينمو من الظاهر يكون الجذر عبارة عن محور
أصل يسمى بالجذمة تخرج منه فروع جانبية وهذا السبب يسمى هذا الجذر بسيطا
وتارة تتعد الجذمة الى غور من الارض وتارة تنبى فى قصيرة وتولد منها فروع جانبية
ترحف اقمية قريبا من وجه الارض ولذا يمزوا الجذور الى محورية وزاحفة ولهذا
التمييز تطبيقات فى فن الزراعة كما يأتى

وفى النبات ذى الفلقة الواحدة أى الذى ينمو من الباطن لا يشاهد أصله بل حمله

محاور غيظها واحد من متفرعة كثيرا أو قليلا وهـ هذه الجذور تسمى من كسبة حزمية أوليفية

وتنقسم الجذور الى جذيرات تنفرع بدرجات مختلفة والاقسام الانتهاء الدقيقة جدا هي المسماة بالالياف الشعرية وهـ هذه الالياف الشعرية لا تبقى دائما فانها تتبدل وتموت على الاجزاء العظيمة من الجذير فتتكون الياف جديدة غيرها على اطراف الجذور الحديثة أي المتولدة جديدا

وعلى العموم ازالة المحور وتضطر الجذور الى أن يكون تفرعات جانبية فهم هذه الكيفية بحال الجذور المحورية الى جذر زاحف وازالة جزء من الجذر الفاظ \llcorner تكون نتيجة ما تولد الياف شعرية كثيرة على الجزء الباقي منه وهذه الصفات ينتج عنها في انقل الاشجار

وحالة الطبقات السفلى أي الارض السفلى داعية عظيمة للموت الجذور وتولد الياف الشعرية وقد شوهد أيضا ان جذور النبات السنوي ذوالياف شعرية أكثر من جذور النبات الذي يعيش سنتين

والشكل الظاهر للجذر مختلف جدا فالغالب ان يكون مخروطيا مستطيلا كثيرا أو قليلا جزؤه الغليظ هو الموضوع نحو عقدة الحياة أي نقطة اتصال الجذر بالساق وقد يكون الجذر اسطوانيا منتهما وقد تشاهد فيه انتفاخات فيسمى حينئذ مغزليا كما في الجزر أو لفتيا كما في اللق أو ذات انتفاخات كما في القندول ولا ينبغي ان يلبس عليك الجذر ذو الانتفاخات برؤس البطاطس المعتاد والبطاطس الامر يبي قانها فروع جذرية تتولد تحت الارض

وهذا الجذور تتولد على نقط أخرى من النبات تسمى بالجذور الهوائية وبالجذور العارضية وأكثر ما تشاهد في نباتات البلاد الحارة كأنواع النخيل وشجر دم الاخوين وتين البنغال ونحو ذلك انكم تشاهد أيضا في كثير من نباتات آخرتسب الى بلاد مختلفة وعلى العموم في النباتات ذات الفلقة الواحدة كالقصبية النخيلية والفصيلة النجيلية وغيرها تموت الجذور الاولى التي تتولد من الجذير بعد مضي زمن وقيل موتهما تتولد جذور عارضية على العقدة الاولى من الساق فتقوم مقام الجذور الاولى في تغذية النبات وأكثر ما تشاهد في نباتات البلاد المدارية كالتين المنتمس وقين البنغال بجذورها الهوائية المتدلية على فروعها تمتد حتى تصل الى الارض ثم تغوص فيها فتتكون منها أقواس مخضرة لطيفة المنظر ويوجد في جزيرة الروضة من الديار المصرية شجرة لطيفة من تين البنغال وهـ هذه الشجرة التي فروعها تغطي سطعا من

الارض مساحتها مائة متر مغروسة بارض الدوق دومون
وفي احوال كثيرة يمكن تولد هذه الجذور حسب الارادة كما يحصل ذلك في العقل
والترقيدها ولا يخفى ان تقليم فروع العنب وخصوصا تلك النبات التي يجتمها تولد جذور
عارضية كما يشاهد ذلك في الذرة

والغالب ان تكون الجذور غائرة في الارض لكن النبات المائي له زيادة عن الجذر
المعناد جذر سايع في الماء ومن النباتات ما ينبت على الصخور كما في المنشور وما ينبت
على نبات آخر كما في الدبق والايوسيسب والهالولونحوها من النباتات الطفيلية
ويتقسم الجذر بالنظر لقوامه الى الخبي أي رخو كما في البنجر والجوز ونشائي كما
في الداليا والسهل وخشبي كما في الاشجار والشجيرات
وتنقسم الجذور بالنظر لسننها الى سنوية وذات سنتين وذات ثلاث سنين ومعمرة
بحسب كونها تعيش سنة أو سنتين أو ثلاث سنين أو أكثر

وأما الفروق التي يمتاز بها الجذور عن السوق فسنذكرها في بنية الساق أي تأليفه
والجذر في جميع النباتات مكون في حد ذاته سننه من منسوج خلوي فقط او برخم ولا
تولد فيه الالياف والاعوية الا فيما بعد ففي الجزر والنباتات التي تعيش سنتين يكون
الجذر الحديث لينا الخيما وفي السنة الثانية متى نمت الساق يشاهد في مركز الجذر
منسوج خشبي كثير جدا

وهذه الصفة تكون أكثر وضوحا في الجذور المعمرة أي التي تعيش سنين كثيرة
وخصوصا في جذور الاشجار والشجيرات فيكون الجذر مكونا من طبقات
خشبية متعددة بتعدد السنين فتتكون منها كل سنة طبقة وتتميز الجذور عن الساق بخلو
مركزه عن الخشاع وكون بشمرته لا يشاهد عليها وبر ولا مسام قشرية هذا في النبات
ذي الفلقتين

وأما النبات ذو الفلقة الواحدة فان الحزم اللببية الوعائية للجذور تكون منضمة نحو
الجزء المركزي من الجذر على شكل منطقة دائرية يتكون منها شبه غمد مشغول باطنه
بألياف لببية

(في وظائف الجذور واستعمالها)

تفرض الجذور في الارض كثيرا أو قليلا وتجه نحو مركزها ولا تنفوس كما باسمولة
واحدة بل يختلف ذلك باختلاف طبيعة النبات وسننه وقوته مع النظر لتركيبة
الارض ودرجة صلاحيتها

فالجذور على هذا تساعد على تثبيت النبات في الارض فتكسبه نقطة ارتكاز

وتثبتت تحتل في القوة والضعف بحسب نموها وخصوصا بحسب اتجاهها الرأسي
أو الأفقي والغور الذي تصل اليه ولهذا السبب اذا صادفت الرياح العاصفة شجرة بلوط
نكسرها ولا تقطع جذرها لانه رأسي واذا صادفت نخلة اقتلعت جذرها من الارض
بسبب سهولة لانه أفقي

وأهم وظائف الجذرا امتصاص المواد المغذية التي في الارض ويحصل ذلك باطراف
الالياف الشعرية وكثيرا ما يدل على ان النبات ذوالالياف شعرية كثيرة
والظاهرة التي بها ينفذ السائل المغذي في النبات تسمى (أندوسموز) أي الامتصاص
الى الداخل وهذا توضيحا فاذا وجد سائلان مختلفا الكثافة ومنفصلا عن بعضهما
حيوانى أو نباتى كمنافى أو غلاف ثمرى رقيق فانه يحصل تيار مزدوج متخالف من أحد
السائلين الى السائل الثاني وذلك يكون من خلال الغشاء ومع ذلك فالسائل الأقل
كثافة يتقدمه مقدار كبير في السائل الاكثر كثافة

ولا ينبغي ان أطراف الالياف الشعرية مكوّنة من منسوج خلوى حديث عملي بعصارة
منصلبة كثيفة جدا فالسائل الظاهري أي الماء المحتوى على المواد الذائبة المكتسبة
من الارض يتقدم بقوة في هذه المنسوجات بخاصية الاندوسموز

وتركيب الارض الكيماوى وصفاتها الطبيعية ومقدار ما فيها من الماء لها تأثير
عظيم في امتصاص النبات المواد المغذية والمقصود من الاعمال الزراعية تنويع هذه
الاحوال تنويعا مناسبيا خصوصا الاملاح والتسميد بالسرقتين والتقليب أي
الحراثة والعزق

وعلى مقتضى ما ذكره ينبغي الحفاظ على الجذور خصوصا الالياف الشعرية وقت نقل
الاشجار وغيرها من النبات ومع ذلك اذا اتفق جفاف هذه الاعضاء أو اضعفتها
ينبغي تجهيزها بقطعها بالآلة حادة لينفذ السائل المغذي في باطن الاوعية مباشرة
حينئذ بانخاصية الشعرية

ولا تتأثر الجذور من الماء الذي في الارض فقط بل منه ومن الهواء اذ الهواء مشرورى
لها أيضا ولذا ينبغي ان تكون اجزاء الارض متخلطة دائما بسهولة تنفذ الجذور فيها
ويتوصل الى هذه النتيجة بالحراثة والعزق بالتأمس أو باللوح والهرس ونحو ذلك من
الاعمال وهناك تصور باطل شائع وهو ان الجذور تبعد عن الارض الجيدة فقتر من
اجل ذلك تحت الجذر أو الخنادق بحسب احتياجها والحقق ان هذه الاعضاء تنمو
بقوة وسرعة كلما كانت اجزاء الارض اكثر تخلطلا وكانت محتوية على كبريت من
الاصول المغذية فاذا كان النبات مغروسا في الحد الذي يفصل أرضا جيدة عن أرض

ردية فان جذوره تمتد زيادة في الارض الجيدة أكثر من امة داء في الارض الرديئة
وقد اخطأ أيضاً من زعم أن الجذور وخاصة انتخاب الاغذية لموافقة لها والحق انها
لا تمتص الامواد ذائبة في الماء وبانها تأكل ما لا تقبلها كلها على حدس وانهم لا تمتصها
بنسبة واحدة فهذه اظاهرة طبيعية محضة لا انتخايبية وعلى كل ينبغي اعتبار كونها
لا تمتص المواد المذكورة بنسبة واحدة فان ذلك أحد الاساسات التي انبنى عليها نظرية
تعاقب المزروعات

وقد أساقنا أن الجذر لا يحمل أوراقا ولا أزوارا عادية لكن قد يتفرع احيانا في الزراعة
أن أجزاء هذا العضو التي تتولد منها الالاف الشعرية تتولد منها اروع وهذا انما ينشأ
عن صكون الجذور يوجد فيه جراثيم كامنة كالوجود في جميع النبات أيضا وتتفرع
بكميات مختلفة بحسب الاحوال وحينئذ يتأني أن تحصل من الجذور واسطة
لتكاثر النبات

وفي فن الزراعة يستعمل بعض النبات وهو الذي جذوره تتفرع وقتد الى بعد عظيم
اصلاية الاراضي ذات الاجزاء المتخلطة وذلك كالرمل والآكام الرملية وحواف
الطرق ومجاري المياه لكن قد يتفق ان النبات المذكور يستولى على الارض فيصيرها
عسرة الحرثة فعلى الزراع الماقل ان يجري اعماله بحسب ما تقتضيه الاحوال
(في الساق)

هي الجزء الصاعد الهوائي من محور النبات وهي تنمو في اتجاه مضاد لاتجاه الجذر
وتبصت عن الهواء والنور وتخدم لحمل الاوراق وغيرها من أعضاء النبات
وجميع النبات المرتقي في السلم النباتي له ساق لكن قد يكون قصيرا جدا كما
يكون معدم او النبات الذي به هذه المثابة يسمى عديم الساق وذلك كزهرة الربيع
والسنبل والزعفران والبصل

وانواع السوق لها هيئات ومفات ظاهرة واضحة فتسمى لاجل ذلك باسماء مختلفة
فأولها الجذع وهو ساق خشبية كبيرة الحجم مخروطية مستطيلة أي ثخينة نحو
قاعدتها وتاخذ في الدقة كلما ارتفعت والجذع عار بسطح نحو جزئه السفلي ومترفع
نحو جزئه العلوي الى فروع ثم الى فروع وهكذا وهو يعزى الى النباتات ذوات
الفلقين أي التي تنمو من الظاهر وذلك كالبلوط والاسير والامين والجنار والسنط
وثانيها الساق الخشبية وهي اسطوانية وثخنها واحد نحو قاعدتها وقتها وقد يكون
وسطها منتهجا والغالب ان تكون بسيطة ويندر أن تكون مترعة وهي مزينة نحو
قمتها ووراق وأزهار وهي لانها تدل على النبات ذي الفلقة الواحدة أي الذي ينمو من

الباطن كالخيل وشجر دم الاخوين وتناهد أيضا في بعض أنواع من ذى الفلقتين
وعديم الفلقة كفضيلة كل من السيفاس واليا باز وأنواع السرخس الشجرية
وثالثها الساق الناصورية أى المجوفة الباطن وهى ساق بسيطة ويندر أن تكون
مفتوحة وتجوبفها بأغصانها وتوجد فيها مسافة مسافة عقد أو حواجز تخرج
منها أوراق عمودية وهذه الساق خاصة بنباتات الفصيلة النجيلية كالقمح والشعير
والشوفان أى الزمير

ورابعها الساق الارضية للنبات المعمر أى الذى يعيش سنين وتتولد منها فروع
وأوراق وأزهار وبهذه الصفة تتميز عن الجذور وهى تشاهد فى السوسان والبردى
وأنواع السرخس الحشيشية

ثم ان الساق بالنظر لرقوامها قد تكون خشبية وقد تكون خشبية ولذا قسموا
النباتات الى قسمين عظيمين أحدهما النبات الحشيشي وثانيهما النبات الخشبي
كالشجار وتحت الاشجار والشجيرات وقد تكون الساق مصهنة وقد تكون مجوفة
واسفنجية أو رخوة أو صلبة أو لينة قابلة للانثناء أو قابلة للكسر أو لينة

وتنقسم الساق بالنظر لشكلها الى اسطوانية ومضغوطة وثلاثية الزوايا ورباعية
وخماسية وعقدية ومفصولة ودقيقة وخيوطية

والساق بالنظر لتجزدها واقتنائها تكون بسيطة أو مفترعة أو عارية أو مزينة بأوراق
أو حراشيف وبالنسبة لحالتها سطحها تنقسم الى ملساء ووبرية وخشنة وشوكية وابرية
ومخططة وذات ميازيب ومشققة

وتنقسم بالنظر لاتجاهها الى مستقيمة وهى التى ترتفع رأسية والى أفقية وهى التى
تضطلع على الارض وناهضة وهى التى تكون مضطجعة على الارض أو لائحة تنض
ومتسلقة وهى التى تصعد بتسلقها على الاجسام المجاورة لها كفى حبل المساكين
ولمفة وهى التى تلتف حول الاجسام التى تحملها كفى العليق

(فى تكون الساق)

يوجد فى تكون الساق خصوصيات مهمة ينبغى ان نذكرها مع الايجاز فنقول
قد أسلفنا ان الساق فى جميع النبات تكون فى حد ذاته منها مكونة من منسوج خلوي
وان الالياف والوعية تتولد فيها فيما بعد لكن يوجد فى هذا التماثل اختلافات عظيمة
فى أقسام المملكة النباتية الثلاثة فنبغى ان نذكر كلاً على حدته فنقول

(فى ساق النبات ذى الفلقتين أى التى تنمو من الظاهر)

مضى تكون المنسوج اللينى الوعائى فى هذه السواق كنسب شكلها اثرى بافتتكون منه

اسطوانة مستطيلة تفصل المنسوج الخاوي الى جزأين أى الى منطقتين متميزتين
احدهما ما ياطنة تحيط بالتخاع والثانية ظاهرة تنسب للقشرة فهذا هو تركيب ساق
النبات ذى القلقتين فى السنة الاولى من سنه
وفى النباتات الخشبية السنوية وذات السنتين والمعمرة لا تتجاوز الساق هذا
التركيب البسيط الذى ذكرناه

وفى النباتات الخشبية أى الاشجار ونسخت الاشجار والشجيرات تبقى الساق وتتكون
فيها كل سنة طبقة جديدة من منسوج ليفى وعائى ينقسم الى منطقتين كالمنسوج
الليفى الوعائى الذى ذكرناه فينتج من ذلك بعد مضى سنوات مجموعان من طبقات
أحدهما باطن يتكون منه الخشب أو المجموع الخشبى وثانيهما ظاهر تتكون منه
القشرة أو المجموع القشرى

ولننبه على ان كل طبقة سنوية تتكون فى المنطقة التى تفصل الجزء الخشبى عن الجزء
القشرى ولهذا السبب سميت بالطبقة المجددة

ولابد ان اختصار ما قلناه اذا تأملنا فى ساق عاشت جملة سنوات شاهدنا فيها جملة أجزاء
متميزة تنسب لهما من المركز الى المحيط كما فى شكل (٣)

فالخاع يوجد فى مركز النبات وهو على شكل اسطوانة مستطيلة أو مخروط مستطيل
جدا مركب من منسوج خاوي فقط ومحيطه أخضر فى حد ذاته سنه لكنه فيما بعد
يكتسب لونا متجانسا يختلف من الابيض الى الاحمر

والتخاع مشغول بالقناة الخاعية المسكونة من طبقة رقيقة جدا من الياف محتاطة
باوعية

والخشب يشغل معظم الساق التى سنه بعض سنوات وهو مكون من الياف ذات جدر
نخينة ومن أوعية ذات سعة متوسطة تتكون منها طبقات ذات مركز واحد عددها
كعدد السنين التى عاشها الشجرة فتكون واسطة سمها لمعرفة سنه وكثافة كل من
هذه الطبقات تأخذ فى التزايد من الظاهر الى الباطن ولما كانت المادة الخشبية تتراكم
فى الطبقات الاكثر قد ما ينتج من ذلك أن كثافتها ولونها يأخذان فى التناقص من المركز
الى المحيط والفرق البان يكون الخشب منقسما الى قسمين أحدهما الخشب الصادق
وهو أكثر كثافة وصلابة وتآوتا وثانيهما الخشب الكاذب أو الخشب الابيض وهو
أكثر رخاوة وأقل تآوتا وأكثر تنسرا بالوسائل التى تنفذ فيه بسهولة

وهذا الاختلاف واضح جدا فى الانيوس وخشب الكابلى والقرعاج وهنالك الأشجار
أخر تظهر كأنها مكونة من الخشب الكاذب فقط وهى المسماة بذات الخشب الابيض

كالصفا والحور

ويختلف سمك الطبقات الخشبية بحسب اختلاف قوة الاينات وضعفه التابعين
 لاحوال مختلفة وذلك كخصوبة الارض والاقليم والرطوبة وطبيعة الشجر وسنة
 والاشعة النخاعية تمر من خلال الطبقات الخشبية متشعبة من المركز الى المحيط وهي
 مكونة من نسوج خلوي وبواسطتها يتصل النخاع بالقشرة
 ولتنبه على ان الخشب في النبات ذي الفلقتين يتكون من الظاهر الى الباطن اي
 ان الطبقات الحديثة تتكون من الظاهر ولذا سمي بالنبات النامي من الظاهر
 وعكس ذلك يحصل في القشرة فان الطبقات الحديثة منها تتكون داخل الطبقات
 العتيقة

والطبقات الكيائية موضوعة بعد الخشب الكاذب وهي مكونة من الياف متينة جدا
 يحصل منها اغاب مواد المذوجات المستخرجة من النباتات مثال ذلك الشيل والسكران
 والتوت والزيفون وغير ذلك وفي كل سنة تتكون طبقة كياية وهي ارق من طبقة
 الخشب بكثرير قابله للانثناء متكون بعضها فوق بعض كوراق الكتاب ولذا سميت
 بالطبقات الكيائية ويخالط الياف المسكونة لها الوعية ذات طبيعة مخصوصة
 وبادامة البحث عن الاجزاء المختلفة التي تتكون منها القشرة يرى الغلاف الخشبي
 او الخلو المسمى ايضا بالطبقة الخضراء وهو مكون من مسوج خلوي متلاش محتو
 على مادة ملونة خضراء ثم الغلاف القليلي او الطبقة القليلية ويسمى ايضا بالقلين وهو
 اسفنجي اسمر كثيرا الانتشار في الغرغاج والاسير البري وأكثر انتشاره في البلوط
 القليلي ثم البشرة التي اسلفنا ذكرها وهي التي يتكون منها الغلاف الظاهر للسوق
 الحديثة ثم تضمحل وتزول بعد زمن فالطبقات الظاهرة من القشرة تنفصل غالباً على
 هيئة ألواح أو شريطة فالطبقة التي انكشفت تحتها تتكون منها بشرة كاذبة ثم تزول
 عما قليل وهكذا

وكثيرا ما يشاهد على القشور الحديثة نائل ناشئة من الغلاف الخشبي فيتكون
 منها شبه فتق متى ظهرت خارج الطبقة النيلية وهذه النائل تسمى بالعدسات
 او بالغدد العديمة

ومن النباتات ذات الفلقتين ما يشاهد في تركيب ساقها خصوصيات يفهمي معرفتها
 ونكتفي منها بذكر نباتات الفصيلة الخروطية اي النباتات الراتنجية نجسها الصادق
 مجرد عن الوعية ومكون فقط من الياف ذات جدر سميك ممتلئة بهصارات راتنجية
 تجتمع في فجوات موضوعة تحت القشرة والاشعة النخاعية دقيقة قليلة الوضوح

(في ساق النبات ذى الفلقة الواحدة أى التى تنمو من الباطن)

يشاهد فى ساق هذا النبات فى السنة الأولى بعض حزم ليفية على هيئة دائرة وفيما بعد تبقى الحزم المذكورة متوزعة فى وسط المنسوج الخلقى بدل ان تنضم على هيئة طبقات ذات مركز واحد. ويثبت لا يشاهد فى الساق المذكورة فتحة ولا قناة شخاعية ولا طبقات خشبية ولا أشعة شخاعية

والحزم اللببية الوعائية التى هى قليلة ومتباعدة نحو مركز الساق تصير أكثر عددا وترتفع كما وتكونا كلما تقار بنا من محيط الساق فتكون على هيئة منطقة مندرجة ضاربة للسواد فينتج من ذلك ان كثافة الساق تأخذ فى التناقص من الظاهر الى الباطن كما يشاهد ذلك فى ساق الخيصل فاستتجوا من ذلك ان الساق المذكورة تنمو من الباطن الى الظاهر

(فى ساق النبات العديم الفلقة أى التى تنمو ارتفاعا)

ساق هذا النبات يظهر فيه المن اشتغل بعلم النبات خصوصيات مهمة ككثرتها الطولها لا ينضم لذكرها كما يشاهد اوزيادة على ذلك ليس لها استعمال فى العمل ولتقتصر على ذكر سوق السرخس خصوصاً الأنواع الشجرية وسوق البريل ولما كان النبات العديم الفلقة ذاميل واضح الى التوارتفاعا سميت بالتى تنمو ارتفاعا (فى وظائف السوق واستعمالها)

السوق والقروع تستخدم للامتصاص والتبخير بقشرتها مادامت حديثة لكن الوظيفة الأصلية لهذه الاعضاء هى ان تنقل الاغذية الممتصة من الارض بجذورها الى الاجزاء البعيدة من النبات وهذا الانتقال يحصل خاصة بالوعية المنتشرة فى بنية النبات وهذه الظاهرة هى المسماة بالدورة

والعصارة اللينفاوية هى السائل الذى متى امتصته الجذور وتنوع فى الاجزاء المختلفة التى مر فيها يدور فى النبات كما يدور دم الحيوانات تقريبا فيمتدئ بالارتفاع من اطراف الالياف الشعرية الى قمة النبات وفى الاشجار ترتفع العصارة اللينفاوية فى جميع اجزاء الجسم الخشبي التى تكون على حالة خشب كاذب وهناك نباتات كساق الويرجينيا تستحيل فيه كل طبقة من الخشب الكاذب تكونت فى فصل الربيع الى خشب صادق فى فصل الخريف فاذا نزع حلقة من القشرة فى هذه النباتات فان الخشب الصادق الذى صار عاريا يحرق وحينئذ ينقطع صعود العصارة اللينفاوية ويموت النبات

وترتفع العصارة اللينفاوية في جميع الاعضاء لكنها تسير بها كسرعة في الاوعية ولما كانت هذه الاوعية تستقرغ من العصارة قبل غيرها من الاعضاء يستبدل فيها هذا السائل بالهواء

وتأخذ العصارة اللينفاوية في الصعود في اواخر فصل الشتاء وخصوصا في فصل الربيع فاذا قطع فرع في الفصل المذكور قطع غامسا متعرضا شوهه سيلان كثيرا وقليل من سائل يسمى بالدموع يشاهد ذلك في السكرم بوضوح وخصوصا في النبات المسمى باللاطينية (سيسوم) وهو المعروف في اللغة الدارجة بكرم العذراء

لكن اذا كانت السنة ذات حرارة كافية وكان النبات متقدما فان حركة العصارة اللينفاوية تتبدئ ثانيا في اواخر الصيف وتستمر على الصعود الى فصل الخريف ولهذا السبب سميت بعصارة اغسطس الموافق (مسرى) وبالعصارة الخريفية وبالعصارة الثانية وتأخذ هذه الظاهرة في الوضوح زيادة كلما تقاربنا من الاقاليم الاكثر حرارة من غيرها حتى نصل الى المنطقة المدارية التي يكون فيها الالينات مستقرات اغلب السنة

والاسباب التي بها تصعد العصارة اللينفاوية في النبات عديدة فمن الالندوسموز الذي اسلفنا ذكره وهو يعين على دوران العصارة في النبات واجزاء النباتات المتكونة كلها من منسوج خلوي ومنها الخاصية الشعرية وهي القوة التي بها ترتفع العصارة اللينفاوية في الاغصان الضيقة المسماة بالانابيب الشعرية لانهم شبهوا قطرها بنخن الشعرة

واذا غمر طرف ساق حديثة أو فرع مقطوع قطعها مستويا لآلة حادة في الماء فان هذا السائل يصعد في باطن او عيتم اولهذاتبقى صعب الازهار رطبة أي منددة بالرطوبة زمنا ومق امتصت الازرار العصارة اللينفاوية من الاجزاء المجاورة لها كالاوراق وتصاعد جزء منها بخارا حصل في تلك الاجزاء فراغ يمتلئ بسائل آخر وهذا التأثير المستمر له دخل عظيم في الدورة

ومن الاسباب التي تعين على صعود العصارة اللينفاوية الاتحادات الكيميائية التي تحصل في باطن المنسوجات والتغيرات التي تحصل في طبيعة السوائل ودرجة الحرارة ودرجة كثافة الهواء ورطوبته

وكما تصعدت العصارة اللينفاوية في النبات توزعت على الاجزاء الجذبية منه ايضا حتى تصل الى القشرة وفي اثناء سيرها يتنوع تركيبها على الدوام فتصلح باذابة الجواهر المختلفة الراسبة في الاعضاء التي تدور فيها العصارة المذكورة واذا انقب جذع شجرة

جمله ثقب في ارتفاعات مختلفة واجتمعت السائل الذي يسيل من كل ثقب على حدة فان كل ما اجتمعت من ثقب أكثر ارتفاعا يكون أكثر كثافة وحينئذ العصاراة المتفاوتة من ابتداء صعودها تغذي النبات ثم تصل الى الاوراق فيحصل فيها التنوع الاخير الذي سنده كلام عليه فيما بعد

وطا لما قال النباتيون بوجود عصاراة لينقاوية نازلة وقد أنكرها معظمهم الان فلا يقال الا بوجود عصاراة لينقاوية مساعدة وعصاراة لينقاوية منصلحة والسوق والقروغ تحصل منها وسائط لتكاثر النباتات فان هذه الاعضاء تستخدم لعمل العقل والتراقد بل وأغلب أنواع التطعيم

(في الاوراق)

هي زوائد جانبية تتولد على السوق والقروغ والغالب ان يكون لونها اخضر وشكلها مقرطحا وهي مكونة من حزمة ليفية وعائية منبسطة كثيرا أو قليلا ومن مذسوج خلوي يتخللها وتخدم خصوصا لتنفس النباتات

وتتكون الورقة التامة من ثلاثة اجزاء اولها عريض هو قرص الورقة وثانيها دقيق هو الذئب وثالثها امتدادان عشائمان موضوعان في قاعدة الذئب هما الاذنين الورقيان وقد يلتصقان فيتمكون منهما عمود الورقة

وتقوم هذه الاجزاء بمختلف كثير بل الغالب ان يزول منها جزء أو اثنان فالاذنين يزولان في كثير من الاحوال وزوال الذئب نادر مع انه يشاهد في كثير من النبات وأما القرص فهو الجزء المهم والاوراق المجردة منه قليلة العدد

والذئب مكون من الياف وأوعية تخرج من الساق منضمة حزمة واحدة وهو قد يكون اسطوانيا وقد يكون جزؤه العلوي مضموم الحافتين على شكل ميزاب وقد يكون مقرطحا وقد يكون جناحيا وقد يكون عريضا فيحيط بجزء الساق الملتصق به وقد يستحيل الى شوك أو الى سلك

ومتى بقيت الحزم الليفية الوعائية متضامة كما في الصنوبر كان شكل الاوراق خطيا ولهذا تسمى خطية لكن العادة ان ينقسم الذئب الى حزم تسمى بالاعصاب وهي تنقسم الى اعصاب أدق منها وهكذا فتتكون اعصاب اولية وثانوية وثالثية ومن هذه الاعصاب يتكون هيكل الورقة وتكون موضوعة بكيفيات مختلفة وتخدم منها صفات مهمة تميز شكل الاوراق

ووضع الاعصاب يكون بكيفيات مختلفة في الاوراق البسيطة ولذا تختلف أسماء تلك الاوراق باختلاف وضعها

الاولى الاوراق ذات الاعصاب الريشية ويكون لها عصب متوسط هو استدامة الذئب
ومنه تتخرج أعصاب ثانوية على هيئة زغب الريشة وهذه الاوراق كثيرة الانتشار رأى
نشاها في كثير من النباتات

الثانية الاوراق ذات الاعصاب الاصبعية ويكون لها جملة أعصاب أولية سمكها
واحد وموضوعة على هيئة أصابع اليد أو على هيئة فروع المروحة المفتوحة يشاهد
ذلك في الجنار والاسير

الثالثة الاوراق ذات الاعصاب الدرقية وأعصابها تذهب متشعبة حول نقطة
مركزية كثيرا أو قليلا كأشعة العجلة يشاهد ذلك في النبات المسمى بأبي خنجر
الرابعة الاوراق ذات الاعصاب المنضبة وأعصابها قليلة الوضوح عادة وهي تتخرج
من قاعدة الورقة على هيئة خطوط منضبة تنضم نحو قمة الورقة غالبا يشاهد ذلك
في الذرة والحنطة والسوسان

والخامسة الاوراق العديمة الاعصاب وأعصابها قليلة الوضوح جدا بل تسكاد
تكون مفقودة يشاهد ذلك في النبات اللحمي كالصبارة

وشكل الاوراق يتعلق بسببين أولهما كيفية وضع الاعصاب وثانيهما نمو المنسوج
الخلوي الذي بين الاعصاب فعلى حسب كون المنسوج الخلوي يصل الى طرف الاعصاب
أو يبقى متباعدا عنها كثيرا أو قليلا تنتهي الورقة بحافة تامة تسمى كاملة الدائر
أو تشاهد فيها أقسام غائرة أو أجزاء أو فصوص أو أسنان أو ثقب تسمى مجزأة
أو فصية أو مسننة وهذه الاجزاء يمكن ان تكون متجزئة وإذا كانت درجة التجزئ
عظيمة سميت الورقة كثيرة الاجزاء أو متضاعفة أو شريطية أو متفرقة

وقد اختلفت قديما النباتيين عدة أسماء اصطلاحية لبيان أشكال الاوراق وقد
اختصرت الآن ومعظم الأسماء المستعملة متخذة من اللغة الدارجة فلا يحتاج الى
تعريف ورقة مستديرة أو بيضاوية أو ثلاثية الزوايا أو قلبية أو حورية أو سمسمية والى
هنا انتهى الكلام على الاوراق البسيطة

وأما الاوراق المركبة فتتميز عن الاوراق البسيطة بأن ذئبها العام ينقسم الى
جملة ذئبات ثانوية مفصلة على محورا صلي يحمل وريقات أي اعضاء شبيهة بالاوراق
متفصلة في الحالة المعتادة لكنها تميل الى الالتصاق ببعضها

والاوراق المركبة تسمى أصبعية كافي القسطل الهندي أو ريشية كافي الجنس
السنطى وكل وريقة اذا اعتبرت على انفرادها تكون ذات أعصاب ريشية
واحيا نا تسكتسب الاذينات نمو اعظيها كافي البسلة بل تكون وحدها الورقة كما

في نوع من الجلبان يسمى (أفاقا) يتلهوج فيه قرص الورقة بالكلية ويتبدل بامتداد
 الزمن وفي يسمى بالسلاك وقد يتفق أيضا ان تستعمل الاذينات الى شوك كافي الروينيا
 او الى غدد كافي شجر الشمس

واجبا ان تبدل الورقة بذئيب مجرد عن القرص لكنه مستعرض يكتسب شكلا
 ورقيا وهذه الذئيبات تسمى (فيلود) أي الشبيهة بالاوراق وتشاءه خصوصا في جملة
 أنواع من الجنس السنطى

والاوراق الجذرية هي الموضوعات نحو قاعد الساق فتظهر كأنها متولدة من الجذر
 والاوراق الساقية والفرعية هي التي تتولد على الساق او على الفروع والعقد هي
 النقط التي تحمل الاوراق فاذا تولدت ورقة واحدة من كل نقطة كانت الاوراق
 متوالية أو منتشرة واذا تولدت ورقتان بمحذاً بعضهما كانتا متقابلتين وان تولدت منها
 ثلاث اوراقا كثر سميت حلقة

والاوراق القابلة للسقوط هي التي تذبل وتسقط قبل ان تنضج عليها السنة والاوراق
 المعمرة هي التي تبقى على النبات جملة سنين حافظة للونها الطبيعي ولا تسقط الا متى
 تولد لها على النبات اوراق تقوم مقامها

(في وظائف الاوراق واستعمالها)

الاوراق هي الاعضاء الاصلية لتغذية النباتات مع الجذور فتخدم للامتصاص
 وتساعد على دوران العصارة اللينة وايضا كما تقدم لكن أهم وظائفها ما اشتراك بينها
 وبين القشور الحديثة والاعضاء الخشبية وهي الامتصاص

وقد أثبتت التجربة ما به ~~يمكن~~ اثبات حصول التنفس في النبات بان وضع نبات تحت
 ناقوس محكم عليه ثم حلل الهواء الذي في الناقوس بعد مضي زمن فشهد ان تركيبه
 الكيماوى خالف تركيبه الاصلى في ابتداء التجربة

ويحصل التنفس بالمسام القشرية التي يكون عددها كثيرا على الاوراق وخصوصا
 على سطحها السفلى وعلى القشور الحديثة والغلافات الزهرية والغلافات الثمرية
 الورقية

وتختلف ظواهر التنفس باختلاف لون الاعضاء والوقت ووضع النبات وحالة الجو
 ولذا كر هذه الاحوال المختلفة على التعاقب فنقول

الاوراق والاجزاء المنضرة على وجه العموم اذا كانت معرضة للضوء تمتص حمض
 الكربونيك من الهواء فتحلله فينتج فيها الكربون ويتصاعد الاوكسجين وفي الظلمة
 يحصل عكس ما قلناه فتتص الاوراق الاوكسجين الذي بعد ان يحرق بعض ما فيها من

الكربون يتصاعد في الهواء على حالة حمض الكربونيك والاعضاء المتلوثة بغير الخضرة
والزور التي في حالة انبات تنفص بهذه الكيفية الثانية ومن هنا يأتي الضرر الذي
يحصل من ترك نباتات في مكان مغلق مسكون خصوصاً اذا كانت مزهرة فان تصاعد
حمض الكربونيك منها يكون كافياً للحصول الاختناق كما شوهد ذلك كثيراً

والنبات المغموور في الماء وهو الذي ليس له مسام قشرية يتنفص بسائر سطح منسوجاته
ولما كان النبات يتنفص بكيفيتين مختلفتين نهاراً ولبلاً يظهر ببادئ الرأي أن هناك
تعادلاً اي ان فقدته يكون بقدر اكتسابه مع ان الامر ليس كذلك فانه يتصاعد منه من
الاو كسيجين أكثر مما امتصه ويمتص من السكر بون أكثر مما يتصاعد منه وحينئذ
يمكننا ان نعبر عن نتيجة التنفص بقولنا ان النبات يمتص حمض الكربونيك من الهواء
فيثبت الكربون ويتصاعد منه الاوكسيجين وهذا عكس ما يحصل في تنفص الحيوان
وهالك تجربة سهلة العمل وهي ان تزرع بزور معلومة الوزن والتركيب الكيماوي
في الرمل المكس او في الزجاج المسحوق ثم تسقي بالماء المقطر فاذا حلل النبات المتولد
من تلك البزور شاهدنا فيه مقداراً عظيماً من الكربون ولما كان هذا الجسم لا يتأني
اكتسابه من الرمل المكس ولا من الزجاج المسحوق ولا من الماء المقطر لانها اخالسة
عنه بالكيفية يلزم بالضرورة ان يكون آتياً من الجو ويكون الامتصاص أقوى كلما
كانت الاوراق أعرض وأكثر عدداً

فينتج من ذلك ظاهرة مهمة جداً في فن الزراعة هي أن النبات كما يقال على وجه
العموم لا ينبت في الارض من الكربون وأنه يكتسب بأوراقه كربوناً أكثر مما يكتسبه
منها ومن المعلوم أيضاً ان بعض النباتات يمتص الازوت من الهواء مباشرة كالنباتات
البقولية

وظاهرة التبخير المسماة أيضاً بظاهرة التصعيد المائي مرتبطة بظاهرة التنفص ارتباطاً
قوياً حتى وصلت العصارة الليفنقارية الى الاوراق وسائر المنسوجات الظاهرة الخديثة
تصاعد منها ما زاد من الماء في الهواء يشاهد ذلك كثيراً في النباتات التي تربي تحت
النواقيس أو في الصناديق فالماء المتصاعد من النبات يتكاثف على الجدران الباطنة من

النواقيس أو الصناديق على شكل نقطة مجتمع ببعضه او تسيل الى أسفل
والتبخير يكون بحسب صغر سن النبات وقوته واليبوسة والحرارة واضطراب الهواء
وشدة الضوء ولهذا السبب يهتم بوضع صحب الازهار والخضراوات المراد حفظها
رطبة في الظل مع أن العلف الاخضر يقلب مراراً للتصبير جميع أجزائه معرضة للضوء
الشمسي لاسراع تجفيفه وهذا التبخير الذي يكون عظيماً كلما تقدمنا نحو البلاد الحارة

يستدعى اهتمامات لزراعة النباتات منذ كرها في حملها
وتستعمل الاوراق احيانا في البساتين واسطة للتكاثر مع الارتفاع بظلمها الذي يبيح
لبعض المزروعات النجاح في الاماكن المعرضة لحر الشمس والاوراق الجافة نافعة
ايضا فتصنع منها اغطية لوقاية بزور النباتات التي تتأثر من الشمس ويمكن احوالها الى
عماد ايضا

(في الازرار)

هي اعضاء مختلفة الشكل والنوع والهيئة والغالب ان تكون مكونة من حراشيف
موضوعة على بعضها كقشور السمك تحتوى في باطنها على اصول الفروع والاوراق
واعضاء التناسل وهي تتولد على الفروع عادة او على قمة الفريعات او في اباط الاوراق
والغالب ان تكون مغطاة في اشجار الاقاليم الباردة بطلاء لزج ومبطنة بخدش وج قطفي
أى شبهه فرب يظهر انه معد لوقاية ما فيها من الاعضاء من البرد والغالب ان تكون
أزرار اشجار الاقطار الحارة عارية وهذا القانون ليس عاما فان كثيرا من اشجار المنطقة
المعتدلة تكون أزرارها مغطاة بحراشيف تقيها شدة الحر

ويبدو ظهور الازرار في اباط الاوراق متى كان النبات قويا الى فصل الصيف
والغالب ان لا يوجد الازرور احد في ابط كل ورقة فتسمى هذه الازرار الصغيرة
في اصطلاح الفن عيوناً ثم تأخذ في النمو شيئاً في فصل الخريف فتسمى أزراراً
ثم تنمو في فصل الشتاء وفي فصل الربيع أى وقت تتعاش الا النبات تمتد الازرار
وتتفتح فتتبع حراشيفها ويخرج منها ما فيها من الاعضاء فتسمى بالازرار حقيقة
ثم تصير فروعاً فيما بعد

وفي اشجار الفاكهة تميز الازرار الى ورقية أى خشبية والى زهرية أى ثمرية والى
مختلطة فالاولى لا يتولد منها الاوراق وتكون دائماً دقيقة مستطيلة ممدية والثانية
يلزم ان تتولد منها ازهار تستعمل الى غمار وهي مخروطية منتفخة مستديرة والثالثة
تحتوى على اوراق وازهار

وتنقسم الازرار بالنظر لوضعها الى انتهائية واطبية وعارضية فالانتهائية تتولد على
طرف الساق او الفروع والاطبية تتولد من اباط الاوراق والعارضية تتولد خارج
العقد والغالب ان تكون متوزعة بدون انتظام ودراسة الازرار تستفاد منها منافع
مهمة في تقليم الاشجار

ويوجد في الازرار بعض تنوعات تسمى باسماء مخصوصة

فالزرا البصلي أو البصلة زرا و فرع تحت الارض يكون من صفيحة قصيرة خشنة لحمية

مندغم عليها انحداداً وحراشيف فلو سببت حراشيف ببقية الازرار وقد تكون كتله
البصلة مكونة كلها من المحور الذي انتفخ وحينئذ تميز الازرار بالبصلية الى ذات انحداد
كافي البصل وذات حراشيف كافي الزئبق وصلبة كافي اللعلاج

والبصيلات ازرار صغيرة متمينة لمجسة تتولد على الاجزاء المختلفة من النبات ومق
انفصلت منه ووضعت في الارض تتولد منها نباتات كالبرور ومثال ذلك فصوص الثوم
والزئبق البصلي

والدرنة فرع أرضي قصير سميك لمحي يمكن ان يشبهه في ابتداء الامر بالجذر ولكنه يميز
عنه بكونه تتولد منه ازرار وفروع وأوراق يشاهد ذلك في رؤس البطاطس وعباد
الشمس الدرني

والزرار الأرضي يكون موضوعا تحت الارض ابتداء وهو سميك لمحي متصلون قلبا لاعلى
العموم يستطيل كثيرا قبل ان تتولد منه أوراق يشاهد ذلك في الهليون
(في القريعات)

تنشأ القريعات من غموات الازرار وبالنظر اتركيبها يمكن اعتبارها ساقا واحدة ومق
اكتسبت غموات عظيمة اصارت فروعا

وبعض تنوعات من القريعات تسمى باسماء مخصوصة فالقريعات الجانبية الدقيقة
الزاحفة التي تتولد منها جذور تغوص في الارض مسافة مسافة تسمى بالقريعات
الجذرية يشاهد ذلك في الثوت الأرضي

والقريعات التي تتولد من قاعدة النبات تسمى بالسلطان والقريعات التي تتولد على
الجذور بعيدا عن قاعدة الساق تسمى في الاصطلاح (دراغون) أي ثعابين
وفي زراعة أشجار القما كهية تعرف تنوعات مخصوصة للقريعات تقتصر على ذكر
أسماء بعضها هنا وهي الايكاس والسهام ونحو ذلك

وبعض الازرار يبقى متمسكا تحت القشرة بدل ان يظهر الى الخارج وينمو فتتولد منه
ثأليل خشبية غير منتظمة تسمى بالعقد

وقد نستعمل القريعات الى شوك وتتميز الشوك عن الابرصقات منها أنه يحتمل
في الغالب أوراقا وبأنه يصير قريعات معتادة بالزراعة او بدونها
(في التغذية)

اعلم ان النباتات تكتسب من الارض ابتداء ثم منها من الهواء المواد التي تستخدم
لتغذيتها ونموها وحينئذ ينبغي ان تخلط الامداد والمصلحات بالارض قبل الاتبات
او في ابتداءه فاذا خلطت في زمن التزهول تحصل النتيجة المطلوبة

والاصول المغذية عبارة عن مركبات صلبة او سائلة او غازية وهي الاملاح والماء
 وحض الكربونيك والنوشادر وهذه المركبات التي بعضها قليل القبول للذوبان
 في الماء يصير ذاتا ماسيبا مقدار الماء الكثير الذي يمكن ان يمتصه النبات وقت
 الازدياد واما بسبب التفاعلات الكيماوية التي تحدث ازديادا في قابليتها للذوبان
 فنصل الى الاوراق ثم الى جميع المنسوجات الحديثة الظاهرة بعد اخذ لاطها اثناء
 سيرها بالمواد العضوية القابلة للذوبان في الماء التي كانت راسبة في الاجزاء المختلفة
 لباطن النبات

وحيث يحصل في السائل المغذي انصلاح اخير بواسطة الاجزاء الخضراء وبتأثير
 الضوء الشمسي الذي يحلل اصوله ويتوعمه ويمثله فتتكون من ذلك الجواهر النباتية
 ومعظم هذه الظاهرة ناشئة عن قوة مجهولة الى الان منسوبة الى الحياة ولذلك سميت
 بالقوة الحيووية النباتية

وعند مرور العصارة اللينفاوية او السائل المغذي في المنسوجات يكتسب منها كل
 عضو ما يلزم من المواد الضرورية لنموه وهذه الوظيفة هي المسماة بالتمثيل الذي هو
 الغرض الاصل من التغذية وتنفصل من العصارة المذكورة بعض جواهر تبقى
 في مستودعات مخصوصة فتتكون منها مخصصات مختلفة جدا وهذه الوظيفة هي
 المسماة بالافراز وحيث يكون تسميتها بين الوظيفتين من بعض ما صعبا
 ولاجل انهاء ما يقال على التغذية ينبغي ان تذكر الافرازات النباتية الرئيسية
 فنقول

يوجد في النبات جواهر ثلاثية العناصر أي مركبة من الكربون والايدير وجين
 والاكسيجين وأولها وأهمها المادة الخلووية التي يتكون منها هيكل النبات وأساس
 جميع المنسوجات ووجدت في الخلايا والالياف والاعوية ويوجد النشاء في عدة نباتات
 كالقمح والذرة والبطاطس وشجر الساجو والايينولين الذي يوجد في جذور الداليا
 لا يختلف النشاء الا قليلا والديكسترين الذي تركيبه كثير كيميائيا يشبه الصمغ
 باوصافه الظاهرة

وأصناف السكر وهي سكر القصب وسكر الفواكه وسكر العنب لا تختلف النشاء من حيثية
 التركيب الكيماوي الا في احتوائها على كثير من الماء
 والمادة الخشبية أي المادة التي ترسب في الخشب تشبه المادة الخلووية ويختلف مقدارها
 بحسب اختلاف طبيعة النبات والمناطق الخشبية المختلفة
 والجواهر الباعية العناصر أو الأزوتية مركبة من العناصر الثلاثة التي أسلفنا

ذكرها ومن الازوت ومن جملته هذه الجواهر العصاره الخاصه وهى سائل لبنى
 أو متلون طبيعته ووظائفه مجهوله وتوجد محقق في كثير من النبات كالحشخاش
 والمميران والتين والقربيون وشجر الصمغ المرن والحس والشكوريا
 ومن جملته المواد الازوتية المتعادلة الماده الزلايه والماده اليقيه والماده الجنيهيه
 والماده الدبقيه وهذه المواد التي توجد متكونه في النباتات تمزج في اجسام الحيوانات
 السائمه ويكون لها دخل مهم في التغذى

ولنذكر متصلات أخرى تحتوي على كثير من الكربون والايذروجين وهى الصمغ
 والراتنجيات والصمغ الراتنجية ويمكن ان يضاف اليها الشموع والزيت
 فالصمغ متصلات صلبه ذات طعم قهملج يذوب معظمها في الماء فيكسبه لزوجه
 كثيره أو قليله ومتى ذابت في الماء تحصل منها محلول يسمى بالمحلول الصمغي أو باللهاب
 وذلك كالصمغ العربى والصمغ السنغالي وصمغ الكبرياء وهى تحصل على العموم من
 نباتات الفصيله البقوليه والفصيله الورديه

والراتنجيات مواد صلبه لا تذوب في الماء وتذوب في الكحول والزيت وذلك
 كالكوبال واللك والترنتينيا والمصطكى وراتنج خشب الانيسا والسندروس
 ومعظمها يحصل من نبات الفصيله الخروطيه والفصيله القستقيه

والصمغ الراتنجية مشتركه بين الصمغ والراتنج كما يدل على ذلك اسمها وهى ناشئه من
 اجتماع هذين الجسمين قليله الذوبان في الماء والكحول المركز وتذوب في الكحول الخفف
 بالماء اذا أغلى وذلك كالحلتيت والجوانسير والبانة الشاميه والقاطر الهندى
 واللبان وهذه المتصلات تستخرج خصوصاً من نبات الفصيله الخيميه والفصيله
 القستقيه

ويوجد في النباتات نوعان من الزيوت أحدهما الزيوت الطيارة وتسمى بالاعطار
 وهى عطريه الرائحة كثيره أو قليله تذوب قليلا في الماء وتطير بدون ان يتحلل تركيبتها
 وذلك كزيت كل من الخزامى والانيسون والقرنفل وثانيهما الزيوت الثابته وهى
 مجردة عن الصفات التي ذكرناها وذلك كزيت كل من الزيتون والسلم والشمع والشمع أى
 زيت السمسم وزيت الفول السنارى والشمع لا تتخالف الزيوت الثابته الا بقوامها
 الصلب على الدرجة المعتادة وذلك كشمع بعض أنواع الخيل وشمع الميريك

ويوجد في النبات حوامض عديدة من جملتها حمض اللينويك وحمض التفاحيك
 وحمض الخليليك ويوجد فيها أيضا قلوبات نباتيه وخصوصاً الكيمنين والمورفين
 والاسترينين ولهذه القلوبات تأثير قوى وتحصل منها الادويه والسموم القويه

الفعل جذا

وبالجملة فتحتوى النباتات على جواهر غير عضوية وذلك كالجير والمغنيسيا والپوتاسا
والمودا واولاح نباتية لغوية أى ناشئة من اتحاد القواعد المذكورة بالحوامض

النباتية

ومثى مثل النبات باعضائه ما كان ضروريا لنموه فانه يفرز الجواهر الغير النافعة له
ويمكن تقسيمها الى ثلاثة اقسام تسمى كلها بالافرازات اولها يكون منبسطة على أسطحه
النباتات واقبالها من الرطوبة كالغبار الضارب للبياض أو الضارب للزرقة الذى
يغطى الذرة المسكوية والكرب والبرقوق وثانيها المواد التى تنفرز الى الخارج
للكونها غير صالحة للتغذية بل لكونها مفرطة وذلك كصمغ البرقوق وراتنج الصنوبر
والتوب وثانيها المواد التى ليست صالحة للتغذية وتخرج الى الخارج وهى المسماة
بالافرازات - حقيقة ولم تعرف طبيعة الجواهر التى من هذا القبيل الى الآن

والنتيجة الانتهائية للتغذية هى النمو ولما كانت الاعضاء الاصلية تزداد عددا ووقطرا
يحصل ازدياد مناسب لذلك فى أعضاء النبات وكثيرا ما يكون هذا التوسير يعاجدا
كباشهد ذلك فى البوص الهندى والاجاويه والتخيل وخصوصا انواع الفطر

(فى أعضاء التناسل ووظائفها)

الاعضاء والوظائف التى نشغل بذكرها الآن غايتها اولدنباتات جديدة معدة لتكثير
النوع وانتشاره وتنقسم هذه الاعضاء الى ثلاثة أصلية وهى الزهر والتمر والبز
وهذه الاعضاء مضمومة باعضاء أخرى أكثر بساطة منها تسمى بالاعضاء التابعة وكها
ليست فى الحقيقة الأولى ورافاتنوعة فانافى الحقيقة نشاهد استعمال الاعضاء الورقية
الى أعضاء زهرية فأول استعمال تشاهد فى الاذينات الزهرية التى فى عدة نباتات وانما
تكون مختلفة فى القوام واللون والعدد والسعة والوضع فازهار الفصيلة القلقاسية
التي منها القلقاس ومنهلا أزهار الثوم والبرجس وأزهار الفصيلة الخيلية تكون مشمولة
قبيل اقسامها فى اذنين زهرى كبير أبيض أو متلون ويندر أن يكون أخضر يسمى
باللقافة القرطاسية وأزهار الفصيلة الخيلية التى منها القمع والارز والذرة تكون
مضمومة باذينات زهرية تسمى بالغلالة والقشرة

واحيانا تكون الاذينات الزهرية مجمعة على هيئة تاج فوق الازهار كما فى الاناناس
والقرية لاريا السلطاني وقد يتكون منها بالضمماها شبه كأس ووضع خارج كأس
الزهر كما فى القرنفل البستاني والخبازى والخطمية الوردية وقد تكون منها شبه طوق
يحيط بجملة أزهار كما فى نباتات الفصيلة الخيلية والقرية وغير ذلك

وبالجملة فقد تكون الاذينات الزهرية موضوعة كقشور السمك صفة وفاقفتكون
منها القافة كما في الخرشوف والكتلة والاسقورسونير واذا التهمت الاذينات الزهرية
بعضها تكونت للقافة الطرفية كما في البلوط والزان والقسطل
وقديتق ان تكون الازهار صغيرة جدا وان تكتسب الاذينات الزهرية تمام اعظيها
وأوانا بهيمة فتكون كالأزهار هيئة كما في الكتلة والذئب الزهري هو الذي يحمل
الزهر ويسمى الزهر ذئبيا أو عديم الذئب بحسب كونه محمولا على ذئب أو عديمه

(في كيفية وضع الازهار)

اذا كان الزهر وحيدا على طرف المحور سمي منفردا وهذه أبسط الاحوال لكن
المغالب ان تجتمع جملة أزهار مع بعض أبكيات مختلفة فتكون أوضاعها مختلفة
فاذا كان المحور الاصلي يحمل محاور ثانوية متساوية في الطول وكان كل منها منتهي
بزهرة فتكون من ذلك الزهر العنقودي وان كانت المحاور الثانوية أطول نحو القاعدة
أو الوسط تكون الزهر العنقودي المتفرق كما في الشجر المسمى (ككتليا) والزهر
ذو الازهار الوسطى الطويلة يشاهد في القسطل الهندي

واذا استطالت المحاور الثانوية وذلك يحصل كلما كانت مندغمة الى أسفل بحيث تصل
الازهار كلها الى ارتفاع واحد سمي الزهر حزميا كما في بعض أنواع الكر زوغير
واذا كان المحور الاصلي هو الذي يحمل أزهارا عديمة الذئب تكون الزهر السنبلي
كما في لسان الحمل والحنطة والزهر الهري زهر سنبلي مكون من أزهار ذكور ومن
أزهار اناث كما في المصفاة واذا كان المحور الاصلي يحمل أزهارا ذكوراً من أعلى
وأزهارا اناثاً من أسفل سمي الزهر قرطاسيا بسيطا كما في القلقاس واذا كان الزهر
القرطاسي متفرعا كما في الخيل سمي عرجونا

واذا قصر المحور الاصلي بحيث صار مفقودا وخرجت المحاور الثانوية من نقطة واحدة
كاشعة الشمسية سمي الزهر خميبا كما في الجوز والاراليد اوجبل المساكين واذا تاهوجت
المحاور الثانوية أيضا فتكون الزهر المقلبي كما في الاسكايوزا

وقد يصير المحور الاولي عريضا على شكل مجمع زهري بدل ان يستطيل كما في الخرشوف
وعباد الشمس فيتكون زهر مقلبي ذو مجمع متسع

(في الزهر)

هو جزء من النبات مكون من جملة أعضائه مختلفة الهيئة والتركيب والاهمية ولاجل
بيان هذه الاعضاء على وجهه التعداد فينبغي ان تتأمل في زهر كامل كزهر الكرفس
المرسوم في شكل (٥)

فيشاهد في الزهر المتبسم لهذا النبات أربع وريقات عريضة صفراء مبيسة ذات
 منسوج رقيق متباعدة ومنفصلة عن بعضها وكل منها على شكل صفيحة كبيرة بيضاوية
 منبسطة محمولة على ذئيب دقيق به تندغم الوريقة في الحامل العام لجميع الاعضاء وهذه
 الوريقات الاربعة تسمى وريقات التويج ومجموعها هو المسمى بالتويج
 ويشاهد مدخارج التويج أربع وريقات أخرى أصغر وأضيق من الوريقات المتقدمة
 وهي خضراء وأمتن من وريقات التويج وموضوعه مثلها على دائرة واحدة وهذه
 الوريقات هي المسماة بوريقات الكأس ومجموعها هو المسمى بالكأس
 ويشاهد داخل التويج صف من أجسام عجيبية الشكل عدتها ستة وصورتها مرسومة
 في شكل (٦) وكل منها عبارة عن استطالات دقيقة مستديرة يعلو كلاً منها جزءاً كثر
 اتفاحاً كأنه منقرس في قمتها وإذا توصل في نفسه في زهره رى قارب الابتسام أو في زهر
 وقت ابتسامه يرى منقسماً بمزايين طوأمين متوسطين إلى نصفين منتظمين وكل جسم
 من هذه الاجسام الستة إذا اعتبر بتمامه يسمى بعضو التذكير واستطالاته السفلى
 الدقيقة هي الخيط وجزؤه المنتفخ هو الانتير أو أعضاء التذكير الستة يتكون عنها
 مجموع أعضاء التذكير كما أن وريقات الكأس يتكون منها الكأس ووريقات التويج
 يتكون منها التويج وإذا تأملنا في زهر مبتسم منذر من يسير بدل أن نتأمل في عضو
 التذكير في زهره رى أو في زهر قارب الابتسام رأينا هيئة الانتير متغيرة فيه بالكلية
 فشكل من نصفه الذي كان يعرف بالمزايين الطولين قد انشق في جميع طوله كما في شكل
 (٧) فيخرج منه غباراً صفراً كان مشمولاً في باطنه وهذا الغبار الذي كل حبة منه تكون
 ذات تركيب متضاعف عجيب وان كانت دقيقة جداً هو المسمى بالطاع والغبار
 الخصب وانما يسمى بذلك بسبب الوظيفة التي تتمها في الزهر وقد تكون في باطن مسكني
 الانتير الموضوعين على عيين ويسار مستو ومتوسط عبارة عن حاجز يفصل المسكنين
 المذكورين ويسمى بالضام
 وبالجملة يشاهد عضو رابع في مر كزهر الكرنب يسمى عضو التأنيت وصورته
 مرسومة في شكل (٨) كاملاً لكنه معظم نحو ثلاث مرات وهو مكون من ثلاثة أجزاء
 متمايزة أحدها سفلي وهو أسمكها يتكون منه ثلاثة أرباع عضو التأنيت وهو المبيض
 الذي تحمّل قته خيطاً دقيقاً اسطوانياً يسمى خيط عضو التأنيت يعلوه انتفاخ وبري
 السطح يشاهد عليه ميزاب متوسط يقسمه إلى نصفين متساوين مستديرين وهذا
 الانتفاخ هو الاستجمانة
 وإذا قطع مبيض الكرنب عرضاً وطولاً كما هو مرسوم في شكل (٩) شوهد أن باطنه

مجوف يسكنين يتدان متوازيين في جميع طول المبيض ويحتوى كل منهما على صفين من أجسام صغيرة تكاد تكون مستديرة وهى مندغمة على جدره على خطين معلومين وهذه الاجسام المعدة لان تصير بزورا فيما بعد هى المسماة بالبيضات الصغيرة او بأصول البرور

فانضح مما أسلفنا ان زهر الكرنب ينشأ من انضمام أربعة أعضاء متمايزة هيئة وتركيبا وان الاعضاء الثلاثة الاولى يتكون منها حول النوع الرابع الموضوع في مركز الزهر ثلاثة صفوف ذات مركز واحد أى ثلاث حلقات تعقدت من الظاهر الى الباطن وهى الكأس والتويج والانتيرات وينبغى ان يضاف اليها عضو التأنيث كأنه حلقة رابعة

والكأس والتويج ليسا ضروريين للتلقيح وهو الفعل الذى به يتم أحد أجزاء الزهر فيستحيل الى غيرهما بخدمان غلافين واقبيين لاعضاء التذكير وعضو التأنيث خصوصا قبل ابتسام الزهر ولذا سموهما بالغلافين الزهرين وأما أعضاء التذكير وعضو التأنيث فوظيفة فتمها أكثر أهمية اذ هى أصل الزهر فان به يحصل التلقيح الذى نتيجته نمو الثمر والبزرة أى تناسل النباتات وتكاثرها ولذا سميت بأعضاء التكاثر وبأعضاء التناسل أيضا لبيان أن كلا من هذا ووظيفته مشابهة لوظيفة عضوى التناسل فى الحيوانات فلما كان عضو التأنيث يتحصل منه البزرة التى يتولد منها نبات جديد بالانبات يكون شبيهاً بأبى الحيوانات وحيثه يذسى بعضو التأنيث ولما كان عضو التذكير يولد جزئومة النبات الحديث بتأثير ما فيه من الطلع فى عضو التأنيث يكون شبيهاً بالذكور فى الحيوانات فيسمى حينئذ بعضو التذكير

وقد شاهدنا فى الكرنب مثالا للزهر الكامل اى المكون من أربعة أعضاء زهرية وبشاهد ذلك ايضا فى البصل والهليون واللوبياء والباذنجان القوطة ونحو ذلك لكنه يكفى التأمل فى أشكال هذا السكاب ليعلم ان الزهر مجرد عن حلقة أو جملته حلقات فى كثير من النباتات فيقول الى حالة الباطنة كثيرة أو قليلة وما قلنا فيما يتعلق بوظيفة الغلافين الزهرين وأعضاء التناسل يعلم منه ان فقد الغلافين الزهرين لا يعوق التناسل أصلا مع ان فقد أعضاء التناسل يترتب عليه عدم امكان التناسل ولما كان الفرض الاصلى من الزهر حصول التناسل فيه ينبغى ان تكون فيه الاعضاء التى بها تتم هذه الوظيفة المهمة ومن ذلك نستنتج هذه النتيجة وهى أننا وان لم نجد فى الزهر الاعضوة تذكيرا وعضوة تأنيثا واحدا فهو زهر حقيقى ومن هنا يتضح خطأ تصورات العوام الذين يطلقون الزهر على التويج السامى ذى الالوان البهية وقد سجلت هذه

التصورات من لادراية له بأصول علم النبات على ان يسمى النبات عديم الزهر اذا كان
خاليا عن التويج المحيط باعضاء التناسل مع انه عقيم
والغالب ان يكون التويج مفقودا من الزهر فاذا تأملنا في زهري الاسفيناخ
المرسومين في شكل (١٠) وشكل (١١) لاننا شاهدنا فيهما الاكاس من الظاهر وأعضاء
تذكير في أحدهما وعضو تأنيث في الثاني

والازهار المجردة عن التويج وليس لها الاكاس تسمى في علم النبات عديمة التويج
ويندر ان يكون التويج موجودا والسكاس مفقودا فاذا تأملنا في زهرة الطرشوف
المرسومة في شكل (١٢) أو في زهرة الشكوريا المرسومة في شكل (١٣) وهما من
الزهيرات التي هي في الحقيقة عبارة عن جملة ازهار رأيتان كلامهما ذومنتقة
واحدة اخطأ لانها في الحقيقة عبارة عن جملة ازهار رأيتان كلامهما ذومنتقة
مكونة من وبرطويل وموضوع خارج التويج وهو يبقى على قمة البزقة. يكون منه
القنطرة وقد عرف النباتيون ان هذا الوبر الذي بواسطته يسهل انتشار البزور
وتوزيعها على وجه الارض هو الكاس الذي تجزأ الى خيوط بدل ان يبقى على شكل
أوراق كما في الحالة المعتادة وحيثه فلا يقال ان الكاس مفقود في هذين النباتين
حقيقة لانه فيهما عبارة عن الوبر الذي ذكرناه

وهنا النباتات يفقد منها التويج والكاس فكون أعضائها التناسل مكشوفة فيها كما
يشاهد ذلك في الازهار العارية المسماة بعديمة الغلافين الزهرين

وبعض النباتات يوجد في كل من أزهاره أعضاء تذكير وعضو تأنيث واحد أو جملة
أعضاء تأنيث فتكون محتوية على عضوي التناسل في آن واحد أي تكون خنثى لكن
قد لا يحتوي الزهر في بعض النباتات الاعلى أحدهذين العضوين التناسليين والازهار
التي هي هذه المثابة تسمى احادية أعضاء التناسل فاذا تأملنا في جميع الازهار التي يحملها
نبات الشمام رأيتان بعضها لا يحتوي الاعلى أعضاء تذكير تعرف بشكلها وان
كانت اتبراتها مخرجة كما في شكل (١٤) وبعضها لا يحتوي الاعلى استجماتات
سميكة بل وخطوط قصيرة يوجد أسفلها مبيض سميك يضاوي فهذه الازهار الاخيرة
لا تحتوي الاعلى عضو التأنيث فقط فتسمى بالازهار الاناث مع ان الازهار الاولى
لا تحتوي الاعلى أعضاء التذكير فقط فتسمى بالازهار الذكور

وقد رأيت في الشمام أزهارا ذكورا وأزهارا انثى مجتمعة على نبات واحد وجميع
النباتات التي أزهارها هي هذه المثابة موضوعة على نبات واحد تسمى احادية المسكن
والنباتات التي لا يحمل كل منها الا أزهارا ذكورا أو أزهارا انثى كما في الاسفيناخ

تسمى بذات المسكين والثيل نبات ذو مسكينين أيضا والمذرة نبات احادى المسكين

(في التلقيح)

حيث اتا عرفنا هذه المبادئ الاصلية يتأتى لنا ان ننقل الى دراسة ظاهرة التلقيح المهمة أى الفعل العجيب الذى به يكتب عضو التأنث حياة جديدة فيموت بعض اجزائه كثيرا وقليلها فيصير غرافتقول

المؤثر الاصلى فى التلقيح هو الطلع الذى متى خرج من الاتير ابعداً ان يفتح مسكنيه يلزم ان يسقط على الاستج مائة التى ينتج بها عضو التأنث من اعلى ولما كان الطلع يطا فى عضو التذ كيريس له أدنى تأثير فى تكوّن هذا الغبار الذى يتكوّن فى باطن الاتير بدون غيرها فعلى مقتضى ذلك لا تكون اهميته الاقليلة جدا واول هذا السبب يقفد فى أزهار كثيرة

فاذا لم تقتصر على تأمل معتاد ووضعنا الطلع الخارج من الاتير تحت ميكروسكوب يعظم المرئيات تعظيما قويا يشاهدنا أن كل حبة من حبوب الطلع وان كانت صغيرة جدا عبارة عن مائة مكونة فى أغلب الاحيان من غشاء من يعطى احدهما الآخر كأنهم ما غلافان وأن تجويدها مشغول بسائل ساجحة فيه حبيبات وهذا السائل اللبىبي هو المسمى فوفيلوهو المؤثر المنحصب اى الجزء الاعم من عضو التذ كير كاه وأما الغلافان فهما متخالفان فالغلاف الظاهر يكسب حبة الطلع شكلها المميز لها وقد أفادت ملاحظات عديدة ان هذه الحبوب ذات أشكال مختلفة جدا فى المملكة النباتية وهذا الغلاف الظاهر متين بالنسبة للغلاف الباطن وتليل القبول للتخذ لكن يشاهد فى بعض نقط منه اجزاء رقة عظيمة سموها بالمسام وهى ذات مقاومة قليلة جدا الكىل ضغط يقع عليها من الباطن وأما الغلاف الباطن فهو رقيق متجانس كثيرا القبول للتخذ

وانفرض ان حبوب الطلع التى خرجت من الاتير معرضة لتأثير الرطوبة فتقتص منها كثيرا أو قليلا وهذا الامتصاص يحصل من خلال غلافها وهى صارت ملى باطنها وافرا بسبب ذلك انتفخت فاذا كان امتصاص الرطوبة كثيرا وسريعا كما يحصل ذلك عادة فيما اذا أتى طلع السوسان على الماء فان الغشاءين اللابيين لا يقاومان التورم الحاصل فيهما فتنفجر الحبوب ويخرج ما فيها من القوفيل على هيئة نافورات من سائل زيتى واذا حصل هذا الامتصاص يبطء كما اذا وضع الطلع على شراب أو على محلول صهغى فان الضغط الواقع على الغشاءين من الانتفاخ التدريجى للعبء يتضح خصوصا فى النقط التى يكون فيها الغشاء الظاهر أقل سمكاى فى المسام فيندفع الغشاء الباطن بسبب

قبوله للتدوير ينفذ من خلال النقط المذكورة فيرى انه يستطيل على شكل انبوبة دقيقة جداً مغلقة لموطرفها ويأخذ في الاستطالة زيادة بتأثير أحوال موافقة لذلك واستكشافه تكون هذه الانبوبة الطلعية لم يحصل الامتداد اربعين سنة والمعلم امبسي بايطاليا والمعلم برونيار بفرانسا هما اللذان استكشفاها في آن واحد وكان لهما دخل عظيم في استكشاف جميع الظواهر المعروفة الا آن جيد اوهي التي يحصل بها التلقيح وهما النباتان الظواهر المذكورة باختصار

في المدة التي يتسهم فيها الزهر يكون عضو التانيث قد وصل الى غوره النام وتكون الاستجمامة مندافة مادة لزجة تشبه الشراب الخفيف قواما فينتقل الطالع باى طريقة من الاثتير المنفحة الى الاستجمامة فتضبط الحبوب عليم بالخلط اللزج الذي يغطيها أو بالوبر الذي عليها فتسكون انبوتها الطلعية بالكيفية التي ذكرناها وهذه الانبوبة التي هي دقيقة للغاية تدخل في منسوج الاستجمامة المجردة عن البشرة ثم تستطيل شيئا فشيئا لانها تتغذى كلما استطات فتصل الى الخيط الذي هو عبارة عن انبوية مبطنة جدرها بمنسوج خاص رقيق للغاية متلاش يسمى بالنظر لوظيفته بالمنسوج الموصل ثم تصل الى تجويف المبيض فيجب طرفها المعلق نحو البيضات الصغيرة أى أصول البزور ومتى تسع سيرا لا يمكن اذكره هنا مع التفصيل والايضاح وصل الى باطن بيضة صغيرة فينطبق طرفه على غشاء رقيق للغاية هو غلاف كيس صغير جدا موضوع في وسط البيضة الصغيرة وهذا الكيس يسمى بالكيس الجنيني لانه يتولد في تجويفه شبه حمة ثم يخرج نوية النبات الحديث التي هي كالجنين وعلى مقتضى ذلك متى حصل التلقيح ابتدأت كل بيضة صغيرة في الخوق تستحيل الى بزررة واما جدر المبيض التي كانت أصول البزور مشعولة فيها فتتمو ~~كثيرا~~ وقليل لا يستكون منها الجزء المحتوى على البزور وهو المسمى بالغلاف الثمري

وبالاختصار خروج الطلع من الاتيرات وانتقاله على الاستجمامة وانتفاخ كل حبة تدريجيا وخروج الانبوبة الطلعية منها ونفوذها من خلال الاستجمامة وانخبط وتجويف المبيض حتى تصل الى البيضات الصغيرة أى أصول البزور ثم الى الكيس الجنيني هي الظواهر الاصلية للتلقيح فاذا لم تحصل ظاهرة منها فان أصول البزور لا يتأني ان تملقح وعلى مقتضى ذلك لا تسكون البزور وهذه المعارف توضح لنا أمور مختلفة يسهل مشاهدتها في السكون أو في البساتين والفيضان

فأول شرط لنجاح التلقيح هو وصول الطلع الى الاستجمامة وهذا الانتقال يحصل بسهولة في الازهار التي تكون فيها أعضاء التذكير بجانب عضو التانيث ومع ذلك

فاختلاف الطول بين أعضاء التذ كبير وعضو التأنيث قد ينشأ عنه بعض صعوبة حتى في الأزهار الخنثى لكنه عرف أن الزهر يكون رأسيًا متى كانت أعضاء التذ كبير أطول من أعضاء التأنيث مع أنه يكون مائلًا كثيرًا أو قليلًا إذا كان عضو التأنيث أطول من أعضاء التذ كبير

وصعوبة هذا الانتقال تصير أعظم في النبات ذي المسكن الواحد وتعلم الصعوبة في النباتات ذات المسكنين لكنها تنقص كثيرًا أو لا من كثرة كمية الطلع الذي يتولد في هذه النباتات وثانيًا من الحشرات التي متى انتقلت من زهر إلى آخر تتحمل عند ملامستها للآنتيرات بالطلع ثم تضعه على استجماعة الأزهار الأناث وثالثًا من تأثير الرياح التي يتأني أن تحمل هذا الغبار الخفيف إلى بعد عظيم ورابعًا من أحوال مخصوصة لا يتأني لنا ذكرها هنا

وإذا حصلت رياح عظيمة وقت ابتسام الأزهار وخصوصًا إذا سقط مطر غزير وتحمل بهذا الغبار وأحدث فجور في جويته فإن التلقيح لا يحصل فلا يستعمل المبيض إلى غير وهذا يتأني حصوله أيضًا من جهل الزارعين متى نزعو الأزهار الذكور من النباتات ذات المسكن الواحد وذات المسكنين قبيل الأوان فلا يسقط الطلع على الاستجماعة وهذا يشاهد في القرع بالبساتين وفي الثيل بالغيطن متى أزيلت النباتات المذكور قبل أن تطلع النباتات الأناث

ولما حققنا ضرورة الطلع للتلقيح تأني لنا أن نوضح سبب كون النباتات ذات المسكنين لا يتحصل منها ثمرة إذ لم يوجد منها الأناث أثنى ولا أجل الحصول على الثمر في هذه الحالة ينبغي أن يزرع بجانب النباتات الأناث نبات أو جملة نباتات ذكور أو يلزم الحصول على أزهار ذكور لتوزيع طلعها على الأزهار الأناث المراد إخصابها ووزاعو التخييل بالديار المصرية يعرفون ذلك منذ قرون عديدة فمندخروح أزهار التخييل الأناث التي على هيئة عراجين من لفافتها القرطاسية الخشبية المسطوية يأخذون جزءًا من العرجون الذكر ويثبتونه بجانب العرجون الأثني ثم يربطونه برباط يجعل في طرف العرجون الأثني وقد حقق لزوم ذلك أيضا لشجر الفستق ولا ينبغي إهمال هذه الحالة المهمة في الزراعة

(في التصالب)

هناك نوع من التلقيح جدير بالاهتمام والانتباه وهو الذي فيه يطلع نبات عضو تأنيث نبات آخر يخالفه نوعًا ووصفًا وهذه الظاهرة المهمة هي المسماة بالتصالب ومن المهم تصورات التصالب أن تعتمد برطبيعة وصفات النبات الحديث الذي تولد منه وان

تعتبر الاحوال التي تصير حصوله ممكلا لنبات الذي يتحصل منه الطلع في هذه الحالة
 يكون بمنزلة الاب والذى يقع على ضوء تائيد تائيد هذا الطلع ويتحصل منه الثمر يكون
 بمنزلة الام وأما الكائن الحديث الذي يتكون من نبات البزرة التي تتكونت من هذه
 الكيفية فهو المتصالب وهو يتقسم صفات الاب والام وعلى مقتضى ذلك يكون
 متوسطا بينهما ما في الصفات بل ويميز عنهما بصفات تكسبه اهمية مخصوصة بالنظر
 لانبائه وتزهره ومن ذلك تنتج المنفعة العظمى التي يجدها الزراعون في تكوين الانواع
 المتصالبة ويحتم دون في تضاعفها بقدر ما كانهم

والمتصالب لو كان ممكلا دائما لالتقى لنا الحصول على عدد كثير جدا من نباتات جديدة فنتفع
 بها كثيرا لاحتياجاتنا وتزوين نباتات الكنبه لا يتأتى حصوله الا في احوال مخصوصة
 ينبغي تعورها والانتباه اليها وزيادة على ذلك يصادف حفظ المتحصلات التي تتولد
 منه موانع عظيمة لا يمكن دفعها في أغلب الاحيان فلا جل حصول التلقيح بين نباتين
 يلزم أن توجد بينهما مشابهة واضحة وحينئذ يتأتى حصوله غالباً بين نوعين من جنس
 واحد لكنه يوجد اختلاف عظيم في الاجناس بالنسبة لذلك فانواع بعض الاجناس
 تلقح بعضها ببعض ان هذه الظاهرة لا يتأتى حصولها مع أنواع اجناس آخر متشابهة
 الاجناس التي أنواعها تتصالب بسهولة جنس كل من البليدة البيضاء والديجيتالا
 والتبغ وهي التي تحصلت منها أنواع متصالبة في الكون وفي البساتين
 وقد شوهدت حالة عجيبة في بعض اجناس عرف فيها ان الانواع المتباعدة في الصفات
 النباتية والهيمية يلقح بعضها ببعض أسهل من انواع آخر متشابهة كثيرا كما في الجففر
 التبعي

ومنى تحصلت اصناف من نوع فان تلقيحها ببعضها يكون أسهل من تلقيح الانواع
 ببعضها وقد اكتسبت الزراعة كثيرا من بزور ناشئة عن تصالب الاصناف في عصرنا
 هذا فحصل من ذلك ثروة عظيمة

وفي اللغة الدارجة تشبه النباتات المتولدة من تلقيح نوعين بالنباتات المتولدة من تلقيح
 صنفين ينسبان الى نوع واحد فتسمى كلها متصالبة ومع ذلك ينبغي ان يدفح هذا
 الاشتباه فيجعل اسم متصالب النوعين لتحصل تلقيح النوعين ويجعل اسم (ميتيس) أي
 متصالب الصنفين لتحصل تلقيح الصنفين الذين من نوع واحد كما اوصى بذلك الملم
 ويلورين وعلى مقتضى ذلك اذا القحنا كرنباً بقلقت تحصلنا على نبات متوسط بين هذين
 النوعين يسمى متصالبا نوعيا واذا القحنا منقما من الكرنب بصنف آخر منه تحصلنا على
 نبات يسمى متصالبا صنفيا ولا بأس بادخال هذا الاسم الاخير في اصطلاح فن الزراعة

ولذلك على ان البسة ائمين قد توسع هو اني هذا الاسم وهو المتصاب فاطلقوه في احوال كثيرة على اصناف او تغيرات بسيطة ليست ناشئة عن التلقيح المتصاب فبذلك ازداد الاستقبال العظيم الحاصل في النباتات المتصابة على العموم
وهناك شرط مهم لتجاح التصاب وهو ان لا يكون عضو التأيث المراد تلقيحه بطلع غريب قد وقع عليه تأثير طلع النبات نفسه فانه من الواضح ان التلقيح الطبيعي يكون اسهل من التلقيح المتصاب الذي يعوق سير الطبيعة ومن المعلوم ان عضو التأيث الملحق لا يتأني ان يقع عليه تلقيح ثان فينتج من ذلك انه اذا اريد اجراء التلقيح المتصاب وكان النبات خشي فلا ينبغي انتظار ابتسام الزهر بل ينبغي ان يمنع شق جانبي في الزهر الزهري ثم تنزع أعضاء التمدد كبر التي لا تزال انميتها مغلقة بواسطة مقراض دقيق مدب ثم يجعل الزر الذي جهز بهذه الكيفية على حذته بأن يحاط بغلاف من الشاش الرقيق المصمغ او يوضع في ناقوس من زجاج مرتركز على لوح صغير من الخشب ومتى ابتسم هذا الزر الزهري ألقي الطلع المراد التلقيح به على استجماعه بواسطة قلم تصوير دقيق او زغب ريشة فاذا ابريت هذه الطريقة وكان التصاب مما كما ازداد بها التجاح كثيرا

وزيادة على ذلك السهولة التي بها تلقح اصناف نوع واحد بعضها بعضها تنشأ عنها صعوبات عظيمة في بقاء كل منها على حالة تقاوة تامه فاذا كانت اصناف مختلفة من الكرنب او القرع او الشمام مزروعة في حديقة واحدة وكانت متباعدة قليلا فان انتقال الطلع بالرياح او بالحشرات يحصل منه تلقيح متصاب عديد فينتج من ذلك ان البزور التي تحصل في هذه الاحوال بدل ان تتولد منها النباتات الاصلية تحصل فيها تغيرات كثيرة اقليلة غالباً فعلى من ترضى ذلك ينبغي ان تفصل النباتات المنتخبة المعدة لاخذ التقاوى منها على قدر الامكان عن الاصناف المجاورة لها التي يمكن ان تؤثر فيها بطورها فتحدث تغيرات في صفات النباتات التي تحصل منها البزور ولاجل منع التصاب بين النباتات التي من فصيلة واحدة وهي التي تزرع بجوار بعضها لا يزرع منها الا القليل وتغطي بمنسوج من الشاش الرقيق قبل ابتسام ازهارها بزمن يسير ومتى تولدت النباتات المتصابة النوعية او الصنفية ينبغي الاهتمام بانتشارها وتكاثرها في الاحوال المعتادة يحصل تكاثر النباتات بطريقتين متخالفتين احدهما تكاثرها بالبزور وثانيتها ما تكاثرها بالطرق الصناعية وهي تجزئة النبات الى جله نباتات وتكاثرها بالعقل او بالترقيد او بالتطعيم فاذا كان القصد تكاثر النباتات المتصابة بالبزور فان هذا التكاثر يحصل فيه صعوبات ووانع كثيرة ينبغي ان نهم بتصورها

فا كبر صعوبة نشأ من فقد أوندرة البرور بالحيدة فالنباتات المتصالبة النوعية أى التى
 تنشأ من تلقيح نوعين متميزين عن بعضهما لا يتحصل منها الا عدد قليل من البرور واحيانا
 لا يتحصل منها بزور أصلا والنباتات المتصالبة الصنعية أى المتولدة من صنفيين ينسبان
 الى نوع واحد تحصل منها بزور كثيرة وعلى العموم تكون بزورها أكثر كلما كانت
 النباتات المتولدة هى منهم أكثر ثم مشابهة وهذه الحالة الاولى تصير أكثر النباتات
 المتصالبة بالبرور قليلا بل غير ممكن وهناك حالة أخرى بها تزداد الصعوبة ازديادا
 عظيما وهى ان البرور التى تجبى من نباتات متصالبة ثم مما يتولد منها تحصل منها نباتات
 لا تكون بالصفات المميزة للنباتات المتصالبة الاصلية لكنها يكون قريبا فى الشبه لاحد
 الابوين أكثر اى النباتات الذى تحصل منه الطلع والنبات الذى تحصل منه البرور وقد
 أجزيت تجارب مع الاهتمام ففتح منها انه يكفى تولد نسولين أو ثلاثة أو أربعة فى الغالب
 لعود الصفات التى يتميز بها احد الابوين وحينئذ يكون تكاثر النباتات المتصالبة
 بالبرور المتعاقبة صعبا بل مستحيلا فى أغلب الاحيان وفى النباتات السنوية تكون
 البرور والواسطة الوحيدة لتكاثرها فهذه الكيفية لا يحصل الانجاب قليل جدا فى
 تكاثر النباتات المذكورة وفى النباتات المعمرة تكون الصعوبة أقل وذلك لان
 تكاثرها يتأتى حصوله بالطرق الصناعية المعروفة وفى الطرق المذكورة من زينة عظيمة
 وهى ان يتم تحفظ صفات النباتات التى اجريت عليها ولو كانت تلك الصفات قليلة
 الاهمية فالعقل والتراقد وأنواع الطم لا تحصل منها نباتات جديدة الاتباعدها
 عن النبات الذى تحصلت منه لكنها تحفظ الصفات التى تتميز بها

(فى نضج الثمر)

بعد حصول التلقيح يحث الغلافان الزهريان وأعضاء التذكيرو خيط العضو التانيث
 والاستجمانه تنسقط فى معظم النباتات وينمو المبيض وحده فيغلظ ويحصل فيه تنوعات
 جديدة فيستعمل الى غر فالاوراق المتكون هو منها نصير غلافا ثم يامع ان أصول
 البرور التى فيه تستعمل بزورا والظاهر ان حياة هذين العضوين وغوهما امر بتجان
 ارتباطا فورا على العموم وتلهوج أحدهما ما يكون سببا فى تلهوج الثانى ومع ذلك
 فى بعض أحوال استثنائية تنضج البرور بدون غلاف ثمرى وفى أحوال أخرى
 يظهر ان تلهوج البرور يساعد على غو الثمر كما فى الموز وبعض أصناف من
 الكرم ومعظم أشجار القاكهه ومن المشاهد أن النباتات البرية توجد فيها بزور
 أكثر وغا بالنسبة للغلاف الثمرى ومدته الا نبات هذه هى المسممة بزمن نضج الثمار
 وتسمى أيضا بزمن الحمل لتكون البرور فيها وجميع الغلف الثمرية فى مبدأ أمرها

تكون بهيئة وشكل ورقة وعما قيل تنقوع كثيرا أو قليلا فمنها ما يجف كما في اللوزيات
 والبسلة وغيرهما ومنها ما يصير ثخيناً لهما كالشمس والخواج
 ويغلف الثمر خصوصا بقو المنسوج الخلقوى والبرخم ثم تتصاعف فيه الحزم اللينة
 الوعائية شيئا فشيئا فإذا كانت كثيرة فيه صار ليقيا ولم يكتسب الصفات المطلوبة
 والعصارة اللينة والقوية التي تصل إلى الثمر وأفرة جدا ومحتوية على كثير من الماء لكن
 جرم من هذا السائل يتصاعد بخارا من سطح الثمر ويبقى الجزء الآخر منه فيدخل
 في تركيب اصول أخرى كالسكر والنشاء والصمغ والخواصم والزيت الثابتة
 والزيت الطيارة أي الأدهان وغير ذلك فإذا كان الثمر كثير الماء فإنه يغلف زيادة
 لكنه يكتسب طعما اقل كما يشاهد ذلك في الأقاليم أو الفصول ذات الرطوبة المفرطة
 والأشجار الحديثة والأشجار التي نمت في أرض سقيت بماء كثير
 والحرارة تأثير عظيم في هذه الاستحالات بل ويمكن ازدياد هذا التأثير بالصناعة بواسطة
 الدروات وخصوصا بالجهد المعتادة أو النصف دائرة التي تعكس الحرارة وقد لونوا
 الجدر بالسواد احيانا للحصول على هذه النتيجة ومن المعلوم ان نضج العنب أسرع
 حصولا في الارض الاردوازية

ومعظم الثمار يستقر على النضج ولو فصل من الشجرة أو من النبات الذي تولدهومنه
 ومادته السكرية خصوصا تستمر على التكون ومن المعلوم ان الثمار يتولد فيها السكر
 أثناء طهيها

ويعسر تعيين زمن نضج الثمر في الثمار اليابسة يكون زمن النضج عبارة عن الزمن
 الذي يسبق المدة التي فيها ينفتح الثمر لتخرج منه بزوره وأما الثمار اللحمية فالثمر الذي
 وصل إلى الدرجة التي فيها يكون طعمه ألذ من ذلك ما يعتبر ناضجا على العموم لكن هناك
 بعض ثمار تحتاج إلى ان تصل إلى ابتداء حصول التخمر فيها حتى تنضج

(في الثمر)

يتكون الثمر من جزئين أصليين أحدهما ظاهر هو الغلاف الثمرى وثانيهما باطن هو
 البزرة

فالغلاف الثمرى الذي يختلف سمكا وقواما ولونا ينقسم إلى ثلاث طبقات تعتمد من
 الظاهر إلى الباطن أولها الغلاف الظاهر وهو المسمى ببشرة الثمر وثانيتهما
 الغلاف الثمرى المتوسط المسمى أيضا بالغلاف الثمرى اللحمي وهو الجزء اللحمي من الثمر
 وثالثهما الغلاف الثمرى الباطن الذي قد يكون غشائيا ورقنيا أو خشبيا
 ولنبه على ان الجزء اللحمي من الثمر لا ينسب إلى الغلاف الثمرى دائما بل الغالب ان

ينسب الى بنوبة الكأس أو الى الكأس أو الى الاذينات الزهرية أو الى الذئب
 الزهري فهذه الاعضاء تكتسب نحوًا خارقًا للعادة في التفاح والكمثرى والسفرجل
 يكون معظم الغلاف الثمري اللحمي ناشئًا من الكأس والجزء اللحمي من التوت هو
 الكأس أيضا والاذينات الزهرية هي التي تكتسب قواما لحميا في حب العرعر والفاقة
 العسامة التي تحيط بازهار التين البرشومي والذئب الزهري في الكاكي يكتسب قواما
 لحميا ايضا والبزور تلهوج احما في البرتقان والليمون البلدي
 ويوجد في الثمار اختلافات عظيمة كانت سببا في ادخال جملة الفاظ اصطلاحية في علم
 النبات لبيانها وانذكر منها الالهة فتم قول وبالله التوفيق
 تنقسم الثمار الى يابسة ولحمية وهذا للفظان غير محتملين الى تعريف
 (في الثمار اليابسة)

الثمار اليابسة تحتها انواع

اولها الثمر الخبيبي وهو ثمر بسيط غير قابل للافتتاح ذو بزر واحدة مغطى بغلاف ثمري
 رقيق جدا ملتصق بجميع سطحه الباطن بالبزرة يشاهد ذلك في البر والذرة والارز
 وثانيها الثمر الفقير وهو يخالف الثمر الخبيبي في كون غلافه الثمري لا يلتصق بالبزرة
 الابنقطة من سطحه الباطن يشاهد ذلك في الشيل والسبقون وعباد الشمس
 وثالثها الثمر الجناحي وغلافه الثمري يتجاوز البزرة فيكون على هيئة غشاء رقيق جفاحي
 يشاهد ذلك في الفرعاج ولسان العصفور والاسبر
 ورابعها الثمر الجرابي وهو ثمر ينفتح من جهة الباطنة يشاهد ذلك في الخربق والانقوايا
 ونبات الشونيز أي حبة البركة

وخامسها الثمر القرني أو البقولي وهو يتميز عن الثمر الجرابي بكونه ينفتح من الجانبين
 يشاهد ذلك في البسلة واللوبيا والقول

سادسها الثمر الخردلي وهو يشبه الثمر القرني كسيرا في الهيئة الظاهرة ولكنه يخالفه
 في الهيئة الباطنة بكونه منقسمًا الى مسكنين بجانب طول البزور مندغم في كل
 مسكن على الحافتين يشاهد ذلك في المكرب والمنثور والخردل والتمر الخردلي ثمر
 خردلي قصير جدا يشاهد في حشيشة الملاعق والياسمين والبونياس
 وسابعها الثمر العلي وهو ذو مسكن واحد أو جملة مساكن ينفتح من أعلاه ويحتوي
 على جملة بزور يشاهد ذلك في الخشخاش والتبغ وهو الدخان المعروف
 (في الثمار اللحمية)

الثمار اللحمية تحتها انواع

أولها الثمر الزيتوني وهو غمر الحبي يحتوي على نواة واحدة أو جله نويات كما في المشمش
والزيتون والقزلق
وثانيها الثمر التفاحي وهو يتميز عن الثمر الزيتوني بكونه متوجا بالكأس الخالد وكون
باطنه منقعا بجوارق قرنية أو غضروفية إلى جله مساكن يحتوي كل منها على بزر
أو جله بزور يشاهد ذلك في التفاح والكمثرى والسفرجل
وثالثها الثمر البطيخي وهو غمر كبير الحجم عادة ذو حواجز رقيقة عديدة يشاهد ذلك
في الشمام والقرع والبطيخ
ورابعها الثمر العنبي وليس له الحواجز أثرية وقد لا توجد وهو يحتوي على بزور
صغيرة يشاهد ذلك في العنب والجوز والرياس
 وخامسها الثمر البرتقالي وله غلاف ثمرى متين اسفنجي وغلافه الثمرى الباطن ذو
حواجز خشائية تقسم باطن الثمر إلى جله مساكن لحمية مشحونة بعصارة كثيرة
ويحتوي كل منها على بزور يشاهد ذلك في البرتقان والليمون
وسادسها الثمر التينى ومعه من انثافة لحمية محتوية على عصارة يوجد في باطنها
غمار فقيرة محمولة على الياف لحمية يشاهد ذلك في التين البرشومي
وسابعها الثمر التوتى وهو مكون من الكأس الخالد الذي التحم بالثمر وغما ثم التحمت
الثمار اللحمية يشاهد ذلك في الاتناس والتوت
وثامنها الثمر المخروطى وهو مكون من محور قصير ومن حراشيد موضوع بعضها فوق
بعض كقشور السمك وهي مختلفة العمد يغطي كل منها بزر أو جله بزور وهذا الثمر
يكون لحميا في حد ذاته ثم يصير في أغلب الأحيان ناسا خشيا يشاهد ذلك في الصنوبر
وأرز لبنان والسرور والتويا

(في البزر)

البزر الذى ليس الا البيضة الصغيرة التي تلتفت ونمت ثم نضجت \equiv مكون من جزأين
رئيسيين هما الغلاف البزرى واللوزة وفي بعض الأنواع يشاهد زيادة على ما قلناه
عضوان ملحقة
فإذا تأملنا في بزره الخروع شاهدا نلاحظها انتفاخا لحميا يسمى بالليمة وفي بزور أخرى
يكون هذا الانتفاخ نحو قاعدة الثمر وفي جميع الأحوال قد يكتب هذا العضو التابع
نحو أعظمها حتى انه يحيط بالبزرة احاطة كلية أو جزئية فيسمى بالبسماسة يشاهد ذلك
في جوز الطيب ونحوه
ويتكون الغلاف البزرى من طبقتين احدهما باطنة خشائية تسمى بالغلاف البزرى

الباطن وثانيته مازاهرة تسمى بالغلاف البزري الظاهر وهو أصاب وأمتن من الغلاف
البزري الباطن وكثيرا ما يكون خشنا كما في بز اللوز وأملس كما في القسطل الهندي
وقد يكون مغطى بوبرح بري كما في شجر القطن والاسقليما والاييلوب

وتندغم البزرة في الغلاف الثمري بجبل وعافى يحمل اليم العصارات المغذية يسمى
بالجيل السرى ومق صارت قادرة على ان تعيش بنفسها انفصلت من الغلاف الثمري
فيبقى على الغلاف البزري الظاهر أثر التهام يسمى بالسرة تشبه الهمسة الحيوانات وهي
تشاهد جديدا في الفول والقرص والقسطل الهندي ويشاهد على الغلاف البزري
الباطن أثر التهام شبيهة بالمتقدم يسمى بالسرة الباطنة واذا كانت السرة الظاهرة
والسرة الباطنة ليس تاموضوعين قبالة بعضهم فاقام ما يتصلان بجبل مختلف بين
الغلافين وهو استطالة من الجليل السرى

ويشاهد أيضا في الغلاف البزري ثقب تارة يكون قريبا من السرة وتارة يكون بعيدا
عنها كثيرا أو قليلا يسمى بالثقب الصغير وطرف الجذير يقابل الثقب المذكور وقد
حصل منه تلقح البيضة الصغيرة أى أصل البزرة

واللوزة المشحولة في الغلاف البزري مكونة من جزأين أحدهما السويداء وثانيهما
الجنين

فالسويداء تسمى بالمادة الزلاية نظر المشابهة في وضعه او وظيفة الزلال البيض
توجد ابتداء في سائر أصول البزور لكن الغالب ان يمتص الجنين كلها او جزأتها
وهي مجلس لافرازات عديدة مختلفة كغيرها من المنسوجات الخلوية فينفذ زيتها
النشاء والزيوت الطيارة والزيوت الثابتة والمادة القرنية وأصول مخصوصة آخر
وتختلف السويداء كثيرا في صفاتها وخصوصاتها في قوامها فهي على ثلاثة أحوال رئيسة
الاولى السويداء الحقيقية وهي ذات خلايا متملئة بحبوب نشائية فتكون خواصها
مغذية كالقمح والذرة والارز والثانية السويداء اللعمية وخلاياها تحتوي على زيت
ثابت كما في الخروع والثالثة السويداء القرنية وصلابتها كالفول كما في البلج والبن
والسوسان وتفقد السويداء من بزور نباتات كثيرة

والجنين هو الجزء الرئيس في البزرة وكثيرا ما يكون اللوزة بمفرده كما في اللب والفول
واللوبيا واذا كان محصوبا بسويداء فاما ان يكون موضعا في باطنها كما في الخروع
أو يجانبا كما في القمح او خارجها كما في شب الايل

ولما كان الجنين نباتا متمكونا لجميع الاجزاء التي تنمو تكون موجودة فيه لكن أعلى
الحالة الاثرية فيشاهد فيه كما قلنا اولاهو روهو مكون من الجذير والسويق والريشة

وثانيا الجسم الفلقي وهو امانان يكون مكوّنان من فلاة واحدة أو فلاتين وهو يختلف كثيرا شكلا وجمما وفي وقت الانبات امانان تبقى الفلاتان محتميتين تحت الارض كما في القسطال الهندي واما ان ترتفع فوق وجه الارض كما في الورياء والنباتات عديمة الفلاة أو خفية الزهر ليس لها جنين وتمتكاثر بأعضاء مخصوصة تسمى (اسبور أو اسبورول)

(في وظائف البزور واسمها)

مقى نضجت البزور وصارت صالحة لتكاثر النوع وانتشاره انفصلت اما وحدها واما مع الثمر واما مع أعضاء أخرى من النبات الذي تولدت منه وانتشرت الى ابعاد مختلفة وهذا هو المسمى بانتشار البزور ويكون بكميات مختلفة فالبزور المستديرة كالبوط تندرج على الارض اذا كانت منحدرة وذلك يكون بتأثير ثقائها وبعض الثمار يفتح عبرة كتمر عود القنا وأنواع القريبون فتسقط منه بزوره الى بعد وهناك بزور لها زوائد جناحية كالصنوبر او قترجات كاسنان السبع فتمتكن منها الرياح وتمقلها الى مسافات بعيدة

وبعض البزور به لونه شوك كبزركل من اسان الكلب والاعرير يونا فيعلق بصوف الحيوانات فتصهله الى بعد كثيرا او قليل ومنها ما يكون مشمول في غمار لحيمة تأكلها الحيوانات لكن البزور لا ينضم فيتموزع في الارض طبيعة ولذا ترى الغيط المغطى بسرقين حديث بصير محتويا على كثير من أعشاب مؤذية

وكل من تيارات المياه والانهار بل والبحر المحيط يتحمل ببزور النباتات فيحملها الى ابعاد عظيمة والتجارة واسطة أيضا في نقل جلا نباتات غريبة من الحشائش التي تحيط بالطرود أو من البزور التي تكون محتاطة بالاصواف أو غيرها من المواد النباتية أو الحيوانية

فالغيطان والبساتين التي تزرع فيها بزور من البلاد الاجنبية ينبت فيها غالبا كثير من نباتات لم تكن شوهدت فيها قبل ذلك

والبزور تحفظ قوة نباتاتها زمانا مختلفا بالكثرة والقله وهذا الزمن يتعلق خصوصا بطبيعة البزرة فالبزور اللحمية والزيتية تنفذ قوة الانبات بسرعة مع ان البزور الدقيقة تحفظها اجلة سنوات

وينبغي ان تلاحظ أيضا الاحوال التي تكون عليها البزور فلاجل حفظها بدون تغير ينبغي ان يمنع تأثير الهواء والحرارة والرطوبة فيها بقدر الامكان ولاجل ذلك تستعمل طرق مختلفة منها ان توضع في علب محكمة السد ومنها ان توضع في أكياس من قماش

مندمج التسيج وإذا كان المقصود حفظ مقدار عظيم من البزور تستعمل لها المطاير
والانبات عبارة عن النمو الذي يحصل في الخمين من الوقت الذي يخرج فيه من حالة
الخدر التي كانت حاصله في البزرة الى الوقت الذي فيه يتفصل من غلقه فيتمتع غذاءه
من الهواء والارض وتختلف مدة الانبات فبمحصل في ظرف ٢٤ ساعة كما قد يحصل
بعد مضي جملة سنوات وهذا الزمن يتعلق بطبيعة البزرة وجودتها ووجود السويداء
أوفقدتها وبقوام الغلاف البزري والمؤثرات الخارجية

ومتى وضعت البزرة في أحوال مناسبة لنبتها فانما تنقص الماء المحيط بها اما من السرة
واما من جميع سطح الغلاف البزري فيصل هذا السائل الى السويداء وألى الجسم
القلبي فيكسب النشاء الذي فيه ماهية مستحلب يستعمل مما قليل الى سائل سكري وفي
الزمن عينه تلتفخ البزرة حتى تتسبب ضعف جسمها احيانا والغالب ان تمزق
الغلاف البزري أو يتفصل منه جزء صغير لئلا نفوذ الجذير المتغذى بالعصارات التي
اكتسبها من السويداء والجسم القلبي

والهواء والحرارة والرطوبة هي المؤثرات الثلاثة الضرورية للازمة للانبات وطبيعة
الارض وحالتها ان لم يكن لها تأثير في الانبات يؤثران في غوا النباتات الحسنة ففي
الاراضي الخفيفة التي ينفذ فيها الماء بسهولة تنبت النباتات بسهولة أكثر منها
في الاراضي المتدمجة الرطبة فانها تكون فيها معرضة للتعفن وعلى العموم البزور
المدفونة في غور عظيم من الارض لا تنبت جيدا أو لا تنبت أصلا

وهناك بعض جواهرها تأثير واضح في اسراع ظاهرة الانبات فقد شوهد أن بزرا الحارة
اذا وضع في محلول الكلور ينبت في ظرف خمس ساعات أو ست مع انه لا ينبت في الماء
القراح الا بعد مضي ٢٦ ساعة وقد ساعد محلول الكلور على انبات بعض بزور اجنبية
قاومت جميع الوسائط التي استعملت لانباتها

(الباب الثاني في الاراضي وما يتعلق بها)

القطر المصري حديث التكوين كما هو معلوم فالاراضي المهيبة الكثيرة التي تشاهد فيه
والماء المالح الذي ينبع من الابار التي تحفر فيه وأحوال أخرى كل ذلك يبيح لنا ان
نفرض ان البحر المالح غطى ارض هذا القطر سنين عديدة

والارتفاع التدريجي لارض وادي النيل ظاهرة تفهم بسهولة أيضا وينبغي نسبتها الى
القيضان الدوري انهر النيل المباركة وخصوصا الى طبيعة مياهه التي تكون وقت
القيضان متحملة بكثير من الطين وقال الموسوي (ديروزيير) المهندس في كتاب
القصة العلمية والحريية للجيش الفرنسي ساوى بمصر ان المياه الحارة الوحلية التي تغطي

وادي النيل مدة الفيضان سماح فيها مادة معظمها مكون من الطين وهذه المادة
ترسب منها في جميع الاماكن التي تصير فيها سرعة المياه بطيئة أي على جميع سطح
أرض القمار المصري على التعاقب وزيادة على ذلك في أحدث الرياح العاصفة
اضطرابا في الاراضي الرملية للصحرات المجاورة ورفعت الاجزاء الرملية الدقيقة
في الهواء تدفها من فوق السلسلتين اللتين يحدان وادي النيل ثم يسقط منها جزء
على الارض وهذه المادة المكونة من السليس خصوصاً في توزعت بنسبة واحدة
على وجه الارض كلها واختلطت بطمي النيل اختلاطاً جيداً تكونت بمضي الزمن
طبقات سمكية جداً وهي أرض الزراعة والمادة الكوارسية أي الرملية ضرورية
للأرض المذكورة وذلك أن الطمي لا يكتفي وحده لتكوين أرض نباتية جيدة لأن
الطمي المذكور أي المادة التي ترسب من مياه النيل في اكتسبت سرعة متوسطة
يتجزأ عما كان فيه من الرمل وهو مكون

أولاً من الألومين الذي يكون ثلاثة أخماس زنته

وثانياً من كربونات الجير الذي يكون أكثر من خمس زنته

وثالثاً من كربون منقردي يكون نحو عشر زنته

ورابعاً من ٥ أو ٦ أجزاء في المائة من أكسيد الحديد الذي يكسب المياه لونهم الأحمر
مدة الفيضان

وخامساً من ثلاثة أجزاء في المائة من كربونات المغنيسيا

وسادساً من بعض جواهر فردة من سليس متجزئ يثقي ساجها في المياه التي تكاد تكون
مجردة من الحركة

ويحصل النيل أيضاً وقت الفيضان مقداراً عظيماً من رمل كوارصي فالجزء الغليظ
منه يسقط في قاع نهر النيل ويحدث ارتفاعاً في مجراه وجزء آخر يتوزع بغير انتظام على
الاراضي المجاورة وما بقي تحمله المياه إلى البحر فيعين على اتساع أرض الدلتا فالمعلم
(دولوبير) الذي أجرى أحسن شغل في القصة الطبيعية للقطر المصري قد اثبت
بجمله أنه مثله وأمر عقلية ان الدلتا تكون من طمي النيل فالظواهر المتطابقة مع
التعقل لا يوجد فيها أدنى شك في السير الذي جرت عليه الحوادث للوصول إلى الحالة
الراهنة

وبعد ان اختصرنا ما يتعلق بتكوين الأرض نقول انه لا يعرف في زراعة البساتين
الانواع من الأرض أحدهما الأرض القوية أي الطينية وثانيها الأرض الخفيفة
أي الرملية ولما ظهر لنا انه من النافع جداً ان يعرف الأشخاص المشتغلون بالزراعة

التركيب الكيمياءوى للارض التي يزعمونها على وجه الدقة أجرينا تحليل نوعين من الارض أخذناهما من القطر المصري أحدهما من حديقة الجزيرة بقرب القاهرة وثانيهما من الاراضي الرملية التي تحدها النيل والمعلم (تيروى) المساعد للتاريخ الطبيعى والكيمياءبجزارة التاريخ الطبيعى بما اريد ضبط هذه العملية الدقيقة حسب ما فيها وهالتتركيبها

(الارض القوية أو الطينية)

هذه الارض مركبة من

٤٦٨٩	سليس
٢٤٠٥٣	ألومين
٣١١٥	سبسكوى أو كسيد الحديد
آثار	أو كسيد المنغنيز
٣٠٦	جير
٣١٩	مغنيسيا
٠٦٠	بوتاسا
١٨٨	صودا
٠٢٨	حمض فوسفوريك
٢٨١	حمض كربونيك
آثار	حمض كبريتيك
٠٠٥	كلور
آثار	املاح نوسادريه
٠٤٧	مادة عضوية آزوتية لا تذوب في الماء
٠٠٨	مادة عضوية آزوتية تذوب في الماء
١٢٣٣	ماء
٩٩٣١	

٦٨٥٣	وهذه المركبات يمكن ترتيبها بهذه الطريقة
١٠٠٨٦	طين وسليكات لا تذوب في الحوامض
٤٨٨٧	طين وأوكسيديدوبان في الحوامض
٠٠٥٩	كربونات الجير
١٣٠٢	فوسفات الجير
آثار	مغنيسيا تذوب في الحوامض
٠٠٥٧	املاح نوساديرية
٠٠٠٨	املاح قلووية وقلويات تذوب في الحوامض
٠٠٤٧	مادة عضوية آزوتية تذوب في الماء
١٢٣٢	مادة عضوية آزوتية لا تذوب في الماء
٩٩٣١	ماء

والماء يفصل من هذه الارض ٢٠٠ جراً في المائة من مواد تذوب في الماء يوجد فيها
 ٠٠٨ من زنتها من مادة عضوية آزوتية مع آثار من املاح نوساديرية و ١٢٠
 من جواهر غير عضوية هم كبريتات وكبريتات وكربونات قلووية وكبريتات
 وفوسفات وكربونات الجير و آثار من أوكسيد الحديد
 (قوتهم الايفر ومترية)

هي قوة امتصاص الرطوبة من الهواء فكل ١٠٠ كيلوجرام من هذه الارض تمتص
 وتضبط ٥٢ كيلوجرام من الماء وتضاعف هذا الماء بخاراً على ٢٠ درجة يكون
 ٨ كيلوجرامات في ظرف ٢٤ ساعة ومتى جفت هذه الارض صارت مندبجة صلبة
 رقيقة الرمل الكوارسى والسليكات المشهولة في الارض المذكورة تكون عظيمة
 بحيث لا يتأني فضلها من الطين

ولا يشاهد فيها أدنى أثر من جواهر نباتي اذا توصل في اياها عين وحدها او بالنظر العيني
 والاراضي الطينية مندبجة تدهن يبط بالنسبة للاراضي الاخضر لكن في فصل الصيف
 تنبت فيها الخضراوات الكبيرة بقوة كالخرشوف والكرنب والقنبيط والبصل اذا
 اهتم بعزقها باللوح المربع لمنع تشققها أو بتغطيتها بالسبلة المتضمرة ولما كانت هذه
 الارض تحفظ رطوبتها بسهولة فلا تستدعي السقي كثيراً كالاراضي الخفيفة الرملية

(في الارض الخفيفة أو الرمل النباتي)

٥٩٩٠	هي مركبة من
٢٤٩٣	سليس
٣٣٤	ألومين
آثار	سيسكوى أو أكسيد الحديد
١٣٤	أكسيد المغنيز
١٧٥	جير
٠٨٢	مغنيسيا
١٠٥	بوتاسا
آثار	صودا
١٠٣	حمض الفوسفوريك
آثار	حمض الكرونيك
آثار	حمض الكبريتيك
٠٢٢	كلور
٧٢٢	مادة عضوية آزوتية
٩٩٥٧	ماء

والرمل النباتي يترك للعوامض ١٥٣٣ جزأ في المائة من جواهر غير عضوية ويبقى منه راسب لا يذوب فيه مقدار ٧٧٣٣ في المائة والاراضي الخفيفة عديمة القاسك وتفضل بسهولة والنباتات تنمو فيها أكثر سهولة من الاراضي الاخرى والمحصولات تكثر فيها جيدة لكن النباتات تسقم فيها في أيام الحر وهذه الارض تسخن وتجف بسرعة وهي موافقة لزراعة كل من الجزر واللفت والسلق والبسلة واللوبيا والبطاطس بشرط ان تسقى بكثير من الماء

وأرض الديار المصرية معظمها مكون من الطين وايا كان العنصر المنزالي المتسلطن فيها أي سواء كانت قوية أو خفيفة يتأق زراعية جميع الخضراوات فيها فتج نجاها عظيم في هذا القطر مادامت الارض تحصل منها محصول جيد من القمح لكن لما كان بعض الخضراوات كاللفت والبطاطس يستمدعي أراضى مخصوصة لتحصل منه محصولات جيدة فتقول على وجه العموم انه ينبغي زراعة النبات في الارض التي توافقها وهذه الدلالات وان كانت مختصرة يفهم منها ان اطلع على كتابها هذا ما لا ينبغي جهله

(في الاراضى الملهمة)

الواسطة السهلة الوحيدة لازالة الاملاح من الاراضى المراد زراعتها ان تغسل بماء
كثير ولاجل ذلك تؤخذ ميزانية الارض كما اذا اريد درنتها ثم يعين اتجاه المياه
وتعرف الانحدارات الموافقة تنظر وجهها ثم تقفح في اتجاه المنحدر الارض قنوات
ذات اتساع كاف بلريان الماء فيها بسهولة تسمى بقنوات الدرنة
وكل من غور القنوات والبعد الذى يوافق تركبها يتعلق دائما بطبيعة الارض ويقال
ان القنوات التى غورها ١٣٠ متر والبعد الذى بين كل منها من ٥ أمتار الى ٦ هي
الافق لهذه العملية وأما المنحدر قاع القناة فينبغى ان يكون فى الاقل من ميلجترين
الى ثلاثة لكل متر

ومن المعلوم انه لايجل الحصول على النتيجة الجيدة المراد الحصول عليها من هذا
العمل فينبغى ان تتصل جميع القنوات بقناة واحدة أصلية تسمى بالجامعة تأتى فيها
المياه المراد نزعها من الارض

وبدل ان يوضع فى قاع القنوات راجح من فخار يتصل بعضها ببعض جريا على العادة
يظن قاعها بجذور من الخشب الجاف أو من الغاب الذى قطع من الارض منذ سنة
وهي مفضلة فى الاستعمال على الخشب الجاف لقلة التكاليف ثم تغطى بالتراب
المحصل من الحفر ومتى انتهت تسوية الارض تعزق بالمياه العذبة فتذيب ما فيها من
الاملاح بالضرورة وتكسر ارضها لتزول الاملاح الموجودة فيها فتحصل منها
محصولات جيدة اذا زرعت

وفى الاحوال المعتادة تحتوي جميع الاراضى على ملح الطعام وهو اما ان يأتى من
الامتدة أو من مياه المطر أو من أى سبب آخر واذا كانت الارض رطبة يمكن ان
تحتوى على جزأين فى المائة من ملح الطعام ولا ضرر على النباتات التى تزرع فيها وأما
اذا كانت خالية من الرطوبة فان الجزء الواحد من ملح الطعام فى المائة منها يكفى
لصيرورتها عقيمة ولما كان من المهم معرفة ما فيها من الملح فى هذه الحالة فينبغى ان
يجلها كيمائى ما يعرف ما ينبغى اجراؤه لاختصاصها

(فى الاوضاع العامة)

انتصاب المصالح الصالح لزراعة الخضراوات مسألة مهمة دائما فالارض الافقية
أو ذات الانحدار الخفيف هي التى تفضل على غيرها عموما وفى الاراضى المنحدرة من ايا
عظيمة بالنظر لتضج السربق ماء هذا الاراضى المعرضة للشمال والزراعون من
المصريين ينفقون به هذه الاراضى ايضا لانهم من ابتداء شهر ديسمبر الموافق شهر

(كيهك) يزعمون القرع والشمام والبادنجان القوطة واللوبيا في الاراضي المنحدرة
 التي على شاطئ النيل ويستقرون على ذلك الى شهر اغسطس الموافق شهر (مسرى)
 ولما كانت المحصولات التي تجنى من شواطئ النيل يتقدم نضجها على المحصولات التي
 تجنى من الاراضي الافقية يرغبها الناس كثيرا

ومعظم بساتين الخضراوات في فرانسماحاط يجدر من البناء وليست وظيفة هذه
 الجدران وقاية البساتين من الحيوانات واللصوص فقط بل وظيفتها ايضا ان تحصل منها
 معارض موازنة للنباتات المحتاجة الى كمية حرارة اكثر ارتفاعا من حرارة الهواء
 وفي الديار المصرية لاسباب مخالفة لاهلها متقدمة فبعض ان تكون بساتين الخضراوات
 مهما كان اتساعها محاطة بزرب من القصب الفارسي او من الغاب الهندى أو من
 الغاب الشوكى وهو الاحسن أو من النبات المسمى (كوتيريا تكتوريا) أو المسمى
 (ماكلورا اورانسيا) أو بخندق منسج عميق لا يتأق العبور منه في البستان وهذه
 الاحتراسات ضرورية فان المتزل في الغالب يكون على بعد عظيم من البستان وهذا مما
 يتأسف عليه لتسهيل الشغل وحفظ البزور والآلات والحيوانات اللازمة للخدمة
 البستان

وقبل ذكر الاوضاع الباطنية التي يكون عليها بستان الخضراوات نقول ان الارض
 الكثيرة اللياقة بزراعة النباتات المذكورة هي التي يكون غورها مسترا وتكون
 خصبة سطحها مكون من طين دسم الملس وأرض السفلى مكوّنة من رمل صالح
 للانبات فبوامطة الارض المذكورة والمياه تزرع جميع الخضراوات المعتمدة بنجاح
 ولا نزع من ان الاراضي التي طبيعتها مخالفة لطبيعة الارض التي ذكرناها ليست صالحة
 للانبات لان سائر الاراضي توافق النباتات متى كانت خفيفة صالحة لنفوذ الهواء فيها
 بدون أن تمسك فيها الرطوبة زمنا طويلا ومع ذلك فيبغي ان تكون ذات رطوبة كافية
 لتمتص منها الجذور السوائل الضرورية لتغذيتها وانما أردنا ان نبين الاراضي القوية
 خصوبة والتي زراعتها تجزى اهتمامات البساتين فان لم تكن الارض بالصفات التي
 ذكرناها فان الاسمدة والمصلحات تعتمدها وتصلحها خصبة

والغالب ان تقسم أرض البستان الى مربعات كبيرة مقطوعة على زوايا قائمة بماشى
 عرضة يمكن المرو فيها بسهولة ثم يقسم كل مربع الى بيوت متوازية عرض كل منها
 متر وستون سنتيمتر منفصلة بماشى عرض كل منها أربعون سنتيمتر ترسم بالحبل
 ثم تصلح البيوت بعد حفرها وازالة النباتات المؤذية منها ثم يزرع المدر منها بالكرز
 ويوضع على المعاشى التي بين البيوت بحيث تصيرا كترارة تقام من البيوت بنحو عشرة

سنتيمترات تضبط مياه السقي واذا كان البستان يسقي بالماء الجارى كما هي العادة
تقسم أرضه الى بيوت صغيرة عرضها من سنتين سنتيميرا الى متر يجعل بين كل منها وما
يجاوره قناة للسقي

وبستان الخضر اوات وان كان مكشوفاً في الغالب ينبغي ان يكون فيه بعض ظل
لزراع البرور والنباتات التي ينبغي وقايتها من اشعة الشمس المحرقة في أيام الحر ولاجل
ذلك تزرع بعض خطوط من الموز فاذا لم يتيسر الحصول على الموز يزرع خط من السمرو
المهرمي المسمى (كوبريسوس سميرويرنس) أو من الكرم فان جذور هذه النباتات
لا تضر الخضر اوات ولاجل الحصول على النخل أيضاً يصنع ضرب من القصب القارسي
تقطع به الرياح ويثبت في الارض بخوازيق من الخشب

وايا كانت سعة الظل ينبغي ان يكون متجهها الى جهة الجنوب بحيث يحصل على
معرض شمالي سعة كسعة المعرض الجنوبي

وتباعدا خطوط بعضهم عن بعض يلزم ان يكون بحيث يتأق الحصول على الظل الافقى
المطلوب ولاجل ذلك يكفي ان يعلم ان الخط الرأسى الذي ارتفاعه متران يحصل منه
في عرض القاهرة وقت الزوال ظل أفقى تحت سعة كما في هذا الجدول

٢٣ متر

في الانقلاب الصيفي

١٦ متر

في الاعتدال

٧٠ متر

في الانقلاب الشتوي

واذا زرع بعض نباتات كبيرة في اتجاه الرياح الجنوبية سعة الشرقية تعود منها منفعة
عظيمة على الديار المصرية فالنخيل والجوز واللبنج والغاب الهندي توافق تقليل تأثير
الرياح المضرة في فصل الخريف فاذا اهتم بزراعة هذه النباتات ربما يتوصل الى تنويع
حالة الاقليم بعضى الزمن وذلك لان الاشجار كالجبال خاصيتها ان تجذب السحب نحوها
فينتج من ذلك ان البلاد المزروعة اشجارا تقبل كمية من الماء أكثر مما تقبله البلاد
التي تكون خالية عن الاشجار

ولما كان الاعتناء بما يخص السقي من أهم الامور بالبستان المشتغل بزراعة الخضر اوات
نضيف الى ما قلناه ان من النافع ادخار الماء لاستعماله فيما اذا حصل عائق يمنع الحصول
عليه ولاجل ذلك ينبغي ان يوزع الماء على جميع جهات البستان بمواسير من حديد زهر
تجعل تحت عماسى البستان بحيث يمكن اجراء الترميمات اللازمة فيم ابدون حصول
اتلاف في المزروعات

ولاجل اتمام ما يقال على ادخار المياه في بستان الخضر اوات نضيف الى ما قلناه أنه

ينبغي ان تصنع فساقى من الابجر والحافى في الجهات التي يكون من الضروري عملها فيها ليتخوف فيها الماء المحتاج اليه وزيادة على ذلك ينبغي ان يكون في كل بستان بئر أو بجلة آبار وفي فرنسا تكون سعة أرض بستان الخضراوات في الحد المتوسط نحو ايكار واحد وكل ايكار من زراعة الخضراوات تشتغل فيه خمسة أشخاص أو ستة طول السنة نعم ان البستانيين من القرانساويين يحصلون على ستة محمولات من الارض الواحدة في السنة وهذا يستدعى أشخاصا كثيرة بالنسبة للزراعة المعتادة أي زراعة الحبوب وما أشبهها

(في السرقين والاسمدة والمصحات)

زعم بعض الناس ان السرقين ليس ضروريا في البلاد الحارة وأنه كثيرا ما يكون مضرًا وعلل زعمه بأن الاراضي المخلوطة بالسرقين تكون أسرع جفافا من الاراضي التي لم تكن مختلطة به ونحن نقول ان السرقين كغيره من المواد العضوية الآخذة في التحليل خاصيته ان يجذب الرطوبة الجوية ويمتصها في أعلى درجة وان الارض التي تخلط به تقاوم السيوسه أكثر من الارض المجردة عنه ولما كانت النباتات المزروعة في أرض مسرقة أقوى من النباتات المزروعة في أرض متوسطة القوة خالية عن السماد الحيواني لا تتأثر بالسيوسه الا قليلا وحينئذ أخطأ من قال ان السرقين غير نافع في البلاد الحارة مع انه ضروري جدا في الديار المصرية خصوصا لان كثرة السقي تزيد تأثير الاسمدة بسرعة

وسرقين البقر وما أشبهها أحسن الاسمدة التي ينبغي استعمالها لزراعة الخضراوات بالبلاد الحارة فبعد ان يحصل فيه بعض تخمر يكون موافقا لزراعة سائر الخضراوات والسرقين المستعمل لبساتين الخضراوات وان كان لا يجهز بكيفية واحدة في جميع البلاد يمكن ان يقال على العموم ان أنواع السرقين في البلاد الحارة ينبغي ان توضع في حفرة في الارض لمنع جفافها وينبغي ايضا ان ترش غالبا بالبول او بالغايط الخفيف بالماء وهو الاحسن لتبقى رطبة وكثيرا ما يوضع عليهم ايضا سراب المدن والقرى المعروف الذي يخلط به قليل من الجير أو متحصل النباتات التي تجتمع من شواطئ البحر اذا كان البستان بقرب البحر وكذا يضاف اليها جميع الاشياء الضائعة من الزراعة وبعد حصول التخمر فيها خمسة أشهر أو ستة توزع على أرض الزراعة بحيث يجعل لكل ايكار من الارض من ١٠٠٠٠ الى ١٢٠٠٠ كيلو جرام وفي شمال فرنسا يستعمل للايكار الواحد من ٣٠٠٠٠ الى ٣٦٠٠٠ كيلو جرام من السرقين لكن لاتسعد الارض الا كل ثلاث سنوات مع انه يلزم تسميدها كل سنة للزراعة الجيدة لكن

لا يستعمل الاثنت السمان المعتاد

والزراعون من الفرنساويين وخصوصا زراعي البروتانيايرون وقد أصابوا في رأيهم ان الاراضي التي يعطى لها هذا السماد تتأثر منه زمنا طويلا والزمن اللائق لتسميد الارض بالسرقين خلطا يكون قبل البذر والغرس أو التقريد

ومما ينبغي استعماله سماد الارض برازات جميع الحيوانات الالهيسة التي تجتمع وتخلط باطين المعلق بالماء وجعلها اقراصا لموقدتها عادة قبيحة لانها سبب في فقدان مقدار عظيم من سماد جيد كل سنة مع ان الاقراص المذكورة يمكن استبدالها بالخشب ومن جملة الاسمدة الضائعة من الزراعة واليديات غائط الانسان الذي هو أقوى جميع الاسمدة وهو تابع لعدد النفوس دائما وهذا السماد كثيرا لا يتشاور في المدن ولكن تعافه الناس وكثيرا ما يكون مضر بالصحة العمومية مع انه يتأق جمع مقدار عظيم منه في حفرة مبنية منخفضة أو في محال مخصوصة ويسهل ازالة رائحته الكريهة بان يضاف اليه كبريتات الحديد (أي القبرص الاخضر) أو الجص اربار الفحم أو روث القربس أو نشارة الخشب

والكيمياويون والمتفقهون في فن الزراعة يتأسفون على ضياع مواد المراحيض لانهم يعتبرونها أعظم أسمدة بالنظر لما فيها من الاصول المخصبة ولئذ كرماله مشهور المؤلفين فنقول

قال المعلم (دارسيه) ان برازات الانسان من الاسمدة المحتوية على كثير من الاصول المغذية النافعة للزراع

وقال المعلم (غاسپارين) ان برازات الانسان من جملة الاسمدة المحتوية على كثير من الاصول المغذية كما ثبت ذلك بالتجارب الزراعية

وقال المعلمان (بلوز فرعي) لا يعلم سبب كون جودة تأثير هذا السماد لم تصير استعماله عاما فهو ضائع في جميع جهات فرنسا

وقال (ملبوقى) لاشك ان التقدم العظيم في الزراعة بشمال فرنسا والمحصولات الوفيرة التي تقترب عليها اثره تلك البلاد ناشئة من استعمال السماد الانساني

وعلى مقتضى هذه الآراء المتفقة على استعمال برازات الانسان ينبغي لنا ان نوصي البستانيين بالديار المصرية باستعماله لانه يوافق جميع الاراضي والمزروعات بشرط ان

يخفف بكثير من الماء فيمكن توزيعه على هذا الشكل بسهولة بمرميل السقي المستعمل في اراضي شمال فرنسا أو بطلموسة ماء السرقين الموفق عليها ما سوفة من شحاس

أو باعترافه بجواروف محجوف من خشب ثم يوزع على الارض

وزيادة على الاسمدة التي ذكرناها يمكن استعمال دبال السرقين والبول والغائط الجاف
وزرق الحمام والجوانو والعظام المسحوقة وبشارة القرون مع التباح لاصلاح اى
تنويع طبيعة الارض المراد زراعتها (ويمكن استبدال زرق الحمام بمخلوط مكثون من
الجير والقعم الحيوانى والبول)

ولاجل الحصول على نتائج جيدة من هذه الاسمدة ينبغي ان تعرف كيفية تأثيرها
فالغائط الجاف والجوانو وزرق الحمام اسمدة قوية التأثير لان استعمال الامع الاحتراس
فاذا وزع قليلا منها على النباتات الحديثة الضعيفة اكسبتها قوة بسرعة وينبغي
ان ينتخب وقت هادئ رطب لتوزيع هذه الاسمدة على النباتات المحتاجة اليها بل قيل
انها لا تؤثر تأثيرا نافعاً الا في زمن الامطار فاذا كان الوقت مستمر المموسة بقيت هذه
الاسمدة بدون تأثير بل احرقت النباتات التي تلامسها

والاسمدة غير العضوية كالجير والماون والبص يلزم ان تدخر للاراضى التي يقدّمها
الجير أو التي لا تحتوى الا على قليل منه وهذه الاسمدة كلها تعود منها منفعة عظيمة اذا
استعمل منها القليل مع السرقين والانتهاك الارض بسرعة لان معظم هذه المصلحات
يؤثر كمتأثير الفلفل والملح في الطعام ولا يخفى ان كلامنا هذين الجسمين لا يستغنى عن
مزجه بالزبد فى الاطجة

(فى طمى النيل)

جميع الزراعين بالديار المصرية يعتبرون طمى النيل سماداً عظيماً فلهم به مزيداً اعتقاد
حق ان الارض المحتاجة الى التسميد يغطونها به ويتخرون سماد الاسطبلات
لاستعمالها آخر وهالتركيبة

٥٠٣٧	سليس
٢١٩٠	ألومين
٤٧٣	أوكتيد الحديد
آثار	أوكتيد المنجنيز
٢٦٣	جير
٢٤٢	مغنيسيا
٠٩١	پوتاسا
٢٥٢	صودا
٠٢٤	حمض الفوسفوريك
١٦٦	حمض الكربوليك
آثار	حمض الكبريتيك
٠٠٦	كلور
آثار	املاح فوسادريه
١٠١	مواد عضوية آزوتية لا تذوب في الماء
٠٠٥	مواد عضوية آزوتية تذوب في الماء
١٠٤٦	ماء
<hr/>	
٩٩٩٥	

وهذه الاموال يمكن ترتيبها على مقتضى ما هو مذکور في هذا الجدول

٧٢٤٨	طين وسيليات لا تذوب في الحوامض
١٠١٦	طين وأوكسيد حديد يذوبان في الحوامض
٤٠١	كربونات الجير
٠٠٥٢	فوسفات الجير
١١٨	مغنيسيا تذوب في الحوامض
٠١٣	املاح قلوبية زقلوبات تذوب في الحوامض
١٠١	مواد عضوية آزوتية لا تذوب في الماء
٠٠٥	مواد عضوية آزوتية تذوب في الماء
١٠٤٦	ماء
<hr/>	
٩٩٩٥	

والماء يذيب من طمي النيل ١٨ ر. في المائة من وزنه من املاح تذوب في الماء ٠.٠٥

منها عبارة عن مواد عضوية آزوقية مع آثار من املاح نوساديرية و ١٣٠ منها عبارة
 عن جواهر غير عضوية مركبة من الاجسام التي توجد في الطين
 (قوته الايغرومترية) كل ١٠٠ كيلوجرام من طمي النيل تمتص ٥٣٨٤٠ كيلوجراما
 من الماء وتفقده في هذا الماء في الحد المتوسط ٧ كيلوجرامات في كل ٢٤ ساعة وبعد
 الجفاف يكون الطمي مندجاصليا

ودقة الاجسام التي يتكون منها طين النيل تمنع انفصال الرمل والسايسات منه
 (في السمد السائل)

الابوال والغائط المخفف بكثير من الماء وزرق الحمام والجوان اذا استعمل من كل
 منها ٣ الى ٤ كيلوجرامات لسلك ١٠٠ لتر من الماء هذه يسبب معملها زراعا بالبلاط
 الشمالية من فرانس وتعتبر من جملة الينابيع الرئيسية لرتوتهم وهناك شرط مهم
 في استعمال هذا السماد وهو انه لا يستعمل الا بعد ان يحصل فيه بعض تخمر
 والسماد السائل اذا استعمل سقيا يؤثر في معظم النباتات تأثيرا عظيما ولذا نوصي
 الاشخاص الذين يزرعون الخضراوات باستهماله لاجل الحصول على نتائج
 الجيدة ينبغي ان يعطى في ازمان مختلفة بحسب كون المراد الحصول على جذور أو على
 غمار أو على اوراق فعلى مقتضى قوانين الفسيولوجيا النباتية لاجل الحصول على
 جذور كبيرة الحجم ينبغي ان يتبدأ بمساعدة سموات الوراق واذا كان المقصود الحصول
 على الفواكه ينبغي ان لا تعطى الا سمدة السائلة للنباتات الا بعد انعقاد الثمار والا
 تتساقط الازهار ولاجل الحصول على اوراق عريضة وافرة يتأني تكرار استعمال
 السمدة السائلة ولا ضرر حتى يحصل المطلوب

وجميع الخضراوات يمكن ان تستعمل لها السمدة السائلة لكن بالنظر للتأثير التي
 تحدثها طبيعة الارض في حالة الانبات لا يمكن تعيين مقدار ما يلزم منها لكل نبات

(في المياه المعدة للسقي)

لاجل زراعة الخضراوات بالديار المصرية يكون الماء ضروريا جدا لجميع
 الخضراوات محتاجة الى الماء لتجارتها بل يلزم لها مقدار عظيم منه ويمكن ان يقال على
 وجه العموم ان الارض المعدة لزراعة الخضراوات يلزم ان تسقى بكثير من الماء فينتج
 من ذلك ان السقي بالماء البخارى هو الطريقة الوحيدة ومع ذلك ففي هذا الماء عيب
 وهو انه يكسب الارض صلابة عظيمة بحيث ان جذور النباتات اللينة لا يتأني لها
 ان تقوم وظيفتها الفسيولوجية

ولاجل تدارك هذا العيب قد استعملنا بنجاح طريقة مختلطة وهي ان ترسم قناة سقي

بالجبل على جانبي البيوت كما هي العادة في السقي بالماء الجاري فيدخل الماء في القنوات
ثم يرش وسط البيت بالرشاشة ذات الرأس المثقب وفي هذه الكيفية جميع منافع
السقي بالماء الجاري ولا توجد فيها عيوبه

ولما أهمية عظيمة في الديار المصرية حتى ان جميع القرى المتباعدة عن النيل يوجد
فيها مستودعات مخصوصة أي مساق تسهل حفظ مقدار عظيم من الماء فيها بعد
الفيضان زمن أطول ولا فيكون نافعا للزراعة حتى وصل النيل الى أعظم ارتفاعه توضع
فحبات متوسطة الاتساع في الشاطئ فتجري منها المياه وفي الزمن عيونه يحصل فيضان
مخضب على جميع سطح الاراضي المزروعة فاذا أضيف الى هذه الوسائط الآبار التي تملئ
بالماء الراشحة من الارض يتضح لنا أنه لا يوجد بلاد في الدنيا بأسرها مسانعة بالقدرة
الالهية بالنسبة لما نحن بصدده أكثر من الديار المصرية

وزيادة على مساعدات الحكومة المصرية لا عطاء ما يلزم من الماء للبلاد يلزم في
الغالب لسقي حدائق الخضراوات ان يرفع الماء من جوف الارض بالنواعير المعروفة
بالسواقي التي تدور بالواشي وهي مستعملة قديما في السقي الاراضي في البلاد المشرقية
وتسمى (نوريا) في اسبانيا وفي جنوب فرانس

والواقية آلة غير محكمة الصنع تقبل بعض تحسينات واتقان ومع ذلك ففي الحالة
الراهنة تعود منها منافع عظيمة لزراعة البساتين (انظر شرحها في الآلات والعدد)
وبالنظر للماء الكثير الذي تستعمله البساتين لا يتيح الوسائط الحالية عدم الاجتهاد
مادام لا يتأق الحصول على واسطة تقي بالمطلوب

لكن المسئلة عسرة الحل فان الآلات القوية كالطلومبة ذات القوة المركزية الطاردة
المنسوبة للمعلم (جوين) وهي التي ترتفع كمية من الماء يبلغ مقدارها الى ٥٠٠ متر
مكعب في الساعة الواحدة لا يمكن ان يشتريها الا الاغنياء مع انه يلزم للبساتين آلات
يكون ثمنها على طاقة من يشتريها

ولانزع ان طلومبة حدائق الخضراوات بباريز جامعة للشرط المطلوب للزراعة وانما
نقول ان هذه الطومبة التي قوتها حصان واحد يمكن استبدالها بطلومبة متحركة
صغيرة جامعة لعظم شرط الطومبة الجيدة وان تأثيرها النافع أكثر من تأثير
الطومبات التي من جنسها

(في السقي بالغمر وهو التبغريق)

هذه الكيفية توافق الاراضي التي تحترق والريح وجميع محصولات الزراعة
(في السقي بالرشح)

هو الكيفية الاً وفوق السقي ويستمدعى قليلا من الماء لكن يلزم له ان تكون الارض
مستوية أى بوضع مخصوص يستمدعى مصاريف اذا لم تكن الارض بالشكل المطلوب
طبيعة

وفي هذه الكيفية تصنع قناة كبيرة تسمى بالفعل توصل المياه الى الجزء العلوى من
الارض المراد سقيها وسطح الارض مقسوم الى بيوت قليلة العرض عرضها من ٦٠
سنتيمتر الى متر منفصلة عن بعضها بقنوات محفورة فى الارض تتصل بالقناة الاصلية
الكبيرة التى يأتى فيها الماء

واذا كانت الارض أفقية أو منحدره قليلا تجعل القنوات فى اتجاه انحدار الارض
رأسية على القناة الاصلية فاذا كان الانحدار واضحا جعلت القنوات بالشرف
وقبل فتح قنوات السقي يلزم تصليح الارض وصنع القنوات على الجبل فاذا اتفق ان
انحدار الارض صار زائدا وقت تصليحها يتدارك هذا العيب بسهولة بجوار من
الطين تعرف بالحوويل تجعل فى القنوات مسافة مسافة

ومتى جرى الماء فى القنوات يجب على المحول ان يتبع سير الماء فى القنوات وأن يزيد
بالأشجيرات وغيرها التى تعوق سيره وأن يستبدل بالطين جميع المنافذ التى يتسبب
عنها ضياعه وأن يزيد الحوويل التى استعملت

ثم يغير سيره لادخاله فى البيت الذى يلزم ان يسقيه فيدخله فى الخط الاول والاخير الذى
يريد ان يكون ابتداء الشغل فيه ومتى امتلأ الخط المذكور بالماء يستمنقذه ويفتح
منفذ آخر يجانبه ليدخل منه الماء الذى يصل بطريقتة منتظمة مستمرة دائما وهكذا
الى الخط الاخير ثم يحول الماء الى بيت آخر كى لا يزيد الماء فى انهاء العملية بحيث لا يصل
منه الا ما يكفى لاعتام سقيه

وفي الحد المتوسط يلزم استعمال ٤٠٠ متر مكعب من الماء لسقي ايكثار من زراعة
الخضراوات فاذا كان هذا المقدار من الماء متوزعا بنسبة واحدة على الايكثار يحصل
منه ٤٠٠٠ لتر من الماء لكل آرو ٤٠ لترا لكل متر مربع من الارض واذا فرضنا انه
توزع بانتظام على جميع سطح الارض تحصل منه طبقة مائية ثخنها سنتيمترات ومن
المعلوم ان المطر الذى تتكون منه على الارض طبقة مائية ثخنها سنتيمترات يكون قويا
فيمنفذ الى غور من الارض والبستانيون الذين يزرعون الخضراوات يبارزين استعمالون
٢٠٠ متر مكعب من الماء لايكثار الواحدى ٢٠ لترا لكل متر مربع وذلك يكون كل
يومين مرة

ولاجل ارتفاع النباتات بالسقيات ماأمكن ينبغي ان يكون السقي بالديار المصرية مساء

فقط مع ان هذا لا يتيسر اجراؤه نظرا للماء الكثير الذي تستدعيه زراعة الخضر ارات
والوسايط غير الكافية للحصول على الماء وبالاحساب علم انه يلزم الشغل ثلاثة ايام لسقي
الايكار الواحد الذي يسقى كل جرم منه على التعاقب كل ثلاثة ايام وهذا غير كاف للعظم
الخضر ارات وذلك لان تأثير الماء يتعلق بدرجة الحرارة الجوية ويكون هذا التأثير
اعظم كلما كانت درجة الحرارة أكثر ارتفاعا ولا غرابة في كون السقي بالبلاد الحارة
تحصل منه نتائج خارقة للعادة قال المعلم (عاسبارين) اذا ضرب بنا اثنين من الحرارة
في اثنين من الماء لا يصحكون حاصل الضرب الأربعة فقط أما اذا ضرب بنا أربعة من
الحرارة في أربعة من الماء كان حاصل الضرب ستة عشر ومن هنا يتضح التأثير العجيب
للسقي بالبلاد الحارة فالبلدانية (بلدة من ايطاليا تحت حكم الوريثين) وخصوصا سهل
(والانس) الذي يسميه أهل اسبانيا بساتين والانس وقد أصابوا في هذه التسمية دليل
على ما نحن بصدده

فتدذكرا المعلم (جوبير) في كتابه الذي ألفه في السقي في بلاد اسبانيا حادثة لا يصدقها
العقل مع انها غير خارقة للعادة ولانادرة فانه شاهد في الالة التي بجوار والانس
زراعتين تحصلوا على ثلاثة ملايين من ثمر الفلفل الاحمر من أرض مساحتها أقل من
ايكار وعلى مقتضى تسعين سنة ١٨٥٠ بيعت بمبلغ عظيم من الدراهم فكان ٤٥٠٠
فرنك وكان هذا محصول زراعة واحدة ولا يخفى انهم يزعمون الارض في السنة الواحدة
بجملة من المحصولات

واذا تذكرنا ان شمس القطر المصري اقوى من شمس مدينة والانس علمت النتائج
الجيدة التي تحصل من السقي وفي الماء الكثير الذي تسقى به الخضر ارات عيب وهو
انه يجذب معه الاجزاء القابلة للذوبان من السماد الى غور من الارض ولاجل تدارك
هذا العيب ينبغي ان يزداد مقدار السريقين الذي يستعمل لتسميدها

(الباب الثالث)

(في العدد والالات)

(الرشاشات) يلزم ان تكون الرشاشات من نحاس لتمكث زمنا طويلا وسعتها المعتادة
عشرة ااتار وتصنع اما برأس ثابت ذي ثقب دقيقة واما برأس متحرك يوفق على فم
الرشاشة بحيث يتأقش رش النباتات بالماء على شكل مطر أو سقيها نحو قاعدتها بحسب
الارادة

(اللوحة المربع) هو محراث البستاني وسلاحه اما ان يكون مستقيما واما ان يكون
مخوقا نحو وسطه وطوله ٢٧ سنتيمترا وعرضه من أعلى ٢٠ سنتيمترا ومن أسفل ١٦

سنتيمترا وهو يستعمل لقلب الارض وتجزئتها والالواح المربعة مختلفة الطول وعلى العموم يلزم ان تكون متناسبة مع قوة الشخص الذي يستعملها وبعضها ذو تجويف معد لقبول نصاب من الخشب يسمى باليد ومنها ما يكون سلاحه مسيرا على النصاب

بسمارين

(القأس الفرنساوى) هو سلاح قاطع ذو تجويف يتدفق به نصاب من الخشب وهو يستخدم لقلب الارض وقت غرس الاشجار فتنبت اعداب المؤذبة في الظهور فتمزق الارض به لازلها

(الشوك ذات القدوم) هي كائنات الفرنساوى وانما سلاحها من دوح ثن جهة يكون كائنات ومن الاخرى يكون ذاتين طويلين واستعماله كاستعمال ما قبله (المصبغات المانعة للرياح) هي شريجات تصنع من الغاب الذى يثبت بثلاثة صفوف من خشب بالحلفاء أو غيرها وهي تستعمل لاعتلاق البساتين التى ليس لها سور ولا زرب وتصنع منها دروات لبعض البزور اثناء بذرها أو الخضراوات اثناء غرسها (عربية اليد) هي مكونة من بحلة من الخشب ويدين طويلين منضمتين الى بعضهما بجهة عرضات مستعرضة وكل من قاعها وجزئها المقدم وجانبها مكون من ألواح رقيقة من الخشب وهي تستخدم لنقل السبله المتخمرة والدبال والطين وتقوم مقام المقاطف فى كثير من الاحوال

(الصندوق ذو الشريحة) الغرض من الصناديق ذوات الشريحة التى نسب اختراعها الى أهل هولانده ازيد حراة طبقات السرقين وامكان زراعة الخضراوات التى يراد تفديم اوان تحصيلها ولهذه الاسباب تستعمل بنجاح لزراعة النباتات الباكورة فيها وصورة احدها مرسومة فى شكل (١٦)

ويتكون كل منها من جزئين هما الصندوق والشريحة وكل صندوق طوله اربعة أمتار وعرضه ١٣٣ متر وهو مكون من اربعة ألواح من الخشب مسهورة على اربع قوائم من البلوط موضوعه داخل اركان الصندوق الاربعة والقائمتان الخلفيتان ارتفاع كل منهما ٣٢ سنتيمترا والقائمتان المقدمتان ارتفاع كل منهما ٢٦ سنتيمترا فقط ولوح الخشب الخلفى والمقدم مصنوعان من خشب التنوب واللوحان الجانبيان أى الرأسيان مصنوعان من بلوط السفن ووضع هذه الصناديق يسهل رفعها على حسب احتياج النباتات وذلك يكون بوضع قالب او قطعة من الخشب تحت كل قائمة وفى بعض الاحوال يمكن وضع صندوق على آخر كما يفعل ذلك البستانيون بباريز الذين يزرعون النباتات الباكورة من الباذنجان المعتاد والباذنجان القوطة والقنبيط

ولا يمكن تدريج مبدل الصناديق بحسب احتياج النباتات لانه لاجل عدم فقد
شي من حرارة الشمس الواقعة على الشرايح يلزم ان تكون هذه الشرايح رأسية على
اتجاه اشعتها ويحفظ تباعد هذه الصناديق بواسطة عرضتين من خشب البلوط عرض
كل منهما ٧ سنتيمترات وهما يجذمان حاملتين للصندوق أيضا

وتتكون الشريحة من برواز من خشب البلوط سمكها ٤٧ ميليمترا وعرضه ١٣٣ متر
وطوله ١٣٦ متر وهو منقسم بثلاث عرضات صغيرة من الخشب سمكها سمكها البرواز
ويمكن ان تسبق هذه العرضات بقضبان من حديد تثبت على البرواز ببرم ولما كانت
هذه القضبان اقل عرضا من العرضات التي من الخشب ينتج من ذلك ان الضوء يكون
كثيرا تحت الشريجات وهذه فائدة عظيمة في فصل الشتاء ومتى استهلك البرواز زعت
منه العرضات ووضعت على برواز جديد ولذا ينبغي استعمال هذه الشريجات وان
كانت منها يصير غالبا في ابتداء الامر

والشريجات ضرورية في احوال كثيرة لكن لما كان ضوء النهار وحرارة الشمس
يرفعان درجة الحرارة يتفوق ههما من الزجاج ينبغي متى علم ان الحرارة زائدة الارتفاع
للنباتات المزروعة في الصناديق ان تهوى أي ينفذ عليها الهواء في الصناديق وذلك
يكون برفع الشرايح من الخلات كثيرا أو قليلا وفي وقت حر الشمس كثيرا ما تغطي
الشرايح بالقماس أو بالمصبعات أو يطلى باطنها بالطباشير المعلق في الغراء وكثيرا
ما يلزم ايضا زرع الشرايح في بعض الاوقات واستبدالها بمصعبات من الغاب ولجل
زراعة الجزر والفجل في فصل الربيع يمكن الاستغناء عن الصناديق في الديار المصرية
ويكفي لذلك ان توضع الشرايح على قوابل من الاجر وعلى القصارى المعروفة

(المصعب المعد لتظليل الشرايح) هو عبارة عن برواز من خشب اتساعه كانساع
شريحة مععادة يثبت عليه جملته قطع من الغاب متقاربة بحيث انها تمنع الاشعة
الشمسية لكن لا تمنع الهواء من النفوذ في باطن الصناديق

(النواقيس التي من زجاج) هي ابسط الدرورات واقدمها استعمالا وقد استعملت من
سنة ١٦٢٣ وتستعمل لتربية النباتات الصغيرة ووقاية الانواع التي تحتاج الى
درجة حرارة أكثر ارتفاعا من درجة حرارة الهواء قصان من تأثير البرد والرطوبة
ويعمل هذه النواقيس زرع من زجاج سمك منه لثقلها من مكان الى آخر وهي مختلفة
الحجم وأكثرها استعمالا ما كان قطره ٤٠ سنتيمتر ولما كانت النواقيس عرضة لان
تغيبس في جميع حرارة أقل ينبغي الاهتمام بانتخاب ما كان زجاجه ابيض جليا ومن
الضروري غسلها زنا من وقت بطل استعمالها وأريدها حفظها وضع بعضها في بعض

مع فصلها بقليل من قش التبن لمنع كسرها ثم توضع في مكان جاف أو تغطى بالقش الطويل
وإذا انفكسرت ناقوس كسرا خفيفا طلى الكسر بالاسفيداج فيمكن استعماله كناقوس

حديث حيتند

(الجبل) يربط طرف الجبل بوند ويلف عليه حتى أريد عدم استعماله وهو ضروري
لعمل البيوت والمماشى وينبغي ان لا يكون غليظا جدا ولا دقة جدا بحيث يمكن نصبه
بسهولة

(سكين الهليون) طول هذه الآلة ٣٥ سنتيمترا ومن ضمنه النصاب وطرفها منفض
ومستن كاستان المنشار

(اللوحة والاسنان) هـ لوح من خشب طوله نحو ٥٢ سنتيمترا وعرضه ٤ سنتيمترات
يوجد على احد جانبيه شروم غائرة تتكون عنها اسنان ترتكز عليها حانة الناقوس
الذي من زجاج وإذا أريد ان يصكون الناقوس معلقة بالكلية توضع ثلاثة ألواح
متباعدة لجله

(القاس ذو الشوكه) هـ ويقوم مقام القاس المعتاد مع النجاح لان وضع أسنانه سهل
له أن يغوص في الارض الى غورا أكثر من المعتاد بدون ان تستعمل القوة اللازمة
للقاس البلدي لاجراء الشغل عينه

(الخطاطيف المعدة لثقب الهواء في الصندوق ذي الشريحة) هذه الخطاطيف
طولها نحو ١٠ سنتيمترات وطرفها منحنيان على زاوية قائمة وأحد طرفي كل خطاف
عبارة عن قائمة وطرفه الثاني مدبب يدخل بسهولة في الصندوق ولما كانت الشريحة
يرفعها الريح أحيا نأفتى أريد تنقيب الهواء في الصندوق ينبغي ان يثبت احد
الخطاطيف في كل صندوق فبعد أن يوضع القالب أو قطعة الخشب لرفع الشريحة
يوضع قائمة الخطاف على الشريحة المذكورة ثم ينقذ طرفه الثاني في خشب الصندوق
يا ليد فهذه الكيفية تبقى الشريحة في الارتفاع المطلوب بدون ان يخشى حصول أدنى
عارض

(الخطاطيف أو الايدي التي من الحديد المعدة لرفع الصناديق) طولها نحو ٥٠ سنتيمترا
وأحد طرفي كل منها عبارة عن حلقة تدخل فيها السد والطرف الثاني عبارة عن
خطاف وهذه الخطاطيف نافعة فيما إذا انخفضت الصناديق من احد طرفيها أكثر
من الثاني بسبب تراكم طبقات السبلة أو فيما إذا كان من الضروري رفع الصناديق
بالسكابة

(الشوكه) هذه الآلة تنفع لصنع طبقات السبلة ونقلها وتسوية سطح الارض

بعد البذر وهي آلة من حديد مكونة من ثلاثة أسنان كبيرة مديية معوجة قليلا لشحوب
منشئتها تكون بالاتجاه الموافق لاستعمالها والجهة المقابلة للأسنان ذات قفحة تقبل
نصابا من الخشب

(المسلفة) هذه الآلة أقل انتشارا واستعمالا وان كانت تفضل على الشوكة لتسوية
سطح الارض بعد البذر وهي مستعملة منذ زمن طويل في حديقة الخضراوات التي
في ويراى (بلدة من فرانس) وهي على شكل الكرك وطواها ٣٣١ سنتيمتر وأسنانها
متباعدة نحو ٣ سنتيمترات وكل منها طوله نحو ٥ سنتيمترات وطول القفحة التي يدخل
فيها النصاب ٢٥ سنتيمتر وكل ذلك من حديد

(الحصر) هي نافعة لتغطية طبقات السبلة والنواقيس وشريحات الصناديق
لوقايتها من حر الشمس وفي أوروبا يصنع البستانيون بأنفسهم ما يحتاجون اليه منها
من قش الشيلم والذبابة وفي الديار المصرية يمكن استبدال الحصر التي تصنع من قش
الشيلم بالحصر المعتادة التي تصنع من السمار المعروف المسمى باللاطيني (سيرپوس
فيستولوزوس) أو من الخلفاء المسماة باللاطيني (أروندوفيس وكويدس)

(الطومبة البستانية) الذين يزعون الخضراوات يمارين هذه الطومبة ذات تأثير
ثلاثي أي ان اه سائلته مكابس وهي تتحرك بعدة ينتهي محورها بطارة مسننة تمعشق
بطارتين موضوعتين وضعا رأسيا وكل طارة تحمل قطعة تسمى في اصطلاح علم الميخانيكا
(بيسل) مثبت فيها قضيب الحديد الموفق على مكابس اسطوانات الطومبات الموضوعية
في البئر

وفي الاحوال المعتادة يتأني ان ترفع الطومبة المذكورة من ١٠٠٠ الى ١٢٠٠ لتر
في الساعة الواحدة من فور ٨ الى ١٠ أمتار فاذا استبدل الحصان الذي يدير العدة
المذكورة بآلة بخارية قابلة للاتقال وهي المسماة بالقراساوية (لو كومويسيل)
يتأني رفع مقدار من الماء أعظم من الذي ذكرناه بكثير كما هو معلوم
(الجاروف الذي من خشب) حيث انه ذو شكل واحد في جميع الاماكن فلا حاجة
لنابذ كره

(الجاروف الانجليزي) يصنع هذا الجاروف من الحديد المطزق وهو يقوم مقام
الجاروف الذي من الخشب في جميع استعماله الا انه بل يفضل عليه لسهولة التشغيل به
في نقل الطين والذبال

(المقراس) لاجل صنع المقراس ينتخب فرع شجرة منحن نحو طرفه ثم يدب طرفه الذي
يلزم أن يغوص في الارض ولاجل مكنه زمنا طويلا وغوره في الارض يوفق عليه

ابوس من حديد اومن نحاس

(الكرل) هو ذواسنان من حديد ويستعمل لتنظيف سكك البستان وتسوية سطح الارض المحروثة أو المعزوقة حدينا ونغطية البزور بالتراب بعد بذرها وينبغي ان يوجد منه اثنان بالبستان في الاقل أحدهما طوله ٣٠ سنتيمترا وثانيه حاطوله ٤٥ سنتيمترا

(الشقرف) يستعمل منه في حدائق الخضراوات نوعان أحدهما الشقرف الذي يجذب وثانيه الشقرف الذي يدفع وكل منهما يصنع من حديد وله فتحة في وسطه يتخذ فيها النصاب ويستعمل شقرف الجذب في الاراضي الخفيفة وشقرف الدفع في الاراضي القوية

(الساقية) هي مكوّنة من طونس موفق على محيطى طارتين متحركتين بعذة وهو مكوّن في الغالب من ليف النخل المقتول ومثبت في جميع طوله قواديس معدة لاغتراف الماء المراد رفعه وهذه القواديس ترتفع وتنخفض على التعاقب حتى صارت الى أسفل امثلاث بالماء ثم ارتفعت به وعلى مقتضى ذلك يلزم ان تكون فوهتها الى اعلى ومضى وصلت الى قرب الطارة العلياد ارت حولها واسـتفرغ ما فيها من الماء متى مالت ثم تنخفض حالة كون فوهاتها متجهة الى أسفل لتمتلئ ثانية في كتملة الماء المراد رفعه والساقية يمكن ان تحصل منها ١٣ مترا مكعبا من الماء في الساعة الواحدة وقال الموسيو (مافر) لما تكلم على سقى بساتين بيزانا (بلدة من فرانسافي اقليم هيروات) ان سواقي الحديد تحصل منها ١٦ مترا مكعبا عاادة في الساعة الواحدة لكن لما كان مقدار الماء الذي يمكن رفعه باآلة متعلقا طبعه بغير البئر وبالسير المختلف السرعة للحيوان الذي يدور والساقية يعلم أن الاعداد التي ذكرناها ليست مطلقة

(التيرومتر) من الضروري ان يوجد في البستان تيرومتر في الاقل لمعرفة شدة البرد او الحر وينبغي ان يكون معلقا في ارتفاع مخصوص بحيث يكون خارجا عن الجوف المتكون من تصدعات الارض

(تيرومتر طبقات السبله) الاحسن ملاحظة التيرومتر في كثير من الاحوال وان كان كثير من البساتين لا يحتاج اليه لمعرفة درجة حرارة طبقة السبله لان الاعتياد في هذه الاعمال ليس كافيا للدلالة

(الاعطية التي من زجاج) عند عدم وجود النواقيس التي من زجاج وهي التي يتعذر الحصول عليها احبانا يمكن ان تصنع اعطية من زجاج مكوّنة من ألواح من زجاج مضمومة بالرماس الذي أحـبل الى صقاع وتصنع هذه الاعطية بمختلفة السمعة

وتختلف أشكالها بحسب ما أعدت له من الاستعمال فبما يكون مربع الزوايا
ومنها ما يكون مسدسا ومنها ما يكون ممتعا وكبرها يلزم ان يكون هيكلا من حديد
ومهما كانت سماتها تترك دائما نحو جزئها العلوى لوح من زجاج زورقة لئلا ينفذ الهواء
الى الباطن

(الباب الرابع)

(في عمليات زراعة الخضراوات)

(الاراضى المنحدرة) هذه الاراضى توافق فيما اذا كان البذر على طبقة من السبلية
ليس ضروريا جدا وكان لا يمكن حصول النجاح في أرض أفقية فتجعل الارض على
هيئة المنحدر عرضه ١٣٣ متر متجه نحو الشمس

ولاجل عمل هذا المنحدر ينبغي ان يتخبط مكانه موافق متجه من المشرق الى المغرب
مضون عن الرياح ما يمكن ثم تحث الارض مع الاهتمام بأخذ الطين الضرورى من
الامام ووضعه الى الخلف نحو ٢٠ سنتيمترا فهذه الكيفية تحصل على أرض منحدرة
نحو الجنوب عرضها ١٣٣ متر ومق هيئت الارض يؤخذ جبل ويشد على الجزء
المرتفع من المنحدر ثم يقطع الجزء الخافى من المنحدر رأسيا باللوح المربع مع
الاهتمام بتصلب ما يهدم من الطين اثناء العمل ثم مق صنع المنحدر بجزء المدر بالشوكه
ثم تقوى الارض بالكرك ثم تبسط عليها طبقة من الدبال ثخينها نحو ٣ سنتيمترات ثم
توضع ثلاثة صفوف من نواقيس تزرع تحتها البرور وتفرد تحتها النباتات الحديثة

(في السقى) اعلم ان تعيين الاحوال التى فيها يلزم السقى وان كانت غير متيسرة يمكن
ان يقال على العموم ان الخضراوات من ابتداء نبتها يلزم ان تسقى أرضها بكثير من
الماء اتحصل منها نباتات قوية وخضراوات لينة محتوية على عصارة كثيرة وهما
كانت طريقة السقى ينبغي ان تستعمل الرشاشات ذات الرؤس المثقبة ولو كان السقى
بالماء الجارى لانه لا يكتفى سقى الجذور فى زمن اليوسه بل ينبغي ان تعطى الاوراق ايضا
ما يلزم لها من الرطوبة التى لا تجدها فى الهواء وبالجملة يلزم ان يكون السقى كثيرا
او قليلا بحسب درجة حرارة الهواء وطبيعة الارض والنبات التى تزرع فيها

(في تعاقب المزروعات) اعلم ان تعاقب المزروعات فى حديقة الخضراوات أمر
مهم ينبغي اتباعه والتعاقب المختار فى حدائق خضراوات باريس يفضل على غيره فى
الجهات الاخرى من فرنسا والبلاد الاخرى المتقدمه فيها فن زراعة الخضراوات

والوضع الجغرافى لحدائق خضراوات باريس وان كان غير موافق فلا تحصل محصولات
عديدة من أرض واحدة فى بلاد أخرى كالتى تحصل منها فالغالب ان يكون فيها ثلاثة

فصول وان تحصل منها ستة محصولات في السنة الواحدة وما يحصل ببارير لا ياتي
اجراؤه بالديار المصرية ويلزم ان يتعقل تعاقب المزروعات على وجه بحيث ان البيت
لا يتحصل منه صنف واحد من الخضراوات سقنين متواليين وذلك لان النباتات التي
تكتسب غقا عظيما تنمك الارض على العموم واهميه تعاقب المزروعات سهلة
الفهم فمن المحقق ان النباتات تكتسب من الارض المواد غير العضوية التي توافقها
بل وتزيل المواد المذكورة من الارض متى زرعت في ارض واحدة سنين متعاقبة
وعلى مقتضى تجارب سهلة الاجراء يكفي تحليل رماد النباتات فيشاهد ان البطاطس
يتص ٥٠ جزأ في المائة من البوتاسا وأن السكرين واللفت يتصان ١٠ أجزاء في المائة
من فوسفات الجير فهذه الكيفية تصل هذه النباتات بسرعة الى نمك الارض اى
ازالة هذين الجوهرين منها اما اذا أجرى تعاقب معقول فان خصوبة الارض تبقى على
ماهى عليه الى غير نهاية بأن تخلط الارض بما يوافيها من الاسمدة المحتاجة اليها
الخضراوات المراد زراعتها

(التعاقب الاول) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) تزرع البسلة الباكورة
وفي النصف الثاني من شهر (نوفمبر) الموافق شهر (هانور) يزرع البطاطس بعد
أخذ محصول البسلة

(التعاقب الثاني) في الايام الاول من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) يزرع الجزر
المسرع في النمو اى الباكورة وفي مدة شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) بعد ان
يجنى الجزر تزرع اللوبياء

(التعاقب الثالث) في مدة شهر (اغسطس) الموافق شهر (مسرى) تزرع اصناف
السكرين المدور ويزرع معها الاسفيناخ وفي مدة شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه)
بعد اجتناء السكرين والاسفيناخ تزرع اصناف اللفت

(التعاقب الرابع) في مدة شهر (اغسطس) الموافق شهر (مسرى) يزرع القنبيط
وتزرع معه اصناف الفجل والخس وفي الايام الاول من شهر (يناير) الموافق شهر
(طوبه) بعد اجتناء القنبيط تزرع اصناف الجزر الباكورة

(التعاقب الخامس) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) تزرع اصناف
البطاطس الباكورة وفي مدة شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كبيك) بعد اجتناء
البطاطس تزرع اصناف السكرين المدور ويذر معها بزرا الاسفيناخ

(التعاقب السادس) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) يزرع السكرين المسمى
(ميلان) ويذر معه بزرا الاسفيناخ وفي الايام الاول من شهر (يناير) الموافق شهر

(طوبه) بعد اجتماع الكرنب والاسقيناخ تزرع البسلة الباكورة
 (التعاقب السابع) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) يزرع اللفت وفي مدة
 شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كيهك) بعد اجتماع اللفت يزرع الشمير
 (التعاقب الثامن) في الايام الاول من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) يزرع
 الخس المدور وبعد اجتماعه تزرع الشكوريا الجعدية ثم في الايام الاول من شهر
 (ديسمبر) الموافق شهر (كيهك) يزرع الثوم بين الشكوريا
 (التعاقب التاسع) في الايام الاول من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) يزرع
 الشمير وفي اواخر شهر (نومبر) الموافق شهر (هانور) تزرع الشكوريا الجعدية
 بعد اجتماع الشمير

(التعاقب العاشر) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) يزرع كل من البصل
 والجزر والسلسقي والفجل في مكانه وتجنح كلها على التعاقب
 (التعاقب الحادي عشر) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) يزرع الخس
 المعتاد والخس المدور وفي مدة شهر (نومبر) الموافق شهر (هانور) بعد اجتماعه
 هذين الصنفين يزرع الكرنب الصيني

(التعاقب الثاني عشر) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) يزرع الجزر
 والشكوريا والبصل والكراث ابوشويشة والخس والفجل
 (التعاقب الثالث عشر) في مدة شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) يزرع الجزر
 المعتاد والبانيه (وهو نوع يشبه الجزر) والبصل والبنجر
 ولاتسكلم على النباتات التي تشغل الارض من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) الى
 انتهاء الفصل كالبصل والكراث ابوشويشة والكرفس والسلسقي والاسقورسونير
 ويكفي ان تمتد كر ان هذه النباتات يلزم ان يغير مكان زراعتها كل سنة

(في العزق بالقاسم القرانساوي) هو عملية لازمة للخضراوات كمنقبة الحشيش والذين
 يعرفون كيفية حياة النباتات يسهل عليهم فهم منقعة هذه العملية وهي جارية بنجاح
 في جميع البلاد وأكثر نفعاً بالديار المصرية بسبب كيفية السقي التي يشأ عنها اندماج
 الارض وتراكم اجزائها فلا تبيع لنفوذ المؤثرات الجوية فيها والقاعدة العامة انه لاجل
 الحصول على خضراوات جيدة لا ينبغي ان يترك وجه الارض ليمتص لان التجارب
 افادت منذ زمن طويل ان النباتات التي لا تغوص جذورها الى غور عظيم من
 الارض يكون تأثرها باليبوسة أقل اذا كان وجه الارض معزوقاً جيداً والعادة ان
 تعزق الارض بالقاسم القرانساوي وفي بعض الاحوال تعزق باللوح المربع

أو بالشترف

(في طبقات النباتات) هو تكويم الطين على أصول النباتات فيلب الباذنجان الاسود والباذنجان القوطة لئلا تقتلعهما الرياح من الارض ويلف القردون والكرفس والكرنب الفجل لتلون بالبياض وتصير اينة ويلف الذرة لهمولة وتمو الجذور العارضية ويلف البطاطس لزيادة محصول رؤسه

(في طبقات السبله) هذه الطبقات نافعة في أشهر نوفمبر وديسمبر وينابيع الموافقة أشهر (هاثور وكهك وطوبه) ففي الفصل المذكور تكون نباتات كثيرة في حالة خدر لعدم تأثرها بالاشعة الشمسية ولا يتأثرها الا بتأثير الحرارة فيها ولما كانت هذه الحالة ليست طويلة المدة في القطر المصري فلا يكون من الضروري الحصول على اجهزة تسخين قوية كالمستعمل في شمال فرنسا لاكتساب النباتات ما يلزم لها من الحرارة فاطبقات المكونة من السبله المعروفة تكفي في اغلب الاحيان لحفظ النباتات المحتاجة لكمية من حرارة أكثر ارتفاعا من الحرارة الجوية لزراعة جميع النباتات المحتاجة لحرارة أرضية بنجاح

واطبقات السبله منية أخرى ايضا وهي انها تبقي لنا اكتساب الزمن في ان النباتات التي تزرع في الارض في شهر فبراير الموافق شهر (اشير) يتأق زراعتها على طبقات السبله في شهر يناير الموافق شهر (طوبه) واحيانا تتأق زراعتها قبل الشهر المذكور وعلى مقتضى ذلك اذ زرع البزور على طبقات السبله يتأق الحصول على نباتات صغيرة تزرع في مكانها في المدة التي يتبدأ فيها بذور هذه النباتات في الارض وفي هذه الكيفية اهمية عظيمة بالنسبة للتجارة لان اكتساب الزمن هو اكتساب الدرهم في هذه الحالة وغيرها من احوال كثيرة

(في طبقات السبله التي على شكل خندق) هذه الطبقات على شكل مربع مستطيل ويبنى ان يكون كل من طول وعرضه بحسب عدد الصناديق ذات الشريجات والنواقيس التي بالحديقة وقبل صنع هذه الطبقات يحفر في الارض خندق متجه من المشرق الى المغرب طوله متران وعمقه من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمتر بحسب حالة الارض ثم يترع التراب المستخرج منه ويوضع في مكان الخندق الاخير وموتى تم حفر هذا الخندق الاقل تحمل اليه السبله المعدة لصنع الطبقة الاولى

ولاجل عمل طبقات تمكث حرارتها زمنا وتبقى منتظمة بقدر الامكان تستعمل سبله الخليل بدرجات تخمر مختلفة فاؤها السبله الحديدية اى الخارجة من الاسطبل وتكون اجود كلما كانت مقشربة بالبول ومحتوية على كثير من الروث وهذا لا يتيسر

المحصل عليه بالديار المصرية فان الخدمة الذين في الاسطبلات يعتبرون أرواح
الخيول التي يتخذونها كأنهم ملك أيديهم ولما كان هذا الروث تحصل منه حرارة
شديدة جدا مقدارها من ٦٠ الى ٧٠ درجة فاستعماله وحده نادر وثانيها السبلة
التي جعلت آكاما زمنيا سيراهي المسماة بالسبلة التي صنعت مرة ثانية وثالثها الجزء
الاقبل تعقنا من السبلة وهو الذي يتخذ من الطبقات القديمة وفي بعض الاحيان متى
احتمت الى حرارة قوية تبقى زمنيا طويلا لرعاية الهليون الأخضر مثل الايضاف الى
سبلة الخيل قليل من سبلة البقر

وقبل الابتداء في صنع الطبقة ينبغي لاجل خلط انواع السبلة ان تجعل مستوية
ومتقاربة من المسكان الذي يلزم ان تشغله وتصنع الطبقة دائما مع التقهقر والاهتمام
بخط الاجزاء الخفيفة منها بالاجزاء المحتوية على كثير من البول وتوزيع الروث على
السوية بالشوكة ولاجل ذلك يشرع في تجهيز طبقة عرضها متر وينبغي ان تكون
حوالي الطبقة المذكورة رأسية ومتى صنعت طبقة من السبلة يرش عليها كثير
او قليل من الماء على حسب الاحتياج بالرشاشة فان الثقب بحيث تكون الطبقة
كلها محتوية على مقدار كاف من الرطوبة لحصول تخمر يبقى زمنيا ويمنع السبلة من ان
يجف مركزها فان هذا يضر بنتيجة العمل ولاجل اكتساب الطبقة كثافة متساوية
في جميع نقاطها تداس بالارجل ويضغط عليها بظفر الشوكة ثم تحمل سبلة الى الجهات
المجوفة من الطبقة ليكون سمكها منتظما وهكذا يدام العمل في صنع كل طبقة حتى
يصل ارتفاعها من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا ثم تقسم الطبقة كلها الى اجزاء كل جزء منها
عرضه ١٣٦ متر ويترك بين كل جزءين عرض ٣٦ سنتيمترا

ولاجل اتمام ما يتعلق بصنع الطبقات نضيف الى ما قلناه ان الطبقة مهما كان سمكها
اذا كانت مصنوعة جيدا لا ينبغي ان تسخن من جهة أكثر من ان تسخن من جهة
أخرى

واذا كان المقصود وضع نواقيس من زجاج على طبقات السبلة ينبغي قبل ذلك ان
يوزع الدبال على سطحها بنسبة واحدة وبعد تحديد كل طبقة توضع فيها ثلاثة صفوف
من النواقيس ويكون الوضع مثلنا واذا كان المقصود وضع صناديق على الطبقات
المذكورة ينبغي ان يكون وضعها بحسب سمكها وهي تتبع هبوط الطبقة وبعد
وضعها يوضع مقدار من الدبال على طبقة السبلة ثم توضع عليها الشرائح التي تغطي
بالخضر بعض ايام لسهولة تخمر السبلة وعلى حسب حالة درجة الحرارة الجوية تتلا
الماشي بالسبلة او تترك على هذه الحالة ولا تتلا الا فيما بعد

والطبقات المسخنة يلزم ان تكون اكثر عرضا كلما احتجج الى حرارة اكثر ومتى كانت الطبقات المسخنة مجهزة جيدا يتأق بقاء حرارة الطبقة فيها وترداد ولاجل ذلك ينبغي الانتباه الزائد لان السبلة المستعملة في القطر المصري يحصل فيها تخمر شديد متى كانت ممددة بكمية كافية من الماء لكنه لا يمكن ان يطول

واذا كانت الطبقة الاولى غير كافية للمزروعات فتح خندق اخر عرضه متران يشبه الخندق الاول ووضعه ترابه على طبقة الخندق الاول وهكذا يجري العمل حتى يصل الى الطبقة الاخيرة التي يوجد نحوها تراب الخندق الاخير لشحن الطبقة الاخيرة

(في طبقات السبلة القليلة العرض) هذه الطبقات لا تحالف الطبقات المتقدمة الا في كون عرضها لا يتجاوز ٦٦ سنتيمترا ولاجل صنعها تستعمل المواد التي ذكرناها ويجعل سمكها من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا بحسب استعمالها وينبغي ان تكون محدبة قليلا نحو وسطها ثم يوضع فوقها دبال او طين جيد على حسب الزراعة المراد اجراؤها ثم يوضع صف من نواقيس على الجزء المتوسط من الطبقة وفي بعض الاحوال تستبدل طبقات السبلة بطبقات اوراق الاشجار او بقايا القطن او الرمل الذي يوضع على وجه بحيث يمكن زراعة البزر او غرس النباتات عليها كما اذا بذرت او زرت على طبقة من السبلة نعم طبقات الرمل لا تحصل منها نتيجة طبقة السبلة لكنها طريقة سهلة قليلة المصاريف للحصول على محصولات اكثر من محصولات الارض

(في العزق الغائر) لا تجري هذه العملية الا عند عمل الحديقة وأيضا لا تجري الا اذا كان سطح الارض في حالة غير جيدة فانه يتولد عقب العزق الغائر مقدار عظيم من نباتات حشيشية تسدعى زمناطو بلا لازالها وهذا يكون مضر للخصراوات في السنين الاولى

وفي الاحوال النادرة التي يكون فيها العزق ضروريا يلزم اجراؤه في فصل الخريف بان تقسم الارض الى جزأين او ثلاثة او اربعة بحسب اتساعها وعدد العمل الموجودة بها ثم يفتح في احد طرفيها خندق طوله من ٦٠ مترا الى مترين وغوره ٦٥ مترا ثم يوضع التراب المستخرج من هذا الخندق في الطرف الثاني من الحديقة أي في الجهة التي ينتهي فيها العزق وهو يستخدم لامتلاء الفراغ الذي يتكون اذ خيرا ثم يحفر عقب الخندق الاول خندق ثان طوله وعرضه كالاول مع الاهتمام بوضع تراب سطح الارض نحو قاعها وكذا التراب الردي الذي يوجد في الحديقة اثناء العمل يوضع في قاع الخنادق أيضا ومتى انتهى العزق ينبغي ان يجرأ المدرب بالشوكة ثم يسوى سطح الارض ثم يزال منها ما فيها من الحجارة بالكرك

(في الحرثة) لا يوجد زمن محدود لاجراء الحرثة في حديقة الخضراوات ومع ذلك لا يمكن ان يقال ان ابتداء الحرثة الاولى يكون في شهر اوقطوبرموافق شهر (بابة) وفي الزمن المذكور وطول الشتاء ايضا تدفن السبله في الارض ولذا ينبغي ان تكون الحرثة في الزمن المذكور كثر غورا من الحرثة التي تجرى فيما بعد متى اريد ان تعقب زراعة بزراعة اخرى

وتجري الحرثة في الحدائق باللوح المربع وقبل اجراء هذه العملية ينزع من الارض مقدار من التراب بحيث تكون حفرة عمقها من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترا وعرضها من ٣٠ الى ٣٥ سنتيمترا وطولها كطول أحد البيوت التي تزرع فيها النباتات واذا كان المقصود ان شخص ما يحرث بيتين بجانب بعضهما ينبغي ان يضع التراب الذي يخرج من الحفرة على البيت الثاني فاذا كان المقصود حرث بيت واحد وضع التراب في الطرف الذي ينتهي فيه العمل من البيت فتعلا به الحفرة الاخيرة ويجري العزق باللوح المربع بأن يقبل الطين بحيث ان ما كان منه في القاع يصير الى الاعلى وما كان منه سطحيا يكون الى الاسفل وفي اثناء العزق يتم بوضع تراب الماشي في البيوت لانه تسهل بمكثه عليها سنة

وفي العزق الشتوي يوضع مقدار مناسب من السرقين في كل بيت مع الاهتمام بعدم دفنه الى غور عظيم ليكون قريبا من الجذور ويكسر المدر باللوح المربع وتتسقى الحجارة اثناء العزق ولاجل عزق بيت طوله ٢٤ مترا وعرضه متران لا يستعمل الشخص الواحد اقل من ساعة الى ساعة ونصف على حسب طبيعة الارض

(في تسوية الارض بالسلفه) تجرى هذه العملية بالشوكه عادة وتستعمل في هاتين الحالتين الحالة الاولى ان تستعمل بعد الحرثة لتكسير المدر ووصول الحجارة الى وجه الارض والحالة الثانية ان تستعمل بعد بذر الحبوب نثر باليد وذلك لتوزيع الحبوب على نسق واحد وجعلها ملائمة للطين

(في تصليح البيوت وتجهيزها) مهما كانت كيفية البذر أو الغرس فتجهيز الارض عملية أولية مهمة جدا فينبغي ان تكون الارض محروثة مع الانتباه والمدر مجزأ وبعد الحرت تقسم الارض الى بيوت عرض كل منها ١٦٠ مترا وتترك بينها مسافة ضيقة عرضها ٢٠ سنتيمترا ثم يسوى كل بيت بالشوكه ثم يوضع المدر على الماشي بحيث يكون ارتفاعها عن البيوت ١٠ سنتيمترات ليكث فيها ماء السقي وعلى حسب استعمال كل بيت اما ان يترك على هذه الحالة واما ان ترسم في طوله خطوطا بالقدمين ويخصص على ذلك بأن يمشى الانسان مشيا منتظما حاله كون رجليه متباعدتين بحيث يتكون

خطان في آن واحد وفي الاراضي المنحججة بدل ان يجرى مازكرناه يشد حبل على
وتدين ثم يرسم الخط المحتاج اليه على اتجاه الحبل المذكور
واذا كانت حديقة الخضراوات تسمى في الماء الجارى ينبغي بعد تقسيم الارض الى
بيوت صغيرة عرضها من ٦٠ سنتيمترا الى متران يشرع في الاوضاع المتعلقة بتوزيع
الماء وهي ان تفتح قناة سقي في كل بيت صغير وأن توصل جميع هذه القنوات بالقناة
الاصلية التي تأتي فيها مياه السقي بحيث ان الماء متى ذهب من الساقية أو البئر وصل
بسهولة الى جميع نقط الحديقة التي يراد سقيها

(في سرجنة وجه الارض) هي ان يبسط على الارض قبل زراعتها طبقة من السرجين
متمصرة نصف تخمر سمكها من ٣ الى ٤ سنتيمترات بحيث يكون توزيعها على نسق واحد
ما أمكن والمقصود من ذلك بقاء الارض رطبة وسهولة تشربها بما السقي ومنع
التصعيد ليعترك الماء مواده المغذية للارض لتمتغذي بها النباتات

(في الغرس) هو جعل جذور النباتات الملامسة للارض وحيث انما لم نذكر هنا الا
الخضراوات نقول ان غرسها يحصل باليد دائما وهذا موجب تجهيز الارض المعدة
للغرس بالحراثة الجيدة ومتى وضع النبات في الحفرة التي أعدت له ينبغي ان يتسكأ
قليل باليدين على الصلابة المعروفة ثم يزال عنه قليل من الطين بحيث تبقى حوله حفرة
صغيرة تقبل ماء السقي

(في التفريد) هو ضروري لجميع النباتات التي لا يمكن ان تبذر في مكانها ولاجل التحقق
من نجاح هذه العملية لا ينبغي ان يكون النبات الصغير أى الشتلة زائد الغمق لان نشب
جذوره في الارض لا يكون محققا في الغالب ومجده ولانه لا تكون جيدة ومن حيث
ان هناك نباتات عمرة النشب ينبغي قبل غرسها في مكانها ان تفر دورشا اي تغرس
في معرض جيد متقاربا بعضها من بعض وفي هذا التفريد المتعاقب مزية وهي ان به
تنولد البياض شهرية عديدة تكون سببا في نجاح نشب جذور النبات عند غرسه

ولا ينبغي ان يجرى تفريد الشتلة الا في ارض مجهزة جيدا بسط عليها طبقة من
السبلة ليتفتح النبات الصغير بالسقي زمانطويا ولولا لا يكون السقي سببا في التصاق
اوراق النبات الحديث بالارض فان هذا كثيرا ما يكون سببا في تعفن الاوراق
ومتى كانت الارض مهيئة لقبول النباتات الصغيرة التي يراد تفريدها تنزع تلك
النباتات من الارض باللوح المربع او بالفرشة قبيل تقايعها للحفاظ على الجذور
وذلك لان معظم النباتات المتحصلة من البزور وخصوصا التوت الارضي يلزم ان تفرد
بجميع ما فيها من الجذور والاتبقي في الارض بدون تمسوق حتى تنولد لها جذور حديثة

انعم هنالك نباتات صغيرة آخر يتأق قطع أطراف أوراقها وجذورها قبل تقريدها ولا
 ضرر كما تكرث ابي شويش والبصل لكن لما كانت هذه النباتات مستنفاة فالاحسن
 ان تحفظ جذور جميع النباتات المتحصلة من البزور وهي التي براد تقريدها ومهما
 كانت طبيعتها ينبغي تقريدها على ابعاد مختلفة بحسب اختلاف الخبز الذي يلزم ان
 يشغله كل نبات فيما بعد

وبعد نزع جذور النباتات الصغيرة من الارض باللوح المربع او بالشوكة تؤخذ قبضة
 من تلك النباتات باليد اليسرى ويمسك المغراس باليد اليمنى وتضع به حفرة في الارض
 فاذا كانت الارض جافة سقى الميت بالرشاشة ذات الثقوب وانتظر حتى يسترخي
 الطين ثم تدخل جذور النبات المراد تقريده في تلك الحفرة ثم يتكأ على الطين
 ويقرب نحو جذور النبات بالمغراس

وفي فصل الصيف ينبغي تقريد الشتل وقت ما تكون السماء مغطاة بسحب ما أمكن
 فان لم يتفق حصول ذلك اجري التقريد صباحاً أو مساءً وفي الخاتين ينبغي ان تسقى
 النباتات حالئذ فاعدها بعد تقريدها بحيث ينفذ الطين بين الجذور فيسهل نشها
 في الارض ومعظم النباتات الصغيرة يلزم تقريدها بعد اقتلاعه من الارض حالا لكن
 المشاهد بالديار المصرية ان شتل البصل يترك بهض ايام ليحفظ ورقه قبل تقريده
 والمبستانيون من المصريين يدل ان يقردوا الشتل المتحصل من البزور بالطريقة التي
 ذكرناها فيقومون بالناس قنوات ويغرسون فيها الشتل متباعدة مع تغطية جذور كل
 منها بالطين الناعم وهذا العمل كالذي ذكرناه لكنه يكون اقل انتظاما ومسرعة

(في تنقية الحشيش) هي ان تزال الاعشاب الرديئة الغريبة عن الزراعة وفي حديقة
 الخضراوات تجرى هذه العملية باليد وتسمى على اشخاصا متهربين يميزون النباتات
 التي ينبغي قلعها من النباتات التي ينبغي حفظها ولا ينبغي ان هذا الشغل يكون
 سهبا اذا كانت الارض جافة أي غير منداة بالرطوبة ولذا ينبغي في هذه الحالة ان ترش
 البيوت المراد تنقية حشيشها بالرشاشة ذات الثقوب قبل اجراء العمل بساعة

(في البذر) هو ان تبذر بزور النباتات التي يراد تكاثرها في الارض وقبل البذر ينبغي
 ان تكون الارض مجهزة مع الاتباه أي محروثة مسعدة محذومة بالشوكة ثم بالكرك
 ومعظم بزور الخضراوات يبذر في الارض بعد ايام الحر الشديد على التعاقب في أزمان
 تكون تابعة امد انبات كل نوع وليس من الضروري ملاحظة سير القمر فان الناس
 في عصرنا هذا لا يعتقدون تأثير القمر في الانبات فاذا اتفق ان كثير من البستانيين
 الفرنسيين يبذرون البزور في يوم عيداً احد الحواريين بالاولوية فهذا انما ينشا

عن كون اليوم المذكور يتطابق في أغلب الايام مع درجة حرارته ووافقه لاجل
العمل

وفي الديار المصرية بالنظر للزراعة يمكن ان يعتبر شهر رمزي اول اشهر السنة ففي
الشهر المذكور تزرع البزور الاولى ثم تجرى العمليات التي هي نتيجة البذر والذهاب
من الزمن المذكور يدام العمل تدريجاً الى شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) ومع
ذلك ينبغي لنا ان نشول انه لا يبدؤ الا قليل من بزور النباتات في شهر (دسمبر)
الموافق شهر (كيهك) فان في فصل الانقلاب الشتوي (أى في ٢٧ دسمبر) يكون
الانبات واقفاً والاشجار ذات الاوراق القابلة للسقوط وخصوصاً اشجار التوت تفقد
أوراقها فالبزور التي تبذر في الزمن المذكور لا تنبت والبزور التي تبذر قبل الزمن
المذكور بمدة يسيرة يقف نمو نباتاتها وبالجملة فجميع النباتات يكون لها في الزمن
المذكور زمن هده واضح جداً في ذلك ففي أواخر شهر كيهك يبتدىئ نشب جذور
النباتات في الارض فتتضح فيها الحياة شيئاً فشيئاً وهذا يبيح الشروع في اعمال
الزراعة التي عاقتها برودة الارض ومهما كان زمن البذر يكون من الضروري قبله
ان يعرف الزمن الذي يستدعيه انبات البزور والزمن اللازم لـ ك حساب هذه
النباتات نموها التام وينبغي أيضاً تقديم أو تأخير زمن البذر بحسب طبيعة الارض
فكلما كانت الارض باردة رطبة ينبغي تأخير زمن البذر وتغطية البزور بقليل من
الطين وكلما كانت البزور دقيقة لا ينبغي ان تغطي بالتراب الا قليلاً بل يكفي لبعض
البزور ان يغطي بقليل من التراب بعد تصليح الارض بالسلفه ودهس البرور في
الارض وبعضها لا يلزم ان يغطي بالتراب وانما يوضع عليه قليل من السلفه لتظليله
وجميع البزور التي تبذر في أيام الحرا الشديد يلزم وقايتها من الاشعة الشمسية المحرقة
بصقوف من اشجار أو بدروات شبيهة بالتي ذكرناها في الاوضاع العامة ويمكن ان
يستعمل أيضاً للنباتات الشديدة التأثير الوفايات المرسومة في شكل (١٧) فانها تصنع
في جميع الاماكن بقليل من المصاريف من القصب الفارسي أو من خوص النخيل
وهذه الوفايات تعود منها منافع عظيمة خصوصاً للبزور التي تبذر في مكانها
(في البذر نثر باليد) متى جهزت الارض كما ذكرنا في فصل قليل من التراب الناعم على
حافة البيت بالكرك ثم تؤخذ قبضة من البزور وتبذر على الارض بأن تترك لتنفذ بين
الاصابع بحركة تحصل من الخلف الى الامام ولاجل ان يكون البذر على نسق
واحد وان لا يوزع البزور على الماشي يزرع البيت عرضاً على مرتين اي تزرع
حوافيه ابتداءً ثم جزؤه المتوسط

وإذا كانت البزور جيدة لا ينبغي ان تبذر متراكمه وذلك لاجل الحصول على شتل قوى البنية فاذا أجرى هذا الاحتراس ولا تزال البزور متراكمه ينبغي ان يحنف الشتل باليد ولما كانت البزور الدقيقة لا يمكن بذرها الامتراكمه فلاجل منع هذا العارض يتأق خلطها بالرمل او بالطين الخفاف

وبعد البزور يسوى وجه الارض بالمسافة او بالكرك ثم تداس بالارجل ولاجل تغطية البزور يبسط عليها تراب حوافي البيت بظهر الكرك مع الاهتمام بترك قليل من هذا التراب على حوافيه ليضبط فيه ماء السقي او يبسط على البزور طبقة خفيفة من الدبال سمكها نحو سنتيمترين ثم اذا كان الوقت يابس يسمل نبات البزور بان ترش البيوت بالشاشه ذات الثقوب وقد يذرونوعان من بزور مختلفه معا ولما كانت بزور هذين النوعين مختلفه الثمن في الغالب ينبغي ان يبذر احدهما ثم الآخر بعده في بيوت واحده وقد يزرع احدهما اثرا باليد وثانيهما خطوطا وفي هذه الحاله بعد ان يبذر النوع الاول وتصنع الخطوط لبدء النوع الثاني تزرع على التعاقب ويغطي كل منها بعد البذر بالتراب الذي يوزع على البيوت باليد

واذا بذرت البزور اثرا باليد وحصل الاهتمام في بذرها فكانت نباتات اغبر متراكمه يستغنى في الغالب عن تفريد الشتل الذي هو عملية دقيقة تستدعي اهتمامات زائدة خصوصا في الديار المصرية لان الشتل يحتاج فيها الى كثير من المياه لسقيه ولهذه الملاحظات اهمية عظيمة جدية بالالتفات اليها البذر بزور النباتات التي لا تستدعي التفريد ولا بد من بذرها كالبصل

(في البذر خطوطا) لاجل البذر خطوطا ترسم بالارجل خطوط عمقها نحو سنتيمترين وهي مختلفه البعد عن بعضها بحسب البزور المراد بذرها وبعد بذر البزور ينبغي المرور بين الخطوط ثم رد تراب الخطوط يمينا ويسارا على البزور ثم تبسط طبقة من الدبال بالكرك سمكها نحو سنتيمترين وهذه الطريقة نافعة جدا خصوصا في الاراضي التي يتواتر فيها العرق

(في البذر على طبقات السبله) لما كان من الضروري في الغالب ان يكون البذر في زمن لا تسمح فيه درجه الحرارة الجوية ببذر البزور في الارض ينبغي ان يجرى على طبقة من السبله ~~له~~ حيث ان تجهيز الطبقات المعدة للبذر تستدعي معارف مخصوصه للحصول على جميع نتائجها الجيده التي تحصل منها نوصي الاشخاص الذين يريدون بذر البزور على طبقات السبله ان يراجعوا ما قلناه في خصوص هذه المسئلة المهمة

وأما بذور البزور على طبقات السمبله فلا يخالف بذورها في الارض في شيء أي ان البزور يلزم ان تكون دائما مغطاة بالتراب بحسب حجمها أي فإما كان منها دقة يغطي بقليل من التراب وما كان منها سمك يغطي بكثيره منه وهذه البزور تنجح في الغالب أكثر من البزور التي تزرع في الارض لانه يتأقن تنويع أحوال درجته الحرارة والضوء والرطوبة الضرورية لنمو البزور التام بحسب الحاجة (في ذلك الارض) هذه العملية التي غايتها جعل البزور ملائمة للتراب وصورته أكثر انهماجا حاصلها انه بعد البذر وتسوية وجه الارض بالمسافة تداس بالرجلين بأن يمشي الانسان مع التأتى ورجلاه مصقوفتان بجانب بعضهما او بتسكى اتكاه خفيفا بلوح من الخشب غرست فيه اسنان الشوكه او يثبت لوحين من الخشب تحت نعل مداس من الخشب يلبسه لبس ذلك الارض ولا تجرى هذه العملية في جميع الاحوال الا في زمن يابس

(الباب الخامس)

(في الزراعة)

القطر المصري الموضوع بين درجة ٢٤ و ٣٢ من درجات العرض يليق بزراعة جميع النباتات خصوصا الخضراوات التي ينجح نباتها في أوروبا بل انها يتقدم نباتها تنديما واضحها على النباتات التي من نوعها وهي التي تزرع في باريس كما حققنا ذلك في فصل الربيع الماضي

ففي اليوم السادس من ابريل الموافق شهر (برموده) عند توجهنا من القاهرة كان السلسني والاسقورسونير في حالة تزهرة تام بل كانت بعض بزورهم اناضجة صالحة لان تجنى

وفي اليوم الرابع عشر من شهر (يونيه) الموافق شهر (بؤنه) كان النباتان المذكوران بجودة باريز في درجة نمو النباتين اللذين شاهدناهما بالقاهرة في اليوم السادس عشر من شهر ابريل وحينئذ كان نموهم مامتا مقدماتا بالقاهرة نحو شهرين ولهذا التقدم نتائج مهمة في كثير من الاحوال

ولا تعين نباتات اوربا بالديار المصرية فقط بل هي ونباتات البلاد المدارية يمكن زراعتها في هذا القطر أيضا وقد عرفنا ذلك متعجبين ومتأملين لما رأينا نباتات الهند وجزائر انديلا وفيليبين المغرب وسوسة في أرض الروضة فهذه النباتات التي أدخلها جنتم سكان الحاج ابراهيم باشا والدا الحضرة الخديوية قد اكتسبت نمو اعظيما فصارت الآن من جملة الآثار القديمة ولندكر منها هذه الانواع خصوصا وهي

السمونيا اسقولا ريس (الستوني اسقولير)
 يومبا كس سيراتا (أى ذوالاوراق المنشارية)

كريزوفيلوم كالينيمو (التفاح النجمي)

كلوروكسيلون سيوييتينيا

ديوسبيروس أميريويتيريس

ابهرينياسيراتا (أوراقه منشارية)

فلاكورسيالامونشي

هبتاج مادابلانا

جامبونزاو بلجارييس (تفاح الورد)

چوميزيا ازوكا

پونجياما جلابرا (املس)

أخر من ساپوتا

اسپا توديالوي

سيوييتينيا ماهوجوني (خشب الكابلي)

پتريسبيروم اسيريقوليوم

تيمكتونا جرانديس (خشب التيمكا)

وقديما كان يوجد كثير من الأشجار الاجنبية في جزيرة الروضة زيادة عما يوجد فيها

الآن لكن فيضان النيل امات منها الكثير خصوصا الذي حصل في عام ١٨٥٨

وهذه النباتات وان لم يكن لها ادى اربط بالنسبة لما نحن بصدده رأينا انه من الواجب

علمنا ذكر وجودها فان لها اهمية تاريخية عظيمة لانها تستخدمها دلالات جيدة عن

نباتات بلادها التي يمكن زراعتها بنجاح في الديار المصرية وبالنظر لذلك فليس اخط في ذكرنا

النباتات الاجنبية الموجودة في القطر المصري فاننا لا ينبغي لنا أن نذكر الا الخضراوات

فقط

ولا ينتج عما تقدم ان جميع نباتات ايلة واحدة يلزم ان تنجح في احوال واحدة فالاتاس

الذي قيل ان أصله من جزائر أنتيلة (كالفلاكورسيالوسيويتينيا والساپوتيليه)

لا يمكن ان يعيش في الهواء المطبق بالديار المصرية وخصوصا بالقاهرة بسبب طبيعة

جذوره لانه يحتاج الى حرارة تحت الارض ليست أقل من ٢٦ الى ٣٠ درجة مع أن

نبات الشايوت المسمى باللسان النباتي (سيكيوم ايدوليه) أى الذى يؤكل ثمره أصله

من الهند وتحصل منه بالديار المصرية نتائج جيدة جدا

وهذا دليل على انه ينبغي الشروع في ادخال النباتات ببلدة مع افظانة والتأمل وليس
هكذا معناه انه لا يلزم تجريبه زراعة النباتات الاجنبية وانما ينبغي اجراء التجربة مع
بعض احتراسات

وبعقضى ما ذكرناه قبل ان نصل الى هذا الباب ينبغي لزراعة الخضراوات ان يكون
لمن اراد التفرغ لهذا الفن المام بمعارف كثيرة وينبغي له ايضا كثرة المشاهدة
وملاحظة الاعمال اللازم اجراؤها وان لا يشرع في اجراء عمل قبل معرفة ابعثته
على غيره والا فلا يحصل النجاح أصلا

وينبغي للشبان الذين يتخذون هذا الفن صناعة ان يكون لهم المام عظيم بالعلوم
المتعلقة بذلك وان يعرفوا مبادئ الفسيولوجيا النباتية وان يكون لهم المام كاف
بالكيمياء الزراعية وعلم الطبيعة والزبولوجيا أى علم الحيوانات وخصوصا علم
الحشرات فان تمييز الانواع النافعة عن الانواع المضرة مهم جدا لانه يجب على من
اتخذ هذا الفن صناعة ان يعرف أحبابه واعداه من الحيوانات ليتأقن له حسب
امكانه المدافعة عن بعضها واهلاك البعض الآخر

ويوجد التباس في أسماء بعض النباتات فجملة من نباتات مختلفة الانواع تسمى باسم
واحد مثال ذلك الخرشوف والقردون يسميان باسم واحد وهو الخرشوف والبطاطس
الخلو والبطاطس المعتاد يسميان باسم واحد وهو البطاطس والزر و كيت يسمى جرجيرا
مع انه ليس من جنس الجيرجير مع ان نباتات أخرى تنسب الى جنس واحد وتسمى
باسماء مختلفة وذلك كالشمام والقاوون والعدلاوى بدون ان يذكر اسم جنسها
وفي عصرنا هذا ارتبت الخضراوات الى فصائل أى نباتات ذات صفات عامة بسببها
تدخل تحت رتبة واحدة ثم قسمت الفصائل الى أجناس وأنواع كما هو معلوم ومن
الضرورى ان يجعل لكل نبات اسم جنس ثم اسم نوع كما هي العادة باوربامند اتباع
ترتيب المعلم جوسيو

وأضاف الى ذلك ان بعض نباتات لا اسم لها في اللغة العربية فاذا اتبعت الاسماء العلمية
فانم ليست أصعب من الاسماء العربية بل تفضل عليها لكونها معلومة في جميع
البلاد

(في زراعة أبى خنجر الكبير)

يسمى بالافريقية (كاپوسين جراندي) ومعناه ما ذكره باللسان النباتى (تروبيولوم
مايوس) وأصله من بلاد ابيرو وهو أصل فصيلته
وهذا النبات سنوى سوقه لحمية مضطجعة على الارض أو زاخفة وأوراقه سريّة درقية

وأزهاره ذات ذنبيات طويلة وهي كسيرة ذات خمس وريقات لونها اصفر يرتقاني
دا كن كثيرا أو قليلا

ويزرع بزور هذا النبات في مكانه في اى فصل لان زراعته سهله وأبو خنجر القصير يقوم
مقام الكبير في حديقة الخضراوات فان سوقه الطويلة كثيرا ما تكون بحيرة
(التقاوى) يعنى بزور أبى خنجر القصير وقوة نباته تمكث خمس سنوات
(استعماله) تستعمل أزهاره لتزيين السلطنة وعاراه اذا اجتمعت قبل نضجها تدبر
بالخل وتقوم مقام البكار

(في زراعة أبى خنجر الدرني)

يسمى بالافرنجية (كپوسين تويروز) ومعناه ماذ كرو وباللسان النباتى (تروپيولوم
تويروزوم) وأصله من أمريكا الجنوبية وادخل في فرنسا منذ بعض سنوات وتحصل
منه رؤس درنية كثيرة في غلط الكثرى الصغيرة لونها اصفر تحاطه حجرة يمكن
تدبيرها بالخل

(في زراعة الاسفيناخ المعمد)

يسمى بالافرنجية (ايبينار) وباللسان النباتى (اسپيناسيا اوليراسيا) وأصله من آسيا
الشمالية وهو من الفصيلة البنجرية
وهو نبات معمر أوراقه بيضاوية او مثلثة ملساء او طحلبية بحسب الاصناف وساقه
تعالو من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا وأزهاره صغيرة ذات مسكين ضاربة للخضرة

ويزرع اسفيناخ هولاندة من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (يناير)
الموافق شهر (طوبه) خطوط امتداعة عن بعضها بقدر ٣٠ سنتيمترا ويلزم ان يندر
٢٠٠ جرام من البزور في كل آر وبعد البذر يبسط على كل بيت طبقة سميكه من الدبال
ثم تسقى بحسب الاحتياج وبعد البذر بشهر ونصف يقرط الاسفيناخ فبدل ان يقطع
بجذوره كما جرت العادة بالديار المصرية ينبغى أن تجنى الاوراق الكبيرة بالدمع الاهتمام
بترك الاوراق الصغيرة الباطنة التي تجنى فيما بعد متى اكتسبت نموها التام ويندر أن
يبقى الاسفيناخ أكثر من شهرين ولو اجريت الاهتمامات اللازمة بل يكون بذر بزوره
انفع من بقاء النباتات العميقة

(اصنافه) هي اسفيناخ هولاندة والاوراق المستديرة واسفيناخ انكلترة والاوراق
المديسة

(التقاوى) في اليوم العاشر من شهر (مارث) الموافق شهر (برمهات) يتبدى
الاسفيناخ في انضاج بزوره وحينئذ توضع علامات على اطف النباتات وتقطع

النباتات الاخرى كما كان هذا النبات ذامسكنين ينبغي ان تترك بعض نباتات ذكور
منه لتلقيح النباتات الاناث والافلايتاقي الحصول على بزور ويقرط الاسفيناخ المعد
للتقاوى في شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) ثم يدخر قبل ان يفصل منه بزوره ليتم
نضجه على عيذانه وقوة انباته تمكث خمس سنوات
(استعماله) تؤكل أوراقه مطبوخة

(في زراعة اسفيناخ الاستراليا)

يسمى بالافرنجية (اينيار أسترالين) وباللسان النباتي (قينو بوديون اوريكوموم)
وهو من الفصيلة البنجرية

وهو نبات سنوى ساقه ذات زوايا وهي مستقيمة متفرعة يبلغ ارتفاعها مترات
والاوراق خضراء ضاربة للبياض يساوية معينة جيبية والازهار خشيء غير جدا
ضاربة للخضرة عديدة عنقودية

وهذا النبات الشهير بقوة انباته يزرع في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) الى
أواخر شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) وبعد بذر بزوره بشهر ينقل شتله ليزرع
في مكانه وحينئذ يرسم خطان في كل بيت كبيرا وخط واحد في كل بيت صغير ثم يزرع
الشتل جورا صغيرة على الخطوط متباعدة بعضها عن بعض بمترين ويمكن ان تبذر
بزوره في مكانها من ابتداء الامر

وهذا النبات يستمدى سمدة وافرة وسقياماتوا وكثيره من النباتات التي تثبت بقوة
وبعد البذر بخمسة أشهر تجنى منه محصولات وافرة من أوراق رطبة وسنة ثم يقال ان
هذا النبات الذي اعتمد على اقليم الديار المصرية تعود منه منفعة عظيمة على البلادنا
(التقاوى) ينبغي ان تجنى التقاوى متى تم نضجها وقوة انباتها تمكث ثلاث سنوات
(استعماله) تؤكل أوراقه كاوراق الاسفيناخ

(في زراعة أسنان السبع)

يسمى بالافرنجية (بينسانلى) وباللسان النباتي (تارا كسا كوم دنس ايونيس) وأصله
من اوربا وهو من الفصيلة المركبة

وهو نبات معمرا أوراقه جذرية مستطيلة مستعرضة نحو قمتها مجزأة لمسا جدا
وذنباتها الزهرية طولها ١٠ سنتيمترات تحمل أزهارا ملية صفراء انتهائية
وهذا النبات الذي يثبت في الحنطة وفي المراعى مندرج في ضمن الخضراوات البرية
واستحالة هذه النباتات البرية ناشئة من شغل الانسان الذي صيرها نافعة لاحتياجاته
باقتخاب بزور النباتات الجيدة لزراعتها وهذه الكيفية يتوصل الى تحسين الحيوانات

الاهلية التي تستعمل لتغذيتنا

في ظرف أربع سنوات او خمس تحصلنا على تحسينات عظيمة في كل من الجزر البري
والشكوريا البرية والفجل البري واسنان السبع البري حتى اننا لا يكون عندنا أدنى
شك في ذلك

ويتكاثر هذا النبات من بزوره التي تزرع خطوطا في شهر أوقطوبر الموافق شهر (بابه)
وبعد البذر تسقى عند الاحتياج مع الانتظار لان البزور لا تنبت في الايام الا بعد
مضى ٤٠ الى ٤٥ يوما ثم يجف النبات لانه يكون لقيفا غالبا ثم يزرع في مكان آخر من
المديقة وبدل ان تجني الاوراق الحدية به بعد نموها فيبغى الانتظار الى شهر يونيه
الموافق شهر (يونيه) او شهر يوليه الموافق شهر (أبيب) وهو الزمن الذي يتأق فيه
تبييض أوراق اسنان السبع كما تبيض أوراق الشكوريا البرية ولاجل ذلك تقطى
النباتات بطبقة من الدبال المتخمر او من التراب الخفيف او من الرمل سمكها من ١٢
الى ١٥ سنتيمترا ومتى ابتدأت النباتات ان تثقب طبقة التراب تقطر بجوار عقدة
الحياة فتعمل النباتات بهذه الكيفية فام مقام الشكوريا البرية

(التقاوى) تجنى بزور هذا النبات كلما تم نضجها لانها تنضج على التعاقب وهي خفيفة
جد احتى ان الرياح تحمل ما لا يؤخذ منها في الوقت المناسب وقوة انباتها تمكث سنتين
والبزور الحدية تفضل على القديمة
(استعماله) تؤكل أوراقه سلاطة

(في زراعة الاتناس الذي يؤكل ثمره)

يسمى باللسان النباتى (بروميديا اتناس) وأصله من جزائر أتيطة وهو أصل
فصيلته

وهو نبات معمر أوراقه جذرية متينة طولها من ٨٠ سنتيمترا الى متر وهي مقعرة يوجد
على حافتها شوك قصير أو تكون ملساء بحسب الاصناف ولونها أخضر طعلي
والساق بسيطة لحمية طولها من ٣٠ الى ٥٠ سنتيمترا تنهى بدنبلة من ازهار زرقاء
يها لها تاج من أوراق مقعرة أسفل السنبلة التي تصير غورا بعد التمر والمبايض
ملتحمة كلها يعضها تنمو منها كتلة لحمية يمكن تشبيهها بثمر الصنوبر

وغير الاتناس طعمه لذيذ وحمضى تنصاع منه عند نضجه رائحة ذكية جدا
ويتكاثر الاتناس من خلفته ومن التاج الموضوع فوق الثمر ومن بزوره لكن هذه
الطريقة الاخيرة التي هي بطيئة جدا لا تستعمل الا للحصول على اصناف جديدة
وقبل الشروع في الشرح المتعلق بزراعة الاتناس نقول انه لاجل الحصول على

تأخر جيدة من هذه الزراعة ينبغي لنا ان نتسلك بهذا التصور وهو انه لا يتحصل على
انبات سريع قوى الا بالحرارة والرطوبة فقط وأن النباتات يلزم أن تكون
قد وصلت الى غورها التام قبل ان تحمل ثمارا

ولاجل تربية الاتناس وتجهيزه للاثمار ينبغي الحصول على صنابير وشرايح ولاجل
انماه ينبغي الحصول على عنبر جيد المعرض ذى الشحار او الشحارين قليلي الارتفاع
بحيث ان النباتات لا تكون كثيرة البعد من التراب

وتعتبر الايام الاول من شهر اوقطوبر الموافق شهر (بابه) اوفوق زمن لزراعة خلقة
الاتناس وذلك ان النباتات الحديثة لا تستدعي اهتمامات لتضيق فصل الشتاء
في الارض أكثر مما يلزم لحفظ النباتات العميقة وفي فصل الربيع تحصل نباتات قوية
جذورها ناشبة في الارض جيدا

وفي أيام شهر سبتمبر الموافق شهر (نوت) تجهز طبقة جيدة من السماد سمكها ٦٠
سنتيمترا مكون نصفها من السبلة الحديثة ونصفها الثاني من الاوراق فاذا تعذر
الحصول على الاوراق استبدلت بجزء من السبلة المتخذة من طبقات السبلة العميقة
وينبغي أن يحسب ارتفاع الطبقة على وجه بحيث انها بعد أن يوضع فوقها ٢٥ الى ٣٠
سنتيمترا من بقايا قشر البلوط الذي استعمل لدبغ الجلود (وقد تقوم مقامه الاشنة)
تكون النباتات موضوعة بقرب الارض ما أمكن والخلقة المعدة للتكاثر يلزم ان
تؤخذ من اباط الاوراق بالاولوية فانها تكون فيها أقوى دائما وبعد نزع الخلقة
لا تحفظ النباتات العميقة الا اذا كانت الخلقة قليلة العدد ويдам حفظها حتى يتحصل
منها ما يلزم من الخلقة وقبل غرس الخلقة ينبغي ان يجرد منها الجزء الذى يغرس
في الارض من الاوراق نحو ٥ الى ٦ سنتيمترات ثم ينظف الجرح تنظيمًا جيدا ثم تغرس
الخلقة في قصارى قطرهما من ١٠ الى ١٢ سنتيمترا على حسب قوتها وما وصينا به
للخلقة يطبق على التيجان في جميع الاحوال وانما نقول انه يتأني حفظ التيجان شهرا
في الاقل اذا دعت الحاجة لذلك بأن يوضع في الظل في مكان يابس

ولاجل غرسها تستعمل لها ارض الخللج الخاصة فاذا تعذر الحصول على الكثير منها
استعملت ارض مركبة من ثلث جزء من ارض رمالية وثلث من ارض الخللج وثلث
من الدبال يجهز ذلك قبل الغرس بستة أشهر في الاقل ويقلب مرارا ثم يغربل
بالطريقة المعهودة في المساتين ولا ينبغي ان تكون الارض المذكورة رطبة ولا جافة
وقت غرس الخلقة في القصارى والاحسن ان يكون جفافها أكثر من رطوبتها فيعد
ان توضع شققة في قاع كل قصر يعمده للغرس لاجل ازالة ما زاد فيها من الماء فيجهز

الخلفة بالطريقة التي ذكرناها ويمكن ملء جميع القصارى المحتاج اليها بالطين
المتمتة ذلك وهو قبل ان تغرس فيها الخلفة ثم تحفر حفرة صغيرة في وسط القصرية
بالاصبعين لتغرس فيها الخلفة نفوس الى غورها الى ٦ سنتيمترات ثم يدك الطين حول كل
خلفة بحيث يمكن نقاها بدون ان يحصل فيها انزعاج

ثم بعد تسوية وجه القصارى يتولى فيها استئتمترخال عن الطين ليحفظ ماء السقي وبعد
الغرس حالات دفن القصارى في طبقة السبلة بأن يبدأ بالصف العلوى وان تتخب
الخلفات الاكثر ارتفاعا وينبغي ملاحظة ذلك كلما وضعت هذه النباتات في طبقة
السبلة وذلك بسبب الانحدار الذي تكون عليه الشرائح وينبغي الاهتمام بتعميد
النباتات عن بعضها بحسب قوتها

وفي مدة الليل تغطي الشرائح بالحصر وفي مدة النهار تقل شدة الاشعة الشمسية
بقماش او قش تبن يبسط على الشرائح وبالجملة بهم يتم تربية الخلفة كأنها عقل مدة شهر
فهو الزمن اللازم لتولد جذورها متى ابتدأ انباتها يعطى لها قليل من الهواء برفع
الشرائح وقت الشمس ثم تسقى نحو قاعدتها عند احتياجها الى السقي فقط وفي
ابتداء شهر نوفمبر الموافق شهر (هاتور) يحاط الصندوق بطبقة من السبلة لتسخنه
ويلازم ان يكون غورها كغور طبقة السبلة التي في الصندوق ومن ابتداء الزمن
المذكور الى فصل الربيع يلزم تقليمها كل شهر مرة في الاقل مع اضافة جرة من
السبلة الحديشة اليها كل مرة لان هذه النباتات تستمدى اعنائها زائدا من الزمن
المذكور فصاعدا

وفي مدة فصل الشتاء كماها ينبغي ان تكون درجة حرارة طبقة السبلة من ٢٥ الى ٣٠ +
وان تكون درجة حرارة الهواء من ١٥ الى ٢٠ + ومع ذلك تكشف الشرائح
كل يوم وفي فصل الربيع يلزم ان يكون السقي متواترا وافرا ويزاد مقدار الماء المعاد
للسقي كلما اكتسبت الشمس قوة وفي الايام الاولى من شهر ماية الموافق شهر (بشمس)
تصنع طبقة من السبلة سمكها ٦٥ سنتيمترا ويلزم ان تكون أطول من طبقة فصل
الخريف وذلك بسبب النمو الذي اكتسبه النباتات لئلا يكون حيث ان درجة حرارة
الهواء أقل ارتفاعا فليس من الضروري ان تكون طبقة السبلة حارة كما تكون
في فصل الخريف ويكون الامر كذلك في طبقات السبلة المسخنة فتكون أقل غورا
ولا تقاب الا في بعض نقط متباعدة وتستبدل طبقة قشر البلوط المتخالف من دنج الجلود
في هذه الحالة بطبقة من التراب سمكها ٢٥ سنتيمترا تشبه الطبقة التي تستعمل لغرس
الخلفة في القصارى ثم يقل الاتساع من القصارى ويكشف عن جذورها فاذا وجد

بعضها متعفنًا فلا ينبغي ان يستعمل واذا وجدت كلها سليمة حفظت لكن يزال بعض
الاوراق من أسفل كل نبات ثم ترتب على وجه بحيث تكون متباعدة عن بعضها من
٢٠ الى ٢٥ سنتيمترا من جميع الجهات ثم تغرس في طبقة السبلة مع الاهتمام بدفن
جذورها في الارض بحيث ان الصلاية الاصلية تصير غطاء لبعض سنتيمترات من
التراب وذلك لاجل مساعدة تولد جذور جديدة تذهب من عقدة الحياة

وبعد الغرس يبسط على جميع سطح الطبقة طبقة سميكة أخرى من قش السبلة
المتعفن قليلا لفظرطوبة السقي ومتى ابتعدت النباتات في النمو بقوة يعطى لها
الهواء شيئا فشيئا بحيث تتعود على المعيشة في الهواء المطلق تدريجيا وفي مدة شهر ما يه
الموافق شهر (بشنس) تزال الشريجات وتستبدل بمصبغات من البوص فانها
في الزمن المذكور يكون استعمالها احسن من استعمال الشريجات

وبالذهاب من الوقت المذكور يزرع الاثناس في الارض في الاماكن التي درجة
حرارة أرضها مرتفعة بحيث تكون على الدوام من ٢٥ الى ٣٠ + وهذه الحرارة هي
اللازمة لجذور الاثناس فاذا وجدت أرض جامعة للشروط التي ذكرناها خلطت
بالسبلة الجيدة المتخمرة نصف تخمر ثم تغرس النباتات فيها متباعدة مترا من جميع
الجهات ثم متى غطى جميع سطح الارض بطبقة من قش السبلة تسقى كثيرا بالرشاشه
ذات الثقوب خصوصا في المساء

وفي وقت الحر لا ضرر في سقي الاثناس المزروع في طبقة السبلة بالرشاشه ذات الثقوب
خصوصا اذا كان الغرس على طبقة سميكة لان الرطوبة لا تكون مضرته الا في أشهر
نومبر وديسمبر ويناير (اي في أشهرها توروكيمك وطوبيه) وفي مدة انبات الاثناس
ينبغي الالتفات اليه والاعتناء به لرفع الصناديق بحسب الاحتياج وذلك يكون بوضع
قطع من الخشب او قوالب من الاجر في الاركان الاربعه من الصندوق ويكون
ارتفاعها بحسب احتياج النبات فتعمل الاثناس بالطرق التي ذكرناها اكتسب
في فصل الخريف نحو الايشاهد في الاثناس الذي زرع في القصارى منذ سنتين

وفي أواخر شهر اوقطوبرا الموافق شهر (بابه) يلزم ان ينقل الاثناس من طبقة السبلة
التي زرع فيها من شهر ما يه الموافق شهر (بشنس) فيزرع في غير القواكه لانه متى وصل
الى هذا القواكه اكتسب القوة الموافقة لتكوين ثمرة جيد لطيف المنظر فتزهر النباتات
بصلايتها باللوح المربع وتنقل في العنبر على طبقة من السبلة مجهزة لذات الغرس
في قصارطرها من ٢٠ الى ٢٤ سنتيمترا ولجل سهولة غرس الاثناس المنقول من
الارض في القصارى يقل حجم الصلاية بأن يمر تحتها باليد ثم تنزع بعض أوراق من

أسفلها الكشف الحلمات التي تتولد منها الجذور الحديثة

فاذا اتفق ان بعض النباتات فقد صلايته وقت العمل يتأق ازالة جميع جذوره ولا ضرر فان جذور هذا النبات سنوية كجذور الهليون وبالحرارة والرطوبة يتأق الحصول على جذور حديثة بسرعة

وقد يمالا كان يزرع في قصار دأما كانت تزال جميع جذوره في السنة الثانية وبعد زرعها في القصارى كانت توضع على طبقة من السبلة وكان يتم بها كما يتم بالخلفة الحديثة حتى تتولد له جذور حديثة

وفي شهر يناير الموافق شهر (طوبه) يوضع الاثناس في العنبر الذي جهزت فيه طبقة من السبلة سمكها نحو ٦٥ سنتيمترا وطولها كطول الصندوق الذي لا يلزم ان يكون أقل من مترين وهذه الطبقة يلزم ان توضع عليها طبقة سمكية من بقايا قشر البلوط التي دبت بها الجلود أو من الاشنه بحيث يتأق دفن القصارى فيها بسهولة فتجعل متباعدة ٥٠ سنتيمترا من جميع الجهات وعلى حسب قوة النباتات الصغيرة يلزم ان تتحرك على هذه الحالة حتى يتولد ثمرها الى من شهر ابريل الموافق شهر (برموده) الى شهر اغسطس الموافق شهر (مسرى) وحينئذ تزرع في الارض على طبقة السبلة عينها بعد تقليبها واستبدال طبقة بقايا قشر البلوط بطبقة من التراب

وفي مدة مكث الاثناس في العنبر يتأق استبدال طبقة السبلة التي ذكرناها بالتسخين بالبخار وفي هذه الحالة توضع طبقة قشر البلوط ثم يوضع عليها التراب فوق لوح من الخشب تمر تحتها مواسير الجهاز البخارى وينظم التسخين على وجه بحيث تبقى درجة الحرارة في الطبقة من ٢٥ الى ٣٠ + وهذه الحرارة كافية لاحتياج هذه النباتات

وفي فصل الربيع يتبدأ في التسخين قليلا ويصل التسخين بالكافية في شهر مايه الموافق شهر (بشنس) لان حرارة الشمس تكفي من ابتداء الزمن المذكور الى شهر سبتمبر الموافق شهر (توت) والعنبر الذي يوضع فيه الاثناس منقسم عادة الى مسكنين بجايز من حجج فالنباتات القوية يلزم ان تكون موضوعة في المسكن الاول ويتبدأ بتسخينها عادة في أواخر شهر يناير الموافق شهر (طوبه) وبالذهاب من هذا الزمن يلزم ان تكون درجة حرارة العنبر مستقرة من ٢٥ الى ٣٠ + وفي مدة الليل الى شهر ابريل الموافق شهر (برموده) يغطي العنبر بالحصر وتزال مدة النهار ولاجل سقى النباتات نحو قاعدة تها يستعمل الماء الذي أذيت فيه جواهر حيوانية او نباتية وفي أواخر شهر نونبر الموافق شهر (هاثور) ومدة شهر ديسمبر الموافق شهر (كيمك) يلزم

ان يكون السقي بحسب حرارة طبقة السبلة وان تكون درجة حرارة ماء السقي
 كدرجة حرارة العنبر ويلزم أن يكون السقي كثيرا في فصل الصيف بل وثرش النباتات
 بالرشاشه حينما نحننا كما ذكرنا ومن الضروري ان يعطى لها هواء كثيرا لئلا تصير مظلمة
 وثمار المسكن الاقل تنضج عادة من شهر يوليه الموافق شهر (ايب) الى شهر سبتمبر
 الموافق شهر (توت)

ويمتد بان لا ترفع الحرارة الا ١٢ درجة في العنبر الموضوعه فيه النباتات المعتده
 للمسكن الثاني وفي شهر مارت الموافق شهر (برمهات) وهو الزمن الذي يتبدأ فيه
 بتسخين الاتناس يلاحظ جميع ما ذكرناه في المسكن الاقل
 وثمار المسكن الثاني تنضج عادة من شهر سبتمبر الموافق شهر (توت) الى شهر ديسمبر
 الموافق شهر (كهن)

فاستبان مما ذكر ان الاتناس اذا عومل بالكيفية التي ذكرناها حصلت منه ثمار نامة
 المنضج بعد زراعة النطاقة بعشرين الى ستة وعشرين شهرا وهذا دليل واضح على
 تقضيل هذه الطريقة على الطريقة التي كانت تستعمل قديما
 (اصنافه) هي أتناس المرتيك وأتناس قونت پاريز والمنسوب الى كابين والمسمى
 شارلوت روتشيلد وأنويل والمنسوب الى مون سيرا والالهى واميرة روسيا والاسود
 المنسوب الى چييك والحلو المنسوب الى هافان

(في زراعة إنيام الصين)

يسمى بالافرنجيسية (إنيام بطاط) وباللسان النباتي (ديوسقوريا بطاطس) من فصيلة
 الديوسقوريا

وهو نبات معمر ذو ساق أرضية مستطيلة جدا منتفحة قليلا على شكل دجنتة نحو
 جرتها السفلى هشة سهلة الكسر محتوية على كثير من النشاء وطولها قد يتجاوز متر
 وساقها متساقطة تكاد تكون مستديرة وقد تكون زاوية قليلا وهي متفرعة يبلغ
 طولها نحو خمسة أمتار وأوراقه متقابله ذنيبية قرصها يضاوى عريض وكثيرا
 ما يتولد في أباطها ابصيلات مستديرة أو بيضاوية ضاربة للسواد ينتفع بها لتكثير هذا
 النبات والازهار ذات مسكنين بيضاء ضاربة للصفرة فالذكور منها عطرية الرائحة
 عنقودية والانات التي هي أقل عددا تنولد منها بعد التلقيح ثمار عليية جناحية ذات
 ثلاثة مساكن يحتوي كل منها على بررتين مضغوطتين

وقد أدخل هذا النبات في فرنسا عام ١٨٤٨ وتحمل برد أقليمها الذي أمات كثيرا من
 نباتات وقد حققوا المنافع التي تعود منه في وطنه الاصلى فهو جدير بأن يندرج

في ضمن الخضراوات وطعم الجذور الدرية لهذا النبات يخالف طعم البطاطس قليلا
وهي محتوية مثله على كثير من النشاء وتطبخ مثله بكميات مختلفة
ويتكاثر إينام الصين امان بصيلة التي تتولد في آباط الاوراق واما من جذوره
الحديشة التي تتولد من البصيلات واما من عقدة حياة الجذور التي تؤكل وتكون
زراعتها في شهرى ديسمبر ويناير الموافقة بين شهرى (كيهك و طوبه) مع مراعاة
الاهتمامات اللازمة لزراعة البطاطس

وقد اوصوا التكاثره بقليل من التكاليف بغرس قطع الجذور لكن قد ثبت بالتجارب
ان هذه القطع لا تنبت الامتاحة فاذا استعملت هذه الطريقة ينبغي ان تجزأ عقدة
الحياة بالاولوية

ويزرع إينام الصين خطوطا متباعدة من ٢٠ الى ٢٥ سنتيمتر من جميع الجهات وفي
الاراضي الرملية التي هي الاوفى لزراعة هذا النبات تجنى جذوره في السنة زراعته
فتكاليف قلعها لا تتجاوز تكاليف قلع الجزراو الاسقورسونير ومع ذلك فلا جمل
الحصول على محصول كثير من هذا النبات ينبغي ان تترك جذوره في الارض سنتين
فعلى مقتضى ما امكنا تحقيقه في زراعاتنا تجاوز محصول جذوره في السنة الثانية
ما يمكن ان يحصل من الارض من البطاطس فينتج من ذلك ان في زراعة هذا النبات
منافع محققة فضلا عن مكانه في الارض سنتين وتكاليف قلعها

وسوق إينام الصين لا تحتاج الى زروب وان كانت قساق فيمكن تركها تزحف على
الارض لحفظ رطوبتها بل اذا تفقا كسائها نحو امقرطاني السنة الثانية يتأقن ان
يعطى جزء منها للمواشى ولا ضرر فانها تأكلها بشراهة كالعلف الرطب ويقلع هذا
النبات متى صارت سوقه تامة الجفاف ويستمدعى قلع جذوره بعض احتراسات نظرا
لطولها وهشاشتها فتسكسر بسهولة زائدة وجذور هذا النبات يمكن حفظها من
خمس أشهر الى ستة (اقول) ولما كنت من اعضاء الامتحان في المعرض الذي اجرى
بپاريز عام ١٨٦٧ اكلت جذورا من هذا النبات محفوظة كما ينبغي مع انها اجتبت
عام ١٨٦٦ بل وجدناها اكثر احتواء على النشاء بالنسبة للجذور التي تطلع

حدينا

وزيادة عن زراعته في ارض سهلة نقول انه يمكن زراعته مع النجاش في بيوت صغيرة
ولاجل ذلك تقسم الارض بيوتا صغيرة عرض كل منها ٨٠ سنتيمتر تجعل بينها مماش
عرضها ٣٠ سنتيمتر ثم تزرع ثلاثة صفوف من إينام الصين في كل بيت ثم لاجل الانتفاع
بالارض تلاء الماشى بالاوراق والسبلة ويزرع فيها صف من القرع او من الخيار

بجانب كل بيت

والى الآن لم يعرف مقدار الجذور التي يمكن اجتثاثها من الايكثار الواحد
ومع ذلك فانظاهران هذا المقدار عظيم جدا على مقتضى تجارب المعلم دو كين يبلغ
٦٠٠٠ كيلوجرام

(التقاوى) لاجل اجتماعه بزور ايام الصين ينبغي ان تزرع منه نباتات ذكور ونباتات
اناث ثم تجنى البزور متى تم نضجها وقوة اثمارها تمسكت سنتين
(استعماله) يستعمل جذوره في بلاد الصين وهونشانى لا يخالطه طعم آخر مخصوص
ويمكن تشبيهه بالبطاطس الجيد جدا

(في زراعة الاينام المستنبت)

يسمى بالافرنجية (اينام كولتويوه) وباللسان النباتى (ديوسقوريا سابقا) ويسمى ايضا
بعامعاء الاينام الجناحى (ديوسقوريا ألاتا) والاينام ذوالاوراق الشوكية
(ديوسقوريا كولياتا) وهى نباتات معمرة ساقها متسلقة وجذورها درنية تستخدم غذاء
لسكان البلاد المدارية ويمكن زراعتها بنجاح في الديار المصرية وهذه الاصناف
الثلاثة تتكاثر من قطع الجذور التي تزرع في شهر ابريل الموافق شهر (برموده)
خطوطها تباعدت عن بعضها بمتر واحد وكل نبات وضع في الخطوط على بعد ٥٠ او ٦٠
سنتيمترا يلزم ان يوضع على الزروب كاللوبيا لانها اذا تركت ونفسها تنحرف على الارض
وهذا يكون مضرًا بمصولها ويمكن تسهيل نمو جذور الاينام بالعزق والسقي وتجنى
جذوره في اواخر شهر نوفمبر الموافق شهر (هاثور) ثم يدام الاجتماع بحسب
الاحتياج

(في زراعة الباذنجان الاسود)

يسمى بالافرنجية (ميلونجين) وباللسان النباتى (مولانوم ميلونجينيا) وأصله من
امريكا الجنوبية وهو من الفصيلة الباذنجانية
وهو نبات سنوى ساقه منقرعة تعلو من ٦٠ سنتيمترا الى متر وأوراقه بيضاوية مديية
وبرية قليلا وازهاره حمرًا بنفسجية متوحدة وجمجمة اثنين او ثلاثة في اباط الاوراق
والثمر مستطيل اسطوانى او مستدير فرقى بنفسجى كثيرا وأقليلًا
والباذنجان يستمدعى أرضا مسمدة بسمرتين جيدتين ويؤثر برزه في شهر فبراير
الموافق شهر (اشير) معرضا للشمس والشمثل الذي يشغل ٥٠ سنتيمترا صريا يكفي
لزراعة جزء مناسب من الارض ثم يسقى النبات عند الاحتياج ومتى بلغ ارتفاعه ٤٠
سنتيمترا يزرع خطوطا في أرض محروثة جيدا

ولما كان الباذنجان قابلا لان يكتسب قووا عظيما ينبغي ان تكون نباتاته متباعدة بحيث لا يتلف بعضها بعضا ولاجل ذلك اذا قسمت الارض الى بيوت صغيرة عرضها متر ينبغي ان يرسم خط في كل بيت وتغرس النباتات في الخط المذكور على بعد متر ولا حاجة الى التوسية بفتح قناة سقى لكل خط من الباذنجان لان ذلك معلوم وكل خمسة عشر يوما تعزق البيوت قليلا مع بقاء قنوات السقى الموجودة لان النباتات تحتاج اليه وتارة يجعل سطح الارض مستويا في البيوت وتفتح قنوات أخرى للسقى بعد يومين او ثلاثة وتارة يلب الباذنجان وتفتح قناة طويلة في وسط الخطوط والاهتمامات الاخرى هي ان تنظف الاوراق التي كثيرا ما تصاب بالقرمض الحيواني وينبغي الاهتمام أيضا بازالة جميع القروع التي تنمو من عقدة الحياة بحيث لا يترك الاساق واحدة تقرب متى اكتسبت بعض قوة بحيث يتحصل فرعان اصليان يقربان فيما بعد أيضا لتتولد بعض أزهار على الفرعين الاصليين وتبقى ابسدا الأثمار تنزع جميع الأزرار الحديثة لاجل مساعدة نمو الثمار

(اصنافه) هي البنفسجي الطويل والبنفسجي المستدير والاسود الصفي والمنقش الجواد ولوي

(التقوى) لاجل الحصول على بزور جيدة من الباذنجان تنصب الثمار اللطيفة جدا التي توجد في جميع البيوت فلا يؤخذ منها ما كان اكثر غلظا بل يؤخذ ما كان شكله جيدا ثم تترك هذه الثمار على نباتها حتى تكتسب قواها التامة فتقى وصلت الى هذه الدرجة حصل في لونها الطبيعي تغير عظيم فيصير اصفر بعد ان كان فريزيا ومتى ابتداء التعفن في الظهور تقطع الثمار لتزرع البزور منها ثم تغسل بالماء ثم تجفف في الظل وقوة انبات هذه البزور عمكث ست سنوات

(في زراعة الباذنجان القوطة)

يسمى بالافرنجية (تومات روج) أو (يوم دامور) وباللسان النباتي (صولانوم ليكوبير سيكوم) وأصله من المكسيكة وهو من الفصيلة الباذنجانية وهونبات سنوى ساقه معلومتراوهي متفرعة جدا الينة قابلة للكسر والاوراق جناحية خضراء من اعلى ضاربة للبياض من اسفل والازهار ضاربة للصفرة على شكل عناقيد بسيطة والثمار حمراء واصفر وكثيرا ما يكون غليظا جدا مضغوطة مستديرا متعرجا لحما

ويزرع هذا النبات من شهر (نوفمبر) الموافق شهر (هاثور) الى شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) وباكورته تزرع في الاراضي المنحدرة التي على شاطئ النيل

وتجعل لها زروب لوقايتها تصنع من سوق الذرة التي تغرس في الارض ويرزوع برز هذا
 النبات في مكانه في حفر متباعدة مترا وبعد نبت البروز بمن يسير تحفف النباتات حتى
 لا يبقى منها الا واحد في كل حفرة وفيما بعد يتأق في زراعة هذا النبات في الاراضي التي يمكن
 سقيها فتقسم بيوتاً صغيرة عرضها متر واحد ثم يرسم خط في كل بيت ثم يندرا البرز على
 الخطوط متباعدة مترا واحداً ثم تسمى الارض ومتى ابتدأت النباتات الحديثة في النمو
 انصب لكل منها ثلاثة قروع أو أربعة فتربط على مسند وتزال القروع الاخرى ومتى
 يبلغ ارتفاعها من ٧٥ سنتيمتراً الى متر تقرب أطرافها كلها اذا كانت النباتات من بيته
 بكمية كافية من الازهار لانها في الحسالة المضادة لذلك لا تقرب الا اذا كانت اكثر
 ارتفاعاً مما ذكرنا بحيث يكون على كل نبات ثلاثة أو أربعة عناقيد من أزهار ومن
 ابتداء الزمن المذكور تنزع جميع الازرار التي تولد على الساق وفي ابط الاوراق
 بحيث يسهل نمو الثمار ما أمكن ونحن لا نجهل ان هذه التفاصيل يظهر أنها غير لازمة
 لمن يزرع من الوطنيين كمية عظيمة من هذا النبات ولم يلاحظ هذه الاهتمامات ولمن
 لا يعرف منقعة هذه العملية فنزع القروع الذي أو صينا باجرائه يتأق منه زيادة تغذي
 القروع الباقية نعم الثمار التي تجنى ايسر عديدة بسبب نزع القروع لكنها تصير
 أطف بالضرورة وهذا يكافئ الزمن الذي استعملته هذه الاهتمامات
 وتجنى الثمار الباكرة بعد الزراعة بخمسة أشهر والنباتات التي زرعت متأخرة
 أي في الفصل الموافق لا تستمدى الا أربعة أشهر ونصفاً

(أصنافه) هي الباذنجان القوطة السريع الانبات والاجر الغليظ والاصفر الغليظ
 والكرزى والجرزى والكثيرى

(التقاوى) لاجل جمع تناوى جيدة من الباذنجان القوطة توضع علامات على أطف
 الثمار من كل صنف ومتى تم نضجها وأريد فصلها من الغلاف الثمرى بسبب ولتغسل
 بكثير من الماء ثم تجفف في الظل ومدة انباتها تمسك خمس سنوات
 (استعماله) يؤكل الثمر مطبوخاً او نيئاً سلاطة وطعمه حويضى لذيد ولا يطايب اليانبون
 يقولون ان في زمن الباذنجان القوطة تكون جميع الاطبخة جيدة

(في زراعة البازيل الصيني)

يسمى بالافرنجية (بازيل دولاشين) وايضاً باسمه اسفيناخ امريكا واسفيناخ
 ملبار وباللسان النباتي (بازيلابنينسيس) من الفصيلة البنجرية
 وهونبات يهيش سنتين ساقه شعاعية تعالون مسترونصف الى مترين وأوراقه
 يضاوية كالمتموجة قابلا للجمية وازهاره صغيرة سنبلية ضاربة للحمرة

ويزرع هذا النبات في شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) ولاجل ذلك يرسم
 خيطان في كل بيت كبير أو خط واحد في كل بيت صغير ثم تذر بزور هذا النبات في الحفر
 الموضوع على الخطوط بحيث تكون متباعدة عن بعضها مترين ومتى نبتت البزور
 يتخفف شتلها بحيث يترك منه القوي فقط وبعد زمن تعطى مساند للنباتات وتترك
 السوق تزحف على الارض وانما قبل غمق السوق تبسط طبقة من السبلة على جميع
 سطح الارض وبعد البذر بخمسة أشهر يكون المحصول العظيم لهذا النبات كافيًا
 لاحتياج منزل متى سقى سقيًا متواترًا

(اصنافه) هي البازيل الابيض والاحمر وذو الاوراق العريضة جدا
 (التقاوى) تجنى تقاويه باليد كلما نضجت وقوة انباتها تمكث ثلاث سنوات
 (استعماله) تطبخ اوراقه كالاسفناخ
 (في زراعة البامية)

تسمى بالافرنجية (جومبو) وباللسان النباتي (هيديسكوس اسكولنتوس) وأصله من
 أمريكا الجنوبية وهو من الفصيلة الخبازية
 وهونبات سنوى ساقه تعلو ١٣٣ متر وهي غليظة بسيطة والاوراق ذات خمسة
 فصوص كبيرة جدا لونها أخضر داكن والازهار صفراء كبيرة ومرتفعة فيرى
 وتزرع البامية خطوطا في شهر (ابريل) الموافق شهر (رموده) في رسم صفان في
 كل بيت كبير أو صف في كل بيت صغير ثم تزرع البامية في حفر صغيرة متباعدة ١٣٠
 مترو وبعد نبتت البزور بزمن يسير يتخفف النباتات ويدام التخفيف على التعاقب بحيث
 لا يترك منها الا نبات واحد في كل حفرة

ولاجل الحصول على غمار لينية ينبغي ان يسقى هذا النبات بكثير من الماء في زمن الحر
 (التقاوى) تجنى تقاوى البامية في شهر (نومبر) الموافق شهر (هاتور) وقوة
 انباتها تمكث خمس سنين
 (استعمالها) يؤكل الثمر طريا او بعد تجفيفه في الظل واذا خلط بالمطبوخات صيرها
 تخينة لزجة

(في زراعة البامية المقناد أى الجزر الابيض)

يسمى بالافرنجية (بانيه كومون) ومعناه ما ذكر وباللسان النباتي (پاسيتينا
 سياسيتينا) وأصله من فرنسا وهو من الفصيلة الخيمية
 وهونبات يعيش سنتين جذره بسيط محورى وأوراقه جناحية ملساء ذات وريقات
 بيضاوية مسننة لونها أخضر داكن وساقه تعلو ١٧٥ متر وهي مستقيمة قنوية

مجموعة وازهاره صفراء على شكل خيمة كبيرة
 وهذا النبات ليس له الاهمية قليلة في التغذية فيستعمل لاكتساب الشورية طعاما
 لذيذا ويزرع كالجزر ولكن ينبغي ان يتخفف زيادة عنه لان أوراقه كبيرة جدا ويبدد
 بزوره ثرا باليد في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) ويستعمل من بزوره ٦٠ جراما
 للاولاد الواحد لكن حيث ان الغالب ان ما يزرع منه اولات تكون بزوره في السنة
 الاولى فلا يزرع هذا النبات الا في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) في الزمن
 المذكور تحصل منه جذور يمكن ان تحفظ طول السنة
 (اصنافه) هي اليانبه الطويل والمستدير
 (التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى جيدة تزرع النباتات النامية في شهر
 (ديسمبر) الموافق شهر (كيبك) وتيجي البزور متى تم نضجها وقوة ابناءها لا تمكث
 الا سنة واحدة
 (استعماله) تؤكل جذوره

(في زراعة البسلة المستنبية)

يسمى هذا النبات بالفرنجية (بوا كوليفيه) وباللسان النباتي (بيزوم ساقه يقوم)
 وأصله من اوربا وهو من الفصيلة البقولية
 وهذا النبات سنوى ساقه قصيرة او متسلقة اسطوانية مجوفة الباطن والاوراق
 جناحية والوربقات بيضاوية يفتح ذنبها العام بسلك متفرع والازهار كبيرة
 فراشية بيضاء او وردية او بنفسجية وقرونه بسيطة او مزدوجة على حسب الصنف
 وتستمدعى البسلة ارضاً يزرع فيها هذا النبات منذ سبع سنونات او ثمان وتفضل
 الارض المحرثة حرثا تراعى الارض المسهدة جديدا
 ويزرع بزرا البسلة من شهر (اغسطس) الموافق شهر (مسرى) الى اوائل شهر
 (يناير) الموافق شهر (طوبه) خطوطا ومقادير ما يزرع منه لتران للاولاد
 ولما كان الضوء ضروريا للبسلة كما هو ضروري للوياء ينبغي ان يزرع كالوياء بان
 يبذر خطان من البسلة في كل بيت صغير ثم تترك ارض خالية سعتها كالارض
 المزروعة بالبسلة يزرع فيها الكرنب والسلطات وغيرها من النباتات التي ترتفع قليلا
 وهكذا بحيث تكون النباتات معرضة الى ما تحتاج اليه من الهواء والضوء
 وبقى بلغ ارتفاع النباتات من ١٥ الى ٢٠ سنتيمتر اعزقت الارض مرة واحدة
 والاصناف القصيرة منها يلزم ان يقرط طرف ساقها فوق الزهر الثالث والرابع وذلك
 ليكون النضج متساويا ثم تصنع زروب للاصناف التي تتساق متى ابتدأت السلوك أن

تأخذ في الاستطالة أي تغرس سوق القطن أو فروج الانجبار في الأرض متباعدة
 لتخدم لجلها ومن المعلوم ان السقيات يلزم ان تكون متناسبة مع درجة الحرارة
 وأصناف البسلة السريعة الانبات تحصد بعد البذر بشهرين أو كل طرية بقشرها
 والأصناف ذات النضج المتوسط تحصد بعد الأولى بشهر والأصناف التي يتأخر نضجها
 تستدعى نحو أربعة أشهر والإيكارا الواحد يتحصل منه من ١٠ الى ١٢ إيكولتر من
 البسلة اليابسة ولا يكتولتر منها وزن ٨٠ كيلوجراما
 (أصنافها) هي القصيرة السريعة النمو المنسوبة إلى ونسين والمسماة دانيال أو روك
 والمسماة بيزوب ذات القرون الطويلة والمتكرسة المنسوبة إلى أوجيني واللاكستون
 بروليفيك ذات الزروب وعدية القشر ذات الأزهار الحمراء ذات الزروب
 (التقاوي) تدخر بعض نباتات من كل صنف لتتخذ منها التقاوي وتجني قبل تمام
 نضجها ثم تجعل حزمًا وتوضع آكامًا ليتم نضج البزور
 وهذه البزور تصاب في الغالب وخصوصًا في السنين اليابسة بحشرة تضغ يعضها
 في أزهار هذا النبات وهذه الحشرة المسماة (بروش) تبيض في البزرة وتضع ثقبًا يخرج
 منه بحيث ان النباتات التي تنزه اثناء بيض هذه الحشرات تكون كلها مثقوبة غالبًا
 والبزور المثقوبة كالبزور غير المثقوبة وقوة انبات بزور البسلة $\frac{1}{4}$ كـ من اربع
 سنوات إلى خمس
 (استعمالها) يؤكل بزرها قبل نضجها وبعد تمام نضجها وبعض الأصناف يؤكل بزرها
 وغلافه الثمري

(في زراعة البسلة الهندية ذات الأزهار الصفراء)

تسمى بالافرنجية (فاجان أفورجون) ومعناها ما ذكر وباللسان البناني (كايانوس
 فلافوس) أصله من بلاد الهند الشرقية وقد استنبت في جميع البلاد الحارة خصوصًا
 في أمريكا وهو من النضج البقولية ومن القسم القرائي
 وهي نبات سنوي وكثيرا ما يكون شجيرة وبرى قليلا حري ذوسوق قائمة متفرعة قليلا
 وكثيرا ما يبلغ طولها أكثر من مترين وأوراقها متوالمة مدببة ثلاثية مزينة بأذينات
 صغيرة جميلة وأوراقها حريسة والورقة الانتهاقية ذات ذنيب طويل والأزهار
 صفراء عمقودية بطيبة والثمار قرنية أسطوانية منتفحة في محل البزور والبزور
 مستديرة بيضاء أو ضاربة للصفرة

وهي شجيرة زينة شهيرة بقوة انباتها واذا زرعت بزورها في شهر (يوليه) الموافق شهر
 (أبيب) تحصلت منها بزور تؤكل كالبسلة لكنها لا يمكن ان تقوم مقامها لانها الحالية

عن طعمها وصفاتها والبلاد التي لا توجد فيها البصلة يكون فيها بزرا البصلة الهندية مهما
 لكنها لا لزوم لها في القطر المصري لان البصلة يتحصل منها فيه محمولات وافرة

(في زراعة البصل المعتاد)

يسمى بالافرنجية (أونيون) وبالاسان النياتي (أليوم سيبيا) وأصله مجهول وهو من
 القصلة الرقيقة

وهو نبات يعيش سنتين او يعمر جذوره بصلية واوراقه اسطوانية ناصورية وساقه
 تعلو من متر الى متر ونصف وهي مجوفة منتفخة تنتهي بازهار صغيرة وردية خضيرة

والبصل الذي يوجد في أسواق القاهرة آت من صعيد مصر وتزرع منه كمية عظيمة
 ايضا بين كفر الزيات والاسكندرية وبصل البحيرة اكثر رغبة من بصل الصعيد لانه
 لا يحفظ زمنا طويلا ومهما كانت البلاد التي يأتي منها البصل فالظاهر انه ينسب كاه
 للنوع المستنبت في اوربا المسمى بالبصل الاصفر

ويزرع البصل بطريقتين الاولى ان يبذر بزده في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت)
 لاجل الحصول على بصل ينجى في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) وبالنظر
 لذلك نسميه بالبصل الصيفي والثانية ان يزرع البصل في شهرى (اغسطس وسبتمبر)
 الموافق شهرى (مسرى وتوت) ثم يؤكل بعد زرعه بشهرين وبالنظر لذلك نسميه بالبصل
 الشتوى

ويستعدى البصل أرضا خصبة والارض الخفيفة توافقه أكثر من الارض القوية
 وينبغي ان تكون مسعدة قبل الزراعة فيها بسنة فاذا الزم وضع السماد وقت البذر
 ينبغي ان يكون منخما جدا والاصير البصل الذي يجتنى لطيف المنظر لكنه لا يتأق
 حفظه

(في زراعة البصل الصيفي)

يبذر بزده في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) نثرًا باليد على أرض مجهزة بالحرق
 الجيد ويزرع منه ٢٠٠ جرام في الآر وبعد البذر تضغط الارض لبصر البزرة لئلا مسا
 للتراب وهذه العملية نافعة في جميع الاحوال لكنها ضرورية جدا في زراعة البصل
 وبدل أن يترك البصل الصغير لينمو في مكانه (كما يمكن ان يكون سيبيا في
 اكتساب زمن كثير) يقطع في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) ويقذف في بيوت صغيرة
 مجهزة لذلك

والارض المعتدة لزراعة البصل تقسم بيوتًا صغيرة يحفر بجانب كل منها قناة للسقي ووقت
 جهزت القنوات يسقى البصل وفي الايام الاولى من شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه)

مقي صارت الارض منذ اقله بطرطوبه ينقل صفات من البصل في كل بيت وهذه العملية التي تحصل في اوربا بمغرام يمكن اجراؤها بالاصبع في الديار المصرية بسبب تشرب الارض بالرطوبة والبعد الذي يترك بين كل بصلة وأخرى وان كان بحسب الارادة فالغالب أن يزرع البصل متباعدة ٢٠ سنتيمترا في الخطوط وبدل ان يزرع البصل حال قلته من الارض يترك ايدخل في الظل ثمانية أيام او عشرة وبعد غرس البصل تبقى أوراقه صفراء لكن متى ابتدأت الجذور بالحديد في التثقيب يتسبب لونه الاخضر الاصلي

وفي الاراضي التي لا يتأق زراعتها قبل سقيها بدل ان يشتل البصل الصغير كما قلنا تنقع قنوات بالنقا من ثم يغرس الشتل في تلك القنوات مع الاهتمام بان تكون متباعدة عن بعضها في الخط ٢٠ سنتيمترا وجريا على العادة يجنى البصل في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده)

(في زراعة البصل الشتوى)

ينتخب من البصل الذي اجتمى أخيرا ما كان سليما متوسط الغنظ ويقطع جزوه الاولى ثم يزرع من شهر (أغسطس) الموافق شهر (مسرى) الى شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) في بيوت صغيرة مجهزة قبل الزرع في رسم خيطان في كل بيت صغير ثم يزرع البصل في الخطوط متباعدة ٣٠ سنتيمترافه ما قبل يتولد من كل بصلة خمسة سوق او ستة هي عبارة عن بصل صغير متميز بهضه عن بعض وأما البصلة التي تولدها منها فانها بعد زمن يسير تحل محل فتنتج من جميع الجهات لتبيع بلذور البصل الحديث ان تنمو في الارض

وبعد غرس البصل يهزق قليلا ثم بعد شهرين يجنى ويوجد في الاسواق بصل شتوى الى أواخر شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت)

(التقوى) البصل المعدل اتخذ التقاوى منه يزرع في أوائل شهر (يناير) الموافق شهر (طويه) ويخدم كالبصل الشتوى ويجنى البرور منه في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) وقوة نباته تمسكت سنتين

(استعماله) يؤكل البصل مطبوخا ونيا وهدبرا بالخل واحيانا تؤكل أوراقه

(في زراعة البصل المصرى)

يسمى بالفرنجية (أونيون ديچيت) ومعناه ما ذكر كما يسمى ايضا (دوكامبول) وهذا الصنف تولد منه بصيلات او بصل صغير يستعمل لتكاثره بدل ان يتولد منه بزور وتزرع هذه البصيلات من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (يناير)

الموافق شهر (طوبه) متباعدة من ١٠ الى ١٥ سقيتر من جميع الجهات فكل بصيلة
تصير بصلة كبيرة تقلع متى ابتدأت اوراقها في اكتساب صفرة ويحفظ هذا البصل
كما تحفظ الاصناف الاخر وفي فصل الربيع يزرع من تلك البصيلات ما كان منتقيا
فعماقيل فتولد منها البصيلات الضرورية لزراعة السمرة القابلة
(في زراعة البصل البطاطسى)

يسمى بالافرنجية (أونيون بطاطس) ومعناه ما ذكر وهو يزرع في زمن زراعة البصل
المصرى وهذا الصنف يزرع في بعض الجهات وقد اوصوا بزراعته لتقدمه في الابدان
وكثرة محصوله وهو يتكاثر بنفسه وهو الذي تزرع متباعدة من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتر وفي اثناء
انباتها ينبغي ان تلف اسهولة نحو بصلها الذي يتكون منه الكثير حول البصلة الاصلية
(في زراعة البصل الصغير)

يسمى بالافرنجية (ابشالوت) وباللسان النباتى (أليوم اسكالونيوم) وأصله من فلسطين
وهو من الفصيلة الزنبقية
وهذا النبات معمر جذوره تحمل بصلاخمر وطيا وساقه اسطوانية مجوفة وأزهاره
فرفرية خيمية كرية

ويزرع هذا النبات كما يزرع الثوم لكن يدفن في الارض قليلا لانه يخشى الرطوبة
والغالب ان يزرع خطوطا على حافات مماشى حديقة الخضراوات ويجنى متى جفت
أوراقه ثم يوضع في مكان يابس مجتهدا الهواء وتدخر الفصوص الدقيقة المستطيلة
لزراعته لانها هي التي يحصل منها البصل النامى

(أصنافه) هي البصل الصغير المعتاد والمذسوب الى جيريى
(استعماله) يؤكل بصله وورقه افاويه

(في زراعة البصل المستطيل)

يسمى بالافرنجية (سبول) وباللسان النباتى (أليوم فيستولوزوم) وأصله من سيبيريا
وهو من الفصيلة الزنبقية

وهذا النبات معمر متى استنبت يعيش سنتين وجذوره يحمل بصلا مستطيلة وأوراقه
اسطوانية ناصورية وساقه تشبه الاوراق وهي تنتهى بخيمة من ازهار ضاربة
للماض

ولهذا النبات اهمية قليلة في بلادنا لان البصل الشوى الذى تؤكل اوراقه يقوم
مقامه فاذا أريد زراعة هذا النبات فليؤخذ بزروره في شهر (سبتمبر) الموافق شهر
(توت) في مكان انثر باليد ويستعمل منها ٦٠٠ جرام لا زال الواحد وبعد البذر تخدم

الارض بالكرك ثم تغطى البرور بطبقه من الدبال وبعد مضي خمسة اشهر يحثي البصل

(التقاوى) تحثى تقاوى هذا النبات في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) وقوة نباته تكثرتين

(استعماله) طعمه لطيف من طعم البصل المعتاد واستعماله كاستعماله
(في زراعة البطاطس المعتاد)

يسمى بالافريقية (يوم دوتير) وباللسان النياقي (صولا نوم توبيروزوم) وهو من
الفصيلة الباذنجانية

وهو نبات معمر جذره درني وسوقه حشيشية متفرعة تعلون ٤٠ الى ٦٠ سنتيمترا
واوراقه جناحية ذات وريقات يضاوية وبرية من اسفل وازهاره بيضاء أو بنفسجية
انتهائية

ومحصول البطاطس في البلاد الحارة اقل منه في البلاد المعتدلة ففي شمال فرنسا
يحصّل من الجزء الواحد منه من ١٢ الى ١٥ جزأ أو في البلاد الجزائر لا يتحصّل من
الجزء الواحد منه الا من ٨ الى ١٠ اجزاء ومع ذلك فن الحثوق ان هذا النبات يتحصّل
منه محصول نافع في الديار المصرية

وقد جرت زراعته منذ زمن طويل في عهد جنتمكان الحاج ابراهيم باشا والد الحضرة
الخدوية وصنع منه خبز العساكر ومع النتائج الحميدة التي حصلت منه لا يزرع
بالديار المصرية الا قلبه لا يكون المصري لاياً كلونه كثيراً وليس ذلك سبباً مهماً
في عدم زراعته لانهم وان كانوا ابيستعماله لا تقسمهم يمكنهم ان يزرعوه لا يتباعه
في الاسواق فان الاوروبيين والقائمين بالديار المصرية يستعملون منه مقداراً عظيماً
ويجلب منه سنوياً مقداراً عظيماً من البلاد الاجنبية مع انه يتأقّي الحصول عليه
في الديار المصرية بالزراعة فقد بلغنا من ديوان الكرك باسكندرية ان ما دخل من
البطاطس بالديار المصرية عام ١٨٧٢ بلغ مقداره ١٦٦٦٦٣٠ كيلوجرام فاذا
لاحظنا انه يمكن التمسك من زراعته لمزيد الرغبة فيه يكون من الواضح ان انتشار
زراعته يكون ينبوع الثروة الزراعين من الوطنيين

ويستعمل البطاطس أرضاً محروثة جيداً مسمدة وتزرع رؤسه من شهر (سبتمبر) الموافق
شهر (نوت) الى شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) ولجل ذلك تقسم الارض
الى بيوت صغيرة يرسم على كل منها خط ثم تفتح على الخطوط حفر متباعدة بمقدار ٥٠
سنتيمترا ثم تزرع الرؤس في وسط كل حفرة

والبطاطس المعتدلة لزراعة يلزم ان يكون سليماً منظم الشكل تتحصّل منه صفات

الصنف المراد زراعته وكل عين فصات مع جزء من الرأس يتأق أن تحدم للتكاثر
 لكنه يظهر من التجارب مند من طويل ان زرع الرؤس تامة تحصل منه نتائج أجود
 من غيرها ولا ينبغي ان تستعمل الرؤس الكبيرة من البطاطس للزراعة بل تستعمل
 غذاء وبختمار منها للزراعة ما كان متوسط الحجم فيزرع بدون ان يجرأ

وبدل ان يزرع البطاطس في الارض عقب اجتنائه كما جرت العادة بذلك ينبغي ان
 يترك على الارض حتى يكتسب لونها الأخضر واضحا حتى وصل الى هذه الدرجة يوضع
 في مكان جاف حتى يأتي أو ن زراعته والايكاريستمدعى لزراعته ٢٥ ايكوترا من
 البطاطس اي ٢٥ لتر الا رومتي يبلغ طول السوق من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا يبتدأ بلها
 اي برفع التراب حول كل حفرة وقد اوصى بعضهم باجراء هذه العملية وبعضهم عابها
 ولاجل حصول النتائج الجيدة منها ينبغي تعقلها وذلك ان جميع اصناف البطاطس
 لا تنمو بكيفية واحدة فالاصناف التي تغوص رؤسها في غور عظيم من الارض
 لا ينبغي ان يوضع عليها كثير من التراب كالاصناف التي تنمو رؤسها قريبا من سطح
 الارض وكذلك البطاطس الذي في الارض القوية لا يوضع عليه كثير من التراب
 كالذي في الارض الخفيفة فحينئذ يصير لفرقها موافقا ومضرا على حسب الاصناف
 التي تزرع والارض المعدة لهذه الزراعة

وتجني اصناف البطاطس ذات النضج المتوسط بعد زراعتها بثلاثة اشهر والاصناف
 ذات النضج السريع لتتمكث في الارض اكثر من ٧٠ الى ٨٠ يوما ولما كانت رؤس
 البطاطس تنبت بسهولة متى تراكت على بعضها ينبغي ان تبسط بعد اجتنائها طبقات
 رقيقة ما يمكن في مكان متجدد الهواء منضمان عن تأثير الرطوبة
 (التقاوي) البطاطس كما نظم الخضراوات يتأق تكاثره بالبرور وبهذا يسهل الحصول
 على عدة اصناف

ويذبرز البطاطس في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) خطوطا كالجزر والبنجر
 وبعد نبت البرور بزمن يسير يتخفف النباتات الصغيرة ثم تزرع النباتات التي قلعت من
 الارض على بعد ١٠ الى ١٥ سنتيمترا من جميع الجهات ثم تسقى ثم تجني الرؤس متأخرة
 والعادة ان تكون صغيرة جدا فتزرع في السنة التالية وفي الاحوال المعتادة للزراعة
 البطاطس لا يحكم على محصوله الا في السنة الثانية

(اصنافه) هي الاصفر الطويل المسمى مارچواين ومايكة مائة ولايستون
 والاصفر المستدير الذاعم المربع الانبات والعين البنفسجية والاحمر الطويل
 الوردي المسمى مارتين والمسمى كساوييه والذي ينبت مستقيما والاحمر

المستدير المسمى كماة أغسطس والمسمى موتتروى والمنسوب الى يوميرانيا
(التقاوى) يجنى ثمره الذى فى غلظ الكرز حتى تم نضجه ثم يمس فى الماء ثم يفصل بزره
ويجفف فى الظل وقوة ثباته تمكث ثلاث سنين
(استعماله) تؤكل رؤسه وفى فرنسا يعتبر البطاطس خبزاً تاماً
(فى زراعة البطاطس الامريكى)

يسمى بالافرنجية (توپينامبور) ويسمى أيضاً (هيلمانت توبيرو) وباللسان النباتى
(هيلمانتوس توبيروزوس) واصله من بريزيل من الفصيلة المركبة
وهو نبات معمر جذوره زاحفة تحمل درناى رؤساً ذات شكل غير منتظم والغالب ان
تكون على شكل الكعبي وهى ذات لون ضارب للحمرة أو أبيض وردى والساق
سنوية بسيطة مستقيمة خشنة تعلو مترين والاوراق متشعبة يضاوية مديية مسننة
تسنا منشارياً خشنة والازهار مفرقة مقلبة انما يشبه ازهار عباد الشمس الا انها
صغيرة

وينبت هذا النبات فى جميع الاراضى حتى المتوسطة الجودة ويزرع فى شهر (سبتمبر)
الموافق شهر (نوت) كما يزرع البطاطس المعتاد خطوطاً متباعدة ٧٥ سنتيمتراً
تزرع الرؤس فى الخطوط على بعد ٥٠ سنتيمتراً
ويستعمل لزراعة الايكار من ٦ الى ٨ ايكواترات من الرؤس الصغيرة وهى
التي تفضل على الكبيرة فى هذا الاستعمال

وبعد الغرس تضغط الارض ضغطاً خفيفاً وذلك لاستحالة الازرار الى رؤس بسهولة
وزراعة هذا النبات تستمدى جملة سنوات وهو ينبت بقوة عظيمة حتى انه متى استولى
على أرض فإنه يعسر تنقيتها منه وينتدأ اجتنائوه فى شهر (سبتمبر) الموافق شهر
(نوت) ولا تمسكون الرؤس قبل ذلك

والحصول المتوسط من الايكار الواحد ٤٠٠ ايكوتولتر والايكوتولتر بالكيل الواقى يزن
من ٧٨ الى ٨٠ كيلوجراماً وما كانت رؤس هذا النبات يعسر حفظها متى قلعت من
الارض فالاحسن ان لا تجنى الا عند الاحتياج اليها

واحياناً تقرط سوق هذا النبات وتعطى للمواشى علاطاً رياً ومع ذلك فاتوا ولو قصصنا
بهذه العملية على علف وافر لا ننسى ان ذلك يضر بنحو الرؤس كثيراً
(التقاوى) التقاوى التى تجنى يلزم بذرها مع الانتباه للحصول على أصناف جديدة
(استعماله) تؤكل رؤسه مطبوخة وطعمها يشبه طعم الخرشوف

(فى زراعة البطاطس الخلو)

يسمى بالافريقية (بطاطوس) وباللسان النباقي (ايومييا بطاطس) وأصله من بلاد الهند من القصبة العليقة

وهو نبات معمر جذره درني وساقه زاحفة وأوراقه قلبية زاوية وأجسامها فضية والازهار ناقوسية بنفسجية

وهو نبات يتخذ جذره غذاء واهميته للبلاد المطارة كاهمية البطاطس للبلاد المعتدلة وهو لا يستدعي أرضاً مخصوصة وتفضل الارض الخفيفة المسمدة على غيرها ويتكاثر من سوقه الحديثة الارضية ولاجل الحصول على السوق الارضية المحتاج اليها توضع بعض رؤس من البطاطس الحلو المدخر من السنة الماضية في معرض جيد في شهر (مارت) الموافق شهر (برمهات) ثم تغطي ببعض ستمترات من الدبال ومن الرمل فبعد ذلك يسير يخرج جلة سوق ارضية من الارض وقيل ان الرأس الواحد ذا الغلظ المتوسط تتولد منه سوق ارضية يبلغ عددها المائة وتنتج ثلث اوراق أو أربع يلزم ان تكون لها جذور كافية لانها او غرسها وحينئذ تنزع من الارض مع جرم من الرأس لتررع خطوطا في سوت صغيرة أعدت لذلك ولاجل ذلك يرسم خط في كل بيت ثم تغرس السوق الارضية فيها على بعد ٦٠ ستمترا

وبعد غرسها تسقى بماء قليل ثم يغطي كل منها بقبضة من الحشيش لوقايتها من الشمس حتى تنشب جذوره في الارض ومن ابتدأت السوق ان تزحف على الارض يسقى النبات زمنا فزمن ما ويديم ذلك حتى تغطي الارض بالكلية

ويجنى البطاطس الحلو في شهري (سبتمبر و اكتوبر) الموافق شهر (نوت و بايه) ولاجل ذلك ترفع الرؤس بالشوكه بعد قطع السوق لئلا تجرح الرؤس عند قلعها من الارض لانها متى تجرحت تلتفت بسرعة

وبعد اجتماعها تترك على الارض تجف ثم تحفظ في مكان يابس وحفظ رؤس هذا النبات صعب وهذا هو المانع من انتشاره كالبطاطس المعتاد وأسهل طريقة لحفظها ان لا تجتنق الا عند الاستياج فقد شاهدنا أراضي مزروعة بهذا النبات مكث فيها خمس سنوات

ومحصول البطاطس الحلو كثير في الغالب ففي بلاد الجزائر يتحصل من الايكثار ٥٠٠٠٠ كيلوجرام

(أصنافه) هي البطاطس الحلو الابيض المستطيل والانيام (وهو صنف خارق للعادة بالنسبة لحجمه وكثرة محصوله) والاجر الطويل والاجر المنسوب الى المرتيك والاجر المنسوب الى ملجا والوردي الطويل والايض

(التقاوى) تجنى تقاويه متى تم نضجها وقوة نباتها تمكت ستين
(في زراعة البنجر)

يسمى بالافريقية (بيترف) وباللسان النباتى (بيتا وبلاريس) وأصله من اوربا
الجنوبية وهو من الفصيلة البنجرية
وهو نبات سنوى ساقه زاوية تعلو من متر الى متر ونصف واوراقه كبيرة يضاوية ذات
ذئبات طويلة وأزهار صغيرة ضاربة للخضرة على شكل سنبلات طويلة دقيقة
والبنجر يستدعى كغيره من النباتات ذات الجذور المتزلية أرضا مخدومة بالحرارة
الجيدة ولكنه ينبت فى الاراضى الرملية ولا يحب فى ذلك فان البنجر البحرى الذى هو
انفوخ أصناف البنجر المستنبته ينبت فى ملاحظات جملة أجزاء من انسكرتة
ويبذر بز البنجر خطوطا فى شهر (سبتمبر) الموافق شهر (مسرى) ومع ذلك يمكن
ان يقال انه لا يوجد زمن محدود لبذر بز هذا النبات لانه بسبب الزمن القليل الذى
يشغل فيه الارض وهو نحو شهرين تتأخر زراعته فى معظم فصول السنة والخطوط
يلزم ان تكون متباعدة بالكثرة والقله بحسب خصوبة الارض والاصناف المراد
زراعتها ويلزم للأر الواحد نحو ٥٠ سنتيبرا من بزره ومتى صار لكل نبات خمس
أوراق أو ست تحقّف النباتات بحيث تكون متباعدة عن بعضها نحو ٢٥ سنتيبرا
وفى اثناء نموها تعرق مرارا

(أصنافه) هى البنجر الاحمر الطويل المنسوب الى كاستيلنو دارى والاحمر القصير
والاحمر المستدير الباكورة والاحمر المستدير المصرى
(التقاوى) لاجل الحصول على بزور جيدة تنتج اثناء اجتماع البنجر الطف الجذور
من كل صنف وتترك لينضج بزرها فى مكانها وتقلع ثم تزرع فى شهر (اكتوبر) الموافق
شهر (نوت) متباعدة ٥٠ او ٦٠ سنتيبرا من كل جهة كل صنف على حدة متباعدة
ما أمكن لمنع التصالب

و بعد زرع أصناف البنجر المعدة للتقاوى تعرق قليلا ثم يقرط طرف السوق والقروع
لتبقى العصارة كلها للتغذية البزور ثم يجنى البزور فى شهر (يونيه) الموافق شهر (يونيه)
وقوة انباتة تمكت خمس سنوات

(استعماله) تؤكل جذور البنجر مطبوخة او مدبنة بالخل واحيانا تؤكل اوراقه
الحديثة التى اكتسبت البياض بوضعها فى الكهف سلاطة
(فى زراعة التراجون المنبسط على الارض)
(أواسقيناخ زيلاندة الجديدة)

يسمى بالافرنجية (تراجون ايتاليه) وباللسان النباتي (تترا جونا كسپنسا) وأصله
من زيلاندة الجديدة وهو من فصيلة الغاسول

وهو نبات سنوي سوقه خشيشية تعلو من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا وأوراقه لحمية معيضة
خضراء ضاربة للبياض والازهار ضاربة للخضرة مجردة عن وريقات التويج

ويزرع هذا النبات من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (يناير)
الموافق شهر (طوبه) فيرمس خطان او خط واحد في كل بيت صغير ثم يبذر بزرها
النبات في حفر صغيرة على الخطوط متباعدة مترا وبعد نبت البزور بزمن يسير تحفف
النباتات ويبدام ذلك حتى لا يبقى الا نبات واحد في كل حفرة

وهذا النبات قوي الاثبات فبعد زراعته باربعة أشهر تكتمل منه محصولات وافرة
من أوراق رطبة طول الفصل ولذا توصى بزراعته فانه مهم

(التقاوى) تقاوى هذا النبات تنضج على التعاقب وتجنح باليد ثم تحفف في الظل وقوة
انباتها تكتمل خمس سنوات

(استعماله) تؤكل أوراقه كما يؤكل الاسفيناخ

(في زراعة التوت الارضى المنسوب للفصول الاربعة)

يسمى هذا النبات بالتركية (چليلك) وبالافرنجية (فريزيه دى كاترس - يزون)
وباللسان النباتي (فراجاريا ويسكا) وأصله من اوربا وهو من الفصيلة الوردية

وهو نبات معمر سوقه تعلو من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا وأوراقه الجذرية ذات ثلاث
وريقات بيضاء مسننة وبربة والازهار بيضاء ذنبيية انتهائية

وهذا النبات خشيشى يتكاثر بسهولة اما بتمازه المغطاة ببزور كثيرة واما بتخيوطه
الدقيقة التى تتولد من قاعدته وجميع خيوط هذا النبات تخدم اتسكاره ومع ذلك فلا

ينبغي اخذها الا من نباتات عمرها سنة واحدة فقط وذلك لان الخيوط التى تؤخذ من
النباتات العميقة تحصل منها نباتات اقل من غيرها وتكتمل منها غمار كبيرة لكنها

اقل جودة

وجميع الاراضى وان كانت توافق زراعة التوت الارضى فلا تكتمل منه غمار طيبة
الا فى الاراضى الخصبة التى تصير خفيفة بكثير من السبله المتخمرة كثيرا وكل من

الارض والزراعة تأخر مهم فى انبات نبات التوت الارضى وفى محصولاته فالسبب
يلزم ان يكون متواتر التكون الارض رطبة دائما فهذان الشرطان هما الرتبسان

للحصول على الطف الثمار وعلى أوفر المصولات

(البذر) يبذر بزرا التوت الارضى فى شهر (يوليه) الموافق شهر (أبيب) فى معرض

مظلال ثم يغطي بطبقة خفيفة من التراب الناعم المختلط بالدبال وتجعل الارض رطبة
بأن ترش بالرشاشه

ومتى صارت النباتات ذات أربع اوراق وخمس ينبغى تقريدها ورش اثنتين اثنتين بدون
ان يزال طرف جذورها اصلا كما جرت العادة القبيحة بذلك في بعض البساتين وبعد
تقريدها ترش بالرشاشه ذات المقوب ويديم ذلك بحسب الاحتياج بعض ايام وتحفظ
النباتات الحديثة من تأثير الشمس بقليل من القش يبسط عليها بسط خفيفا

وفي أواخر شهر (اغسطس) الموافق شهر (مسرى) تقلع النباتات الصغيرة بصلاياتها
وتغرس في الارض متباعدة عن بعضها ١٥ سنتيمترا ويساعد نشب الجذور في الارض
بالسقى الوافر والغرض من هذا النقل تسهيل نمو كثير من جذور حديثة فكما كانت
هذه النباتات كثيرة الجذور تحصلت منها غمار كثيرة

وبالذهاب من الزمن المذكور الى زمن غرسها في مكانها بهم تنزع جميع الازهار
وجميع الخيوط التي تتولد على هذه النباتات الحديثة وعند قلع النباتات يظهر عليها
التغري وهي تعرف بسهولة بقوتها وغيبوبة أزهارها

وفي أواخر شهر (فبراير) الموافق شهر (هانور) بعد تجهيز الارض بالحراثة الجيدة
ترسم اربعة خطوط او خطان فقط في كل بيت صغير ثم يزرع فيها هذا النبات على بعد
٤٠ سنتيمترا ولا يجرى ذلك الا في التوت الارضى المنسوب للفصول الاربعة واما
اصناف التوت الارضى ذات الثمار الغليظة وهي التي تكون قوية الانبات على العموم
فتزرع متباعدة عن بعضها ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا

وبعد الغرس تنزع الازهار والخيوط من النباتات الحديثة مع الاهتمام ويديم ذلك
حتى تنشب جذورها في الارض كما ينبغى وذلك لتركيبة قوة التكوين لكل نبات

وفي اوائل شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) تعزق البيوت كلها عزقا خفيفا
ومتى ابتدأت الازهار في الظهور تغطي الارض بقش التبن المتوسط الطول وذلك
لحفظ رطوبة الارض ومنع الثمار من ان تلامسها ومن أواخر شهر (فبراير) الموافق
شهر (امشير) الى شهر (مارس) الموافق شهر (برمهات) اى في مدة المحصول
الطبيعي للتوت الارضى لا ينبغى ان تسمى الارض الابدع اجتماع الثمار والا يكون في
طعمها مائة كثيرة

وفي السنة التالية تدام الالهة امات عينها الكس من حيث ان المحصولات تقل بعد زمن
يسير فلا ينبغى ان يحفظ بيت التوت الارضى أكثر من سنتين لانه وان كان يحصل
منه ثمار زمان طويلا يشاهد تناقص واضح جدا في محصوله بعد مضي سنتين كما قلنا

(الخيوط) نباتات التوت الارضى التى تتكاثر من الخيوط ينبغى ان تزرع فى شهر
 (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) وما قبلها فى التوت الارضى المتحصل من البزور ينطبق
 على التوت الارضى المتحصل من الخيوط وانما نضيف الى ذلك انه لاجل صيرورة
 العمل سهلا يمكن تثبيت الخيوط المراد حفظها فى الارض بدل رفعها وذلك لتسهيل
 تكون الجذور فى مكانها

(التوت الارضى الذى يلجأ الى التوت فى الصناديق)

التوت الارضى نبات يمكن ان يتقدم زمن تحصيله بسهولة ولاجل ذلك يمكن ان توضع
 صناديق وشرايح على بيوتها التى يراد الجاؤها الى التوت فى اواخر شهر (ديسمبر) الموافق
 شهر (كيبك) وخصوصا على بيوت السنة الماضية واصناف التوت الارضى
 التى تزرع عادة لاجلها الى التوت الارضى المنسوب للفصول الاربعة
 والتوت الارضى ذو الثمار الغليظة واصنافه

وفى الزمن الذى ذكرناه بعد وضع الصناديق والشرايح على التوت الارضى المراد
 الجاؤه الى التوت ينزع التراب من المماشى المحيطة بالصناديق الى غور ٤٥ سنتيمتر
 عملا هذه المماشى بالسبل الى مستوى الارض فقط ولا يتم ملؤها الا فى شهر (يناير)
 الموافق شهر (طوبه) وفى ابتداء الزمن المذكور ينبغى الاهتمام بأن تجعل الطبقات
 المسخنة فى ارتفاع الصناديق ولاجل ذلك ينبغى ان يؤتى بالسبل كلما احتجج اليها
 وتغضى الشرايح فى مدة الليل بالحصر ويدخل الهواء فى الصناديق خصوصا زمن
 التزهير والاتساقط الازهار وترش النباتات قايلا بالرشاشه اذا احتجج الى ذلك من
 ارتفاع درجة الحرارة ويدام ذلك بحسب الاحتياج

والتوت الارضى الذى يعامل بالصنعة التى ذكرناها تحصل منه ثمار قبل التوت
 الارضى المزروع فى الهواء المطلق بشهر

(التوت الارضى الذى يلجأ الى التوت فى القصارى) يتأق ايضا الجاه التوت الارضى الى
 التوت فى القصارى وبهذا يمكن الحصول على ثمار فى اقرب وقت لانه يمكن وضع القصارى
 المذكورة فى غير الاتماس ولا حاجة الى تكرار ما قلناه فى تربية التوت الارضى
 الحديث وانما نقول انه فى اواخر شهر (اغسطس) الموافق شهر (مسرى) يزرع
 التوت الارضى فى قصار قطرها ١٥ سنتيمتر سواء كان متحصلا من البزور ومن
 الخيوط ويستعمل لغرسه فى القصارى تراب جيد مغربل وبعد الغرس توضع
 القصارى بجوار بعضها فى صندوق فى الظل ثم تسمى فى انثب جذورها فى الطين
 وينبغى ان تنزع منها الخيوط والازهار كما ظهرت كما ذكرنا ذلك فى التوت الارضى

الذي يزرع في الارض

وفي أوائل شهر (نومبر) الموافق شهر (هاثور) يعزق طين القصارى وتنزع الاوراق الميته ثم توضع القصارى على الواح غير الاتناس ولا تشرح هنا غير الاتناس لان زراعة التوت الارضى الذي يدخل فيه تابعة لزراعة الاتناس

وكثيرا ما يصاب التوت الارضى في أوروبا بحشرة تسمى بالدودة البيضاء وهي يرقات الحشرة المسماة بالافرنجيمية (هانوتون) وباللسان اللاطيني (ميلولوتتا وباريس) ولا توجد هذه الحشرة بالديار المصرية ومع ذلك تأكل التوت الارضى يرقات حشرة وورعما كانت هي المسماة (اوريكيس سيلينس) ولأجل التخلص منها ينبغي اماتة الحشرة جميعا وجدت خصوصا قبل التناسل وينبغي اماتة يرقات هذه الحشرة مع الاهتمام ايضا ولأجل ذلك يزرع بزراعتي التوت الارضى ومتى رؤى نبات منه ابتداء في الذبول يتحقق عند قلعه يجذره من وجود دودة او جمله ديدان منها آخذة في أكل جذر النبات المذكور وبالجملة ينبغي الاهتمام عند حرق الارض بازالة ما يوجد فيها من الدود

(أصنافه) هي التوت الارضى المنسوب للفصول الاربعة بأصنافه وذو الثمر الغليظ بأصنافه خصوصا الصنف المسمى (مارجيريت لوبروتون) والصنف المسمى (اميرالدونكاس) والمسمى (دوقده ملاقوف) والمسمى (ايلونورميات) والمسكى المنسوب الى لميج والمسمى بتذكار كسيف

(التقاوى) لأجل الحصول على التقاوى ينتخب من جميع الاصناف الطمها ومتى وصلت الى تمام نضجها تغسل بكثير من الماء ثم تجفف في الظل وقوة انباتها تمكث ثلاث سنوات

(استعماله) يؤكل ثمره وهو لذيذ الطعم مريض جدا الاضرر فيه وتصنع منه مربي وجلبد (في زراعة الثوم)

يسمى باللسان النباتي (اليوم ساتيوم) وأصله من اوروبا وهو من الفصيلة الزنبقية وهو نبات خال جذوره ليفية بصليمة وأوراقه شريطية مفرطحة ضيقة وساقه اسطوانية تعلو من ٤٠ الى ٦٠ سنتيمترا تنتهي بخصية من أزهار بيضاء يحاطها أزهار بصليمة

والثوم يألف الارض القوية قليلا لكن يلزم ان تكون مريئة ويتكاثر بقصوه التي تزرع في شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كيهك) متباعدة بعضا عن بعض ١٥ سنتيمترا من جميع الجهات وكثيرا ما يزرع هذا النبات مع الشكوريا الجعدية وانما يعزق بعض مرات في فصل الصيف وفي مدة شهر (مارش)

الموافق شهر (برمهات) يجنى منه ما كان متقدما في النضج ومتى جفت أوراقه حتى
 كله وقبل ان يجعل حزمها يتركها زمنا يسيرا على ارض الغميط فيتم فيه نضجه ثم يعلق في
 مكان باق ليحفظ الى السنة القادمة وفي أكاف باريس يبيد ١٥ ايكتولوا من رؤس
 الثوم في الايكتار الواحد ومحصل ذلك ١٨٠ ايكتولوا
 (في زراعة الجرجير الارضى)

يسمى بالافرنجية (كريسون دو قير) ويسمى ايضا بالجرجير الخالد ويجزر جبر البانين
 وباللسان النباتي (ايريزيوم بيكوس) وأصله من اوربار هو من الفصيلة الالمبية
 وهونبات يعيش سنتين او معمرا أوراقه قديمة ذات فص انتهائي يضاوى وساقه تعلو
 من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترا وأزهاره صغيرة صفراء ناصعة حرمية

ويزرع هذا النبات على حافات البيوت والماشى من شهر (سبتمبر) الموافق شهر
 (توت) الى شهر (نوفمبر) الموافق شهر (هانور) وبعد زراعته بثلاثة اشهر تكون
 أوراقه جيدة للقرط ويمكن ان تقوم مقام الجرجير المائى اى قررة العين عند الاحتياج
 فان طعمها كطعمه

(التقاوى) تجنى تقاوى هذا النبات في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) وقوة
 انباته تمكث ثلاث سنوات

(في زراعة الجرجير الخالد)

يسمى بالافرنجية (كريسون ويواس) ويجزر جبر المروج وقردامين المروج وأصله من
 اوربار هو من الفصيلة الالمبية
 وهونبات خالد وأوراقه جناحية ذات رائحة وساقه تعلو من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا
 وأزهاره يضاها وقرية قليلا حرمية انتائمة

ويزرع بز هذا النبات في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) خطوطا متباعدة عن
 بعضها ٣٠ سنتيمترا واذا أريد الحصول على أوراق ليمنه من هذا النبات ينبغى ان
 يقرط كثيرا والارتفاع ساقه وتحمل بزورامن ابتداء فصل الصيف

(التقاوى) تجنى تقاوى هذا النبات في شهر (مارش) الموافق شهر (برمهات) وقوة
 انباته تمكث ثلاث سنين

(استعماله) تؤكل أوراقه ذات الطعم الحريف اللذاع

(في زراعة الجرجير المائى أى قررة العين)

يسمى بالافرنجية (كريسون دو فوتين) وباللسان النباتي (ناسورسيوم اوفيسينا اليه)
 وأصله من اوربار هو من الفصيلة الالمبية

وهو نبات خالد أوراقه ذات اجزاء مستديرة جيبية قليلا وساقه مضطجعة على الارض
أو ساجحة في المياه وأزهاره بيضاء صغيرة حرمية

ويوجد هذا النبات في المستنقعات والحقرو على حواف القنوات وخصوصا في المياه
الجارية البطيئة السيل والكمية الكثرة المستعملة من هذا النبات كانت سببا
في انتشار زراعته بكثرة حتى انه كان يزرع منه منذ سنوات في اكفاف باريز بارض
مما حتم استنواين كثيرا

ومن حيث ان هذا النبات يوجد في الاسكندرية جيد التكوين ترعة المحمودية وسكة
الحديد التي توصل الى القاهرة ينبغي لنا ان نذكر كيفية زراعته فنقول

الاراضي المعدة لزراعة هذا النبات باكفاف باريز تسمى بمزارع الجرجير المائي وكماها
تسمى بجياه بنا بيع طبيعي أو صناعية ومرتبنة على وجه بحيث انما تكون مغورة
بالمياه حسب الحاجة والارض مقسمة الى حفر عرض كل منها نحو ثلاثة امتار وغورها
نحو ٤٠ سنتيمترا منقصة الى بعضها بيوت من تفعلة تزرع فيها خضراوات مختلفة
كالخرشوف والكرونب

ويتسكن الجرجير المائي من بزده الذي يزرع في شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه)
أو من عقله التي تصنع في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) وهي الاحسن

وقبل الزراعة ينبغي ان يكون قاع الحفر مستويا ليكون جريان الماء منتظما فاذا
اتفق ان الارض ليست رطبة ينبغي ان يترك قليل من الماء ليجري فيها ومتى جهزت
الارض يؤخذ الجرجير ويوضع في قاع الحفر قبضات صغيرة متباعدة من ١٢ الى ١٥
سنتيمترا بعد ذلك من يسير تنشب جذوره ويغطي الارض كلها وحينئذ تسلط عليه طبقة
من الماء سمكها من ١٠ الى ١٢ سنتيمترا وهي ضرورية لهذه الزراعة

ومتى تكونت مزرعة الجرجير فلا تستدعي الابعض اهتمامات لبقائها ومع ذلك ففي
الاحوال المخصوصة التي عليها زراعة الجرجير المائي في الديار المصرية يكون من
الضروري خصوصا في القاهرة وقاية هذا النبات من أشعة الشمس المحرقة اما بورق
التخيل واما بالمصبات التي من البوص مع تأثره بالهواء والضوء مما يمكن

ويجني الجرجير المائي بواسطة لوح كبير من الخشب يوضع على الحفرة بالعرض ثم يقطع
بالتخيل والاحسن ان يقطع بالاطراف واحدا فواحدا للثلاث قطع جذوره

واذا كان الفصل موافقا يمكن اجتناء هذا النبات من كل حفرة في فصل الصيف كل
ثلاثة أسابيع لكن اذا كان الفصل باردا فان التمو يكون بطيئا وحينئذ يلزم اكثر
من شهرين لقرط الجرجير

وبعد ان يقرط الجر جري قطع الماء عن الحفرة ثم يبسط على جميع سطحها طبقة خفيفة من سبلة البقر المتخمرة ثم يضغط الجر جري في جميع الحفرة بالة مكوّنة من لوح من خشب طوله من ١٣٣ متر الى ١٦٥ متر تمام الاقمية يحمل نصابا طويلا فيمشى على حافة كل بيت صانعان ويضغطان كل نبات ويدخلان الحدور التي خرجت من الارض

ومزرعة الجر جري يمكن ان تمكث زمنا طويلا لكن ينبغي تجديد هامتي ابتدأت في التلف وحينئذ يقطع الجر جري بكل جذوره ثم يوضع على البيت الذي يفصل الحفرتين عن بعضهما ثم تعزق الحفرة فاذا كانت الارض خالية عن السماد سمدت بروث البقر المتخمرة ثم زرع فيها الجر جري بالطريقة التي ذكرناها

والظاهر ان اول تجارب اجريت في زراعة الجر جري بالمائي بالديار المصرية كانت في سنة ١٨٤٥ ومن وقتها يباع هذا النبات في الاسواق بالاسكندرية بل ويرسل منه جانب الى بحر وسه مصر

والماء الجاري وان كان ضروريا لزراعة الجر جري المائي فسالسول صغير من الماء يكفي للحصول على محصولات وافرة من هذا النبات

واذا لم يتيسر الحصول على الماء الجاري تصنع حفرة شبيهة بالحفرة التي توجد في اكلاف باريز وبواسطة قناة يعاد الماء الخارج من الحفرة الى المحل الذي ذهب منه ثم يرفع بعد ذلك بحيث ان كمية الماء الضرورية لاحتياج هذه الزراعة تكون قليلة

(التقاوى) تجنى تقاوى الجر جري المائي في اواخر شهر (مارس) الموافق شهر (برمهات) وقوة نباته تمكث اربع سنوات

(في زراعة الجر جري المستنبت)

يسمى بالافرنجية (روكيت كوليقييه) وباللسان النباتي (براسيكا كروكا) وأصله من اوربا وهو من القليلة الصليبية

وهو نبات سنوى ساقه تعلو ٥٠ سنتيمترا وهي وبرية متفرعة وأوراقه ذنبية جناحية أو قيسارية تنتهي بقص كبير كالي الازهار صفراء ليمونة ناصعة تشاهد عليها عروق بنفسجية أو ضاربة للسواد

ويتكاثر الجر جري من بزره الذي يزرع في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) ويقرط ورقه بعد البذر بخمسة وأربعين يوما ويدام قرطها على التعاقب حتى تستطيل الساق وتولد الازهار وحينئذ يذربزره ثانيا لتحصل منه أوراق رطبة وتخفف النباتات ثم تنقى عند الاحتياج

(التقاوى) تجنى تقاوى الجرجير في شهر (مارش) الموافق شهر (برمهات) وقوة

انباتها تمكث سنتين

(استعماله) تؤكل أوراقه الحديثة سلاطة

(في زراعة الجزر)

يسمى بالافرنجية (كاروت) وباللسان النباتي (دوكوس كاروتا) وأصله من اوربا

وهو من الفصيلة الخيمية

وهو نبات يعيش سنتين جذره مغزلي مختلف الطول احمرا أو أبيض أو أصفر أو بنفسجي

بحسب الاصناف وأوراقه كثيرة التجزى دقيقة جدا وساقه تعلو من ٦٠ الى ١٥٠

مترو أزهاره صغيرة بيضاء أو وردية وهي خيمة انبثائية

وطبيعة الارض لها تأثير عظيم في زراعة هذا النبات ويوافقه خصوصا الرمل الدم

الغائر

(زراعته على طبقة السبلة) يبذر بزر الجزر القصير السريع الانبات الهولاندى على

طبقة من السبلة في الهواء المطلق في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) وفي الزمن

المذكور تكفي الحصر لوقاية النباتات الصغيرة من طراوة الليل ولأجل سند الحصر التي

تبسط على الجزر تثبت على أوتاد صغيرة غائصة في السبلة وهذا الجزر ينضج ويجنى

قبل الجزر الذي يزرع في الارض في الزمن المذكور بخمسة عشر يوما وثلاثة

اسابيع

(زراعته في الارض) ابتداء زراعة الجزر في الارض يكون في شهر (نومبر) الموافق

شهر (هاور) ويزرع في الزمن المذكور الجزر القصير الهولاندى السريع

الانبات وبالذهب من الزمن المذكور تمام زراعة الجزر وعلى التعاقب الى الايام

الاول من شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) لكن يستبدل الجزر القصير بالجزر

المتوسط الطول

ومهما كان زمن البذر يلزم ان تكون الارض مكدومة جيدة ثم تبذر البز وترى

بالمدوي يستعمل منها ١٠٠ جرام لا ر الواحد ويتأق خلطها بقليل من بزر القجل

أو الخس المعتاد أو الخس المدور أو يشتمل خط من الخس المعتاد أو من الخس المدور

على جانبي كل بيت لان هذه الخضراوات تجنى قبل ان ينضج الجزر فتمكث له عملها

لينمو فيه

وبعد البذر يسوى سطح الارض بالمسلفة وتداس بالرجلين ثم تبسط على البيوت طبقة

من الدبال ثم يعر علم بالسكر وتسقى عند الاحتياج ومضى نبت الجزر يخفف لانه يكون

مترا كما اذا نجح وهذه العملية مهمة جدا لان جميع النباتات التي تؤكل جـ ذورها
 ينبغي ان تحفظ في الوقت اللائق والا فلا تنمو أو يكون نموها قليلا
 وبعد البذر بثلاثة أشهر يبدأ في اجتماع الخرز ويبدأ الاجتماع تدريجيا حتى لا يبقى
 منه شيء

(أصنافه) هي الاحمر القصير الهولندي والاحمر المتوسط الطول والاحمر الطويل
 والاصفر الطويل والايض الفوجي والبنفسجي الاسبانيولي
 (التقاوي) في اثناء الاجتماع تنتخب الجذور اللطيفة من كل صنف وتوضع في طين
 رطب ثم تزرع في شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كبهك) متباعدة ٥٠ الى ٦٠
 سنتيمترا ويلزم ان يزرع كل صنف منها على حدة وان يزرع في زمن التزهـر جميع الخرز
 البري الذي يوجد بجوار جزر التقاوي المزروع وذلك لمنع حصول التمسالب وفي
 شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) يبدأ في اجتماع البزور المتقدمة في النضج
 ويبدأ الاجتماع تدريجيا وقوة الانبات تمكث في هذه البزور ع سنوات
 (استعماله) جذر الخرز غذاء مهمى للانسان ويستعمل لجميع الحيوانات غذاء جيدا
 أيضا خصوصا للخيل

(في زراعة حشيشة الثلج)

تسمى بالانجليزية (فيكرويد جلاسيال) وباللاتينية (ميرابرياتيوم كريستالينوم)
 أصله من بلاد اليونان وهو من فصيلة الغاسول
 وهو نبات سنوي سوقه غليظة لحمية منبسطة على الارض وأوراقه عريضة بيضاوية
 لحمية وأزهاره بيضاء صغيرة
 وهذا النبات كله (ماعدا أزهاره) مشحون بجزويصلات شفافة تلعب في الشمس فيمكن
 كأنه مغطى بالجليد

وهو يزرع في اوربالية كثيرة وقد استوطن حول الاسكندرية بحيث يمكن ان يتحصل منه
 مقدار عظيم من أوراق تؤكل مع انها ضائعة واقلها ران هذا النبات عن عدم معرفة
 كون هذا النبات يؤكل ورقه كما يؤكل ورق الاسفيناخ
 ولما كان ضياع المحصولات التي ينتفع بها بدون تكاليف مما يتأسف عليه وجب علينا
 ان نبين ذلك للاشخاص الذين يهتمون به

وما يمكن اجتماعه من بزور هذا النبات باكثاف الاسكندرية يمكنه لاحتياج جميع
 بلاد اوربا من هذا النبات اذا صار في ضمن الخضراوات التي تزرع في البساتين
 (في زراعة الحماض العريض المنسوب الى سيلوبل)

يسمى بالافريقية (أوزى لارج دو بيلويل) وباللسان النباتي (روميكس استوزا)
 وأصله من اوربا وهو من الفصيلة الراوندية
 وهونبات خالد أوراقه الجذرية بيضاوية سهمية مسطحة وساقه نعلو ٦٠ سنتيمترا
 وهي مستديرة مخططة والازهار ذات مسكنين صغيرة عنقودية ضاربة للحمرة
 ويزرع بزوالجماض في شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه) أو في شهر (نومبر)
 الموافق شهر (هاقور) خطوطا متباعدة ٣٠ سنتيمترا ولاجل الحصول على خطوط
 متسعة ذات قاع مفرطح اوفق من غيرها لزراعة الجماض ترسم تلك الخطوط بالريجين
 ثم يزرع البذر خفية على نسق واحد ما أمكن ثم يغطى البذر بالكرت وإذا أمكن
 توزيع طبقة من الدبال على البذر كان ذلك أحسن ثم تسقى الارض بعد البذر حالا
 بانتظام ويدام ذلك بحسب الاحتياج وبعد البذر بشهرين يجمع الاوراق العريضة
 بالمدمع ابقاء الاوراق الصغيرة التي في الوسط وفيما بعد تقطع أوراق الجماض على
 مستوى الارض وبعد نموها باثني عشر يوما تحذف النباتات ثم يزرع ما قلع منها وزيادة
 على الاهتمامات العامة التي يستعملها هذا النبات في أواخر سنة التحصيل تعزق الارض
 ثم يسط على وجهه طبقة خفيفة من السبلة المتخمرة نصف تخمر
 ولما كان الجماض ذا ميل واضح لكونه يزور مدة اثنائه ينبغي ازالة السوق التي
 تظهر لئلا تعطل نمو الاوراق

وبالاهتمامات يتحصل من الجماض محمولات جيدة لمدة أربع سنوات او خمس
 (أصنافه) هي الجماض المسمى باللسان النباتي (روميكس مونتاننا) ذو الازهار
 الذكور

(التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى جيدة توضع علامات على الطف أصنافه ثم تقلع
 الاصناف الاخر قبل التزهو وذلك لمنع التصالب وتيجي بزور الجماض متى تم نضجها
 ومدة انباتها تمكث ثلاث سنوات

(استعماله) تؤكل أوراقه، طبوخة

(في زراعة الجماض الاسفينانخي وهو العرق المسهل)

يسمى بالافريقية (اوزى ايبينار باسيانوس) وباللسان النباتي (روميكس باسيانينا)
 وأصله من اوربا وهو من الفصيلة الراوندية

وهونبات خالد أوراقه مندرطحة ومتوجبة تقو جاف خفيفا لونها أخضر لامع وساقه نعلو
 من متر الى متر ونصف وهي مزيانة ضاربة للحمرة والازهار ضاربة للخضرة سنبلية

متفرعة

وزراعة هذا النبات سهلة بل هو ذو قوة عظيمة ولكنه لا يمكن ان يقوم مقام الحماض
 كما زعم ذلك بعضهم لان هذين النباتين وان كان بينهما بعض مشابهة في صفاتهم
 النباتية يختلفان عن بعض ما نظر للتدبير الالهى فالعرق المسهل اللطيف من الحماض
 بكثير وعلى كل فهذا النبات يحصل منه غذاء مريض الذي يجد
 واذا اريد زراعة هذا النبات ينبغي ان يبذر بزراعة جدا اجتماعا محالا وهو يتكاثر
 من قطع جذوره

(في زراعة الحماض الدرني)

يسمى بالافرنجية (او كساليد كرينليه) وباللسان النباتي (او كساليس كريناتا) وأصله
 من البيرو وهو من الفصيلة الحماضية

وهو نبات معمر جذره درني مستدير دقيق من جهة اندعام الساق توجد فيه انتفاخات
 على شكل عيون كما في بعض أصناف البطاطس وقشرته صفراء رقيقة جدا ملساء
 ولحمه ضارب للصفرة طعمه حلو يعضى قليلا وسوقه تعلو ٦٠ سنتيمترا وهي لحمية متفرعة
 ضاربة للحمرة والاوراق مرصعة ذات ثلاث وريقات لونها أخضر ضارب للشفرة
 والازهار صفراء فيها خطوط فرفيرية في قاعدة وريقات التوزيع

وهذا النبات الذي يتكاثر ويزرع بسهولة يحصل منه درن يندران يصل حجمه غلظ
 بيضة الدباجة ويتكاثر من درنه الذي يزرع في شهر (سبتمبر أو في شهر اكتوبر)
 الموافق شهرى (توت وباب) متباعدة مترا واحدا متى بلغ طولها نحو ١٠ سنتيمترات
 ينبغي انفها بحيث تكتسب السوق الحديثة اتجاهها أفقيا وكلما استطالت يوضع عليها
 قليل من التراب حتى يتبدى تكون الدرن فهذه الكيفية يتأقن الحصول على مقدار
 وافر من الحماض ولا ينبغي أن يجنى الدرن الا متى تم نضجه والاحسن لحفظه ان لا يجنى
 الا اذا احتج اليه

(التقاوى) الحماض يتزهر لكنه لا يتحصل منه بزور

(استعماله) تؤكل رؤسه كما يؤكل البطاطس وتؤكل أوراقه وأطراف سوقه كما يؤكل
 الحماض المعتاد

(في زراعة الخبازى ذات الاوراق المستديرة)

يسمى بالافرنجية (موف أفوى روندي) وباللسان النباتي (مافاروتونديقوليا) وأصلها
 من فرانسوا وهي من الفصيلة الخبازية

وهو نبات معمر أوراقه مضطجعة أو منبسطة على الارض وأوراقه مستديرة فصية
 قليلا وأزهاره صغيرة بيضاء ابضية

وتزوع الخبازى خطوطا فى شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) ومتى اكتسب
النبات نمو كافيا يقرط على التعاقب الى شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) ولاجل
الحصول على محصول وافر من هذا النبات ينبغى أن يسقى بعد قرطه
(التقاوى) تجتمع تقاوى الخبازى بعد تمام نضجها ومدة انباتها تكفى خمس
سنوات

(فى زراعة الخردل الايض)

يسمى بالافرنجية (موتارد بلانش) وباللسان النباقي (سينايس البا) واصله من اوربا
وهو من القصيله الصليبية
وهو نبات سنوى ساقه تعلو ٦٥ سنتيمتر وهى مستقيمة متفرعة ذات وبرخشن
والاوراق ذات اجزاء ريشية وفصوص مسننة والازهار صفراء عنقودية والخردل
الايض من السلطات الربيعة الكثيرة الاستعمال فى انكلترة فيؤكل مع الرشاد
والخس الصغير الذى يقرط (١)
والخردل الايض الذى يؤكل سلطاة فى فصل الربيع يبدى بزره خطوطا كالرشاد
وانبات هذا النبات سريع جدا بحيث يمكن قرطه بعد نبت البزور بأيام قليلة ثم انه
لا يقرط الامرة واحدة لكن يمكن تكرار زراعته مدة من السنة
(التقاوى) يتولد جزء من هذا النبات للتقاوى ويحفظ بزره متى تم نضجه وقوة انباته
تمكث خمس سنوات

(فى زراعة الخردل الاسود)

يسمى بالافرنجية (موتارد نوار) وباللسان النباقي (سينايس نيجرا) وبزره هو الذى
يدبر بالخل ويستعمل لصنع الخردل المعروف الذى يباع فى الاحقاق وهو من النباتات
التي تزرع فى الغيطان

(فى زراعة الطرشوف)

يسمى بالافرنجية (أرتيشو) وباللسان النباقي (سينارا اسقوليموس) واصله من بلاد
البربر بافر بقية وهو من القصيله المركبة
وهذا النبات خالده ساقه تعلو من متر الى ١٣٠ متر وهى مزبانية والاوراق كبيرة جدا
متجزئة تجزئتها ريشية قليلة لونها اخضر ضارب للبياض من أعلى قطنية من أسفل
(١) ومتى علم انه يلزم مضى نحو أربعين يوما لاجتماع الخس الذى يؤكل وشهر لاجتماع
الرشاد وثلاثة أسابيع لاجتماع الخردل الايض يمكن الحصول على سلطاة محتلاطة فى
يوم معلوم

وازهارة فرفيريه انهم ائمة مغطاة بفلوس لحمة نحو قاعدتها في الاصناف المستنبية
ويستمدى الخرشوف ارضارطبة مسهدة ويتسكاثر بزوره لكن لما كانت الاصناف
المستنبية تندر تسكاثرها خالية عن التصالب فالغالب ان يتسكاثر الخرشوف من خلفته
التي تنمو نحو قاعدته ويجري هذا العمل مدة شهر (نوفمبر) الموافق شهر (سبتمبر)
وكيفيته ان تجزأ الخلفة التي تتولد من عقدة حياة النباتات العميقة مع الاهتمام
باخذها مصحوبة بعقبها الذي هو جزء من عقدة الحياة الجذرية ثم ينتخب منها الاقوى
وتقطع اطراف الاوراق

وفي اوپيرو بيليه (بلدة بقرب باريز) بعد تجهيز الارض كما ينبغي ترسم فيها خطوط
متباعدة ٢٠ سنتيمتر ثم تغمس فيها خلفة الخرشوف متباعدة ٨٠ سنتيمتر
وفي الاراضي الطينية التي تنمو فيها جذور الخرشوف بعسر يمكن بعد انتخاب الخلفة
الحماج اليها ان تررع في قصارى صغيرة تدفن في صندوق السبله الذي اساقنا ذكره
ومتى صارت الخلفة ذات جذور كافية زرعت بصلايتها في مكانها الذي اعدتها
والنباتات التي تعامل بهذه الكيفية تنشب جذورها في الارض بسرعة وتثمر قبل
النباتات التي زرعت في مكانها ولأجل الانتفاع بالارض يزرع فيها في السنة الاولى
خط من كرب ميلان بين كل خطين من الخرشوف

وفي كل سنة بعد اجتماع الخرشوف تقطع سوقه بقرب الارض لانها سنوية فتعود بعد
ان تثمر ولا يحصل ذلك الا بعد نمو الخلفة التي تتولد من قاعدة النبات وفيما بعد تتخذ
الخلفة من النباتات على مقتضى ما ذكرنا ولا تترك منها الا خلفة واحدة على كل
نبات

ونباتات الخرشوف وان كانت تحصل منها ثمار من ثلاث سنوات الى اربع يزرع
البستانيون الذين يجوار باريز خلفته كل سنة للحصول على ثمار تعقب التي تسكون
من النباتات العميقة

(اصنافه) هي البنفسجي السريع الانبات والاخضر المنسوب الى لاوون والاخضر
المنسوب الى البلاد الجنوبية من فرانسوا المسمى كاموس من بروتانيا والسكري
المنسوب الى جنوة

(التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى جيدة من هذا النبات توضع علامات على
نباتات الخرشوف الجيدة من كل صنف ثم تترك لتنضج على نباتاتها وقوة انباتها تكث
خمس سنين

(في زراعة الخس المدور ذي الرأس)

يسمى بالافرنجية (ليتوروميه) وباللسان النباني (لاكتوكا كابيتانا) واصله من آسيا
وهو من الفصيلة المركبة

وهو نبات سنوي أوراقه جذرية عديدة مستطيلة أو مستديرة متنية جعدية يختلف
لونهم من الاخضر الضارب للشفرة الى الاسمر الداكن أو المنقش ورأسه مختلف المتانة
والاندماج بحسب الاصناف ومتى تقدم نموها تولد منها ساق مقترعة طولها من
٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا تحمل ازهارا عنقودية صفراء ناصعة

ويبذر بزرا الخس من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (قوت) الى أواخر شهر (فبراير)
الموافق شهر (أمشير) وإذا بذر بزرا في أواخر شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس)
فانه متى نبت من الارض تتولد سوقه حامله لالزهار وهذا هو الرأى المتفق عليه ومع
ذلك تتأق استمطالة مدة زراعته بالسقى المتواتر الوافر بالنسبة للاحوال المعتادة
ويزرع بزرا الخس في ارض مسعدة جيدة معرضة للشمس لئلا يتلون بالبياض وتزول
خضرته وزيادة عن هذا الاحتراس يتخفف النبات عند الاحتياج ولا حاجة للتنبيه على
السقى فانه من أهم الامور في الديار المصرية وينقل شتل الخس بعد البذر بشهر تقريبا
ويزرع في الخطوط متباعد عن بعضها ٣٠ أو ٤٠ أو ٤٨ سنتيمترا في بيوت صغيرة
بحيث يتأق سقيها وهذه هي الوسطة الوحيدة للحصول على كل ما يكتبه به هذا النبات
من الخوف في زمن الحر

وتجنى الاصناف السريعة الانبات بعد بذر بزراها بشهرين والاصناف المتأخرة
التي تكتسب نمو اعظم على العموم كثيرا ما تستمدى ثلاثة أشهر لنموها
(في زراعة الخس البلدى)

يسمى بالافرنجية (ليتورومين) وباللسان النباني (لاكتوكا لوتنجيا)
وهذا الصنف لا يخالف الصنف المتقدم الا بشكل رأسه الذي يدل أن يكون مستديرا
مع أوراق مستديرة متراكمة يكون مستطيلة مع أوراق مستطيلة ضيقة ذات قوام
متين وقمها المنحنية على شكل القلنسوة تحفظ قلب النبات
ويبذر الخس البلدى وينقل كالخس ذى الرأس وهذا الصنف وان كان يتكون من
نفسه يمكن صيرورته اكثر متانة بان يربط في ثلاثة ارباع ارتفاعه برباط من القش
المبتل بالماء

(اصنافه) هي المسمى جوت والمسمى بالاتين والاسمر الكسلان والتركي والدموي
والباتاوي والاشقر والباتاوي الاسمر والبلدى الاخضر السريع الانبات والاشقر
المنسوب لحديقة الخضراوات والاخضر المسمى الفانج والاحمر

(التقاوى) لاجل الحصول على التقاوى فجعل علامات على العلف نباتات الخس من كل صنف وتيجي البزور في شهر (يونيه) الموافق شهر (يونيه) وقوة نباتها تمكث خمس سنوات (استعماله) تؤكل اوراقه سلاطة أو مطبوخة كالاسفيناخ
(في زراعة الخيار)

يسمى بالافرنجية (كونكومبر) وباللسان النباتي (كوكوميس سانبقا) وهو من القسيمة القرعية والخيار يخالف القاوون والشمام في الشكل واللون ويؤكل في الغالب مطبوخا أو مدبرا بالخل واما صفاتها الكيماوية فواحدة والخيار مبردة توافق زراعته في البلاد الحارة وزراعته كزراعة القاوون والشمام ماعدا التقليم فانه ليس ضروريا له ومع ذلك فهذه العملية لاتضر بحصول هذا النبات

ويزرع بزراختيار في أوائل شهر (مارث) الموافق شهر (برمهات) في حفرة صغيرة متباعدة عن بعضها مترا واحدا من كل جهة وبعد أن تنبت البزور ببعض أيام ينتخب نباتان من كل حفرة وتقلع النباتات الاخرى لجمع الفروع وتولد عليها عدة ازهار وهي ذكور واثان فتولد منها ثمار كثيرة تترك لتنفو وقد قلنا ان هذا النبات لا يقلم ومع ذلك اذا اريد الحصول على محصولات جيدة ينبغي ان يقرط طرف الفرع الذي يحمل ثمارا فوق كل خيار فلهذا عدة فروعها ثم ينجى الخيار قبل أن يصل الى تمام نضجه والاتفقد من جودته التي بسببها يرغب فيه بل ينبغي اجتناء ما يدبر منه بالخل صغيرا جدا اي بعد تكوونه بثمانية ايام في الاكثر

(اصنافه) هي الخيار الابيض السريع الانبات والايض الغليظ والاخضر الطويل ذوالثمر الشوكي والاخضر الصغير الذي تتخذ منه القشة المعروفة التي يصنع منها الطرشى والاخضر الصغير الذي يعزى الى بلاد روسيا

(التقاوى) اجتناء بزراختيار يستمدى الاهتمامات التي يلزم اجراؤها للزرا شعام ومن حيث انه ليس من الضروري ان يذاق الثمر يترك على نباته حتى يتم نضجه وقوة انباته تمكث خمس سنوات

(استعماله) يؤكل ثمره نيئا أو مطبوخا أو مدبرا بالخل

(في زراعة الراوند المتولد من التصالب)

يسمى بالافرنجية (روباربا بيريد) وباللسان النباتي (ريوم ابيريدوم) واصله من آسيا وهو من القسيمة الراوندية

وهي نبات معمر أوراقه الجذرية كبيرة جدا قلبية كفية أو مستديرة بحسب الاصناف
وذئبياتها الخجعة قنوية والساق تعلو من متر ونصف الى مترين وهي ميزانية والازهار
بيضاء أو ضاربة للحمرة سنبلية متفرقة

ويتكاثر الراوند من بزره الذي يزرع بعد نضجه طالا أو تجزئة جذوره في شهر (يناير)
الموافق شهر (طوبه) مع الاهتمام بأن تكون كل قطعة من سنبه بجزء خمسة تكاثر
في الاقل ومهما كانت طريقة التكاثر تنقل النباتات على بعد متر والاهتمامات التي
ينبغي اجراؤها هي ان تقطع الاوراق العميقة وتعزق الارض عزقا سطحيا كل سنة لئلا
تتأثر الجذور بالفأس والعادة أن تقطع الذئبيات بعد نمو الاوراق بزمن يسير
(اصنافه) تزرع هذه الاصناف الثلاثة بالاولوية للاكل وهي المسمي ميات لينبوس
والمسمي ميات وريكتوريا والمسمي برنس البير
(استعماله) تؤكل منه الذئبيات الورقية

(في زراعة الرجله الذهبية)

تسمى بالافرنجية (بوربييه دوريه) وباللسان النباني (پورتولا كأوليراسيا) وهي أصل
فصيلتها

وهي نبات سنوي سوقه متفرعة مضطجعة على الارض لحمية لينه ملساء والازهار عدسة
الذئب ضاربة للصفرة صغيرة جدا متراكمة

ويزرع بزرا الرجله في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) نثرا باليد ويستعمل
٢٠٠ جرام منه للأر وما كان بزره دقيقا جدا يغطي بالسكر ثم يسقى بالماء عند
الاحتياج

(التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى الرجله تجنى ثمارها قبل ان تقاها ثم تبسط على
القماش ليتم نضج بزورها وقوة نباتها تمسك من ست سنين الى ثمانية

(استعمالها) تؤكل اوراقها سلاطة أو مطبوخة وفي بلاد البلجيقا تصنع منها شوربة
(في زراعة الرشاد)

يعرف في البساتين بالحارده ويسمى بالافرنجية (كريسون ألبوا) وباللسان النباني
(ليبيدوم ساتيفوم) وأصله من بلاد العجم وهو من الفصيلة الصليبية

وهي نبات سنوي أوراقه مستطيلة مجزأة أو تامة وساقه متفرعة طوله من ٣٠ الى ٤٠
سنتيمترا وازهاره بيضاء صغيرة جدا حرمية

وتبذر بزورها هذا النبات من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) الى شهر (فبراير)
الموافق شهر (أمسير) خطوط السهولة الاجتناء وبزوره تنبت بسرعة أى في ثلاثة

أيام غالباً ولما كان النبات ينبت بسرعة يمكن قرطه بعد زرعه بشهر وإذا هم بعدم قرط
النبات بقرب الأرض فالغالب أن تتولد منه أوراق أخرى يمكن اجتناءها مرة ثانية
قبل عزق الأرض

(التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى جيدة ينبغي أن تحفظ التقاوى الحديثة وقوة
انباتها تبقى خمس سنوات
(استعمالها) تستعمل أوراق الحماة للسلطة خصوصاً السلطة الخس فانه اتقاوى
طعمها

(في زراعة الريمونس)

هو اسمه بالافرنجية ويسمى باللسان النباقي (كامبانولا رايونكولوس) واصله من
اوربا وهو من فصيلة الجرجس
وهو نبات يعيش سنتين جذره مغزلي ابيض قابل للكسر وأوراقه الجذرية بيضاوية
حريسة وساقه متفرعة تعلو ٥٠ سنتيمتراً والأزهار زرقاء ناصعة سنبلية متفرقة
انتهائية

ويزرع هذا النبات نثراً باليد في شهر (نومبر) الموافق شهر (هاثور) أو في شهر (ديسمبر)
الموافق شهر (كيبك) ويستعمل ٢٠ جراماً للآر ولما كانت بزور هذا النبات
صغيرة جداً ينبغي خلطها بالرمل أو بالطين الناعم الجاف وبدون هذا الاحتياض يصير
البذر غير متساوٍ لفيقافتم يغطي البذر بالكرك وتضغط الأرض ضغطاً خفيفاً ثم يبسط عليها
قليل من القش الطويل وينزع بعد نبت البزور التي يسهل انباتها بالسقي المتواتر والعادة
أن يزرع مع هذا النبات قليل من الاسفيناخ أو من الفجل لوقاية النباتات الحديثة
(التقاوى) هذا النبات لا يتحصل منه تقاوى الا في السنة الثانية ويتجنى بعدم تمام
نضجها وقوة انباتها تبقى خمس سنوات
(استعماله) تؤكل جذوره وأوراقه سلطنة

(في زراعة الريحان الكبير)

يسمى باللغة الافرنجية (جران بازيليك) ومعناه ما ذكر وباللسان النباقي
(اوسيوم بازيليكوم) واصله من بلاد الهند وهو من الفصيلة الشفوية
وهو نبات سنوي ساقه تعلو ٣٠ سنتيمتراً وهي كثيرة الفروع والأوراق خضراء بيضاوية
حريسة والأزهار بيضاء أو فرفرية بنعل شكل عناقيد قائمة

وفي أي زمن تبذر بزور الريحان في مكانها ومتى صارت النباتات الصغيرة قويه قرطت
أطراف الفروع لتمولدها فريعات وهذا النبات يستمدحى سقياً متواتراً وقت الحر

(اصنافه) هي الريحان الدقيق الاخضر والدقيق البنفسجي والذي أوراقه تشبه
اوراق الخس

(التقاوى) توضع علامات على بعض نباتات من كل صنف وتحفظ ازهارها مع الاهتمام
وقوة اتيات بزوره تمكث خمس سنوات
(استعماله) تستعمل أوراقه افويه في الاطبخة

(في زراعة الساريات المعتاد)

يسمى بالافرنجية (ساريات كومون) وباللسان التباتى (ساتوريا هورطانسيس)
واصله من اوربا الجنوبية وهو من الفصيلة الشفوية
وهو نبات سنوى ساقه تملو ٣٠ سنتيمترا وهي مستقيمة متفرعة ضاربة للحمرة
والاوراق حرية خضراء ناصعة والازهار لهلية صغيرة بطيخة تتولد بزواج على كل
ذئب زهرى

ويعتبر هذا النبات افويه ضروريا لقول فيزرع في أوربا لهذا الاستعمال خصوصا
ويبذر بزوره في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) ثم ينبت كل سنة من نفسه بدون
ان يكون من الضرورى ان يتم بزراعته

(التقاوى) النباتات التي تترك لتتكون عليها التقاوى ينبغي ان تقرب بزورها قبل تمام
نضجها ثم تبسط على قماش في الظل لتجف والاتساقط الزور ولما كانت دقيمة جدا
لايتأتى جمعها وقوة اتيات تمكث ثلاث سنوات
(استعماله) تستعمل أوراقه افويه

(في زراعة السرمق البستاني)

يسمى بالافرنجية (أروش دي چاردين) وبما معناه المرأة الحسناء ايضا وباللسان
التباتى (اتريبيكس هورتانسيس) واصله من بلاد ايطاليا وهو من الفصيلة
البنجرية

وهو نبات سنوى ساقه مستقيمة زاوية طوله من ٦٠ الى ١ مترين وأوراقه
عريضة مسننة خضراء ضاربة للصفرة أو حمراء بحسب الاصناف وازهاره صغيرة
توجية ضاربة للخضرة

وتبذر بزوره من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (مسرى) الى شهر (فبراير) الموافق شهر
(امشير) وبعد البذر لا يستدعى هذا النبات اذنى اهتمام لزراعته وانما يحفظ منه
ما كان متراكمًا ويسقى في زمن اليبوسة

(اصنافه) يزرع منه صنفان احدهما أوراقه شقراء وثانيهما أوراقه حمراء

(التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى هذا النبات توضع علامات على الشتل اللطيف من كل صنف وينزع ما كان معه من الشتل لمنع حصول التصالب الذى ذكرناه آنفا ولما كانت بزور هذا النبات يحملها الرياح بسهولة ينبغي ان يتجنبى قبل ان يتم نضجها بزمن يسير لمنع ضياعها ثم تتجفف فى الظل وقوة اتساقها تبقى سنتين
 * (تنبيه) * تأثير الاقاليم فى حياة البزور مهم ينبغى الالتفات اليه فبزر كل من الشمام وما اشبهه واللوياء تبقى حافظة لقوة نباتها خمس سنوات الى ست وفى البلاد الحارة تنفق بعد مضي سنة أو سنتين وهذا التأثير يقع على بزور البلاد الحارة كما يقع على بزور البلاد الباردة
 (استعماله) يستعمل ورقه لتلطيف جحوضة الحماض ويمكن أكلها وحدها أو يضامدبرة كالاسفيناخ

(فى زراعة السلسنى الايض)

يسمى بالافرنجية (سلسنى بلان) وباللسان التبانى (تراجو بوجون بوريفوليوم) واصله من اوربا وهو من الفصيلة المركبة وهو نبات يعيش سنتين جذره ابيض مغزلى واوراقه الجذرية محيطة بالساق طويلة مدبية لونها اخضر طليحي والساق تعالوم تراوهى اسطوانية ملساء مجوفة متفرعة والازهار بنفسجية مقلية انتهائية
 ويزرع بزور هذا النبات من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) خطوطا أو ثرا باليد ويستعمل من بزوره ١٢٠ جراما لآراض غائرة خصبة مسمدة فى السنة الماضية واذا كان الوقت يابس اتسقى البزور لسهولة ينتم واذا كانت النباتات الصغيرة متراكمه ينبغي ان تتجفف ثم تعزق وينتدأ فى اجتناء النباتات بعد البذر بنحو أربعة أشهر ويديم الاجتناء بحسب الاحتياج وبدل أن يترك جزء من النباتات لارتفاع ساقه وترية التقاوى عليه كماهى العادة الجارية ينبغى لاجل الحصول على محصولات جيدة ان يتخب ألطف الجذور وترع فى شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كهنك) كغيرها من النباتات التى تربي عليها التقاوى ويتجنبى بزور هذا النبات فى شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) وقوة نباتها تمكث سنة واحدة فقط
 (استعماله) تؤكل جذوره

(فى زراعة السلسنى الاسود)

يسمى بالافرنجية (اسقورسونير) أو (سلسنى نوار) وباللسان التبانى (اسقورسونيرا

اسبانية (سكا) وأصله من أوروبا الجنوية وهو من الفصيلة المركبة
وهو نبات معمر جذره اسود مغزلي وأوراقه الجذرية محيطة بالساق يضاوية مستطيلة
متموجة مسننة وساقه تعلومترا وثلاثا وهي اسطوانية ميزانية قليلا مسامة متفرعة من
أعلاها والازهار صفراء مقلبة انثائية

ويزرع هذا النبات من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) الى شهر (يناير) الموافق شهر
(طوبه) خطوطا او نثرا باليد ويستهعمل منها ١٠٠ جرام للاثر وبعد البذر تخفف
النباتات وتقى الاعشاب المؤذية وتعزق عزقا خفيفا ولما كان هذا النبات يتزهو
في السنة الاولى من زراعته ففى نضج بزوره تقطع السوق على مستوى الارض
فتولد اوراق جديدة من النبات

وتحصل في هذا النبات ظاهرة عجيبة جدا في هذه الحالة وهي ان جذوره مادامت
جديدة تكون لينتخبة لكن متى ارتفعت ساقها لتولد البزور عليها امارت خشبية
كالنباتات التي تحمل بزورا لكن متى اجتمعت البزور وقطعت السوق فان الجذور
تتولد منها اوراق جديدة فتصير تلك الجذور ايمنة كما كانت قبل ان ترتفع سوقها ولا يتأثر
توضيح هذه الاستحالة بقول شاف

ويبدأ في اجتماع جذور الاسقورسوني بعد البذر بخمسة اشهر ويبدأ الاجتماع
بحسب الاحتياج وما قلناه في السلسفي الايض يقال في السلسفي الاسود والقرق
الوحيد بين هذين النباتين هو انه لاجل الحصول على بزور جديدة من الاسقورسوني
الاسود ينبغي ان تتجنى من نباتات عمرها سنتان وقوة اثمارها عمكست سنتين
(استعماله) تؤكل جذوره

(في زراعة السلق الاشقر)

يسمى بالافرنجية (بواريه بلوند) وباللسان الثباتي (بيتا وجلياريس) وأصله من أوروبا
الجنوية وهو من الفصيلة البنجورية

وهو نبات سنوي جذره مستطيل اسطوانى خشبي وأوراقه الجذرية يضاوية ملساء
متوسطة الثخن ذبها ضارب للبياض وساقه تعلوم من متروئات الى مترين وهي تقوية
متفرعة والازهار عديمة الذئيب على شكل سنبلات طويلة دقيقة
وهو نبات قوى يوافق اقليم الديار المصرية كما ينبغي واضلاعه التي تفصل من اوراقه
تؤكل كما يؤكل الهليون ولذا يسمى في فرنسا بمليون القراء

ويزرع بزره من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) الى شهر (نومبر) الموافق شهر
(هانور) نثرا باليد والاحسن ان يزرع خطوطا تباعده ٥٠ سنتيمترا وهو ينقل

يسمونه وفي هذا اسم سهل الانتفاع بالنباتات الصغيرة منه اذا كان البذر لثيفا ويسقى عند الاحتياج ويبدأ في اجتناف اوراقه في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) اي بعد البذر بثلاثة اشهر ثم تنزع اوراقه التي تمولد على الساق مدة اثنائه الى شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) من السنة الثانية وهو الزمن الذي فيه ترتفع الساق وتزهو فيكون محصول النبات ثمة ١٤ شهرا
(التقاوى) تجنى تقاوى السلق في شهر (يونيه) الموافق شهر (يونيه) ومدة اثمارها ثمكث خمس سنوات

(في زراعة السلق ذى الاضلاع)

يسمى بالافرنجية (بواريه أ كارد) وهو يخالف السلق الاشقر بأوراقه العريضة السميكه التي تؤكل اضلاعها ويزرع خطوطا في جور صغيرة أو كترتباعا من جور السلق الاشقر بهدبت البزور بزمن يسير تحتف النباتات على التعاقب بحيث لا يترك منها الا نبات واحد في كل حفرة ويسقى النبات بماء كثير ثم يلف ليمبيض (اصنافه) هي السلق الابيض والاحمر والاصفر ويزرع منه صنف أحمر ينسب الى بلاد شيلي وهو شهر بلون اوراقه اللطيف
(التقاوى) السلق ذو الاضلاع لا تحصل منه بزور الا في السنة الثانية كالسلق الاشقر

(في زراعة السيبرون)

يسمى باللسان الباقى (سيوم سيزاروم) وأصله من بلاد الصين وهو من الفصيلة الخيمية وهذا النبات معمر جذوره درنية بيضاء سكرية جدا واوراقه جناحية مسننة تسنفا دقيقة واساقه تعلو ١٦٠ متر وازهاره صغيرة بيضاء خيمية وهو يستدعى ارضا خفيفة محروبة حرا غائرا وتزرع بزوره من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) خطوطا او تقرا بالسد ولاجل الحصول على جذور لطيفة من هذا النبات يلزم ان تسقى ارضه بكثير من الماء
(التقاوى) تجنى بزور هذا النبات في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) من نباتات السنة الماضية وقوة اثماره ثمكث سنتين
(استعماله) تؤكل جذوره كما تؤكل جذور السلسنى

(في زراعة الشايوت)

عوامه بالافرنجية ويسمى باللسان النباتى (سيوم سيوم) يوم ايدوليه) وأصله من بلاد الميكسيك على غلبة الظن وهو من الفصيلة القرعية

وقد استنتجت في جميع البلاد الحارة وساقه الارضية معمرة في الغالب تتولد منها سوق سنوية كثيرة الفروع يبلغ طولها نحو ١٠ أمتار والاوراق متوالية خشنة المس قديلا قليبية والازهار بيضاء ضاربة للخضرة اولصفرة ذات مسكن واحد فالازهار الذكور عنقودية ذنبية تشبه ازهار القاشر الكنهأ كبيرتها والازهار الاناث ابضية تحتوى على خيط دقيق محمول على مبيض يكتسب بعد نموه شكل وحجم كثرى كبيرة جدا والفرد ونحوه ميازيب مختلفة الغور وهو لا يحتوى الا على برة واحدة كبيرة جدا منضغطة وملتصقة بالغلاف الثمرى

والشاويوت نبات مهم جدا يستعدى ارضا جديدة متخللة الاجزاء والايخشى على جذوره من التعفن في فصل الشتاء

ويتكاثر الشاويوت من ثماره التي تزرع بتمامها في شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) ويمن أن يزرع الشاويوت كنبات متسلق على الجدر وغيرها فقلق ساقه بسهولة بواسطة ما عليه من الزوائد الخشبية المعروفة بالايدي وبالسلوك ايضا ونوصى بزراعته للتغذى بثماره

ولاجل زراعته تحفر حفرة غورها ٦٠ سنتيمترا وقطورها كذلك ثم توضع فيها عربة يد من السبلة المتخمرة ثم تخلط بطين الحفرة ثم تدفن فيها ثمرة واحدة مضطبعة على جانبها ويوضع فوقها خمسة سنتيمترات من التراب

واذا زرعت ثمار الشاويوت في البيوت ينبغي أن تكون متباعدة عن بعضها ثلاثة امتار من جميع الجهات وبعد زراعتها تسمى زمرنا فزمننا ويكون سقيها كثيرا في زمن اليبوسة اى في زمن الحر الشديد في السنة عينها تحصل منها ثمار في فصل الخريف وفي السنين التالية يتحمل من كل نبات جملة ثمار من الثمار وذلك يكون مدة ٧ سنوات الى ٨ وينبغي ان يجعل لهذا النبات مساند كغيره من النباتات المتسلقة وتقليم هذا النبات لا يحصل منه ادى فائدة نافعة فان ثماره تسكون على أطراف الفريعات بعد فصل الصيف فازالتجزء من هذه الفريعات تكون نتيجتها نحو الفريعات الباقية وتأخر الأثمار وانما اذا أريد حفظ النباتات التي مضى عليها فصل الشتاء ينبغي ان تقوط سورها العميقة فريما من قاعدة النبات اى على ارتفاع ٥٠ سنتيمترا فتولد سوق جديدة غيرها

ولا تكون ثمار هذا النبات تامة النضج الا في أواخر شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كيناك) أو في أوائل شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) وحقها سهل فيمكن وضعها في محل جاف وتغطيها بطبقة خفيفة من قش التبن

(استعماله) يجهز الشايوت بكيفيات مختلفة ولتنبه الى أنه خضاراً كثيراً كونه ثمرًا
 فيمكن تشبيهه بالخضراوات التي تبيض وذلك كالقردون والسلق ذى الاضلاع
 والساسني فيبعد تقشير الثمر يطبخ في الماء المغلي ثم تصاف اليه المرققة البيضاء او
 العصارة أو تحال كل ثمرة الى أربع قطع ثم تسلق في الماء
 (في زراعة الشبت)

يسمى بالافرنجية (أيت) وباللسان النباتي (أيتيوم جروبولنس) وهو من الفصيلة
 الخيمية

وهو نبات يعيش سنتين يزرع كما يزرع الشمر الحلو المسمى بالانيسون الشمري واستعماله
 كاستعماله لكنه يتم نضجه قبله

(في زراعة الشكوريا البرية)

تسمى بالافرنجية (شيكوريه صوفاج) وباللسان النباتي (سيكوريوم انتيبوم)
 وأصلها من اوربا وهي من الفصيلة المركبة

وهي معمرة أوراقها الخضرية مجزأة ذات فص انتهائي كبير وساقها متفرعة تعلو من
 متر ونصف الى مترين وازهارها زرقاء لطيفة كثيرة ابوية

والشكوريا البرية توجد في جميع المزروعات وخصوصاً في غيطان البرسيم المسمى
 باللسان النباتي (تريفوليوم اليكساندرينوم) وهي وان كانت يتأق الحصول عليها
 بسهولة فالانفع زراعتها بأن يندربزرها خطوطاً من شهر (أوقطوبر) الموافق شهر
 (بابه) الى شهر (مارث) الموافق شهر (برمهات)

ويوجد في سوق القاهرة مدة من السنة شكوريا برية لطيفة تباع حزمًا لكنها بايسة
 مع انها اذا بيست كما هو جارياً كثاف ياريز يتأق الحصول على شكوريا برية طرية جداً
 ولاجل ذلك يكفي ان تقطع الشكوريا البرية على مستوى الارض ثم تغطي بنحوه
 سنتيمترات من الدبال والرمل والطين الناعم ثم تسقى فبعد أربعة أيام او خمسة تمولد
 أوراق جديدة فتقطع قبل أن تخرج من الارض فاستبان مما ذكر أن الحصول على
 سلاطة جديدة بقليل من المصاريف سهل جداً

ولاجل تسهيل الشغل تبذر بزور الشكوريا البرية في فصل مناسب اى في شهر
 (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه) في بيوت عرضها كعرض الصندوق ذى الشريحة
 وفي شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) أو في شهر (يونيه) الموافق شهر (يونيه) يوضع عليها
 الصندوق ثم تغطي النباتات بطبقة من الدبال والرمل والطين الناعم كما قلنا ثم بعد
 سقى الشكوريا البرية المراد ايضاً وضع الشرايح على الصناديق ثم تغطي بالحصر

لمنع تأثير الضوء في النبات بالكيفية فان لمجاح العمل متعلق بذلك
فاذا أجرى العمل على التعاقب أمكن اطالة مدة الاجتماع فتحصل سلاطة جديدة
في معظم فصل الصيف

واما الشكوريا البرية التي تزرع على حسب الطرق المعتادة فيمتأني اطالة مدة انباتها
بالسقي الوافر

والشكوريا البرية بالنظر لاهميتها يمكن أن تعود منها منفعة عظيمة في الاماكن التي
تزرع فيها مع الانتباه فزرع مونتروى (بلدة بقرب پاريز) يزرعون كل سنة مقدارا
عظيما من الشكوريا البرية لصنع السلاطة المسماة بذقن الراهب ويبيعونها
في الاسواق طول فصل الشتاء

والمساكن الاوفق للبناء الشكوريا البرية الى النمو كهف منخفضة لاهواء ولا ضوء فيه
تجهز فيه طبقة من السبلة الحديثة سمكها من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا محفوفة بالحدرد
وحرارتهما من ١٥ الى ٢٠ درجة

ففي فقدت طبقة السبلة جميع حرارتها الاولى تقطع جميع اوراق الشكوريا التي يراد
الجاؤها الى النمو ثم تجمع حواما غميطها متر وتوضع رأسية على طبقة السبلة مع الاهتمام
بترك طريق وسط طبقة السبلة للسقي عند الاحتياج وملاحظة نمو الاوراق
ومعق انتهى ماذ كر أغلق باب الكهف مع الاحكام لتترك الحرارة النافعة للشكوريا
وينبغي اجراء ذلك كلما اريد الدخول في الكهف

وكمية الماء الموافق اعطاؤها للشكوريا الملبأة الى الانبات وان كان لا يمكن تعيينها
على وجه الدقة يمكن ان يقال ان السقي يلزم ان يكون متناسبا مع حرارة طبقة السبلة
وان زراعي (مونتروى) يسقون الشكوريا مرتين في اليوم على وجه العموم وهذا
لا يحصل الامق حقة ان الحرارة تستدعي السقي وذلك يكون بادخال اليد في حزم
الشكوريا لانها وان كانت قوية الانبات اذا سقيت بكمية زائدة من الماء يمكن أن
تتعفن ومسئلة السقي مهمة جدا في هذه الزراعة حتى ان الشكوريا الملبأة الى الانبات
يلزم ملاحظتها يوميا

فاستبان عماد كر ان البناء الشكوريا سهل جدا متى امكن الحصول على ما يكفي منها
فان العمل مقصور على انبات هذه النباتات ومنه هان تأثير الهوا وال ضوء
ومعق اكتسب طول اوراق الشكوريا ٣٠ سنتيمترا قسمت الحزم الكبيرة التي ذكرناها
الى قبضات كبيرة فكل حزمة تحال الى ١٥ أو ١٦ قبضة يربط كل منها من جهة الحدرد
وما هو جار في (مونتروى) للحصول على سلاطة الشكوريا البرية بمدة فصل الشتاء يمكن

اجراؤه بالديار المصرية للحصول على سلاطة مريثة مبردة جدا جامعة لاصفات التي هي
السبب في نجاح هذا النبات بفرانساطول فصل الصيف
(اصنافها) هي الشكوريا البرية ذات الاوراق المنقشة والشكوريا البرية
المحسنة

(التقاوى) تترك النباتات المنتخبة لتنضج عليها بزورها وتصبير نامة النضج في شهر
(يونيه) الموافق شهر (يونيه) وقوة انباتها تمكث سبع سنوات الى ثمانية
(استعمالها) تؤكل اوراقها سلاطة والشكوريا البرية التي تزرع في الديار المصرية
طعمها ألطف من طعم الشكوريا البرية التي تزرع في فرانس
(في زراعة الشكوريا البرية المحسنة)

هي الشكوريا البرية المعتادة التي حسنت بالزراعة وقد تحصلت من انتخاب نباتات
التقاوى على التعاقب فان الموسيمو (چا كين) لما شاهد في نباتات الشكوريا البرية
المعتادة بعض نباتات اوراقها مستديرة حتى بزورها على حدها والمناشرع في تقوية
البرور واتخاذها تحصل بعد الزراعة بجملة مر او على شكوريا برية شبيهة بالثمن المدور
أو بالاسقارول الصغير

واذ الخليل النموذج الشكوريا البرية تجب متى شوهد الفرق بين هذين النباتين في مادة
قليلة من الزمن فان الموسيمو (چا كين) مات منذ سنوات فقط ولم يشتغل بالمسئلة
المتعلقة بالشكوريا البرية الاحتميا كان متقدما في السن وهذا دليل على انه يمكن
الحصول على نتائج مهمة جدا للمستقبل با انتخاب الخضر اوقات مع الاتقاء كما ذكرنا
ذلك في اسنان السبع

(في زراعة الشكوريا الجعدية)

تسمى باللسان النباقي (سيكور يوم انديويا) وأصلها من بلاد الهند وهي من القصيلة
المركبة وهي سنوية اوراقها ملساء مجزأة تجزأ مختلف الفور بحسب الاصناف
وساقها تاعلو من متر ونصف الى مترين وهي متفرعة والازهار زرقاء باطية

وتبذر بزور الشكوريا الجعدية من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (دسمبر)
الموافق شهر (كيمك) وبعد البذر بشهر يتقل الشتل ويفتردى في مكانه وحينئذ يرسم
خطان في كل بيت صغير عرضه ٧٠ سنتيمترا ويكون البعد بينها ٣٠ سنتيمترا على الخط
ومتى تسبت جميع غورها ربطت لايبضاضها ويجرى ذلك بحسب الاحتياج
وبعد ربطها بثلاثة أيام يمكن اجتنائها فيكون عمرها نحو ١٥ يوما في كانت متقدمة
في الانبات

(اصنافها) هي الشكوريا الجعدية المنسوبة الى موكس والدقيقة الصيفية والدقيقة
الروائية والتي تذوب في القمى مضغ

(التقاوى) توضع علامات على النباتات الجعيدة من كل صنف ولاجل ذلك يفرز
في قاعدة كل نبات مسند يخدم فيما بعد حاملا للساق التي تنمو من مركز كل نبات ولاجل
تسهيل نمو البزور يقرط طرف السوق على ارتفاع متر ويحجى بزور الشكوريا في شهر
(يونيه) الموافق شهر (يونيه) وقوة انباتها تمكث ٨ سنوات
(استعمالها) تؤكل أوراقها مطبوخة او سلاطة

(في زراعة الشكوريا البيضاء دائما)

أوراقها شقراء جدا ولو كانت متولدة حديثا وهي ضيقة مجزأة الى فصوص منتظمة
غائرة التجزئ متوجة جعدية الحوافي وأوراق المركز جعدية جدا قليلة العدد مضطبعة
على أوراق المحيط وهي لا تغلظ اطن النبات كما في أنواع الشكوريا الاخر
والعادة ان تستعمل حديثا كالاسفيناخ ولاجل ذلك يزرع بزورها خطوطا ثم تقرط
على مستوى الارض

(في زراعة الشكوريا المسماة اسقارول)

أوراقها خضراء ضاربة لالقرمة موضوعة على شكل وردى فأوراق المحيط المتخنة نحو
الارض تستعرض بانتظام نحو طرفها وأوراق المركز شكلها كالمقدمة تنعطف الى
الداخل فية تكون منها رأس منخفض واضح جدا وهذا النوع كالشكوريا الجعدية
لا يكتب جميع صفاته الجيدة لابعدا يضاؤه ويتحصل على ذلك بأن تربط أوراق
المحيط برباط

وما قلناه في زراعة الشكوريا الجعدية حيث انه ينطبق على هذا النبات فلاحاجة الى
تكرار ما ذكرناه وبعد زراعتها بخمسين يوما تربط أوراقها فتكون مدة زراعتها
٨٥ يوما

(في زراعة الشام)

يسمى بالافرنجيمية (مولون) وباللسان النباقي (كوكوميس ميلو) ومن اصنافه
القارون والعبد اللوى واصله من آسيا وهو من الفصيلة القروية
وهو نبات سنوى ساقه شعاعية زاحفة طولها من ٣٠ الى ٦٠ متر
واوراقه مستديرة جبيبة مسننة وبرية وازهاره ذات مسكن واحد صفراء فالازهار
الذكور تسمى بالازهار الكاذبة وهي التي تظهر اولاً وتكون اكثر عددا وتعزف بانها
خالصة عن المبيض والازهار الاناث متوحدة واكبر من الازهار الذكور وتعزف

ببيضها الذي على شكل زيتونة في كل زهرة والتمر يضاوى او مستدير املس منقش
او ذو ميازيب بحسب الاصناف

واصله يبيع لنا ان نقرر ان هذا النبات يلزم له كمية زائدة من الحرارة لينمو نافعاً
وبالنظر لذلك تكون زراعته في القطر المصرى سهلة

ويبذر بزرا الشمام الباكورة في اواخر شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) في مكانها
على الاراضى المنحدرة التى على شواطئ النيل وتبذر خطوطاً متباعدة متراوياً لاجل
وقاية النباتات الصغيرة من ضرر الحمر يجعل بين الخطوط زرب من ساق الازرة وهذا
يكفى لاحتماح النبات وبعديت البزور بزمن يسير تخفف النباتات الصغيرة حتى لا يبق
منها الا نبات واحد في كل حفرة

والتقليم ضرورى جدا للشمام فان جميع البستانيين يعرفون في عصرنا هذا ان الشمام
يلزم تقليمه تقليماً مناسباً لاجل الحصول على نتائج جيدة منه وأول هذه العملية هو
قرط الساق أى ازالة طرفه المتولد من جنين البزرة فان هذا الساق اذا ترك ونفسه
اكتسب قوة النبات كلها فلا يتحمل أدنى فرع ثانوى يتغذى من عصارته نعم انه يثمر
لكن ثماره يكون متأخر اجدا وثماره لا تكون كالثمار المتحصلة من الفروع الجانبية
حجمها ولا جودة ويجرى هذا القرط بعد نمو الاوراق الاولية حالاً ومتى قرطت الساق
يترك النبات ليثمر ولاجل تقليمه ثانياً ينتظر انعقاد الثمار ونموها قليلاً ليتأقتميز
ما كان منها ذات انبات قوى ومتى انتخبت الثمار بقرط الفرع ذو الثمر فوق الثمرة بورقتين
واذا أريد ان يكتسب الشمام جميع نموه لا ينبغي ان تترك منه الا ثمرة واحدة على كل
نبات لكن احببنا ان تترك ثمرة ثالثة اذا وجدت متى بلغت الثمرة الاولى ثلاثة ارباع غلظتها
في الاقل

وكما تولد من الانبات فروع ثمرية جديدة ينبغي تقليمها فوق ورقتها الاولية وهذه
الفسروع لا ينقطع ظهورها وارتفاعها الامتصاصات الثمار ذات قوة كافية بلحذب
جميع العصاره اللينقاوية بنحوها فهذه هو التقليم البسيط الذى يمكن اجراؤه
في النباتات المزروعة في الارض وهو لا يستدعى دراسة طويلة ولا اهتماماً
مستقراً

ويرزغ الشمام من شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) الى شهر (ابريل) الموافق شهر
(برموده) لكن الزراعة الثانية تحصل في بيوت صغيرة بحيث يمكن سقيها اثناء انباتها
ولما كان الشمام محتاجاً الى سماد وافر قوى التأثير يعطى له زرق الحمام الذى يوضع
بقرب الجذور خلاف السماد الذى دفن في الارض قبل البذر ومن حيث اننا نحصننا

على نتائج جيدة من الانواع البلدية وهي الشمام والقاوون كالنتائج التي تحصل من
أحسن انواع اوربا فالنوصى بزراعة أنواع أخرى قبل اجراء التجارب اللازمة
(في زراعة القاوون الشتوى)

يبدى بزهره بعد الاصناف الاخر كلها ولا ينضج في الغالب قبل الزمن الموافق لحفظه
والقاوون الشتوى لا يستدعى زراعة مخصوصة فإقلنا في الشمام ينطبق عليه وإذا
اجتنى على مقتضى الشروط المناسبة يتأق حظه الى أواخر شهر (دسمبر) الموافق
شهر (كيمك)

(في زراعة البطيخ)

يسمى بالافرنجية (باستيك) وباللسان النباتى (كوكوربيتا ستولوس) وهو قوى
الانبات فيلزم ان يكون تباعد نباتاته اكثر منه في الاصناف الاخر وقد قلنا في الشمام انه
من الضرورى ان لا يترك على كل نبات الا ثمرة واحدة او ثمرتان في الاكثر اذا أريد
الحصول عليها في غاية من الجودة مع انه يتأق في البطيخ ترك جميع الثمار التي تنعقد
بدون ان يحصل ادنى نقصان واضح في حجمها ولا في جودتها فيمكنى قرط القروع ذات
الثمار فوق الثمرة الاخيرة التي انعقدت

(المقاوى) لاجل الحصول على تقاوى جيدة تنتخب الثمار الصادقة من كل صنف
وينبغي ان يفضل منها ما كان قريبا من قاعدة الساق فيترك على النبات حتى يتم نضجه
بدون ان ينتظر نضجه لانه لاجل الوقوف على جودة البطيخ وغيره ينبغي ان يذاق والا
يمكن الوقوع في الغلط غالبهما كان الشخص متدربا وإذا حقت بزور كل من
الشمام والقاوون والبطيخ في الظل فانها تحفظ قوة انباتها خمس سنوات
(في زراعة الشمراخلو أو الانيسون الشمري)

يسمى هذا النبات في الحدائق (فينوكيا) واسمه بالافرنجية (فونوى دو) وباللسان النباتى
(انيتوم فينيكولوم) وأصله من اوربا وهو من الفصيلة الخيمية
وهو نبات ذو سنتين او عمر سوقه اسطوانية ملساء مفرعة تعلو من متر الى مترين
واوراقه كبيرة ذات وريقات دقيقة جدا ولونها اخضر ضارب للشقرة وأزهاره صفراء
على شكل خيمة كبيرة انتهائية

ويزرع هذا النبات من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (فبراير)
الموافق شهر (امشير) ففى كانت الارض مجهزة بمرث جيد ريم خطان في كل
بيت كبير او خط واحد في كل بيت صغير ثم يبدى بزهر هذا النبات في حفر صغيرة متباعدة
عن بعضها ٥٠ سنتيمترا

وبعد نبت البروز من يسير يخفف الشتل تدريجاً بحيث لا يبقى الا نبات واحد في كل حفرة ولا جمل الحصول على اضلاع لطيفة من هذا النبات ينبغي ان تهزق أرضه وأن يسقى بماء كافٍ وبعد بذر بثلاثة أشهر ونصف يتم نضجه (التقاوى) تجنى تقاوى هذا النبات في شهر (يونيه) الموافق شهر (بؤنه) وقوة انباته تمكث خمس سنوات (استعماله) يؤكل نيئاً كالطرشوف بالقلقل الاسود والملح ويطبخ بالمرقة الخثينة أو بالمرقة البيضاء

(في زراعة الطرخون)

يسمى بالافرنجية (استراجون) وباللسان النباتي (ارتيميزيادرا كونكولوس) وأصله من سيبيريا وهو من الفصيلة المركبة وهونبات معمر ساقه خشبية متفرعة وأوراقه منتشرة حربية كاملة عطرية جدا وأزهاره صغيرة ضاربة للصفرة عنقودية ويندر أن تكون محصبة وإذا لم توجد بزور هذا النبات يتكاثر من قطع جذوره التي تزرع في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) متباعدة ٣٠ سنتيمتراً من جميع الجهات وهذا النبات يبنى زمناً طويلاً والعادة ان لا يقلع الا متى اكتسبت جذوره امتداداً عظيماً (استعماله) تستعمل أوراقه افاويه كما تستعمل ايضا لتعطير الخل في السلطنة (في زراعة العدس)

يسمى بالافرنجية (النتى روج) وباللسان النباتي (ايرفوم لنس) وأصله من اوربا وهو من الفصيلة البقوامة وهونبات سنوى ساقه متفرعة مستقيمة زاوية تعلو ٤٠ سنتيمتراً والاوراق جناحية مركبة من ١٠ الى ١٢ وريقة مستطيلة تنتهي بسلك بسيط والازهار حرمية ايضا ذات أوردة بنفسجية

وهذا النبات جامع للشروط التي بها تتميز النباتات الجيدة التي تزرع في الغيطان ومع ذلك يمكننا ان ندرجه كالقول في ضمن الخضراوات والاراضي ذات الخصوبة القليلة هي الاوفق لنجاح هذا النبات لانه اذا زرع في الاراضي الخصبة يحصل منه علف كثير وبزور قليلة

ويزرع بزور العدس في شهر (نومبر) الموافق شهر (هاتور) كل ثلاثة خطوطاً ومقدار ما يزرع من بزور ٨٠ الى ١٠٠ لترلاً يكثار الواحد وبعض العزق يكفي لهذا النبات ومتى نضج النبات يقلع باليد ثم يخفف على الارض بأن يجعل جذوره الى الاعلى ثم

يفصل بزره بالعصى

ومحصول العدمس يختلف من ١٢ الى ١٥ ايكتوترا من الايكتار والايكتولتر الواحد منه ين من ٣٠ الى ٣٢ كيلوجراما
(التقاوى) يجنى بزره متى تم نضجه وقوة انباته تمسكت ثلاث سنوات
(استعماله) يؤكل بزره مطبوخا

(في زراعة عنب الذئب)

يسمى بالافريقية (موريل نوار) وباللسان النباني (صولانوم نيجروم) وأصله من اوربا
وهو من الفصيلة الباذنجانية
وهو نبات سنوى تعلو ساقه متراوى متفرعة وبرية وأوراقه بيضاوية جيبية مسننة
والازهار صغيرة بيضاء حومية متدللية
ويعتبر هذا النبات في بساتين اوربا من الاعشاب الرديئة فيقطع من الارض حيثما
وجد مع انه مرغوب جدا في امريكا الجنوبية فيؤكل فيها كما يؤكل الاسفيناخ بدليل
ان اهل امريكا الذين يأتون الى بلاد اوربا يبعثون عن هذا النبات كثيرا
ويتكاثر هذا النبات من بزره الذى يزرع في الاشهر الاولى من السنة خطوطا
متباعدة لانه كثيرا ما ينمو غورا خارا فالعادة
(التقاوى) تجنى ثماره الصغيرة متى تم نضجها وهي تحتوى على البرور وقوة انباتها
تمسكت خمس سنوات

(استعماله) تؤكل أوراقه كما يؤكل ورق الاسفيناخ

(في زراعة الفجل)

يسمى بالافريقية (رادى) وباللسان النباني (رافانوس ساتيوس) وأصله من بلاد
الصين وهو من الفصيلة الصليبية
وهو نبات سنوى جذره مغزلى او مستدير لونه احمر أو وردي او ابيض او بنفسجي
أو سنجابي او اصفر بحسب الاصناف وساقه متفرعة تعلو من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا
وأوراقه مجزأة ويشبه ذات فصوص مستديرة والازهار بيضاء او بنفسجية وهي
عنفودية انثائية

ويزرع الفجل طول السنة وهو سهل الزراعة جدا لكن لاجل الحصول على محصول
جيد منه ينبغي ان تكرو زراعته لان جذوره تنصلب بسرعة زائدة وينبغي ان
تكون زراعته خفيفة والافلاتة تكون جذوره وان يسقى في الوقت الموافق
وهذا شرط ضرورى للحصول عليه لينا ولجل سهولة قلع الفجل من الارض خصوصا

الاصناف ذات الجذور الغليظ يسقى يوم قلعه فهذه الكمية يتأق قلعه باليد بدون
ان تتكسر الجذور وكل من الصنف الاحمر المستدير والوردى الطويل والمتوسط
الطول يقطع بعد زراعته بنحو شهر

(في زراعة الفجل البلدى)

جذره مغزلى يكاد يكون اسطوانيا وهو مستدير نحو طرفه العلوى وقشرته رقيقة
بيضاء معقمة ولجه ابيض ذو طعم لذاع وأوراقه عريضة
وهذا الصنف الذى يجهل اسمه باللسان النباقى يشبه الفجل الابيض الخضرى المسمى
بفجل (اوسبورغ) وهو الذى يزرع فى اوربا
ويزرع من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى أوائل شهر (فبراير) الموافق شهر
(امشير) ويلزم لقلعه شهر ونصف

(في زراعة الفجل الاسود الغليظ)

جذره اسطوانى يضاوى أو مستطيل مدبب وقشره اسود ولجه ابيض وطعمه لذاع
جدا وأوراقه عريضة عديدة
ويزرع من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى أوائل شهر (فبراير) الموافق
شهر (امشير) ولما كان جذره يكتسب غلظا عظيما ينبغى ان يزرع بزره خفيفا
وتخفف النباتات بحيث ان الجذور تكون متباعدة ١٠ سنتيمترات من جميع
الجهات ويسقى بجماء كثير خصوصا وقت الحر ولاجل اجتناء جذور الفجل الاسود
ذات الغلظ المتوسط لا ينبغى قلعه الا بعد ثلاثة أشهر
(التقاوى) لما كانت اصناف الفجل لا تتسكون تقاوىها فى سنة زراعتها عادية ينبغى
ان تحفظ جذور منها من السنة الماضية ثم تزرع فى شهر (ديسمبر) الموافق شهر
(كيمان) مع الاهتمام بتبعية الاصناف عن بعضها لمنع حصول التصالب وتجنح بزور
الفجل فى شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) ومدة انباته تمكث خمس سنوات
(استعماله) تؤكل جذوره

(في زراعة الفجل الثعبانى)

يسمى بالافرنجية (رادى سيربان) وبما معناه ذيل الفار وباللسان النباقى (رافانوس
كوداتوس) ويزرع من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (يناير) الموافق
شهر (طوبه) على بعد متر من جميع الجهات فيكتسب غلظا عظيما فى زمن قليل
ويحصل منه مقدار عظيم من ثمار خردلية أى قرون تؤكل بعد البذر بشهرين كالفجل
لان طعمها كطعمه

(في زراعة الفجيلة البرية)

تسمى بالافرنجية (ريفور روستيك) وباللسان النباتي (كوكلياريا أورموراسيا)
وأصلها من اوربا وهي من القصيلة الصليبية
وهي نبات معمر أوراقه الجذرية كبيرة طولها ٤٠ سنتيمترا وهي ذنبيية سرية
مسندة لونها أخضر لامع وساقها تعلو ٥٠ سنتيمترا وهي متفرعة نحو قمتها والازهار
بيضاء صغيرة على شكل عناقيد قصيرة انمائية
وهذا النبات يخالف الفجل بجذوره الاسطوانية الطويلة جدا وتكثر الفجيلة
البرية من قطع جذورها المزينة بازرار تزرع خطوطا في شهر (نومبر) الموافق شهر
(هاثور) وبعد القوس تعزق الارض قليلا ثم تقلع بعد مضي ثلاث سنوات
(التقاوى) الغالب ان تكون ثماره مثلها ووجه فلا تحصل منها بزور مخصبة
(استعماله) يبشر الجذر ويؤكل كالخردل

(في زراعة القطار الذي يؤكل)

يسمى بالافرنجية (شمينيون كومستيل) وباللسان النباتي (أجار يكوس ايدوليس)
ويعرف بعيش الغراب أيضا وهو من القصيلة الفطرية
وهذا الفطر أبيض وصفاته خاصة غير متساوية ووردية عادة ويمكن نقشه بسهولة
ورائحته مقبولة والفطر المسم الذي يشبهه كثيرا لا يمكن نقشه ورائحته كريهة
وزراعة هذا النبات جارية منذ قرن في حدائق الخضراوات بباريز ونجاح زراعته
يتعلق بانتخاب وتجهيز السبلة المعدة لتكوين الاكبات وبالاهتمام التي تفعل فيها
وكل من الكهوف وعنابر الخضراوات تنفع لتكوين الفطر ويزرع على جميع
الشاطئ الايسر من نهر السين بباريز في معظم المعامل التي لم تستخرج منها أحجار
لان هذه الزراعة تنجح فيما في كل فصل بدرجة الحرارة التي لا تتغير في هذه الاماكن
تعين على نجاح العمل ومهما كان المحل الذي أعدت له كمات الفطر تصنع بهذه
الكيفية دائما

(انتخاب السبلة وتجهيزها) السبلة المتحصلة من الخيول التي تقوم اشغلا شاقة هي التي
يلزم استعمالها بالاولوية لانها لا تتجدد الا قليلا بالنسبة لسبلة خيول الركوب فتكون
متشربة بكثير من البول ومحتوية على كثير من الروث واكثر استرخاء وهذا الشرط
الاخير ضروري لنجاح العمل وهذه السبلة يلزم ان توضع كما التبتدي في التمر
وهذا يحصل بسرعة كثيرة اقليلة بحسب حالة السبلة ثم بعد مضي شهر تقلب السبلة
بالشوكة لتصنع منها طبقة عرضها ١٣٣ متر وعكها ٦٥ سنتيمترا فتبسط طبقة

أولى من السبلة ويفصل منها القش الطويل والاربطسة والعلف اليابس ثم تقلب
السبلة لاختلاط الاجزاء الحافقة بالاجزاء المتشربة بالبول ولاجل تكون حافات
الطبقة وتقلب السبلة بالشوكة

ومنى تكونت طبقة من السبلة رشت رشا مناسبا بالرشاشة ذات الثقوب ليحصل فيها
تخمير حديث ثم تدامس بالارجل على نسق واحد ثم تصنع طبقة ثانية من السبلة
بالكيفية التي ذكرناها وهكذا حتى يصل سمك الطبقة الى الارتفاع المطلوب
مع الاهتمام برشها على نسق واحد لا تتجف في أى نقطة وهذا شرط مهم وبدونه
لا تحصل نتيجة من العمل ثم تترك السبلة على هذه الحالة ثمانية ايام الى عشرة ثم تقلب
الطبقة مع الابتداء من احد طرفيها ثم تصنع كما كانت بالكيفية التي ذكرناها لكن
يتم بوضع ما كان منها على الحافات والاعلى في مركزها وبعد ان تترك السبلة ثمانية ايام
الى عشرة تكون دسمة بدون ان تتحوى على رطوبة زائدة ولا تكون محتوية على الاعلى
الحرارة الموافقة للعمل وحينئذ يتبدأ في صنع الكبات ويلزم ان يكون عرضها نحو
قاعدتها ٦٠ سنتيمترا وارتفاعها ٦٠ سنتيمترا ايضا

وعند صنع الكبات ورفعها تضغط السبلة لثلاثي يحصل فيها الاتراكم قليل ما يمكن وينبغي
ان يكون صنعها على شكل ظهر الجار بحيث لا يكون عرضها نحو قمتها الا ١٠
سنتيمترات وفي مدة العمل يتم ثمانية جوانب الكبات بأن يضغط عليها بظهر الجاروف
ثم ينزع القش الطويل الذي يتجاور الجوانب فاذا صنعت الكبات وحصل مطر
شديد ينبغي تغطيتها بالقش الطويل ولا يحصل ذلك الا بعد تغطيتها بالطين الخفيف
المتحوى على ملح البارود وبعد ثمانية ايام الى عشرة يتحقق من درجة حرارة الاكثة
بالتيرمو متر فاذا لم يثبت فيه الا ١٥ الى ١٨ درجة يصنع على جانبي الاكثة في ارتفاع
١٠ الى ١٥ سنتيمترا من الارض (على حسب كون الارض جافة او رطبة) صف من
فخات صغيرة تصنع باليد ويكون بعدها عن بعضها ٣٣ سنتيمترا (وبعض البساتين
يصنع صفين من هذه الفخات) ويلزم ان يكون قطر كل فخة من ٤ الى ٥ سنتيمترات
أى ينبغي ان يكون متناسبا مع بياض القطر المراد وضعه فيها

وبياض القطر عبارة عن خيوط بيضاء تشبه العفونة التي تتكون على الخبز وغيره وهى
تتكون في السبلة وهو يوجد اما في السبلة الموضوعة كما ما نذكر من طويل فان
البيد منه كثيرا ما يتكون فيها واما في طبقات السبلة العميقة التي زرع فيها السممام
وهو المسمى بالبياض البكر

فاذا تعدد وجوده في السبلة كما قلنا يؤخذ من الاكثة التي اجتنى منها القطر مرة

واحدة واذا وضع بياض الفطر في مكان يابس بقي سنتين وحينئذ يكون الحصول عليه سهلا في كل وقت وينبغي أن يوضع بياض الفطر في كل فتحة على مستوى الائمة ثم يتكا بالسد اتكاء خفيفا بالامس البياض السهلة ملامسة تامة فاذا خيف وجود حرارة زائدة في الائمة لا تقرب السهلة من البياض الا بعد مضي بعض ايام وبعد عمل الفتحات بثمانية ايام او عشرة اذا شوهدت بعض خيوط ضاربة للبياض تنبت في الامتداد فهذا دليل على ان بياض الفطر نبت فانه لم يظهر شيء يلزم تكرار العمل بأن يوضع بياض آخر في الفتحات ثانيا بجانب البياض القديم واذا شوهدت آثار تلك الخيوط يؤخذ طين خفيف محتوم على ملح البارود ويغربل ثم توزع منه طبقة سمكها نحو ٣ سنتيمترات ثم يتكا عليها اتكاء خفيفا يظهر البارود فاذا كان الزمن لطيفا جافا تبرد الائمة بأن ترش بالرشاشة قليلا لكن ينبغي الاحتراز من ان يعطى لها مقدار زائد من الماء دفعة واحدة لان زيادة الرطوبة تجمت الفطر المتولد جديدا وبعد نحو ستة أسابيع يتبدأ في اجتناء الفطر وبعد اجتنائه تملأ الفتحات التي كانت مشغولة به بقليل من طين خفيف محتوم على ملح البارود فاذا شوهدت بعض فتحات مات فيها الفطر الحديث ينبغي ان تنزع الاجزاء الميتة وتستبدل بطين آخر والائمة يتحصل منها الفطر مدة من ثلاثة اشهر الى خمسة فاذا أمكن وجود الاحوال الموافقة لزراعة الفطر في الهواء المطلق ينبغي بعد تعطية الائمة بالطين الخفيف المحتوم على ملح البارود أن تغطي بطبقة من القش نخسها من ٥ الى ٦ سنتيمترات

(في زراعة الفلفل الاحمر)

يسمى بالافرنجية (بيمان) وباللسان الباقى (كابسيكوم أونوم) واصله من بلاد الهند وهو من الفصيلة الباذنجانية وهو نبات سنوى ساقه متفرعة حشيشية تعاون من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا وأوراقه مستطيلة عديدة ملساء لامعة والأزهار صغيرة لونها ابيض ضارب للخضرة والثمر مستقيم أو متدل وهو مستدير أو مستطيل مغطى بجزازيب غائرة ولونه أحمر أو أصفر متى تم نضجه

ويزرع الفلفل الاحمر في شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) حفرا صغيرة في مكانه كالباذنجان القوطية فزراعته كزراعته الا للتقليم فانه ليس محتاجا اليه والخواص المنبهة التي في هذا النبات هي السبب في استعماله بالبلاد الحارة سلطنة ويستعمل افوايه ايضا لاصلاح طعم الاغذية وليتنبه الي ان طعمه اللذاع يكون بحسب عكس

غلافه فالاصناف الصغيرة منه اقوى طعمها من الكبيرة
 (أصنافه) هي الطويل المرجاني والاصفر والمستدير والنسوب الى شيبلي والرابع
 الحلو والطماطم
 (التقاوى) يتروك الثمر على النبات ومتى صار جافا يستخرج منه بزره وقوة نباته تمكث
 أربع سنوات
 (استعماله) يؤكل ثمره نيئا ومربى بالخل

(في زراعة القول)

يسمى بالافرنجية (نيف) وباللسان النباني (فابا ايكوينا) وأصله من بلاد الفرس وهو
 من الفصيلة البقلية

وهو نبات سنوى ساقه تعلو من متر الى متر ونصف وهي مستقيمة صلبة الزوايا والاوراق
 جناحية مكونة من ثلاثة أزواج أو أربعة من وريقات كاملة والأزهار عديمة من
 اثنتين الى خمس تكاد تكون عديمة الذئيب وهي بيضاء تشاهد عليها بقعة ودية
 في وسط كل جناح

والقول وان كان معتبرا في ضمن النباتات التي تزرع في الغيطان فيالنتظر لاهميتها
 في تغذية الانسان ينبغي لنا ان نذكر بعض كلمات في خصوصه في كتابنا هذا فنقول
 لا يخفى ان القول اذا زرع بارض فانه لا ينمو كما اذا زرع في قحما تحصلت منها
 محصولات وافرة

ويذر في شهر (اكتوبر) الموافق شهر (بابه) خطوطا متباعدة من ٤٠ الى
 ٥٠ سنتيمترا وكلما كانت تلك الخطوط أكثر تباعدا كانت الزراعة أجود لانه يلزم
 ان يسهل الهواء حول كل نبات والانسقاط الأزهار ولا تتعقد منها ثمار والعادة ان يذر
 ٢٠٠ لتر من القول في الايكثار الواحد والعزق القليل والسقي بكمية قليلة من الماء
 في الزمن الاقل من اتيانه يوافق ان تنمو هذا النبات

ويحصى في شهر (يولييه) الموافق شهر (أيب) والايكثار الواحد يحصل منه ٢٥
 ايكوتولتر من القول والايكوتولتر ين من ٧٨ الى ٨٠ كيلوجراما
 (التقاوى) يحصى القول متى تم نضجه وقوة نباته تمكث ست سنين
 (استعماله) يؤكل القول أخضرأ ويابس او في ايطاليا يؤكل نيئا بالملح
 (في زراعة القردون)

يسمى بالافرنجية (كردون) وباللسان النباني (سينارا كاردونكولوس) وأصله من
 جزيرة كندية وهو نوع شبيه بالخرشوف ينسب الى الفصيلة المركبة

وهذا النبات خالدا ساقه تعملون ١٦٠ متر الى مترين وهي ميزانية قطنية والاوراق كبيرة جدا متجزئة تجزئة أعانرا ومن يشوك ضارب للصفرة والازهار تشبهه أزهار الخرشوف

ويتكاثر هذا النبات من بزوره التي تبذر في مكانها في اواخر شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) او في شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه) في رسم خط في كل بيت صغير عرضه متر ثم تحفر حفر على الخط تباعد مترات متلا بالبدال ثم يوضع في كل منها بزرتان او ثلاثة ومتى نبتت جيدا ينتخب النبات الاقوى ويقلع النباتان الاخران فاذا اخيف ضرر الدود والايض والجسراد ينبغي ان يزرع قليل من بزوره في قصار في الزمن المذكور لترزع في الحفر الخالية

ولما كانت هذه النباتات لا تتقدم في النمو الا قليلا يتأخر في الاشهر الاولى من انباتها ان يزرع في بيوتهم بعض خطوط من الخس المدقور ومن الشكوريا وتجنبي في الزمن الذي فيه يشغل هذا النبات البيوت كلها وتسمى هذه النباتات سقيا متواتر في الاراضي الرملية

ومتى صارت قوية يتأخر اسمعها بان تبيض اضلاع اوراقها التصيرا كثيرا وانه تقترب الاوراق بعضها من بعض بأربطة تتخذ من ورق الموز بدون ان يضغط عليها اضغاطا زائدا بحيث لا يرى الاطراف الاوراق الطويلة جدا ثم تحاط بقش التبن الذي يضبط بثلاثة أربطة ثم تلف قاعدة النباتات اى يجعل محوقا قاعدتها آكام من الطين لثلا تقلمها الرياح فبعد اسبوعين او ثلاثة تصير الاضلاع بيضاء فيلزم استعمالها والاتعفن وحينئذ لا ينبغي تغطية هذه النباتات بقش التبن الاعلى التعاقب والاحسن ان يترك وقت زرعه بين كل بيتين منه بيت خال تزرع فيه سلاطة او غيرها من الخضراوات التي تنمو بسرعة بحيث ينتهي اجتناء هذه الخضراوات في زمن لفة وحينئذ يجدم ما يلزم من الطين لتبييضه في البيوت الخالية ولا يتأخر حصول ذلك الا بعد ربط الاوراق كما قلنا

(الاصناف) هي قردون تور (بلدة من فرانس) والقردون المصمت الذي لا شوك له والقردون ذو الاضلاع الحمراء

(التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى جيدة توضع علامات على النباتات اللطيفة من كل صنف ثم تترك لتنضج وزراعة هذا النبات كزراعة الخرشوف والقردون كغيره من النباتات الخالدة يمكن ان تهمل منه بزور سنوات متوالية لكن لما كانت نباتاته اقوى في السنة الاولى فالاحسن ان تجدد نباتات التقاوى كل سنة وقوة انبات بزوره

تبقى سبع سنوات

(في زراعة القرع)

يسمى بالفرنجية (كورج) وباللسان النباتي (كوكور بيتا)
وهو نبات سنوي متسلق من الفصيلة القرعية وصفاته النباتية كصفات القارون
تقريبا

ويزرع بالديار المصرية القرع المصمت النابلي وهو المسمى بالقرع البلدي ويزرع من
شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كيمك) الى شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس)
والزراعة الباكورة تحصل على الاراضي المنحدرة التي على شاطئ النيل خطوطا
متباعدة مترين ويجعل بجانب كل خط منها زربون الذرة لوقاية القرع من شدة الرياح
التي تسطن في زمن زراعته والاراضي الرملية التي يزرع فيها موافقة لهذه الزراعة
ويجنى القرع في أوائل شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) اي بعد زراعته
بثلاثة أشهر

وتؤكل الثمار الاولى من القرع البلدي حديثة اي بعد ان تعادها بثمانية ايام الى عشرة
فدعم عمل منها مقدار عظيم على هذه الحالة وتسمى بالقرع الكوسمة وفيها بعد متى
اكتسب الثمر تمام نضجه أي متى صار قطره من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا واتفتح نحو
طرفيه خصوصا من جهة السرة وصار أصفر زاهيا بعد ان كان أخضر اجتمى للطبخ
ومتى وصل الى هذه الدرجة امكن حفظه سنة

والقرع الكبير المسمى بالفرنجية (بوتيون) وباللسان النباتي (كوكور بيتا كسيما)
تتصل منه ثمار كبيرة الحجم كثيرا ما تكون مستديرة او بيضاوية او مستطيلة وهي
اما صفراء او خضراء او سنجابية وزراعته كزراعة القرع المعتاد ولما كان انباته
قويا ينبغي ان تكون نباتاته اكثر تباعدا ومتى انعد الثمرة يقرط القرع الذي يحمله
على بعد زرين أو ثلاثة فوقه والغالب ان يترك ثمرتان على كل نبات ويندر ان تترك ثلاث
ثمار ولاجل ازدياد قوة هذا النبات يرقد في الغالب بحيث تتولد على سوقه جذور
عارضية بأن تحفر في الارض حفر صغيرة مسافة مسافة يدفن فيها جزء الساق المراد تولد
الجذور العارضية عليه ثم يغطي بالتراب ثم يسقى عند الاحتياج فهذه الواسطة والسقي
المتواتر يجنى بياريز قرع يتجاوز ثقله ١٠٠ كيلوجرام في الغالب

(النقاوي) لاجل الحصول على نقاوي جيدة ينبغي ان توضع علامة على الثمر الجيد
من كل صنف ثم متى وصل الى نضجه التام تستخرج منه بزوره ويجفف في الظل
وينبغي ان تزرع أصناف القرع على وجه الانفراد كغيرها من نباتات الفصيلة

القرعية وذلك لمنع التصالب وقوة الانبات عمكث فيها سنتين

(في زراعة القلقاس)

يسمى باللسان النباني (كالاديوم اسكولنتوم) او (قلقاسيا اسكولنتا) واصله مجهول

وقد استنبت في البلاد الحارة وهو من الفصيلة القلقاسية

وساقه الارضية على شكل رؤس كبيرة الحجم مستديرة احيانا والغالب أن تكون

بيضاوية اسطوانية تحمل شعور جرتها العلوى أزرارا خجروطية تخرج منها اوراق كبيرة

درقية بيضاوية حادة محمولة على ذنبيات كبيرة غمادية وتولد الازهار من اباط هذه

الاوراق التي قرصها يباغ عرضه نصف متر وذنبيها مترا

ووجود جذور مغذية في فصيلة نباتية يكثر فيها أنواع حريفة مسممة كالفصيلة

القلقاسية وان كان خارفا للعادة يعتبر القلقاس نباتا مغذيا وقد استنبت في بلاد الهند

والاوقسيانيابل وفي الديار المصرية وزراعته سهلة وانما يستدعى أرضا رطبة محتوية

على كثير من السماد المتخمر ليكون محصوله كثيرا وهو ينسكاثر من الازرار التي تتولد

من رؤسه والرؤس الكبيرة تنأى تجزئتها الى اربع قطع اذا كانت سليمة وكل جزء

تتولد منه أزرار تزرع في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) متباعد من ٤٠ الى

٥٠ سنتيمترا ويمكن زراعة القلقاس بين شجر الموز كما هو جار في بلاد الهند فيكتسب

غوا عظيما ويمكن زراعته في قنوات السقي ايضا لانه يألف الاراضي الرطبة كما قلنا

وفي اثناء انباته يلف فان ذلك يساعد على غور رؤسه وليس القلقاس من النباتات التي

يحصل انباتها وغوها في زمن معدوم فليس له زمن مخصوص لنضج رؤسه ومع ذلك

تكسب جميع غوها بعد ثمانية اشهر الى اثني عشر شهرا فاذا جنبت قبل الزمن

الذكور لم تكسب جميع غوها واذا جنبت بعده يخشى عليها التلف فاما ان تتعفن

واما ان تنبت

وبعد اجتنائها تحفظ قتيق بسهولة الى شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده)

(استعمالها) الرؤس الجيدة اذا طبخت صارت غذا لذيق الطعم وأجودها ما كان حديثا

ونبت تحت الارض

(في زراعة القنبيط)

يسمى بالافرنجية (شوفلور) وباللسان النباني (براسيكا اوليراسيا بوتريتيس) وهو من

الفصيلة الصليبية

وهو يخالف اصناف الكرنب في انه تؤكل منه القريعات الزهرية قبل غوها التام

فهذه القريعات تتكون منها كتلة لحمية محببة لينتة جدا ولما كانت الصفات النباتية

لهذا النبات كمفات الكرنب نكتفي بما قلناه

والقنيط يستمدعى أرضا محتوية على كثير من السماد مجهزة بالحرق الجيد وتبذر بزوره في شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) الى شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه) وبعد بذرهما بشهر ونصف ينقل الشتل على بعد ٦٠ سنتيمترا واحيانا يكون البعد مترا واحدا من جميع الجهات وبعد النقل تسقى سقيا خفيفا لغوص جذر النباتات بالارض وفيما بعد يستمدعى القنيط سقيا متواترا ويكون اكثر كلما كان الرأس اكثر تقدما في النمو متى ابتداء الرأس في التكون يسمعى في تكسير بعض أوراق منه توضع على رأس القنيط بحيث يمنع عن انهواء والاضواء ليبقى على لونه الايض الذي هو سبب الرغبة في هذا النوع وتجنبي البياض كورقة منه في أواخر شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه) ثم يدام الاجتناء على التعاقب الى أواخر شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه)

(أصنافه) هي الين والمتوسط اليموسة واليابس

(التقاوى) توضع علامات على النباتات الجيدة من كل صنف وتترك لتنضج بزورها في مكانها ثم تجنبي في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) وقوة انباتها تمكث خمس سنوات

(استعماله) يؤكل قلبه كالكرنب

(في زراعة الكراث ابي شويشة)

يسمى بالافرنجية (وارو) وبالاسان الثباتى (أليوم پوروم) وهو من القصبلة الزنبقية وجد زوره بصيلة تخرج منها اوراق غمدية طويلة فضية يتسكون عنها أشبه بساق مختلفة الغلظ والازهار خيمية كرية لونها ابيض ضارب للخضرة

ولاجل الحصول على كراث طول السنة تبذر بزوره أول مرة في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) ثم ثانيا مرة في شهر (يونيه) الموافق شهر (يونيه) ويكون البذر ورشا أولا ثم به - دشهرين اى متى اكتسبت النباتات غلظ ريشة السكاية تنقل في أرض محدومة بالحرق ولا يزرع في ارض مسعدة حديثا وذلك لانه كالبصل يوجد فيه في الارض المسعدة من ذسنة ومتى جهزت الارض لقبول الشتل ينزع من الارض بالشوكه ثم يوضب اى تقصر جذوره حتى يصير طولها سنتيمترين ويقرط طرف الاوراق وحينئذ يزرع متباعدة ١٥ سنتيمترا من جميع الجهات مع الاهتمام بغرسه في غور ١٠ سنتيمترات لانه كلما كان غائرا في الارض كان ابيضاضه اكثر وكان اجود وولاجل ذلك يزرع حتى في جنوب فرنسا خطوطا متباعدة ثم يلف وبعد زرعه يسقى عند

الاحتياج وهذا ضروري جدا خصوصا الكراث الفصل الثاني لانه يلزم ان يتحمل الحرارة الشديدة جدا بل الاحسن والاسهل ان يزرع كراث الفصل الثاني في مكانه بشرط ان يكون بذره خفيفا جدا ثم يخفف ما زاد منه وربما صار الكراث الذي يزرع في مكانه اقل غلظا من الكراث الذي ينقل لكن الشغل يكون قليلا جدا ويجبى الثوم بعد ستة اشهر في ضمنها الشهران المعدان لتربية الشتل
 (التقاوى) تدخر النباتات اللطيفة الناشئة عن البذر الاولى للتقاوى وتجبى في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) وتنقل في شهر (اكتوبر) الموافق شهر (بابه) وقوة نباتها تكثرتين
 (استعمله) تؤكل منه رؤسه

(في زراعة الكرفس)

يسمى بالفرنجية (سيليري) وباللسان النباقي (أبيوم جرايولانس) واصله من اوربا وهو من الفصيلة الخيمية
 وهذا النبات يعيش سنتين وجذره ليني او منتفخ وساقه تعلو ٦٠ سنتيمترا وأوراقه جناحية أو جناحية مزدوجة ذات ذنب لحمي والازهار بيضاء خيمية
 ويزرع الكرفس من شهر (يونيه) الموافق شهر (بونه) الى شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) ويزر الكرفس كغيره من البزور الدقيقة يلزم ان يغطي بقليل من التراب وان يسقى كثيرا بالرشاشه ويلزم ان يخفف مع الاتباه ويمكن ان يزرع في مكانه بدون ان ينقل فبعضه بثلاثة اشهر أى حتى يبلغ ارتفاعه من ١٠ الى ١٢ سنتيمترا يرم خطان في كل بيت صغير عرضه ٧٠ سنتيمترا ثم يفردها شتل الكرفس على بعد ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا

ولما كان الكرفس يلف لاجل تبييضه ينبغي ان تستخدم له الارض كما قلنا في زراعة القرودون أى يجعل بين كل بيتين بيت يزرع بالخضراوات التي يتم اجتنائها وقت تبييض الكرفس وحينئذ يتواجد في هذه البيوت الخالية من الزراعة ما يلزم من الطين لاجل لف الكرفس ومن المعالوم ان النباتات يلزم ان تربط برباط اورباطين قبل ان تلف

(أصنافه) هي الكرفس القصير السريع الانبات والكرفس التركي والكرفس المصمت الابيض والمصمت البنفسجي والمصمت الاحمر

(في زراعة الكرفس اللقي)

زراعته كالنوع المتقدم قبله وهو يستدعى ماء كثيرا وعادة البستاني من الباريزيين

ان ينزعوا أوراقه الظاهرة وجدوره الجانبية في فصل الصيف لتقو راسه التي
في باطن الارض

(التقاوى) تنضج تقاوى هذا النبات في شهر (مارش) الموافق شهر (برمهات)
فتوضع علامات على النباتات المراد أخذ التقاوى منها وتقطع النباتات الاخرى وتجنى
التقاوى في شهر (يونيه) الموافق شهر (يونيه) وقوة انباتها تمكث من ٦ الى
٨ سنوات

(استعماله) يؤكل العصب المتوسط من أوراقه ويؤكل جذره مطبوخا ونياً ايضاً
(في زراعة الكرنب)

يسمى بالافرنجيمية (شو) وباللسان النباتى (براسيكا اوليراسيا) واصله من اوربا وهو من
الفصيلة الصليبية

وهذا النبات يعيش سنتين او اوراقه عريضة ملساء خضراء او بنفسجية جميلة كثيرا
أوقلا مترا مئة يتكون منها رأس مستدير أو مضغوط أو مستطيل بحسب الاصناف
ومتى وصل رأس الكرنب الى تمام نضجه تباعد لتر منه ساق مستقيمة طواها متروهى
متفرعة جدا والازهار صفراء أو بيضاء عنقودية متفرقة

ويستعدى الكرنب أرضا خصبة ومحصوله يكون بحسب ما يعطى له من الاسمدة
فبا سبله والماء تؤمل نتائج جيدة من زراعة هذا النبات

ويمكن زراعة هذا النبات في جميع البلاد ومع ذلك يمكن ان يقال ان الاقاليم المعتدلة
أوفق من البلاد الحارة لزراعتها وفي الديار المصرية يتحصل منه بالسقيات الكافية
محصولات وافرة جدا الكون في أشهر (أغسطس وسبتمبر واكتوبر) الموافقة
أشهر (مسرى وتوت وياه) لا ينبت أصلها وهذه المسئلة مهمة ينبغي لزراع الديار

المصرية ان يشغلوا بها ومن حيث ان جميع الصعوبات تزول بمضى الزمن والتفطن
فعلى غلبة الظن يمكن الحصول على اصناف الكرنب طول اشهر السنة في المستقبل

ويبذر بزرا الكرنب من شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) الى شهر (اكتوبر)
الموافق شهر (بايه) ثم ينقل شتله بعد البذر بشهر ونصف ولاجل ذلك يرسم خط

في كل بيت صغير ثم يغرس الشتل فيها على ٥٠ أو ٦٠ أو ٨٠ سنتيمتر بحسب النمو
الذى تكتسبه الاصناف التى تزرع واصناف الكرنب التى يعطى لها ما يلزم من

الماء تجنى بعد زراعتها باربعة أشهر أو خمسة عادة

(في زراعة الكرنب الكرى)

يسمى بالافرنجيمية (شوراف) ويسمى أيضا (كرنب سيام) وباللسان النباتى (براسيكا

كولوراي)

والجزء السفلى من ساق هذا الصنف متمنح فوق عقدة الحياة على شكل كرة لحمية تخرج منها الاوراق وهو الجزء الذي يؤكل من هذا الصنف ويزرع بالنظر اليه وتبذر بزور هذا النبات في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) ثم ينقل الشتل ويزرع على بعد ٤٠ سنتيمتر ثم تعزق الارض بالوح المربع في فصل الصيف بعين ذلك على غلظ الجذور وهذا النبات يحتاج في زمن اليبوسة أن يسقى بكثير من الماء ليصير ليينا جيدا

(في زراعة الكرنب اللقي)

يسمى بالافر نجية (شونافية) وباللسان النباقي (براسيكا كامبيستريس ناپو) ولا ينبغي ان يلبس هذا الصنف بالمثمة دم فيخالقه بجذره الذي شكله كاللقت الغليظ ويزرع صنفان من الكرنب اللقي احدهما جذره ابيض من الباطن يسمى بالكرنب اللقي ويسمى (توريب وكرنب لاپونيا ايبضا) وثانيهما (يسمى روتاباجا) ويزرع منه مقدار عظيم اتريية المواشي ولا مانع من ان يستعمله الانسان وجذوره التي تصير كبيرة الحجم جدا لهما اصفر من الباطن

ويبذر بزور الكرنب اللقي في زمن زراعة الكرنب الكرى اما ورشا واما في مكانه وزراعته اما خطوطا واما ثرا بالمد واذ كان متساعدا عن بعضه بعدا كافيا وعزق يتحصل منه في الارض الموافقة أكثر من ٤٠٠ كيلوجرام من الآر الواحد

(التقاوى) توضع علامات على النباتات اللطيفة من كل صنف ثم تقلع في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) ثم تزرع بعد أن يقطع رأسها متباعدة عن بعضها مترا واحدا من جميع الجهات وكل صنف يلزم جمعه على حدة ويبعد كل صنف عن الآخر لئلا يحصل تصالب اثناء التزهير فتختلط الاصناف بعضها ببعض في السنة القابلة ومتى ابتدأت القرون في التكون وقت التزهير بقرط طرف القريعات لتسهيل تكون البزور وتجنى هذه البزور في أواخر شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) وقوة ايتانه تمكث خمس سنوات

(أصنافه) هي كرنب يورق وقلب الثور واسكوبنقور وكنتمال والاجر والقصير المنسوب الى ميلان والغليظ والاضلاع الشقراء المنسوب الى ميلان وذوالاضلاع الغليظة والايض السريع الاينبات والايض المعتاد البنفسجي والكرنب اللقي الايض والكرنب اللقي الاصفر

(في زراعة الكرنب المسهي بروكولى)

يسمى باللسان النباتي (براسيكاسيهوزا) والظاهر انه صنف من القنبيط ولا يخالفه الا باوراقه التي هي أكبر وأكثراً وعدداً وتقولونها أخضر طحلي ورأس هذا الصنف لا يخالف رأس القنبيط في شيء وإنما يكون متأخراً وهذا يسهل اجتماع رؤسها إلى أواخر شهر (فبراير) الموافق شهر (أمسير) موزع مع القنبيط وجميع ما قلناه في القنبيط ينطبق على البروكولي فلا حاجة للاعادة

(في زراعة الكرنب الصيني)

يسمى بالفرنجية (شوشينوا) وباللسان النباتي (براسيكاسينفيسيس) أو (براسيكا كاديتانا) وأصله من بلاد الصين

وهو نبات سنوي أوراقه عريضة كاملة بيضاوية مستديرة مجزأة الحافات لونها أخضر ناصع مترامكة يتكون منها رأس مستطيل يشبه رأس الخس الرومي ومتى وصل إلى تمام نضجه تباعدت ساق متفرعة تعلو متر أو أزهاره صفراء عنقودية متفرعة

ويزرع في مكانه أو في أرض الورش من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) إلى شهر (فبراير) الموافق شهر (أمسير) حتى تقوى شتله يرسم خطان في كل بيت صغير ثم يفرد فيما الشتل متباعدة ٣٠ سنتيمتراً فإذا سبق بماء كاف تم نضجه في نحو ٨٠ يوماً فيكون الزمن اللازم لتمام نضجه كالزمن اللازم لنضج الخس الرومي والكرنب الصيني مكتسب عظيم للسديار المصرية وزراعته سهلة ويتحصل منها محصول كبير

(التقاوي) النباتات التي زرعت أولاً لا يتدنى تمام نضجها في الأيام الأولى من شهر (مارس) الموافق شهر (بومهايت) ويجني بزرها في أواخر شهر (أبريل) الموافق شهر (برموده) وقوة نباتها تكثرت خمس سنوات (استعماله) إذا غلغ في كثير من الماء ثم جهز بالمرقة الدسمة أو غير الدسمة كالاسفيناخ لا يوجد فيه الطعم القنابض الذي يوجد في الكرنب وفي الاسفيناخ أصلاً وهو الذي جميع الخضراوات التي تجهز بكيفية واحدة

(في زراعة الكرنب البحري)

يسمى بالفرنجية (كرامبيه مارتيم) وباللسان النباتي (كرامبيه مارتيميا) وأصله من شواطئ البحر المحيط والبحر المتوسط وهو من الفصيلة الصليبية وهو نبات معمر أوراقه كبيرة سميكة ذنبية لونها أخضر طحلي وساقه تعلو من متر إلى متر وثلاث وهي متفرعة وأزهاره بيضاء عطرية عنقودية متفرعة وهو نبات خالد تنمو كل أوراقه الجديدة التي تبيض بلف قاعدة النبات قوى

البنية سهل الزراعة وفي الارض الرملية اى المسهدة جيداً تحصل منه محصولات
 زمانطوبلا فيوجد في اوربا اراض مزروعة بهذا النبات تحصل منها محصولات
 وافرة ممددة خمسين عشرة سنة

وهو يتكاثر من بزوره التي تنزل في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) وفي السنة
 الثانية تزرع جذوره في اواخر شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) فاذا كان الشتل
 موافق الا أن يزرع في مكانه يرسم خطان في كل بيت كبيراً وخط واحد في كل بيت صغير
 ثم يزرع هذا النبات في الخطوط على بعد ٧٠ سنتيمتراً وفي خريف كل سنة تنزع الاوراق
 الميتة ثم تعزق الارض ثم تبسط على البيوت طبقة مناسبة من السبلة المختصرة نصف
 تخمر ويمكن ان يبدأ بقطع اوراق الكراميه متى نبتت مرة ثانية ولكن الاحسن ان
 ينتظر نبتها مرة ثالثة لانها تصير في اعظم قوة انباتها ويمكن بذلك حفظها زمانطوبلا
 والعادة ان يبدأ بلف الكراميه في شهر (اكتوبر) الموافق شهر (بابه) اوفى
 شهر (نومبر) الموافق شهر (هاثور) ولاجل الحصول على جزء من محصولاته تلف
 منه بعض نباتات ومابقى منها يلف بعد مضي خمسة عشر يوماً وكيفية العمل ان يوضع
 على كل نبات اكمة صغيرة من الدبال او من الطين الخفيف سمكها نحو ١٦ سنتيمتراً
 تغطي بطبقة سمكية من السبلة او من الاوراق لتقوية الانبات وبعد نحو شهر اى متى
 ابتداء ظهور طرف الاوراق تقطع على مستوى سطح الارض مع الاهتمام بابقائها
 الازرار الصغيرة التي توجد على عقدة الحياة وبدون هذا الاحترام ينقطع انباتها
 وبعد الاجتهاد تلف النباتات ثانياً فتحصل منها محصولات ثانية تكون كميتهما في
 الغالب كالكمية المتحصلة اقل مرة وبعد قطع الاوراق مرة ثانية تزال الاكمام ثم
 يبسط جزء من الدبال على البيوت وينزع مابقى من النباتات واسهل طريقة أن تفلح
 جذور الكراميه المراد الجاؤها الى الانبات ثم تزرع بجوار بعضها على طبقة من
 السبلة كما هو جاربان كثره ثم تغطي بشريحة ذات برواز مصمت او ذات الواح من
 الزجاج تبسط عليها جملة صفوف من الحصر لمنع تأثير الضوء فيها بالكلية فبذلك نصير
 زراعة هذا النبات سهلة

ولما عطينا هذه الطريقة تصور الجاه الكراميه كما تلجأ الشكوريا البرية في
 مونتروى تحصلنا على نتائج جيدة فنوصي جميع الاشخاص الذين يريدون الجاه
 الكراميه باستعمالها مع قلة المصاريف ولما وضع الكراميه على طبقة السبلة
 مع الشكوريا في زمن واحد مكث في الكهف ١٥ يوماً بعد الشكوريا فتكون مدة
 العملية ثلاثين يوماً ولما استعملنا حرارة قوية مدة ٢٤ درجة تحققنا

في الاحوال التي ذكرناها من امكان الحصول على كراميه جيهة دللا كل في ظرف ١٥ الى ١٦ يوما

ويمكن الجاء الكراميه تحت الشرائح كالهليون وكيفية ذلك ان توضع صنابير تحيط بالبيوت المحتمية على هذه النباتات وبعدها النباتات تغطي بالشريحات المصنعة عوضا عن الشريحات ذات الالواح الزجاجية وذلك لمنع تأثير الضوء فيها ثم يحاط الصندوق بطبقة مسخنة من السبلة ثم تغطي ايلابا الحصر او بالقش الطويل ومن اراد الوقوف على باقي الاهتمامات التي يلزم اجراؤها فليراجع ما أسلفنا ذكره (التقاوى) يجنى بزرا الكراميه متى تم نضجه وقوة ثباته تمسكت ثلاث سنوات (استعماله) تؤكل اوراقه الحديثة بعد لفها

(في زراعة الكري تيون)

يسمى بالافرنجية (بيرس بير) وباللسان النباني (كري تيون ماريتيموم) واصله من اوربا وهومن القصلة الخيمية

وهو نبات معمور ساقه خشبية متفرعة تعلو ٣٠ سنتيمترا والاوراق جناحية ذات وريقات خفيفة لينة لونها اخضر داكن والازهار صغيرة بيضاء خيمية وزراعة هذا النبات قليلة جدا فتوجد منه كمية عظيمة على الضوا التي بقرب البحر وهو يتكاثر من بزره الذي يبذر خطوطا به جدا جنتائه ويكون ذلك في معرض مظلل وتسقى النباتات الصغيرة بماء كثير في ايام الحر

(استعماله) الاوراق والسوق الحديثة تستعمل للسلطة ومع الخيام والقشة المدبر بانخل

(في زراعة الكزبرة الخضراء)

تسمى بالافرنجية (سرفوى كومون) اى الكزبرة المعتادة وباللسان النباني (اسفانديقس سرفوليوم) واصله من الاوربا وهومن القصلة الخيمية وهذا النبات سنوى ساقه تعلو من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا واوراقه جناحية مزدوجة او ثلاثية ووريقاته مجزأة وازهاره صغيرة بيضاء خيمية

وتزرع الكزبرة الخضراء خطوطا في الظل من شهر (اكتوبر) الموافق شهر (بابه) اى بعد الصيف الى ان تبدى بزوره في التسكون وبعد البذر باربعين يوما يتقطع هذا النبات على بعد ٣ سنتيمترات من الارض

(اصنافها) المختار من اصنافها الكزبرة الخضراء الجهدية

(التقاوى) تجنى بزور الكزبرة الخضراء في اواخر شهر ابريل الموافق شهر (برموده)

وقوة نباتها تمكث سنتين

(استعمالها) تستعمل اوراقها الفاوية في السلطات

(في زراعة الكزبرة الخضراء المسكية)

تسمى بالافرنجية (سرفوى موسكبه) ومعناه ما ذكر وتسمى ايضا (سرفوى انيزيه)
اي الكزبرة الخضراء الانبوسية وباللسان النباقي (اسقانديقس اودورانا) وهي

من الفصيلة الخيمية

وهذا النبات معمر اوراقه كبيرة جناحية ذات وريقات ريشية حورية او مجزأة
وذئبات الاوراق وبرية والساق تعلق من ٦٠ سنتيمترا الى متروهي ميزانية والازهار
صغيرة بيضاء خيمية

وهو يتكاثر ببذوره التي تبذر بعد اجتمائها حال الاقلا تنبت الا في السنة القابلة
ويمكن تكاثره ايضا بتقري جذوره

(التقاوى) تجنى متى تم نضجها وقوة نباتها تمكث سنة واحدة

(استعمالها) تؤكل كالكزبرة الخضراء المعتادة وهي توافق الاشخاص الذين يحبون

الاغذية العطرية الشديدة

(في زراعة الكزبرة الخضراء البصلية والدرنية)

تسمى بالافرنجية (سرفوى بولبو) او (سرفوى توبيرو) وباللسان النباقي (كبروفيلوم

بولبوروم) وهي من الفصيلة الخيمية

وهي تعيش سنتين وجذرها درني يشبه الجزر القصير وساقها تهلومتريين وهي منتفخة نحو

مفاصلها والاوراق جناحية وريقاتها مجزأة مجزئة غائرة وازهارها بيضاء خيمية

ويزرع هذا النبات من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) الى شهر (اوقطوبر)

الموافق شهر (بابه) ولا تزرع بعد ذلك والاقلا تنبت الا في السنة القابلة

ومهما كان زمن زراعتها تبذر بزورها خطوطا ونثر باليد ويستعمل لآر ٥٠٠

جرام منها ثم تغطى البرزوي بعض سنتيمترات من الدبال وبعد ذلك لا تستدعى ادنى اهتمام

مخصوص في زراعتها الانتظيةها من الحشيش وسقيها بالماء الوفير كغيرها من

الخضراوات وتجنى متى جفت اوراقها ثم تحفظ جذورها كما يحفظ البطاطس

(التقاوى) تحفظ الجذور اللطيفة منها وتزرع في شهر (نوفمبر) الموافق شهر (هاقور)

وتجنى البرزوي في شهر (يونيه) الموافق شهر (يونيه) وقوة نباتها تمكث سنة

(استعمالها) يؤكل جذورها مطبوخا وطعمه متوسط بين طعم البطاطس وطعم القسطل

أى ابى فرة

(في زراعة الكينوا الابيض)

يسمى بالافرنجية (كينوا بلان) وباللسان النباتي (أنسيرين كينوا) وهو من الفصيلة
البحيرية

وهو نبات سنوي ساقه مستقيمة متفرعة تعلو مترين واوراقه متوالية مثلثة مسننة
لونها اخضر ضارب للشقرة والازهار ضاربة للبياض صغيرة عنقودية مندحجة

وهو نبات مغذ تقوم بزوره في بلاد البيرو ومقام الحبوب في بلادنا ولما افتتح اهل
اسبانيا بلاد امريكا كان بزرها هذا النبات يستعمل بغيره غذاء هناك فينتج من ذلك
أن هذا النبات يزرع ويؤكل كثيرا في بلاد البيرو ولذا يجب علينا ان نوصي بزراعته
سيما وان اوراقه تؤكل كالاسفيناخ

ويزرع بزرها هذا النبات خطوطا في شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه)

(التقاوي) يجنى بزرها النبات متى تم تضجبه وقوة انباته تمسكت ثلاث سنوات

(استعماله) يستعمل بزرها شوربه وتؤكل اوراقه كالاسفيناخ

(في زراعة اللفت)

يسمى بالافرنجية (ناويه) وباللسان النباتي (براسيكا رابا) واصله من اوربا وهو
من الفصيلة الصليبية

وهو نبات يعيش سنتين جذره مغزلي كرى أو كثرى او مضغوط وجذعه ابيض او ابيض
ضارب للصفرة او ابيض ضارب للبنفسجية او احمر بنفسجي او اصفر او سنجابي
او سنجابي ضارب للسواد بحسب الاصناف واوراقه جذرية قيثارية مسننة ذنبية
والساق مستقيمة متفرعة تعلو من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا والازهار ضاربة للصفرة
عنقودية

واللفت وان كان من فصيلة الكرنب وصفاتهم ما واحدة تقريبا فهما مختلفان بالنظر
للتدبير الاهلي فالكرنب تؤكل اوراقه واللفت تؤكل جذوره

والاراضي الخفيفة المسمدة حديدتها هي الافضل لزراعة اللفت ويمد بزرها ثرا باليد
ويستعمل منه ٣٠ جراما للآر الواحد من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت)

الى شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كيناك) ولا يزرع به ذلك لان بتاثير الحرارة يصير
اللفت في الغالب حريشا ذائما قويا مع انه لذيق الطعم في الفصل المعتدل وكثيرا ما

تحترق اوراقه ايضا ولوسق كثيرا وتجنى جذوره بعد البذر بشهرين و في بعض انحاء
في الزمن اللائق لذلك كغيره من الخضراوات تنمو جذوره

(اصنافه) هي الطويل السريع الانبات والاحمر المقرطح السريع الانبات والابيض

المفرطح السريع الانبات والوردى المنسوب الى بالاتيها والكرة الذهبية والاصفر
المنسوب الى فلاندة

(التقاوى) يتربح جزء من اللقت الذى زرع فى مكانه فى شهر (سبتمبر) الموافق شهر
(توت) اترية التقاوى عليه او يقطع وتنقى منه البذور اللطيفة الشكل ثم تزرع فى شهر
(ديسمبر) الموافق شهر (هانور) ولاجل منع التصالب ينبغى ان لا يزرع كل سنة الا
صنف واحد من اللقت او تزرع اصنافه متباعدة عن بعضها كل التبادل
ويقطع اللقت فى اواخر شهر (مارث) الموافق شهر (برهات) ثم يدخر قبل فصل
البذور منه ليمت نضج برزوه وقوة انباته تمكث خمس سنوات
(استعماله) تؤكل جذوره وفى الديار المصرية يربى بالحلل فيصنع منه الطارشى
المعروف

(فى زراعة اسان الثور)

يسمى بالانجليزية (بوزاش) وباللسان النباى (بوراجوا و فيسينالس) واصله من بلاد
الهند وهو اصل فصليته

وهذا النبات سنوى ساقه تعلق ٦٠ سنتيمتر او هى متفرعة كثيرة العصارة يوجد عليها
كثير من وبرواخر والاوراق بيضاوية ووربية كالساق والازهار زرقاء لطيفة وجمراء
او بيضاء مفتوحة على شكل نجمة

ويزرع اسان الثور فى شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) فى مكانها حفر اصغيرة
ومتى ادخل نبات واحد من لسان الثور فى حديقة الخضراوات تكاثر فيه بنفسه
من برزه

(استعماله) الازهار نافعة اترين السلاطة مع ازهار اربى خببر

(فى زراعة اللوبيا)

تسمى بالانجليزية (هاريكو) وباللسان النباى (فازيولوس وبلاريس) واصله من بلاد
الهند الشرقية وهو من القصيلة البقلية

وهو نبات سنوى سوقه معلقة او قصيرة متفرعة والاوراق ذات ثلاث وريقات
مفصليتها بيضاوية ذات ذنبات زاوية والازهار بيضاء او حمراء او علية بنجب
الاصناف وهى على شكل عناقيد بطيئة

ولاجل نجاح اللوبيا تستعدى ارضا خصبة مجهزة جيدا بالحرث ولا ينبغى ان تعادى
اسمدة قوية له هذا النبات خوف من ازدياد نمو الاوراق ولا ينبغى ان تزرع بزور
اللوبيا فى غور عظيم من الارض وان كانت كبيرة الحجم بل قال البستانيون من

القرانساوية يلزم ان يسخن البزور من تأثير الشمس

وتزرع اللوبيا الباكورة على شواطئ النيل خطوطا بين زروب من الذرة كالتى
تستعمل لزراعة الشمام وتزرع من شهر (فبراير) الموافق شهر (امشير) الى
شهر (ابريل) الموافق شهر (برمهات) واقليم الاسكندرية الذى هو اوفق من اقليم
القاهرة بسهل ابتداء زراعة اللوبيا في اوائل شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه)
ولذا يوجد في الاسكندرية لوبيا حديثة في اوائل شهر (مارس) الموافق شهر
(برمهات) واللوبيا التى توجد في القاهرة في الزمن المذكور تأتى من الاسكندرية
وفيما بعد اى في أشهر (مايه ويونيه ويوليه) الموافقة أشهر (بشنس وبونه وايب)
تزرع اللوبيا في ارض يمكن سقيها في شهر (اغسطس) الموافق شهر (مسمرى)
لاتبيح الحرارة زراعة هذه البزور ولو سقيت بالمياه ومع ذلك يمكن زراعة اللوبيا
في شهرى (سبتمبر و اكتوبر) الموافقين شهرى (توت وبابه).

وبالذهاب من الزمن الذى تزرع فيه اللوبيا على الاراضى التى يمكن سقيها تزرع على
صف في كل بيت صغير في حفرة تباعد عن بعضها ٣٠ سنتيمترا وتسقى عند الاحتياج
وبعد مضي شهرين ونصف بعد البذر يتم نضجها وفي الزمن المذكور تجنى الثمار قبل
تمام نضجها فتسمى باللوبيا الخضراء التى يستعمل منها مقدار عظيم في اوربا
ويعرف صنفتان من اللوبيا احدهما القصير وثانيهما ذوا الزروب فالاول مستنبت
في القبطان والثاني يتحصل منه محصول اكثر من الاول وهو يزرع بين زروب من الذرة
تخدم له مساندا ويمكن تزيينها بسوق القطن ايضا

ومهما كانت الاوضاع التى تختار فيبغى ان تزرع اصناف اللوبيا ذوات الزروب
خطوطا متباعدة عن بعضها ولاجل ذلك يزرع خطان من اللوبيا ثم تترك مسافة خالية
عرضها كعرض المسافة المشغولة باللوبيا يزرع فيها الكرنب والسلطات وغيرها من
الخضراوات القليلة الارتفاع ثم يزرع خطان من اللوبيا وهكذا بحيث يتأق ان يترك
للوبيا ما تحتاج اليه من الهواء والضوء بدون ان تنفقد الارض
(في زراعة لوبيا ليمبا)

تسمى باللسان النباقى (فازبولوس ليمانوس) وهذا النوع يوافق البلاد الحارة خصوصا
فيتحصل منه كمية عظيمة من لوبيا جديدة ولكنه يستدعى زروبا كبيرة لا يمكن الحصول
عليها بسهولة خصوصا في الديار المصرية ويزرع نوع آخر من اللوبيا الخافتة من اسمانيا
ازهاره بيضاء يسمى باللسان النباقى (فازبولوس موليتيفلوروس) وهذان الصنفان

جذرها معمر ومع ذلك فالنفع زراعتهم ما سنويا يقبذ بزورهم ما في شهر (ابريل)
الموافق شهر (برموده)

ومحصول اصناف اللوبيا الحافنة من ١٥ الى ٢٠ ايكتولتر من الايكتار الواحد
للاصناف القصيرة وقد يبلغ ٣٠ ايكتولتر في الاصناف ذوات الزروب ووزن
الايكتولتر من ٧٥ الى ٨٠ كيلوجراما

ومن اصناف اللوبيا القصيرة اللوبيا الهولندية والمسماة (فلاجبوليه) وهي التي
تشبه اوراقها اوراق الانجيرة والسوداء المنسوبة الى البلجيقا والمنسوبة الى كندا
والمسماة (بانوليه) والمسماة مائة لواحد ومن اصناف اللوبيا ذات الزروب لوبيا
سواسون ولوبيا براج الحمراء ولوبيا براج اليشيدية ولوبيا براج السوداء ذات
الغلاف الثرى الاصفر ولوبيا براج البنفسجية واللوبيا المسماة برنيس
(في زراعة اللوبيا الهليونية)

هناك نوعان من جنس البلب نافعان غذاء للانسان احدهما اللبالب المسمى
(مونيخيت) عند سكان جنوب فرانسوا اسمه باللسان النباتي (دوليكوس
أونجويكولاتوس) وثانيهما ذوقرون طويلة جدا يسمى باللوبيا الهليونية وهو الذي
يخضع بصده ويسمى باللسان النباتي (دوليكوس سيسكو بيند اليه)
ومحصول هذا الصنف كثير جدا فقرونه الخضراء التي تترك لتتو كثيرا ما يبلغ طولها
من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمتر الكن لاجل اكلها البنية لا ينبغي ان ينتظر الى كون طولها
يكون اكثر من ٣٠ سنتيمتر فاذا اُحيلت الى قطع طولها ١٠ سنتيمترات صارت
سهلة الطبخ وهي لينتة جدا والالباف فيها واذ اسقيت سقيالاتها تقايم في شهر (نومبر)
الموافق شهر (هانور)

(التقاوى) اصناف اللوبيا ذوات الزروب تجنى قرونها واحدا فواحدا كلما نضجت
وأما اصناف اللوبيا القصيرة فتقاع بجذورها وترابط حزمها ثم تفصل منها البزور
بدونها بالعصى وقوة انباتها تكسبتين واذا حفظت في قرونها مكثت قوة
انباتها اربع سنوات

(استعمالها) يؤكل بزرها يابس او قبل نضجها بغلافها الثرى في الانواع التي تؤكل
كلها

(في زراعة الماش المستدير)

يسمى بالافرنجية (ماش روند) وباللسان النباتي (واليريانيلاو كوستا) وأصله من
اوربا وهو من الفصيلة الهريية

وهيونات سنوى اوراقه جذرية خطية كاملة او مسننة وساقه تعلو ٤٠ ستمترا
وهي متشعبة الى شعبتين مرارا وازهار صغيرة جدا زرقاء ناصعة خرملة
ويذر بزرا الماش نثر باليد في أوائل شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) ولما كانت
بزور هذا النبات خفيفة جدا فلا يلزم منها أكثر من ١٠٠ جرام الا لا يلزم الا
نصف هذا المقدار من البزور اذا لم يذر الماش في أرض معدة له بالخصوص مع ان ذلك
ليس ضروريا دائما ولما كان هذا النبات لا يتم عمل كثيرا يكتفى في الغالب بتوزيع
قليل من بزوره نثر باليد بين زرع القنيط والشكوريا والبصل ليحبي منه المقدار
المطلوب وتدفن البزور بالمسلفة او الكرك ثم تسقى بحسب الاحتياج اذا كان الماش
مزررعا على حدة فاذا كان مزررعا مع غيره ينقع بماء تسقى به النباتات المصاحبة له
اذا زرع في شهر (نومبر) الموافق شهر (هاثور) تحصلت منه نباتات تجبى في
أوائل شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) أي بعد البذر بشهرين ويزرع منه
صنفان في حدائق الخضراوات احدهما يسمى الماش الهولاندى وثانيه يسمى
الماش الايطاليانى أو الملوكى المسمى باللسان النباتى (والبريانى لا كوروفانا)
(التقاوى) يترك بعض النباتات لتربية التقاوى منه وينبغي ان تجبى تامة النضج ولما
كانت تتساقط على الارض متى وصلت الى تمام نضجها فلاجل عدم ضياعها
يلزم ان تنكس الارض كساخفيا بعد اجتناء البزور ولاجل فصل البزور من التراب
المتعلق به يوضع في نحو سطل يملئ بالماء فتطفو البزور على وجهه فتفصل منه وتجفف
في الظل وقوة انباتها تكتمل خمس سنوات

(في زراعة المسبكة)

يسمى بالانجليزية (بيبر ويل بوتيت) وباللسان النباتى (بوتير يوم سنجوزوربا) وهومن
الفصيلة الوردية

وهيونات معمرات اوراقه مركبة جذرية وساقه تعلون ٥٠ الى ٦٠ ستمترا وهي
زاوية قليلا وازهاره ضاربة للتخضيرة على شكل رأس انتماني مستدير احادى المسكن
ومتى استنبت صار ثنائى المسكن

ويذر بزور هذا النبات في شهر (سبتمبر) الموافق شهر (توت) أو في شهر (أوقطوبر)
الموافق شهر (بابه) خطوطا والغالب ان يزرع على المماشى ومتى صار طول الاوراق
من ١٢ الى ١٥ ستمترا تقطف على مستوى الارض ثم تسقى ليتمكون انبات
جديد ويدام ذلك الى السنة القابلة فترفع سوقه وتزهو وتكون البزور
(التقاوى) تجبى التقاوى متى تم نضجها ومدة انباتها تكتمل ستمين

(استعماله) تستعمل الاوراق للسلطة

(في زراعة المقدونس المعتاد)

يسمى بالافرنجية (بيرسي كومون) وباللسان النباتي (أيوم بيتروسيلاينوم) وأصله من جزيرة سردينيا وهو من القصب له الخيمية وهونبات يعيش سنتين أوراقه الجذرية جناحية وأوراقه بيضاوية مجزأة عديدة لونها أخضر لطيف وساقه تلوم تراو هي مستقيمة مخططة مفرّعة والازهار بيضاء خيمية

ويزرع المقدونس من شهر سبتمبر الموافق شهر (توت) الى شهر يناير الموافق شهر (طوبه) خطوطا والغالب ان يزرع على مماشى البستان وزعم بعض الناس باوربا ان يزرع المقدونس يستدعى لانه اربعة ايام ينام ان مازرعناه بالديار المصرية ثبت بعد ثلاثة عشر يوما وبعد زراعته بشهرين ونصف يمكن الابتداء في اجتماعه أوراقه العريضة وبعد ذلك يتحصل من هذا النبات محصول كثير حتى ترتفع ساقه لتحمل الازهار والبزور وينبغي أن يزرع المقدونس كل سنة لان النباتات الحديثة التي تتولد من بزره تكون أقوى

(أصنافه) هي المقدونس القصير الجعدي وهو صنف شهير بأوراقه الجعديته جدا حتى انها تشبه الأشنة

(التقاوى) تجنى تقاويه متى تم نضجها وقوة نباتها ثم ثلاث سنوات

(استعماله) تستعمل أوراقه أقوى

(في زراعة المقدونس ذى الجذر الغليظ) هو أقوى من المقدونس المعتاد بكثير واستعماله كما يستعمله ولا ينبغي أن يزرع كثير من أوراقه لان ذلك يعوق نمو الجذور ويزرع في شهر (سبتمبر) أو في شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (توت وبابه) خطوطا متباعدة ثم تطلع جذوره متى اكتسبت غلظ الجذور ثم كل كالكرفس النجلى (التقاوى) لا تتحصل منه تقاوى الا في السنة الثانية كالمقدونس المعتاد

(في زراعة الملائنة)

تسمى بالافرنجية (بواشيس) وباللسان النباتي (سيسيرا ايتينوم) وهي من التفصيلة البقولية

وتزرع في شهر (نوجبر) الموافق شهر (هاورد) وتخدم كالبصل المستنبته واذا استعمل بزرها جافا كان لذيذا مغذيا والبزور التي تجنى قبل نضجها التطبخ بسهولة تصنع منها الشوربة

(زراعة الملوخية)

تسمى بالافرنجية (كويرت بوتاجيه) وباللسان النباتي (كوركوروس أو لبطوريس)

وأصلها من افريقية وهي من الفصيلة الوردية

وهي نبات سنوي ساقه تعلو ٥٠ سنتيمترا اسطوانية ملساء والاوراق متوالية
ذنبية بيضاوية مستطيلة مسننة تسننا منشاريا والازهار صغيرة صفراء برتقالية ذنبية
ويزرع بزراة الملوخية خطوطا متباعدة ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا من شهر (سبتمبر) الموافق
شهر (نوت) الى شهر (مارث) الموافق شهر (برمهات) لكن النباتات التي تنبت في
شهر (دمبر) الموافق شهر (كيمك) وشهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) يلزم وقايتها
من البرد بقليل من السبلة تبسط على الارض

وتسقى الملوخية بحسب الاحتياج ثم تقطر على مستوى الارض أو تقلع بعد زرعها
بخصوتين يوما

(التقاوى) يجنى بزراة الملوخية في شهر (نومبر) الموافق شهر (هاثور) وقوة نباته
تمكث اربع سنوات

(استعمالها) تؤكل كالتوكل البامية

(في زراعة النعناع الاخضر)

يسمى بالافريقية (منت ويرت) وباللسان النباتي (منتاير بديس) وأصله من اوربا وهو
من الفصيلة الشفوية

وهو نبات خالد سوقه مستقيمة مربعة متفرعة تعلو من ٤٠ الى ٤٥ سنتيمترا
وأوراقه حريية مديية مسننة تسننا منشاريا رائحة عطرية جدا والازهار ضاربة
للحمرة سنبلية دقيقة

ويتكاثر بجلقته من شهر (سبتمبر) الموافق شهر (نوت) الى شهر (يناير) الموافق
شهر (طوبه) والجذور التي تتولد من سوق هذا النبات تنمو منها على الدوام
نباتات جديدة تلاء الارض التي يفرس فيها هذا النبات بعد زرع بسير
(استعماله) تستعمل أوراقه سلاطة وأفاويه

(في زراعة الهليون)

يسمى بالافريقية (أسيرج) وباللسان النباتي (اسباراجوس أوفيسينا ليس) وأصله من
اوربا وهو من الفصيلة الهليونية

هذا النبات خالد وساقه تعلو ٣٠ ر ١ متر وهي اسطوانية والاوراق خطية دقيقة
جدا والازهار ذات مسكنين متدانية لونها أصفر ضارب للخضرة والتمر عثبي أحمر

والاراضي الرملية المسعدة جيدة لافوق لزراعة الهليون ويتمكث هذا النبات من
بزوره التي تسدر في مدة شهر (فبراير) الموافق شهر (أمشير) والارض المعدة لزراعة

يلزم أن تكون مجهزة بجرافة جيدة لأن بجراح العمل متعلق بجهيز الارض في الغالب
ومتى صارت الارض مهيئة للزراعة يسد فيها برز هليون هولاندا أو برز أطف
الاصناف كبر الصنف المسمى (ارجمتوى) نثرها باليد مع الانتظام ما أمكن وبعد
البذر يسوى وجه الارض بالشوكة لدفن البرز فيها ثم تبسط ٣ سنتيمترات من الدبال
على جميع سطح الارض ثم تنسى بحسب الاحتياج وفي السنة الثانية تكون النباتات
الحديثة ذات قوة متوسطة بحيث يتأتى زرعها في مكائهم الا أنهم عرفوا منذ زمن طويل
ان النباتات الصغيرة التي سنها سنة واحدة تحصل منها نتائج أجود من النباتات التي
سنها سنتان

وتستعمل جملها طرق باكتاف باريز لزراعة الهليون وأجودها استعماله لأن تقسم
الارض الى بيوت عرض كل منها متر ثم في مدة شهر (نوفمبر) الموافق شهر (هاثور)
تزرع طبقة من الطين من جميع سطح البيت الاول عمقها كارتفاع اللوح المربع
بحيث تتكون فيه حفرة عمقها نحو ٢٠ سنتيمترا ثم يوضع طين الحفرة على البيت الثاني
ثم يحفر البيت الثالث ثم الخامس وهكذا بحيث يترك بين كل حفرتين بيت يوضع فيه
التراب الذي يوضع جره منه فوق الهليون فيها بعد

وفي مدة شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) بعد تسميد قاع الحفر بالسردين كما ينبغي
ترسم في كل منها ثلاثة خطوط أولها وثانيها على بعد ٢٠ سنتيمترا من حافة البيت
والثالث في وسط الخطين ثم تزرع نباتات الهليون متباعدة ٤٠ سنتيمترا على الخطوط
ثم تملأ الحفرة بطين جيد وبعد الغرس يسقى الهليون ثم بعد ١٥ يوما يسقى مرة ثانية
ثم يسقى بحسب الاحتياج

وفي مدة الصيف يغرق الهليون لازالة الاعشاب الرديئة وفي كل سنة نحو آخر شهر
(نوفمبر) الموافق شهر (هاثور) أو في الايام الاول من شهر (ديسمبر) الموافق شهر

(كبهك) متى ابتدأت السوق في الجفاف تقطع كما على محاذ سطح الارض
وبعد قطع السوق تزرع بعض سنتيمترات من الطين بالفأس من جميع سطح الحفر
وتستبدل بالفئات الجفاف المختلط بالتراب

ثم يسقى الهليون بحسب الاحتياج لكن ينبغي منع السقي بالكيفية متى ابتدأت
الاوراق أن تكسب صفرة ثم يعزق الهليون ثم يوضع فوقه بعض سنتيمترات من الطين
الجيد

ومتى نبت مرة ثالثة يتبدأ بقطع الهليون القليظ لكن لا يقطع قبل ذلك أصلا
لانه اذا أجرى العمل بخلاف ذلك فان ازالة السوق قبل ان تصل الى غورها التمام

الذي يلزم ان تمكسبه محدث اثنان في غير اوائه يضر بالانبات في السنة القابلة وبعد
ملاحظة جميع ما ذكر يقطع الهليون كله متى ابتدأ في الظهور وريدام هذا الاجتناء
الى أوائل شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) وهو الزمن الذي لا يقطع فيه الهليون
لثلاثتهمك النباتات الصغيرة ولاجل الانتفاع بالسافات الخالية التي بين الحفر يزرع
خطان من البطاطس السريع الانبات في شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بانه) وبعد
اجتناء رؤسه يندرز الويا مكانه

ويمكن زرع الهليون خطأ واحداً أيضاً كما يفعل ذلك الزراعون في ارجنتوى ولاجل
ذلك يسهون خطوطها ١٠ ستمترات متباعدة من متر الى ٣٠ و١ متر ثم
ينزعون منها الطين فتسكون بيوت صغيرة تزرع بينها نباتات الهليون متباعدة عن
بعضها مترا واحداً

وهذه النباتات تسعد كل سنتين في فصل الخريف بالغائط المختلط بالتراب ثم تلف كل
سنة في فصل الربيع

ومن زراعة نباتات الهليون متباعدة عن بعضها كما قلنا يتحصل الزراعون في
ارجنتوى على محصولات جيدة تباع كل سنة لاسيما عماله الان زراعة هذه النباتات
بالكيفية التي ذكرناها تعين على نجاح العمل أكثر من انتخاب الصنف
ومهما كانت طريقة الزراعة التي تختار فان الهليون المخدم جيد اي في عشر
سنوات

ومتى زرع البيت كانه يترك الهليون لينمو ويتقوى لمدة سنتين مع الاهتمام بتنظيفه
وعزقه فاذا كان الغرس جيداً صار الهليون قويا في أواخر السنة الثانية فيلجأ
الى النمو

(كيفية الجلاء الهليون الايض الى النمو) يتبدأ بجلاء الهليون الى النمو في شهر (نومبر)
أو شهر (ديسمبر) الموافق شهر (هانور وكيمك) ثم يدام العمل حتى يتبدئ
الهليون المزروع في الارض ان تحصل منه محصولات وكيفية العمل ان توضع
الصناديق على البيوت المراد الجلاء نباتاتها الى النمو ثم تبسط طبقة من الدبال على
الهليون ثم يزرع الطين من الماشي الى غور ونحو خمسين سنتيمتراً ويوضع على البيوت
بجيت تكون عليها طبقة من هذا الطين سمكها ٣٣ سنتيمتراً وذلك لاجل الحصول
على هليون طويل جداً ثم يستبدل طين الماشي بطبقة مصغنة (على صبغة اسم
القاعل) من السيلة الحديثة التي ينبغي أن ترفع حتى تصل الى ارتفاع الشرائح التي
تغطي بها الصناديق لكن قبل وضع الشرائح تفرش طبقة من السيلة على البيوت

لتقوية الالبات مع الاهتمام بنزع الطبقة المذكورة متى ابتدأ الهليون في الخروج من الارض

ولا يعطى هواء للهليون مهما كانت درجة الحرارة الجوية وفي مدة الليل وفصل الشتاء تغطي الشرائح بحصر جيدة تتركها الحرارة أي جمعها في الصناديق وتقلب طبقات السبلة المسخنة كل ١٠ أيام الى ١٥ مع اضافة سبلة جديدة اليها كل مرة على حسب حالة درجة الحرارة بحيث تحصل درجة حرارة تحت الشرائح لا تكون أقل من ١٥ درجة ويعسر رفعها الى ٢٥ درجة وهذه النباتات تكون ناضجة صالحة للقطع بعد الجاثم الى النوم من ٢٠ الى ٢٥ يوما على حسب حالة درجة الحرارة

ويقطع الهليون حتى صار طوله نحو ٨ سنتيمترات خارج الارض بأن تحفر قاعدة النبات باليد وينزع التراب منها مرارا فيسكتشف جرم من الهليون طوله نحو ٢٠ سنتيمترا وحينئذ يسكت باليد من جرنه السفلى ويجذب جذبا قويا مع ليه قليلا فينصل من الجذر أسفل المحل الذي أمسك منه بجهله سنتيمترات بحيث ان الهليون الجيد الذي ينبغي يلزم أن يكون طوله نحو ٢٤ سنتيمترا

والهليون الذي ألبى الى النمو بهذه الكيفية يسمى بالهليون الابيض لان فيه بيضا أكثر من الهليون الذي ينبت في الهواء المطلق ويقطع الهليون مرة كل يومين أو ثلاثة حتى ينبتك

والعادة أن لا يلبأ الى النمو كل سنة الا نصف بيوت الهليون الذي في الحديقة لثلاثيا النباتات كلها الى النمو حولين متعاقبين

(كيفية الجلاء الهليون الاخضر المسمى بهليون البسلة الى النمو) جذور الهليون العتيقة أو الجذور التي يراد ازالها تاتي زرعها على طبقة من السبلة فيتولد منها مرة واحدة هليون دقيق أخضر يؤكل مع البسلة ومن المعلوم أن جذور الهليون التي عمرها ستان أو ثلاثة تفضل على الجذور التي عمرها أكثر من ذلك ويمكن الجلاء الهليون الى النوم شهر (نومبر) أو (ديسمبر) الموافق شهرى (هاثوروكيهك) حتى يتبدى الهليون المزروع في الارض أن تحصل منه محصولات وهالك كقيمة العمل

ففي الزمن الذي يراد فيه الابتداء في هذا الشغل تجهز طبقة من السبلة سمكها من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا ودرجة حرارتها يلزم أن تكون من ٢٠ الى ٢٥ ولاجل ذلك

يؤخذ جزء من السبلة الحديثة وجزء من السبلة المتخمرة وجزء من سبلة البقر ويحفظ ذلك كله خلطاً جيداً ثم يبل بالماء على حسب الاحتياج ومتى وصلت إلى الارتفاع المطلوب توضع الصناديق ثم تلاءم الماشي إلى النصف فقط ثم يوضع على طبقة السبلة بعض ستيترات من الدبال لتررع فيها الجذور بأكثر سهولة مما إذا زرعت على طبقة السبلة ومتى انتشرت أول حرارة من طبقة السبلة تؤخذ جذور الهليون ولا يقطع شيء منها وتوضع رأسية بجانب بعضها على طبقة السبلة مع الابتداء بالجزء العلوي من الصندوق وهكذا حتى يمتلأ تماماً ويتأقن أن يوضع من ٤٥٠ إلى ٥٠٠ من جذور الهليون في كل صندوق ثم تترك على هذه الحالة بعض أيام ومتى ظن حصول ابتداء في أنسبها يوضع بينها دبال بحيث تغطي تغطية خفيفة ثم يتم ملء الماشي التي تجعل إلى ارتفاع الصناديق مع الاهتمام بملاحظة التخمير الذي يحصل في طبقة السبلة لأنها إذا انتشرت منها حرارة مفرطة ينبغي تقاميل ارتفاع الطبقات المسخنة وإذا انتشرت منها حرارة قليلة ينبغي تقليب الطبقات المسخنة بحسب الاحتياج لتقوية حرارة طبقة السبلة وفي مدة الليل تغطي الشرايح بالحصر لتكثير الحرارة فيها

ومتى ابتداء الهليون في النباتات ينبغي أن يعطى الهواء ثم إذا كانت درجة الحرارة مفرطة وبعد مضي ١٢ إلى ١٥ يوماً يتبدى الهليون أن تحصل منه محصولات نحو ثلاثة أشهر وهذا هو الزمن اللازم لانتهال جميع عيون جذور الهليون وفي المدة المذكورة يمكن اجتناء هليون أخضر كل يومين أو ثلاثة لكن ما يجني منه أخيراً يكون أقل كمية وغلظاً بالنسبة لما يجني منه أولاً وكل جذر يتحصل منه نحو عشرة أزرار خضراء ولما كان الصندوق الواحد يمكن أن يحتوي على ٤٠٠ إلى ٥٠٠ من الجذور المذكورة ينتج من ذلك أنه يتأقن اجتناء ٤٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ زرمن أزرار الهليون الخضراء من كل صندوق ومتى انقطع تولد أزرارها فلا يتأقن الانتفاع بهم أصلاً لكن إذا قلبت طبقة السبلة والطبقات المسخنة يتأقن زراعة جذور أخرى من الهليون إذا سمح الآوان بذلك (أصنافه) هي الهليون البنفسجي الهولندي والوردى السريع النباتات المنسوب إلى (أرجنتوى) والقلبيط البطيء النباتات المحسن (التقاوى) لأجل الحصول على التقاوى توضع علامات من خشب على النباتات اللطيفة حال خروجها من الأرض ثم يزال ما بقى منها ولما كان الهليون ذات مسكنين

ينبغي أن تترك بعض نباتات ذكور منه لتلقيح الإناث
 وفي مدة شهر (نوعبر) الموافق شهر (هاثور) ينقطع الهليون على مستوى الأرض ثم
 يفصل منه الثمر ويجعل آكاما نحو خمسة عشر يوما يتم نضجه ثم تغسل البزور بماء
 كثير ويحفظ في الظل وقوة نباتها تمكث أربع سنوات
 (استعماله) تؤكل منه الأزهار الأرضية الحديثة

(الباب السادس في شمسمة حديقة الخضراوات)

(شهر اغسطس أى شهر مسرى)

(درجة الحرارة الجوية) (١)

٢٣ر٣	متوسط أدنى درجات الحرارة
٢٩ر٨	متوسط أعلى درجات الحرارة
٣١ر٥	متوسط عمومى

في النصف الاقرب من شهر (اغسطس) أى شهر (مسرى) يبتدىئ القيل في الزيادة فيؤمل حصول تأثير نافع في الحالة العامة للمزروعات فهو الزمن الذي فيه يبتدىئ الفيضان الذي هو ينبوع الرخاء والثروة لجميع البلاد

وكان قدما المصريين يتظنون سنتهم على زيادة النيل المنتظمة الدورية والبستانيون من المصريين يعتبرون شهر مسرى الى الآن أول أشهر السنة الزراعية والحرارة الشديدة للشهر المذكور لا تتيح البذر بل هناك بعض نباتات لا ينجح بذرهما ولو سقيت كاللوبيا

ومع ذلك يدام بذر أصناف الكرنب والقنيط التي ابتدىئ بذرهما في شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) ولما كانت الاحوال الواقعة فيها العمل كأحوال الشهر المتقدم كما هو معلوم فلا اهتمامات العامة ان تحفظ المزروعات من تأثير الأشعة الشمسية المحرقة وأن تجعل أهمية السقي متناسبة مع حرارة الفصل وأن يقال تأثير الحرارة الشديدة ما أمكن

(المحصولات) هي الباذنجان الاسود والبامية والبازيل والبجبر والجزر والرشاد والشكوريا البرية والقرع والاسفيناخ الهولاندى والاورسترالى من السنة السابقة واللوبيا الخضراء والخس الذي يقرط والخيازي ذات الاوراق المستديرة والملوخية والخردل الابيض والبصل وحماض يلاويل والحماض الاسفيناخ من السنة السابقة والبطيخ والسلق الاسقر والكراث أبوشوينة والمقدونس والبطاطس والقيل الوردى وتتراجون السنة السابقة والباذنجان القوطة (الخضراوات اليابسة) هي الفول والعدس واللوبيا

(١) درجات الحرارة الجوية المذكورة في هذا الكتاب هي التي حقت في عرض

القاهرة (سنة ١٨٧١) ميلادية

(شهر سبتمبر أى شهر توت)
(درجة الحرارة الجوية)

١٩٠٢

متوسط أدنى درجات الحرارة

٣٥٫٩

متوسط أعلى درجات الحرارة

٢٧٫٥

متوسط عمومي

تستدعى الارض جميع اتبناه البستاني واجتهاده في الشهر المذكور فيلزم أن تكون الارض المعدة لزراعة الخضراوات مجهزة بالحرث الغائر ومسلوقة بالشوكه ومخدومة بالكرك وبالاختصار يلزم أن تكون معدة لقبول البزور التي تزرع فيها وهو الزمن الذي فيه يلزم الشروع في استعمال الارض لانه يلزم قبل زراعة الخديفة ملاحظة تعاقب المزروعات الذي ينبغي اتبناه كما في الزراعة المتسعة وذلك يكون مع التأمل والتبصر

وفي الشهر المذكور يزرع السرمق والبنجر والجزر وتجنى في شهر (ديسمبر) الموافق شهر (كبهك) ويزرع فيه أيضا الكرفس والكرنب ذوالرأس والقنبط والكرنب الصينى والشكوريا الجعدية والبصل الصغير وجر جبر البساتين وأجر جبر الارضى وجر جبر المروج وجر جبر المائق والقردون والكزبرة الخضراء البصلية واسقيناخ هولاندة واسقيناخ اوستريا والشمر واللوييا والخس المدور والخبازى وعنب الذئب والبصل والبانيه والكراث أبوشويشة والمقدونس والمسيكة والفجل البلدى والزبيونس والسلسفى والاسقورسونير والتراجون والرشاد والخس الذى يقصرط والخردل الابيض والفجل الوردى والجر جبر

ويزرع فيه أيضا البصل الشتموى والبصل المصرى والبصل البطاطسى والحماض الافرنجى والبطاطس المعتاد والبطاطس الامريكى والنعناع

(المحصولات) تجنى الباكورات من البطاطس والباذنجان الاسود والباصة والمازيل والبنجر والجزر والكزبرة الخضراء والكرفس والشكوريا البرية والقرع والرشاد واسقيناخ هولاندة والحماض المعتاد المنسوب الى سيلوبل من السنة السابقة واللوييا الخضراء والخس الذى يقصرط والخبازى ذات الاوراق المستديرة والملوخية والخردل الابيض والبصل والحماض المعتاد والحماض الاسقيناخى من السنة السابقة والمقدونس والبطيخ والكراث والسلق الاشقر والقلقل الاحمر والبطاطس والفجل الوردى والفجل البلدى والجر جبر وتراجون السنة الماضية والباذنجان القوطة

(الخضراوات اليابسة) هي الفول والعدس واللوييا

(شهر أوقطوبر أى شهر يابه)

درجة الحرارة الجوية

١٧٠٦

متوسط أدنى درجات الحرارة

٣٠٠٣

متوسط أعلى درجات الحرارة

٢٣٠٩

متوسط عمومي

الاشغال التي ينبغي اجراءها بالحدائق في الشهر المذكور ليست الا استمرار اشغال الشهر الماضي والبر والري تترك فيه عمداً وقسمته على الاهتمامات عنها لكن لما كانت الحرارة أقل قوة تستدعي كمية قليلة من الماء وقبل بذراى نبات من الخضراوات ينبغي ان يعرف ما يلزمه من الزمن ليقيم ادوار ثباته وأن يعرف الزمن الذي فيه يشغل الارض لتؤخذ الارض التي يلزم ان يشغلها في تعاقب المزرعات بالحدائق وهذه الملاحظات اهمية عظيمة

ويزرع في الشهر المذكور السرمق والسكزبرة والخضراء المعتادة والبصلية والكرنب ذوالرأس والقنبيط والكرنب الصيني والجرجير البستاني أى الارضى والجرجير المائى أى قرة العين والشكوريا البرية والشكوريا الجعدية واسفيناخ أوستريا واسفيناخ هولاندة والشعر والقول والحماض المعتاد وعنب الذئب واللقدون والمقدونس والبسلة وأسنان السبع والسلق والمسبكة والخس ذوالرؤس والخس البلدى والريونى والفجل البلدى والجرجير والسلسنى والاسقورسونير والرشاد والخس الذى يقرب والخردل الابيض والفجل الوردى والتراجون ويزرع فيه ايضا البصل المصرى والبصل البطاطسى والحماض الافرنجى والبطاطس

(المحصولات) تيجى الباكورات من الكرنب والباذنجان الاسود والبامية والبازيل والبنجر والجزر والكرفس والشكوريا البرية والشكوريا الجعدية والقرع والجرجير المائى والرشاد واسفيناخ هولاندة واسفيناخ أوستريا من السنة الماضية واللوبياء الخضراء والخس ذوالرؤس والخبازى ذات الاوراق المستديرة والخردل الايض والملوخية والناف وبصل الحماض المعتاد المنسوب الى يوليو من السنة الماضية والحماض الاسفيناخى من السنة الماضية والمقدونس والسلق الاشقر والقلقل الاحمر والكرات أبو شوشة والبطاطس والفجل الوردى والفجل البلدى وتراجون السنة الماضية والباذنجان القوطة

(الخضراوات اليابسة) هى القول والعدس واللوبياء

(شهر نوفمبر أى شهر هاتور)

درجات الحرارة الجوية

١٢٠	متوسط أدنى درجات الحرارة
٢٤٤	متوسط أعلى درجات الحرارة
١٨٢	متوسط عمومي

يشرع في الشهر المذكور في زراعة بزور كثيرة ولما كانت الارض في الزمن المذكور في أحوال موافقة لقبول البزور التي تزرع فيها ينبغي الاسراع بالانتفاع بذلك فيزرع الفول والعدس وخصوصا البزور التي لا تحتاج الى حرارة لتبتهلها ويزرع فيه الخرشوف أيضا وفي الزمن عينه من السنة القابلة تنزع الخلفة التي تتولد على عقدة حياة النباتات العميقة لان سوق الخرشوف لما كانت سنوية تموت كل سنة بعد أن تثر وفي أواخر هذا الشهر يقطع الهليون على مستوى الارض وتعد الارض بكثير من السمبله ولا بأس بتكرار هذا العمل سنويا

ويزرع فيه السرمق والكرب الصيني والشكوريا البرية والشكوريا الجعدية والكزبرة الخضراء المعتادة والجرجير المستاني واسفيناخ هولانده واسفيناخ أوستريا والشمر الحلو والعدس والخس ذوالرؤس والخس البلدي والخبازي واللفت والماش والحماض المعتاد وحماض بيلوب والملائنة والمقدونس والفجل البلدي والسلسني والاسقورسونير والباذنجان القوطة والرشاد والخس الذي يقروا بالخردل الابيض والفجل الوردي

ويزرع فيه البصل المصري والبصل البطاطسي والتوت الارضي ويتعدأ فيه بالحاء الهليون الى القوواف الكراميه

(المحصولات) تجني الباكورات من الخرشوف والباذنجان والبامية والبازيل والبخبر والجزر والقلقاس والكزبرة الخضراء والكرب والقنبيط والرشاد والجرجير المائي والشكوريا البرية والشكوريا الجعدية والقرع واسفيناخ هولانده واسفيناخ أوستريا من السنة الماضية واللوبياء الخضراء والخس ذى الرؤس والماش والخبازي ذات الاوراق المستديرة والموخمة والخردل الابيض واللفت والبصل وحماض بيلوب من السنة الماضية والحماض الاسفيناخى من السنة الماضية والمقدونس والسلق الاشقر والقلقل الاحمر والبطاطس والفجل الوردي والفجل البلدي والجرجير والتمراجون من السنة الماضية والباذنجان القوطة

(الخضراوات اليابسة) هي الفول والعدس واللوبياء

(شهر ديسمبر أى شهر كيمك)
(درجات الحرارة الجوية)

١٠٥

متوسط أدنى درجات الحرارة

٢١٨

متوسط أعلى درجات الحرارة

١٦١

متوسط عمومي

لا يوجد شتاء بالديار المصرية في الحقيقة فالفصل البارد الرطب لهذا القطر له شبه عظيم
بجزيرة أوربا ولا يشبه شتاءها أصلاً وقد تكون مدته نحو شهرين لكن تأثير
البرد في النباتات يكون كما في أوربا فالاشجار ذات الأوراق القابلة للسقوط تفقد
أوراقها ويحصل في النباتات زمن وقوف واضح لكن مدته ليست طويلة
وكثيراً ما يتكون في أواخر الشهر أيضاً من جليد يؤذي القرع والباذنجان القوطة
واللوبيا الخضراء الأخيرة حتى شوهد أثر هذا الجليد صباحاً ينبغي لمنع تأثيره الإسراع
برش النباتات المصابة به برشاشة ذات ثقوب دقيقة لسدوب الجليد المذكور لكن
لاجل الحصول على النتائج الجيدة من هذه العملية ينبغي اجراءها قبل طلوع
الشمس

ويزرع فيه السرمق والكرنب الصيني والكرنب الخضراء المعتادة والشكوريا
البرية والشكوريا الجعدية واسفيناخ هولاندة واسفيناخ أوستريا والشعر والخس
ذو الرؤس والخس البلدي والخبازي واللفت والبسلة والمقدونس والفجل البلدي
والسليبي والاسقورسونير والباذنجان القوطة والرشاد والخس الذي يقرب والخردل
الايض والفجل الوردي

ويزرع فيه الثوم والياشالوت أى البصل الخروطي وانيام الصين والبصل المصري
والبصل البطاطسي والبطاطس

وتغرس النباتات التي تتخذ من التقاوي وهي الجزر والبنجر والسلق واللفت
والباييه والفجل والسليبي والاسقورسونير ويؤام الجاه الهليون الى النجوف
الكراميه

(المحصولات) تجني الباكورات من البسلة والخشوف والباذنجان الاسود والجزر
والجرجير المائي والرشاد والكرنب والكرنب الخضراء والكرنب والقنبيط
والشاويو والقلقاس والقرع واسفيناخ هولاندة واسفيناخ أوستريا من السنة الماضية
والشعر واللوبيا الخضراء والخس ذي الرؤس والماش والخبازي ذات الأوراق المستديرة

والخردل الابيض واللقت والبصل وحماض يلاويل من السنة الماضية والحماض
الاسفيناخي من السنة الماضية والبطاطس الحلو والمقدونس والبسلة والسلق الاشقر
والكرات أبي شويشة والبطاطس والفجل الوردى والفجل البلدى والسلسقي وقتراجون
السنة الماضية والباذنجان القوطة
(الخضراوات اليابسة) هي القبول والعدس واللوبيا

(شهر يناير أى شهر طوبه)
درجات الحرارة الجويه

٦٠

متوسط أدنى درجات الحرارة

٢١٤

متوسط أعلى درجات الحرارة

١٣٧

متوسط عومى

في أوائل هذا الشهر توجد بعض أيام باردة لكن الشمس لوجودها تنعش الكائنات التي كانت واقعة في الخدر وهو آخر فصل الشتاء الذي يمكث نحو شهرين ومع ذلك يحصل للإنسان راحة متى انقضى فصل الشتاء

وتندام أشغال الحرارة التي لم يأت اتمامها في الشهر الماضي ويزرع الهليون ثم يسقى بعد زراعته ثم يدام سقيه عند الاحتياج

وإذا حصل في أوائل هذا الشهر بعض جليدي يكفي ان ترش النباتات كما قلنا بالرشاشه ذات الثقوب الدقيقة قبل طلوع الشمس لذهاب أثر الضرر

ويزرع فيه السرمق والجزر الذي يجنى في شهر أغسطس والكرنب الصيني والشيروى الصيني والموخمية والكزبرة الخضراء المعتادة والشهـ وريال البرية واسقيناخ هولاندة واسقيناخ اوستريا والقول الاخضر والشمر والتف والبصل وحماض والماس والخبازى ذات الاوراق المستديرة والخردل الابيض والتف والبصل وحماض يابويل والحماض الاسقيناخى والبطاطس الحلو والمقدونس والسلق الاشقر والبسلة والسلق ذوالاضلاع والبطاطس والفجل الوردى والفجل البلدى والسلمنى والتراجون والباذنجان القوطة (الخضراوات اليابسة) هي القول والعدس واللوبيا

(شهر فبراير أى شهر امشير)
درجات الحرارة الجوية

٤٧

متوسط أدنى درجات الحرارة

١٩

متوسط أعلى درجات الحرارة

١١

متوسط عومى

يزرع في هذا الشهر بزور جميع النباتات المحتاجة الى الحرارة وذلك كالباذيل
والباذنجان الاسود والفاصل الاحمر والباذنجان القوطة وفي آخر هذا الشهر يزرع
الشمام والفاوون والعبد اللادى والخيار وجميع النباتات التى لا تنبج درجة الحرارة
بيذرها قبل هذا الزمن

ويبدأ فيه اجتناء التوت الارضى ثم الهليون فى النصف الاخير من الشهر أى قبل
الزمن الذى فيه تنبج هذه المحصولات باكثر من شهر

ويبذر فى هذا الشهر بزور الباذنجان الاسود والسرمة والباذيل والريحان وأبى خنجر
والشكوريا البرية والكزبرة الخضراء المعتادة والشيروى والسكرنب الصيفى
واسفيناخ أوستريا والشمر واللوبياء والخبازى والشمام والخمس ذى الرأس
والخمس البلدى والفجل البلدى والرشاد والخمس الذى يقرطوا والخردل الابيض والفجل
البرى

(المحصولات) تجبى الباكورات من الهليون والتوت الارضى والخرشوف والبخبر
والجزر والقردون والكزبرة الخضراء والشكوريا الجعدية والشكوريا البرية
والسكرنب والقنبيط والقلقاس والقرع والجرجير المائى والرشاد واسفيناخ هولاندة
واسفيناخ أوستريا والشمر والخمس ذى الرأس والخبازى ذات الاوراق المستديرة
والخردل الابيض واللفت والبصل وجماض بيلويل والجماض الاسفيناخى والسلق
الاشقر والسلق ذى الاضلاع والبطاطس الحلوة والمقدونس والبسلة والكراث أبى
شوبشة والبطاطس والفجل الوردى والفجل البلدى والسلسقى والتراجون
والباذنجان القوطة

(الخضراوات اليابسة) هى القول والعدس واللوبياء

(شهر مارت أي شهر برمهاث)
(درجة الحرارة الجوية)

٩٤

متوسط أدنى درجات الحرارة

٢٤٥

متوسط أعلى درجات الحرارة

١٧٩

متوسط عمومي

من أوائل شهر مارت إلى شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) تحصل في الديار المصرية رياح شديدة تقي اتجاهت من الجنوب إلى الجنوب الشرقي سميت بالخمسين وهي تمسكت ساعات واحدا ناعكث بجملة أيام بقوة شديدة جدا فيمتطير في الجوزمل كثير بحسب أشعة الشمس والهواء الذي يستنشق كأنه خارج من تنور ولاجل التحفظ من تأثيرها ينبغي للإنسان أن يأوي إلى مكانه ومن المعلوم أن النباتات تتأثر كالحيوونات من هذه الرياح عند حصولها وتكون دائما مسمومة بوقه بضباب ضارب للحمرة قيل انه ناشئ عن الغبار الذي اقتلعته من رمال الصحراء وينبغي وقاية النباتات اللطيفة المراد حفظها بزروب من سوق الذرة ثم ترش بالرشاشه ذات النقوب الدقيقة بعد زوال الريح لاجل تقويتها لانها يحصل لها ناصب عظيم مهما كانت الاحتراسات التي تفعل من أجلها

ويزرع فيه بزرا الخيار والقرع والشمام والقاوون والعبد اللاوي والشكوريا البرية واللوبياء والخس ذي الرأس والبلدي والخبازي والرشاد والخس الذي يقرط والطرذل الابيض والفجل الوردي

وتجني بزور الرشاد والجرجير المسائي واللفت والسلق الاشقر والجرجير ويزرع القلقاس والبطاطس الحلو وتنزع خلائقه كالمات لتصنع منها العقل المعدة لتكاثره

(المحصولات) تجني الباكورات من اللوبياء الخضراء والثوم الحديث والخرشوف والهليون والبنجر والجوز والقردون والكزبرة الخضراء والكرفس والقنب والقنبيط والقلقاس والشكوريا الجعدية والشكوريا البرية والقرع والجرجير المسائي والرشاد واسقيناخ هولاندة واسقيناخ أوستريا والشمر والخس ذي الرأس والخبازي ذات الاوراق المستديرة والطرذل الابيض والبصل وحماض يوليول والحماض الاسقيناخي والبطاطس الحلو والمقدونس والبسلة والسكرات والسلق الاشقر والبطاطس الحديث والفجل الوردي والفجل البلدي والتراجون والبادنجان القوطة الخضراوات اليابسة) هي القول والعدس واللوبياء

(شهر ابريل اى شهر برمودة)
(درجة الحرارة الجوية)

١٣٣	متوسط أدنى درجات الحرارة
٣٠٧	متوسط أعلى درجات الحرارة
٢٢٠	متوسط عمومي

يخشى من تأثير رياح الخمسين في هذا الشهر أيضا وهذا يستدعى اتباعها مستقرا خوفا
من تأثيرها فان مزارعها يحصل منه اتلاف في الزراعة والاحتراسات التي ينبغي
اجراؤها أن تصان النباتات المراد وقتها بزروب توضع في اتجاه الرياح الجنوبية
والجنوبية الشرقية ثم ترش النباتات بالرشاشة ذات الثقوب الضيقة متى سكنت
الرياح

ويتبدأ في أواخر هذا الشهر باجتماع بزور اللفت والبصل وحماض بيلويل والحماض
الاسفينياخي والكرنب والقنبيط والمانس

وتزوع فيه البامية واللوبياء والخس ذوالرؤس والخس البلدى والخبازى والرجلة
والرشاد والخس الذى يقرب والخردل الابيض والفجل الوردى

ويجنى بزور الكرنب والقنبيط والبصل ذى الرؤس الطويلة والبصل المعتاد والشبت
ويزرع فيه البطاطس الحلو

(المحصولات) يجنى فيه الخرشوف الاخير والبنجر والجزر والكرفس والكزبرة
الخضراء والشكوريا البرية والكرنب ذوالرؤس والرشاد والقلقاس والقرع

واسقيناخ هولاندة واسقيناخ أوستريا واللوبياء الخضراء والخس ذوالرؤس والخبازى
ذات الاوراق المستديرة والخردل الابيض والبصل وحماض بيلويل والحماض

الاسقيناخي والمقدونس والسلق الاثقر والبسلة والبطاطس والفجل الوردى والفجل
البلدى والتراجون والبادشجان القوطة

(الخضراوات اليابسة) هي الفول والعدس واللوبياء

(شهر ما به أى شهر بشنس)
(درجة الحرارة الجوية)

١٧٣

متوسط أدنى درجات الحرارة

٤٠٢

متوسط أعلى درجات الحرارة

٢٨٧

متوسط عموى

لا يبذر بزور في هذا الشهر لان النباتات التى تبذر بزورها لا تتجدد زمانها قبل الحر الشديد

ومع ذلك يدام زرع اللوبيا ويتسدا فى بذر بزور الكرنب والقنبيط وتزرع النباتات ذات النمو السريع كالرشاد والخس الذى يقرط وانخلردل الايض والفجل الوردى وجميع المزر وعاء تستدعى سقيا متواترا

ويدام اجتناب بزور البصل والكرنب والقنبيط والشكوريا الجعدية والاسقيناخ والسلق وقرط بزور الاسقورسونير والسلسنى الايض التى يمكن أن تحملها الرياح ويكون قرطها اصباحا قبل طلوع الشمس

وتلف الشكوريا البرية وأسنان السمبغ لتكتسب أوراقها الحديثة ابيضاضا فيتأتى ان تزول كل سلاطة بعد بعض أيام

(المحصولات) هى البنجر والجزر والرشاد والكرنب ذوالرؤس والكزبرة الخضراء والقرع واسقيناخ هولاندة واسقيناخ اوستريا والبصل واللوبيا الخضراء والخس ذوالرؤس والنبازى ذات الاوراق المستديرة وانخلردل الايض والمقدونس والبسلة والسلق الاشقر والبطاطس والفجل الوردى والفجل البلدى والتراجون والبادجان القوطة

(الخضراوات اليابسة) هى القول والعدس واللوبيا

(شهر يونيو أي شهر يونيو)
(درجة الحرارة الجوية)

١٩٥

متوسط أدنى درجات الحرارة

٣٩٢

متوسط أعلى درجات الحرارة

٣٩٤

متوسط عمومي

حرارة هذا الشهر شديدة من الضرورى في الزمن المذكور ان يجعل خطوط من شجر الموز الكبير ومن شجر الخروع على البعد الكافي فتخرج في ظلها البروراتى تزرع بدل أن تزرع في الشمس خصوصاً متى اهتم بأن يكون السقى متناسباً مع الحرارة وفي اثناء الحرارة الشديدة ينبغي ان تسقى النباتات مساءً بالاولوية والايضا ماء الى بخار قبل ان تنقع به النباتات والغالب أيضاً ان يسخن الماء من حر الشمس فيصل الى درجة بحيث يصير مضر بالنبات أكثر من ان يكون نافعا لها وبالجملة فبعض الخضراوات ينمو لئلا أكثر من ان يفوتها

وحينئذ فهذه الملاحظات التي يسهل الحكم على أهميتها وجبنا بأن نوصي بعدم سقى النباتات اثناء الحر الشديد

وضع شدة الحر يزرع الكراث أبو شويشة ليحني محصوله في شهر (نبرابر) الموافق شهر (امشير) ويزرع أيضا الشيروى واللوبياء والسكرنب ذوالرؤس والقنبيط والخس والفجل الوردى

وتلف الشكوريا البرية وأسنان السبع ليكتسب كل منهما لوناً أبيض (المحصولات) هي الباذنجان الاسود والبامية والبازيل والبجر والخزروالرشاد والشكوريا البرية والشكوريا الجعدية والسكرنب والقرع واسقيناخ هولاندة واسقيناخ أوستريا واللوبياء الخضراء والخس ذوالرؤس والموخية والتجمازى ذات الاوراق المستديرة والخردل الابيض والبصل وحماض بيلويل والحماض الاسقيناخى والسلق الاشقر والبسله والكراث والقلقل الاحمر والبطاطس والمقدونس والفجل الوردى والتراجون والباذنجان القوطة

(الخضراوات اليابسة) هي القبول والعدس واللوبياء

(شهر يولييه أى شهر أيب)
(درجة الحرارة الجوية)

٢٢٢٤

متوسط أدنى درجات الحرارة

٤١٢٢

متوسط أعلى درجات الحرارة

٣١٢٨

متوسط عمومي

الحرارة الشديدة لهذا الشهر الذى هو آخر أشهر السنة تستدعى لجميع اعمال الحدائق الاحتراسات التى ذكرناها فى الشهر الذى قبله فاذا تعذر وجود النباتات الكبيرة التى يمكن تربية النباتات المحتاج اليها فى ظلها يكون من الضروري أن تصنع روات من سوق البوص لوقاية النباتات المحتاج اليها فى هـ هذا الشهر من أشعة الشمس المحرقة والاهتمامات التى تستدعيها هذه النباتات هى السبب فى ان لا يزرع الا بعض البزور كالكرنب والقنبيط والجزر القصير والاسفيناخ واللوبياء والخس الذى يقرط والرشاد وانطردل الابيض والفجل الوردى

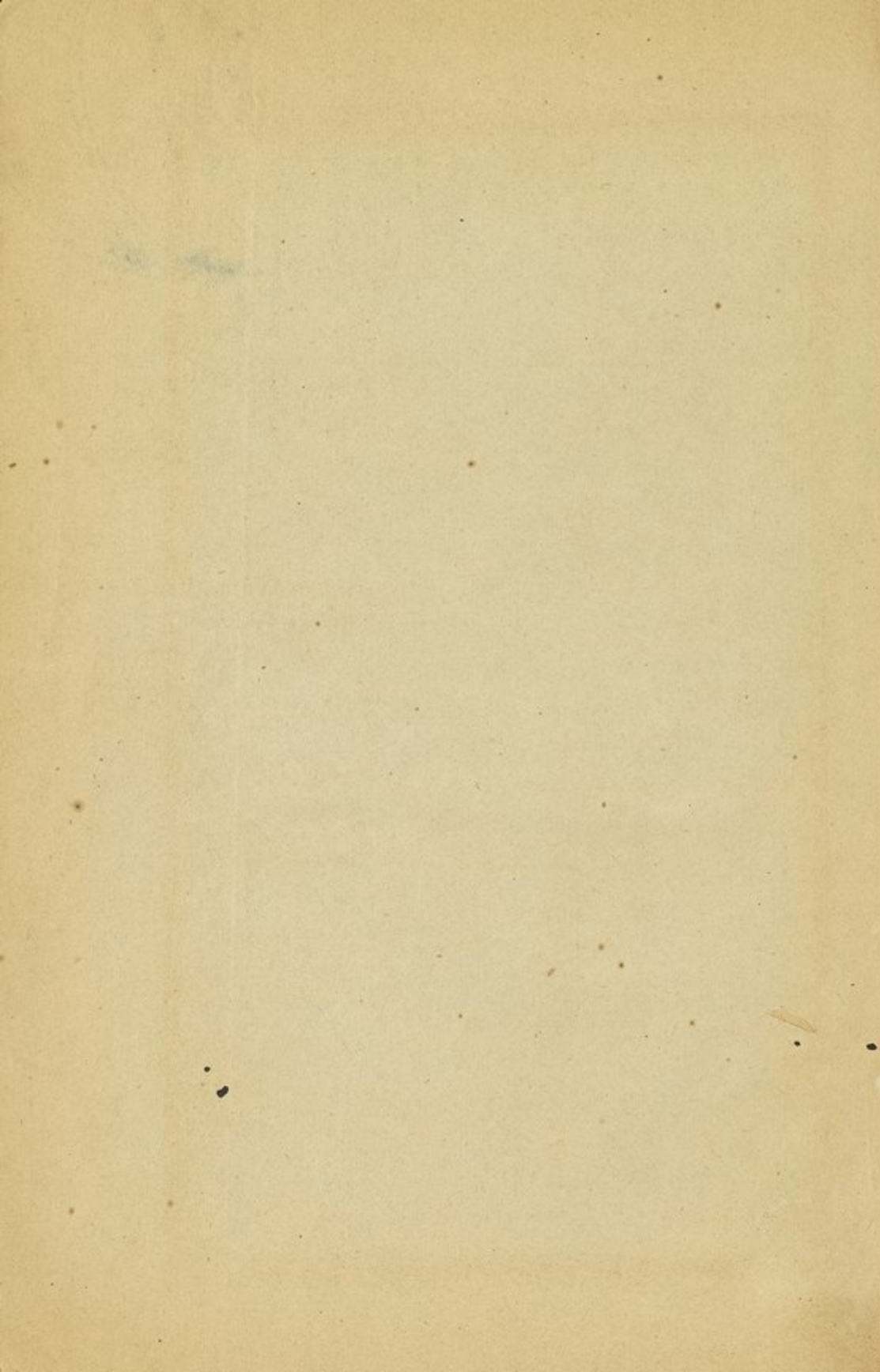
(المحصولات) هى الباذنجان الاسود واليامية والبازيل والبنجر والجزر والشكوريا الجعدية والشكوريا البرية والخس ذوالرؤس والقرع والرشاد واسفيناخ هولاندة واسفيناخ أوستريا واللوبياء الخضراء والخس والخبازى ذات الاوراق المستديرة والملوخية وانطردل الابيض وحمض بيلويل والحمض الاسفيناخى والبصل والبطيخ والسلق الاشقر والكراث والقلقل الاحمر والمقدونس والبطاطس والفجل الوردى والتراجون والباذنجان القوطة
(الخضراوات اليابسة) هى الفول والعدس واللوبياء

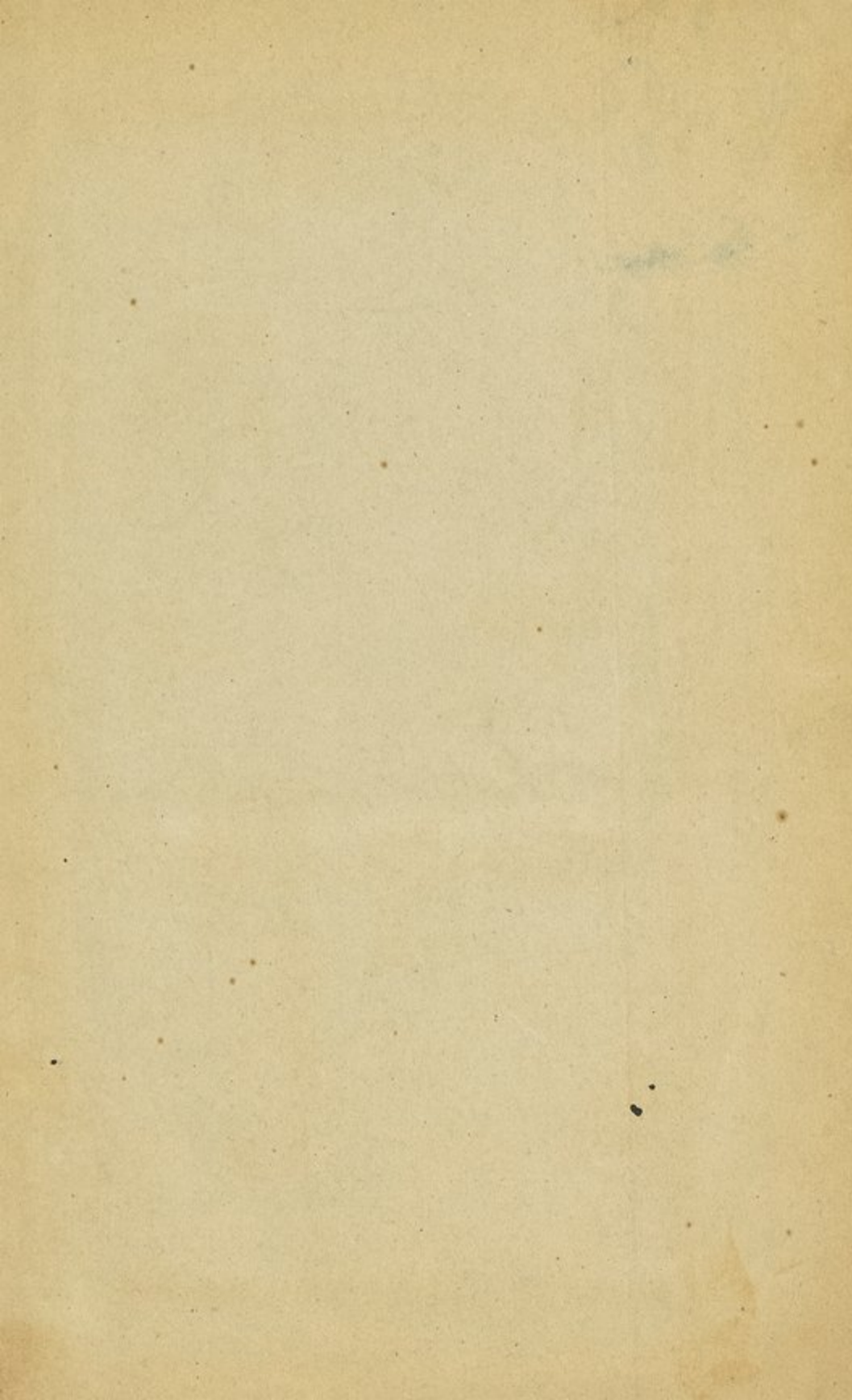
تم ترجمة بحول الله وقوته وتسهيل سبل معونه وكان ابتداء استلامه من طرف
 سعادة رب الماسعى الخيرية سعادة مهردار الحضرة الخديوية في سابع صفر يوم
 الجمعة المفضل وقد تم ترجمة يوم الاحد سابع ربيع الاول من سنة ١٢٩٠ تسعين
 وألف ومائتين من هجرة سيدنا محمد سيد الثقلين عليه أفضل الصلاة والتحية وعلى آله
 ذوى القربى الطاهرة الزكية

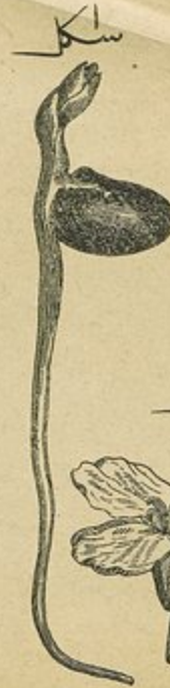
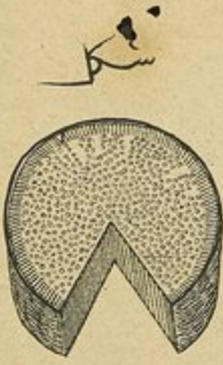
بعد حمد الله على آله والصلاة والسلام على خاتم أنبيائه يقول المتوسل الى الله بالجاه
 الفاروق ابراهيم عبد الغفار الدسوقي خادم قلم التصحيح بدار الطباعة أعانه
 الله على مشاق هذه الصناعة تم بعون خالق البرية طبع الروضة البهية بالطبعة
 العامرة الزاهية الزاهرة المتوفرة دواعى مجدها المشرفة كواكب سعدتها في ظل
 من تعطرت الافواه بثمائه وبلغ من كمال وصف جميل حداته هاته وارث الملوك
 الاما جريد وسلالة السراة الصناديد الراى بهمه الى كل مقام معتلى اسمعيل بن
 ابراهيم بن محمد على متع الله ديار النيل بوجوده ولا زالت منزلته على رعاياه مستجاب
 كرمه وجوده ولا برحت مصر مشيدة الدعائم مؤيدة العزائم برعاية انجاله الكرام
 وأشباهه الفخام وكان تمام طبعه وكال عموم نفعه مشهولا بآدارة من اجابته
 المعالى بايالك أعنى سعادة حسين بك حسنى ووكالة من عليه احسن
 أخلاقه تثنى حضرة محمد افندى حسنى وملاحظة ذى الراى
 المستد أنى العينين افندى احمد فى الثالث المقدم
 من شعبان المكرم من سنة مائتين وتسعين
 وألف من هجرة من كان كجارى من الامام
 يرى من الخلف صلى الله وسلم عليه
 وآله وكل منتم اليه ما طلع
 الزبرقان وتوالى
 الجديدان
 أمين

١٢٩٠









شکل ۵



شکل ۶



شکل ۷



شکل ۸



شکل ۹



شکل ۱۰



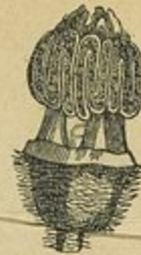
شکل ۱۱



شکل ۱۲



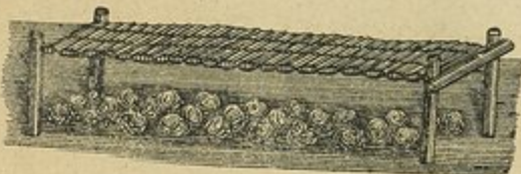
شکل ۱۳



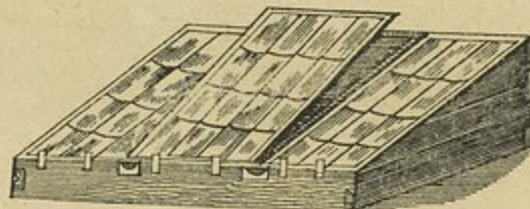
شکل ۱۴

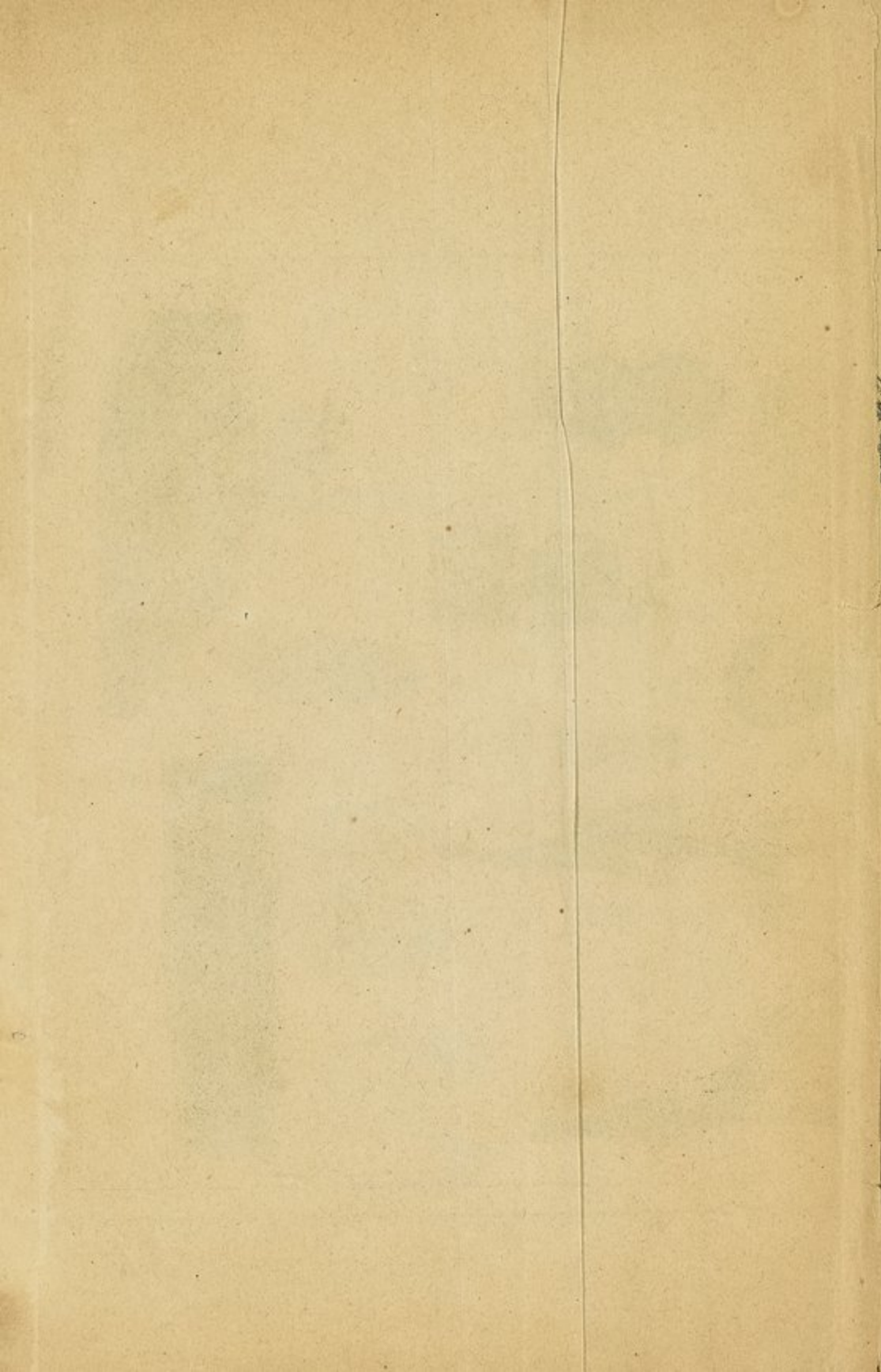


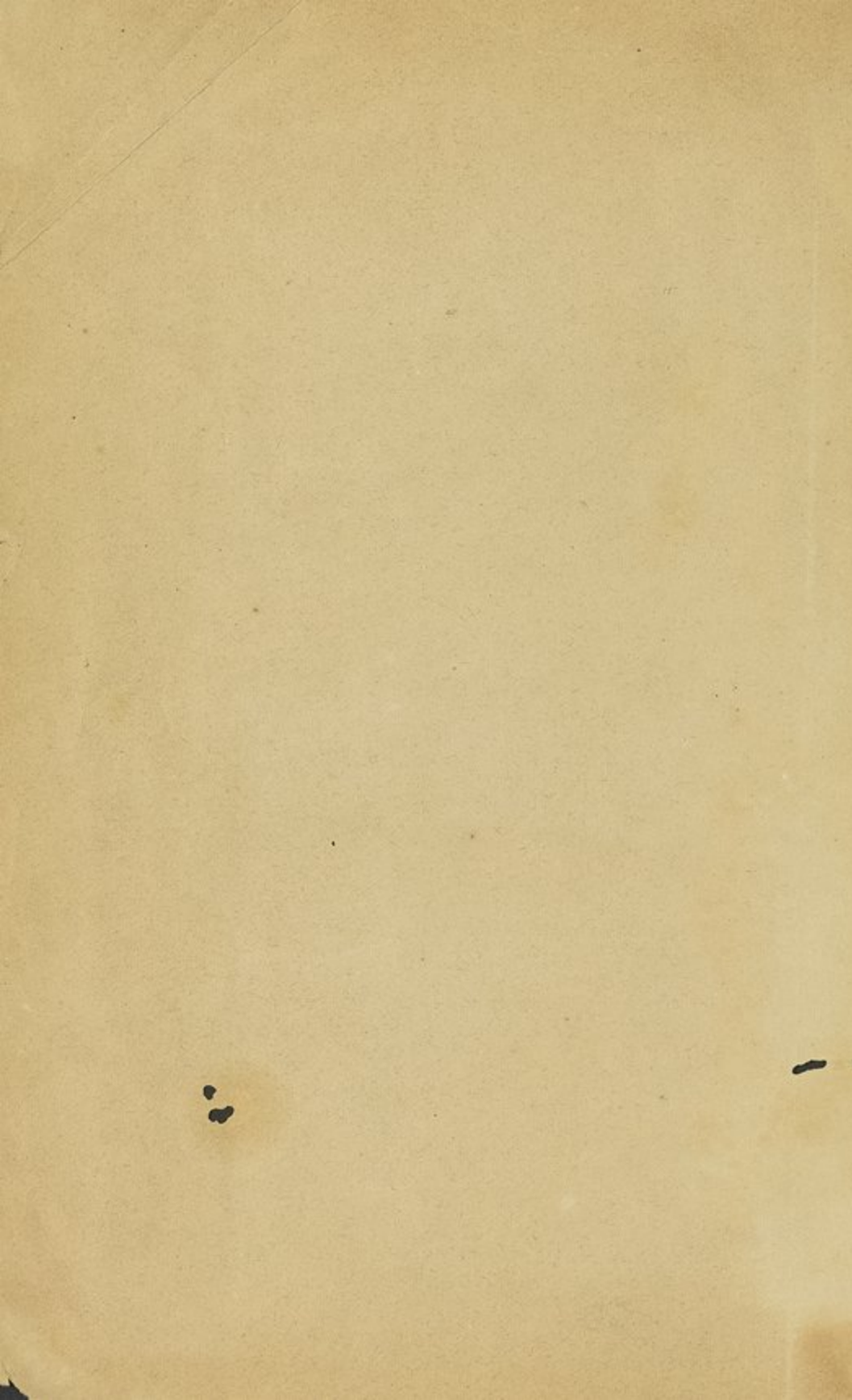
شکل ۱۵



شکل ۱۶











PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

PAIR>



32101 042744506

RECAP

