

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT
SCIENCE & AGRICULTURE
LIBRARY

نبيل
صالح القراء
بيروت - المزرعة

5

635:Sh55bA

الشهابي ، مصطفى .

S 635
Sh55bA

~~NO 22 58~~



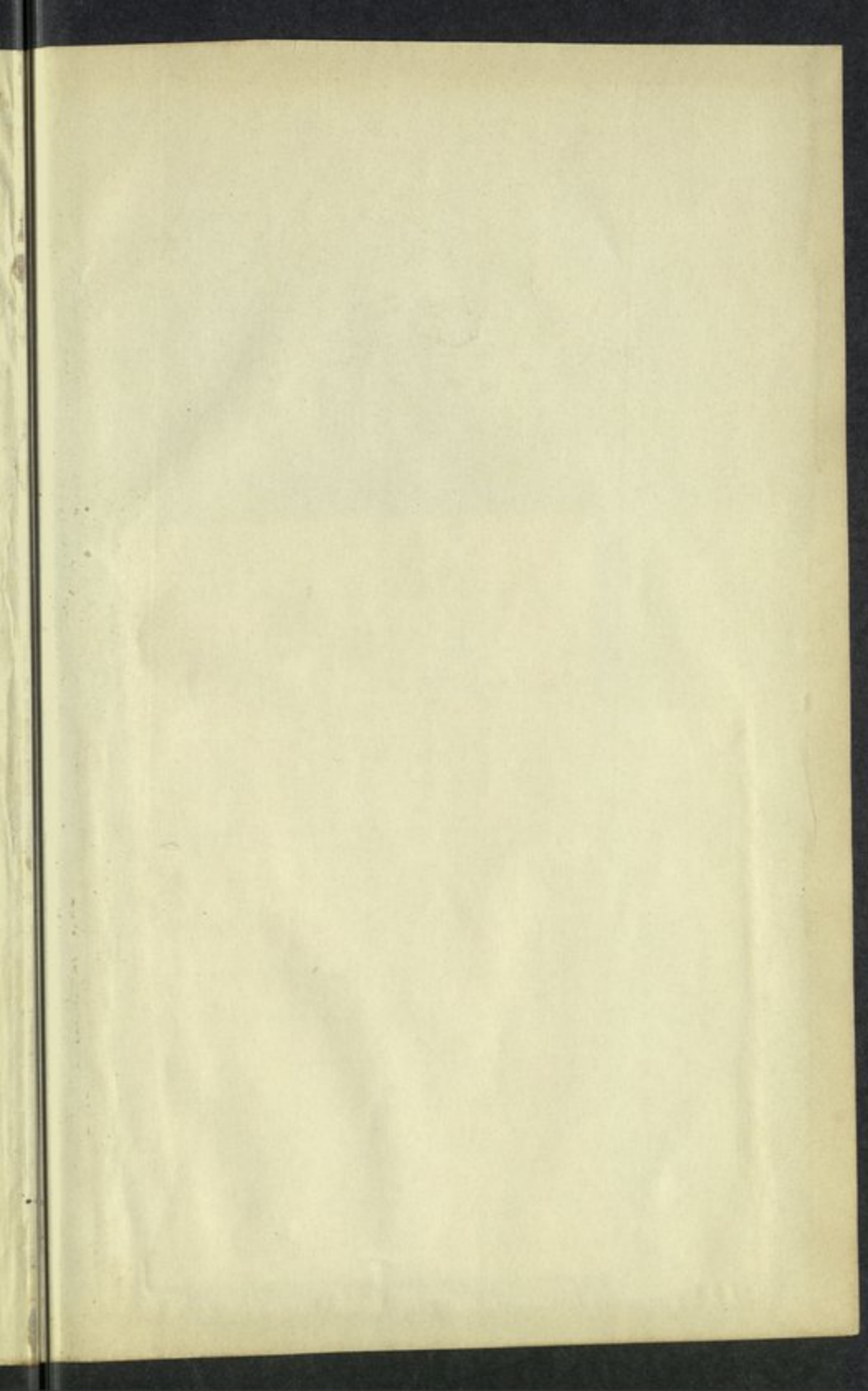
J. Lib.



~~Oct 1 62~~

J. LIB.







المقدمة

من اجمل ساعات عمري واسعدها تلك التي كنت ازرع فيها يديهِ القول والازهار والرياحين واشجار التزيين في المدارس الزراعية او في حديقة بيتي على صغرها . والذ بقلة اكلتها هي التي كنت اتبعد حياتها منذ إنشاها بزرتها الى حين جنحها . ولم اجد ما يروج القلب ويريح المنهمك في الاعمال العقلية مثل اعتزال المدينة وضوضائها ومحادثة بسطاء الاكاريين في الارض والخيل والماشية ومختلف الزروع . ان حب الفلاحة وما فيها من خير للبلاد حملني على متابعة التأليف في العلوم والفنون الزراعية وهذا الكتاب «كتاب القول» هو الحلقه الرابعة من سلسلة الابحاث الزراعية التي اخذت على نفسي التصنيف فيها ، ولعل القدر تسمح لي باضافة حلقات اخرى اليها .

ولقد سرت في تأليف كتاب القول على نفس الطريق التي سلكتها من قبل فاقتصرت على ذكر الخضراءات التي تزرع في الشام واسهبت في البحث عما له شأن اقتصادي منها . اما البواني ففررت بها مسرعاً ومنها ما اهملته . واستعنت بهم الكتب الفرنسية في قل زبدة الابحاث العلمية ، اما الابحاث العملية فلم استعن في تدوينها الا بما درسته في رحلاتي الكثيرة الى انجاء الشام وبالتقارير التي بعث بها الى بعض تلامذتي القدماء الذين صاروا اساتذة .

وبعد اذا استفاد كل من طالع هذا الكتاب الموجز فائدة واحدة تؤدي الى تزيد الحصول او تقليل التفقات في زراعة احدى الخضراءات التي يعني بها حصلت الغاية من تصنيفه . وحسب الانسان اعتقاده ان في عمله خدمة للغته ولا بناء قوله لاسيما اذا كان مثلي يختلس الاوقات اختلاساً وله من اعمال الحكومة وغيرها شغل شاغل .

القسم الاول

اتينا في هذا القسم على ذكر الابحاث العامة التي يجب على القاريء ان يطلع عليها ، وهي تسهل عليه فهم ما ورد في القسم الثاني من الكتاب اي بحث كل نبات على حده . فاذا قلنا في زرع الخيار مثلاً ان الارض تقسم احواضاً (مساكن) وانها تسمد بكلها من الزبل وانه يفيد اضافة كلها من ثارات الصودا اليها وان بذور الخيار تبذر إما ثرأ او على حافات الانلام الخ ، فمن الضروري ان يكون القاريء على يقنة مما هو الحوض (او المسكبة) وما هي ثريثات "السود" وكيف يكون البذر ثرأ او على حافات الانلام هذه المعلومات العامة وامثلها هو ما يراه واضحاً في هذا القسم . والقصد من ذكرها اولاً ان لا يشكل عليه (كما قلت) فهم الابحاث الخاصة من الكتاب ، ثانياً ان لا تكون مضطربين الى اعادتها في كل بقل .

والابحاث التي وردت في هذا القسم هي الآية :

ا : تعريفات تم تقسيم البقول وفوانيدتها

ب : اشكال بستين البقول ووحداتها

ج : الادوات الازمة للبستانى

د : الاترية والاسمندة وللمصلحات

ه : الاسقا

و : تكاثر البقول

ز : تعاقب البقول في الارض

تعريفات

تقسيم البقول وفوائدها

ينبغي للقارئ أن يعرف ما هو البقل وما هي الخضرة قبل تلاوة الجاحث
الكتاب السائرة ولذا اقتبسنا من معاجم اللغة التعريفات الآتية :

البقل ما ينبت في بزره لافي أرومة ثابتة . وبالقلة واحدته . وبتبة لخرج
يطلبه . (عن القاموس المحيط) . والبزر كل حب ميدر ، واحدته بزرة
والجمع بزور . والبزر أيضاً التابل وهو ما يطيب بالغذاء وجمعه إزار وأباريز .
وقال صاحب الناج الخضراء خضر البقول ومنه الحديث تجنبوا من
حضرائكم ذوات الريح يعني الثوم والبصل والكراث وما أشبهها وجمعها
حضرارات لأنها هنا صارت اسماء . وقال ابن سيده جمعه جمع الاستاء كورقان
وورقات لأنها صفة غالبة غلت غالبة الأسماء كالاختصارة .
وجاء في لسان العرب المخضرة والخضر والخضر اسماً للبللة الخضراء .
ويقال للبقول المختصارة والخضراء . وارض مختصرة على مثال مَبْلَة
ذات مخضرة .

واعلم اننا استعملنا في كتابنا هذا الفاظ البقول والخضر والحضرارات على
السواء للدلالة على النباتات المعروفة التي تصلح للاكل إما على حالها او بعد
طبخها سواء أكان ما يؤكل منها أصولها او أوراقها او ثمارها او بذورها او
اي جزء من اجزائها ، وسواء كانت هذه النباتات سنوية او محولة او معمرة .
وكانت تسكناً بذورها او أصولها او اعضائها الاخرى . وليس في البقول
التي تكلمنا عليها ما يبلغ قدره قد الشجر او يعيش سنتين عديدة . ولهذا يظل
الفرق بين الاشجار وبينها جلياً . اما الفرق بين نباتات الزراعة المتسعة

(كالحبوب والقنب والقطن والتبن ونظائرها) وبينها فهو اصطلاحي . فالحضر
تغلب في زراعتها كثرة الاعمال اليدوية والتسقيمة عدا أنها أكثر ما تكون مزروعة
في مساحات صغيرة . أما الثانية فهي لا تتعاهد كالحضر وكثير منها يزرع في البعل
من الأرض أو في أرض واسعة وبعضاً ما يتوكل كالنباتات الصناعية . وتخالف
الحضر عن الحضر في كونها (الأولى) نطحنة ولا تؤكل على حالها .

واستعملنا لفظ الأزار (التوايل) للدلالة على حب البقول الذي يزورها
أو ثمارها رائحة خصوصية تزيد الشهوة للطعم ، مثل الكزبرة والكمون
والشمار والمقدونس والشوينيز وغيرها . فالزار إذا هي حب بعض البقول
وليس بكل بقل أزار .

ويمكن استعمال لغفلة الا "فواه بدلاً" من التوايل والأزار لكتاب رجحنا
العدول عنها في هذا الكتاب لأن لها معانٍ كثيرة منها أنها تدل على ما يعالج
به الطيب فقد ورد في الصحاح «الفاوه ما يعالج به الطيب كأن التوايل
ما تعالج به الأطعمة » .

تقسيم البقول . — اذا اعتبرنا ما يتوكل في البقول فهي على ثلاثة اقسام :
اولاً البقول الذي نضخمه اصولها او سرقها الأرضية كالبطاطا والبصل واللفت
والفجل والشوندر والجزر .

ثانياً البقول التي تؤكل اجزاؤها الحضراء كأوراقها او سوقها الهوائية او
ازهارها مثل اليليون والكراث والقنبيط والسلق والهندبا والشنعم والخشس
ثالثاً البقول التي تؤكل ثمارها كالبازنجان والبنادوري والبامية والخيار واللوبياء
والفاصولياء الخ .

فوائد البقول . — البقول شائعٌ في العالم وهي تزيد على مائة نوع ولم
نذكر منها في كتابنا هذا سوى اربعين نوعاً ونيف وهي اهمها واشهرها في
الشام . وكل البقول صالحة للأكل حضراء او مطبوخة ، وتخالف بعضها عن
بعض كل الاختلاف من حيث بناؤها ودرجة غناها بالعناصر الغذائية . حب

أشكال بساتين البقول

الفاصولياء واللوبياء والفول والبزليا مثلاً غني بالنتروجين (آزوت) غنى اللحم به تقريباً . أما البطاطا فغنية بالنشاء ، وأما التوابل ففائتها في إنها تشيء المرء الطعام . ومن الخضروات وليس لها قيمة غذائية تذكر كالخيار والحس والكوسى وغيرها فإن الماء يغلب في بنائها . لكن لكل منها استعمالاً فال الخيار والحس يصلاحان للتفكير بها ولصنعيها سلطة والكوسى ونظائرها تقو وتحشى بالارز واللحام وتطبخ فتصير طعاماً غذائياً لذيذاً . يستخرج من هذه الامثل ان يقول وإن كانت لانساوي الحبوب والنباتات الصناعية من حيث فوائدها العظيمة للانسان فهي (البقول) لا يقل شأنها عن الفواكه ولا غنى عنها أو عن بعضها اكل من نالهم حظ من رحاء العيش . ثم ان الانسان لا يستطيع ان يعيش بمناء على اكل اللحوم وحدها ولا بد له من اشراف اللحوم بالبقول لا سباب معلومة طلما ذكرها الا طباء المرضى والاصحاء .

أشكال بساتين البقول

أشكال البساتين وطرق استغلالها . — بستان البقول هو الأرض التي يخصصها الفلاح لزرع الخضروات من اي نوع كانت . وهو على اشكال : اولاً حديقة البيت . — وهي قطعة ارض صغيرة ملاصقة للبيت الذي يقطنه الا كار ، يزرع فيها قليل من انواع الخضر الضرورية كالبنادوري والبازنجان والمقدونس والعناع وغيرها . وتكون محاصيل هذه الحديقة قليلة في الغالب الا ان هذه المحاصيل تفيد الفلاح وتجعل طعامه شيئاً وتحببه الي حياة الفلاحة .

ثانياً بساتين البقول التجارية . — كالبساتين الخجولة بدمشق وهي التي تزرع فيها الخضر للت التجارة فتعاقب في الارض طول السنة حتى ان الأرض لاستریبع مطلقاً وحتى ان البقول التي تعاقب في السنة الواحدة قد تكون ثلاثة انواع او اربعة او اكثر . وزراعة هذه البساتين تدعى الزراعة الكثيفة

وهي ان تستغل الأرض الصغيرة غلة كبيرة بفرط تسميدها والكـدح والاتفاق في سبيلها . ويرجع الى هذه الطريقة في استغلال الأرض كلما كانت هذه الأرض صغيرة ، وكانت اجرتها كبيرة ومياها قليلة . واكثر ما يكون ذلك حول المدن حيث اجرة الأرض غالبة وحيث يمكن تصريف القول في كل حين .

والاًمرة المؤلفة من اب وام وولد قادر على العمل لا تتمكن من استغلال اكـثر من فدان خطاط (٥٧١٣ مترًا مربعـا) من ارض الحضر في بساتين الصالحة وغيرـها مما يحيط بهـمشق ، ويكونـها استئثارـفـدانـين في بـسـاتـينـ كـفـرـ سـوـسـةـ .

ثالثاً حقولـ الحـضـرـ . — وهي الحقولـ الـواسـعـةـ التي يـزرـعـ فيهاـ نوعـ اوـ نوعـانـ منـ الـخـضـرـ طـولـ السـنـةـ . مـثـلهـ اذاـ زـرـعـتـ البـطـاطـاـ فيـ اـرـضـ وـاسـعـةـ فـانـ هـذـهـ الـارـضـ لـاـ تـزـرـعـ بـنـاتـاـ آـخـرـ فيـ نـفـسـ السـنـةـ غالـباـ بلـ تـزـرـعـ خـنـطـةـ اوـ غـيرـهاـ فيـ السـنـةـ التـالـيـةـ . وـهـكـذـاـ اـذـاـ زـرـعـتـ تـلـكـ الـارـضـ بـصـلـاـ اوـ قـنـاءـ اوـ بـطـيخـاـ اـحـرـ اوـ غـيرـهاـ .

وتـبعـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ كـلـاـ كـانـ لـدـىـ الزـرـاعـ اـرـضـ وـاسـعـةـ وـرـأـسـ مـالـ صـغـيرـ . ولاـ رـيبـ انـ مـحـصـولـ الـارـضـ فيـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ يـكـونـ اـقـلـ مـنـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ السـالـفـةـ الذـكـرـ فيـ المـسـاحـةـ الـواـحـدـةـ . لـكـنـ نـفـقـاتـ هـذـهـ اـقـلـ مـنـ نـفـقـاتـ تـلـكـ وـلـذـاـ كـثـيرـاـ مـاـ تـكـافـأـ الطـرـيقـةـ بـرـيـعـهـاـ .

وـتـسـطـيعـ الـاـسـرـةـ فيـ بـسـاتـينـ سـلـيـةـ وـحـمـاءـ انـ تـسـتـغـلـ نـحـوـ ثـلـاثـةـ هـكـتـارـاتـ منـ الـارـضـ عـلـىـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ . اـمـاـ فيـ بـسـاتـينـ المـرـجـ (مـرـجـ الغـوـطـةـ) فـخـمـسـةـ هـكـتـارـاتـ اوـ اـكـثـرـ .

رابعاًـ الـبـسـاتـينـ المـخـنـطـةـ . — وهيـ اـتـيـ تـغـرسـ فـيـهاـ أـشـجـارـ الـفـواـكهـ وـتـزـرـعـ الـقـوـلـ مـعـاـ . وـهـذـهـ الطـرـيقـةـ فيـ استـغـالـ الـارـضـ وـإـنـ كـانـ مـنـشـرـةـ فـانـهـ يـرجـحـ جـعـلـ كـلـ مـنـ الشـجـرـ وـالـبـقـلـ عـلـىـ حـدـةـ كـاـنـهـاـ إـلـيـهـ فـيـ كـتـابـ (الـاشـجـارـ وـالـانـجـمـ المـتـمـرـةـ) لـاـنـ الـعـنـيـاتـ اـتـيـ تـعـاهـدـ الـقـوـلـ بـهـاـ كـثـيرـاـ مـاـ تـكـونـ مـضـرـةـ بـالـاشـجـارـ

استغلال البقول في إبانها. — هو زرع الحضراوات في أقاليم ما وتركها تعيش وتدرك بحرارة الشمس الطبيعية دونما حاجة إلى وقايتها من البرد أو تدققها صناعياً. ولا يعرف غير هذه الطريقة اليوم في اتجاه الشام . ولكن أقاليم من أقاليم هذه البلاد زمن تزرع فيه البقول المختلفة وآخر تدرك فيه . فإذا توافرت وسائل النقل يصيّر بالأمكان نقل الخضر من أقاليم إلى آخر ويعيها بأثمان موافقة والا فان ثمن الخضر التي تدرك كلها في إبانها يكون قليلاً اذا اقتصر على يبعها في المكان الذي تحصل فيه .

استعمال إدراك البقول . — يمكن جعل إدراك البقول بكورةً بوضعها ضمن اجراس من زجاج أو قوالب من خشب مغطاة بالواح زجاجية . والقصد من ذلك تزييد الفائدة من حرارة الشمس لأن أشعة الشمس الحارة تخترق الزجاج إلى النبات ثم لا تعود تخترقه من الداخل إلى الخارج . وليس من الغريب أن تدرك البقول التي تمايل كذا ذكر خمسة عشر يوماً أو عشرين يوماً قبل التي لبست في الهواء الطلق . ومهما بدا لك من حسنان هذه الطريقة فإنه لا يستطيع اتباعها في الأرض الواسعة بسبب غلاء ثمن الزجاج . ومن العبث اتبعها أيضاً إذا كانت زيادة ثمن البقول كبيرة لا تساوي أثمان الخشب والزجاج . وهي أكثر ما تتبع حول المدن الكبيرة في أوربة . وفيه اتباعها كلاماً اربد الحصول على فراغ بكبيرة من البقول (شتل بدري) يذر

البزور في صندوق مسجى [١] بلوح من البلور .
ويذهب البستانيون الأوربيون إلى أبعد من ذلك في زرعون البقول في غير أوانها بواسطة الحرارة الصناعية المتبعة عن طبقة غليظة من الزبل أو عن موقد . وفي هذه الطريقة الأخيرة يضعون الخضر أو بزورها في بيت من زجاج ويسيخنون هواه أما بموقد عادي أو بالآلة تسخن الماء وتهذفه إلى بيت الزجاج فيسخن هواه .

[١] مغطى

ومها تكون الوسائل التي يتوصل بها الاوريون في زراعة الحضر بسبب شدة البرد في بلادهم فعلى بيستاني بلاد الشام الذين يريدون الحصول على قليل من بذات (شتل) الباذنجان والبنادورى والفلوفلة وامثالها قبل أوانها ان يعمدوا الى ارض صغيرة (بضعة أمتار مربعة) مائة قبل الجنوب لا يحيط بها عن الشمس حاجز ، وان يضعوا عليها طبقة من زبل الخيل الجديد غافلها ٣٠ سنتيمتراً ، وان يضغطوا على الزبل بالرجلين ويسلقوه ماء حتى يصيغ المتر المربع نحو عشرين كيلوغراماً من الماء . وبعد بضعة ايام اي بعد ان يختتمر الزبل وتذهب حرارته الشديدة يوضع عليه قالب من خشب مصنوع باربعة لوح خشبية مشدودة ببعضها الى بعض بالمسامير . ويكون ارتفاع قالب شبراً تقرباً (٢٢ سنتيمتراً) اي بعرض الواح الخشب المعروفة . اما عرض قالب فتر او اكثـر واما طوله فحسب مشيئه البيستاني اي حسب المساحة التي يمكن استعمال هذه الوسائل فيها . ويجب ان تزيد طبقة الزبل على قالب نحو ٢٠ سنتيمتراً لكل جهة .

وبعد ذلك يوضع فوق الزبل مقدار من التراب الرملي وحده او مخلوطاً بمثل حجمه من الزبل الترابي اي الذي اختمر كل الاختبار ونعم كالتراب . ويجب ان يكون ارتفاع التراب المذكور عشرة سنتيمترات تقرباً . ثم تبذـر بذور البقل الذي يراد الحصول على بذاته وتغطى بقليل من التراب وتسقى (اظظر في بحث كل بقل نخن التراب الذي تغطى به بزوره) . ومقـى تم ذلك توضع فوق قالب الواح من زجاج مركبة في اطراف من خشب كـاـيـفـ الشـايـكـ . واذا تعمـدـ البيـسـتـانـيـ البـزوـرـ وـالـبـذـاتـ النـامـيـ دـاخـلـ هـذـاـ المـرـقـدـ الصـنـعـيـ يـحـصـلـ عـلـىـ (ـالـشـتـلـ)ـ قـبـلـ أوـانـهـ المـعـتـادـ بشـهـرـ اوـ اـكـثـرـ .

احداث بساتين البقوش

- (١) انتخاب مكان البستان
- (٢) تسييج البستان
- (٣) تقسيم البستان

انتخاب مكان البستان. — ينبغي للبستاني قبل ان يبتاع او يحدث بستانه

لبقول ان يدرس مكان ذلك البستان من وجوه شتى منها :
اولا هل في هذا المكان ماء للسوق ؟ فاذا كان الماء مفقوداً يكون من العبث البحث
في ايجاد بستان الحضر لاسيما في بعض اقاليم الشام الحارة حيث لا تعيش البقوش
في البعل من الارض وحيث تكون في حاجة الى مقدار عظيم من الماء .
ويجب درس مصدر الماء كأن يكون جارياً في نهر او قناة او يكون في بئر ،
وفي هذه الحال هل ينشل بمحرك او بناعورة يديرها رأس من الخيل واي
الاًداتين اقل كافية من الثانية .

ثانياً هل في جانب الارض طريق معبدة كبيرة يكثر سرور المركبات
والسيارات عليها . فاذا كان ثم طريق كذلك وجب اجتنابها لأن الحضر لا تألف
الغبار ولا يقهرها حائط البستان منه . وتأثير الغبار في القول امس لا يجهله
البستانيون الذين يقطنون حول المدن كدمشق وغيرها . وفييد ذكر مالدخان
المعامل من الارض السليمة في القول وإن تكون المعامل في الشام قليلة اليوم
وهو مالا نفط عليه . وفي اوربة حيث تكثر المعامل حول المدن وفي المناطق
الصناعية كثيراً ما تهتز مداحتها غازاً ساماً ممزوجاً بدقة قاتلة تحيط القول
او تعوق نباتها وتدعها حقيبة قليلة الحمل ولهذا يضطر البستانيون الى رفع
ظلالمتهم الى القضاء احياناً .

ثالثاً يجب ان تفحص تربة الارض من حيث عمقها ودرجة اندماجها
وغناها بالعناصر الغذائية . فالقول لتألف التربة الرقيقة ولا المندجعة الصلبية

وهي بحاجة الى مقدار عظيم من المواد الغذائية لاسماها وهي تهك الارض
لكررة تعاقبها فيها ولانه يلزم اسقاوها على الدوام . فعلى الفلاح اذن ان يختار
للخضر اجود التربة بناء واغاثها غذاء فيكثر الحمل ولا يكون ذلك الفلاح
مضطرا الى تسميد الارض على الدوام بمقادير عظيمة من الاسدة .

رابعاً ليكن البستان قريباً من دور القرية او مسكن البستاني لكي لا يتضيغ
وقته بالذهب والاباب ولكن يستطيع حماية القول من اللصوص ومن عيش
الماشية . ويفيد جعل البستان في مكان لا يبعد كثيراً عن محطة السكة الحديدية
او عن الطريق المعبدة ليسهل قل الخضر الى الاسواق التجارية .

خامساً إن لاتتجاه البستان تأثيراً في حياة القول . في البلاد الباردة لا يحمد
ان يكون البستان مائلاً قبل الشمالي لأن الهواء الشمالي يكون بارداً . بل
يحمد ان يستقبل البستان الجنوب . اما في البلاد الحارة فالامر على العكس
ما ذكر . واذا استقبلت الارض الغرب تخشى على القول من شدة الرياح
الغربية . واظن ان اوفق الجهات هي المتوسطة بين الجهات الاربع كالجنوبية
الشرقية والجنوبية الغربية في الاماكن المرتفعة ، والشماليه الشرقية والشماليه الغربية
في الاماكن المنخفضة .

سادساً يجب ان لا تكون الارض شديدة الميل لأن العمل فيها يكون
شاقاً لاسماها الاسقاء ولهذا ترى الفلاحين في البلاد الجبلية كلبنان ووادي النبع
يعمدون الى الارض الكبيرة الانحدار فيسوزون سطحها ويبنون حيطاناً حتى
تصير الارض طبقات مستوية بعضها فوق بعض (جل وربعة) وهكذا يتقوون
اضرار ميلها .

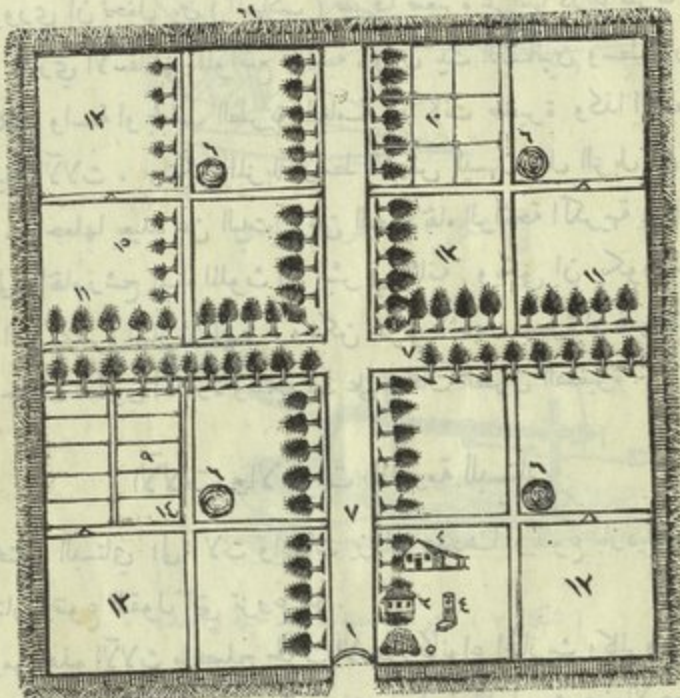
سابعاً يجب ان لا تكون الارض كثيرة الرطوبة في فصول السنة وان
لا يجتمع فيها ماء ناقع او تكون عرضة للغرق .

تسليح البستان . — يلزم في كثير من الاحيان تسليح بساتين الخضر
لوقيتها من اللصوص والماشية . ويكون ذلك على اشكال شق منها ان يحيط

البستان بسياج من شجر شائك او جائط من طين (دك) او لبن او حجر او بأسلاك شائكة . ويكتفى بمحفر خندق عريض حول البستان احياناً . فالشجر الشائكة التي تصلح سياجاً هي الزيزفون والعليق والغلاديجيا والسنط المسماى Acacia Dealbata ونظائرها . وهي وان كانت قليلة الكلفة فان جذورها تتدلى بعيد فتشغل مسافة من الارض هذا عدا انه يتلزم اسقاوتها في كثير من المناطق . ولا حاجة الى السقي في المناطق الرطبة القريبة من الساحل ولهذا تكون سياجات السنطرا المذكور والزيزفون في فلسطين ولبنان . اما في دمشق وفي كل المناطق الشرقية فيرجع الاكارون تحويط بساتينهم بحيطان من طين (دك) عرضها ٤ سنتيمتر وارتفاعها نحو ثلاثة امتار . وتكون هذه الحيطان متينة وترجح على سياجات الشجر في الاماكن التي يقل ماء الري فيها . اما بناء جدران من حجر فهو يحتاج الى نفقات كبيرة لكن هذه الجدران تدوم زمناً طويلاً . ولا تقيد الاسلاك الشائكة بقدر الوسائل التي ذكرت لأن الاسلاك غالباً الثمن ولا يكون استعمالها مفيداً اقتصادياً لاسيما اذا احتاج البستاني الى جعلها على اكتافه من صنف . اما اذا تركها على صفا واحد سهل على الانسان اختراقها وتيسير للدواب وخصوصاً الابل كسر العيدان التي تشد الاسلاك اليها . ويعمد بعضهم الى اغصان يابسة من اشجار شاكحة فيصنع منها سياجاً . فسياج كهذا لا يعول عليه لانه سريع العطب لا يتم دخول البستان . ومن فائدة السياج اذا كان جائطاً من طين او من حجر او كان من شجر ملتف انه يقي البقول المزدرعة بجانبه من تأثير الرياح الشديدة فيها . ولقد ذكرت في غير هذا الكتاب ان جداراً يعلو ثلاثة امتار يقي المزدرعات من الرياح نحو ثلاثة امتاراً من قاعدته . وواكب واق من الرياح في الغوطة هي اشجار المشمش التي تخلل حياض (مساكب) البقول . وينهرس الاوربيون لاقاء الرياح صفوفاً من اشجار السرو او الصنوبر او الاوكاليپتوس او

القصب الكبير او غيرها . ويتكون بين الصف والثاني ثلاثة الى خمسين متراً وزرعون البقول واشجار الفواكه في هذه الارض بين الصفوف .

تقسيم البستان . — افرض ان لديك ارضاً مساحتها هكتار (عشرة آلاف متراً مربع) او اكثير او اقل (شكل ١) وانك تود جعلها بستانًا للبقول فعليك



(شكل ١) تقسيم البستان

في اول الامر يفتح طريق (٧) عرضها ثلاثة امتار على طول الارض ثم يفتح طريق ثانية عمودية على الاولى . ويجب ان تكون هاتان الطريقان صالحتين لسير المركبات عليهما كما يجب ان يجعل المكان الذي تلتقيان فيه وسط الارض واسعاً مستديراً يمكن ان تدار المركبات فيه للجهات الاربع . وبعد ان تحصل بهذه الطريقين على اربع قطع من الارض كبيرة فاقسم كل قطعة الى اربع

اخرى اصغر (١٣) يفصل بينها طريقان صغيران عرضهما مترا ونصف الى مترين (٨) . ثم متى انتهيت من ذلك فاجعل في كل قطعة صغيرة احواضاً (١٠٩) كبيرة او متوسطة او صغيرة (مساک) او فاجعل فيها انلاماً وذلك حسب طريقة الاسقاء التي تود اتباعها (انظر بحث الاسقاء) . ومن الضروري ان يجعل بين (المساک) طرفاً صغيرة عرضها ذراع تقرباً وان تفتح محاري الاسقاء في الموضع المناسب . وابن بيت البستانيين وسط الارض اذا كانت واسعة او بجانب الطريق العامة اذا كانت صغيرة وكذا الاسطبل وسقيفة الآلات . ولتكن المزبلة وسط الارض ليسهل نقل الزبل الى كل جهة . واجعلها بعيدة عن البيت وعن البر لاتقاء الرائحة الكريهة في الحالة الاولى واتقاء رشح الماء الملوث الى البشر في الثانية . ويكون بعدها عن البشر عشرة امتار او اكثر ، ويمكن غرس اشجار مشمرة او غير مشمرة على حافات الطرق الكبيرة وشجيرات على حافات الطرق الصغيرة .

الآلات والادوات الالازمة للبستانى

يحتاج البستانى الى آلات وادوات يزداد عددها ويتتنوع بازدياد وسعة البستان وتتنوع القوول التي تزرع فيه .
ومن هذه الآلات ما يصلح لحرث الارض كأنواع المخاريث وكالمرور ، او لقلم الاعشاب كالناكيش والمعاول الصغيرة ، او لجرف التراب في صنع الاحواض وفتح محاري الري كالمساحي والمحرفات . او لنقل التراب والخضر كالمركبات والقفف والجوالق (سريرحة) ، او لغير ذلك من الاغراض التي تستدعي تدارك ادوات مختلفة .

آلات الحرث . — اذا كان لديك ارض واسعة وكانت تزيد زراعها بقولاً فيجب ان تقتني محراناً بليدياً (شكل ٢) او محراناً حديناً ذا عجلة واحدة (شكل ٣) او ذا عجلتين (شكل ٤) او بلا عجل (شكل ٥) حسب قوته

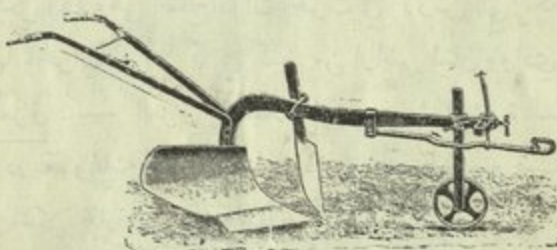
آلات المحراث

- ١٧ -

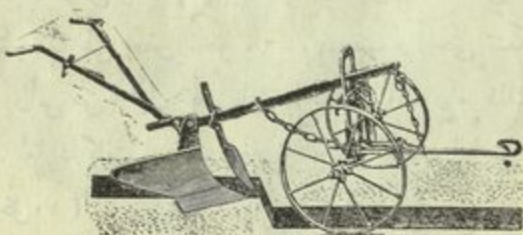
ماشيتها . ولقد ذكرت باسهاب خصائص كل من هذه المخاريث في كتاب الزراعة العملية الحديثة فراجعها فيه . ومن المعروف ان اتم محراث هو



(شكل ٢) المحراث البلدي

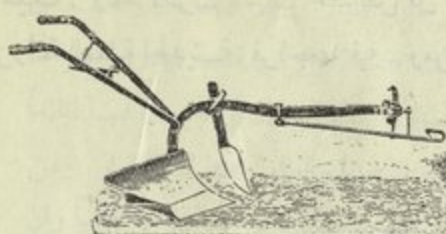


(شكل ٣) محراث جديد ذو عجلة واحدة



(شكل ٤) محراث ذو عجلتين

(٢)



(شكل ٥) محراًث حديث بلا عجل

محراًث «برابان» المزدوج
(شكل ٦) لكنه لا يستعمل
الا في الارض الواسعة .
وإذا كانت ارضك صغيرة
فاخرثها بالمر المعروف ،
وهو على ثلاثة اشكال مثلث
وعادي وشوكي (شكل ٧)

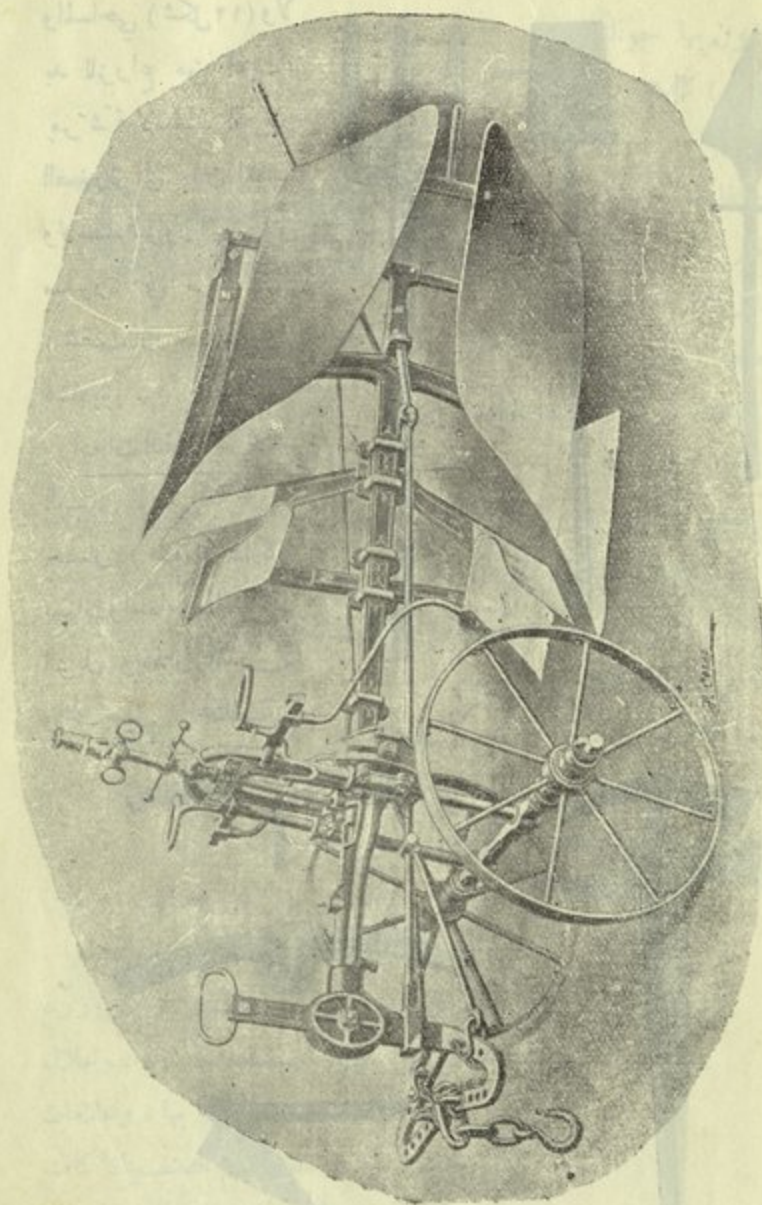
فالاول هو من بلادنا اما الثاني والثالث فهما يستعملان في اوربة خاصة .
وترى في كتاب الزراعة العملية الحمدانية اجزاء المر وطرائق الحرش به .
ويستعملون في الاراضي الصخرية من البلاد الجبلية معماول كالتي ترى
نصلها في الشكل (٨) وهي اصلاح ادوات الحرش في الارض التي تكثر حجاراتها
ويشق حرثها بالحرث او بالمر كما في كثير من اراضي لبنان ووادي التيم .

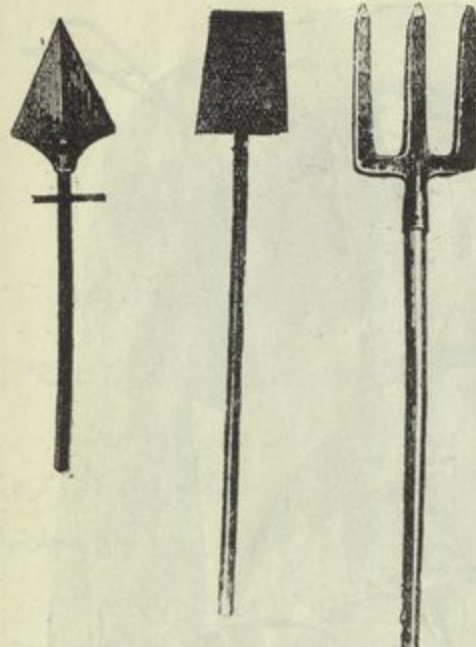
ادوات العزق . — العزق باصطلاحنا هو حرش القشرة السطحية من
الارض المزدرعة وغايته ابادة الاعشاب المفسدة بالقول ومنع ضياع رطوبة
الارض على شكل بخار ثم تسوية سطح الارض وتسهيل نفود الماء والهواء
والندى خلال ذرات التراب . ويستعمل بهذه الغاية ادوات تختلف وفقاً
لوسعة الارض ولنوع البقل المزروع فيها .

فإذا كان لديك ارض واسعة فيها بطاطاً مثلاً فان فائدتك في جعل خطوط
البطاطا بعيدة بعضها عن بعض نحو ٧٠ - ٨٠ سنتيمتر حتى تتمكن من تسخير
معزق يجره رأس من الخيل بين تلك الخطوط اذ وراء ذلك توفير للطاقة
(شكل ٩) . اما اذا كانت ارضك صغيرة فانكش العشب النابت فيها بالمنكاش
اليدوي (شكل ١٠) .

ادوات الري . — قلت ان الارض تقسم احواضاً (مساكن) او اتلاماً
لتسهيل اسقائهما . ويستعمل في هذا الغرض بعض ادوات منها المجرفات (شكل ١١)

(شکل ۶) محران برای انزال دوغ





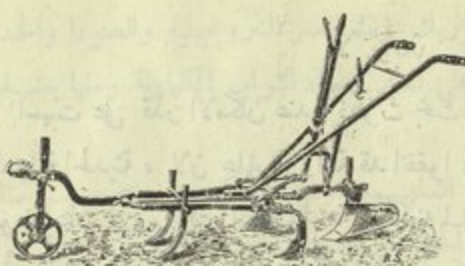
(شكل ٧) اشكال المرا

والمساحي (شكل ١٢) ولا
بد للزراعة من اقتناء
مرشة لاسقاء البزور
الصغيرة الى حين إنتاشها
olasقاء البزور التي تكون
مبذورة في مراكش
(شقف زراعة) او
صناديق .

ادوات النقل . - يحتاج
البستاني الى مركبة يجرها
حصان (طنبر) اذا كان
بستانه واسعاً وذلك لنقل
الزبل واقذار المدفن
والمحاصيل المختلفة .



(شكل ٨) اشكال المعاول



(شكل ٩) معزق يحرره رأس من الخيل

يفيد استعمال المركبات اليدوية المعروفة .

الادوات السائرة . — من الادوات المقيدة المشط اليدوي (شكل ١٤)

وهو يصلح لتمشيط التراب بعد الحرش وعزل الحجارة والاعشاب المقلعة عنه . ومنها المغرس وهو قضيب من خشب صغير حاد الرأس يركب في اسفله حديد . يزرع المغرس في التراب ويرفع فيصير بالامكان غرس صغار النباتات بسهولة في ذلك المكان .

ومنها الملاسة (مدحلة) وهي اسطوانة تملس الارض بها فتعمل عمل الشابورة . وقد تكون الملاسة كبيرة يحررها رأس من الخيل (شكل ١٥) كما تكون صغيرة تدار باليد . وما يفيد البستاني تدار كه عدد من المراكن (شفف زريعه)

او صناديق الخشب لزرع البذور الدقيقة فيها .

وقضبان صغيرة مع حبال لتقسيم الارض وزرع النبات على سطور مستقيمة متوازية ، وسلام

او قفف تنقل صغار النبت بها ، وعلامات

من خشب يكتب عليها اسم الصنف اذا كانت الاصناف المزروعة كثيرة ، وميزان للحرارة

(شكل ١٠) منكاش يدوبي يعلق في مكان في البستان فيبني بحرارة جوه .

ويعاضون بها جوالق (سرجحة) كالذى تراه في (الشكل ١٣) وهو من الخلفا غالباً يوضع على ظهر حمار وتعلّق شقناه زبلاً او بقلاً او غيرها . وكثيراً ما يفيد استعمال المركبات اليدوية المعروفة .



الأَتْرَبَةُ

اسهبت على قدر الامكان عندما ذكرت بحث الأتربة في «كتاب الزراعة العملية الحديثة» لأن علماء الزراعة قد اتفقوا على جعل هذا البحث من موضوعات دروس الزراعة الواسعة. ولكنه لما كان بناء التراب وخصائصه وأنواعه من اجدر ما ينبغي على كل اكادير معرفته لهذا اتيت بعجاله في هذا الموضوع في الصفحات التالية وعلى الذين يودون زيادةً ان يراجعوا كتابي المذكور.

بناء التراب . — التراب

بني من مواد كثيرة اهمها الرمل والطين [١] وكربونات الكالسيوم وهي تبلغ تسعة أعششار التراب وتسمى مواد التراب الطبيعية (حكمية) ويكون تأثيرها في البناء ميكانيكيًا . ويليها

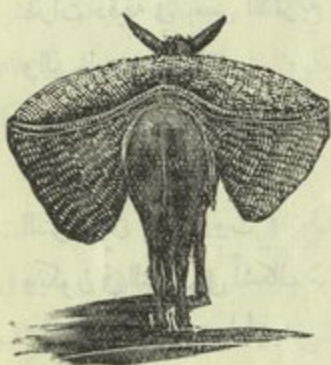


(شكل ١١) المحرفات

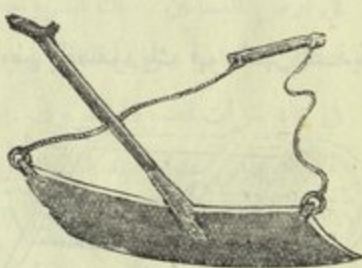
[١] ويسمى ايضاً مادة الغضار والصلصال .

البوطاس والحامض الفسفوريك والعناصر النتروجينية والصودا والحديد والمغنتيزيا والمنغنيس الخ . وهي تسمى مواد التراب الكهاوية ومنها يقتني النبات المزروع .

فالرمل مبني من عنصر السليسيوم ومن الاوكسجين وهو جسم صلب لا يذوب في الماء ولا في الحواضن عدا الحامض الكلور هيدريك . وقد



(شكل ١٣) سريحة



(شكل ١٤) مسحاة

يذوب منه قليل في التراب في بعض حالات خاصة . ويعتبر بعض المعادن كالألومين والبوطاس والكلس والمغنتيزيا فتحصل الرمال التي نعرفها كرمل بيروت وبقى سواحل الشام (سليفات البوطاس والألومين الخ .) ومن

الغريب ان الرمل ليس مادة طبيعية تؤثر في النبات ميكانيكياً خسب بل هو ايضاً غذاء يمتصه النبات فيكون له فيه تأثير كهاووي .

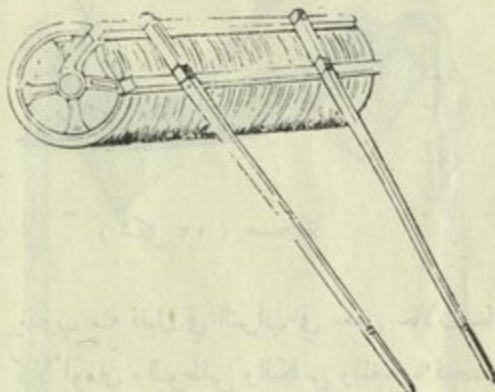
فإذا كانت سوق الحنطة والشعير حشنة الملمس فلا أن هاذين النباتين ينتصان من التراب الرمل المذاب كما ينتصان العناصر الغذائية السائرة .



(شكل ١٥) المشط اليدوي

ومادة الطين هي سليقات الألومين المائي كيماوياً وهي لا تذوب في الماء وتعرف بكونها تلتصق باللسان اذا لحسست وبكونها مكونة من ذرات دقيقة تربط مواد التراب بعضها بعض فتتساک ولذا تكون التربة الطينية صلبة يشق العمل فيها . والخزف يصنع من التراب الطيني وكذا الصيني والقيشاني . ويكثر كربونات الكلس في الاراضي التباشيرية البيضاء وتكون على شكل ذرات دقيقة في بعض الارتبطة كما تكون حجارةً صلدة أحياناً كحجر المرمر والرخام وحجر البناء .

ومن اهم مواد التراب الكيماوية الحامض الفسفوريك فهو اشهر أغذية النبات واكثرهافائدة بعد التتروجين (الآزوت) .



(شكل ١٥) ملاسة

ويكون في التراب على أشكال شتى كصفات الحديد والألومين وهو يذوبان في الماء بصعوبة وكصفات البوطاس والنشادر وهو مما يمكن ان يتصلها النبات بسهولة لكنهما نادران في التراب . ومن المتفق عليه

ان التراب اذا كان يحتوي على ١ الى ٢ في الالف من الحامض الفسفوريك يكون غنياً بهذا الغذاء . وتكون الارتبطة البركانية غنية به مثل اتربيه حوران والجلolan والبطيخة وغريي العاصي ، اما الارتبطة الرملية والتي يكثر فيها كربونات الكلس كالسواحل وبعض قرى لبنان الشرقي وقد تكون فقيرة به في الغالب .

وام اغذية النبات التتروجين (آزوت) . وهو يكون على اربعه اشكال

أولاً التروجين العضوي كالذى في أوراق الشجر وفي دم الحيوان وثلمه قبل انحلالها . ثانياً التروجين الذى يكون في المحلول العضوي Humus اي التروجين الذى يحصل من انحلال المواد العضوية (زبل ، قش ، ورق الشجر الخ) بتأثير بعض الجراثيم والحرارة والرطوبة فيها . وهو من انفع المواد الغذائية ، والارض الطيبة السوداء العلقة هي التي تحتوى مقداراً كبيراً من المحلول العضوي لا يقل عن ٢٠-١٠ في المائة من بنائها ، وهو يكثير في ارض البساتين . ثالثاً التروجين الذى يكون على شكل نشادر كا في سداد فصفات النشادر . رابعاً التروجين المعدى اي الذي يكون على حالة نترات كا في سداد نترات الصودا المعروف .

والبوطاس غذاء يفيد الاهتمام به وهو يكون في التراب على شكل سليفات وكبرونات وكبريتات وصفات البوطاس ويكون سريعاً الذوبان في الماء في كل الاشكال المذكورة عدا سليفات البوطاس . وإذا بلغت نسبة في التراب واحداً في الالف كان هذا المقدار كافياً لتغذية النبات به . وبلحظ ان اكثر آربعة مناطق الشام الزراعية غنية بالبوطاس ولذا لا يغيب الاهتمام به قدر الفائدة من الاهتمام بالتروجين والحامض الفسفوريك .

الخلاصة . — التروجين والحامض الفسفوريك والبوطاس هي من اهم اغذية الزروع التي يجب على الزراع معرفة نسبتها في التراب وتسويدها اذا كانت مقاديرها فيه قليلة . اما الااغذية الباقية كالصودا والمغنيزيا والمنغليس والحديد والكلس والحامض الكبريتيك والبور الخ . فالاثرية تحتوى منها على اكثر مما يحتاج النبات اليه ولهذا من العبث افتكار بها او اضافتها الى التراب سداداً .

خصائص التراب الطبيعية . — كثافة التراب عبارة عن ذرات مختلفة القد صفوفة بعضها الى جانب بعض وبينها فراغ يحتله الماء والهواء . واسكبز ذات التراب هي الرمال النخينة ويكون حجمها اصغر من المليمتر . ويدق

الى ه في المائة من الميليمتر . اما اذا زاد حجم الذرة على ميليمتر فهـي لانسمى تراباً او ذرة تـرـبة بل تسمى علـيـاً حصـى وحجـارة لاـنـها تكون عـارـية عن خـصـائـص التـرـاب الطـبـيعـيـة والـكـيـاوـيـة . وليـ الرـمـالـ التـخـينـة بالـدقـقـة ، الرـمـالـ الدـقـيقـةـ فـنـدـرـاتـ الطـلـينـ وـهـذـهـ تـكـوـنـ اـصـفـرـ منـ هـ فيـ الـاـلـفـ منـ المـيـلـيـمـتـرـ .

ويـكـونـ الرـمـالـ قـلـيلـ التـاسـكـ وـالـإـنـدـمـاجـ فـلـاـ تـلـاحـمـ ذـرـاتـ اـمـاـ ذـرـاتـ الطـلـينـ ايـ ذـرـاتـ الدـقـيقـةـ فـهـيـ تـمـاسـكـ حـتـىـ لـيـصـعـبـ نـقـودـ المـاءـ وـالـهـوـاءـ وـاـصـوـلـ الـبـنـاتـ فـيـهـ . فـالـاـ رـضـنـدـجـهـ اـذـنـ هـيـ الـتـيـ يـكـثـرـ الطـلـينـ فـيـهـ .

ولـنـدـرـاتـ الطـلـينـ خـاصـيـاتـ اـخـرـىـ مـعـرـوـفـةـ كـصـلـابـهـ اـيـ شـدـةـ مـقاـومـهـ لـاـخـرـاقـ اـداـهـ اـيـاهـ ، وـكـالـتـصـاقـهـ بـالـسـكـكـ اـثـنـاءـ الـحـرـثـ ، وـاحـتـفـاظـهـ بـنـسـبـةـ كـبـيرـةـ مـنـ المـاءـ الـذـيـ يـسـيـلـ فـيـهـ ، وـمـقاـومـهـ نـقـودـ المـاءـ فـيـهـ ، وـقـلـةـ ضـيـاعـ مـيـاهـهـ عـلـىـ شـكـلـ بـخـارـ . وـكـثـرـةـ تـقـلـصـهـ وـتـشـقـقـهـ . هـذـاـ وـالـطـلـينـ وـالـرـمـالـ عـلـىـ طـرـيـقـ تـقـيـضـ مـنـ حـيـثـ هـذـهـ الـخـاصـيـاتـ . اـمـاـ الـاـتـرـبـةـ الـعـلـكـةـ الـتـيـ يـكـثـرـ فـيـهـ الـخـلـولـ الـعـضـوـيـ كـأـتـرـبـةـ الـبـسـاتـينـ السـوـدـاءـ فـتـكـوـنـ بـيـنـ بـيـنـ اـيـ مـتوـسـطـةـ الـاـنـدـمـاجـ وـالـصـلـابـةـ وـالـاـتـصـاقـ لـكـنـهـاـ تـحـفـظـ باـعـظـ مـقـدـارـ مـنـ المـاءـ الـذـيـ يـسـيـلـ فـيـهـ وـتـجـفـ يـطـءـ . فـاـذـاـ اـضـفـتـ اـلـىـ ذـالـكـ كـوـنـهـاـ تـكـوـنـ غـنـيـةـ بـالـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ حـكـمـتـ بـأـنـهـاـ اـجـودـ الـاـرـضـينـ .

أنواع الاتربة . — تـقـسـمـ الـاـتـرـبـةـ اـلـىـ رـمـلـيـةـ وـطـبـيـنـيـةـ وـكـلـيـةـ وـهـيـ الـاـتـرـبـةـ الـبـيـطـيـةـ وـلـمـاـ كـانـ مـنـ الـمـمـكـنـ انـ تـكـوـنـ الـاـتـرـبـةـ مـنـ اـخـتـلاـطـ نـوـعـيـنـ مـنـ الـاـنـوـاعـ الـبـيـطـيـةـ الـمـذـكـورـةـ وـجـبـ انـ يـضـافـ اـلـىـ قـائـمـةـ الـاـتـرـبـةـ ستـةـ اـنـوـاعـ اـخـرـىـ سـرـكـبـةـ وـهـيـ الـاـتـرـبـةـ الرـمـلـيـةـ الـكـلـسـيـةـ وـالـرـمـلـيـةـ الـطـلـينـيـةـ . ثـمـ الـاـتـرـبـةـ الـطـلـينـيـةـ الرـمـلـيـةـ وـالـطـلـينـيـةـ الـكـلـسـيـةـ ، وـاـخـيـرـاًـ الـكـلـسـيـةـ الرـمـلـيـةـ وـالـكـلـسـيـةـ الـطـلـينـيـةـ فـيـكـونـ الجـمـوعـ نـسـعـةـ اـنـوـاعـ يـضـافـ فـيـهـ الـاـتـرـبـةـ الـعـضـوـيـةـ وـالـاـتـرـبـةـ الـكـامـلـةـ اـيـ الـتـيـ يـكـوـنـ فـيـهـ الرـمـلـ وـالـطـلـينـ وـالـكـلـسـ عـلـىـ مـقـادـيرـ توـافـقـ اـكـثـرـ الزـرـوعـ فـيـصـبـ الجـمـوعـ اـحـدـ عـشـرـ نـوـعاًـ .

ويختلف التراب في كل من هذه الأنواع من حيث حجم ذراته فيكون صخرياً أو حجرياً أو قليل النعومة أو ناعماً ، كما يختلف أصله الحيولوحي فيناسب إلى أحد الأدوار والصور الحبيولوجية . فإذا بحثت عن رمل بيروت مثلاً تقول انه تراب رملي ناعم من الراسبات الرباعية ، أما إذا ورد ذكر كثير من أتربة حوران فتقول أنها طينية كلاسية ناعمة بركانية وهكذا . ومن الديهي أنه لا يستطيع معرفة نوع التراب وحجم ذراته وأصله الحبيولوجي في بلد مامن بلاد الشام إلا العليم بعلم الاتربة المطلع على حبيولوجية هذه البلاد .

واعلم أن الأتربة الرملية هي التي تحتوي على أكثر من ٦٠ في المائة رملاً وإن هذه الأتربة تكون خشنة الملمس قليلة الرطوبة حرقة في الصيف لانشقق ولا تتقاض ولا تفوح بالحوادث ولا تتأثر ذراتها وهي خالية من الصلابة وقوية الالتصاق وحرتها سهل . ينجذب فيها بعض الحشر اذا كانت مستوية مثل البطاطا واللفت والجزر والشوندر . أما إذا كانت بعلاً فلا يعيش فيها إلا الحبوب الشتوية هذا اذا كانت تقع في اقلام امطاره غزيرة . وتكون الأتربة الرملية فقيرة بالعناصر الغذائية غالباً .

ويندر وجود تراب تزيد فيه نسبة الطين على نصفه . ومتى زادت نسبة الطين على ٢٠ في المائة يكون للتراب خصائص التربة الطينية وهي عكس ما ذكرت عن الاتربة الرملية تماماً .

والتربة الكلسية هي التي تبلغ نسبة كربونات الكلس فيها ٧٠-٦٠ في المائة . وهي أقل اندماجاً والتتصاقاً وصلابة من التربة الطينية . ويغلب عليها البياض، وإذا صب عليها حامض فارت بشدة . وتكون قليلة الحصب غالباً ويقل فيها الترrogen خاصة .

وأجود الاتربة المركبة هي التربة الكمالية كما قلت . ويكون في هذه التربة في المائة ٦٠-٥٠ من الرمل و ٤٠-٣٠ من كربونات الكلس و ١٥-١٠ من الطين و ٥-١٠ من المواد العضوية .

وتكثر في الشام الاتربة الطينية الكلسية مثل اتربة قريتي الشير وتنسيس في سهل حما ، ودرعا وحران العواميد وشققحب في حوران ، والاسكندرونة شالي الشام وراشيا في وادي التيم ، وجيرود في قلoun . وتكون هذه الاتربة متوسطة الاندماج غنية بالعناصر الغذائية في الغالب لاسيما اذا كانت من اصل بركاني كما في حوران والجلolan . وتعد الارض طينية كلسية اذا حوت في المائة ٣٥-٢٠ طيناً و ٣٥-٢٠ من كربونات الكلس و ٤٠-٣٥ رملًا تخيناً وناعماً .

وتكثر ايضاً الاتربة الطينية الرملية كأتربة رياق وكساره في البقاع والرسان والفحولة وجب الجراج في سهول حص . واندماج هذه الاتربة متوسط . ومن الاتربة الرملية الطينية تلك التي في قرية تل دو من اعمال حما وقرية البرمل المعروفة وقرية عرزوز في ساحل الشام الشالي وقرية حسيبة بين النبك وحص . ويسهل العمل في هذه الاتربة ما لم تكن صخرية كثيرة الحصى .

الخلاصة في الاتربة . — انصح لنا بعد تحليل كثير من اتربة الشام في مختلف مناطقها انها غنية بالعناصر الغذائية وان بناءها الطبيعي ايضاً جيد . ومهما يكن فعل البستاني ان يختار لزرع الخضر ارضاً متوسطة الاندماج او قليلة الاندماج لأن اكتر القول لا تجحب في التربة التي تهانك ذراتها لامتناع نفوذ الهواء والماء وجنور النبات يلينها . وعليه ان يبتعد عن الارض المستنقع لأنها لانطيب الا بصرف النفع عنها .

المصلحات والأسمدة

اذا كانت تربة ارضك مندمجة صلبة وجب عليك السعي لتقليل اندماجها وصلابتها . اما اذا كانت رملية لا تهانك بين ذراتها فينبغي ان تسعى لجعل الذرات تهانك . وفي كل الحالين يسمى عملك اصلاح التربة . فالمصلحات

اذن هي المواد التي تضاف الى التراب بقصد اصلاح خاصياته الطبيعية اي لجعله متوسط الاندماج صالحًا لزرع بقول شتى .

لكنك اذا رأيت نمو البقول بحالة غير مرضية فاضفت الى التربة زبلاً او غيره فانك تسمدها بماء تسمى استهدا . فالاستهدا اذن هي ما يضاف الى التراب لتزييد اغذية النبات فيه .

المصلحات . — اذا كنت تملك ارضاً طينية مندحجة وكان بالقرب منك اربة رملية يسهل نقلها بمنفقات قليلة فلا بأس بنقل نحو ٠٠٠٠ متر مكعب منها للهكتار من ارضك فيكون ارتفاع التراب الرملي خمسة سنتيمترات . لكنه يشق اتباع هذه الطريقة في تخفيف اندماج الاربة الطينية لعظم مقدار التراب الرملي الواجب نقله ، ولهذا يرجحون استعمال الكلس لهذه الغاية لأن للكلس خاصية تحثير ذرات الطين الدقيقة المعلقة في الحلاوة الكائنة بين ذرات التراب . فتختفي حركة ذرات الطين الدقيقة افتح الحلاوة للاء والهواء وقل تنسك الذرات واندماجها . ومقدار الكلس اللازم لتقليل اندماج التربة الطينية اقل بكثير من مقدار الرمل اللازم لهذه الغاية في المساحة الواحدة . ويحسب ان ٣٠٠ — ٥٠٠ كيلوغرام من الكلس تكفي لهكتار من الارض المندحجة في كل سنة . ويمكن نشر ١٢٠٠ كيلوغرام من الكلس في مساحة واحدة لاًربع سنتين . ويجب اطفاء الكلس قبل استعماله . وهو بعد ان ينشر على الارض يطمر بحرب سطحي . ولا يستعمل الكلس الا في التربة المندحجة التي ليس في بنائها مقدار كاف من كربونات الكلس كالاربة الطينية والطينية الرملية والحامضة (اراضي بعض السعون) والغرانيتية وكل ارض لا تبلغ فيها نسبة الكلس ٥ في المائة .

ويحتاج المرء احياناً الى جعل ذرات الرمال تنسك اي الى عكس ما ذكر . ويكون ذلك باضافة تراب طيني الى الرمال وهو عمل شاق لانه يندر وجود الا ربة الطينية على مقربة من الاربة الرملية .

ولقد تلجلج الصدقة في بعض الاَحْيَان إلى اطراح التربة الرديئة في الارض الصغيرة وتبديلها بتراب بستاني كما حصل لي في سفح قاسيون حيث ابعته دينما وانشأت فيه حديقة ، وما رأيت التربة كلاسية رملية غليظة الذرات او صخرية فقيرة بالعناصر الغذائية الجاتي الضرورة الى حفر ارض الحديقة في اعمق من ذراع واطراح ترابها واستبداله بركبات عديدة من تراب كامل اسود بستاني تداركه لي من احد بستانين دمشق السيد جواد العظمة مدير مبنى الحكومة وحقق التجارب الزراعية وهو احد تلامذتي الذين صاروا اساندة . هذا مثال يقرب الى ذهنك الموضوع الذي نحن بصدده ومن البديهي ان عملاً كهذا لا يتيسر الا اذا كانت ارض الحديقة او البستان صغيرة وكانت تدارك التراب الحيد سهلاً لا يستلزم افاقاً مبلغ كبير .

[١] الاَسْمَدَة

تُقسم الاسمية الى ستة أقسام وهي : اولاً بقايا الحيوانات كاللحوم والدم والوبر والقررون وغيرها . ثانياً بقايا المصنوعات كالانفل (كسب) الذي يبقى بعد عصر العنب وبزور الحشيش والقنف والكتان والقطن والخروع وامثلها من البزور الزرقاء . ثالثاً الاسمية الحضراء وهي النباتات النامية الحضراء التي تدفن في التراب بالحرث دون ان تحصد او تقتلم . رابعاً مفرزات الانسان والحيوان كالاخنة والارواح والابوال وسلح الطيور . خامساً السعاد المشتركة وهو الزبل في اوربة اي روث الماشية وبولها المختلط ببساط القش او التبن او غير ذلك مما يوضع وطاها في الاصطباغ والزراب . سادساً الاسمية المعدنية والكماوية الشهيرة كمنارات الصودا وكبريات النشادر والسوبر فصفات وغيرها . لا يبحث في كتب الحضراوات عن الاسمية باسهاب بل يكون ذلك في كتب الزراعة العامة والخاصة . لكنه من المفيد ان ابين لك اهم الاسمية التي قد تحتاج

[١] ترى بعثنا مسبباً في الاسمية في كتاب الزراعة العملية الحديثة .

البها او تصادفها لدى ارباب الزراعة او تجار الاسمدة . وقبل ذلك يجب ان اذكر ان المواد الغذائية الالزمة الى النبات هي نفس العناصر والمواد التي تكون في بنائه والتي ينتصها إما من التراب او من الهواء . ولقد اتيت على ذكرها في بحث الآترنة حيث قلت ان اهمها النتروجين (آزوت) والحامض الفسفوريك والبوطاس . واهن الثالث النتروجين لا سيما وقد دل تحليل التراب في كثير من مناطق الشام على ان هذا التراب غني بالحامض الفسفوريك والبوطاس ولذا اشتكى في حصول فئدة اقتصادية تذكر من استعمال سماد بوطاسي حتى فسفوري . فإذا فكرت اذن بازوره تسميد تربتك الفقرة فاقصر فكرك على النتروجين ثم ابحث بعدها عن الحامض الفسفوريك فلعل تربتك تكون في حاجة الى قليل منه .

ومن الاسمدة ما يحتوي في بنائه على المواد الثلاث المذكورة كالمفرزات وتمثل البذور وبعض بقايا الحيوانات والسماد المشترك . ومنها ما لا يحوي سوى واحد منها كالاسمدة المعدنية فهي على ثلاثة اقسام اسمدة نتروجينية وفسفورية وبوطاسية والقسم الاول هو الذي كثيراً ما تحتاج اليه في تسميد ارضك . اما الثاني حاجتك اليه قليلاً واما حاجتك الى الثالث فنادرة .

مفرزات الخيل والماشية . — هي اشهر الاسمدة في بلاد الشام لا سيما بعد ان تجف . ويكون روث الخيل قليل المائة سريع الاحترار على العكس من روث البقر . اما بعر الغنم والمعز والجمال فيكون ناشفاً سريعاً الاحترار . ولقد بينت تحت متوسط نسبة الماء والنتروجين والحامض الفسفوريك والبوطاس في المائة في المفرزات الطربية للخيل والبقر والغنم كما دل عليه التحليل :

	ماه	نتروجين	حامض فسفوريك	بوطاس	الروت	البول	الروت	البول	نتروجين	ماه	
		١٤٥٠	٨٩٠٧٠	١٤٠٠	٠				١٤٠٠		أولاً الخيل
		٠٠٥٩	٧٣٠٨٠	٠٠٣٨	٠٠٤٢				٠٠٤٢		

مفرزات الحيل والماشية

بوطاس	حامض فسفوريك	تروجين	ماء	
١٠٤٠	٠٠١	٠٠٨٥	٩١٠٧٠	ثانياً البقر
٠٠١٥	٠٠٢١	٠٠٣٢	٨٣٠٥٠	
١٠٨٦	٠٠٠٥	١٠٣٢	٨٨٠٠٠	ثالثاً الغنم
٠٠٣٣	٠٠٨٦	٠٠٧٠	٦٦٠٠٠	

يتضح من مقارنة بعض هذه الارقام بعض ادنى البول غني بالتروجين والبوطاس لكنه قيير بالقصور كل الفقر ، وان بعر الغنم اغنى من روث الحيل والبقر بالتروجين والحامض الفسفوريك خاصه .

هذا بناء الروث والبعر وهما طريان . اما ما يسمى في الشام زبلأ فهو الا روث والابعار بعد ان تجف فينقص من وزنها نحو ثلاثة ارباعه فتزداد نسبة التروجين لهذا السبب الى نحو ٢ في المائة في الا رواث الحافة واكثر في الابعارض هذا عدا ما يطرى من التروجين بحالة نشادر .

والزبل عند الاوريين اي السباد المشترك يظل طريا لا يسقونه بالبول او بالماء دائمآ بقصد تقليل خسارة التروجين فيكون وزن الزبل كبيراً لكن نسبة العناصر الغذائية فيه قليلة . فان متوسط ما يحتويه منها في المائة ٠٠٤ من التروجين والبوطاس و ٠٠٢ من الحامض الفسفوريك . وليس معناه ان زبل الشام ارجح من زبل اوربة مجرد ان الاول يحوي نسبة اكبر من العناصر الغذائية . فالزبل في الشام يترك حتى يجف ولذا تزداد نسبة العناصر الغذائية فيه لكن وزنه العام يقل كثيراً . واذا حسبنا مقدار التروجين في ما يفرزه رأس من الحيل طول السنة نرى ان هذا المقدار في الزبل الاوري اكبر من منه في زبل الشام اي في الروث الحاف . وسيبه ان الافرنج كا قلت يسقون الروث بالبول او بالماء ولا يتذكرونه يجف فيحصل الاختصار في المزبلة دون ان يضيع جزء من التروجين بحالة غاز النشادر كما يضيع اذا ما جف الروث . فعلى زراع بلادنا اذا ان يجعلوا المزبلة في مكان

اقذار المدن

— ٣٣ —

ظليل لاتبلغه أشعة الشمس وان يضعوا الروث بعضه فوق بعض ويضغطوا عليه ويستقوه بالماء حتى يظل مبللاً فتكتأر فيه المكر وبات النافعة وتحتمر دوناً خسارة . ولا بأس باضافة اقذار المدن اليه وجعلها تختمن معه . ويفيد ان يوضع في الاصطبلات والزرائب بين او قش ترقد الدواب عليه فيعمتص بها فلا يضيع ولا يطير نشادره .

تسمد الارض بنحو ١٠٠٠ - ١٥٠٠٠ كيلوغرام من الزبل البلدي وضعفيها او اكثر من الزبل الاوربي في كل هكتار . وتخالف هذه المقادير في مختلف الارض .

ولا ينحل الزبل في التراب في سنة واحدة بل يفلل تأثيره سنتين او ثلاث سنتين . ولهذا السبب ثم تكون الزبل يضيف الى التراب مواد عضوية ذات خصائص طبيعية مهمة ، يعده الزراع السهاد الاسامي (خميره) كما يعدون الا سهدة المعدنية متجمعة له .

اقذار المدن . — هي فضلات البقول في المطابخ وبقايا المعامل وأوساخ الشوارع التي يجمعها عمال البلديات او المتهدون كل يوم . يختلف بناء هذه الاقذار كل الاختلاف لكثرة مصادرها وتتنوع المواد التي تبني منها لذلك يصعب معرفة متوسط ما تحويه من العناصر الغذائية . وقد حملت اقذاره في مدينتي باريز وبوردو وفوجد فيما ماتراه فيها يأتي فقارنه بعمله في الروث الطري او الحجاف :

بوطاطا في المائة	حامض فسفوريك في المائة	تروجين في المائة	
٠٠٤٢	٠٠٤١	٠٠٣٨	اقذار باريز
١٠٢٢	٠٠٥٨	٠٠٤٩	اقذار بوردو

يتضح لك من هذه الارقام ان اقذار المدن كبيرة الفائدة اذا تعامل فيها العناصر الغذائية امثالها في الروث الطري ولهذا يتهافت البيستانيون عليها . لكن هذه

(٣)

الاًقدار لتأثير في النبات وفي التراب تأثير الزبل فيها لصعوبه انحلال بعض موادها ولقلة المخلول العضوي فيها ومع هذا يجب ان لا تدعها تضيع لاسباب اذا استطاعت ابتياعها بمن يحسن كأن يكون نصف ثمن الزبل مثلا . ومتى نقلتها الى من زرعتك ضعها في مزبلة وحدها او مع الزبل واتركها شهرين او اكثرا حتى تختصر على ان تسقها كما قلت لتظل رطبة .

الكسبة . — يختلف بناء الكسبة باختلاف البذور التي تعصر . ومتوسط ما تحتويه من العناصر الغذائية هو ٤٦ في المائة من التروجين (آزوت) و ٢٠٥٠ من الحامض الفسفوريك و ١٠٥٠ من البوتاسي . وهي نادرة في بلادنا وتتباع في اوربة مسحوقه او على شكل قطع . ويجب تفتيت القطع قبل استعمالها .

يسعد الاورييون بالكسب اراضيهم منها يكن فيها من الزروع . وتعده الكسبة سادساً تروجيناً ، وتضاف الى التراب قبل زرع الحضر . وهي تتحلل وتؤثر في الزروع بسرعة . يوضع منها ٣٠٠ — ٤٠٠ كيلو غرام في الهكتار ولا يدوم تأثير بعضها اكثر من سنة . ويدوم ستين في بعض آخر .

وتحتوي تفل العنبر والزيسب على واحد او اكثراً في المائة من التروجين وهو يتحلل ببطء ويوضع منه في الهكتار الف الى الفي كيلو غرام تقريباً .

الغوانو . — يطلق لفظ الغوانو على اسمدة حصلت في عدة قرور من تجمع مفرزات بعض الطيور البحرية في جزر البحر المحيط الكبير وفي بعض سواحله . وينشأ من هذه المفرزات طبقات كثيفة يزيد غلاظها على عشرين متراً احياناً . وقد اهتمى اليها تجار الاسمدة فاخذوا ينقلونها الى اميركا واوربة واهتدوا ايضاً الى مثيلها في بعض شواطئ افريقيا . ومن الغوانو ما يحتوي على نحو ١٤ من التروجين و ١٢ من الحامض الفسفوريك في المائة . لكن هذا الغوانو الغني قد نفد اليوم على ما اعلم ولم يبق سوى انواع تراوح فيها نسبة التروجين بين ٤ و ٩ في المائة ، اما نسبة الحامض

القصور يك فنل مافي النوع السابق ذكره او هي اكثـر . ولما كانت انواع الغوانو عديدة وكان بعض التجار يغشونها بخلطها بمواد لافائدة لها فعلى الزراع ان يكون يقظاً وان لا يشتري سـاد الغوانـو الا بعد ان يحملـه او ان يعرف البائع خطـياً بـان الغوانـو الذي يبيعـه يحـوي كـذا في المائـة من التـروـجين وكـذا من الحـامـض القـصـورـيك . يـعدـ الغـوانـو سـادـاً تـروـجـينـاً وـفـصـفـورـياً مـعـاً ويـوضعـ منه ١٥٠ - ٣٠٠ كـيلـو غـرامـ فيـ الـمـكتـار حـسـبـ نوعـ الـنبـاتـ المـزـرـوعـ وـحـاجـةـ الـأـرـضـ إـلـىـ الـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ . يـثـرـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـيـطـمـرـ قـبـلـ بـذـرـ الـبـزـورـ اوـ زـرـعـ نـبـاتـ الـبـقـولـ (ـ الشـتـلـ)ـ وـلـاـ يـدـوـمـ تـأـيـرـهـ فـيـ أـكـثـرـ مـنـ سـنـةـ الـأـسـدـةـ الـمـعـدـنـيـةـ وـالـكـيـاـوـيـةـ . — هـيـ عـلـىـ ثـلـاثـةـ اـشـكـالـ تـرـوـجـينـيـةـ (ـ آـزوـتـيـةـ)ـ وـفـصـفـورـيـةـ وـبـوـطـاسـيـةـ . وـلـقـدـ ذـكـرـتـ سـابـقاًـ أـنـ ماـ يـحـبـ عـلـىـ الـبـسـتـانـ أـنـ يـهـمـ بـهـ هـيـ الـأـوـلـيـ . اـمـاـ الـثـانـيـةـ فـأـكـثـرـ الـأـرـبـةـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـزـرـاعـيـةـ الشـامـيـةـ لـاـتـحـتـاجـهـ اوـ هـيـ تـحـتـاجـ قـلـيلاًـ مـنـهـ . اـمـاـ الـثـالـثـةـ فـحـاجـةـ الـأـرـبـةـ الـزـرـاعـيـةـ الشـامـيـةـ إـلـىـ أـقـلـ وـلـذـاـ يـنـدـرـ حـصـولـ فـائـدـةـ مـنـ استـعمالـهـ .

وـاهـمـ الـأـسـدـةـ الـتـرـوـجـينـيـةـ نـتـرـاتـ الصـودـاـ وـكـبـرـياتـ النـشـادـرـ .

نـتـرـاتـ الصـودـاـ . — Nitrate de soude اـشـهـرـ الـأـسـدـةـ الـتـرـوـجـينـيـةـ وـاعـهـاـ . وـهـوـ يـسـتـخـرـجـ مـنـ مـعـادـنـ وـاقـعـةـ فـيـ اـمـرـكـةـ الـجـنـوـيـةـ وـخـصـوصـاًـ فـيـ بـلـادـ شـبـيلـ وـالـبـرـوـ . وـيـحـتـويـ عـلـىـ ١٥ـ - ١٦ـ فـيـ الـمـائـةـ مـنـ التـرـوـجـينـ ايـ انـ نـسـبةـ هـذـاـ العـنـصـرـ فـيـ تـبـلـغـ نـهـانـيـةـ اـمـتـالـ نـسـبـتـهـ فـيـ الزـبـلـ الـبـلـديـ ،ـ عـدـاـ انـ تـأـيـرـهـ فـيـ الـنـبـاتـ سـرـيعـ لـاـ كـالـسـرـقـينـ (ـ الزـبـلـ)ـ الـذـيـ يـدـوـمـ تـأـيـرـهـ سـنتـينـ اوـ تـلـاثـ سـنـينـ .

وـنـتـرـاتـ الصـودـاـ مـلـحـ رـمـاديـ نـدـيـ لـاـ رـائـحةـ لـهـ ظـهـرـ عـلـيـ آـثارـ الـرـطـوبـةـ ،ـ وـهـوـ سـرـيعـ الـذـوبـانـ لـاـ يـفـيدـ الـنـبـاتـ الـذـيـ يـكـوـنـ مـنـ رـوـعـاـجـينـ اـسـتـعمالـهـ ايـ لـاـ يـؤـثـرـ فـيـ الـنـبـاتـ الـذـيـ يـأـتـيـ بـعـدـ الـأـوـلـ .ـ يـنـدـرـ مـنـهـ فـيـ الـمـكـتـارـ ٣٠٠ـ - ٢٠٠ـ كـيلـوـ غـرامـ اـذـاـ كـانـتـ الـأـرـضـ لـمـ تـزـبـلـ .ـ وـيرـجـعـ تـسـهـيـلـ الـأـرـضـ بـشـيـءـ مـنـ

السوبر فصافت المعدي

الزبل ثم بعد زرع بنبات البقل ينثري كل هكتار ١٠٠ كيلوغرام من نترات الصودا وتسقى الارض فيجود البقل ونظير آثار هذا السماد فيه على الفور . ويرجح الكف عن استعمال نترات الصودا في الشتاء لان التراب لا يمتصه ولهذا يخشى من ان يهبط به المطر الى اعماق الارض فيذهب ضياعاً . ويجب بعد ثرثرة على الارض المزروعة ان تهز اوراق البقل لاسقاط ذرات السماد عنها . ولا يجوز استعمال مقادير عظيمة منه في ارض ضيقة لانه (مع كل الاسمية المعدنية) سهل يضر بالنبات اذا زاد مقداره في التراب كثيراً .

كبريتات النشاردر . — Sulfate d'Ammoniaque ملح يضرب الى اللون الرمادي تنتشر منه رائحة يعرف بها وهو يحصل من منجم الحامض الكبريتيك بغاز النشاردر في معامل خاصة . ويحتوي على نحو ٢٠ الى ٢١ في المائة من التروجين (آزوت) . ويكون ثرثرة على الارض وطمره فيها قبل زرع البقول لابعده . ويرجح استعماله مع مقدار من الزبل ، وفي هذه الحال يضاف منه الى التراب نحو ١٠٠ كيلوغرام في كل هكتار . وقد ذاع هذا السماد في اوربة وعم استعماله بعد ان ثبت انه لا يقل فائدة عن نترات الصودا (وإن كان هذا اسرع منه ذوباناً وتأثيراً في النبات) .
واذا رأيت ارضك بحاجة الى اسمية فسفورية فاستعمل السمادين الآتيين وها السوبر فصافت المعدي والسكوري .

السوبر فصافت المعدي . — Superphosphate هو اكتر الاسمية الفسفورية فائدة واسرعها ذوباناً فهو يذوب في السنة التي يضاف فيها الى التراب فتستفيد منه خلالها البقول المزروعة ، له رائحة خاصة ولون مختلف يغلب ان يكون ضاراً الى ياض وفيه ١٤-١٦ في المائة من الحامض الفسفوريك . وهو يضاف الى التراب قبل زرع البقول . والمقدار الذي يوضع منه في الهكتار ١٥٠-٣٠٠ كيلوغرام حسب حاجة الارض الى الحامض الفسفوريك .
وي Bauer لدى تجار الاسمية سعاد يسمى السوبر فصافت المضاعف وهو كالسابق

تسميد ارض الحضر

- ٣٧ -

من حيث صفاتها وخاصياتها وطراائق استعماله الا ان نسبة الامونيوم الفسفوريك فيه ضعفا نسبتها في الاول .

السكوري . — Scorie de deposphoration ساد فسفوري يحتوي نحو ١٤-١٦ في المائة من الامونيوم الفسفوريك و ٤٠ في المائة من الكلس وهو مسحوق ضارب الى السواد بطيء التأثير لكن تأثيره ثابت . يوضع منه في الهكتار ٣٠٠-٦٠٠ كيلو غرام قبل زرع البقول . ويجب طلب كفالة من البائع بقدر الامونيوم الفسفوريك فيه لأن هذا المقدار مختلف كل الاختلاف . واذا حللت تربتك فوجدت انها فقيرة بالبوطاس فخير الاسمية البوتاسية التي يمكنك اضافتها اليها هي كبريتات البوطاس والكاينيت .

كبريتات البوطاس . — Sulphate de potasse هو في التجارة مسحوق دقيق ايض الى صفرة لا رائحة له يحتوي ٤٧-٥١ في المائة من البوطاس ، تأثيره في الزرع سريع اي انه يذوب ويخول في السنة نفسها ، يوضع منه في الهكتار ١٠٠-٢٠٠ كيلو غرام قبل زرع البقول .

الكاينيت . — Kainite ساد مركب من اختلاط كبريتات البوطاس وكبريتات المغنيزيا وغيرها . وهو ضارب الى البياض فيه ١٢-١٤ في المائة من البوطاس ، يضاف منه الى الهكتار من الارض نحو ٤٠٠ كيلو غرام قبل زرع البقول ، وتأثيره بطيء .

تسميد ارض الحضر

لاتحب الحضر الا في الارض الطيبة الدمية الغنية بالعناصر الغذائية ومحقرا مخصوصا في الارض الفقيرة . وسبب ذلك هو ان البقول متخصص من تلك العناصر مقادير عظيمة تفوق ما تنتجه الحبوب كالخطة والشعير في المساحة الواحدة عندما يكون مخصوصا البقول والحبوب متعادلين في الجودة ، ويتبين لك هذا من مقارنة مقدار العناصر التي ينتصها محصول جيد من الخطة

تسييد ارض الخضر

بالمقادير التي تقتضي منها البقول المختلفة ، فلقد دل التحليل على ان مصروف ٢٠٠٠ كيلو غرام من الحنطة في الهاكتار ينتص من التراب ٦٧ كيلو غراماً من التروجين (آزوت) و ٣٤ كيلو غراماً من الحاضن الفسفوريك و ٨٠ كيلو غراماً من البوتاسي . اما اكثر الخضر فمصروف الهاكتار منها تزيد فيه العناصر الغذائية على ذلك كما تراه واضيحاً في الجدول الآتي المنقول عن

ميسيو غراندو Grandeaو

مقدار المواد الغذائية في هذا المحلول

نوع البقل	المصروف في الهاكتار	كيلوغرام	حناضن فسفوريك	كيلوغرام	تروجين	كيلوغرام	بوتاسي	كيلوغرام
بطاطا				٤٥	٩٦			٢٥٠٠٠
بصل				٤٢	٨١			٣٠٠٠٠
جزر				٥٣	١٣٣			٥٠٠٠٠
ملفوف				٩٩	١٦٨			٧٠٠٠٠
قبيط				٥٩	١٥٦			٢٤٠٠٠
خس				١٣	٣١			١٤٠٠٠
خيار				٦٣	٩٦			٦٠٠٠٠
فاصولياه				٢٥	٩٤			١٨٠٠
بزلياء				٣٣	١٢٦			٢٦٠٠

يساتج من تدبر هذه الارقام اولاً ان على البستاني ان يخص الخضر بأجود ارض في بستانه . ثانياً انه اذا كانت تربة البستان فقيرة وجب تسييدها والا يكون محصول الخضر فيها قليلاً" كما تكون صفات، غير مستحبة .

واذا كانت الدورة الزراعية المتبعه تفضي بان تعقب الحنطة الخضر وجب عليك تسييد الارض عندما تزرع الخضر اما الحنطة فستفيد بما لبث في التراب من العناصر الغذائية . لكنك اذا لم تستطع تدارك غير اقدار المدن ونظمتها من الاممدة الغليظة وكانت البقول التي تود زراعتها مما تعلظ اصولها كالجزر

والبصل والشوندر فرجح عندئذ تسميد الحنطة بها ، لأن غلاظ الاسمية غير المختمرة نضر بجذور نباتات كهذه .

وإذا لم يكن غنى الارض الطبيعي زائداً فاضف الى التراب مقداراً كبيراً من الزبل كلها اردت تحويل ارض عاديه الى بستان من الحضر . ويفيد ان يطمر في التراب ابضاً مقداراً من الاسمية المعدنية فتكون خير متعم للزبل . ويجب بعدئذ ان تفكك بتسميد ارض البستان في كل سنة او سنتين بمقدار من الزبل ومن الاسمية المعدنية على ان تحتوي من العناصر الغذائية على مقدار معادل للعناصر التي تتصفها الحضر المزروعة . ويدوم تأثير الزبل سنتين او ثلاث سنتين ولذا يمكن ان يطمر منه في التراب مقدار يكفي القول طيلة هذه البرهة . اما الاسمية المعدنية فاكتثرها لا يدوم تأثيره في القول اكثر من سنة ومنها ما يؤثر في الخضراوات على الفور كثرات الصودا فهو يؤثر في البقل الذي يسمد به ولا يتعداه لاغيره وربما امتصه البقل المزروع قبل ان يدرك ولهذا يرجع تسميد الارض به على سنتين او ثلاث سنتين فيوضع نصف المقدار الضروري او ثالثه في كل سنة .

وتختلف مقدار الاسمية الازمة في زراعة القول باختلاف الازمة ودرجات غناها بالعناصر الغذائية ، ولقد دلت في بحث انواع الاسمية الكمييات المتوسطة التي تضاف من كل سعاد الى التراب في المكتثار كما بينت في القسم الثاني من الكتاب ما اعتاد الزراع او ما وجب عليهم تسميد الارض الفقيرة به لـ كل نوع من انواع القول الشهيرة .

واعلم ان الزبل هو الساد الاساسي (خبرة كما يسميه الزراع) وان الاسمية المعدنية تكون متعممة له . ولا تستعمل الاسمية المعدنية وحدتها الا اذا فقد الزبل او غلاظته كثيراً ، ويجب ان يعين البستاني مقدار الاسمية الازمة الى ارضه بترو وحكمة لانه اذا زاد مقدارها على حاجة البقل يذهب من الزائد هدرآً فيقل الربح من زرع ذلك البقل او يعدم ، والتجربة هي خير

الوسائل التي تهديك الى معرفة مقدار الاسمدة الازمة الى كل زراعة في كل من دراع .

الإسقاء

فوائد الماء . — كنت ذكرت في كتاب « الاشجار والاجم المتمرة » ان كثيراً من اشجار الفواكه لا تعيش في اقاليم الشام بلا اسقاء حتى ان وجودها في ارض ما دليل على وجود ماء الاسقاء فيها . فهذه الجملة هي اخرى بالحضور لان معظمها يحتاج الى الري ولا يكتفي بماء المطر لاستهلاكها والامطار في الشام ينقطع تھطالها منذ او اخر الربيع الى اواسط الخريف اي نحو ستة اشهر متالية . والقول اشد احتياجاً الى الماء من الحبوب والاشجار والنباتات الصناعية المعروفة لان حياة البقول قصيرة واعضاءها الغضة رباربة بالماء كثيرة ، فالقل اذا في حاجة الى امتصاص مقدار عظيمة من الماء في مدة من الزمن لا تتجاوز شهرين او بضعة شهور . ولا يمكن ان يكون مقدار محصول الحضر وجودة هذا المحصول باعثين الى الارتساح اذا لم ينزل هذه الحضر قسط كاف من الماء ، ولقد شاهدت في بعض مناطق الشام التي تكثر الرطوبة والانداء في ريعها (كمجلون وغيرها) بعض البقول مزروعة في البعل من الارض ، وزرعت البطاطا بلا اسقاء في مرج ابن عامس فليس اذا من المستحيل ان يحصل الاكارون في الرطب من اقاليم الشام على قليل من الحضر بلا رى هذا اذا حذقو معالجة التربة لادخار ماء المطر في جوفها وتقليل افلاقة منها على شكل بخاز ، لكنه منها برع الفلاح في اتباع قواعد الزراعة الفنية بالبعل من الارض فهو لا يمكن من جعل محصول الحضر في ارض بهذه معايير لحصول الارض المسقوية او قريباً منه ، وللماء فوائد كثيرة اهمها انه يذيب العناصر الغذائية في التراب ويسهل على النبات امتصاصها . ولما كان مقدار الماء الذي تنتصبه النباتات (لبضم ما في الماء

من الاغذية) يفوق ما ينبلل في بنيتها فان قسماً كبيراً من الماء الممتص يعود فيخرج من نسيج النباتات عرقاً ، فالنباتات اذا تعرق او تتفضج او تنتح كالانسان والحيوان ، واوراق النبات هي التي تعرق اي يصيع الماء على سطحها في حالة بخار ، واعلم ان يومنة الهواء وازدياد الحر وشدة الرياح تزيد تفاصي النبات والعكس بالعكس

واما حملات الغرائس والزروع من اي نوع كانت ترى ان الماء في بنيتها يفوق كل المواد الاخرى وترى ان نسبة الماء في الحضر تزيد على نسبة في نبات الحنطة والشعير واوراق الشجر . قال هيلر يغل Hellriegel الالماني :

تحتوي اوراق الشجر نحو ٦٠ في المئة ماء

« نباتات الحنطة والشعير وغيرها من الحبوب ٧٠ »

« الزروع الصغيرة العمر ٨٠ »

« الحضر الظرفية ٩٠ »

« الخس والبطيخ الاصفر والمليون ٩٥ »

فترى في هذه الارقام مبلغ حاجة الحضر الى الماء بالنسبة الى الشجر والنباتات الحبوب ، ويلزم مقداراً عظيمة من الماء لانتاج محصول متوسط من الحضر ، فلقد حسب علامة الزراعة ان محصولاً متوسطاً من الحضر في هكتار من الارض يختص من التراب مليوناً ونصف مليون الى مليوني كيلو غرام من الماء في اقل تقدير هذا عدا ما يصيع من مياه الارض على شكل بخار وهو مقدار لا يستهان به بل كثيراً ما يساوي المقدار الذي تتحصله البقول ، فاذا هطل على الارض المذكورة مطر ارتفاعه ٢٥٠ مليمتراً منلاً يكون وزن هذا الماء في الهكتار مليونين ونصف مليون كيلو غرام ويكون نصفه الذي يبقى للبقول دون ان يطير على شكل بخار مليون كيلو غرام وربع وهو اقل مما يلزم من الماء لانتاج محصول متوسط من الحضر لاسيما في اقاليم الشام حيث تدعو حرارة الجو الى امتصاص النباتات لمقدار من الماء اكبر من منها في اوربة . وحيث يطير من ماء التراب على شكل بخار مقدار يفوق ما يطير

في اقاليم اوربة الباردة . يستنتج مما ذكر ان امطار الشام لاتكفي لزرع القول الصيفية خاصة لفترة هذه الامطار في اقاليم الشام الشرقية ولاقطاعها في الاشهر الحارة ، فالاسقاء اذا ضروري وبدونه لا يغدر مخصوص القول ولا ينال الا كار ربيع . يذكر من زرعها .

منابع ماء الاسقاء . — يحصل البستاني على ماء الاسقاء من منابع مختلفة منها مياه الامطار والآبار والينابيع والقنوات والانهار . فيه الامطار التي تجمع في آبار او صهاريج تكون حيدة لارواه القول لأن فيها هواء كافياً وشيئاً من الترودجين بحالة كربونات النشادر وترات . لكن ما يمكن جمعه من هذه المياه قليل اذا لم يتجاوز الامطار التي تهطل على سطوح البيوت . وادا حسبت كمية الماء التي تحتاج اليها القول في الصيف ولو في مساحة صغيرة من الارض تستخرج ان الامطار التي تهطل على سطح يلتقط وتجمع في بئر لا تكفي لزرع القول بل هي قليلاً تزيد على حاجتك الى الشرب والغسل لاسيما اذا كنت تسكن في مناطق الشام الشرقية حيث يندر ان يتجاوز ارتفاع المطر ٣٠٠ ميليمتر في السنتين العاديتين . افرض ان مساحة سطح دارك ١٠٠ متر مربع (ست غرف مساحة كل منها ١٦ متراً مربعاً ونصف) وان ارتفاع امطار السنة ٣٠٠ ميليمتر فيكون حجم الماء الذي يسيل من السطح الى البئر ٣٠٠ متراً مكعباً اي نحو ٢٠٠٠ صفيحة من صفائح البرول (تنكة) . فاذا قسمت ٢٠٠٠ على عدد ايام السنة يصلب اليوم خمس صفائح ونصف تقريباً وهذا المقدار لا يزيد على حاجة المنزل الى الماء . ومهما قترت او كانت امطار السنة غزيرة فليس بامكانك ان تنسقي بما تجمعه منها سوى اشجار للتزيين تغرسها في حديقة الدار او بعض ازهار ورياحين تزرعها فيها .

وتكون مياه الينابيع والآبار باردة فقيرة بالاملاح المعدنية الغذائية . وختلف مقدار هذه الاملاح ونوعها باختلاف التربة التي ينبع الماء منها . اما مياه القنوات والانهار فان غناها بالعناصر الغذائية متعلق بطول المسافة التي تقطعها

وبما يتسرب اليها في سيرها من المواد المختلفة . وتحمل بعض الانهار لاسيما
إبان فيضانها مقادير عظيمة من العصصال والمواد الغذائية كنهر النيل والغاجنج
والرون وغيرها . ويكون العكر الذي تحمله ساداً كبير الفائدة . واغني
المياه وأصلاحها لزرع البقول وكل النباتات الزراعية المعروفة هي التي تنصب
ـ سـاـمـيـاهـ المـراـحـيـضـ حـامـلـةـ الـبـولـ وـالـغـائـطـ ، لهـذـاـ تـكـوـنـ الـأـرـضـ الـتـيـ تـسـقـىـ
ـمـيـاهـ كـهـذـهـ اـغـلـىـ ثـمـنـاـ مـنـ غـيرـهـ غالـباـ .

رفع مياه الاسقاء . — اذا كانت المياه التي تحتاج اليها في اسقاء بقولك تسيل
في قناة من القني التي تكثر شرق الشام (سلية ، الحمراء ، جبرود الخ .)
فلاست مضطراً الى رفعها لأن الطبقة المائية في تلك المناطق لا تكون عميقه
ولا ان الأرض تكون مائلاً الى جهة ما (من الشرق الى الغرب في سلية
والحمراء) ولهذا لا يثبت الماء بعد سيره في القناة ان يبلغ سطح الأرض من
نفسه فيسيق ما اطمأن من الأرضين .

وإذا كان الماء في بئر او في نهر او طرأ من ارضك وجب رفعه بالدلاء او
(الشواديف) او (الكرد) او التواعير او الدواليب (وتسمى المنجذونات)
او المضخات التي تحرك بوسائل شتى كاليد او الخيل او المركبات .

رفع الماء بالدلاء طريقة قليلة الفائدة ان كفت حاجة الاكارين وعيالهم
ودوابهم من ماء الشفة فهي لا تروي زرعاً او بقلا . اما رفع الماء بالشادوف
 وبالكرد فطريقة انجع ياتيها الفلاحون على شاطئي الفرات والخابور خاصة .
والتواعير التي تدور بسرعة سير الماء في الانهار هي مشهورة مثالها نواعير
حماء على العاصي ونواعير العانة والهيت على الفرات ونواعير كبيرة على الخابور .
والدواليب (وتسمى ايضاً نواعير) شائعة في اتجاه الشام وهي التواعير التي
تدبرها الخيل فترفع الماء من الابار والاحواض . ومن انجع الوسائل استعمال
مضخة رافعة يحركها محرك غذاؤه البترول او الكهرباء . ولقد شاهدت على الفرات
بعضه محركات لرفع الماء وتدوير احجار الرحى في الطواحين فensi ان

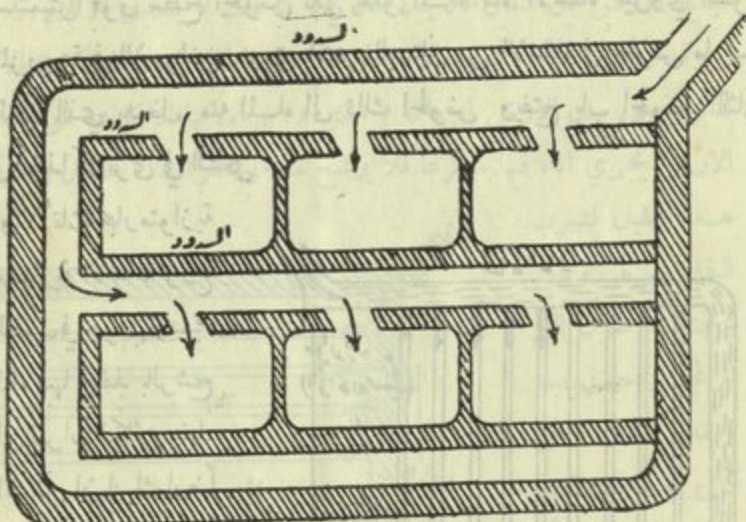
يكثر عددها ربّما تستطيع البلاد انشاء اسداد عظيمة وتحويل قسم من مياه الانهار الكبيرة الى الاراضي المطئنة .

ويجب على البستاني الذي يود رفع الماء بامداد واحدى هذه الوسائل ان يقارن بعضها بعض بعد ان يدرس ثمن كل من ادوات الرفع المذكورة وما تستلزم اتفاقه في السنة ومقدار الماء الذي ترفعه خاللها . وليس بأمكاني البحث عن ذلك باسهاب في هذا الكتاب لأن دروس المياه الزراعية واسقاء الارض تستوعب سفراً برأسه . لكنه من المفيد ان اذكر البستاني الفقير بشيء بدائي لا يجهله وهو انه عليه باختيار اسهل الادوات استعمالاً واقلها تفقة من التي يسهل اصلاحها او استبدالها بغيرها اذا طرأ ما يوقفها عن العمل . اما صاحب الارض الواسعة الذي هو في سعة من العيش فلن خطل الرأي ان يداوم على اتباع الوسائل القديمة لاسباباً بعد ان يتضح له بالحساب ان استعمال المحركات خيراً له وافع .

طرق الـ إـسـقاـء . — تـقـيـ الـ بـقـوـلـ اـمـاـ بـرـشـاتـ الـ اـسـقاـءـ اوـ سـيـحـاـ .
فـالـرـشـاتـ الـمـعـرـوـفـةـ الـنـيـ تـحـمـلـ بـالـبـيـدـ لـاـنـصـالـحـ لـاـسـقاـءـ بـقـوـلـ كـثـيـرـةـ فـيـ اـرـضـ
وـاسـعـةـ بـسـبـبـ صـعـوبـةـ حـلـهـ وـغـلـاهـ اـجـورـ العـمـالـ .ـ لـكـنـهـ لـابـدـ مـنـ الرـجـوعـ الـبـهـاـ
كـلـاـ بـذـرـ الـبـسـتـانـيـ بـزـوـرـاـ دـقـيقـةـ فـيـ مـنـتـ صـغـيرـ اوـ كـانـ لـدـيـهـ بـنـاتـ مـنـ زـرـوـعـةـ
فـيـ الـأـصـصـ اوـ الـمـرـاكـنـ (ـ شـفـقـةـ زـرـيـعـةـ)ـ .ـ وـتـكـوـنـ فـوـهـةـ الـمـرـشـةـ بـلـاـ نـقـوبـ
اوـ ذاتـ نـقـوبـ دـقـيقـةـ حـسـبـ النـبـاتـ الـذـيـ يـرـادـ اـسـقاـؤـهـ .ـ وـيـجـبـ فـيـ الـرـيـ بـهـ انـ
يـعـدـ الـبـسـتـانـيـ ذـرـاعـهـ حـتـىـ تـكـوـنـ فـوـهـةـ الـمـرـشـةـ قـرـبةـ مـنـ النـبـاتـ لـاسـبـاـ اـذاـ
كـانـ هـذـاـ النـبـاتـ صـغـيرـ ،ـ وـاـذاـ خـالـفـ الـبـسـتـانـيـ ذـلـكـ فـلاـ يـبـعـدـ اـنـ يـقـتـلـ المـاءـ
الـنـبـاتـ الـذـيـ يـسـقـيـ ،ـ وـلـيـرـشـ المـاءـ حـولـ النـبـاتـ لـاـعـلـيـهـ .ـ وـمـعـ هـذـاـ لـابـسـ بـرـشـ
قـلـيلـ مـنـ المـاءـ عـلـىـ النـبـتـةـ نـفـسـهاـ لـتـرـطـبـ اـورـاقـهاـ هـذـاـ اـذـاـ كـانـ تـسـقـيـ فـيـ الصـيفـ
مـسـاءـ اوـ بـعـدـ الـعـصـرـ .ـ

الاسقاء سبحاً . — للاسقاء سبحاً بعض طرائقها في البستان طريقة
وهما لولا تقسم الارض احواضاً (مساكب) وتسين الماء الى الحوض المزروع
حتى يغمر ارضه . ثانياً تقسيمها اقساماً وتسين الماء في الاقسام وحدها دون
باقي الارض .

فالاحواض تسمى بدمشق مساكب (شكل ١٦) وهي مستطيلات او
بيوت مستطيلة تختلف مساحتها باختلاف الارض والمنطقة ومقدار الماء الذي
يستطيع البستاني تداركه ، فنها صغيرة التي لا يتجاوز طولها اربع امتار وعرضها



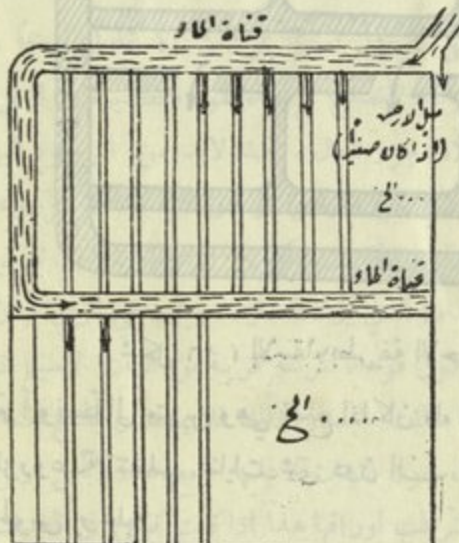
(شكل ١٦) الاسقاء بطريقة الاحواض « مساكب »
متراً ونصفاً الى مترين وهي تصنع اذا كان ماء الري قليلاً او كانت النباتات
المزروعة تتطلب عنايات شتى دون ان تحتمل البستاني يطاً ارض
الحوض برجله .

ومنها الاحواض المتوسطة وهي الاشهر والاعم . يبلغ طولها ستة امتار الى
تسعة وعرضها ثلاثة امتار الى اربعة .

ثم منها الاخواض الكبيرة وهي التي قد يبلغ طولها عشر بن متراً وعرضها ستة امتار الى عشرة . ومن الصعب ان ترنوبي كل القبول فيما اذا كان الماء قليلاً او كان سطح الارض غير مستو . ومتى زادت مساحة الاخواض على ما ذكر يشق رى القبول خصوصاً في الارض التي لا ي تكون سطحها مستوياً ويسمى الاسقاء في هذه الحال (رباصاً) وهي طريقة تسقي بها الارض المزروعة حبوباً اذا كان ميلها قليلاً لا يزيد على ثلاثة في الالف ويجب ان يحيط بكل حوض سد من تراب يبلغ ارتفاعه ٢٥-٢٠ سنتيمترآ فوق سطح الحوض لكي يعلو الماء اثناء الاسقاء فيروي القبول المزروعة في الاخواض . ومتى انتهى البستاني من الاسقاء في حوض ما يسد الباب الذي يدخل منه الماء الى ذلك الحوض ويفتح باب الحوض الثاني وهكذا كما ترى في الشكل .

والآن مجار متوازية

متاوية الابعاد تزرع القبول في جوانبها ويسهل الماء فيها فينفذ بالرشح الى التراب الكائن بينها . افرض ان لديك ارضاً قليلة الميل تود زراعتها بطاطاً او هليوناً او خياراً او بطيخاً او كوسى او غيرها على طريقة الاتلام فانك تفتح هذه الاتلام حسب ميل الأرض (شكل ١٧)



(شكل ١٧) الاسقاء بطريقة الاتلام

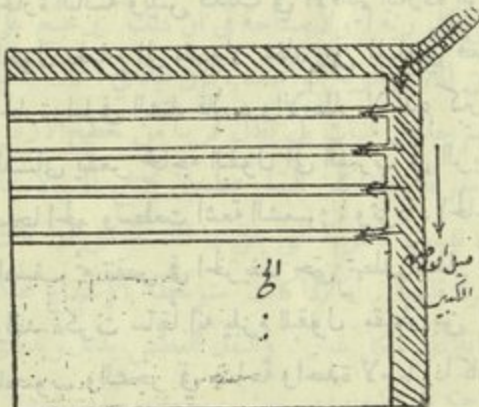
وتحلّي البعد بين التلم والتلّم عن بعد الذي يجب ان يكون بين صفت البقل والثاني . ويفتح التلم بالمحراث ثم يكبر ويُسوى بالمسحاة ، وتزرع القول في جانب التلم بحيث يترك بين النبتة والثانية مسافة تختلف بمختلف القول (راجع الجزء الثاني حيث ذكرت هذه الابعاد في بحث كل بقل) ، ويرجع الى طريقة الاسقاء بالاتلام اذا كانت القول لا تحتمل ان يمس الماء اوراها واغصانها الغضة كالخيار والكوسى والبطيخ وخلافها ، ولهذا تشرب جذورها من الماء الذي يرشح اليها من الاتلام اما اجزاؤها الهوائية او الزاحفة على سطح الارض بين النلنين فلا يلها الماء لانه كما قلت لا يتعدى الاتلام . وقد تكون الارض كبيرة الانحدار في هذه الحال يجب ان تكون الاتلام شاقولية على ميل الارض او مائلة (شكل ١٨) ، لانها اذا كانت موازية لميل الارض يجري الماء فيها مسرعاً فلا يرشح منه الى التراب الا القليل ولا يكفي

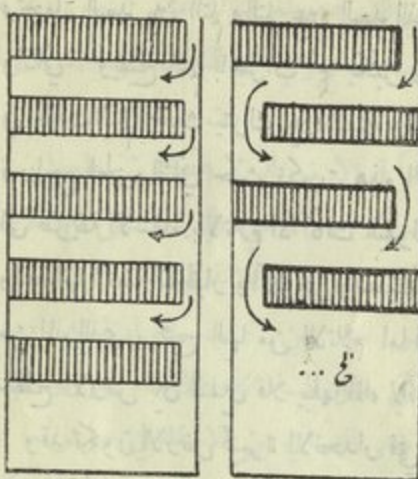
هذا القليل لشرب
البقل شيئاً رواياً .

ويختلف طول التلم
او المجرى حسب ميله
ومقدار الماء . وعلى
كل يرجح جعله اقصر
من خمسين متراً .
وللبستانيين طرائق
يجعلون بها الارض

على اشكال شتى (شكل ١٨) الاتلام اذا كان ميل الارض كبيراً كالشكل ١٩ وبه تكون الارض محدبات بينها م-curves يسيل فيها الماء كما ترى .

مقدار الماء وعدد الريات . — يختلف مقدار الماء اللازم الى القول في مساحة معلومة باختلاف نوع التراب والإقليم وفصل السنة وحاجة البقل





(شكل ١٩) الإسقاء بالمقعرات

المتررور الى الشرب . و مختلف بذلك ايضاً عدد الريات والمدة التي تمر بين الريه والثانية . فالترية الرملية القليلة الاندماج تحتاج الى عدد من الريات كبير لأن الماء يخترق ذراتها ويتبخر بسهولة على العكس منه في التربة الطينية المندمجه . وتأثير الاقليم معروف فلابد

يجهل ان حظ الزرع من الشرب يكون كبيراً في الاقاليم

الحرارة اليابسة وليس كذلك في الاقاليم الباردة الرطبة ، ومن البديهي ان القول تحتاج الى مقدار عظيم من الماء في فصل الصيف وفي كل الاشهر الحارة اما في الشتاء فالبرد والامطار لا تدع كبير لزوم الى الاسقاء . وبدأ البستاني يشعر بحاجة القول الى الشرب في الربيع اي منذ اواخر آذار كلاما صحا الجو وسطعت اشعة الشمس ، وتزداد الحاجة الى الماء باطراد الى آخر الصيف ثم تتقص في الخريف حتى تهطل أمطار غزيرة في تشرين الثاني غالباً . ولقد ذكرت سابقاً انه يلزم للقول مقدار من الماء يفوق المقدار اللازم للحجوب والشجر في مساحة واحدة لاسباب اذا كان البقل ذا أوراق كبيرة تصيب ماء غزيراً على شكل بخار ، ولا ينقص الماء الضروري في الالف متراً مربع من ارض القول عن ١٠٠ - ٧٠ متر مكعب في كل رية فتى عرفت ذلك وعرفت عدد الريات اللازمة لكل بقل يسهل عليك استخراج مجموع الماء الذي يسقاهم البقل طول حياته ، ومع هذا يصعب تعين مقدار الماء اللازم في كل رية الا بالتجربة .

وأكثر القول لا تتحمل البيوسه وهي اذا انحبس المطر او تأخر البستاني
باسقائها تذبل ويظل ورقها قليل العدد ، عدا انهاتز هر وشمن قبل الاوان .
اما اذا زاد الماء في التراب فان الاوراق تكبر فوق الحد المعتاد ويبطيء إثمار
البقل ، ولهذا يكترون من تسقيه الخضر التي تزرع للحصول على ورقها
كافحة والملفوف والسبانخ ونفاثاتها . اما القول التي تكون الغاية من
زرعها الحصول على اثارها او بذورها فيقلون فيها عدد الريات ومقدار الماء
في كل رية حين الا زهير او لكي ينور النبات في حال طبيعية . فاذا عاد البستاني
الى الري الغزير بعد ان تعدد الثار فهذه الثمار تضخم الا ان لذة طعمها تقل
كما يلاحظ في الطبيخ المسقوي . ويعلم ارباب الزراعة ان البذور لا تتضخم الا اذا
كان الجو جافاً والتربة قليلة الماء . ولهذا السبب تراهم يكتفون عن الاسقاء او يقلون
مقدار الماء كلما ارادوا حل البقل على تكون بذوره لزرعها في السنة التالية .
ومن القواعد الواجب اتباعها في الاقاليم الحارة خاصة " تقليل عدد الريات
مع جعل مقدار الماء كبيراً في كل رية . ولا مشاحة في ان ذلك يرجع على
الري سرات عديدة بقليل من الماء في الري الواحدة ، لأن الماء في الحال الثانية
لا ينفذ الى حيث تكون معظم جذور النبات بل يظل قريباً من سطح الارض
فيطير بخارا . ومن السهل معرفة ما اذا كان البقل عطشاً يحتاج الى الاسقاء
وذلك بفحص التربة والبقل نفسه . فالتربة التي يلزمهها الماء تتشقق اذا كانت
طينية وتنشأ على سحطها قشرة قاسية . اما اذا كانت متوسطة الاندماج علامة
فان ذراتها تتفتت وتبدو جافة على شكل غبار . والبقل العطش يذبل وينمو
فيكون ذلك دليلاً على حاجته الى الشرب .

تکاثر القول

تتوالد النباتات وتتكاثر بذور وبحرس الفسائل والقضبان والفراغ
وبالتقطيع ثم بالعكس اي بما يسمونه « الترقييد او التدريج » . واعم هذه
(٤)

الوسائل واشهرها في القبول هو استعمال البذر . وينبه الكثيرون بفرائخ من البقل اي باجزاء تفصل عنه وتغرس . اما التطعيم فلا يستعمل الا في الشجر . وقد بحث انس في تطعيم بعض البقول بعض ـ كتطعيم المفت بالملفوقة والبنادوري بالباذنجان والفليفلة . وقال النباتي دانيال M. Daniel استاذ النبات في جامعة (رن) من اعمال فرنسة انه يمكن بطريقة تطعيم البقول بعضها بعض من ايجاد نباتات جديدة لها صفات الطعم والمطعم معاً . ولقد كانت صرحت برأبي في هذا الموضوع في مقال نشرته في مجلة المقاطف (عدد كانون الثاني ١٩٢٥) حيث ذكرت ان حصول اصناف او شجن جديدة بنتيجة التطعيم يعد من الخوارق وان ماعليه العلماء كون كل من الطعم والمطعم يظل محفوظاً بخصائصه وصفاته وتميزاته الفردية الا انه من الممكن ان يتبدل نحو الطعم ويذكر حمله ويطول عمره وتلذ ثماره وهذا ينشأ من اختلاف طراز التغذى في الطعم والمطعم . وليست الاطالة في هذا البحث من موضوعات كتابنا هذا ولعلم القاريء ان التطعيم ليس من الوسائل العملية التي يتوصل بها في تكثير البقول وإن كان من اشهر ماتتكثار بها الا شجارات .

البذر . — اكبر خضراءات بلادنا توالد من بذورها ولا يشذعن ذلك سوى قليل منها كالطربخون والبطاطا والخرشوف وغيرها . فلهذا يجب ان نهسب على قدر مايسمح بحجم هذا الكتاب الموجز في شرائط إنتاش البزرة وطرائق البذر وانتخاب البزور وابدياعها والحصول عليها في البستان .

إنتاش البزرة . — لانتاش البزرة الا اذا تهيأ لها شرائط خاصة وهي : اولاً : ان تكون جميع اقسام البزرة سالمة لاسباب الرمشيم او الجينين فلقد يتفق ان يكون منظر البزرة جميلاً باعتماد الارتياح لكنها تكون بلا زرشيم بزرة كهذه لانتاش . وتكون البزور الناقصة حقيقة الوزن ففرق عن البزور الكاملة بذروها او بوضعها في الماء فتعلفو البزور الناقصة وترسب الكاملة .

لـكـنـ الطـرـيـقـةـ الثـانـيـةـ لاـ يـرـجـعـ إـلـيـهـ فـيـ بـعـضـ الـبـزـورـ الـوـرـبـرـةـ وـالـمـخـنـجـةـ التـيـ يـكـونـ ثـقـلـهـ النـوـعـيـ أـخـفـ مـنـ المـاءـ .

ثـانـيـاـ :ـ اـنـ تـكـوـنـ الـبـزـرـةـ نـاضـجـةـ بـنـائـيـاـ لـاـنـ خـاصـيـةـ الـإـنـتـاشـ لـاـ تـكـوـنـ الـبـزـورـ التـيـ كـلـ نـوـهـ عـلـىـ اـمـهـاـ .ـ وـفـيـ مـعـظـمـ الـبـقـولـ اـذـاـ بـدـتـ الـبـزـرـةـ نـاضـجـةـ يـكـونـ نـضـجـهـ الـفـيـسـيـوـلـوـجـيـ وـالـنـبـاتـيـ قـدـ تـمـ .ـ لـكـنـ لـيـسـ اـلـامـرـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ اـنـوـاعـ الـنـبـاتـ .ـ وـمـنـ اـلـامـورـ الـمـهـمـةـ التـيـ يـحـبـ عـلـىـ الـبـسـتـانـيـ مـعـرـقـتـهـ اـنـ الـبـزـورـ تـقـدـمـ مـعـ الزـمـنـ خـاصـيـةـ الـإـنـتـاشـ وـاـنـ الـمـدـدـةـ التـيـ تـنـظـلـ الـبـزـورـ فـيـهاـ مـخـفـظـةـ بـهـذـهـ خـاصـيـةـ تـخـلـفـ بـاـخـلـافـ اـنـوـاعـ الـبـقـولـ وـكـيـفـيـةـ التـقـاطـ الـبـزـورـ وـحـفـظـهـ .ـ وـاـصـلـحـ الـبـزـورـ لـلـإـنـتـاشـ تـلـكـ التـيـ تـجـنـيـ نـاضـجـةـ كـلـ النـضـجـ وـتـحـفـظـ فـيـ مـكـانـ جـافـ لـاـسـيـلـ لـلـضـوءـ وـالـحـشـرـاتـ اـلـيـهـ .ـ وـقـدـ وـرـدـ فـيـ كـتـابـ الـبـقـولـ بـالـفـرـنـسـيـةـ تـصـيـفـ الـعـالـمـ الـزـرـاعـيـ وـVilmorin [١] جـدـولـ يـبـنـيـ بـالـبـرـهـاتـ الـمـتوـسـطـةـ وـالـقـصـوـيـةـ التـيـ تـنـظـلـ فـيـهاـ بـزـورـ اـنـوـاعـ الـبـقـولـ مـخـفـظـةـ بـخـاصـيـةـ الـإـنـتـاشـ .ـ وـهـذـاـ الجـدـولـ نـتـيـجـةـ تـجـارـبـ عـدـدـ .ـ وـالـبـزـورـ التـيـ بـحـثـ عـنـهـ فـيـهـ هـيـ اـلـيـهـ جـنـيـتـ وـحـفـظـتـ بـاـنـجـعـ الـطـرـائقـ الـعـمـلـيـةـ ،ـ وـجـاءـ فـيـ هـذـاـ الجـدـولـ اـيـضاـ مـتوـسـطـ عـدـدـ الـبـزـورـ فـيـ غـرـامـ مـنـهـ وـوزـنـ الـلـيـلـ مـنـ هـذـهـ الـبـزـورـ مـاـ لـاـ يـخـلـوـ فـيـهـ اـلـيـهـ مـنـ فـائـدـةـ لـاـسـيـاـ اـذـاـ اـقـصـرـ النـقـلـ عـلـىـ مـاـ يـمـعـنـاـ مـنـ الـبـقـولـ كـمـاـ تـرـىـ فـيـ الجـدـولـ اـلـآـيـ :

انتاش البزرة

وزن البزرة من البزور	عدد البزور في الغرام	مدة الانتاش		اسم البقل
		القصوى	المتوسطة	
غرام		سنة	سنة	
٣٠٠	٤٠٠ - ٣٠٠	٩	٤	البندوري
٥٠٠	٢٥٠	١٠	٦	البازنجان
٥٠٠	٣٥	٩	١٠	الثمار
٤٥٠	١٥٠	٧	٤	الفايقلا
٥٠٠	٢٥٠	٧	٢	البصل
٦١٠	٢٥	١٠	٦	الخرشوف
٨٠٠	٥٠	٨	٥	الهليون
٧٠٠	٣٠٠	١٠	٥	الملغوف
٦٧٠	٤٥٠	١٠	٥	الافت
٧٠٠	٣٠٠	١٠	٥	الكرنب
٧٠٠	٥٥٠	١٠	٥	القنديط
مختلف		١٠	٦	القرع
٥٨٠	٤٠٠	٩	٥	الطبرجير
٧٣٠	٤٥٠	٩	٥	حرف الماء
٣٢٠	٩٠	٨	٦	الكتربة
٥٠٠	٣٥٠	٩	٣	المقدونس
٣٦٠	٩٥٠	١٠	٤ أوه	الجزر بلا ايرات
٢٤٠	٧٠٠	١٠	٤ أوه	الجزر مع ايرات البزور
٢٥٠	٥٠	١٠	٦	الشوندر
٧٠٠	١٢٠	١٠	٥	الفجل
٤٨٠	٢٥٠	١٠	٨	الكرفس

وزن الميتر من البزور	عدد البزور في الغرام	مدة الانتاش		اسم البقل
		القصوى	المتوسطة	
غرام		سنة	سنة	
٣٤٠	٦٠٠	١٠	١٠	الهندبا
٥١٠-٣٧٥	١١٠-٩٠	٧	٥	الاسباناخ
٢٣٥	١٢٥	٧	٤	الشمار الحلو
٥٥٠	٤٠٠	٩	٣	الكراث
٦١٠	٢٥٠٠	١٠	٧	الرجلة
٤٦٠	١٦٠	٩	٩	الكبر
٥٥٠	٢٢٠	٩	٣	الشوينز
٤٣٠	٨٠٠	٩	٥	الحس
٦٨٠	٦٠٠	٧	٣	المعتر
٢٥٠	٦٠	١٠	٦	السلق
٦٢٠	١٨-١٥	١٠	٥	البامية
٦٦٠	٤٥٠	١٠	٥	الملوخية
٣٥٠	٢٥٠	٥	١	الكمون
٣٠٠	٢٠٠	٥	٣	الانيسون
٤٢٠	٣٥٠	٤	٣	الكروبيا

اذا تلوت هذا الجدول فقد تذهب الى انه لا ضرر من استعمال بزور مضى على حصولها بعض سنين حتى شاخت ما دامت تذش . فالحقيقة خلاف ذلك لان بزور كثير من انواع القبول وإن احتفظت بخواصية الانتاش برهة طويلة فهي لاتنتش نباتاً قوياً جيلاً ما لم تكن فتية . ولا تنتش البزور الهرمة بانتظام . ويكون إنتاشها بطيئاً كا تكون الفراخ التي تنشأ منها ضعيفة . فعليك اذن بتحجيم البزور المنولة من آخر محصول على غيرها في كل أنواع القبول التي بحثنا عنها . و اذا تعذر تدارك بزور من الحصول السابق فلا بأس باستعمال بزور من الحصول الاسبق الا في الكمون والبصل فإنه من الضروري ان

لا تستعمل من بزورها ما زاد عمره على سنة ، وإذا كنت تجهل عمر البزور وكان يائعا لا ير肯 إلى قوله فعليك بامتحان إلانتاش فيها حسبما تراه بعد في ذكر ابتياع البزور .

ثالثاً : يجب لانتاش البزرة توفر مقدار كاف من الحرارة في التراب ، ولكن نبات درجة دنيا من الحرارة ودرجة قصوى لا تزيد ورائهما بزوره كما ان لكل نبات درجة مثلى وهي اصلاح درجة لانتاش تلك البزور ، فبزور الفاصولياء مثلاً لا تذنش ما لم تبلغ الحرارة عشر درجات فوق الصفر ، وهي لا تذنش ايضاً اذا بلغت درجات الحرارة نحو ٤٠ درجة . اما اصلاح حرارة لانتاشها فهي ٣٢ درجة . وهكذا يكون لكل نوع من النباتات درجات دنيا وقصوى ومثلي . ومن مجلة التجارب الزراعية التي جربتها في يسان خلال الحرب الكبرى التي بذرت بزور الفاصولياء في الصيف فلم يتشتت منها حبة واحدة وهو ما كانت اتوقعه لأن الحرارة كانت تتراوح في النهار بين ٤١٩٣٧ درجة ، وذكر مسيو بوسار Bussard في كتاب (زراعة البقول) درجات الحرارة المختصة بعض الحضر فقلتها على الشكل الآتي :

الحرارة الالازمة لانتاش

نوع البقل	الدانيا درجة	القصوى درجة	للثلي درجة
الشوندر	٤ الى ٥	٢٨ الى ٣٠	٢٥
الجزر	٤	٣٠	٢٥
البزيلاء	٢ « ١	٣٥	٣٠
الفول	٤ « ٣	٣٠	٢٥
الفاصولياء	١٠	٣٧	٣٢
البطيخ الاصفر	١٥ « ١٢	٤٠	٣٥
الكمون	٩ « ٨	٣٠	٢٥

وبعد النظر في هذه الارقام وفي الارقام الخالصة بكثير من أنواع القول اجمع علماء الزراعة والنبات على ان الدرجة المثلث لانتاش بزور القول تتراوح بين ٣٠ و ٢٥ درجة كما اجمعوا على انه لا يتنش من هذه البزور شيء متى تجاوزت الحرارة ٤٠ درجة .

رابعاً : لا تتنش البزرة مالم يكن في التراب رطوبة كافية ، لأن الماء يبلل غلاف البزرة وينفذ منها الى النسج فيندinya فتنقلب المواد المختزنة في البزرة اغذية للمرشيم فيقتدي بهافيته وينمو ولهذا السبب يسكون الارض قبيل البذر او بعده دائمآ . واما يفيد ذكره ان البزور او الفراح المتولدة منها قد تتلف اذا زاد الماء في التراب كثيراً لأن الماء الزائد يطرد الهواء من التراب فتحتنيق البزور او الفراح . فعلى البستاني اذن ان لا يفرط بالاسقاء . ومن البزور الكبار ما يتأخر نفود الماء اليها في التراب وللهذا يزيد تقعها في الماء بعض ساعات قبل بذرها وطمئنها في التراب . ومن هذه البزور الفاصولياء والبازلاء والبامية والسبانخ والشوندر وغيرها وقد ذكرت في الجزء الثاني من الكتاب ما يجب معرفته في هذا الصدد في مختلف القول .

خامساً : لا تتنش البزرة الا اذا كان في التراب هواء كاف لتنفسها . وللهذا يجب ان لا تبذر البزور الا في تربة تدخلها بالحرث والتمشيط حتى صار الهواء ينفذ بين ذراتها بسهولة واعلم ان للعمق الذي تطمر فيه البزور علاقة بهذا الموضوع . فالبزرة المطمورة في عمق بعيد لا تتنش او تتنش وتنوت قبل ان يخترق الفرج المتولد منها طبقة التراب الغليظة لأن مقدار الاغذية المختزنة في البزرة قليل فإذا امتصها الفرج كالها قبل ان يعلو سطح التراب مات جوعاً . واكثر البستانيين مياهون الى طمر البزور في عمق بعيد وهو في ذلك مخطئون . فالبزور الدقيق كرزور السعر والحس لا تطمر في اعمق من ميليمترین الى ثلاثة ميليمترات وللهذا يكفي بعد بذرها ان تدق التربة بصفحة خشبية او ان تمر عليها ملاسة (شايوفة) اسطوانية خفيفة او ان

يذر فوقها باليد قليل من التراب . والبزور التي هي شبيهة ببزور الاسباناخ والفجل يكفيها ان تطمر في عمق سنتيمتر واحد . اما البزور الكبار كبزور الفول والفاوصولياه والبزلياء والقرع والبامياء والكوسى ونظائرها فلا يأس بطمرها في عمق ٣ الى ٤ سنتيمترات على ان لا تتعدي هذا العمق لئلا يتلف كثير منها في الارض .

والبزور التي تدفن في التراب لا تتنش كلها في زمن واحد ، فنها ما تتنش في اقل من ٤٤ ساعة كبزور حرف الماء وثانية بعد اسبوع كبزور الملفوف والخس والبزلياء ، وثالثة بعد ١٢ يوماً او اكثراً كبذور البصل والكراث والشوندر ، ورابعة بعد ١٨ يوماً او اكثراً مثل بذور الجزر والمقدونس . وليست هذه الارقام مطلقة لان الحرارة تسرع الانتاش على العكس من عنق البزور .

طائق البذر . — تبذر البزور اما في مستقرها مباشرةً او في منبت (مشتلة ، دندانة) ، فالبذر في مستقر النبات هو ان تدفن البزور في ارض مجهزة بالحرث والتسميد وبعد ان تتنش وتتكبر النباتات المتولدة فيها تظل هذه النباتات في تلك الارض طول عمرها اي ان محصولها يقطف وهي في نفس الارض دون ان تنقل الى ارض اخرى ، مثاله بذر بزور الملفت والجزر والاسباناخ والبامياء والقرع وغيرها .

اما البذر في منبت فهو جعل البزور تتنش في ارض صغيرة او في صناديق من خشب او في مراكن (شقف زريعه) حتى اذا نبت وصار لها بعض وريقات تفتل من المنبت وتغرس في مستقرها اي في الارض الواسعة المجهزة حيث تعيش الى ان يجني محصولها ، مثاله بذر بزور البازنجان والبنادوري والشوندر والملفووف وغيرها .

واذا ان المنبت هو المكان الذي تتنش فيه البزور وتربي في بيده حياتها فيجب ان يحتوي كل الشروط الالازمة للانتاش والنبات على اتم حالاتهما واصلحها كأن تكون تربة المنبت اولاً متخالفة قليلاً الاندماج والصلابة .

ثانياً فيها رطوبة كافية لا زائدة ، ثالثاً مكونة من ذرات صغيرة متصلة بعضها البعض لا تفصل بينها حجارة او حصى غلاظ ، رابعاً واقعة في مكان مناسب في حرز من عيش الماشية واضرار الحشرات والبرد . وبالاختصار يجب ان ينتهي البستاني للنبت اجود ارض لديه فيحرثها حرثاً عميقاً ويسمدها بقدر كبير من التربل والاسعدة المعدينة اذا امكن تدار كها ويحيطها ويقسمها احواضاً صغاراً (مساکب) لكي تسهل خدمة النبات فيها ، واذا كانت بناءن البقل التي تربد الحصول عليها قليلة العدد فابذر البزور في صندوق من خشب فيه تراب صالح للنبات او ابذرهما في مركن واحد او اسكنثر (شقة زريعة) فانه من السهل تعاهدها بعختلف العنييات في هاتين الادتين .
والبذر اشكال فهو يكون باليد او بالبذر كا يكون ثراً او على خطوط او في حفر .

البذر ثراً باليد . — يحمل البستاني البذر في سلة خاصة مشدودة الى عنقه او في كيس او في سلة من قصب يحملها يده اليسرى او في طرف عباءته ثم يقف في رأس الحوض (مسكبة) من الجهة اليمنى ويأخذ من وعاء البزور قبضة صغيرة منها ويمد يده الى الوراء ويشرها على شكل قوس دائرة بحيث تخرج البزور من بين الابهام والشاهدلة فتقع على الارض متفرقة كاء المطر .
ويجب في البذر على هذا الشكل ان يكون الربع ساكناً او ان يكون شر البزور حسب اتجاه الريح ، ولا يستحسن البذر اذا كانت الارض رطبة بل يرجح الانتظار حتى (توفر) كما يقول الاكارون اي حتى تقل رطوبتها ويسهل العمل فيها ، ومن الممكن ان يبذر البستاني البذر في الحوض في مررة واحدة الا انه يفضل جعل الثرات من دوحة اي شر نصف المقدار اللازم للحوض في الذهاب والنصف في الاياب . واذا كانت البزور دقيقة يفيد خلطها بخمسة امثالها الى عشرة امثالها ملأ ثم يبذر الجميع فيكون في هذا العمل وفر من البذر وانتظام في توزيعها .

البذر في خطوط

وطريقة البذر ثرأً اسرع الطرائق الا ان البزور فيها لا تكون في ابعاد متساوية مها كان البستاني حاذقاً ، وعلى كل يجب ان يكون البستاني عليماً بعقدر البزور الذي يجب ان يبذر من كل نوع من القبول في مساحة معلومة . ويختلف هذا المقدار بمختلف القبول ، وهو يعني بحيث تكون نباتات البقل لا متفرقة ولا متآصرة (ذليل او عبي) وتقدير ذلك يتلزم خبرة في زرع القبول ، في الارض الفرقه يظل قسم من هذه الارض بلا بقل اي دون ان ينفع منه اما في الارض التي يكون بقلاها متآصرأ فالنباتات تزحم بعضها بعضاً فتثبت كاها ضعيفة .

البذر في خطوط . — بعد ان تجهز التربة بالحرث يد حبل في مكان الخط ثم يوثي بقضيب (او بعصا المنشاش او الحجرة او المنشط اليدوي) فيفتح به خط على طول الحبل بحيث لا يتجاوز عمقه سنتيمتران او ثلاثة سنتيمترات ثم تبذر البزور في ذلك الخط باليد او بزجاجة اذا كان الحب صغيراً ، وفي الحالة الاولى يجب ان تقع البزور في الخط من بين الابهام والشاهد على ان يحركها بلا اقطاع ، ومتى انتهى البستاني من القاء البذر في خط ما ينتقل الى الخط الذي بجانبه وعكداً . وتعطر البزور بالقاء تراب حافي الخط عليها ويكون ذلك باليد او بقضيب . ويرجح بعض البستانيين تقطيعها بتراط مغربل ، ويكون بعد ذلك الخط والخط نفس المسافة الي يراد اتخاذها بين النباتات وهذه المسافة تختلف كما قلنا بمختلف أنواع القبول .

ويوجد في معامل اوربة مبادر (الآت للبذر) صغيرة تستعمل في البساتين الواسعة فتائي بفوائد محسوسة ، ومنها ما هو صغير جداً يعبر باليدين ، وسواء التي البستاني البزور باليد او بالمبادر فان طريقة البذر في سطور متوازية ترجح على طريقة البذر ثرأً . لأن لطريقة الاولى حسنات ليست في غيرها منها ان المسافة بين الخطوط اذا كانت حسنه سنتيمتراً او اكثراً يكون بالامكان نكس التربة وابادة الااعشاب بمعزق يحيط رأس من الخيل او البغال بين السطور .

وإذا كانت المسافة أقل من ذلك يسهل نكس التربة بالمنكاش لسهولة التنقل بين خطوط البقول . ومنها ان البستاني يوفر بهذه الطريقة رب العذر الذي ينذرء ثرأ وهو مقدار لا يستهان به .

ولقد اعتاد بعض البستانيين القاء بعض الحبوب او رؤوس البطاطا في الاتلام التي يشقها الحرات ، فهذه الطريقة تسمى طريقة (القاط) وهي ان يشيي رجل او امرأة وراء الحرات وبليق العذر او الرؤوس في التلم ، ومتى عاد الحرات بمحراثه غطتها بالتراب الذي يفتح به التلم الثاني وهكذا ؛ فلما تستعمل هذه الطريقة في البستان الا في زرع البطاطا واشباعها لأن معظم بذور البقول صغيرة لا يجوز طمرها في اعمق من ثلاثة سنتيمترات او اربعة كما اشرنا اليه سابقاً ، اما في الزراعة المتسعة فلا يذرون بذور حبوب الحمص والذرة البيضاء بهذه الطريقة .

الذر في حفر . — هو وضع العذر في حفر صغيرة تحفر على ابعاد تتناسب بالقل الذي يزدريع ، لا يرجع الى هذه الطريقة الا في البذور الكبيرة كبذور البطيخ والمقرع والخيار والفاوصولياه والبامياء والبزلياء ونظائرها ، ومن المفيد جعل الحفر على خطوط متوازية وجعل المسافات متساوية بين الحفرة والثانية على الخط الواحد . ولهذا اذا اراد البستاني زرع بذور القل على هذا الشكل فعليه اولاً بمد حبل على طول الحوض او بفتح تلم بالحراث وبعدها يأخذ قضيباً طوله مساوية المسافة التي يجب تركها بين الحفرة والثانية على طول الحبل او التلم . ثم يضع القضيب بجانب الحبل او التلم ويفتح حفرة في طرف القضيب وهكذا . ومتى انتهى ينتقل الى الخط الثاني او التلم الثاني ويداوم على فتح الحفر والقاء بعض بذرات في كل حفرة الى النهاية ، وبعد وضع البذور في الحفر يجب تغطيتها بقليل من التراب .

تفطنة البزور . — تختلف طريقة تغطية البذور باختلاف شكل العذر فإذا كانت البذور كبيرة كحبوب الزراعة المتسعة او كانت كرؤوس البطاطا فلا

بأس بتعطيلها بالحراثة البلدي على أن يكون الحرث سطحياً ، أما بزور القول فعظامها صغير لا يحتمل أن يطمر في أعمق من بضعة سنتيمترات ومنها ما هو دقيق لا يطمر في أعمق من بضعة مليمترات ، وإلهذا يكون طمر بزور القول بالمشط اليدوي فملاًّة حقيقة (شايوفة) ، أو بالملasse وحدها .
أو يكون بضربيها بصفحة خشبية مشدودة إلى عصبي كاتي تقرب بها السطوح التي تكون من طين منعاً للدلاف . وإذا كانت المساحة صغيرة يمكن ذرو تراب ناعم فوق البزور أو تراب مخلوط بنبل محترق مفت . وهذه الطريقة تقيد البزور الدقيق كل الفائدة لأن هذه البزور لا تتش في تراب متراكز الذرات .
وإذا استعملت الملاسة أو الصفة الخشبية في تعطيلية البزور ولصقها بذرارات التراب فليكن ذلك إذ تكون رطوبة الأرض قد قلت لكي لا تلتتصق ذرات التراب والبزور بالادانين المذكورتين فيسوء العمل .

انتخاب البزور . — يجب أن لا يذر البستاني الا بزوراً نقية سينة تتجلى فيها خاصية الإنش على اتم مظاهرها . ولا انتخاب بزور كهذه بضم وسائل منها وسيلة ناجعة سهلة وهي غربلة البزور لنفريق السمين عن الغث فاما الأول منها فيزرع واما الثاني فيستعمل في اغراض اخرى لكن من البزور مالا تسهل غربلتها لأن تكون مجنبة او وبرة او ذات اثيرات في هذه الحال تفرق الثقلة الصالحة للزرع عن الحقيقة غير الصالحة له بذرو البزور بالذرارة في الربيع او بغربلتها بالغربال الهوائي المعروف

وترجع البزور النقال الغضاض على البزور الصغار الضعاف لأن الاولى تولد نباتاً غضاً قوياً يحتمل شدة البرد وفتك الامراض والمحشرات واضرار العطش وفترط الرطوبة وغير ذلك مما لا يحتمله نبات البزور الثانية وإلهذا يكون المحسول في حالة انتقاء بزور صالحة للزرع ادعى إلى خير البستاني دائمًا .
وجاء في كتاب مسيو بوسار الذي ذكرته سابقاً ان بعض البستانين يذهبون إلى أن البزور القديمة اصلاح من البزور الحديثة لنقل صفات البيانات التي

تولدت منها الى انسالها وان البزور العتيقة تولد بنتاً اغزر حلاً واذكى ثمراً (بطيخ اصفر) ورؤوساً اكثراً الثقافاً (ملفوف) مما تولده البزور الحديثة . وقد شك المؤلف في صحة هذا القول .

ابياع البزور . — ليس بوع كل بستاني الحصول على بزور القول في بستانه فلا بد له اذن من شراء كثير من البزور التي هو في حاجة اليها . وفي هذه الحال يجب ان يكون البستاني يقظاً فلا يشتري من البائعين الذين يشك في صدقهم مهما تكون بزورهم رخيصة ومهما يكن هو حاذقاً في معرفة الحبوب لان من الخصائص مالا يمكن ان يعرفها الانسان اذا لم يولد البزور بنفسه . ويهمل في ابياع البزور ان تستعمل الامور الآتية وهي اولاً نوع البزور وصفتها واصلها . ثانياً خاصية الاتساح فيها . فالبستاني المغرب لا يخفى عليه معرفة البزور من اي نوع نباتي هي . ولا يخاطي الا نادراً كأن تكون البزور من بقلين متقاربين ثالثاً مثل الملفوف واللفت ومثل البصل والكراث ثم الخيار والبطيخ الاصفر . اما معرفة الصنف فس Kad تستحصل في عظم البزور اي ان البستاني اذا نظر الى بزور من البنادوري مثلاً فليس بامكانه ان يعرف الى اي صنف من اصناف البنادوري تتنسب ويهمل الاطلاع على منهاً البزور التي تشتريها لكي تعرف هل الاقليم الذي تولدت فيه مماثل لاقليمك ام لا ، ويجب على قدر الامكان ان لا يكون كبير اختلاف في الاقليمين لأن النبات الذي لم يألف بعد اقليماً جديداً غير اقليمه الاصلي لا يتمكن من مغابلة النبات الذي استوطن هذا الاقليم فألفه منذ زمن طويل . ولا ترجح استعمال بزور نشأت في بلاد نائية الا اذا كانت هذه البزور من اصناف لا تعرف في بلادك لأن تبتاع من فرنسة بزور اصناف حيدة من المليون او الفاصلين او الجزر او غيرها مما لا مثيل له في الشام فتجربها حتى اذا راحت تداوم على زرعها الى ان تألف اقليمك فتصير مثل الاصناف البلدية .

وكمثير من بائع البزور يغشون المشترين ببيعهم بزوراً غير نقية اي فيها مقدار كبير من الغلث كالتراب والتبن والرزور الغربيه فعلى البستاني ان يتتبه الى ذلك لان في شراء بزور غير نقية ضرر في الاول دفع عن الغلث ضمن عن البزور الاصلية والثاني ادخال انواع بناية غربية الى البستان مما يكون في الغلث ، وقد تكون هذه الانواع شديدة الاضرار بالقول . فعلى البستاني اذن ان يعي بدقائق اولاً ماهية الغلث الذي يخالط البزور ثانياً نسبة الغلث الى البزور في المائة . وبعد هذا ينظر فيما اذا كان يجب ابیاع تلك البزور ام لا وما هو التمن الموافق لها .

ومما يجب ان يهتم البستاني به شخص خاصية الانتاش في البزور قبل شرائها او بعده . واذا لم يرد فحصها بنفسه فليطلب من البائع ان يضمن خطياً اصغر مقدار ينتش في مائة بزرة كما يفيض ان يطلب نسبة الغلث في المائة وتعين نوع البزور وصنفها على الضبط . ومن السهل فحص خاصية الانتاش في البزور . فإذا كانت هذه البزور كبيرة بوضع منها ٥ او ١٠٠ بزرة في مرکن (شقة زرعة) وتقطى بقليل من التراب ويرش عليها ماء حتى تظل ندية ثم توضع في مكان فيه حرارة كافية . وبعد مضي الزمن اللازم للانتاش حسب نوع البزور تعدد البزرات التي انتشت ويعين مقدارها في المائة ، ومن الممكن تسريع الانتاش في بعض البزور كالبامياء والفاوصولياه والبزليلاء والبطيخ والهليون والشوندر وغيرها وذلك بتعليقها في الماء بضع ساعات قبل وضعها في المرکن .

واذا كانت البزور دقاقاً يؤخذ صحن ويوضع فيه ورقان او اكشن من الورق النشف المعروف ثم توضع البزور على الورق وتقطى بورقة نشفة اخرى . وبعددها يرش الماء عليها حتى يبتل كل ما في الصحن تماماً ويوضع الصحن في مكان دافئ على ان يظل محتواه ندياً الى ان تنتش البزور فيعد منها الصالح وال صالح اي ما انتش وما لم ينتش .

الحصول على البزور في البستان . — اذا استطاع البستاني الحصول على البزور الالزمة له من الحضراوات المزدرعة في بستانه فهو يأمن غش بائعه البزور ويكون على يدته مما يزرعه . لكن همها ان يتدارك بهذه الوسيلة كل ما هو في حاجة اليه ، ومع هذا يجب ان لا ينتهي عن توليد البزور في ارضه كلاماً استطاع الى ذلك سبيلاً فيه وعندئذ يكون عليها ^{بسن} هذه البزور وبنوعها وصفتها واصلها ومقدار العاث الذي تحوجه وما هي الى غير ذلك مما من ذكره واذا عُنِّقَ البستاني من انتاج مقدار كبير من بزور القبول لبعضها فقد يناله من هذه الزراعة ربح لا يستهان به لا سيما اذا عني باختيار اصناف من البقل من غروب فيها وتعاهد النبات بمحظوظ العذایات . واهى هذه العذایات حسن اختيار النباتات التي تتولد البزور عليها لان صفات تلك النباتات يتغلب معظمها بالوراثة من بزورها الى القبول التي تنشأ من هذه البزور . وللهذا يجب ان تكون النباتات المعدة لتوليد البزور قوية كثيرة الحمل منيعة الجانب سليمة من الامراض والاحشرات في حملها اجود الصفات المستدعاة . ويجب ايضاً ان تكون من درعة في تربة علامة غنية بالعناصر الغذائية لكي تنشأ فيها الصفات الالزمة وتأصل .

واذا كان البقل غير مستقل الجنس (ذا مسكنين) كالاسباناخ وجب ان تترك نباتات كافية من كلا الجنسين الذكور والإناث . وهي حصل اللقح أمكن اقتلاع النباتات الذكرية . وينبغي على البستاني ان لا يزرع اصنافاً من نوع واحد بحيث تتجاور ، خشية ان تلقع الاصناف بعضها بعضاً فتحصل من ذلك بزور فيها صفات جديدة قد لانستحسن . وينبغي ايضاً ان لا تتجاور بعض الرسوس (العروق) كالثفاء والبطيخ والخيار للسبب نفسه . ولا شك ان اصناف البناقيس (ج بنقوس وهو الفقوس والمجور) المعروفة التي لاذة في طعمها قد نشأت على هذا الشكل . ومن البديهي ان مانبه اليه لا يصلح الا اذا كان البستاني يريد الحصول على بزور نقية حيدة اما اذا كانت غايته قطف

النهر فحسب فلا خوف من زرع اصناف البقول او رسوسها بعضاً قريب من بعض . هذا وعلماء النبات يولدون اصنافاً جديدة بطريقة يسمونها التهجين اي تلقيح اصناف او رسوس من النبات باصناف او رسوس اخرى . ثم يعتمدون الهجين التي تولد على هذا الشكل باختبار النباتات التي تحتوي على اجود الصفات الجديدة المرغوب فيها ، ثم يزرعون بزور هذه النباتات وهكذا حتى تتأصل تلك الصفات فينشأ صنف من النبات جديد .

وعلى البستاني الا ينزع البزور عن امهات قبل ان تستحمد اي قبل ان تنضج تلك البزور تماماً ، واجود البزور تلك التي تنضج قبل اخواتها ، وبعد اقتلاع السوق التي تحمل البزور او قطعها تنزع البزور بالدق او باليد ثم تغربل وتحفظ ضمن اكياس في مكان لا تطالها فيه الرطوبة والاحشرات والغيران وامثالها . ويفيد ان يكتب على الكيس نوع البقل وصفته وتاريخ الحصول عليه . التكثير بالقضبان . — قلت ان اشهر طريقة لتكثير البقول واعمها هو زرع بزورها لكن من البقول ما لا تولد له بزور في اقاليم بلادنا كالطرخون ، او تولد له بزور الا انها اذا زرعت لا يكون النبات الثاني ، منها محتوى اصفات الصنف تماماً كالبطاطا . ثم ان بعض البقول تصلح بزورها للزراعة لكنه يرجع العدول عن استعمالها لان النبات الذي يحصل من زراعتها لا يكبر ولا يتمر الا بعد زمن طويل . فلهذه الاسباب تكثر بعض البقول بغير البزور اي بالقضبان او بالعكس (ترقيدات) .

فالتكثير بالقضبان (عقل ، اقلام) هو ان يفصل غصن عن النبات ويغرس فتنشأ له اصول وتنمو اوراق فيصير بانياً مستقلاً " حائزأً على كل صفات النبات الذي فصل الغصن عنه ، واكثر ما تتبع هذه الطريقة في الشجر ومن الممكن اتباعها في بعض البقول كالسعيتر مثلاً " فهو يتکاثر باغصانه وبغيرها كذا الجرجير فانك ان قطعت منه غصناً ووضعته في حوض نشأت له اصول (جذور ، شروش) وصار بانياً مستقلاً .

التكثير بالفراغ وبالسائل . — لا يمكن تكثير بعض النباتات الا بهذه الطريقة . فالظر خون مثلاً اذا اردت زراعة فصلت عن بناته غصناً في اسفله بعض اصول صغار وغرسه فلا يثبت ان يصير بناناً برأسه ، وكذا الخرشوف (انكثار) فهو يكثر بالسائل التي تنشاعلي ارومته،اما الثوم فيكثر بفصوصه والبصل والبطاطا بروؤسهما الصغار وهكذا بعض البقول مثاراته مفصلاً في القسم الثاني من الكتاب .

التكثير بالعكس . — (ترقيد ، تدريج ، تدرييك) هو طمر غصن في التراب دون فصله عن امه حتى اذا بزرت اصول في الجزء المدفون يفصل الغصن عندهن عن الام فيصير بناً مستقلاً محتوياً على جميع صفات النبات الاولي . ويسمى الغصن الذي يعالج بهذه الطريقة عكيساً (تدريكة) . وطريقة التكثير هذه هي كالطريقة السابقة والتي قبلها قلما تستعمل في زراعة البقول وإن تكون شائعة في فن غرس الاشجار المثمرة وتربيتها ، ومن النباتات التي يمكن تكثيرها بالعكس توت الارض (شيلك ، فراولة) فانه ينشأ من ساقه الارضية فراغ (مدادات) تند على سطح الارض ، ويظهر على هذه الفراغ عقد ثم يحصل على تلك العقد جذور تضرب في الارض وفوق الجذور كتل من الاوراق .

فدادات كهذا اذا فصلت عن الام وغرسست تكون نباتات مستقلة ، واذا لم تفصل تكون ايضاً نصف مستقلة مادامت تستمد قسماً من اغذيتها من التراب مباشرةً بواسطة الجذور المذكورة . ويحصل في الكومي والقرع وغيرها جذور عرضية كاتي تحصل في توت الارض وهي تسمى وتعاهد بالاسقاء لكي يغزر حمل هذه البقول

غرس النباتات في مستقرها (غرس الشتل) . — هو اقلاع النباتات الحاصلة من زرع البذور في المثلث (المشتلة ، الدندانة) ثم غرسها في مستقرها

(اي في الارض التي تعيش فيها) حيث تثبت الى ان يقطف البستاني مخصوصها . وغاية هذا العمل ان تغرس نباتات البقل على ابعاد مناسبة صالحة لنباتها ونموها . وهو يؤدي بینما تكون النباتات صغيرة ذات بعض وريقات . ومن غريب التناقض انهم لا يغرسون الغرائب والقضاءان في زراعة الا شجار الا في الشتاء غالباً اي عندما تكون الاشجار نائمة ، اما في زراعة البقول فالنباتات تقلع من المثبت وتغرس في مستقرها وهي في دور النمو . ويجب العناية باقتلاع النباتات من المثبت . ويكون اقتلاعها بالمر او عنكاش عريض النصل او بأداة خاصة للقلع . وهي لا تقلع باليد الا اذا كان التراب رطبًا وكان قليل الاندماج والصلابة . ويفيد اسقاء الارض قبل مباشرة القلع ببعض ساعات لكي يسهل العمل فيها ولكي لا تقطع اصول البقل عند قلعه . وعلى البستاني ان يجعل المدة بين قلع البقل من المثبت وغرسه في مستقره قصيرة على قدر المستطاع لثلا يذبل في اثنائها فلا يعود يتأصل في التراب بعد غرسه . ومن الخضر ما يمكن تأصل نباتتها بسهولة اذا قلعت من التراب وجذورها عريانة كالملفوف والخس وغيرها . ومنها التحفة الحساسة التي يرجح ان تقلع كتلة من التراب مع جذورها كالفلبيقة والبطيخ الاصفر وخلافها . وقد اوصى عليه الزراعة بغضس الجذور العريانة في الماء على اثر قلع البقل حتى تبتل الجذيرات فيكون ذلك داعياً الى تأصلها في التراب بعد غرس البقل فيه .

ولينتقن البستاني للغرس اجوء النباتات واجملها على ان يكون برعمها (عينها) الامتهان صحيحًا . وليطرح النباتات الكبيرة والعالية جداً والمعوجة والمصرفة والموراء اي التي فقدت عينها الامتهانة المذكورة . ويفيد (كما في غراس الشجر) اقص رؤوس الجذور اذا كانت طويلاً وازالة بعض الورنيقات الزائدة او طرف بعض الورنيقات ليحصل توازن بين ما يبقى من الجذور وبين ما يبقى من الورق لانه اذا طرأ خلل على هذا التوازن اي اذا فقدت الاوراق بالتج

(عرق) مقداراً كبيراً من الماء دون ان تتمكن الجنور من مدها بمنيله فالبقل يذوى ويموت .

افرض ان لديك حوضاً (مسکبة) تريده زرعة باذنجاناً او بندورى او قنديطاً او غيرها وانك حصلت على نباتات كافية منها إما من منبت بذرته فيه البزور بنفسك وإما من السوق فكيف تغرس هذه النباتات ؟ ينبغي أن تجعل البقل في الحوض على خطوط متوازية وللهذا عليك بتعيين موقع الخطوط بواسطة جبل تمده على طول الحوض . ثم تبدأ بغرس النباتات على الخط بحيث تترك بينها مسافات متساوية تختلف بمختلف البقول كثراة في الجزء الثاني . ومتى انتهيت من الغرس على الخط الاول تنتقل الى خط ثان فتغرس فيه النباتات على ان لا تكون مقابلاً لنباتات الخط الاول بل مقابلة لتصف المسافة التي هي بين كل نبتتين على الخط الاول . وهكذا حتى ينتهي عملك من الحوض قبلاً بغيره . وتختلف المسافة بين الخطوط والخط ايضاً حسب نوع البقل الذي تعالجه . والاًدأة التي يستعملها البستانيون في الغرس قضيب حاد الرأس معوج القبضة يركب في رأسه حديد وهو الاًدأة التي سمي بها مغرساً . ويكون استعماله بزجه في التراب وبرفعه فيصير بالإمكان غرس صغار النباتات (شتل) بسهولة في الثقب الذي يحصل . وبعد ان تغرس النبتة يزج المغرس بجانبها ويضغط عليه ليعميل نحوها فيلتصق التراب بها ، ويجب اسقاء الأرض بعيد الغرس . وقد اعتاد بعض البستانيين اسقاها قبله .

تعاقب البقول في الأرض

ذكرت في « كتاب الزراعة العملية الحديثة » فصلاً مسماً في الدورة الزراعية وتعاقب الزرع في الأرض . ولما كان عدد كبير من الحضر لا تختلف عن النباتات التي تعالج في كتب الزراعة المتعددة من حيث لزوم جعلها تعقب بعضها

بعضًا في الأرض فقد جئت هنا بمحاجز في ما يحيط على البستانى معرفته في هذا الصدد فاقول :

اعلم ان لزوم تعاقب الزروع شيء ادركه ارباب الزراعة منذ عدة قرون اي منذ ايام اليونانيين والرومانيين القدامى فلقد حظوا ان الحصول لا يكون باعثاً الى الارتباط اذا داوم الفلاح على زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسها بعض مرات متالية او بعض سنين متتابعة . هذه حقيقة لا يحيط بها كل من له المام بالشئون الزراعية . ولم يتمكن علماء الزراعة بعد من ان يعينوا على وجه الضبط الاسباب التي تدعوا الى تناقص المحصول من جراء ذلك ، لا سيما وبعض النباتات كالاشجار المثمرة واشجار الغابات ونباتات المروج تلبيث في الارض عدة سنين دون ان ينقص محصولها بسبب بقائها في مكانها مدة طويلة . قال بعض الباحثين ان النوع الواحد من الزروع يتتص من التراب العناصر الغذائية بمقدار واحدة وعلى طريقة واحدة وفي عمق واحد فاذاتوالي زرعه في ارض بعينها ، تقل فيها العناصر الغذائية او يقل بعضها فينقص المحصول . وهذه النظرية وإن سوغها العقل فالواقع يدحضها لان بعض النباتات لا تقوى على التماقب في الارض لها اصلاحت بالسرقين (زبل) ويعختلف الانسدة المعدنية . وللهذا ذكر علماء آخرون ان الباعث الى تقص المحصول كون الزروع التي تعقب بعضها بعضاً تفرز اصولها سماً يضر بها وحدها ، كما ذكروا ان في الارض جرائم (مكروبات) لا تؤثر الا في الزروع التي تعاقب . وهذه الاقوال تحتاج الى براهين تؤيدها لاتالو سألهنا نفسنا ما هي هذه السموم او الجرائم وكيف تؤثر في الزروع التي تعاقب دون غيرها لما اهتمينا الى جواب لان العلم لم يصل بعد الى كشف الستار عن حقيقة هذه الغواص .

ومن الحقائق المؤيدة بالتجارب انه اذا زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسه سنين متالية فالارض والحشرات التي تغرس به تكاثر وتزداد اضرارها

فيضطر البستاني إلى اتفاق مبالغ طائلة للخلاص منها بعد أن يتکبد خسارات قد تكون عظيمة . أما إذا كف البستاني عن زراعة النبات الذي تعيش الحشرات وجرائم الأرض عليه وزراعة بدلاً منه نباتاً آخر لا تألفه هذه الجرائم والحشرات فهي تبيّد من فقد الغذاء .

ثُمَّ إن بعض النباتات لها أصول عمودية تضرُّب في الأرض و أخرى لها أصول سطحية متفرعة فإذا تعاقبت هذه النباتات كان ذلك ادعى إلىبقاء الماء الغذائية متوزعة في مختلف طبقات التراب الزراعي .

ورب زرع يزرع متآمراً (عيناً) فلا يمكن إعمال المناش في أرضه لإبادة الأعشاب فتكاثر ويستحفل أمرها إذا لم يعقب هذا الزراعة بذار آخر لاخمول دون نكش الأرض . (مثال الأول الحبوب ومثال الثاني البطاطا والخرشوف والملفوف) .

واعلم أن اتباع دورة زراعية بعينها هو من الأمور السهلة في نباتات الزراعة المتسعة لكنه من الأمور الشاقة في الحضر ، لأن الحضر أنواع شتى تختلف أشكال معيشتها وأوقات زراعها ومدة بقائها في الأرض ، فالফجل مثلاً لا يلبث في الأرض إلا بضعة أيام أما الهليون فهو يلبث بضم سنين ، وأما الطرخون والسعتر فهما يعمران في أرضها . ومن الحضر ما يكفي القليل منها امسرة البستاني إذا زرعت على حفارات الطرق والاحواض كالمقدونس والسعتر ، ومنها الأصناف التي تتحمّل بين نباتات أصناف أخرى كـ يقحـم فـ لـ حـو كـ فـ رـ سـ وـ سـةـ (من قرى دمشق) صغار نباتات الملفوف والقنيط بين نباتات التبغ الكبير ويزرعون في بعض الأحيان بزور الكومي التشربنية بين نباتات التبغ عندما تتكشّ أرضه لآخر مرة .

يتضح مما ذكر أنه لا يمكن اتباع دورة زراعية ثابتة في زراعة القول . وليس البستاني في حاجة ماسة إلى ذلك خصوصاً إذا كان لديه من الوسائل ما يمكنه من حرف التربة حرفاً عميقاً وتمسيدها بعمقادير عظيمة من التربيل

تعاقب البقول في الأرض

ونكشها لابادة العشب واسقائهما حتى تروى ، فهو اذا تيسّر له كل ذلك في ارض الحضر التي تكون صغيرة على الاكثر هان عليه الا يبالي بجعل البقول تعاقب بانتظام دائماً . ومع هذا يفيد ان يتبع البستاني بعض القواعد وهي : او لاً : عدم زرع البقل نفسه او بقلين من نوع نباتي واحد وحتى من فصيلة واحدة . في الارض عينها سنة بعد اخرى .

ثانياً : عدم العود الى زرع النبات نفسه في قطعة ارض عينها الا بعد مرور مدة من الزمن مماثلة للمدة التي يثبت فيها النبات في الارض . فالجمل مثلاً يجوز ان يعود البستاني الى زراعته في الارض عينها بعد شهر بن او ثلاثة اشهر من اقتلاع نباتاته السابقة منها . اما النباتات التي تعمر كثيراً كالخرسوف وتوت الارض (شيلك) والهليون فلا يجوز العود الى زراعتها حيث كانت الا بعد مسحور بضع سنين .

ثالثاً : جعل البقول التي تؤكل اصولها او اقسامها الارضية تعقب تلك التي تؤكل اوراقها واعنارها . وكذا جعل البقول السنوية والبقول المعمرة تعقب بعضها بعضاً . ومعناه ان تتناوب في الارض الحضر ذات الاصول السطحية والحضر ذات الاصول العميقه .

واذا سار البستاني على هذه القواعد الاساسية هان عليه اتباع الدورات التي يريدها . والدورات في زراعة الحضر ليس لها حد كما قلت وهكذا بضعة امثلة : يقسم بعض ارباب الفلاح في الغوطه والمرج ارضهم قسمين فيزرعون الاول حنطة والثاني بطاطا . ثم يزرعون في السنة التالية البطاطا في الاول والحنطة في الثاني وهكذا . وهذه الدورة تسمى ثنائية وهي تتبع في الارض المتعدة .

ويقسم اخرون الارض ثلاثة اقسام فيزرعون الحنطة في الاول والشوندر في الثاني والفول في الثالث . ثم في السنة التالية يزرعون الفول في الاول والحنطة في الثاني والشوندر في الثالث . ثم في السنة الثالثة يجعلون الشوندر

في الاول والفول في الثاني والخنطة في الثالث وهكذا . وهذه الدورة هي ثلاثة وهي كالسابقة لا تتبع الا في حقول الخضر الواسعة .

وفي بساتين الصالحة حيث الأرض ضيقة يبدأون بزرع الأرض فجأة في اوائل الشتاء ويحصدونه في اوائل حزيران وبعد الحصاد يغرسون حالاً في الأرض نفسها نباتات الکراتش (براصية) او البنادوري (وهي تكوف حاصلة في المنتج «المشتلة») او بذور الفاصولياء او الملوخية او الجزر وهذه ينتهي جني محصولها في الخريف او اوائل الشتاء فتكون الأرض استغلت من تين في السنة . ثم في الدورة التالية يزرعون هذه الأرض فولاً او سلقاً (او غيرها مما يزرع في الخريف كالخنطة) وبعد جني محصولها في اواخر الربيع يزرع الأرض خضرة صيفية كالباذنجان والبامية والبنادوري والفليفلة والخيار وغيرها مما ينتهي جني محصولها في الخريف فتكون الأرض قد زرعت من تين في السنة الثانية ايضاً . ويعاد بعدها الى الخنطة وهكذا . يتضح من ذلك ان هذه الدورة ثنائية اي ان الأرض فيها مقسمة قسمين الاول يزرع في السنة حنطة وخضرة صيفية والثاني خضراء شتوية وخضرة صيفية . والارض لانستريح ابداً بل يزرع من تين في السنة . ومن البديهي انه لا يمكن اتباع هذه الدورة الا اذا سمدت الأرض بمقادير عظيمة من الامدة . ويفرز اصحاب بساتين الصالحة من ارضهم احواضاً (مساكب) للخضر التي لا يمكن ادخالها في هذه الدورة إما لأنها تثبت في الأرض زمناً طويلاً كآخر شوف (انکدار) والنعناع والطربخون والهليون وإما لأنها لا تثبت الا مدة قصيرة او لانه لا يلزم لها الا ارض صغيرة كالفحجل والمقدونس والهندبا والكنزبة .

وأقيمة وتحتاج إلى حفظ ترتيبها في كل مادة في سلسلة
رسائل المأكال، كغيرها من رسائل مقدمة في كل مادة لا تقتصر على المأكال
فهي أسماء مدخلات المأكال التي تفتح وتحل محل المدخلات في كل مادة
في كل مادة تتيه بغير المدخلات التي تأتيها في المدخلات في كل مادة
رسالة> رساله> رساله> رساله> رساله> رساله> رساله>
رساله> رساله> رساله> رساله> رساله> رساله> رساله>

الآس السعى
لرسم اسلاك الارضيات الالكترونية واصناف الماء في الاذون والتصدر
في الثاني وتصور في الثالث، ثم في السنة الرابعة يوزعون الفول في الاول
والرابعة في الثاني ويعكضا، بعد ذلك يدخلوا في كل مائة ميل مائة قلعة من اصحاب

القسم الثاني

في مفردات البقول

تصنيف البقول : — قلت في مقدمة الكتاب اتي لم اورد فيه من البقول الا اهمها . وهذه من حيث استعمالها على ثلاثة ابحاث وهي : اولاً " البقول التمرية اي التي تؤكل عارها او بزورها كالبازنجان والبنادوري والخيار والفاصوليا ، ثانياً البقول الورقية او العشبية او الخضراء وهي التي تؤكل اجزاؤها الخضراء كأوراقها او سوقها الهوائية او ازهارها مثل الهلبيون والطربخون والقنديط ، ثالثاً البقول العسقولية وهي التي تضخم سوقها او اصولها الارضية كالبصل واللفت والبطاطا والجزر .

واعلم ان بعض المؤلفين في الخضر يوردون البقول حسب هذه الابحاث الثلاثة اي انهم يذكرون خضر كل بحسب على حدة . وبعضهم يوردونها حسب فصائلها النباتية وآخرون يذكرونها مرتبة على حروف المعجم . وقد رأيت اتباع الخططة الاولى اقرب الى الصواب واضفت الى الابحاث الثلاثة بعضاً رابعاً في البقول التي تنبتها الطبيعة كالماء والخبازى والركوب .

بحث البقول التمرية

نذكر منها عشرين بقلاً وهي البنادوري (طباطم) والبازنجان والبامية والخيار والفاصوليا والبرلياء واللوبياء والفليفلة والفول والكرمى والقرع

والانيsson والكزبرة والكمون والكرروا والشوينز (حبة البركة) والكبر وتوت الأرض (شيلك) والبطيخ الاحمر والبطيخ الاصفر . ولقد كنت بحثت في النباتات الثلاثة الاخرية في كتاب (الاشجار والانجم المثمرة) ورأيت الآن ان اعيد ذكرها هنا لأن المصنفين الاوربيين اعتادوا وضعها في كتب القول مع ان لها ثماراً حلوة تشبه الفاكهة ولا تشبه ثمار القول ولعل ما حملهم على ذكرها مع الحضر كون نباتها يكون سنوياً صغيراً ليس بالشجرة ولا بالجنة (شجيرة) .

البازنجان

AUBERGINE

اصله وتحليته : — منشأ هذا النبات في الهند وبعدهم يقول في اميركا والرأي الاول ارجح . قال الشرتوبي في «اقرب الموارد» : ان البازنجان كلمة ايطالية معربة وانه بالعربية الاب والخيصل . وجاء في مفردات ابن البيطار انه ايضاً المغد والوغد .

وهو نبات سنوي (او يعيش سنتين «محول» في الغور وفي كل بلاد حارة) من الفصيلة البازنجانية اسمه اللاتيني Solanum Melangena ساقه مستديمة متفرعة يصل ارتفاعها الى ٨٠ سم تيمبرأ، وفروعه علية ازغب واوراقه كبيرة كاملة وبرة تضرب الى اللون الرمادي او التراكي . وازهاره بنفسجية متفردة في ابط الفروع . وأذواره لبيه مختلفة الشكل واللون حسب الاصناف وبزوره صغيرة كلوية ضاربة الى الصفرة تحفظ بخاصية النبات «انتاش» بضع سنين .
الاقاليم والانوية الصالحة له . — هو من نباتات البلاد الكثيرة الحرارة ولهذا لا يحب بدون حرارة صناعية في غير الشام والبلاد القرية من بحر

الروم. اما في وسط فرنسا وشمالها وفي المانيا مثلاً فيلزم لتنبیت بزوره منابت حامیة من زبل تسخن بحرارة صناعية او لا تسخن حسب الاقالیم وزمن البذر.

واوفق تربة الکاملة القديمة الاندماج
العميقة التي يمكن اسقاوتها بغزارۃ .

اصنافه . — اهم اصنافه في دمشق
ثلاثة البلدي ويض العجل (او
البازنجان العجمي) والبيروتي .

البلدي : اجود الاصناف واعمه
ثمرته سوداء لامعة ضاربة الى اللون
البنفسجي مستطيلة الشكل متوسطة
الطول يبلغ طولها فترأ الى شبر
(شکل ٢٠) .



(شکل ٢٠) البازنجان البلدي

يض العجل : ثمرته ضخمة جداً
بيضية او كمثيرة الشكل قد يبلغ وزن
واحدتها نصف رطل دمشق احياناً (شکل

٢١) وفيه خربان ذو ثمار يض
وذو ثمار اسود . اكثر ما يرد
هذا الصنف من السواحل ومن
الغور الى دمشق وذلك قبل
ادراك البازنجان البلدي او بعده
وهو رغم غزارۃ ثمرة ولذته
المتوسطة ليس من غوباً فيه يقدر
البلدي لانه يتضمن كثيناً من
السمن اثناء قليه .



(شکل ٢١) البازنجان يض العجل

البيروقى : ثمرة رقيقة مستطيلة يبلغ طولها شبراً ونصفاً او اكثر احياناً وهو ليس من الاصناف المرغوب فيها .

تكثيره . — يكثر الباذنجان اما يذر بزوره في مثبت (مشتبة) بادىء بدء على ان تقل النباتات الناشئة من البزور الى مستقرها عندما يبلغ طولها ٢٥-٢٠ سنتيمتر أكما في الغوطة وحما وبعض السواحل والغور . واما يذر بزوره مباشرة في الارض المعدة لزرعه على ان تقلع فيها بعد النبات الزائدة (حف او تفرید) . وهذه الطريقة تتبع اليوم في حمص وسلية وغيرها . والطريقة الاولى ارجح لانه يسهل تعهد النبت النامي في المثبت بسبب ضيق ارضه .

والنبت الذي مثبت البزور منه يكون ارضاً من البستان صغيرة تحرث حرتاً عميقاً كافياً وتسمد بمقدار غزير من الزبل وتفتت كتل ترابها الكبيرة ويسمى سطحها . وبعد تحضيرها على هذا الشكل تذر بذور الباذنجان فيها ثراً باليد وتطمر قليلاً (في عمق سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات) بمعزق او باسطوانة من خشب او بذرو تراب فوقها اذا كانت مساحة النبت صغيرة . ويكون بذر البزور في اواخر شباط الى اواسط آذار (غربي) في دمشق ثم ينقل الشتل في اوائل ايار الى مستقره . لكن بعض تجار (خان البشا) في دمشق اعتادوا اسلاف من ارعى البطيحة وبعض قرى الحولة بذور الباذنجان فيزرعها هؤلاء في ارضهم حيث متوسط الحرارة اعظم منه في الغوطة فيحصل « الشتل » في اواسط نيسان اي قبل شتل الغوطة بخو ١٥ - ٢٠ يوماً ويقل في يوم واحد الى خان البشا فيأتي زراع الغوطة ويتاعونه بثمن غال . ويقاسم الثمن مناصفة بين التاجر الذي اسلف البزور والزارع الذي زرعها لاجل « الشتل » . وترى زراع الغوطة يتسبدون على هذا الشتل ويرجحونه على غيره لان ثماره تنجح باكراً فتباع باسعار غالية . من الممكن ان يحصل لديك مقدار من الشتل في دمشق قبل ورود شتل الحولة والبطيحة وذاك بتثبيت

بزور البازنجان في منابت من تراب وزلب تغطيها الواح من زجاج كما ذكر في القسم الاول من الكتاب (صفحة ١٠) الا ان هذه الطريقة تظل محدودة ولا يمكن فيها الحصول على مقادير عظيمة من نبت البازنجان في مساحات واسعة لغلاء اسعار الزجاج والخشب .

ويلزم للدونم من الارض نحو عشرة ارطال شامية من الشتل وهذا المقدار يحصل من بذر اovicة من البزور تهريراً .

(اي يلزم لمساحة آر او مائة متراً مع ثلاثة كيلوغرامات من الشتل تحصل من بذر نحو ٢٠ غراماً من البزور في المنتج)

ويجب بعد البذر اسقاء الارض ما لم يكفل المطر مثوة الري . تنبت البذور بعد البذر بنحو ١٢ - ٢٠ يوماً فتعهد النباتات النامية بمختلف العنايات كتنقيتها من الاعشاب وارواها على قدر الحاجة حتى اذا بلغ طول النبتة ٢٠ - ٢٥ سنتيمتراً تقل قزرع في مستقرها في التواريخ التي ذكرناها .

موقعه في الدورة وزرعته . — يأتي البازنجان في الدورة بعد الشوندر والقنبيط والافت وبيقة الكلاً وغيرها . وترعى الارض بعده لفترة او خمساً او سبلاً استانبولياً او مقدونياً او غيرها .

تحمرت الارض المعدة لزرع الشتل فيما ثلث مرات الى حمس بالحراث البلدي واقل من ذلك بالحراث الجديد ثم تقسم الى احواض (مساكب) طولها سبعة امتار الى عشرة وعرضها متراً ثم يضاف الى التراب حلان او اكثر من التربل لكل (مساكبة) ويطمر التربل بالحراث . وبعدها تزرع النباتات (الشتل) على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥ سنتيمتر . ويترك بين النبتة والثانية على الخط الواحد ٤٠ سنتيمتراً . وبعض زراعة القوطية لا يسمدون الارض بالزبل الا على اثر تكون الزهر في البازنجان المزروع . وهذا يستحسن في البساتين القرية من مدينة دمشق حيث الارض غنية في الغالب .اما اذا كانت الارض قليلة الغنى فالاوفق مدتها بالزبل قبل زراعة الشتل

ثم متى ازهـر البازنجان ثـمـ اـيـضاـ بـقـلـيلـ مـنـهـ اوـ بـائـةـ كـيـلوـ غـرـامـ منـ نـسـراتـ الصـوـداـ اوـ كـبـيرـيـاتـ النـشـادـرـ فـيـ الـبـكـتـارـ .

تروـيـ الـأـرـضـ عـلـىـ أـثـرـ زـرـعـ بـنـاتـ الـبـازـنجـانـ اوـ قـبـلـهـ ثـمـ تـرـوـيـ مـرـةـ فـيـ كـلـ عـاـيـةـ أـيـامـ اوـ أـكـثـرـ اوـ أـقـلـ حـسـبـ الـاقـاـيمـ . وـتـعـزـقـ الـأـرـضـ اـرـبـعـ مـرـاتـ بـقـصـدـ قـتـلـ الـأـعـشـابـ .

الإعصار والمحصول . — ينصح في اواسط حزيران ^{ُمر} البازنجان الذي يرد «شتله» إلى دمشق من الحولة والبطحاء . اما ما يحصل شتله في الغوطة فنسها قتمره لا ينصح الا بعد الاول بعشرين يوماً او اكثر . ومن المعلوم ان الثمر يبدأ ينصح في الغور ففي السواحل قبل الذي ينصح في الغوطة اما في المناطق الجبلية وبعد . ويعد الحمل في الغوطة الى اواسط تشرين الثاني اذا كانت الارض مسمدة ومعتنى بها وكان النبات قد شذبت بعض فروعه في آب وعنقت ارضه . والا يشيخ النبات عاجلاً وتصفر اوراقه وتسقط قبل ذلك التاريخ . ويستطيع في الغور (طبرية ، بيسان الخ) حيث الشتاء معتمد تشذيب ساق البازنجان وفروعه فيمضي الشتاء دون ان يصاديه اذى من البرد ويحمل في السنة الثانية حملاً كبيراً لا يأس به . وهكذا يعيش البازنجان ستين هنالك . يقطف ^{ُمر} البازنجان باليد ويوضع في اكياس او في (شليفات) ويقل على ظهر الحمير او في مركبات الى حيث يماع . وينتج الـبـكـتـارـ (عشرة آلاف متر مربع) ٤٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٥ كـيـلوـ غـرـامـ منـ الثـمـرـ ايـ نحوـ ١٥٠ - ٢٠٠ قـنـطـارـ دمشـقـيـ .

حصول التزور . — ينظر الى النبات القوية النامية كل النمو فيترك عليها بعض ثمار حتى يتم نضجها ثم تقطف وترك بضعة أيام وتوخذ بزورها وتغسل وتجفف في الشمس وتحفظ .

استعماله . — يستعمل ^{ُمر} البازنجان على اشكال شتى فيقليل بالتزرب ويطبخ مشواً ويخلل ، وهو من الخضر الشهيرة ووزراعته راجحة .

البندورى [١] « طماطم »

TOMATE

اصلها وتحليتها . — يقول علماء الزراعة ان منهاً البندورى في اميركا الجنوبيّة على الارجح ، وقد يكون مهدّها الاصلي في بلاد البرو ومنها انتشرت

في اتجاه اميركا ثم حملت الى اوروبا في القرن السابع عشر للبلاد فزرعت في جنوب فرنسة والاندلس واسطاليّة لكنّها لم يعزم شأنها وينزع زرعها في اتجاه العالم الافريقي او اوسط القرن الناسع عشر .



(شكل ٢٢) ثمر البندورى

وهي نبات سنوي (شكل ٢٢) من الفصيلة الباذنجانية يدعى باللاتينية Solanum Lycopersicum اذا ترك وشأنها ولذا يفيد دعمها الى عيدان . ويكون على السوق والاغصان والاوراق او بار دقيق . ولسائر هذه الاعضاء رائحة خاصة حريفة . واوراقه كبيرة بقضية حادة الرأس مقصصه وكثيراً ما يكون احد شقّيه اطول من الثاني على العصب الاوسط في اسفل الورقة . وازهاره صفراء مجتمعة على شكل مشط ، وأماكنه كبيرة لبيه حمراء او صفراء مفلطحة او مستديرة منقسمة الى غريفات مختلفة العدد فيها بزور صغار الحجم كلّوية الشكل مفلطحة تضرب الى بياض .

[١] لم اجد لهذا البقل [اسم] عربياً لأنّه حديث لم يعرف الا بعد اكتشاف اميركا

الاقاليم والازمة الصالحة لها . — يتضح مما ذكرنا ان منشأ البناورى في بلاد حارة ولهذا لا تجنب بلا حرارة صناعية في اوربة الوسطى والشمالية اما في بلاد الشام وفي جميع سواحل بحر الروم (البحر الایض) فلن المستطاع زرعها بدون حاجة الى حرارة صناعية . وقد شاهدتها من روعة في اقاليم الشام المختلفة ومن البداهي ان زمن بذر بزورها وادراك حملها مختلف باختلاف هذه الاقاليم كما سيجيء .

وهي تحب التربة الخفيفة القليلة الاندماج والصلابة المخرونة حرثاً كافياً ، اصنافها . — لها في دمشق اربعه اصناف معروفة وهي :
النفاث : ثمرته ضخمة مستديرة مضلعة تصلح للخشوة
الزيتونى : ثمرته صغيرة كثيراً ما تقطف قبل تمام نضجها وتصنع مخللاً .
البلدى : هو اعم الاصناف واشهرها . ثمرته متوسطة الحجم مستديرة قليلة الاضلاع تصلح للطبخ ولصنع عصير البناورى .
الازميري : صنف اجنبى ثمرته تظل ضاربة الى الحضرة وهي مستديرة مفلطحة غير مرغوب فيها .

تكثيرها . — تفرز قطعة صغيرة من ارض البستان (مسکبة او اكبر او اقل) لتكون مبتداً (مشتلة) تبذر فيه البزور بقصد حصول « الشتل » فتحرث حرثاً كافياً اي ثلاثة او اربع سرات بالحراث البلدى بعد ان يضاف اليها مقدار كاف من الزبل الاختمر ، ويسمى سطحها وتقتت الكتل الكبيرة من ترابها ، ثم يعمد الى بذور البناورى فتبذر فيها شراؤ وتطمر في عمق صغير (اي سنتيمترتين) بعنكاش او باسطوانة من خشب وبعدها تروى الارض وتترك . ويكون بذر البزور في دمشق وحمص وحماوسية في اواخر شباط و اوائل آذار (غربى) اما في السواحل وفي الغور فيكون قبل ذلك ، ويكون ايضاً في مواقت مختلفة لارتفاع الحرارة هنالك كأن تبذر البزور في اوخر الصيف فيحصل ثمر البناورى في الشتاء .

تحتفظ بذور البناورى بخاصية الإناث ثلاثة سنين أو أربع وقدر أنه يلزم بذر أوقية من البذر لحصول نباتات (شتل) تكفي لزرعها في دونم من الأرض (نحو ٤٠ غراماً لشتل يزرع في آر من الأرض).

تروي الأرض عقب بذر البذور مالم يسد المطر الحاجة إلى الري . والبذور تذبل بعد البذر بعشرين أيام إلى اثني عشر يوماً . ويجب تعاهد النباتات الصغيرة بمختلف العنایات كتنقيتها من الأعشاب واروائها بقدر اللزوم حتى اذا نمت واشتدت خلال شهر ايار تقل فترزع في مستقرها .

موقعها في الدورة وزررها . — يزرع في الأرض قبل (شتل) البناورى كثير من الحضر كالملفت والشنوندر والقنبيط والملفووف في الغوطه وحتى الذرة الصفراء في حصن والوصل في سلية ، ويزرع بعد البناورى في الأرض نفسها لفت او خس او بخل استانبولي او فول او كمون او جبوب شتوية .

تهبأ الأرض المعدة لزرع (شتل) البناورى فيها بحريتها ثلاثة مرات او أكثر وبتقسيمها الى أحواض (مساكب) طولها سبعة أمتار الى عشرة وعرضها متراً ، ثم باضافة مقدار من الزبل الى التراب . وفي بعض بساتين الغوطه يضيفون الى التراب مقادير عظيمة من الزبل البلدى المخلوط باقذار الشوارع من مثل اربعة احوال الى (مسكبة) طولها عشرة امتار وعرضها متراً فيصيب الهاكتار نحو مئة الف كيلو غرام . ويضم بعض الزراع الزبل قبل زرع (الشتل) اما بعضهم فيرجحون عدم تسميد الأرض الا بعد الزرع اي قبل ازهار البناورى المزروعة . وفي جنوب فرنسي يسمدون الهاكتار (عشرة آلاف متر مربع او نحو ١١ دونماً) بالمقادير الآتية :

زبل ٢٥٠٠٠ كيلو غرام

تراث الصودا ١٠٠

سوبر فصفات ٢٠٠

كبيريات البوطاس ٢٠٠

وهم يذرون هذه الامدة اثناء تحضير التربة ويطمرونها بالخراث . وما لاريب فيه انه منها تكون انواع الامدة ومقاديرها التي تضاف الى التراب قبل الزرع فان متوج البنادوري يزداد ازيداً محسوساً اذا رش عند الا زهيرار ١٠٠ كيلو غرام من نترات الصودا في الهكتار من الارض المزروعة .
بعد ان تهيأ الارض كما ذكر يئني بنبات (شتل) البنادوري في اواخر نيسان في الغوطة قبل ذلك في السواحل وفي اواخر ايار في سلية فتزرع على خطوط بحيث يترك بين النبتة والثانية ٤٠-٥٠ سنتيمتراً لكل جهة .
ويكون طول النبتة عندما تزرع في مستقرها ٢٥-٣٠ سنتيمتراً ويكون لها بعض اوراق .

وفي حصن يذرون البذور في ارض البنادوري مباشرة لا في منبت (مشتلة) ، وعندما يكبر النبت يقلعون الزائد منه
يروى الشتل المزروع على اثر زرعه (او روى ارضه قبل الزرع) ثم يروى مرة في كل اسبوع او ثانية ايام . وتعزق ارضه اربع مرات او خمس بقصد ابادة الاعشاب . وبدأ التمر ينضج في اواخر حزيران وأوائل تموز في مدن الشام الشرقية قبل ذلك في السواحل ، ويتسد الحمل الى تشرين الثاني لاسباباً اذا كانت التربة خصبة ومهيأة على شكل موافق .

ومن الممكن زرع البنادوري بلا رyi في بعض مناطق الشام كسواحل فلسطين ، وفي هذه الحال لا لزوم الى جعل الارض احواضاً (مساكب) ، وعدا هذا لا الكبير فرق في زراعتها عما ذكر ، ومن البديهي ان متوج البنادوري الذي تزرع في البعل من الارض لا يساوي متوج البنادوري المسقوية في مساحة واحدة .

المحصول . — يقطف ثمر البنادوري باليد ويوضع في صناديق البترول وينقل الى اسواق الخضر على ظهر الحمير او في مركبات . وينتج الهكتار (عشرة آلاف متر مربع اي فدان) خطاط دمشقي وثلاثة اربعان (الفردان)

٤٠٠٠-٨٠٠٠ كيلوغرام من الثمر اي نحو ٣٠٠-١٥٠ قنطرار دمشقى .
و معناه ان كل نبتة من البناورى تنتج كيلو غراماً الى كيلو غرامين من
الثمر بحسب متوسط في مساحة واسعة ، ويكون في كل متراً مربع من
الارض اربع نباتات عندما يكون بين النبتة والثانية خمسون سنتيمترأً لكن
جهة ، وليس ما ذكرنا بشأن مقدار الحصول سوى ارقام متوسطة في
البناورى المسقوية اذ لا نظن انه يمكن الحصول على هذا المقدار في البعل
من الارض المتسعة ، وبالعكس يمكن قطع مقدار اعظم منه عندما يتم
الزارع بشؤون هذا النبات في ارض صغيرة تروى .

حصول البزور . — اذا اردت ان تحصل لديك بزور من البناورى
صالحة للزراعة في المواسم المقبلة فاختر نباتات قوية نامية كل النمو وازل منها
الثمار الرديئة واترك الحيدة حتى اذا نضجت تماماً اقطعها واسحقها باليد فوق
منخل فيمر العصير من ثقوب المنخل ويبلث البذر مع شيء من اللب وعليك
بعدئذ بغسل البزور بالماء حتى يسقط اللب وتختف البزور فتأخذها وتتجففها .
استعمالها وفوائدها . — تؤكل ثمارها الناضجة مع الحبز بعد تقطيعها ورش
قليل من الملح عليها وهذا لا يفعله سوى الفقراء في الغالب ، وتصير سلطة
لذيدة لا سما مع قطع من الخيار ، وتحشى الثمار ويصنع منها ما كل لا يأس
بادتها ، ويحول منها مقادير عظيمة الى عصير خار يدعى (دبس بناورى)
وذلك بسحق الثمار الناضجة تماماً ويتفرق العصير عن البزور واللب والنفل
ثم تخفيف هذا العصير في الشمس مباشرة او على النار باديء به ثم في
الشمس او بكيس من قماش كما في استحصلان البن المصنف (لبنة) ، ويحصل
من مائة رطل من الثمر نحو عشرة ارطال من العصير ، وهو احمر اللون
ضارب الى السواد يستعمل في كثيرون من المأكولات فيجعل لها طعمًا لذيذًا
قليل الحموضة .

البامية [١]

GOMBO

اصلها وتحليتها. — نبات مشهور في بلاد الشام مهد الاصلي في اميركا الجنوبية وهو سنوي من الفصيلة الحباذية اسمه اللاتيني *hibiscus esculentus* له جذر وتدى وساق متتصبة قوية تتفرع قليلاً او لا تتفرع ابداً يبلغ ارتفاعها متراً في الارض المتوسطة الخصب ويزيد على مترين في الارض الخصبة . واوراق ورقة عنقها طويل مشرحة الى خمس شرائح مسنتة اعصابها بارزة . وازهار صفراء تنشأ منفردة في ابط الاوراق ، وثمار هرمية الشكل ذات خمسة اضلاع بارزة ومنقسمة الى خمس غرف فات مملوءة بزوراً مستديرة سمراً تحفظ بخاصية الابداث خمس سنين .

الارتفاع والاقاليم الصالحة لها. — ليس نبات البامية من النباتات التي تتطلب ارضاً كاملاً بل هو يعيش ونخب في التربة المتوسطة غير انه اذا زرع في ارض عميقة غنية بالعناصر الغذائية تطول ساقه وتتفرع فيصير النبات شجيراً يزرعه في الغور (يisan ومحدل طبرية حيث الراب خصب كل الخصب) فاري ارتفاعه على اربعة امتار وصنعت سلماً من ساقين له (سلم لتفكيكه لا للتساق عليه) وكانت اذا لم احبل العمال على قطف ثماره في كل يومين اضطر الى اطراحها لانها كانت تبلغ فتراً وتخشب فلا تعود صالحة للطبع .

تنجب البامية في كل اقاليم الشام وهي تزرع في مختلف الاتجاه حيث يمكن اراؤها ، ومن الممكن زراعتها عديماً (بعلا) في اقاليم الشام الرطبة مثل عجلون وبعض الارضين في جنوبى الشام (فلسطين) ، ويكون المتوج في هذه الحال قليلاً ولا يدوم زمناً طويلاً ، ولا تنجب في اوربة الوسطى والشمالية بدون عنایات خاصة لبرودة تلك البلاد .

[١] لم اجد هذا البقل في كتب الملاحة فكتبه البامية والبامياء كما يلفظ ويكتب .

انواعها . — ليس لها في الشام انواع تستحق الذكر ، والمعروف نوعان البامية الاستانبولية والبامية المصرية . فال الاولى ذات ثمار رفيعة طوبية والثانية ذات ثمار قصيرة غليظة كثيرة الالاف ، وهي قليلة الاستعمال .

كيفية زراعتها . — تأتي البامية في الدورة بعد الفول الاخضر وتزرع الارض بعدها خساً او كراناً او غيرها . تحضر الارض بحرثها ثلاث مرات او اكشر ويطمر نحو ٣٠٠٠٠ كيلو غرام من التربة في كل هكتار ثم تقسم الارض الى احواض (مساكب) او انلام لتسهيل الري ، وفي الحالة الاولى يكون طول الحوض عشرة امتار وعرضه مترين ، وفي الحالة الثانية يترك بين النلم والثاني ٧٠ - ٩٠ سنتيمترأً ، ثم يؤتى بالبذور في نيسان في الغوطة ، وفي اوائل آذار في السواحل والغور وفي ايار في المناطق الجبلية فتبذر في تهر تفتح بغير سر (قطعة من عصا) على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٠ - ٩٠ سنتيمترأً . وينرك نحو ٥٠ سنتيمترأً بين النقرة والثانية على الخط الواحد ، ويوضع في كل نقرة ثلاثة سنتيمترات الى خمسة وتحطى بالتراب . ومتى نبتت البذور وبلغ ارتفاع النبت قدرأً او شبراً يقتلع الزائد من النباتات النامية بحيث يترك منها واحدة او اثنان في كل نقرة .

وفي كثير من المناطق يبذرون البذور تراً باليد وفي هذه الحال يكون النبات ملتفاً في الغالب فيجب (حفه) اي قلع الزائد منه متى صار طوله شبراً لا سيما في الارض الغنية حيث يكبر نبات البامية كما سبق ذكره . وعندما يكون البذر تراً يطمرون البذور (بالشايوفة) او بملasse وهي اسطوانة (مدحلة) معدنية تجر باليدين وتصنع لهذا الغرض .

ويلزم نحو ٢٠ كيلو غراماً من البذور للهكتار من الارض عند ما يكون البذر في نقر على خطوط . اما اذا كان البذر تراً فيلزم نحو ٣٠ كيلو غراماً للهكتار .

ويجوز قع البزور في الماء ١٢ ساعة فيسرع انتهاها ، وفي الغوطة يعزجون مع الماء ثوماً مسحوقاً بنسبة اوقية من الثوم الى كل عشرة ارطال من البزور ويعتقدون انهم بذلك يصدون الدود عن البزور ويعجلون انتهاها . تروى الارض على اثر البذر وتترك فتبت البزور بعد اسبوع الى عشرة ايام ، وبعض الزراع يسقون الارض قبل البذر بيومن ، ويجب بعد ذر الرى مرأة في كل خمسة عشر يوماً باديًّا ثم في كل اسبوع حتى اشتدت حرارة الصيف اي حتى اخذت البار تنضج ، وتقى البامية من الاعشاب بعذق الارض على قدر اللزوم ، ويسهل العذق بالمعذق الذي يجره حصان واحد كلما كان البنات مزروعات على خطوط متوازية وفي ذلك فوائد اقتصادية لا تذكر .

نضج التمر و مقداره . - تبدأ قرون البامية تنضج بعد مضي شهرين على بذر البزور تقريباً . ويكون نضجها متتابعاً ويدوم الى اواخر تشرين الاول في الغوطة . يقطف في الفدان الخطاط نحو ٢٠ قنطاراً دمشقياً من القرون اي نحو ٩٠٠٠ كيلو غرام في الهاكتار . والقطاف باليد . ويلزم القطاف في كل يومين او ثلاثة حسب الاقليم وحسب زمن القطاف . توضع القرون في اكياس وتنقل على ظهر الدواب فتتباع بالقنطرار .

وإذا أريد تحصل البزور وجب ترك القرون على امها حتى تدرك نباتاً وتخشب فصیر البزور التي هي داخلها صاحبة البذر بعد ان تجفف .

استعمال البامية . - تطبخ قرون البامية الخضراء مع الملاحم وتوكل مع الارز وهي من القبول الشهير . والذين لا يجدونها لذيدة كثار لأن طعمها مخاطي ومن الممكن تجفيف القرون الخضراء لطبخها في الشتاء عند ما تكون القول قليلة .

[١] الفليفلة

PIMENT

اصلها وتحليتها . — يظهر ان مهد هذا النبات الاصلي في اميركة الجنوبيه وانه لم يكن معروفاً لدى الامم القديمه لانه لم يأت ذكره في كتب الاقديمن . و هو نبات سنوي من الفصيلة الباذنجانية يدعى باللاتينية Capsicum annumum ساقه مناسبة متقرعة خضراء زاهية يبلغ ارتفاعها ٥ - ٨٠ سنتيمترأ . و اوراقه زاهية سهبية محوله على عنق طويل . و ازهاره بيضاء صغيرة منفردة في ابط الاوراق . و ثماره مختلفة الشكل حسب الانواع وهي خضراء حائنة قبل ان تدرك وحمراء ناضحة او صفراء او بنفسجية بعد الادراك . وفي الثمار بزور صغيرة بيضاء مفلطحة كلوبية لها طعم حريف حارق وكذا انساج الثمر الداخليه في اكثرب الانواع . ويكون في الغرام الواحد من هذه البزور نحو ١٥ بذرة . وهي تحتفظ بخاصية الاتعاش اربع سنين .

الاُتربة والاقاليم الصالحة لها . — يتضح مما ذكرنا عن منشأ هذا البقل انه من نباتات البلاد الحارة ولهذا فهو لا يجب بلا حرارة صناعية في البلاد الباردة مثل اوربة الوسطى والشمالية . اما في الشام ولا سيما في سواحلها وفي الغور فهو ينمو كل النمو اذا ترك وشأنه ، وهو يرجح التربة القليلة الاندماج على غيرها من الارضيات

اصنافها . — منها ما في طعمه حرارة (فليفلة حدة) ومنها ما لا حرارة في طعمه (فليفلة حلاوة) . ومنها ايضاً ما يصلح للتزيين وهي اصناف لا تتعرض لذكرها . فمن الاصناف التي تؤكل ثمارها ثلاثة معروفة في دمشق وهي الفليفلة الجنوبيه والارناؤوطية والبلدية

[١] لم اجد لهذا البقل كلمة عربية لانه جديد .

الحلوة : صنف ثماره ضيئلة حلوة نصلح للخشوا ، وهو اجود الاصناف واشهرها ،

الارناؤوطية : ثمارها مستضليلة رقيقة حربقة تيس وتدق فتصير كالفلفل الحريف الذي يذر على الاطعمه
البلدية : بعض ثمارها حريف وبعض لاحرافه فيه ،

كيفية زراعها . — تأتي الفليفلة في الدورة الزراعية بعد البصل والشوندر واللفت والقنبيط وتزرع الارض بعدها لفناً او خساً او فجلاء او حبوباً شتوية كالحنطة وغيرها . ويعكن بذلك بذور الفليفلة في مستقرها مباشرةً ولكن بذرها في مشتل ثم تقل الشتل الى مستقر النبات لها الاشهر في القوطه . ويكون اتباع الطريقة الثانية ان تجهز قطعة صغيرة من الارض بالحرث والتسميد وان تبذر بذور الفليفلة فيها شرائداً باليد وذلك في اوائل آذار ثم تضرم تلك البذور في عمق سنتيمتر تقرباً بلامسة (شايوفة) او بمعزق يدوى او بذرو تراب فوقها اذا كانت الارض صغيرة او بغضن محرك التراب به عقب البذر ، وبعد ذلك تروى الارض بمرشات ذات ثقوب صغيرة وترك فتنتش البذور بعد اسبوع الى عشرة ايام . وتحب بعدئذ تعهد النباتات التي تفطر الارض بها بمختلف العنایات كالاري والنکش لا" باده الاعشاب ، ومتى بلغ طول النباتات المذكورة ١٥-٢٠ سنتيمتراً اي في اواسط ايار تقتلغ وتزرع في مستقرها .

واما بذرت اوقيه ونصف اوقيه دمشقية من البذور يحصل منها مقدار من النبت (الشتل) كاف لزرعه في دونم من الارض (١٠٠٠ متر مربع في اصطلاحنا) . وتتجهز التربة المخصصة لزرع « الشتل » فيها لا يختلف عما ذكرناه في بحث البازنجان قليلاً . ومتى تهيئت التربة بالحرث والتمشيط وصنع الاحواض ومدها بالسماد يزرع « الشتل » على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥٠ سنتيمتراً ويترك بين النبتة والثانية على الخط الواحد ٣٥-٤٠ سنتيمتراً ،

ثم تروي الارض او هي تروي قبل زرع النباتات يومان ، ويجب بعدها اسقاء النبات مرتين في الاسبوع ونكس التربة بضع مرات اي على قدر ما يستلزمها قتل الاعشاب .

ادراك الثمر . — ينصح من الفيلفلة (قرونه) بعد شهرين من زرع الشتل تقرباً اي في اوائل تموز ويعتد الإثمار الى اواسط تشرين الثاني اي اربعة اشهر ونيف .

تقطف القرون باليد وتباع بالقططار او بالرطل على ظهر الدواب ، ويقدر المخصوص المتوسط في الكتار بنحو ١٠٠٠ - ١٠٠٠ كيلو غرام من القرون .

تؤكل ثمار الفيلفلة الحضراء مع الاغذية شأن التوابل ، وتضاف قطعها الى السلطات . وتحشى الثمار الكبيرة ، وتدق الثمار الحريفة بعد تبييسها فتصير كالفالفل . وشاهدتها في بعض البيوت في دمشق تمرت بعد باليها بالماء وتركها بضعة ايام في الشمس فتصير كعصارة البندوري .



الخيار

CONCOMBRE

اصله وتحلبيه . — يظهر ان مهد الخيار الاصلي في الهند في سفح جبال
حملايا ، وهو يزرع هنالك منذ اكثـر من ثلاثة آلاف سنة وقد كان يعرف في
الإغريق والرومان (شـكل ٢٣)



والخيار نبات سنوي حشيشي
من الفصيلة القنائية اسمه اللاتيني
cucumis sativus ساقه زاحفة
مضلعة عليها وبر قاس وأسلاك .
واوراقه كبيرة متواالية قلبية ذات
خمس شرائج مسننة ، وتكون
صفحة الورقة العليا خضراء حائنة

اما صفحتها السفلی فضاربة الى (شـكل ٢٣) الخيار

الشبة . وازهاره صفراء وحيدة الجنس اي منها ذكري واثني . والازهار
الذكـريـة تنشأ قبل الثانية . وأعـماره لحـمة مستطـيلة شـبه اسطـوانـية مـلـساء او زـغـيبة
يـضـاء او خـضـراء او الى الصـفـرة اـبـان نـضـجـها ، ويـكـون دـاخـلـ الثـمـار بـزـورـ
مـصـفـوـقة في ثـلـاثـة تـجـاـوـيف وتـلـكـ الـبـزـورـ يـضـيـة مـفـاطـحة ضـارـبة الى الـبـيـاضـ
شـبـهـة بـزـورـ الـبـطـيـخـ الـأـصـفـرـ في وزـنـ غـرامـ مـنـها نـحوـ ٣ـ٥ـ بـرـزةـ ، وـهـيـ تـحـفـظـ
بـخـاـصـيـةـ الـأـبـانـ مـدـةـ طـوـيـلـةـ ايـ ٧ـ - ١٠ـ سـنـينـ فـلـاـ لـزـومـ اـذـنـ لـتـدارـكـ
الـبـزـورـ فيـ كـلـ سـنـةـ .

الإقليم والترابة الصالحة له . — لا يحب هذا النبات بلا حرارة صناعية في
غير الاقاليم المعتدلة او التي تكاد تكون حارة ، وهو يرجح التربة القديمة
الاندماج على غيرها من الأرتبة ، وتخشى صغار نباتاته تأثير الصقيع فيها في

اوائل الربيع ولذا يجب الاقلاع عن بذر بزوره باكراً في مناطق الشام التي يحصل الصنع في اوائل ربيعها . وليس ما يمنع زرع الخيار في كل اقاليم الشام فهو يزرع في الغور كما يزرع في اقاليم المناطق المرتفعة (بعلبك والزبداني اخ) وفيها ينبعها . ولا فرق في طرائق الزرع الا من حيث تاريخ بذر البزور كا سيجيء .

اصنافه . — للخيار في دمشق اربعة اصناف اهمها اثنان البلدي والمالطى ، فالبلدي ثمرة متوسطة الحجم حسنة الشكل ناعمة القشرة صغيرة البزور خضراء او خضراء الى ياض وهذا الصنف شائع في الشام ، اما المالطى فيتميز بطول ثمرته وهو من الاصناف المرغوب فيها . وباقى الاصناف مثل التي تدعى « ظهر الحروفون » والحلب لا اهمية لها .

تهيئة التربة . — لا يوجد الخيار الا في تربة اصلاحت بالحرث حرثاً كافياً خوالي دمشق يحرث ارباب البساتين الارض ثلاث مرات او اربع ويقسمونها اقساماً على شكلين الاول تكون فيه التربة اعلى من مجاري الري فيترشح الماء من خلال ذرات التراب الى جذور الخيار فيرويها والثانى هي الاحواض المعروفة (مساكب) التي يسيل الماء على سطحها فينقذ الى اعماقها ، والطريقة الاولى هي الاشهر في الغوطة . ولا بد بعد الحرث من تمشيط التراب لتفتيت كتلته الكبيرة ، وعلى البستاني ان يسمد الارض غير الغنية بمقادير كافية من الزبل وان يطمرها باخر حرث يأتيه . وذلك ارجح من ذرو الزبل بعد نمو نبات الخيار لأن الزبل لا يخل بسرعة بل لا بد من مرور وقت قبل ان تنصير العناصر الغذائية في الزبل صالحة لأن تعمصها جذور النبات المزروع . ومن المفيد ذرو اسمدة كياوية على النبات النامي اذا لم يكن مقدار الزبل الذي طمر بالحرث كافياً كأن يتشر مائة كيلو غرام من ترات الصودا لكل هكتار من ارض الخيار فيكون هذا السماد خيراً معيناً لازبل على جعل الارض صالحة لازدهار النبات وحمله حملاً غزيراً .

زرعه. — تذر بزور الخيار اماًثراً باليد او في نهر على حفافات مجاري الري عند ما تكون الارض مجزأة باتلام يسيل فيها الماء فيisci الارض بالترشيع دون ان يغمرها كذا ذكرنا ، والبذر في نهر اعم ، ويكون البذر في نهر ايضاً عندما يكون الخيار من درعاً في البعل من الارض كذا في البطيخ والفتاء ، وللخيار في الغوطة موسمان الاول موسم الخيار الذي تذر بزوره في نيسان حتى اوائل ايار وقططف ثماره منذ توز الى اوائل آب ، والثاني موسم ما يسمى الخيار التشنبي وهو ما تذر بزوره في اواخر توز و اوائل آب وقططف ثماره بعد شهر ونصف الى شهرين ، واذ انه يستطيع بذر البزور في الغور والسواحل في شباط وآذار فالحصول يرد من هنالك الى دمشق قبل ان يدرك محصول الغوطة الكبير ، ويتند زمن البذر في حصن من اواسط آذار الى اواسط نيسان .

اذا نثر البستاني البزور باليد في احواض يلزم للهكتار نحو عشرة كيلو غرامات من البزور اما اذا بذر البزور في حفر على حفافات مجاري الري فيكون اقل من نصف هذا المقدار كافياً (٣ - كيلو غرامات) ، ويجب في هذه الطريقة ان يوضع في كل هرة اربع بزارات او خمس وان تطمر بعمق سنتيمتر او ثلاثة سنتيمترات ، ويترك بين خطوط الخيار مسافة مترين بين النقرة والثانية على الخط الواحد مسافة ٤٠ - ٥ سنتيمتر ، واذا بذرت البزور ثرثراً فهي تطمر بمزرق يدوى ثم يسوى سطح الارض بالاسطوانة التي تدعى (شايوفة) .

تعهده. — تنبت البزور بعد بضعة ايام من تاریخ بذرها ، ومتى كبرت النباتات النامية يقتلع الزائد منها حتى يظل سبعون سنتيمتراً بين النبتة واحتها في حالة البذر ثرثراً ، ونبتها واحدة او اثنان في كل هرة في حالة البذر في نهر . وتروي الارض على اثر البذر ثم تروي مرتين بين الريتين والثانية نحو ٢٠ يوماً وبعدها تروي في كل اسبوع او خمسة ايام عندما تشتد الحرارة ويكبر

النبات وينتدد ، وتعزق التربة على قدر ما يستلزمها استفحال اس الاعشاب المضرة بالخيار .

محصوله . — يتنا تواريخ إدراك الخيار في الغوطة ، ومن المعلوم انه يدرك في الساحل ولا سيما في الغور قبل ادراكه في الغوطة ، اما في المناطق المرتفعة فبعد ، ويكون الادراك متأخراً بحيث يدوم قطف المحصول شهراً ونصف شهر او اكثر ، اما الخيار البلدي الذي يزرع لاجل بزوره فهو لا يقطف حتى تكبر الثمار وتتفجج البذور داخلها فنقطف هذه الثمار مرة واحدة . ويعمل في الغوطة مقايد كثيرة من البذور سنوياً فتشحن بغداد وفلسطين وغيرها .

يحيى في الهاكتار ٢٠٠٠٠ كيلو غرام ونيف من الثمر اي نحو ثمانين قنطاراً دمشقياً وهو محصول متوسط وكثيراً ما يحيى اكثر من هذا المقدار . زراعة الخيار راجحة وهو من اشهر الخضر واغلاها موقعاً من حيث الربح الذي يحصل من زراعته . تؤكل ثماره حضراء وتصنع سلطة لذيذة وتعالج بالخل .



القضاء

لا تختلف في زراعتها عن الخيار ، وقد اشتهر منها صنفان الاول له ثمرة طولية مخزوزة رمادية الى خضرة ربما بلغ طولها شرين احياناً . وهذا الصنف يزرع في الغوطة والمرج والبساتين الخيطية بدمشق ، ولا بد من اسقائه . والثاني له ثمار خضر لا تطول بقدر ثمار الصنف الاول لكن لها طعمماً الذ ، يزرع هذا الصنف في لبنان ووادي اليم في البعل من الارض .



الكوسى

COURGETTE

تحليلها. — الكوسى من الفصيلة الفقانية . وهي بقل سنوي من النوع النباتي المسمى *cucurbita pepo* وهك صفات ما يزرع منها في بساتين دمشق : ساق حشيشية مخروزة وبرة فارغة تزحف على الأرض او تتسلق على مانصادفه بواسطة حوالق تنشأ في إبط الاوراق ، ويزيد طول الساق على مترين احياناً . واوراق اصغر من ورق القرع واكبر من ورق الكرمة وعليها وبر دقيق ، وهي مكونة من عود طويل قد يبلغ قتراً ونصف مشرح خمس شرائح . والكوسى مستقلة الجنس اي ان ازهارها على نوعين ذكرية واثلوجية ويكون كلان التزهيرين على النبتة الواحدة . وغارها لبيبة مستطيلة جلدتها ايض او الى خضراء ، وهي لاتبلغ حجم ثمار القرع الشبيهة بها وتقطع قبل ان تبلغ قتراً ، ويكون ضمن الثمار بذور مفلطحة تحافظ بخاصية الانتاش خمس سنين .

الاقليم والتربية. — يمكن زرع الكوسى في كل اقاليم الشام في الهواء العليل على ان تزرع في الربيع والصيف لانهما لا تحتمل برد الشتاء ، وهي تتوجب في ارض البساتين وترجح التربة القليلة الاندماج على غيرها ولا بد من اسقافها .

زرعها . — تجهيز تربتها بالحرث والتسميد وتقسم الى أحواض (مساكب) كبيرة ثم تفتح داخل الحوض اتلام بعرض نصف متر على ان يترك بين التلم والثاني متر ونصف ، ويؤوى بالبذور فتووضع اربعاً اربعاً في نهر على حافة الاتلام على ان يكون بين النقرة والثانية نحو نصف متر وعلى الا يزيد عمق النقرة على اربعة سنتيمترات او خمسة ، وبعد الاتيه من البذر تسق الارض بحيث لا يتجاوز الماء الاتلام .

والكوسى كالمخيار تزرع إما في نيسان او في أواخر تموز ، وفي الحالة الثانية
تسمى كوسى نشرينية ، ويلازم نحو ٣٠٠ غرام من البذور لبذرها في الف
متر مربع من الأرض .

تعهدتها . — بعد ان تسقى الأرض (في الانلام) على اثر البذر في الغوطة
ترك عشرين يوماً ثم تسقى في الانلام وترك عشرين يوماً اخرى
وتستقي مرة ثالثة وبعدها تستقي في كل خمسة ايام الى اسبوع ، وبعد
الريمة الثالثة يكون الاصقاء بحيث يسيل الماء في كل ارض المخوض (المسكبة)
لا في الانلام وحدها كما في الخيار .

ومتى صار للنبات بعض ورقات بعد الريمة الثانية يقلع الزائد منها ولا يترك
في كل نمرة سوى نبتة واحدة او نبتتين ، ويجمع التراب حول نبات
الكوسى على اثر اقتalam الزائد منها دون ان يضر ذلك بسير ماء الاصقاء في
الانلام . ومتى كبر النبات تقلع الاعشاب على قدر اللزوم .

محصولها . — يبدأ بقطعلم ثمار الكوسى بعد شهرين ونصف من بذر البذور
ويندون جنباً ثمارها اكثر من ثلاثة اشهر ونصف على ان تجني مرة في كل
ثلاثة ايام الى ستة حسب ما تستلزم درجة نموها . وعلى كل يحب الا ترك مدة
طويلة على امها لكي لا تضخم وتقل الرغبة فيها .

تبايع الكوسى عدا ، ويقدر انه يحصل ٢٠٠٠ متر مربع من
الارض وهو محصول متوسط وقد يزيد الحصول على ذلك او ينقص عنه تبعاً
لعوامل الزرع المختلفة .

استعمالها . — تقطع ثمار الكوسى وتحلى قطعها بالزيت ، وتحشى الثمار
باللحوم والارز وتطبخ . وهي من المأكولات الشائعة في ارجاء الشام .

القرع

COURGES

تحليله . — القرع انواع وفي بعض منها عدد كثيرون من الاصناف . فالقرع المستدير الصخم الذي يصنع من ثماره رب اليقطين الشهير يتناسب الى النوع المسمى باللاتينية *cucurbita maxima* اما القرع ذو الثمار المستطيله الشبيهة بثمار الكووى تقريراً والتي تحشى في دمشق بالارز واللحم وتطبخ ، فيغلب

انه من النوع المسمى

شكل *cucurbita pepo* (شكل

٢٤) ولا تختلف صفات

اصناف القرع التي تزرع

في الشام اختلافاً يذكر الا

شكل الثمار . وهناك تحليتها :

ساقها حشيشية زاحفة وبرة

قد يبلغ طولها ثلاثة امتار

احياناً ، ويكون على عقد

الساق حوالق واصول

(شكل ٢٤) القرع

عرضية تجعل النبات يعلق بالتراب ، واوراقها قلبية ذات عود طويل ونصل كبير مستدير وبر ، وازهارها كبيرة صفر على نوعين ذكرية واثلوجية وكلاهما يكونان على نبتة واحدة . وثمارها تختلف كل الاختلاف باشكالها وجرتها حسب الاصناف .

زرعة . — قلما يزرع بستانيو الشام اليقطين وحده في ارض ما بل يرجحون زرعة على اطراف الاحواض (مساكب) وزرع بقل آخر في

[١] ويسمى ايضاً اليقطين والدباء



هذه الاٌّحواض ، فاذا اردت جعل هذا النبات يستقل في الارض فبذرها مثلاً تجهيز ارض الكوسى مع فارق واحد وهو ان تجعل المسافة بين الانلام نحو مترين ، وبين النقرة والثانية على التlm ٨٠ سنتيمترًا . وفيما عدا ذلك لا اختلاف في زراعة وزراعة الكوسى فبرامج بحث هذا النبات الاخير .
 يحصل ٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ كيلو غرام من القرع في الف متر مربع من الارض وهو محصول متوسط . والقرع المستدير الضخم يستعمل لصنع رب اليقطين وتغليف الماشية في اوربة ، اما القرع المستطيل فيحتوى باللحوم والارز ويطبخ كالكوسى . وهو لا يأس باذته وفي طعمه قليل من الحموضة . ولزيور اليقطين تأثير في الدود ولذا يستعمله الاطباء ضد الدودة الوحيدة .



[١] الفاصولياء

HARICOT

اصلها وتحاليفها . — لم يهتم العلماء الى مقر الفاصولياء البرية ولم يتتفقوا على البلاد التي هي المهد الاصلي للفاصولياء البستانية الا ان الرأي الاشهر هو رأي العالم النباتي دوكاندول الذي قال ان موطنها الاصلي في اميركة الجنوبية وانها نقلت الى اوربتا في القرن السادس عشر من الميلاد .

وهي بقل سنوي من الفصيلة القرنية اسمها اللاتيني *Phaseolus vulgaris* جذورها باقية وسوقها محزورة دقيقة خشنة يبلغ طولها اكتر من مترين في الاصناف المتسلقة اي التي تتسلق وتلتئف على دعامات تنصب بجانبها (شكل ٢٥)

[١] نبات لم يعرف الا بعد القرون الوسطى ولذا لازم له اسمًا في المعاجم القديمة
 (٧)

اما في الاصناف الصغيرة فالسوق تكون قاسبة قصيرة قلما تزيد على ٣٥ سنتيمتراً (شكل ٢٦) ، واوراقها كبيرة مركبة من ثلاث وريقات خشنة الملمس مختلفة الشكل متهدية برأس حاد ، وازهارها عنقية بيضاء او وردية او بنفسجية ، واثمارها قرون مستطيلة مختلف شكلها ولو نها وجرمها باختلاف الاصناف . والبزور التي تكون

ضمن القرون هي ايضاً مختلفة اللون والحجم والشكل لكنها اكثراً ما تكون كاوية الشكل وقد تكون بيضية في بعض الاصناف الاقليم والتربيه . — لاتتحمل الفاصولياء برد الشتاء في كل اقل يوم تهبط فيه الحرارة الى درجة او درجتين تحت الصفر ولهذا فهي لا تزرع في الشتاء في اكثراً انحاء الشام بل تعد من بقول الربيع والصيف ، واذا بذرت بزورها في الشتاء وكانت درجة الحرارة او طأً من عشر درجات فوق الصفر فهي

(شكل ٢٥) الفاصولياء المتسلقة

لاتنبت . وعلى العكس من ذلك فقد جربت زراعتها في الصيف في يسان (اقليم الغور الحار) بينما كانت الحرارة اربعين درجة في الليل فأفسدتها شدة الحر .

وهي تنجذب في كل تربة متوسطة الاندماج غير زائدة الرطوبة منها كان بناؤها ، وتصلح لها الارض الرملية الطينية والطينية الرملية . اما الارض



المندجية التي يكثر فيها الكلس فلا تصلح لها ، وتكون بذورها قاسية تتضج بصعوبة بالطبع عندما تكون ناتجة في ارض كمية الكلس فيها عظيمة وترى بعد الفول والبزلياء (البسلة) في الغوطة ، ويُعَكِّن زراعتها بعد كثير من الخضر الشتوية كالخس واللفت والكراث ويعقبها في الارض خضر شتوية كالمكي ذكرت وغيرها .

أصنافها . — للفاصولياه في دمشق عدة أصناف نذكر منها الاًصناف الآتية :



(شكل ٢٦) الفاصولياه الصغيرة

فاصولياه بلا نسر - بنياتها
صغرى لا يلتف على دعائم
وقرونها خضراء طرية
وبذورها صغيرة سميكة غراء
ضاربة الى السمرة وحوالي
جيئنها هالة مسودة ، وهذا
الصنف مرغوب فيه وهو
من اجود الاصناف التي
تطبخ قرونها الخضراء .

ويطلقون في دمشق هذا الاسم على صنف آخر متسلق وهو كالاول
كثير الاستعمال .

الفاصولياه العريضة — سوقها متسلقة واوراقها كبيرة غليظة خشنة
وقرونها طويلة وعربيضة وبذورها بيضاء كبيرة مفلطحة ، وهذا الصنف من
اكثر الاصناف شيوعاً بدمشق .

فاصولياه عائشة خانم — سوقها متسلقة وقرونها خضراء عروق حمراء
وبذورها صغار سمان شقر تخللها خطوط سمر .

الفاصولياه الفرنسيه — سوقها قصيرة لا متسلق على دعائم وبذورها
مستقطبة رمادية ضاربة الى الحمرة وحوالي جيئنها هالة شقراء .

الفاصولياء زند العبد — سوقها غير متسلقة وقرونها طوال وبزورها سود .
الفاصولياء المقطعة — سوقها متسلقة وقرونها خضر قصار وبزورها
نصفها ابيض والنصف اسود .

هذه احوج الاصناف بدمشق واحجودها الفاصولياء بلا نسر وعائشة خانم
والمقطعة والغريبة .

ولدى الاوربيين أصناف كثيرة منها ما يرجح على الاصناف البلدية المذكورة ،
فاما اردت جلب بزور من اوربة عليك بالسؤال من ديوان الزراعة عن احوج
الاصناف وعن كيفية تداركها .

زرعها . — لاتكتأر الفاصولياء بغير بزورها وهذه البزور تختلف
بنخالية الاءبات ثلاث سنين تقريباً . تجهز زيتها بالحرث والتمشيط ويطرمر
فيها باول حرث ٢٠٠٠ كيلوغرام من الزبل البليدي المختمر في كل الف متر
مسرع كلها كانت فقيرة بالعناصر الغذائية ، واذا استطاع البستاني تدارك اسدة
معدنية وكهربائية فليضف الى مقدار الزبل المذكور عشرين كيلوغراماً من
السوبر فصفات ومهماً من كبريتات البوطاس ، ثم بعد نمو الفاصولياء يفيض
رش ١٥ كيلوغراماً من نترات الصودا ، وفي حالة التسميد بالمقادير المذكورة
يكون المحصول عظيماً دائماً . تقسم الارض الى احواض (مساكب) بعد
تجهزها وتبذل البزور في حفر يبعد بعضها عن بعض ٤٠ سنتيمتراً
لكل جهة في الاصناف الصغيرة . واوان زرع البزور او اخر شباط اوائل
آذار في الغور ، وينسان الى اواخر ايار في السواحل والسهول الداخلية .
ويمكن الزرع عقب حصاد الشعير والحنطة في السهول الداخلية والمناطق
المترتفعة (حتى اواخر حزيران) . وبوضع في كل حفرة اربع بزور او خمس
ونقطعى بتراب ارتفاعه ثلاثة سنتيمترات ، وتسقى ارض الحوض عقب البذر
فتتشتت البزور بعد مرور خمسة ايام الى ثمانية ، لكنها اذا نهعت في الماء خمس
عشرة ساعة تثبت بعد زراعتها بثلاثة ايام .

وفي الاصناف التي تتسلق على دعائم تبذر البذور على خطوط مستقيمة يبعد بعضها عن بعض ٧٠ — ٨٠ سنتيمتراً وتطمر البذور على الخط بعمق ثلاثة سنتيمترات على ان يوضع منها ثلاثة حبات او اربع في كل عشرين سنتيمتراً على طول الخط ، وبعد ان تنبت البذور ويعلو نبات الفاسولياه قليلاً يغزو بجانب كل كتلة من النبات (اي في كل عشرين سنتيمتراً) دعامة طولها متراً الى ثلاثة امتار منحنية نحو دعامة الخط الثاني حتى يتلامس الدعامتان اذا امكن .

ومهما يكن صنف الفاسولياه الذي تزرعه فاحسب انه يلزمك عشرة كيلوغرامات في الف متري مربع من الارض (ربما الزم اقل من ذلك في الزراعة المتسعة) .

تهدى النبات وقطف القرون . — الري والنكش هما العملان اللذان يخناج البستاني الى القيام بها . فالنكش متناسب مع كثرة الاعشاب او قلتها وעם تصلب قشرة التراب السطحية او تفككها وعدده اذن مختلف باختلاف الارضين . اما الري فهو لا يلزم الا في كل ١٥ — ٢٠ يوماً اذا كان النبات منزروعاً في اوائل الربيع لكنه لابد منه في كل عشرة ايام او عاشرة اذا لبست النبات الى الصيف او زرع فيه

قطف قرون الفاسولياه الحضراء بعد زرع بذورها بشهرين الى شهرين ونصف ، ويجب ان تقطف عندما تبلغ ثلث حرمها او نصف حرمها الذي يكون لها إبان النضج . ولهذا ينبغي ان يمر البستاني باحواض الفاسولياه في كل يومين وان لا يدع القرون تكبر فتصبح خشبية وتعن تكون ازهار قفرون جديدة ، ويرجح القطف صباحاً او قبيل الغروب كلما كانت القفرون معدة للبيع لأنها تظل طرية زاهية .

واذا كان غرض البستاني الحصول على حب الفاسولياه الابس فهذا البقل يستحصد بعد نحو اربعة اشهر على زرع بذوره . وعندئذ يكون جزء كبير

من ورقه قد سقط فقتلع النبات وينقل الى البیدر فيدق ، ومن البستانيين في اوربة من يقلعون النبات قبل نضج البزور النام اذ تكون القرون لازال خضراء قليلاً ، وبعد التجفيف والدق يحصلون على بزور يابسة لكن لونها لايزال اخضر فتباخ بثمن غال ،

ينتاج ٧٠٠ — ٨٠٠ كيلو غرام من القرون الخضراء في الف متراً مربع من الارض ، او ينتج فيها مائة الى مائة وخمسين كيلو غراماً من الحب اليابس .



اللوبياء [١]

DOLIQUE

اصنها وصفاتها . — لم يعرف اصل اللوبية بالضبط ومع انها قريبة بصفاتها من الفاصولياء التي كاد يجمع العلماء على ان مهدها الاصلي في اميركا الجنوية فان العالم النباتي دوكاندول يرجح ان اصل اللوبية من آسية الغربية ، وزراعتها ما كانت معروفة الا منذ اقل من الف سنة .

واللوبية أنواع كثيرة من الفصيلة القرنيّة واشهرها النوع المسمى *vigna* *sinensis* *unguiculatus* *dolichos* *sinensis* ويدعى ايضاً *dolichos* *unguiculatus* منه الصنف الذي يزرع بدمشق وهك صفاتة : الساق قصيرة كثيرة التفرع تستلقي على سطح الارض وتتدافقاً فتكسيه ، والاوراق مكونة من ثلاثة وريقات ملساء لامعة خضراء حادة ، والازهار كبيرة بيضاء ضاربة الى اللون الوردي من تكزة على زند طويل مستقيم قوي ثمين تراه يعلو السوق والورق على الغالب ،

[١] تسمى اللوبية بالعربية التامس والدّجر والدّجر (عن الخصص لابن سيده) .

والثمار قرون خضر طوال تكاد تكون اسطوانية تظهر عليها آثار البزور التي تكون ضمنها ، والبزور رمادية اللون كلونة الشكل .

التربة والإقليم . — تصلح لها الارض القليلة الإنبعاث وتجود في ارض البستين ، ومع هذا فهي ليست من النباتات التي تتطلب ارضاً غنية حيدة البناء بل تعيش وتنمو في الارض المتوسطة الغنى ، وهي تعيش في كل أقاليم الشام وتزرع بعلاء في بعضها .

زراعها . — تجهز ارضها بخراج اثلاط مرات بالحراث البلدي وبتمشيطها ثم بقسيمتها الى أحواض (مساکب) ، وبعدها تبذّر البزور في حفر على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥ سنتيمترات بحيث يترك بين الحفرة والثانية على الخط ٥ سنتيمترات ايضاً ، ويوضع في كل حفرة ثلاثة حبات او اربع في عمق ثلاثة سنتيمترات وتطمر باليد ثم تسقى الارض ومتى انشتت البزور لا يترك من النباتات سوى اثنتين في كل حفرة .

ووري بعض الزراع صعوبة في زرع بزور اللوبياء بالطريقة المذكورة ، فيبدرونها بطريقة (اللقطاط) بعد الحرش اي يلقونها وراء الفدان في التلم الذي تشقه السكة . ثم متى عاد الفدان فالسكة تقطيها ، وبعد الاتماء من البذر يقسمون الارض أحواضاً ويسقونها .

اذا اتبع البستاني طريقة الزرع في حفر يلزمها اربعة كيلوغرامات من البزور الى خمسة في الف متراً مربع من الارض ، اما اذا اتبع الطريقة الثانية فيلزمها مثلها .

ويختلف اوان زرع اللوبياء فيبدأ في آذار ويمتد الى ما بعد حصاد الحنطة . واما نفعت البزور في الماء ثلاثة ساعات يسهل إنباتها .

تعهداتها . — قلت ان اللوبياء من النباتات القوية التي لا تتطلب ارضاً غنية بالعناصر الغذائية لكنه من البديهي ان مقدار القرون الذي يمكن منها يكون اكبر اذا أضاف البستاني الى الارض مقداراً من التربل وطعمه بالحرث قبل البذر .

تقى اللوبياء من العشب مرتين او ثلاثة مرات ، وتسق في كل خمسة عشر يوماً باديًّا بدءاً ثم في كل عشرة أيام متى اخذت الفرون تكون .

الحصول . — يبدأ نضج الفرون الحضراء بعد مرور شهرين ونصف تقريباً على زرع البذور . ويفتد قطفها مدة ثلاثة اشهر او اكثر لانه كلاقطفت تلك الفرون تحصل قرون اخرى ، اما اذا كف عن جمع الفرون الحضراء فلاتكون قرون جديدة . واذا زرعت اللوبياء للحصول على حبوبها اليابسة فان هذه الحبوب لا تستحصل قبل مرور خمسة اشهر على بذر البذور .

ينتج في الف متر مربع من الارض نحو من قنطارين الى ثلاثة قناطير دمشقية من قرون اللوبياء الحضراء (١٢-٧٦٨ كيلو غراماً) اما اذا كانت الغاية من زرعة الحصول على حبه اليابس فانه ينتج منه في تلك المساحة ١٠٠ كيلو غراماً تقريباً .

تطبخ قرون اللوبياء الحضراء ويصنع منها مخلل وتطبخ حبوبها اليابسة ويصنع منها حساء .

البزلياء (بسلة)

POIS

اصلها وتحليلتها . — البزلياء (شكل ٢٧) من اقدم القول فقد قال بعض العلماء انهم وجدوا من آثارها في دوري البرونز والحجر ، الا انه لم يثبت في مدها الاصلي وهو إما ان يكون في بلاد العجم وجنوبي القفقاس او في اوربة الوسطى والجنوبية او في الهند [١] .

وهي بقل سنوي من الفصيلة القرنية اسمها باللاتينية *pisum sativum* دقيقة فارغة متسقة يبلغ طولها ٣٠ سنتيمتراً في الاصناف الصغيرة وتحو مترين في الاصناف الكبيرة التي تسلق على دعامات ، واوراقها مركبة من زوجي وريقات او ثلاثة ازواج وريقات يذهب الي عرقها الاوسط بخواص تلف على الدعامات التي تنصب بجانب النبات . وازهارها اكثـر



(شكل ٢٧) البزلياء

[١] لم اجد لهذه البقة اسماً في المعاجم الاصلية مع ائمها قديمة .

ما تكون يضاء فراشية وحيدة او من دوحة في ابط الاوراق . واثمارها قرون مستقيمة مفلطحة يبلغ متوسط طولها عشرة سنتيمترات وضمنها خمس حبات الى عشرة ، والبزلياء كالفاصولياء منها أصناف يظل نباتها صغيراً واخرى لا بد من دعمها بدعائم .

الإقليم والتربة . — يعيش هذا البقل في كل أقاليم الشام ويعيش في اكبر مناطق اوربة دونها لزوم الى اعماقه بالحرارة الصناعية ، وهو لا يألف شدة حر الصيف في الشام لا سيما السواحل ولذا يزرع في الخريف والشتاء ، ولا يحب في الفلل بل يحتاج الى النور والهواء ، وتصلح له الارض المتوسطة الالندماج والقليلة الاندماج على ان يكون ماء الاسقاء فيما كافياً ، اما الارض الكثيرة كالكاس والارض الرطبة فهما لاصلاحان لهلانه يصرف فيما وعرض .

تجهيز التربة . — تأتي البزلياء في الدورة الزراعية بعد الحضر الصيفية كالبنادورى والبازنجان والبامية وغيرها ، وتجهز التربة بحرثها مرتبين او ثلاثة مرات على ان يطمر بالحرث الاخير نحو ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل في الدونم اذا كانت الارض منهوكه واقل من ذلك اذا كانت مسمدة بمقدار كاف للبقل الذي سبق البزلياء فيها ، وفيه ذرّ عشرة كيلو غرامات من ترات الصودا في تلك المساحة عندما يزهر النبات في الشتاء .

زرعها . — تتكاثر البزلياء ببذورها دائمًا ، وهذه البذور كروية قطرها المتوسط ثلاثة سنتيمترات او اربعه وهي ملساء او متجمدة حسب الاصناف ويزن ليترها نحو ٨٠٠ غرام اما خاصية الاتاش فيها ففضل ثلاث سنين . بعد تجهيز الارض كما ذكر وتقسيمها الى أحواض صغيرة تفتح فيها بالمنكاش خطوط بعمق ٦-٥ سنتيمترات على ان يكون بين الخط والثاني ٤ سنتيمتر في الاصناف الصغيرة و ٦٠ سنتيمتر في تلك التي تتسلق على دعائم ، ثم تبذر البذور في تلك الخطوط على ان يترك نحو خمسة سنتيمترات بين البذرة واختها ثم نطمر البذور باليد او بالمنكاش وبعدها تبقى الارض ، وأوان

الزرع أواسط تشرين الثاني الى أواسط كانون الاول في الساحل ويبلغ دمشق ، ويعكن الزرع في اواخر الشتاء وأوائل الربيع في دمشق والمناطق التي على ارتفاعها ، وهو ارجح في المناطق الجبلية حيث يخشى النبات شدة البرد اذا زرع في الخريف او الشتاء .

وبدلاً من بذر البذور على خطوط يمكن اندرها في حفر في عمق ٦-٨ سنتيمترات على ان يكون بين الحفرة والثانية ٥-٤ سنتيمترات في الاصناف الصغيرة و ٣٠ سنتيمترات في التي تدعم ، وعلى ان يوضع في الحفرة ست بذرات تقريباً ، وفي حالتي البذر على خطوط او في حفر يلزمك نحو عشرة كيلو غرامات من الحب لـألف متر مربع من الأرض .

تعهد النبات . — تنبت البذور بعد بذرها بخمسة عشر يوماً تقريباً ، وبعد مرور خمسة عشر يوماً اخري يفيض النكش الااعشاب ففيه ويتشعث القل المزروع ، ثم يفيض النكش بعد مرور شهر على اول مرة ، واما كانت البزلاء المزروعة مما يتسلق على دعائم وجب نصبتها بجانبها على طول الخطوط او امام الحفر وذلك عندما يبلغ ارتفاع البقل عشرين سنتيمتراً تقريباً ، ويجب قبل ذلك ان يقلع الزائد من بذات البزلاء فلا يترك سوى بذتين في كل حفرة اذا كان الزرع في حفر ، اما اذا كان على خطوط فيجب ان لا يترك سوى بذنة في كل عشرين سنتيمتراً على طول الخط واذا بذرت البذور في الخريف فقلما يحتاج الى الري في الساحل وفي كل منطقة امطارها غزيرة ، اما في دمشق فيجب الاسقاء على قدر ما يدعيه انحساس المطر اليه بدءاً من آذار .

الحصول . — يبدأ بقطف قرون البزلاء الحضراء بعد زرع بذور البقل ثلاثة اشهر في الساحل وتلاتة ونصف في دمشق تقريباً هذا اذا كان زمان الزرع في اواخر الخريف ، اما اذا كان في الربيع فيمكن البدء بالقطف بعد مرور ثلاثة اشهر ، واذا اراد البستاني جني القرون الحضراء بتتابع

عليه بقطفتها في كل يومين او ثلاثة أيام في دوم زمن جنبها شهراً او أكثر
يذبح في الف متر مربع ٦٠٠ — ٨٠٠ كيلو غرام من القرون الخضراء
وهذه تحتوي على نحو ٢٠٠ كيلو غرام من الحب الاخضر ، واذا اراد
البستاني الحصول على بنار من هذا البقل فما عليه الا ان يترك القرون تتضجع
في قسم من نبات البزلياء ثم يقطفها ويتركها حتى تجف وبعد ذلك يدقها
ويستخرج الحب اليابس منها .

استعمالها . — حب البزلياء من اغنى الحبوب بالمواد الترويجينة القابلة
لللهضم فهو يحتوي على نحو ٢٢ في المائة من البروتين و ٣٥ في المائة من النشاء
وهو يطابخ اما اخضر او حافاً .

[١] الكرزبرة

CORIANDRE

اصلها وتحليتها . — يظهر ان بلاد الكرزبرة الاصلية جنوب اوربة حيث
ينمو نباتها البري ، وهي سنوية او محولة من الفصيلة الخيمية اسمها باللاتينية
coriandrum sativum اصولها دقاق متفرعة . وساقاها منتصبة مستقيمة
اسطوانية ملساء متفرعة يبلغ ارتفاعها ٧٠ سنتيمتراً الى متر . واوراقها متواالية
السفلى منها مكونة من وريقات بيضية او مستديرة والعليا من وريقات
كثيرة الاجزاء ، وازهارها صغار ضاربة الى اليابس على شكل خيمة انتهائة
وأغارها (او زورها) عليها حزمات دقيقة ويكون كل اثنتين منها مجتمعتين
وشكل البذرة الواحدة نصف كروي ولونها اصفر الى سمرة . ويحتوي الغرام

[١] وتسمى الكسيرة والتقرة ووزرها الجبلجلان

منها على نحو ٩٠ بذرة ويزن الليتر ٣٢٠ غراماً تقريباً ، أما خاصية الانتاش فهي تتحفظ بها ست سنين .

زرעהها . — زرع الكزبرة في اوربة للحصول على جبها فقط لأن لهذا الحب بعد ان يجف رائحة عطرية لا يأس بها اما في اكثـر مناطق بلادنا وهي كالمقدونس تزرع لقطف ورقها واضافة قليل منه الى بعض الاطعمة ليكتسبها طعمـه الخصوصـي ، وقد اعتاد اكثـر سكان بلاد الشام اكل ورق الكزبرة مع ان رائحتـه من اقبح الروائح واكرـهـها على من لم يألفــها فهي شبيـهـة برائحة البــقــ ، لكن الطــبخ يلطــفــها قــليــلاً

لا كبير اختلاف بين زراعة الكزبرة وزراعة المقدونس فراجع ما ذكرنا عن هذا الاخير ، واذا زرعت بــزورــ الكــزــبــرــةــ في شــبــاطــ يستــحــصــدــ بــنــاتــهــاــ وتنــضــجــ بــزــورــهــاــ في حــزــيرــانــ فــتــقــلــعــ النــبــاتــ وــتــرــكــهــ حــتــىــ يــجــفــ ثــمــ تــدــقــهــ لــتــفــرــيقــ الــبــزــورــ وــيــجــبــ انــ يــكــوــنــ اــقــلــاعــ الــنــبــاتــ اوــ قــطــعــ ســوقــهــ الزــهــرــيــةــ فيــ الصــبــاحــ عــلــ النــدــيــ لــانــ الــبــزــورــ اــذــاـ ماــ تــمــ اــنــضــجــهــ تــذــشــهــ اــســهــوــلــةــ فــتــذــهــبــ ضــيــاءــ ، وــيــزــرــعــ بــعــضــ فــلــاحــيــ الغــوــطــةــ بــزــورــهــاــ فيــ اــوــاــخــرــ كــانــوــنــ الــاــوــلــ اوــ اوــئــلــ كــانــوــنــ الــذــانــيــ فــيــســتــحــصــدــ بــنــاتــهــاــ مــعــ الشــعــيرــ وــهــيــ تــســقــيــ بــدــءــاــ مــنــ نــيــسانــ حــســبــ مــاــ تــدــعــ وــاــمــطــارــ اــلــيــهــ وــتــقــيــ مــعــ الشــعــبــ مــرــةــ اوــ اــكــثــرــ ، وــيــقــدــرــ مــحــصــولــ الدــوــنــمــ الــجــبــ بــخــوــ مــائــةــ كــيــلوــ غــرــامــ مــنــ الــبــزــورــ ،

يستخرج الاورييون من بــزــورــ الكــزــبــرــةــ عــطــراــ قــويــ الرــائــحــةــ غالــيــ الثــمنــ ويــســتــعــمــلــونــ هــذــهــ الــبــزــورــ فيــ صــنــعــ بــعــضــ الــمــشــرــوــبــاتــ وــفيــ تــعــطــيــرــ الجــعــةــ (ــالــبــرــةــ)ــ وــبــعــضــ الــاــطــعــمــ اــمــاــ الصــيــادــلــةــ فــيــضــيفــونــهــاــ اــلــىــ بــعــضــ الــاــدــوــيــةــ لــســتــرــ رــائــحــتــهاــ الــكــرــيمــهــ وــيــصــدــرــ الشــامــيــوــنــ مــقــدــارــاــ كــبــيرــاــ مــنــ هــذــهــ الــبــزــورــ اــلــىــ اــوــرــبــةــ فــيــ كــلــ ســنــةــ .



الكَبْرِ CAPRIER

(كبّار، قبار)

تحليله. — ينبع الكبر برياً في مناطق الشام غير العالية وهو جنبة (شجيرة) معمرة شائكة من الفصيلة الكبرية كثيراً ما نشاهدتها نامية بين الصخور وفي شفوق الجدران في لبنان ووادي التيم، اسمه باللاتينية *capparis spinosa* وله قدّ يبلغ متراً أو أكثر، وأغصان عديدة مدللة عليها أشواك معقوفة، وأوراق مستديرة أو بيضوية غليظة متوازية لامعة، وازهار بيضاء اسديتها ضاربة إلى اللون البنفسجي مما يجعل النور حمراً، وأثمار لبية تحتوي على بذور كلوية ضاربة إلى سودة في الغرام منها نحو ١٦٠ بذرة.

الإقليم والتربة. — يعيش الكبر في أكثر مناطق الشام الزراعية، ويرجح الغور والساحل والارض التي لا تعلو أكثر من ٧٠٠ متر عن سطح البحر على غيرها من الارضين. ويضرب به البرد الشديد في المناطق العالية، أما من حيث التربة فهو يعيش برفاه في التربة الخفيفة الكثيرة الحصى القليلة الرطوبة ولذا ترى الفلاحين في بعض البلاد يفرزون له أرضاً هذه صفاتها أي أرضًا يأنف منها كثيرون من النباتات.

زرعه. — يتکاثر الكبر أما من بذوره أو من قضبان (عقل، إقلام) تفصل عن الام وتفرس. والطريقة الاولى بطريقه ولذا ترجع الثانية وهي ان يعمد في اوائل الربيع الى أغصان من الكبر قوية عمرها ستة فنتفع وتغرس في منبت فتثبت فيه سنة ثم تنقل الى مستقرها حيث ترك مسافة مترين ونصف الى مترين بين النبتة والثانية، ويفيد حرث الارض حرثاً عميقاً قبل الغرس ومدها بمقدار من الزبل او من اقدار المدن. أما الري ففيه لانه يزيد ذو النبات، واذا لم يرد الزراع جعل النبات يعلو قبأ مكانه تقليل ساقه

على مقربة من الارض فتولد له اغصان واطئة ، واذ ان الازهار تولد على اغصان السنة كما في الكرمة فمن فائدة الزراع تقليل الاغصان في الخريف على طول عشرين سنتيمتراً تقريباً .

استعماله . — نقطف ازهار الكبر قبل تفتحها اي وهي بعد الحصة وتعالج باخلق فصیر لذبحة تزيد الشهوة الى الطعام لاسيما اذا خلطت بقليل من الصعتر .



الشوينيز NIGELLE AROMATIQUE

الحبة السوداء (حبة البركة)

تحليته . — نبات سنوي من الفصيلة الشففية اسمه باللاتينية *nigella sativa* ساقه محزوزة متفرعة عليها زغب قليل ، واوراقه خضراء الى شبهة مشرحة شرائح دقيقة خططية ، وازهاره منفردة انتهائية تضرب الى زرقة او الى شبهة وانماره يابسة ذات خمس اسنان وضمنها بزور سود مجعدة لها طعم خاص لذبحة وهي ما يسمى « حبة البركة » ، ويكون في الغرام من هذه البزور نحو ٢٢٠ بزرة وهي تحتفظ بخاصية الاتاش ثلاثة سنين تقريباً .

زرعه . — يخرب الشوينيز في الارض القليلة الاندماج وليس في زرعه صعوبة وبعد ان تجهز ارضه بالحرث والتسميد والتمشيط تنشر بزوره في الربيع وتطمر في عمق صغير ثم تصار للنبات بعض ورقات فبدى متآصلاً (عيماً) يقتلع الزائد منه حتى يلبث بين النبتة والثانية عشرون سنتيمتراً تقريباً . وهو يروى على قدر المزوم ويتنق من العشب ويخش في اوائل الصيف قبل تمام نضج الثمار لانها متى تم نضجها يسهل تفتحها فيضيعب بسبب ذلك قسم من البزور

استهله . — لبزور الشوينز طعم خاص لذبذ يجعلها تضيق الى كثير من المفعونات والى بعض انواع الخبز .

الكرّويا

CARVI

تحليتها . — الكرّويا (وتسمى التّقرّ دوالنَّقدة وباللاتينية Carum carvi) نبات محول بزوره من اشهر الاً بازير ، وهو ينتمي الى الفصيلة الخيمية وله جذر يشخن الاصبع طويلاً الى صفرة لحمة ابيض وطعمه يشبه طعم الجزر تقريباً وله ساق متصبة مخزوزة متفرعة يبلغ ارتفاعها ستين الى سبعين سنتيمتراً ، واوراق اصلية عديدة مركبة من وريقات دقيق مقابلة ، وازهار ابيض صغار على شكل خيمة مفتوحة ، وانماط مستديرة كل منها تحوي بزورتين تضران الى سمرة ، وبزور الكرّويا ذات طعم عطري خاص ، وفي الغرام منها نحو ٣٥٠ بزرة وهي تحافظ بخاصية الإنعاش ثلاثة سنين . وقد ذكر العلامة النباني بحسبه أنواع من الكرّويا مما يذنب برئا في أنحاء الشام لكنه لم يذكر هذا النوع باسمه اللاتيني المار ذكره .

زرعها . — تجهز قربتها بالحرث والتسميد والتمشيط ثم تزرع البزور شرّاً في الخريف ايام زرع الحنطة ، ومتى كبرت النباتات قليلاً وبدت متآصرة يقتلع الزائد منها حتى يثبت بين النبتة والثانية نحو ثلاثة سنتيمترأً ويفيد ابادة الاعشاب واسقاء النبات في الربيع اذا اشتد الحر ، اما نضج البزور فيكون في زمن استحصاد الحنطة تقريباً ، وعندها يقتلع النبات ويترك حتى يجف ثم تزرع البزور بالدق ، ويعتبر انه يحصل نحو مئتين كيلو غراماً من بزور الكرّويا في الف متر مربع من الارض .

استعمالها . — لبزور الكروبيا رائحة عطرية خاصة لذينتها ، وهي تستعمل في بعض المعجونات واكثر استعمالها في الشام مضافة إلى ماء مغلي محتل بالسكر وذلك على اثر وضع النساء .

الانيسون ANIS

(اليانسون)

تحليته . — هو نبات من الفصيلة الخيمية اصله من الشرق او من شمال افريقيا يسمى باللاتينية *Pimpinella Anisum* له اصول متفرعة وسوق صغار تعلو نحو خمسين سنتيمترًا واوراق السفل متراكمة من ثلاثة وريقات قلبية مستدررة محظوظة والعليا مجزأة الى اجزاء دقاق خيطية ، وتنتهي السوق بازهار يض صغار مجتمعة على شكل خيمة ، والبزور صغار الى شبهة ذات رائحة عطرية خاصة ، ويكون في الغرام منها نحو مائة بذرة ، وهي حقيقة لا يزن البار من اثمنها اكثـر من ثلاثة غرام وتدوم خاصية الانتاش فيها ثلاثة سنين .

الإقليم والتربة . — يعود الانيسون في البلاد الواقعه حول بحر الروم ولا ينبع في البلاد الباردة ، وتصلح له الارض القليلة الاندماج كأتربة البساطتين والتربة الرملية الكلسية .

زرعه . — يزرع قليلاً في بعض ارجاء الشام خصوصاً في قرية الاشريفية جنوبي دمشق ، تجهيز تربته بحمرها ثلاث مرات وتعشط ثم تقسم الى احواض (مساكب) تسهيلاً لاسقاء النبات ، وبعدها تنشر بزور الانيسون في اوائل الشتاء او اواسطه بحيث يكون في الالف متر مربع كيلو غرامان من البزور (٨)

تقريباً ، وتفعل تلك البذور سطحياً بعشط يدوياً أو بعملسة (شايوفة) خفيفة ثم تروى الأرض رياً بطيئاً لثلا يجرف الماء البذور أو يكشفها ، وانتاش بذر الانيسون بطيئاً لكن بناته ينمو بسرعة ، وبعد أن يعلو النبات ينقي من الأعشاب ويستقر في كل أسبوع أو عشرة أيام ، وهو يستحصل مع الحنطة فيقتلع وينقل إلى البيدر حيث يفرش ويترك حتى يجف وبعدها يدق لقزع البذور ، وممّا فصلت البذور تغربل بغربال عادي أو بغربال هوائي ، وتغلب مساحة الف متر مربع من الأرض ٥٠ - ٧٠ كيلو غراماً من البذور .
استعماله . — أكثر استعماله في صنع العرق ، ويضاف إلى كثير من المعجنات والى الكعك ، ويستخرج منه ماء الانيسون بال搾汁器 .



الكمون CUMIN

تحليله . — نبات صغير سنوي من الفصيلة الخيمية يسمى باللاتينية *Cuminum cyminum* يقال ان اصله من افريقيا الشمالية على الارجح ، ويقول بعضهم ان اصله من آسيا ، اصوله دقيق ليفية وسوقه محزوظة متفرعة قليلاً زيداً ارتفاعها على ثلاثة سنتيمترات ، وقد تبلغ أربعين سنتيمتراً في بعض الأصناف ، وورقه ملمس دقيق خططي تشبه ورق الشمار ، ونواره صغار يضر إلى حمرة مجتمعة على شكل خيمة تحتوي ٢٠ - ٣٠ نوارة ، وبذوره سبع مستطيلة احد وجهاً محدب والثاني مقعر ولها رائحة خاصة قوية يستعملها بعضهم ويمجها ذوق الآخرين . ويكون في الغرام نحو ٢٥ بذرة وتضعف خاصية الانتاش في هذه البذور بعد السنة الثانية ولذا يجب ان لا يبذر البستاني الا البذور التي حصلت في الموسم السابق .

زرعة . — يزرع الكمون عذياً في سلية وفي بعض قرى حمص وحماء حيث يعقب الخنطة والشعير في الأرض ، وهو يخب في التربة العميقه الغنية بالازيل (جدار) لأنها تحافظ بالرطوبة أكثر من غير أربة ، تجهز التربة بحربتها ثلاث مرات بمحراث قديم او مرتين بمحراث جديد وتشتت البزور في اواخر كانون الاول على ان يكون منها في الالف متر مربع ٣ - ٤ كيلوغرامات ، وتغطى هذه البزور المزروعة بالملمسة (شايوفة) او بالمشط او بمحصير يحسن وراء المحراث او بأية اداة تضمن عدم غور البزور في عمق كبير .

بعد انتشار البزور ينقى نبات الكمون من الاعشاب بقدر اللزوم وهو لا يسقى ، الا صنفاً جديداً في سلية يسمى الكمون الهندي فهو اذا سقي مرة في الربع ابان ازهيراره يوجد محصوله ، ويفيد رص النبات بالملمسة وهو صغير اي عند ما يكون علوه ٥ - ١٠ سنتيمترات .

ولا يوجد محصول الكمون اذا انحبس المطر في آذار اوائل نيسان ، اما اذا كانت امطار الربع متوسطة او غزيرة فان زرعة يعود على الفلاحين بربع كبير ، وهو عذى لا يألف التسقية كما قلت ولعله من ذلك تولد المثل السائر « اسقيك بالوعد ياكون » اي بوعد هطل المطر في الربع .

يستحصل الكمون في اواخر نيسان اي بعد اربعة اشهر على زرعة وهو يقلع وينقل الى البيدر حيث يدق او يدرس لنزع البزور ، ويتناول محصوله باختلاف مقدار المطر في اوائل الربع ، فاذا كان المطر غزيراً يصل الدونم مائة كيلو غرام والا فقد لا يصل الى نصف هذا المقدار ، والمحصول المتوسط ٥ - ٦ كيلو غراماً .

الفول

FÉVÉ

اصله وتحليته . — يرجع عليه النبات ان بلاد الفول الاصلية في آسية الغربية او في شمال افريقيه . وقول النباتي دوكاندول انه كان يزرع في تلك البلاد منذ أزمان غایة في القدم اي قبل التاريخ .

وهو نبات سنوي من الفصيلة القرنية يدعى باللاتينية *Faba vulgaris* وهو الفول ذو القرون الكبيرة المعروف في الشام بالفول القبرصي ويسميه النباتي الشهير لينيوس *Vicia Faba* . أما الفول الصغير المعروف في الشام بالفول المصري فلعله من النوع المسمى باللاتينية *Faba equina* .

وللفول اصول غلاظ محورية قليلة التفرع . وساق متتصبة من بعدة فارغة مخزوزة لا تتفرع يبلغ ارتفاعها ، سنتيمترات الى نحو متر ، وأوراق مركبة من وريقات بيضية غليظة ، وأذهار بيض او ضاربة الى اللون البنفسجي وعليها بقع سود ، وتكون الازهار مجتمعة على شكل عناقيد قصار ، وبعقمها قرون متتصبة او مسترسلة تسود عند تمام نضجها . ويكون ضمن القرون بذور مختلف قدها ولو أنها باختلاف الأصناف فتكون كبيرة مفلطحة في الصنف القبرصي وصغيرة وأكثر استدارة في الصنف المصري ، وهي تحتفظ بخاصية الإثناش أكثر من ست سنين .

الإقليم والتربة . — يزرع الفول في كل أقاليم الشام ، في لبنان ووادي النيم وفلسطين وعمّلون وجبال التنصيرية وغيرها من المناطق التي امطارها كافية وزداتها كثير يحب بلا رى في البعل من الأرض . أما في الغوطه والسهول الشرقيه فلا بد من اسقائه ، وهو يرجع التربة التي فيها اندماج على التربة الرملية القليلة الاندماج ، ويتحمل نباته هبوط الحرارة الى ثلث درجات او اربع تحت الصفر في الشتاء فإذا هبطت لاوطأ من ذلك يخشى عليه من الصقيع .

زرعه . — يزرع الفول بعد الخنطة والقنب في الزراعة المتسعة وبعد البطاطا والحضر الصيفية في البساتين ، وتجهز تربة بمحرثها حرثاً كافياً وبطمر نحو ٢٠٠٠ كيلوغرام من الزيل ، واذا استطاع الزراع تدارك اسدة كيابية عليه باضافة ١٠ كيلوغرامات من السوبر فصفات و ١٠ من كلورور البوتاسي علاوة على مقدار الزيل المذكور ، وهذه الاسدة عموماً نكفي لالف متراً مربع من الارض ، وقلما تسمى الارض في الزراعة المتسعة .

بذور بزوره ترأ في تشربين الاول في الارض المسقوبة وخلال تشربين الثاني وكانون الاول في البعل من الارض وتنظر البزور بمحراث بدلي او بمحراث حديث صغير بحيث لا تغور في اعمق من ستة سنتيمترات الى عشرة . ومقدار البذر ١٥ - ٢٠ كيلوغراماً من الفول المصري و ٢٥ - ٣٠ كيلوغراماً من الفول القبرصي لكل دونم من الارض ، واذا بذر الحب على خطوط يترك بين الخط والثاني ٢٥ سنتيمتراً وبين الحبة والثانية على الخط ٢٠ سنتيمتراً . تعهداته . — تعزق ارض الفول في الغواطة على قدر الازoom ، وتسق ثلاثة مرات او اربع .

محصوله . — تقطع قرون الفول حضراء في الربيع فتطبخ او تستخرج جياتها الحضراء فتطبخ وحدها . وفي هذه الحال يصل الدونم نحو ٣٠٠ كيلوغرام من قرون الفول الحضراء . اما اذا تركت القرون حتى تليس في ايام فيكون محصول الدونم المتوسط ١٠٠ - ١٥٠ كيلوغراماً من الحب . يصيب الفول حشرات تسمى قل الفول (Pucerons) ويصيبه نوع من الذآئن (ج ذئونون ويدعى الجعفيل والجعفير Orobanche) وطفيلي يسمى الهالوك (Cuscuta) فراجعها في كتاب الزراعة العملية الحديثة)



توت الأرض FRAISIER

(شيلك . فراولة)

او صافه النباتية . — عشب معمر دائم الاخضرار من الفصيلة الوردية فيه بضعة انواع وعدد كبير من الاصناف . اوراقه مكونة من ثلاث وريقات مسننة ، وساقه ريزومة اي ساق نامية تحت الارض تخرج منها اجزاء تحمل الاوراق والازهار وتتدافقاً على سطح الارض فينشأ من استطالتها «مدادات» اي فراخ صالحه لتكثير النبات لان في الفراخ المذكورة عقداً تكون عليها جذور . وكثيراً ما تشاهد في الفراخ جذور ضاربة في الارض وفوق الجذور كتل من الاوراق ، ففراخ كهذه تصبح اذن نباتات من الشيلك مستقلة سواء فصلت عن امها او لم تكن متصلة بها .

وازهار هذا النبات يضاء مختلفة الحجم في مختلف الانواع والاصناف وثماره قفيرات صغيرة يسمى بها البستانيون بزوراً وهي مدفونة في تحت الزهرة الاحجمي ومرصعة عليه . فليست اذن زمرة الشيلك التي تأكلها بشرمة نباتياً بل هي تحت الزهرة الذي اصبح حليماً عصيرياً ، اما النمرة الحقيقية نباتياً فهي كل فقيرة من القفيرات الصغيرة التي نسمىها بزوراً .

الاقاليم والاربة الصالحة له . — يعيش توت الأرض في جميع البلاد المعتدلة ويمكن زرעה في اقاليم الشام الزراعية كافة . ومن انواعه ما يرجح الارض المعرضة لا شعة الشمس وآخر يفضل ظل الشجر . ومعرفة اصلاح الانواع لا قائم ما لا تكتسب الا بالاختبار

وتصلاح له الارض الحقيقة اي القليلة الاندماج المسعدة بمقادير وافرة من الزبل او غيره من الامدة . ويجب ان يكون بالامكان ارواؤها .

انواعه واصنافه . — قلت ان توت الأرض اصنافاً عديدة واكثرها يناسب الى نوعين وها ذو الثمار الصغيرة وذا الثمار الكبيرة . فالنوع الاول يدعى

باللاتينية *Fragaria vesca* ويعرف بصغر ثماره ونحافة فراغه وقوته نموه .
اما الثاني فيدعى *Fragaria grandiflora* وهو متحدر من انواع اميركية
الاصل ثماره ضخمة وفراغه كثيرة العدد في الغالب ، وفيه مئات من
الاصناف في اوربة واميركا وهي هنالك كثيرة الانتشار
ولاحظنا بوجود اصناف محلية في ديار الشام وهناك بعضاً من اهم الاصناف
الفرنسية مما يفيد زرעה بواسطة بزوره التي تستجلب من مخازن البزور
الشهيرة كمخازن ويلورين في باريز وغيرها .

اولاً الاصناف ذات الثمار الصغيرة - نذكر منها اثنين وهما :

(Reine des quatre-saisons «gauthier1852» ملكة المواسم الاربعه)
ثمار هذا الصنف حمراء مكتمدة اسطوانية لها ايمض عطري الرائحة
الكريمة («Marchand 1882» Généreuse) ثمارته تجينة وردية قاتمة
تکاد تكون اسطوانية يصلح للتجارة كما يصلح لارباب الذوق في حدائق
البيوت .

ثانياً الاصناف ذات الثمار الكبيرة - نذكر منها اربعة وهي :
الطبيب مورر (Dr Berger 1862 "Morère") = ثمارته تجينة كبيرة
مغلطحة قليلاً حمراء قاتمة لها لذذ عطر وهي يصلح للتجارة وتتصفح
في فیсан .

مدام موتوا (Madame Moutot) = ثمرة هذا الصنف كبيرة جداً
مستديرة عاليها ضلوع مأيتها كثيرة لا يصلح للشبحن .
نوبل (Noble "Laxton 1891") = نباته قوي واوراقه شديدة
الحضره وزهرته كبيرة وثمارته تجينة كروية حمراء قاتمة تتضج باكراً
وتصفح للتجارة .

شاربلس (Sharpless) = نباته قوي كثير المناعة يألف كل الاربة وهو
اصلاح الاصناف للارتبة الرملية الفقيرة ، اوراقه منتصبة وازهاره كبيرة وثماره

ثخينة غير منتظمة ذات لب تغشى حموسة . وهذا الصنف يصلح للتجارة كما يصلح للغرس في الحدائق .

زرعه . — يزرع هذا النبات بطرقتين الاولى بذر بزوره في صندوق او منبت (مشتلة) ثم نقل النباتات المتولدة منها الى مستقرها والثانية فصل الفراخ (المدادات) التي ذكرناها عن امها وغرسها .

البذر . — يؤخذ صندوق من خشب ويوضع فيه خليط من الرمل ودقيق التربيل الجاف المختمر كل الاختمار ثم تبذّر البزور باليد او بزجاجة في اواخر تموز او اوائل آب وتغطى بطبيعة رقيقة من التراب الناعم لا يزيد ثخانتها على ميليمترتين وبعد ذلك يرش الماء بواسطة مرشات تقوها دقة اي ادق من الثقوب الغليظة في المرشات التي اعتاد (سنكريبو) بلادنا صنعها . ويداوم على الرش في كل يوم بحيث يفلل التراب وطبعاً فتنبت البزور بعد نحو خمسة عشر يوماً . وهي صار لكل بذنة ورقان او ثلاثة نقلل النباتات بنقل قسم منها الى صندوق آخر حتى اذا نمت و تكون لكل بذنة ست ورقات (خلال ايلول) تنقل الى مستقرها كاسبيجي^{*} وهنالك تتمر في اوائل الصيف القادم .

ويصدر بعض الزراع البزور في اول آذار وينقلون النباتات بعد خمسة اسابيع الى منبت ثم بعد نحو شهر ينقلونها الى مستقرها حيث تتمر في اواخر الصيف .

تصلاح بزور الشيلك لتوليد نفس صفات الصنف في الاصناف ذات النثار الصغيرة ، اما في ذوات النثار الكبيرة فالصفات تتبدل قليلاً ولهذا يرجح تكثير هذه الاصناف بالفراخ (مدادات) دائماً . وتكون البزور حمراء مستدققة الطرف وهي تحتفظ بخاصية الإثبات مدة ثلاثة سنتين الا انه يرجح بذر البذور المأخوذة من ثمار السنة . ويلزم غرام ونيف من البزور لصندوق مساحة سطحه متراً مربع .

التکثیر بالفراخ . — كل مدادة تفصل عن امها وتغرس تكون صالحة للنمو مع الاحتفاظ بأوصاف الصنف ، ولکي يكون الزارع على يقين من تكون ثمار حيدة كبيرة المقدار عليه بترجح الفراخ النامية على نباتات من الشيلك عمرها سنة ، وفصل الفراخ في توزيع مع جذورها وتغرس إما في مستقرها مباشرةً او في منبت حيث تظل شهرآ ثم تنقل .

غرس النباتات والفراخ في مستقرها . — تحرث الارض المخصصة لزراع الشيلك بالمر لغور ٢٥ سنتيمترًا وتسمد بمقدار من الزبل الختمن لا يقل عن ١٥٠٠٠ ٢٠٠٠٠ كيلوغرام في الهاكتار ثم تقسم بيوتاً (مساکب) صغيرة وتغرس فيها النباتات والفراخ على سطور مستقيمة بحيث يكون بين السطر والثاني ٣٥ - ٥٠ سنتيمترًا حسب الاصناف وكذا بين النبات والثاني على الخط الواحد .

تعهد النبات . — يفلل نبات الشيلك في الارض ستين ونصفاً او ثلاثة سنين للاحصول على محصولين او ثلاثة . ولا يفيد استبقاءه اكثر من هذه المدة لانه يهرم ويقل محصوله . فعلى الزارع ان يعني بالنبات طيلة مدة حياته كان يروي ارضه رياً منتظمًا في كل اسبوع او عشرة ايام من فصل البوسسة ثم يعزقها القتل الاعشاب الرديئة ويقطع الفراخ الزائدة قبل الإثمار كا يقطع الاوراق والفراخ اليابسة عند دخول الشتاء . ويفيد في شتاء السنة الثانية والثالثة اضافة مقدار من الزبل الختمن فيزداد محصول تينك السنين .

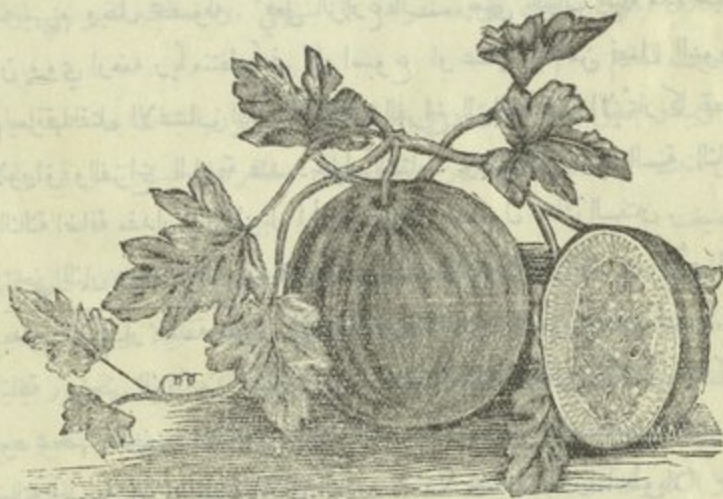
حنى الثمار ومقدارها . — تختلف أوقات نضج الثمار حسب الاصناف ويبدوم الإنمار خمسة شهور في الاصناف الصغيرة الثمر ونحو شهر في الثانية . وتجنى الثمار عند نضجها اذا كانت معدة للأكل حالاً اما اذا كان يود شحذتها فتجنى قبل النضج ثلاثة ايام . ولا يمكن الاحتفاظ بالثمر على حالته الطربية الا بواسطة آلات التبريد . ولا يحفظ به زماناً طويلاً حتى بواسطة هذه الآلات .

يُنْتَجُ الْهِكْتَارَ ٧٠٠٠ - ١٠٠٠٠ كيلوغرام من الثمار في الاًصناف التي تُمارها صغيراً و ١٤٠٠٠ - ١٠٠٠٠ كيلوغرام في الاًصناف الاصغرى . والشيلك فاكهة لذيدة تؤكل حضراء إما محمردة او بعد رش مسحوق السكر عليها . وتصنع منها معقودات ومشروبات ومنتجات فاخرة . وهي من طبة تزيد إدرار البول والشهوة للطعام وتصلح للصابين بداء التقرس .

البطيخ الاحمر PASTÈQUE

(جيس)

أصله وتحليته . — عشب سنوي من الفصيلة القنائية اسمه اللاتيني *Citrullus vulgaris* يقول بعض المؤلفين ان مهده الاصل في افريقيا حيث يعيش نباته البري (شكل ٢٨) . ساقه زاحفة تتدلى بعيداً وعلمه زاغب



(شكل ٢٨) البطيخ الاحمر

واوراقه مشروحة شرحاً عيناً وأزهاره على نوعين ذكرية واثلية وكلاهما على نبات واحد ، ولون الازهار اصفر وتحت الزهرة الاشوية طوبى عليه وبر ، والثمرة لبنة كروية قشرتها خضراء قاتمة مساء بلا تؤات ولها ايسن قبل النضج ثم يحمر او يصفر حسب الاصناف وهو عصيري قليل الحلاوة او كثيرها . وفي اللب بذور صغيرة مفلطحة مختلفة الالوان ويغلب اللون الاسود في اكثرا الصناف المعروفة في بلاد الشام .

الاقلام والاتربة الصالحة له . — زرعنا البطيخ الاحمر في غور الاردن على الشاطيء الغربي من بحيرة طبرية وفي سرج بن عاص ودمشق وشاهدناه في مناطق الجبال فلن الممكن اذن زرره في جميع اقاليم الشام الزراعية . وهو لا يعيش في مناطق اوربة الباردة كمنطقة باريز مثلاً الا بالحرارة الصناعية ولا يكون مخصوصاً لذينداً بقدر الحصول الذي يتبع في المناطق القريبة من بحر الروم .

واصلاح تراب له هو بعيد الفور القليل الاندماج . واذا كان زرره بلا اسقاء فلن الواجب ان يكون التراب محتواً على مقدار كاف من الطين لضبط الرطوبة ، وهو يزرع في البعل من الارض كما كان الاقلام كثيراً الامطار وكان الندى فيه مبذولاً كأن تكون تلك الارض قرية من البحر . والبلاد التي لا حاجة الى سقيه فيها هي فلسطين وجبل عجلون ولبنان وجبال الناصرية وبعض القرى الواقعة في سهل حصن الح . اما في الفور والغوطة والمرج وحوران واكثر اراضي شرق العاصي فهو لا يعيش بلا إسقاء الا اذا كانت الارض رطبة بسبب ترشح المياه اليها . واشهر القرى والمناطق في زرع البطيخ الاحمر هي طولكرم وشفاعمتين في فلسطين حيث لا يسقي والرسان وتلبيسة وغجر الامر وام شوش ودير معنه في حصن حيث يكون عذياً ايضاً . والريحان وعذرنه وغيرها من قرى المرج وهنالك لا بد من اسقااته وقد حذرت الحكومة في سنة ١٩١٩ مخصوصاً البطيخ

الاحمر في قرية الرستن لاستبقاء العشر بلغ ١٦٨٧٢ كيلوغراماً وهو مقدار اقل من الحقيقة غالباً . ونأسف لانا لم نجد في دائرة الماليه في حصن احصاءات نستطيع ذكرها .

اصنافه . — له في حصن اربعة اصناف معروفة وهي السيد والابوي والثلاثه والخاص ، وعرفنا في فلسطين صنفاً واحداً وهو اليافاوي .

السيد (الاذهن) = ثمرة مستديرة متوسطة الحجم او كبيرة قشرتها خضراء صافية رقيقة ولها احمر صلب وبرتها حمراء . وهذا الصنف اجود الاصناف التي تزرع في الرستن وتلبية وهو سراغوب فيه في الاسواق التجارية ويرد منه مقادير كبيرة الى اسواق حصن وحماء ودمشق .

الابوي = ثمرة اضخم الثمار ذات قشرة غليظة خضراء ضاربة الى صفرة ولب احمر صلب متوسط الطعم وبرور بيضاء .

الثلاثه = قشرة المثمرة غليظة خضراء موشحة ببياض في طرفها ولها احمر متوسط الطعم وبرتها بيضاء يحيط بها سواد .

الخاص = ثمرة اصغر الثمار ذات قشرة بيضاء رقيقة ولب ايض مصفر سكري وبرور بيضاء .

اليافاوي = ثمرة كبيرة مستديرة قشرتها خضراء ولها احمر صلب كبير العصارة سكري ، يرد من هذا الصنف مقادير كبيرة الى دمشق ويشحن منه الى مصر وغيرها .

موقعه في الدورة وتجهيزاته . — البطيخ الاحمر من الزروع الصيفية اي التي تزرع بذورها في الربيع وتشغل الارض طول فصل الصيف فوقعه اذن بعد احد الحبوب الشتوية كالحنطة والشعير او بعد احد القطاني كالجلبان والكرنسة . والموقع الثاني ارجح لان البطيخ لا يوجد بعد الحبوب بقدر ما يوجد بعد القطاني . ويقول كثير من الزراع ان استبدال الاستراحة بالبطيخ في الدورة الثانية الآتية . (حنطة - استراحة) او في الدورة الثالثة الآتية (حنطة -

قطاني - استراحة) هو اصلاح للحنة وادعى الى تزييد محتواها وسبيله وفرة الحرش الذي تستلزم زراعة البطيخ في حين ان الارض عندما تركت مسترحة لاتحرث بهذا المقدار مطلقاً، هذا دعا ان البطيخ لا ينفك الارض بقدر بعض الزروع الصيفية الاخرى كالذرة الصفراء والبضاء والقنب ، ومن الشائع لدى زراع الغوطة ان الحنة تجود جداً في ارض كانت مقثة او مبطحة في السنة الماضية (من روعة بطيخاً او خياراً او قناء) .

تهأ الارض المخصصة لزرع البطيخ في البعل من قرى حمص على الصورة الآتية : يقصد القمح او نبات القطاني في ايار فترك الارض على حالها الى الشتاء ثم تحرث بالحراث البلدي مرتين في كانون الاول واخرى في كانون الثاني وثالثة في آذار ورابعة في نيسان قبيل زراعة بذور البطيخ . وبعض الزراع يحرثون الارض مرتين خامسة . وبعد الانتهاء من الحرش الاخير يختلط بالحراث خطوط على الارض بحيث يكون بين الخط والخط الثاني مترين ونصف . وهذه المسافة هي البعد الذي يجب ان يكون بين خطوط البطيخ اما طول هذه الخطوط فيكون كبيراً اي على طول ارض الزارع ، ولزراعة حمص وحماء مهارة في الحرش على خطوط مستقيمة متوازية ، فهم يفتتحون بالحراث خطوطاً طولها نصف كيلو متر او اكثر بدون ان يشاهد المرء فيها اقل اعوجاج .

ويسمى فتح خطوط البطيخ (معن الارض) في حمص وهو ان يقلب التراب لجهة واحدة وهي الجهة التي تزرع فيها بذور البطيخ .
ولا تسمد الارض على ما نعلم في المناطق التي يزرع البطيخ في البعل من اراضيها . ومن المفيد تسميد الارض كلما امكن تدارك الاشدة ، والتسميد ضروري في الارض التي تسقي وفي التي تكون فقيرة بالعناصر الغذائية .
ولا يختلف عدد الحرشات في الغوطة والمرج اي حيث تسقي الارض عنه في المناطق التي يكون البطيخ فيها عذياً لكن الري يستلزم تقسيم الارض

الى بيوت تفصلها اقلام او طاً من سطح البيوت . ثم تزرع البذور على حافتها . وتكون البيوت صغيرة في سهل دمشق حيث يعتنون كل العناية بتحضير تربة البطيخ ، اما المسافة بين البيوت فتر ونصف الى مترين تقريباً وهي المسافة التي يجب ان ينمو فيها البطيخ ، والبطيخ يتطلب تربة مفككة الاجزاء بالحرث تماماً .

البذر . — يجب ان يتنق للبذر اجود البذور الناتجة في اجود ثمار من الصنف المرغوب في زرعة . ومدخل زراع حمص ارض البطيخ بيان نضج الثمر فيختارون الترار الكبيرة الحسنة المنظر ويقطفونها ثم يشقونها ويأكلون لها فإن كان لذيداً فهم يعزلون البذر ويحلفونها في الشمس نحو ثلاثة أيام ويختفظون بها الى زمن البذر في حرة من فخار او في صفيحة بترول ، وقبل البذر ينقعون البذور في الماء نحو ١٢ ساعة وكثيراً ما يخاطلون مع الماء قليلاً من القطران لصد الديدان عن البذرة بعد زراعها .

وزمن البذر خلال شهر نيسان في البعل من الارض وينتدى الى اواخر ايار في المناطق المرتفعة التي تروي ارضاها ، ويلزم في الهاكتار نحو ٦ كيلو غرامات من البذور . ويكون البذر باليد وطريقته في حرص ان يأتي الزارع الى الخطوط التي حضرها في الارض فيقف على رأس الخط ويزيل يسده التراب السطحي الجاف ثم يفتح كفه ويخرج اصابعه ويفرزها في التراب نحو ٨ سنتيمترات فتحصل نهر مكان الاصابع الاربع قتوص في كل نقرة بذرة ثم تغطى بالتراب وهكذا ، ويترك بين الالف والثاني على الخط الواحد نحو مترين اما في الاماكن التي تروي فالنقرة تفتح بمفرس (قضيب يغرس في التراب) او بالاصبع لعمق ٥ سنتيمترات ثم يوضع فيها ثلاثة بذور او اربع وتحطى بالتراب ، ويكون بين النقرة والثانية نحو متراً .

تعهد النبات . — تنبت البذور بعد مضي ١٠ - ١٥ يوماً على زراعها . ومتى صار لكل بذلة صغيرة ثلاثة وربقات او اربع اي بعد الانبات نحو ١٥

يوماً يحرث فلما حصل حص الارض على طول الخط بحيث يقلبون التراب الى جهة واحدة (معانس) وهي جهة النباتات . ثم يقللون هذه النباتات (يهدونها) ولا يتذكرون سوى واحدة في كل تقرة ، واذا وجدوا ان بعض البزور لم تنبت فيقومون بعملية الترقيق اي بزرع بزور من جديد في الحفر الفارغة ومتى بدأ الازهار يقطعون رؤوس النباتات لكي يختصر عمل النسخ في تكون الثمر وقد تمس الحاجة الى تقليل رؤوس النباتات مرتة ثانية بعد الاولى نحو ١٥ يوماً ، ثم متى حصل الاخشاب وتكون الثمر يقطعون الزائد منه ولا يتذكرون على كل نبات سوى نمرة واحدة او اثنين ، ويطمرن كثير من الزراع الثمر في التراب ولا يدعون منه سوى جزء صغير ظاهر .

ولا يختلف تعهد البطيخ المسقوى عما ذكرنا في سوى انه يروى بانتظام

ولا اطعمه ثماره في التراب .

النضج والمحصول . — ينضج ثمر البطيخ منذ اواخر شهر حتي تشرين الاول حسب تاريخ زرع البزور ، ويقدر المحصول المتوسط في قرى حص نحو ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ كيلوغرام في المكتنار . ويعرف النضج من صوت الثمرة الاخرس حينما تقرع بالاصبع ومن صوت لها عندما يضغط عليها باليدين .

ولب البطيخ الذي مرت طب كثير المائة يحتوي على نحو ٩٢ في المائة ماء و ٨ في المائة سكر . وزراعة هذا النبات راجحة لأن ثمن محصوله يبلغ ثلاثة امثال ثمن ما يحصل من الخطة في المساحة الواحدة . هذا عدا ان البطيخ لا يستلزم بزوراً كثيرة او استيجار عمال لايصاد او نقل الحصائد الى البيادر ودرسها وغرسها الحبوب الخ . لكنه يتطلب حرث الارض بضع مرات كما يحتاج الى اقتلاع الزائد من النباتات والى الترقيق والشرفة (قطع رؤوس النباتات) وقتل الاعشاب الرديئة . ومم ذلك فالزارع يستطيع القيام بهذه الاعمال لوحده فنظل زراعة البطيخ الاحمر اربع من زراعة الحبوب

في يومنا هذا لا سيما اذا كانت الارض التي يزرع فيها قرية من المدن او من السكك الحديدية .

تؤكل مار البطيخ طربة وتحمص بزوره بعد تناولها فتؤكل مقادير عظيمة من لها على هذا الشكل .



البطيخ الأصفر MELON

(القاون)

اصله وتحلية . — عشب سنوي من الفصيلة القنائمة اسمه اللاتيني *Cucumis Melo* يظهر ان مهده الاصل في الهند حيث يكتشـر نباته البري وانه نقل منها الى بلاد العجم فبلاد الشام خواли بحر الروم ثم انتشر في اوروبا . سوقه عشبة خشنة الملمس اسطوانية زاحفة ، وأوراقه مختلفة الشكل (كاوية بلا فصوص ظاهرة او محبزة الى خمسة فصوص او مشروحة الخ ...) خشنة الملمس ، وأزهاره على نوعين ذكرية واثلوبية وكلا الزهرتين على نفس النبات ، والزهرة الذكرية تظهر قبل الاشواوية في الغالب . والثمار مختلفة الاشكال ف تكون مستديرة او مستطيلة او اهليلجية او على اشكال اخرى ويختلف جرمها كل الاختلاف ، وتكون قشرتها ملساء مختلفة اللون ، أما لحها فاصرف غالباً سكري ذكي الرائحة وداخله بزور عديدة .

الاقاليم والتربيـة الصالحة له . — يعيش البطيخ الأصفر في جميع أقاليم الشام الزراعية ويحتاج الى إلقاء في مناطقها الشرقية . اما في المناطق الغربية فهو ينمو ويشمر في البعل من الارض ، والأراضي التي تصلح له هي نفس التي تصلح للبطيخ الاحمر فلتراجع ، ويزرع كثيراً في بعض قرى حمص مثل تل دو وتل الذهب وكفر لاهـا والطيبة . في سنة ١٩٢٣ بلغ محصول

البطيخ الاصفر في قرية تل دو حسب تخمين ديوان المالية ٢١٢٨٦٧ كيلو غراماً ومحصول الطيبة ٤٩٨٠، كيلو غرام ، وبلغ محصول قرية كفر لاه ٦٠٠٠ كيلو غرام في سنة ٩١٩ ، ولا شك في ان هذه المقادير الخمسة اقل من الحقيقة ، ومهما تكون زراعته شائعة في بعض مناطق سوريا فهو اقل انتشاراً من البطيخ الاحمر .

اصنافه . — له في حمص صنفان معروفان الحيلاوي وابو زبلة .

الحيلاوي : افخر اصناف حمص جلد ثورته (سنجاني) رقيق خشن الملمس ولها ايض ضارب الى الحمرة صلب عصيري سكري ، والبزور يضاء ابو زبلة : جلد التمرة اصفر ولها ايض قليل العصارة والحلاؤة ، تتضح ثمار هذا الصنف قبل البطيخ الاحمر وقبل ثمار الصنف السابق وهو قليل الشأن وتستملك ثماره محللاً .

وقد بدأنا نرى قاوون ازمير يزرع في بعض الامكنة حوالي دمشق وهو صنف فاخر قشرته خضراء ولم يجده ايض عصيري يذوب في الفم وحلاؤته زائدة . زرعه . — شبيه بما ذكرنا عن البطيخ الاحمر والفرق هو في ان بزور القاوون تزرع قبل بزور البطيخ الاحمر بحو عشرين يوماً وفي ان المسافة بين خطوط القاوون تكون اقل من مثلاها في البطيخ الاحمر قليلاً .

القاوون اغلى ثمناً من البطيخ الاحمر وزراعته اربع ، وتوجد الخطة التي تزرع بعده اكتر مما لو تركت الارض لتسريح .

عليه ٦٧٠٣٩٢٦٧ قبل الميلاد بحسبه ، هي ماقرئ في حفظها في بلاد
لهم ، فـ « قـة مـاعـصـهـ خـلـهـ » ، ولـ « خـلـهـ دـمـهـ » ، قبلـاـ ماـعـصـهـ تـلـهـ
نـلـهـ تـلـهـ اـعـلـهـ مـلـهـ نـلـهـ تـلـهـ لـمـهـ . وـ « خـلـهـ قـةـ يـلـهـ خـلـهـ دـمـهـ » ،
نـلـهـ خـلـهـ قـةـ خـلـهـ دـمـهـ . يـلـهـ قـةـ خـلـهـ دـمـهـ . خـلـهـ اـعـلـهـ مـلـهـ .
نـلـهـ خـلـهـ قـةـ خـلـهـ دـمـهـ . خـلـهـ قـةـ خـلـهـ دـمـهـ . خـلـهـ قـةـ خـلـهـ دـمـهـ .

بحث البقول الخضراء

قلت ان البقول الخضراء او الورقية او العشبية هي التي تؤكل اجزاؤها الخضراء الفضة الطريبة كأوراقها وازهارها وسوقها الهوائية . وسذكر من هذه البقول عشرين بـ « بلا » وهي الكراث والخرشوف والهليون والملفووف والقنبيط والسلق والملوخية والحرجبر وحرف الماء والحس والهندباء والطرخون والإسباناخ والكرفس والمقدونس والشمار والرجلة « البقلة الحفاء » والسعير والنعنع والذر دقوش .

الكراث POIREAU

(براصة)

اصله وتحلبيه . — الكراث بقل قديم يعرف في سواحل بحر الروم
منذ اكثـرـ مـنـ فـيـ سـنـةـ وـ يـظـنـ أـنـ مـهـدـهـ الـأـصـلـيـ مـنـاطـقـ آـسـيـةـ المـعـتـدـلـةـ (شكل ٢٩) .
وـ هـوـ مـنـ الـفـصـيـلـةـ الزـنـبـقـيـةـ اـسـمـهـ بـالـلـاتـيـنـيـةـ Allium Porrum . يـحـولـ ثـمـ
يـزـهـرـ وـ يـشـمـ فـيـ السـنـةـ الثـانـيـةـ . أـورـاقـهـ عـلـىـ قـسـمـيـنـ اـدـنـيـ حـيـثـ الـأـورـاقـ
يـضـ يـلـتـفـ بـعـضـهـ عـلـىـ بـعـضـ . وـ قـسـمـ اـعـلـىـ وـ هـذـالـكـ الـأـورـاقـ خـضـرـ مـبـسوـطـةـ
حـرـةـ ، وـ يـكـوـنـ تـحـتـ الـقـسـمـ الـأـدـنـيـ مـنـ الـأـورـاقـ أـيـ فـيـ التـرـابـ جـذـورـ يـضـاءـ
بـسـيـطـةـ ، وـ اـذـ زـرـعـ بـذـرـهـ فـيـ شـتـاءـ سـنـةـ مـاـ يـظـهـرـ لـهـ فـيـ رـيـعـ السـنـةـ التـالـيـةـ سـاقـ

طويلة تحمل نورات ضيغمة ازهارها وردية او الى خضرة ، ثم تقلب هذه الازهار ثماراً يابسة فيها بذور عدّة .

الإقليم والتربة ، — ينمو الكراث في جيم اقاليم الشام ، ومن اصنافه مايسمو في اقاليم اوربة الباردة دون ان يكون للبرد كبير تأثير فيه ، وهو لايتطلب ارضًا طيبة غنية بالعناصر الغذائية الا ان جودة مصوّله متناسبة مع عمق الارض ووفرة تلك العناصر فيها شأن كثير من النبات .

زرعة ، — لا تبذر بذور الكراث في مستقر مباشرة بل تبذّر في منبت (دندانة او مشتلة) ثم تقل صغار النبات (الشتل) الى مستقر الكراث فعلى البستانى اذن ان يعمد الى قطعة صغيرة من الارض يتتخذها منبتاً فيحرثها حرتاً عميقاً حتى تطيب ويــدها قبل ذلك بقدر عظيم من الزبل

المختمر ثم يبذـر فيها بذور الكراث تـراً بـالـيد ويــعطيـها بـلاـسـة (شـابـوقـة Rouleau) يــدوـيـة او بـنـكـاش او بـأـيـة اـداـة اـخـرى لـانـدـعـ الـبـذـورـ تـغـورـ فيـ غـورـ بـعـيدـ لـانـهاـ صـغـيرـةـ . وهـيـ سـوـادـاءـ مـفـاطـحةـ مجـمـدةـ تـشـبهـ بـذـورـ البـصـلـ لكنـهاـ اـصـغـرـ مـنـهـاـ ، وـتـظـلـ خـاصـيـةـ الـإـنـاثـ فـيـهاـ سـيـنـينـ فـقـطـ ولـذـاـ يــحـبـ تـحـريـ الـبـذـورـ الـجـديـدةـ لـلـزـرـعـ .

ويــكونـ زـرـعـ الـبـذـورـ فـيـ آـخـرـ كـانـوـنـ الثـانـيـ ، وـاـذاـ بـذـرـتـ ١٥ـ غـرـاماـ مـنـ الـبـذـورـ



(شكل ٢٩) الكراث

في عشرة امتار مربعة من الارض تحصل على نباتات صغيرة (شتل) تكفي لغرسها في مائة متراً مربع اي في اربعة قصبات دمشقية تقريباً.

تسق الارض بالمرشة عقب البذر ويحصل انشال البذور بعد مضي ١٠-١٥ يوماً على زراعتها ، ومتى علت النباتات النامية يقلع قسم منها اذا كانت متأصرة (عنيبة) ، وقد تمس الحاجة الى تقطيعها من الااعشاب والى اسقاها بعد اقطاع المطر ؛ وهي صارت النباتات بشخن الخنصر وصار لها بعض ورقات اي في ايار او حزيران حسب تاريخ البذر يقلع وتغرس في مستقرها بعد ان يقطع اعلى ورقها ونصف جذورها .

وهيأ مستقر الكراث بالحرث والتسميد والتمشيط وتقسيمه احواضاً (مساكب) ثم يعمد الى (الشتل) فيغرس في عمق ٥-٦ سنتيمترات بقضيب الغرس (مغرس يدوياً) على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٣٠ سنتيمتراً بحيث يترك بين النبتة والثانية على الخط ١٥ سنتيمتراً . ثم تسق الارض عقب الغرس ثم يداوم على الاسقاء مرة في كل اسبوع او في كل عشرة ايام حسب حرارة الاقليم ، ولا بد من تفقيه هذا البقل من الااعشاب من بين او ثلاثة سمات واقلاع الزائد من نبتته اذا كانت متأصرة او غرس نباتات مكان التي لم تعلق ولم ترسخ في التراب ، وفيه جمع التراب حوالي الجزء الاسفل من الورق ليبيض

والكراث من القول الذي تخص من التراب مقدار عظيمة من العناصر الغذائية ففقره ، وهو لا ينجذب في الارض الفقيرة ولذا كثيراً ما ياعد بستانيو اوربة ارضه بالاسيرة المعدنية كأن يذروا في كل مائة متراً مربعاً من الارض كيلو - غرامين من نباتات الصودا وكيلوغرامين من كبريتات البوتاسي وثلاثة كيلوغرامات من السوبر فصفات ، ويكون ذلك قبيل غرس (الشتل) في الارض الا نترات الصودا فانه يمكن ذرها بعد الغرس بشهر او اكثر .

النضج . — يصير الكراث صالحًا للقلع والاستعمال بدءاً من أواسط تشرين الأول ، وبدوم جنيه طول الشتاء . وينتج في الدونم من أوراقه السفلية البيضاء والعذبة الحضراء (وهي جبعةً صالحةً للاطبخ لكن الاولى الذ) نحو من ٢٠٠، ٣٠٠ كيلوغرام : وفي فرنسة ينتج ضعفاهذه المقادير لاسيما في بعض الاصناف التي يعظم حجمها .

الحصول على البذر . — قلت في صفات الكراث النباتية ان الازهار والبذور تحصل في ربيع السنة الثانية ، فإذا ترك البستاني في الشتاء بعض نباتات الكراث في الارض او اقتلعها وغرسها في ارض بعيدة عن تأثير البرد فانها تزهر في الربيع وتشمر ويتولد البذر في الثمار فتفقطف هذه الثمار وتتدفق حتى يفصل البذر عنها ، ومن الضروري انتخاب النباتات النامية كل النمو لكي يحصل فيها بذور صالحة لتوليد نباتات من الكراث قوية .

الخرشوف [١]

(انكثار ، ارضي شوكي)

اصله وتحليته . — الخرشوف هو في الغالب نوع بستاني مشتق من نوع بري يسمى باللاتينية *Cynara cardunculus* وهذا الاخير تبنّه الطبيعة في البلاد الواقعه على ساحل بحر الروم مثل جنوب فرنسا وایطاليا ومرکش وبوتان وقبرص وكثير من جزر بحر الروم . وهو يزرع وان كان ادنى

[١] لم اجد هذا النقط في الامهات مستعملًا " اسمًا لهذا البقل ، وقد ذكره البستاني في محيط المحيط كما ذكره الشرتوبي في اقرب الموارد والاثنان لم يبينا النوع الذي استقيا منه .

مرتبه من الخرشوف ، والخرشوف نبات من الفصيلة المركبة نسمه اللاتيني Cynara Scolymus في الأرض أكثر من سنتين او ثلاثة سنين ، وله ارراق طوال عظام مشرحة قد تبلغ متراً او أكثر من متراً سطحها الاعلى اخضر الى بياض وسطحها الاسفل عليه زغب قطبي . وتحم في وسط الاوراق ساق طويلة تحمل في منتها نورة من نوع الهامة (Capitule) ، وتحمل ابطيأ نورات اخرى اصغر . والنورة مكونة من عدة زهيرات زرقاء جائمة على سرير لحمي غليظ ومحاطة ببراقات (Bractées) . مكتظة اسفلها طري لحمي . ويحصل من الزهيرات المذكورة ثمار يابسة من نوع الفقيرات (Akènes) وهي ما يسميه الستانيون بزور الخرشوف .

واعلم ان ما يؤكل من الخرشوف سرير الزهرة وهو الاجود ثم اسفل البراقات (تؤخذ البراقات فيما يقص اسفلها ويطرح الباقى) .

الإقليم والترابة . — ينمو الخرشوف في كل اقاليم الشام على السواء ويحتمل برد اوربة الشمالية والوسطى حيث يزرع في مساحات واسعة . ويجب في كل تربة عميقه طيبة لا سيما تربة الستانيين السوداء الغنية بالدبابيل والمواد العضوية ، ويجب ان يتوافر الماء لاسقائه فيغزر حمله .

اصناف . — ليس له في بلاد الشام اصناف تستحق الذكر ، وفي فرنسة بضعة اصناف ، منها خرشوف بروفانس الاخضر Artichaut vert de Provence و خرشوف بروفانس البدور Ar. violet hatif de Provence وهما اصنافان يجودان جنوب فرنسة في اقليم شبيه باقاليم الشام .

تسميد التربة وتهيئتها . — اعلم ان الخرشوف قبل يتص من التربة مقادير عظيمة من العناصر الغذائية فيفقصرها ولهذا يوصى بعض ارباب الفلاحة بعدم تركه في ارض ما اكثر من ثلاثة سنين . ولكن يجود يجب ان تصيف الى التربة اثناء حرثها ما لا يقل عن الفي كيلو غرام من الزبل في كل الف من

مربع من الارض الا اذا كان التراب غنياً فيجوز عندئذ الاكتفاء باقل من هذا المقدار ، ويضيف كثير من الفلاحين في اوربة الى المساحة نفسها بعد قرش الزيل وقبل طمرة بالحرث نحو عشرين كيلوغراماً من كبريات البوطاس واربعين كيلوغراماً من السكوري ، ثم وفي ربيع كل سنة يذرون عشرين كيلوغراماً من ثرات الصودا .

ويجب ان تحرث ارضه حرثاً عميقاً ، ويرجح حرثها بالمر حرثاً من دوجا في عمق ٤٠ سنتيمتراً او حرثها به حرثاً عادياً اذا كانت الطريقة الاولى تستدعي بذل نفقات كبيرة ، وعند الحرث تقسم الارض احواضاً (مساكن) صغيرة او اتلاماً وبعد بعضها عن بعض متراً واحداً وهي المسافة التي يجب ان تترك بين خطوط الخرشوف

زرعه . — يندر توليد الخرشوف من بزوره لانها اذا بذررت فقد يتبع منها بعض ابنته تحمل حلاً مرضياً لكن معظمها يكون حلها قريباً من حل الانواع البرية اي ان البذاقات لا يكون اسفلها حلياً يؤكل ، ولهذا يرجع الى طريقة غرس فراخه (اخلاف ، منقات) وهي نوام تظهر حوالي نبتة الخرشوف الكبيرة فتقتلع اما في اوائل الخريف او في شباط او آذار وتغرس . ويجب الاعتناء بقلع هذه الفراخ مع جزء من الارومة ، وكثيراً ما يكون على هذا الجزء عدد من الجذور الدقيقة . والفراخ المتوسطة القد اخواية مقداراً من الجذيرات هي الاصلاح . وقبل غرس الفراخ بفید قطع نصف اوراقها الا على لتقليل الإنفصال .

تغرس الفراخ على الاتلام (حافات مجاري الري) بحيث يترك بين الفراخ والثاني ذراع . اما المسافة بين النلم واخيه فهي متراً كاسبق ذكره . ويكون الغرس بما يقabil الغرس (مغرس) او بمنكاش تفتح به حفرة صغيرة ويغرس الفراخ فيها ثم يجمع التراب حوله باليد ويضغط عليه باليد او بالرجل حتى يتلتصق التراب بالجزء المدفون من الفراخ ، واذا كانت الفراخ ضعيفة وجب

غرس اثنين منها معاً بدلًا من واحد ، فإذا عاق الاثنان يقلع الضعف ويترك الاقوى ، وفي حالة غرس فرخين يجب ان يترك بين الفرخ والثاني نحو عشرة سنتيمترات لثلا يتضرر الفرخ الذي يبقى في الارض اثناء قلع رفيقه الضعيف .

تسق الارض عقب الغرس ، ويلزم للدوام ١٥٠٠-٢٠٠٠ فرخ تقريراً .
وإذا لم يستطع البستاني تدارك فرخ ، من الخرشوف لفقدتها او لغلاء منها
واحاب ان يولد هذا البقل من بزره فعليه بان يضع في الربيع اربع بزرات او
خمس في تقرير بعد بعضها عن بعض سبعين سنتيمتراً وذلك على طول الاتلام ،
ثم يغطيها بالتراب ويسقيها ويدعها تنش . فتني انشت وعلت النباتات تقلع
الضعاف منها وتترك واحدة في كل تقرير .

تعهده وحي رؤوسه . — قلت ان الفراح تسق بعد غرسها . ويجب
بعدئذ اسقاوها على قدر المأزوم خصوصاً بعد انقطاع المطر واشتداد الحر اذا
عندها تحتاج الى الري مرتين في كل عشرة ايام او في كل اسبوع حسب الاقليم .
ويزيد الارتكان من السقي عندما تبدأ رؤوس الخرشوف تكون .
وفي اواخر الربيع وخلال الصيف تعزق الارض مرتين او اكثر على قدر
ما يستلزمها تكاثر الاعشاب وتصلب سطح التراب .

تجني رؤوس الخرشوف في صيف اول سنة ويكون مقدارها قليلاً ، اما
في أوائل صيف السنة الثانية (او ريها في السواحل) فيكون مقدار الرؤوس
التي تجني عظيماً وهو يأخذ يقل في الثالثة ويظل لا يأس به في الرابعة .

ويكون الحني عندما يتم نمو الرؤوس اي عندما تبتعد الحراشف (البرءات)
الحضراء بعضها عن بعض فظهور الحراشف الوردية التي تكون وسط الرؤوس .
ولا يقطع الرأس وحده بل يقطع معه نحوه ١ سنتيمترآ من القصيب الذي يحمله .
ومع اقتراب الشتاء تقطع القصبان التي كانت تحمل الرؤوس . على سوية
سطح الارض ويقطع جزء من الاوراق الكبيرة ويربط الباقى ويلف التراب

حول كل نبتة من الخرشوف على ارتفاع صغير اي بدون ان يبلغ التراب قلب النباتات (تحضن) ، والقصد من اللف وقاية النبات من تأثير الصقيع فيه ، واذ كان فرط الرطوبة مضرًا بالخرشوف فيقيد رفع التراب من حوله في السنة الممطرة كما يخا الحبو لكي ينفذ الهواء وتنفذ الحرارة بين اقسامه المقطأة بالتراب . وفي أوائل الربع يرفع التراب بثباتاً من حول النبات وتقطع الفراخ الزائدة (هي التي يستعمل قسم منها للغرس) فلا يترك منها سوى فرجين او ثلاثة فراخ .

ويكون رفع التراب إما بالحراث في الارض الواسعة او بالمر في الارض الصغيرة ولا بد من طمر مقدار من التربل بهذا الحرث اذا كانت الارض بحاجة الى العناصر الغذائية . هذه هي العنيات التي تبذل لهذا البقل وهي واحدة في كل سنة من سفي حياته .

المحصول . — ينتج في القصبة الدمشقية ٢٠٠ الى ٣٠٠ رأس من الخرشوف وقدر الحصول المتوسط في الدونم بعشرة آلاف رأس اي ان كل نبات ينتج سبعة رؤوس من كبيرة وصغراء . ولا ريب انه اذا كان البقل المذكور معنى به فالنبات الواحد ينتج اكثر من ذلك والعكس بالعكس .

POIRÉE BETTE

السلق

اصله وتحليته . — السلق بقلة من نوع نبات (الشوندر) نباتياً يزرع من أجل ورقه العظام اما اصوله فتظل صغيرة على العكس من اصول الشوندر : وبعيش السلق البري في البلاد الواقعه حوالي بحر الروم وفي بلاد العجم وشمال العراق الى بحر الخزر : وليس له اسم في السنسكريتية ويغلب انه ما كان يزرع الا منذ بضعة قرون قبل الميلاد .

والسلق من الفصيلة السرمقية يدعى باللاتينية *Beta vulgaris* (هو اذن نفس نبات الشوندر او البنجر لكنه صنف كانت الغاية من زرعة استعمال اوراقه فعظامت على العكس من جذوره) : اوراقه كبيرة عديدة لحية محولة على اعواد ضخمة مثل عصب الورقة الاوسط حتى ان هذه الاعواد والاعصاب تقطع وتطبخ . وجدور السلق متفرعة مهزولة . وبذوره شبيهة ببذور الشوندر الا انها اصغر وهي خفيفة لا يزن الليتر منها اكثراً من ٢٥٠ غراماً وتحتفظ بخاصية الاتناش ست سنين او اكثر .

زرعة . — بعد السلق من البقول الشتوية فموقعه اذن في الدورة الزراعية بعد بعض الخضر الصيفية كالخيار واللوبياء وبعض الحبوب كالذرة الصفراء ، ويزرع الارض بهذه حضراً صيفية كالبامية والباذنجان والبنادوري ، وهو يعيش في كل اقاليم الشام لكنه يخشى شدة البرد في المناطق العالية لان اوراقه تتلف اذا هبطت الحرارة في الشتاء لبضع درجات تحت الصفر خلال بضعة ايام متواتلة ، اما من حيث التربة فاصلتها لها تربة البساتين العميقية

تبذر بذوره إما في منبت (مشتل) او في مستقرها مباشرة ، في الحالة الاولى تهأ ارض المنبت بالحرث والتسميد وتقطع احواضاً صغيرة ثم في اوائل تموز حتى الحريف تنشر البذور باليد على ان يكون نصيب المتر المربع ثلاثة عشر امتار او اربعة ، وتغطى البذور بالمعزق المسمى (مجلوف) او باللاماسة اليدوية (شابوقة صغيرة) او بظهر المر ثم تسقي وترك فتنش في بعد بضعة ايام ، وبعد مرور شهر ونصف تهرباً على زمن البذر اي متى صارت النباتات الصغيرة بشخ الخنصر تنقل فتغرس في مستقرها بحيث يترك بين النبتة والثانية سنتيمتراً ، و يجب ان تهأ ارض السلق بالحرث والتسميد وان يسقى النبات على قدر الحاجة وينقى من العشب . وفائدة هذه الطريقة اي زرعة البذور في منبت ثم نقل الفراح الى مستقر النبات هو انه يكون بواسع البستاني الدوام على جني ثمار البقل الصيفي (الذي يسبق السلق في الارض) في المدة

التي يكون السلق خلالها في المثبت ، وبعبارة اعم يكون باستطاعة البستاني استهلاك الارض لغير السلق مادامت فراخه في (المشتلة) ، وفي الطريقة الثانية تبذر البذور في مستقر النبات مباشرةً ويكون بذرها ترأً باليد في الغالب على ان يكون نصيب الدونم من البذر رطلًا ” دمشقياً تقريباً (نحو ثلاثة كيلوغرامات في الف متراً مربع) : ثم تغطي البذور بالملائسة (شايوفة) او (بالخلاف) وتسقي الارض . وهي نبت النباتات قليلاً يقلع الزائد منها حتى يظل بين الباقي المسافة التي ذكرتها ، وبعد ذلك يسقي النبات وبقى من العشب على قدر الحاجة الى ذلك .

جنبه واستعماله . — يبدأ بقطع اوراقه بعد زرع البذور بنحو شهرين ونصف ، ويبدوم قطعها بانتظام (مرة في الاسبوع) طيلة الشتاء وحتى في الربيع اي خلال بضعة شهور . تمحشى اوراقه وتطبخ . وتقطع اعواد الورق واعصاها وتطبخ مع القنبيط وغيره .



الاسباناخ EPINARD

(سبانخ ، سبينجخ)

اصله وتحلاته . — لم يهتم علماء النبات الى بلاد هذه البقل الاصلية فالعالم دوكاندول يرجح ان مهد هذه الاصلية في بلاد العجم وآخرون يجعلون اصله في آسية الوسطى عموماً . وهو لم يكن معروفاً لدى اليونانيين والروم القداميين ولم ينقل من موطنها الاصلية الى اوربة الا منذ اربعة قرون او خمسة على الاقل وقد ذكره ابن البيطار في مفرداته لكنه هو وغيره لم يذكروا ان العرب قلواه الى الاندلس واذا كان اسمه اعجمياً فيغلب على الظن ان العرب كانوا يجهلونه قبل الاسلام وفي صدره .

وهو بقل سنوي او محول من الفصيلة السرمقية اسمه باللسان اللاتيني (Spinacia oleracea) ورقه كبار ملمس سهمية في بعض الاصناف واكثر استدارة في اخرى . وهو يزرع للحصول عليها اذ هي ما يطبخ . ويفتهر وسط الورق سوق تحمل ازهاراً على نوعين ذكرية واثوية . ويكون كل نوع منها على نبتة فالأسباناخ اذن يدعى في علم النبات غير مستقل الجنس او ان ازهاره ذات مسكنين . والازهار الذكرية صغيرة ضاربة الى الخضراء على شكل عنقיד اما الازهار الاثوية فمتاهرة غير محولة على اذناد ، وينشأ من هذه الازهار ثمار يابسة مساء او شائكة حسب الاصناف وهي تستعمل للبذور (لأن البذور الحقيقية ضئلها) .



(شكل ٣٠) الاسباناخ

الإقليم والتربة . — يخشى الإسباناخ الاقليم الحارة ولذا يوجد في مناطق الشام المرتفعة اكثراً منه في الغور والساحل . وينجح في الفلل في بساتين دمشق (بساتين الصالحة والشاغور وكفرسوسة الخ) ولا يتحمل أوراقه فرط حر الصيف ولهذا يزرع بدءاً من اواخر الصيف كما سيجي .

وهو من البقول التي تتطلب غذاء نباتياً غير رأاً في التراب فيجب اذن ان لا يزرع في الارض الفقيرة وفي كل تربة لا تكون طيبة حقيقة عميقه علقة .

زرعه . — تهيأ أرضه بحريثها ثلاثة مرات بالمحراث او مرة بالمر اذا كانت صغيرة ومشط او تسحي بالمساحة ثم تقسم الى أحواض (مساكن) عرضها متراً ونصف وطولها سبعة امتار او اكثـر ، ويطرـم مقدار كاف من التـزلـل اثنـاء الحـرـث ، ويفـيد ايـضاً تـسـميد الـارـض (عدـا التـزلـل) بنـحو اربعـة كـيلـو غـرامـات من السـوبر فـصـفات وكـيلـو غـرامـين من كالـورـور الـبوـطاـسيـوم للـأـرـ (مائـة مـترـ مـربع) . ثم بعد ان يعلـو النـبات يـذر عـلـيه كـيلـو غـرامـان من نـترـات الصـودـا في الـأـرـ فـتـغـزـلـ الـأـورـاقـ وـتـظـلـمـ .

بعد ان تهيأ التـربـة تـبـذـرـ البـزـورـ ثـرـاً بـالـيدـ فيـ الغـالـبـ اوـ علىـ خطـوطـ ويـكونـ حـظـ القـصـبةـ الدـهـشـقـيةـ منـ البـزـورـ نـصـفـ اوـقـيـةـ تـقـرـيبـاًـ (نـحوـ ٤٠٠ـ غـرامـ فيـ الـأـرـ ايـ مـائـةـ مـترـ مـربعـ) . وـيـتـدـ زـمـنـ البـذـرـ منـ آـبـ الىـ كـانـونـ الثـانـيـ فـيمـكـنـ اـذـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ وـرـقـ الـإـسـبـانـاخـ فـيـ أـوـقـاتـ مـتـابـعـةـ .

تـطـمـرـ البـزـورـ بـنـكـاشـ اوـ مشـطـ يـدـوـيـ اوـ مـلاـسـةـ يـدـوـيـةـ فـيـ عـمـقـ صـغـيرـ لاـ يـزـدـ عـلـىـ سـنـيـمـتـرـينـ ثـمـ تـسـقـيـ الـأـرـضـ وـتـرـكـ حـتـىـ تـنـشـ البـزـورـ ، وـاـذاـ كـانـ الزـرـعـ عـلـىـ خـطـوـطـ يـجـعـلـ بـيـنـ الـخـطـ وـالـثـانـيـ مـسـافـةـ ٣٠ـ٢٥ـ سـنـيـمـتـرـ ، اـماـ عـلـىـ الـخـطـ فـتـكـونـ البـزـورـ مـتـلـاصـقـةـ تـقـرـيبـاًـ ، ثـمـ مـتـىـ حـصـلـ الـإـتـاشـ وـعـلـتـ النـبـاتـ الصـغـيرـ يـقـتـلـعـ الزـائـدـ مـنـهـ فـيـتـركـ ٨ـ١٠ـ سـنـيـمـتـرـاتـ بـيـنـ النـبـتـ وـالـثـانـيـةـ .

تعهده . — قـلتـ انـ الـأـرـضـ نـسـقـيـ عـقـبـ زـرـعـ البـزـورـ ، ثـمـ يـجـبـ الإـسـقاءـ بـعـدـ الـإـتـاشـ عـنـدـمـاـ تـعـلـوـ النـبـاتـ الصـغـيرـ بـضـعـةـ سـنـيـمـتـرـاتـ ، وـقـدـ تـمـسـ الـحـاجـةـ بـعـدـئـدـ اـلـىـ تـقـيـةـ النـبـاتـ مـنـ العـشـبـ المـضـرـ بـهـ وـالـىـ اـقـتـلـاعـ النـبـاتـ الزـائـدـةـ ، اـماـ الـاسـقاءـ فـيـداـمـ عـلـيـهـ فـيـ كـلـ اـسـبـوعـ اوـ عـشـرـةـ اـيـامـ مـرـةـ ، وـمـنـ الزـرـاعـ مـنـ يـذـرـ الـتـزلـلـ عـلـىـ النـبـاتـ فـيـ ذـلـكـ الـحـينـ اوـ يـخـلـطـهـ بـاءـ الـرـيـ ، وـعـنـدـيـ اـنـ يـجـبـ مدـ الـأـرـضـ بـالـتـزلـلـ قـبـلـ الزـرـعـ اـمـاـ بـعـدـهـ فـيـذـرـ مـقـدـارـ مـنـ نـترـاتـ الصـودـاـ كـمـ ذـكـرـهـ .

جنبه . — تجني اوراق الاسباناخ للمرة الاولى بعد دفن بزره في التراب
بشهر ونصف تقريباً ، ويكون ذلك بقطع الاوراق الكبيرة بالقرب من سطح
الارض دون استصال النبات اما الصغيرة فنصير بذورها صالحة لقطع بعد
سرور نحو عشرين يوماً وهكذا يمكن جني هذا البقل اربع مرات او اكثر
لاسيما اذا لم يؤثر الصقيع فيه في الشتاء : وينتج في الار (مائة متراً مربع)
قططار تقريباً (٢٥٦ كيلو غراماً) . وبحسب بعض بيستاني الغوطة انه ينتج
في القصبة نحو ٣٠٠ جرزة : وعلى كل ليس المقدار الذي يمكن منه واحداً
بل يزيد وينقص على نسبة كبيرة تبعاً لعوامل شتى .

استعماله . — الاسباناخ من اجود الخضر فهو حفيف في المعدة ولذا
يوصون المرضى بأكله مطبوخاً . وفيه مقدار كبير من المركبات الحديدية .



الطرخون ESTRAGON

اصله وصفاته . — قد تكون آسية الوسطى او سiberية بلاد الطرخون
الاصيلة ، وهو نبات معمر من الفصيلة المركبة اسمه اللاتيني Artemisia
Dracunculus تكون له في كل سنة سوق عديدة لدنة متفرعة قليلاً تزيد
على ٧٠ سنتيمتراً وهي تقطع قبل ان يبلغ طولها هذا المقدار لانه ينشأ عليها
اوراق رمحية (طولها ضيافة رأسها حاد) ملساء لها طعم خاص حريف لذيد
وهذه الاوراق تقطع مع السوق فتؤكل حضراء مع الطعام او تضاف الى الطعام
المطبوخ او تجفف وتضاف وهي جافة الى كثير من الاطعمة .

زرعه . — لا تولد للطرخون بزور في اوربة او في الشام ولهذا يتکثر
بفران تفصل عن الاُم مع قطع من السوق الارضية بشرط ان يكون عليها

مقدار من الجذور ، ويكون غرس هذه الفراخ في اوائل الربيع بعد ان تجهز الارض بحريثها بالمر حرثاً من دوجاً لعمق ثلاثين سنتيمتراً على الاقل وبعد ان يطمر في التراب ٢٠٠ — ٣٠٠ كيلوغرام من الزبل الختمن ثم بعد ان تقسم الارض الى احواض صغيرة تسهيلاً للاسقاء . ولما كان الطرخون معمراً اي انه يترك في الارض ثلاثة سنين او اربع فن الضروري كما قلنا ان تحرث ارضه حرثاً عميقاً يأتي على الاعشاب المضرة به ويستأصلها لاسباب الانجيل والرذين ، اما اذا اهمل البستاني امر الحرف العميق فلا يبعد ان تستولي الاعشاب على الطرخون فتبيده او تقلل مقدار ما يحيى من اوراقه تغرس خصل الفراخ على بعد ٣٠ — ٤٠ سنتيمتراً بعضها عن بعض وتسقي عقب ذلك ثم يداوم على الاسقاء مرتين في الاسبوع طول فصل البيوسة ، ولا بد من نكش التربة على قدر النزوم

يبدأ البستاني يحيى اوراق الطرخون بعد غرس الفراخ بحو شهرين ثم يجنبها في اول ربيع كل سنة ويداوم على جنبها بضعة شهور اذ انه كلما قطعت الاغصان التي تحمل اوراقاً نمت أغصان اخرى بعد حين ، واذا كان يخشى على النبات من برد الشتاء تقطع سوقه في اول الشتاء وتغطى أروماته بالفتش او بأوراق الشجر اليابسة ، ومتى مر عليه ثلاثة سنين او اربع يقل المقدار الذي يحيى منه فيقتلع ويجدد اما في التربة نفسها او في تربة اخرى .

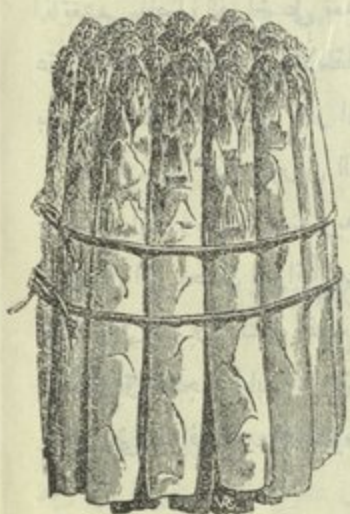


[١] **الهليون**

ASPERGE

اصله وتحلبيته . — يقول بعض النباتيين ان بلاد الهليون الاصيلية جنوب اوربة وغربي آسيا ويقولون انه ينمو طبيعياً في كثير من البلاد وانه يزرع منذ عصور عديدة . (شكل ٣٠) وهو نبات معمر من الفصيلة الهليونية اسمه اللاتيني *Asparagus officinalis* اصوله (جذوره) ملتفة اسطوانية بسيطة سطحية يقوم في وسطها جسم لحبي تولد عليه السوق الرخصة التي تصلح للالكل ، ويطلق الافرنجيون على مجموع هذه الجذور اسم الخلب (Griffe) .

والسوق المذكورة التي تأكلها تكون اولاً براعم (عيون) لحبية ثم تنمو في الربيع وتتطفف صغيرة غضة فتؤكل (هليونة) لكنها اذا تركت تتقلب سوقاً دقاقاً ملساً تفرع كثيراً وبلغ ارتفاعها متراً ونصف متراً أحياناً ، وينشاً عليها اوراق منحوطة على شكل حراشف صغيرة مثلاة . أما ما يبدو لنا كاوراق الهليون فهي في الحقيقة غصنات دقيقة خططية اشبهت الورق ، وأزهاره صغارة صفر الى خضراء على نوعين ذكرية واثلوبية .



(شكل ٣٠) الهليون

ويكون كل من النوعين على بناته فلا يجتمعان في بناته واحدة فالهليون اذن ثائني المسكن او غير مستقل الجنس كما يقول النباتيون ، وهي حصل الاخشاب

[١] يجب ان يقرأ بكسر الهاء ونصب الياء .

يتكون في الأزهار الشووية أشار حمراء كروية لبية بحجم الحبة محتوية على ثلاثة بذرات إلى ست.

الإقليم والترابة. — الهليون من القول القوية البنية التي تحتمل برد الشتاء وحر الصيف ولهاذا يجوز زراعته في كل أقاليم الشام الزراعية . وهو يرجح الأرض الخفيفة التي يكثر فيها الرمل على كل أرض غيرها ، ومتى كانت الأرض رملية كاسية عميقه يكون محصوله فيها غزيرًا ، وأذا كان في التراب مقدار كاف من الكلس والحامض الفسفوريك ياذن طعمه ، ولا يحب في الأرض المذبحة ولا في التي تكثر فيها الرطوبة فيجب اذن الكيف عن زراعتها ، ويتحقق محصوله في الأرض الرملية الرقيقة الفقيرة مالم تقدر بمقادير عظيمة من التربة .

تكأرہ . — يزرع البستانيون جذور الهليون التي من ذكرها ، وهي تحصل من زرع بذور هذا النبات . فإذا لم تجد لدى أحد البستانيين جذوراً تباعها لزراعها فاشترى من أحد بائعي الحبوب المعروفين في أوربة مقداراً قليلاً من بذور الهليون وابذرها في مدبّت (دندانة) مجهزة بالحرث والتسميد إما شرائطأ باليد أو على سطحه وبعد بعضها عن بعض نحو ٢٥ — ٣٠ سنتيمترأ ، ويكون البذر في آذار او في نيسان ويجب ان لا نطمئن البذور في اعمق من سنتيمترتين ويفيد قبل زراعتها ان توضع بضعة أيام في قالب مبلول فيسرع إنشاثها ، وهي تتعاهد بالاسقاء والعزق ثم بعد مرور سنة تقريباً يحصل منها مقدار من الجذور فقتلم وتفرس في مستقر النبات .

والهليون بذور سود مثالية في الغرام منها نحو ٥ بذرة ، ويزن ليترها ٨٠ غرام ، وهي تحتفظ بخاصية الانثالش ٥ — ٧ سنوات ، ولا يذر منها في مدبّت مساحتها مائة متر مربع اكثير من ٥ غراماً اذا كان البذر على سطحه و ٨٠ غراماً اذا كان شرائطأ باليد .

زرعه — بعد ان يضمن البستاني الحصول على بذات الـليون باحدى الطريقتين المذكورتين يجب ان يجرب الارض التي ستغرس النباتات فيها اي مستقر الـليون . ويكون ذلك بحرثها في الخريف او في اوائل الشتاء حرثا لا يقل غوره عن ٤٠ او ٥٠ سنتيمترآ حتى تبدي الااعشاب فيها لاصياب تلك التي لها اصول تتأصل بها في التراب كالانجيل والرزين وشاهدها ، لأن الـليون معمر يلبث في مستقره اثنى عشرة سنة او اكثر . فاذا لم تكن ارضه نقية من العشب فلا تتجب زراعته ولا يغرس محصوله ، ويطرد في ذلك الحين الفا كيلوغرام من الزبل في كل الف متر مربع من الارض ثم في اوائل الربيع تقسم الارض بالمسحاة الى مساحات عرضها ٦٠ — ٧٠ سنتيمترآ يتلووها مقعرات عرضها نحو ٤٠ سنتيمترآ وعمقها ٢٠ سنتيمترآ . وبعدها يؤتى بذات الـليون (حزم الجذور) على ان يرجع منها تلك التي لايزيد عمرها على سنة والتي تكون جذورها قوية لحمة مستقيمة وعلى قتها بضعة براعم (اربعة الى ستة) وتطرح الجذور التي ليس في قتها سوى برعم واحد او فيها براعم عدة لانها لا تصلح للغرس الاولى . وتغرس حزم الجذور في اوائل الربيع في المقعرات لافى القعر تماماً بل على كرتلة صغيرة من التراب بحيث تتجه جذور كل حزمة الى كل الجهات وبحيث يكون بين الحزمة والثانية سبعون سنتيمترآ الى متر ، ثم تقطعى الجذور بتراب عادي او بتراب مخلوط بزبل مختمر كل الاختمار على ان يعلو الثراب نحو خمسة سنتيمترات فوق قمة الجذور او نحو خمسة عشر سنتيمترآ فوق ارض المقرر .

تعهد — يروي الـليون المزروع طول فصل الـليوسة وينقى من الااعشاب على قدر الازوم وهو لا يعطي محصولاً يذكر الا بعد مرور سنتين على غرس جذوره على الطريقة المذكورة ، واذا لم يعلق بعض الجذور على اثر غرسها وجب غرس بدل منها في بدء ربيع السنة الثانية .

واذا حل شباط السنة الثالثة (بعد مرور سنتين على الغرس) تعزق الارض

وتسوى ثم تصنع مخدبات فوق خط الهليون وم-curves في مكان المخدبات السابقة فتأخذ براعم الهليون تبدو من تراب المخدبات فتنطف لتباع ، ويدوم جنبها بضعة اسابيع في تلك السنة .

هذه هي الطريقة التي يتبعها الاوربيون في غرس الهليون اما الدمشقيون فانهم يغرسون كتل الجنور في المخدبات ويضعون ثلاثة كتل منها على عرض المدب وهذا مقدار كبير اذا يكفي خط واحد من الهليون (او خطان اذا كانت التربة غنية) على طول المدب بدلاً من ثلاثة اماري التربة فيكون عبور الماء في الم-curves فينفذ بالرشح الى النبات المزروع . ولا بد من اضافة مقدار كاف من الزبل الى ارض الهليون في كل سنة او سنتين ، ويفيد ان يذر ايضاً عشرة كيلو غرامات من ترات الصودا او عشرة كيلو غرامات من كبريتات البوطاس وعشرون كيلوغراماً من سعاد السكوري لكل الف متربع من الارض وذلك علاوة على الزبل . ولا ينجذب الهليون في الارض الفقيرة اما الاسدمة فهي تزيد حجم الهليونة التي تؤكل وزنهما يجعل طعمها الذ .

جني المحصول . — يجني محصول الهليون في اوائل الربيع ، وهو يقطف في كل ثلاثة ايام الى خمسة عندما يكون طول الهليونة خارج التراب ١٢ - ١٧ سنتيمترأ ، ويكون القطف باليد وذلك بان يرفع التراب من حول الهليونة الى مغزها على كتلة الجنور ثم تلوي فتنفصل عن مغزها ، وبعدها يعاد التراب الى مكانه وهكذا . ويظل الجني طول فصل الربيع لكن البستانيين حول دمشق يداومون على القطف الى اواسط الصيف وهذا منهك للنبات وداع الى تقليل جودة محصوله .

ويجب ان يجعل الهليونات حزماً وان تربط بخيط من قش ، وهي تباع على الفور لكنه يمكن الاحتفاظ بها رخصة مدة يومين اذا وضعت ضمن عشب رطب .

مقدار الحصول . — يجني ٤٠٠ - ٦٠٠ كيلو غرام من الاهليونات في
الف متر مربع من الارض ، وهي مدرة مرطبة تطبع وتعده من احوج
الخضر ، وليس الاهليون الذي يزرع في دمشق صنفاً جيداً ، واجود
الاصناف في فرنسا الصنف الذي يدعى هليون ارجنتوي البكور Apserge

d'Argenteuil hative

الملفوف [١] CHOU

(لختة)

اصله وتحلبيته . — يثبت الملفوف البري في شواطيء انكلترة وفرنسا
وفي سواحل بحر الروم الغربية ، ولم يثبت وجوده في بعض بلاد اسيوية قبل
انه يثبت فيها مثل الهند والصين وجنوبي سيريرية وغيرها . وهو من اقدم
الخضر وقد ذكره تيوفراستوس وبيلينوس وغيرها .

والملفوف والقنبيط والكرنب من نوع نباتي واحد يسمى باللاتينية
Brassica oleracea ويعرف نوعه البري بالصفات التالية : سوقه
غالباً طمية قليلة التفرع قد يزيد ارتفاعها على ٦٠ سنتيمتراً ، وورقه عراض
ملمس متعموج ، وازهاره على شكل عنقود مركب وهي صفراء الى ياض ،
ويعقب النور ثمار حادة مستطيلة تحتوي بذوراً مستديرة سمراء او الى حمرة
في الغرام منها نحو ٤٠ بذرة ، وهي تحافظ بخاصية الاتساع خمس
سنوات تقريباً .

[١] لم اجد هذا الاسم في كتب اللغة ، وهو شائع في لبنان وسواحل الشام . اما في دمشق فاسم (لختة) التركي اكثر استعمالاً وكذا (يختة) بالياء

وإذ كانت الغاية من زراعة الملفوف الانتفاع بورقه فترى أن الاوراق قد عظمت في اصنافه البستانية والتف بعضها بعض فتكون منها رأس ورقه مناصرة وضمنه البرعم المركزي وصغار الورق ، ويكون شكل الرأس كروياً او مخروطياً او الى شكل مقلط حسب الاصناف ، ومن الاصناف مالا تكون له رؤوس بل تظل اوراقه منفردة وهذه الاصناف يندر استعمالها في الشام .

الاقلام والتربة . — يرجع الملفوف الاقالم الرطبة على غيرها لأن اصله من مناطق ساحلية كما سبق ذكره ، ولذلك تراه ينبع في ساحل الشام وفي الغوطة واماها ومع هذا اذا سقي بمقادير من الماءكافية فهو يعيش في كل اقاليم الشام مهما يكن عضها يابساً . ويتألفه الصقع في الشتاء اذا هبطت الحرارة الى عددة درجات تحت الصفر كما حدث في شتاء ١٩٢٤ - ١٩٢٥ اذ هبطت الحرارة الى ١٥ درجة تحت الصفر في دمشق وهذا نادر .

وتصبح له الارض العميقه التي فيها رطوبة كافية كأرض البستانين والسهول العميقه التربة على ان تكون غنية بالعناصر الغذائيه .

اصنافه . — ليس في الشام اصناف من الملفوف ذات شأن وفي دمشق يزعمون ان له صفين صنف رؤوسه طوال وثانياً رؤوسه كروية ، واذا اراد البستاني زراعة اصناف فرنسيه او تجربة زراعتها فعليه بشراء بذور الاصناف الآتية من احد بائعي البذور المعروفين :

ملفووف سانت دني Chou de Saint-Denis — له ساق عاليه ورأس مستديرة قته حمراء الى لون بنسجي . وهو صنف غزير الحصول من غوب فيه في باريز حيث يزرع في الربيع ويختفي حمله في اوائل الشتاء .

ملفووف الانزا او ملفووف استرسبورغ Chou quintal d'Alsace ou de Strasbourg — صنف كثير المناعة عظيم الرؤوس قد يبلغ رأسه في بلاده عشرة كيلوغرامات احياناً وهو غزير الحصول كثيف الانتشار شرق فرنسي وفي بعض اتجاه المانيا .

ملفووف الشتاء Chou d'hiver ou C. de Vaugirard — كثير المعاقة يقاوم شدة البرد . له رأس مفلطح قديلاً فتهتم براء ضاربة إلى اللون البنفسجي يكثُر زرעה في أطراف باريز ، والاصناف الثلاثة المذكورة تعرف بأوراق ملمس اما الصنف الآتي فهو احد الاصناف التي لها اوراق مجعدة وهو : ملفووف ميلان ويكتوريا Chou de Milan Victoria — يعرف برأس مستدير يكاد يكون كبيراً .

واعلم ان اصناف الملفوف في اوربة كثيرة للغاية وان منها ما لا تتكون له رؤوس ، فيستعمل بعضاً علها للاشية . ومن اغرب الاصناف والدها الصنف (او الاصناف) المدعوم ملفوف بروكسيل Chou de Bruxelles ساق طويلة تعلوها اوراق منفردة كبيرة قلما تلتقي . ويكون على طول الساق براعم عديدة تنقلب رؤوساً من الملفوف صغاراً

(شكل ٣٢) ملفوف بروكسيل

مستديره قلما تزيد على حجم الجوزة . وهذه الرؤوس التي تولد في الشتاء دراكا هي التي تطبع وتتوكل . (شكل ٣٢)

زرعة . — تبذّر بذور الملفوف شراؤ باليد في منبت (مشتلة) في آذار الى اوائل نيسان على الغالب . ويجب ان تكون ارض المنبت مهيأة بالحرث والتسميد والتمشيط . وتطمر البذور بالمعمول في عمق سنتيمترتين تقريباً ثم تسقى اذا لم يكف المطر مؤنة الاسقاء . وتحسنون غراماً من البذور الحيدة تكفي للاحصول على النباتات (الشتالات) الالازمة لزرعها في دونم من الارض .



تنشر البذور عاجلاً اي في اقل من اسبوع فتتعاهد بالري اذا لزم وبنقائها من العشب وباقلاع الزائد منها وهي صار لها بعض وريقات اي بعد مضي ثلاثة اشهر على زرع البذور (حرiran غالباً في دمشق) تنقل الى مستقرها. ويجب ان يكون مستقر الملفوف اي الارض التي تزرع به نباتاته محروناً بضع مرات بحيث تكون اجزاء التراب مفككة تماماً، ثم ان الملفوف يتضمن كثيراً من العناصر الغذائية لهذا يجب ان تتم ارضه بمقدار كافية من الزبل لكي يجود محصوله، ولللامدة الكيماوية تأثير كبير في جودة محصوله فترى البستانيين الاوريين يدفونون في التراب مع الزبل عشرة كيلو غرامات من كبريتات البوتاسي وعشرين من السوبر فصافت في الدونم. ثم يندرؤون عشرة كيلو غرامات من نترات الصودا قبيل تكون الرؤوس اي في الخريف.

و قبل زراعة النباتات تقسم الارض الى أحواض كبيرة او الى اسلام تبعد بعضها عن بعض سبعين سنتيمتراً تقريباً، وتغرس النباتات بحيث يكون بين النبتة والثانية ٧٠-٦٠ سنتيمتراً لكل جهة، ويترك اكثر من هذه المسافة في الاصناف التي تضخم رؤوسها.

تعهد . — يروى الملفوف في كل ثانية ايام الى عشرة ويفق من العشب بضع مرات على قدر الازوم.

محصوله . — يبدأ بقطع رؤوس الملفوف في تشرين الثاني ، ويدوم القطع الى اواخر كانون الثاني وأوائل شباط ، ويبلغ الدونم ٣٠٠٠-٢٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس وهي غلة متوسطة ، وكثيراً ما تغل هذه المساحة ضعفي هذا المقدار في اوربة .

وقد ذكر موسيو بوسار L. Bussard في كتابه زراعة القول المطبوع سنة ١٩٢٥ ان الملفوف ذا الرؤوس يحتوي المقادير المتوسطة الآتية من العناصر في المائة :

		ماه
٨٧٠٩		
٣٠٣١	عناصر نتروجينية	
٠٠٧١	ادهان	
١٠٢٣	سلولوز	
٦٠٠٢	كربوهيدرات	
١٦٦٤	مواد معدنية	
١٠٠٠٠		

فيتضمن من هذه الارقام ان لاوراق الملفوف قيمة غذائية لا يستهان بها لكن فيها نسبة كبيرة من العناصر الكبريتية ولذا يشق هضمها في المعدة الضعيفة ، ولملفووف عدو لدود هو القملة التي يسمى بها الفلاحون (من الملفوف) واسمها باللاتينية *Aphis brassicae* . وهي شديدة بالقملة التي تستولي على الغول فراجع طرائق ابادتها في الصفحة ١٠ من كتاب الزراعة العملية الحديثة . استعماله . — يصنع من ورق الملفوف (سلطة) . وتحلل هذه الاوراق وتحشى بالارز واللحم ونطبلخ ، وتضاف الى الحساء .

القنبيط CHOU-FLEUR

(قنبيط ، زهرة)

تحليله . — هو من الفصيلة الصليبية ومن نوع الملفوف والكرنب بنياتيا وقد سماه العالم النباتي دوكاندول *Brassica Oleracea Botrytis* ويتميز في ان مجموع جياز : ووره يضم خمسة فصوص كستنة هشة لحمة تطفف وتوكل قبل ان تنشأ الازهار عليها . (شكل ٣٣)

الإقليم والتربة . — تصلح له الأقاليم الرطبة ، ولا يجود بلاري في

انحاء الشام ، واذا مدت الارض بمقادير كافية من الزبل وكان ماء اليسقاء
كافياً فان القنيط ينجب في كل تربة منها كان بناؤها ، لكنه يرجح تربة
البستان العميقة العلقة على غيرها شأن كثير من النباتات ،
موقعه في الدورة . — يزرع القنيط في الارض بعد الخيار والفول

والكوسى ، وتزرع

بعده البطاطا

والباذنجان والبامية

والبنادورى وغيرها .

أصناف . — في

دمشق صنف كبير

مرغوب فيه لأن

رأسه ينضج في أواخر

الخريف قبل باقي

الاصناف عندما يذهب

حمل الباذنجان ، وفيها



(شكل ٣٣) القنيط

صنف آخر يسمى (الطرشا) له رأس كبير اصفر الى بياض وينضج طول
الشتاء ، ويجلب الى دمشق من البطيخة وغيرها صنف يسمى (الايض)
لأن رأسه ايض .

واذا اراد البستاني جلب بزور اصناف فرنسيه من احد تجار البزور في
فرنسا فعله باختيار الاصناف الآتية :

قنيط باريز = Chou-fleur demi-dur de Paris = رأسه ضخم مكتنز
شديد البياض .

قنيط الجزائر = Chou-fleur d'Alger = رأسه كبير ايض ، وهو صنف
منبع غير الحصول يزرع في الجزائر وجنوب فرنسه .

قنبيط شامبورمي Chou-fleur de Chambourcy = صنف يكثر زرعة

في أطراف باريز وهو كثير المناعة ذو رأس كبير .

زرعة . — تبذر بزوره في مثبت (مشتلة ، دندانة) باديء بده ثم تنقل النباتات إلى مستقرها ، وبزور القنبيط شبيهة ببزور الملفوف إلا أنها أصغر منها ويكون زرع البزور في نيسان غالباً وأذا بذر نحو ٥٠ غراماً من البزور تحصل منها نباتات تكفي لغرسها في دونم ، وتنتقل النباتات في حزيران فتغرس في أرض جهزت بالحرث والتسعيمد وقسمت أحواضاً (مساكب) ، ويترك نحو ٦٠ سنتيمتراً بين النبتة والثانية لكل جهة . ويعاهد النبات بالاسقاء وبالعزق على قدر المأزوم ، ويبدا نضج الرؤوس منذ تشرين الثاني ويذوم إلى شباط وذلك حسب الأصناف ، وتحصل في الف متر مربع من الأرض ٣٠٠٠ - ٢٥٠٠ كيلو غرام من الرؤوس ، وقد يحصل أكثر من هذا المقدار اذا اعنى بزرع النبات و بتسميد ارضه .

يؤكل القنبيط مطبوخاً . ويضاف إلى بعض المخللات . وهو من الخضر الشائعة .

السعتر

THYM

أصله وصفاته . — يعيش السعتر البري في كثير من البلاد الواقعة حوالي بحر الروم ويعيش في الشام حيث له بضعة أنواع برية . والسعتر نبات معمر من الفصيلة الشفوية اسمه باللاتينية *Thymus vulgaris* له سوق دقيق لكنها قاسية كثيرة التفرع ، وعليها أوراق صغار مثلثة او رمحية خضراء الى شبهة ، وله ازهار صغيرة انتهائية بيضاء الى اللون الوردي على شكل باقات ، وتنشأ

من هذه الازهار بزور صغيرة كروية سمراء ضاربة الى الحمرة في غرام منها نحو سنتة آلاف بزرة وهي تتحفظ بخاصية إلانبات ثلاثة سنين .

زرعة ، — ينمو السعتر في كل أقاليم الشام ولا يتطلب ارضًا طيبة بل تراه يعيش في الأرض الجافة الصخرية ، هما كان بناؤها ويرجح الشمس على الظل ، ولا يضر به سوى فرط المياه في التراب .

يتکاثر السعتر إما بزرع بزوره او بقطع فراخ منه وغرسها او بقطع أغصانه وغرسها ، فزرع البزور يكون في أوائل نيسان إما في مستقر السعتر واما في منبت (دندانة) . والطريقة الثانية ارجح وهي ان يذرر الحب في ذراع مربع من الأرض وينقطى بالضغط على سطح التراب بحيث لا يغور البزور في اعمق من سنتيمتر ثم يسقي بمرشة تقوتها دقيقة ، ويداوم على الاسقاء في كل يومين او ثلاثة حتى يتنش البزور وتعلو النباتات الصغيرة فيقتلع الزائد منها ، ثم يداوم على الاسقاء كل اربعة ايام او خمسة حتى تشتد النباتات في حزيران فتقل الى مستقر النبات وتغرس على بعد ثلاثة سنتيمترات بعضها عن بعض اذا كانت غاية البستاني استعماله كلامازير ، اما اذا كانت غايتها الحصول على خطوط من هذا النبات على حافات الاحواض ف يجب ان تكون المسافة بين النبتة والثانية ١٥ سنتيمتر ، وبترك السعتر في الارض ثلاثة سنين او اربع ولا يحتاج خلالها الا الى اسقااته في كل عشرة ايام او خمسة عشر يوماً .

واذا رأيت ان توليه من البزور امر طويل فهو سعك ان تأخذ من الام فرحاً اي فسخات فتغرسها في الربيع او في الخريف ، وبامكانك ايضاً ان تقطع من الام أغصاناً فتغرسها في التراب الى ثلثتها تقربياً كما تفعل بقضبان الكرمة .

تجنى أوراق السعتر في كل حين عند اللزوم ويمكن تجفيفها ودقها ، وابها مع الاغصان رائحة قوية حريفة ، ويستخرج منها عطر السعتر .

النعنع [١]

MENTHE

اصله وصفاته . — تنبت الطبيعة بضعة أنواع من النعنع البري في الشام وتنبت أنواعاً كثيرة في البلدان الكائنة حوالي بحر الروم ، ومن أنواعه ما يزرع منذ أزمنة غایة في القدم . وهي نباتات معمرة من الفصيلة الشفوية لها سوق أرضية زاحفة (ريزومات) وأوراق متقابلة وأزهار أكثر ماتكون على شكل سنابل قائمة على رأس الأغصان . وما ذكره العلامة البستاني بحسب

في كتاب «نباتات سورية وفلسطين ومصر وبلادها» الانواع الآتية :

النعنع المائي *Mentha aquatica* وهو معروف ويكثر على ضفاف الانهار وفي الأرض الرطبة . والنعنع البري *M. Sylvestris* وهو شائع في الاماكن الجبلية العالية ، والنعنع المسمي *M. Pulegium* وهو يعيش ويتكاثر في المستنقعات وحول الانهار ونسميه أيضاً نعنع الماء له أوراق بيضية خضراء إلى الشبه عليها زغب قليل وسوق مستلقية تتأصل بسهولة، وأزهار بلون (الليلك) إلى زرقة .

هذه بعض الانواع التي ذكرها العلامة الموماً اليه وهي كما ترى أنواع بريّة لا شأن لها في الزراعة وإن كانت أوراقها من التوابيل الكثيرة الاستعمال . واعظم الانواع شأنها هو النوع البستاني الذي يدعى بعلم النبات «النعنع الفلالي *M. piperata* » فهو النعنع المعروف الذي يزرع ويبيع وبليس ويضاف إلى الاطعمة ، له ساق زاحفة تتأصل بسهولة وأغصان متفرعة تعلو إلى مترين أحياناً وتحمل أوراقاً بلا زغب مستطيلة أو رمحية حادة الرأس مسدة بأنسان منشارية وتنشأ في روؤس الأغصان ازهار على شكل سنابل عظيمة مصبوغة بلون بنفسجي إلى حمرة .

[١] يلفظ بضم النون الاولى والثانية ، وهو ايضاً النعناع بفتحهما .

زرعه . — تجهز ارضه بحربها حرناً عميقاً بالمر او بمحراث حديث ويدفن فيها مقدار كاف من الزبل ونقسم الى احواض ثم تمشط ، وبعدها يؤتى في اوائل الربيع بفراخ من النعناع (اخلاق ، شتل) او قطع من سوقه فتغرز في التراب على ان يكون بين الفرج والثاني نحو ثلاثة سنتمترات ، وتسرق الارض بعد الزرع ويداوم على الاسقاء في كل اسبوع طول مدة البيوسة ، وقد تمس الحاجة الى العزق وقتل الاعشاب مرة او اكثر في السنة . وبمدد سهور شهر على غرس الفراخ تصير غصنات النعناع صالحة للقطع ، وهي تقطع ايضاً في كل عشرین يوماً الى شهر ، ويكون قطعها بالقص عادةً وتجعل باقات وتنتقل على ظهور التمير قباع عدا ، ويترك النبات في الارض ثلاث سنين او اربع ثم يستأصل ويزرع فيها غيره من البقول .

استعماله . — توكل اوراق النعناع وفروعه اللدنة مع الماكيل لانها من التواب الذي لها طعم خصوصي يقوى شهوة الطعام ، وتبليس اوراقه وتدق وتضاف الى الاطعمة ، ويقطر من مائتها عطر يستعمل في الطب وفي صنع كثير من المشروبات الكحولية وغير الكحولية .

* * *

المقدونس PERSIL

اصله وتحليلته . — ينبت المقدونس البري جنوبي اوربة وشمال افريقيه ، وووجهه النباتي الشهير بواسيه Poissier في لبنان . اما العالمة بوست فلم يذكر سوى النوع الذي يزرع ، وقد ذكر بلينيوس وديوسقوريدس المقدونس فقلما انه نبات بري له فوائد طيبة . ولم يثبت انه كان يزرع في ايامها لكنه كان يزرع في القرون الوسطى بلا ريب .

يسمي المقدونس باللاتينية *Petroselinum sativum* وهو بقل محول من

الفصيلة الخيمية تظهر له في السنة الاولى اوراق مجزأة اجزاءها مجزنة
لامعة ماء ذات رائحة خصوصية قوية ، وتظهر له في ربيع السنة الثانية ساق
زهريّة مجزوّزة متفرعة تسمى صعداً فيبلغ ارتفاعها سبعين سنتيمترآ او اكثر
ويحصل عليها نور صغار حضر الى صفرة ، ثم تولد بزور فقيرة ضاربة الى
الشّهبة لها ثلاثة اوجه اثنان مفاطحان وثالث محدب عليه حز مستطيل .

زرعه . — يتكلّم المدونس بزوره التي تزرع ، وهي تحفظ بخاصية
الابنات ثلاث سنين وفي الغرام منها ٦٠٠ جبة ، بعد ان تجهز التربة بالحرث
والتمشيط وبعد ان تقسم الى احواض صغيرة ضيقة (مساکب) تذر البذور
ترأ باليد بحيث يجعل منها في الار (مائة متراً مربع) ١٥٠ الى ٢٠٠ غرام
تقريباً ، وتدفن تلك البذور بالمنكاش في عمق لا يزيد على سنتيمترتين ثم
يضغط على بشرة الارض المزروعة بلاستة (شايوفة) يدوية حتى
تلتصق ذرات التربة بالبذور المدفونة ، وبعد ذلك تسقى الارض بالمرشة اذا
كانت الارض صغيرة والا فهي سقى بالجاري سقياً اعتيادياً هذا اذا لم يهطل
مطر يجعل الاسقاء غير ضروري .

ويمكن زرع المدونس في كل فصول السنة ، وتناثر البذور بعد زراعتها
بنحو عشرة ايام لكنه يمكن تعجيل انتشارها عشرة ايام بتفعيلها ٤ ساعه في
الماء قبل بذرها .

ويزرع المدونس في كل انواع الارض لكن محصوله لا يكون كبيراً الا في
الارض الغنية القليلة الاندماج وهذه يفيد مد ارضه بمقدار كاف من الزبل
قبل زرع بذوره ،

وببدأ بقطم الاوراق بعد الزرع بشهرین (قبل ذلك اذا زرعت البذور في
الربيع او اوائل الصيف) ، وهي تقطع بعدها مرّة في كل عشرة ايام
تقريباً ثم تجعل جرزآ وتنتقل الى السوق حيث تباع ، وقلما يحتاج البستان الى
تفقيه المدونس من العشب واذا احتاج الى ذلك يجب ان يقتلع الاشجار

باليد . اما الري فلا بد منه في كل اسبوع خلال الاشهر التي لامطر فيها حصول بزوره ، — اذا زرعت قبل المقدونس في ربيع سنة ما وقطفت اوراقه في الصيف والخريف ثم اردت ان تولد بزوره في السنة التالية فاترك قسمًا من نباتاته في الشتاء على حالها اي بدون قطع اوراقها فتكبر في الربيع ويولد لها ؛ ورب بزور وستجذب في اوائل الصيف فتقطع السوق الزهرية وتدق لتفريق الحب ، ويجب ان تنتهي بهذه الغاية النباتات النامية كل النمو لأن بزورها تكون قوية صالحة لتوليد نباتات شبيهة بامهاها .
استعماله . — هو من التوابل الشهيرة تستعمل اوراقه في السلطة وفي كثير من الاطعمة لرائحتها الخاصة .



LACTUCE الخس

اصله وتحليته . — يقول العالم اسباني دوكاندول ان علماء النبات اجمعوا على ان الخس البستاني المعروف المسمى *Lactuca sativa* مشتق من نوع



(شكل ٣٤) الخس الإفرينجي

برى يدعى *Lactuca scariola* وهذا النوع الاصلي تنبتة الطبيعة جنوب اوربة وغربي آسيا وشمال افريقيا اي في البلاد الواقعة حوالي بحر الروم وما يتصل بها ومنها شرقى الشام (البلقا والكرك) والعراق حتى الهند . وقد كان اليونانيون والروم الاقدمون يزرعون الخس (شكل ٣٤) .

وذكر توفر اسطس له ثلاثة اصناف ، الا انه لم يكن معروفاً قبل هاتيك الايام في الشرق بدليل انه ليس له اسم في السنكريتية والآرية وال عبرانية . وهو قبل سنوي او محول من الفصيلة المركبة له أوراق مستطيلة مسننة قليلاً بلازغب ، ملساء او متجمدة حسب الاصناف ، وتكون الاوراق الخارجية ميسوطة اما الداخلية فلتتفحول ساق اسطوانية تسمى صعداً فيما بعد وتنهي بنبور على شكل هامة مكونة من زهيرات صفراء ، وينشأ في هذه الزهيرات ثمرات حافة نسمتها بزوراً وهي صغار يض او سود على شكل لوزة مستطيلة احد رأسها حاد ، وتحتوي الغرام منها على نحو ٨٠٠ بذرة وتحتفظ بخاصية الإناث اربع سنين او خمس اما وزنها فتحو ٤٣٠ غراماً في الليتر .

اصنافه . — للحس في دمشق صنان صنف ينتج في أوائل الربيع فيؤكل عرق اوراقه الاوسط وهو الصنف البلدي المعروف ، وآخر يسمى الحس الافرنجي وهو في الحقيقة اصناف وكلها يصنع منها سلطة .

الحس البلدي = له ورق خضر طوال قست واحدة منها بلغ طولها ٣٥ سنتيمتراً . وللورقة في وسطها عرق عظيم هش ذو زوايا يستند الشاميون فيأكلونه بعد غمس اسفله في الدبس او في الملح حسب الاذواق ، اما صغار الورق فيأكلونها كلها .

الحس الافرنجي = يغاب على الظن ان اصناف الحس الافرنجي الموجودة اليوم في الشام جلبت بزورها من اوربة فانشرت بالزرع وهي لا ن صالح للاكل بل تصنع سلطة لزيادة ، والاصناف الاوربية كثيرة تزيد على مائتي صنف لا يتسع كتابنا هذا للبحث عنها فعلى البستانيين الذين يودون جلب بزور منها ان يراجعوا دوائر الزراعة فتبين لهم مميزات اجود الاصناف وطريقة الحصول على بزورها الى غير ذلك من المعلومات .

الإقليم والتربة . — الحس من القول التي يسهل زراعتها في كل مكان فهو يعيش في كل أقاليم من أقاليم الشام وفي كل تربة وحتى في كل فصل من فصول السنة لأن له اصنافاً لا تؤثر فيها شدة الحر في الصيف وأخرى لا تضرها صباره القوي في الشتاء .

زرعة . — ينذر بزرره في منبت (دنداته) هيئت تربته بحرث عميق وبتمشيط وبأضافة مقدار كاف من التربل المختمر او الاسمدة المعدينة . وإذا أخذت ٧٠ غراماً الى ١٠٠ غرام من بذر الحس وبندرتها في منبت لا تزيد مساحته على اثنى عشر متراً مربعاً تحصل على نباتات صغيرة (شتل) كافية لزراعتها في الف متراً مربع من الأرض . ويمنذر الحب ثراً باليد منذ اواسط اليلول (في دمشق) الى اوائل كانون الاول (في حمص) ، ثم تقطن البذور بتحريث التراب بعزرق يدوبي او بحلاسة يدوية وتسوق بالرشة لها ثقوب دقيقة ترجحها على غير طريقة من طريق الأسقاء ، ثم ترك يومين او ثلاثة أيام ثم تسقي بالرشة في كل يومين حتى اذا انتشت البذور ونمث تسقي على خمسة أيام ، وقد يكفيك المطر مؤونة السقي في الشتاء ، وبعد مرور شهر ونصف الى شهرين على بذر البذور تقلع النباتات الصغيرة وتنقل الى مستقرها حيث تزرع على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٣٥ سنتيمتراً في الحس البلدي الذي يعظم جرمها و ٢٠ - ٢٥ سنتيمتراً في الاصناف الافرنجية الصغيرة الجرم ، ويجب ان يكون مستقر الحس مهيئاً بالحرث والتمشيط والتسميد ومقسماً الى أحواض (مساك) تسهيلاً للاسقاء ، ويسقى نبات الحس عقب زرعة في ارضه او قبل زرعة تسهيل لغزره في التربة ، ثم يترك بلا اسقاء مادام المطر كافياً في فصل الشتاء ، وربما لا يحتاج الى اكشن من زرعين في اواخر الشتاء قبيل اقتلاعه للبيع ، وعلى البستاني ان ينكسن تربته مرتين او ثلاث وكثيراً ما ينذر البستانيون عليها مقداراً من التربل لاسهلاً اذا كانت الأرض لم تكن بالاغذية الكافية قبل زرع نباتاته (شتلاته) فيها .

ينضج الحسن ويصير صالحًا للقلع منذ أوائل شباط في دمشق (اي بعد مرور نحو ثلاثة أشهر على زرعه في مستقره) وأوائل آذار في حصد ويكون عندئذ صغيراً ، ويمتد زمن جنه أكثر من شهر ، واذ كان زرعه متتابعاً فالحسن البلدي يدوم ثلاثة أشهر بدمشق اما الحسن الافرنجي فلا يقطع لدی الحضارين لانه يزرع في كل فصول السنة وينتقل منه في الشتاء مقدار عظيمة من الساحل الى دمشق .

المحصول . — يجني في الدونم ٨٠٠٠ - ٧٠٠٠ نبتة من الحسن البلدي واكثر من ١٠٠٠٠ من الحسن الافرنجي الصغير .

حصول التمر . — اذا اردت توليد بذر الحسن في بستانك فاختر بعض نباتات من الحسن قوية محتوية على الصفات المرغوب فيها واغرز بجانبها قضيماً كي تهتمي اليها اثناء قلع رفيقاتها . وارك هذه النباتات في مكانها حتى تزهر وتشمر ، ثم اقطع سوقها في ايار قبل نضج البذور وعلقها في الفضل حتى تجف تلك البذور فتدقها وتحتفظ بها الى حين زراعتها .



الرجلة POURPIER

(البقلة المحمقاء ، بقلة ، فرفينة)

اصلها وتحليلها . — بقلة سنوية من الفصيلة البقلية Portulacée (شكل ٣٥) اسمها باللاتينية Portulaca oleracea وهي من اقدم القبور المعروفة تنبت بلا زرع في كثير من البلاد ومنها الشام وقد اجمع العلماء على ان بلادها الاصلية في الهند وجنوي روسية وانها انتقلت منها الى البلاد الغربية ، وهي تعرف بساقي غليظة سميكة واوراق بسيطة بيضية سميكة تنشأ في آباطها ازهار صفراء دقيق فبزور سود صغار جداً حتى ان الغرام منها يحوي نحو ٢٥٠٠ بذرة .

وتحفظ هذه البذور بخاصية الإناث سبع سنين ويزن اللين منها ٦١٠ غرامات .

زرعها . — ترجع الرجلة التربة الحقيقة الفديلة الاندماج وتربة البساتين حيث تنبت بلازروع على شكل بكاد يكون بريأ ، وتوافقها كل اقاليم الشام الزراعية .

تجهز ارضها بالحرب وتقسم الى احواض لتسهيل الاصقاء ثم تمشط وبعدها تؤخذ البذور وتخلط بالرماد او بتراب منخول لكي لا ينذر مقدار كبير منها في مساحة صغيرة ثم تنشر هذه البذور وتماس التربة بسلامة (شايوفة) يدوية عقب الزرع وتسقى بمرشة اذا امكن . وأوان الزرع آذار ونيسان . ويمكن الزرع في الصيف وأواخر الخريف .

ويجب ابقاء هذا البقل في كل أسبوع ، وتصير سوقه واوراقه

(شكل ٣٥) الرجلة

صالحة للقطع بعد زرع بزوره بنحو شهر ونصف الى شهرين ، ويمكن تجديد القطع في نفس النباتات مرتين اوثلاث مرات لاسيما اذا كانت مياه الاصقاء غيريرة . استعمالها . — يصنع منها سلطة وهي حضراء ، ونطيخ كالاسباناخ ، وزراعتها شائعة في دمشق اما في غير اماكن ققلما تزرع بد يستعمل منها ما ذنبته الطبيعة ، وهي تعد في بساتين دمشق من النباتات المضرة اذا لم تزرع لأنها تتکاثر وتنمو لنفسها بين الحضر الاخرى فضر بها .

الكرفس [١] CÉLERI

اصله وتحلته . — الكرفس اسماً اعجمي يطلق على بقل من الفصيلة الصبواية يدعى باللاتينية *Apium graveolens* وقد تولد هذا البقل من نوع بري تنبتء الطبيعة في اطراف بحر الروم وفي كثير من ارجاء اوروبا وآسيا الغريبة لاسيما في المستنقعات (شكل ٣٦) ، وهو قديم ذكره توفراسطس وبلينيوس وغيرها من العلماء الاقدمين اما تحليته نباتياً فكما يلي :

نبات محول اصوله ليفية قصيرة
واوراقه مركبة من وريقات
مسننة لامعة خضراء حاشية محولة
على عود عريض مخزوز وجبه
الداخلي على شكل ميزاب ، ولا
تنشأ ساق النبات الا في ربع
السنة الثانية وهي تبلغ سبعين
ستين متراً الى مترين وتحمل نوراً
صغيراً الى خضراء تتولد منه
حبات صغيرة مثابة ذات خمسة
اعلاع ولها رائحة قوية ، وهي



(شكل ٣٦) الكرفس

تصالح لازرع ومحتفظ بخاصية الانتاش ٨ سنين وفي الغرام منها نحو ٢٥٠ جنة .
اصنافه . — الكرفس على قسمين قسم تكبر اوراقه ولا سيما اعوادها
واخر يضخم جذره فيصير ثجيناً ، وفي كل من هذين القسمين اصناف وكرفس

(١) في القاموس المحيط « الكرفس بفتح الكاف والراء بقل معروف عظيم المنافع مدر محلل للرياح والنفخ منق للكللى ... »

القسم الأول هو الاشهر في الشام ، وليس الصنف الذي يزرع في دمشق
حيديا واجود منه بعض اصناف فرنسيه مثل الكرفس السمين الايض Céleri
plein blanc وهو يعلو نحو خمسين سنتيمترأ وله اعواد اوراق عريضة
هشه ويزرع للحصول على مقادير عظيمة منه في الارض الواسعة ، والكرفس
المذهب doré C. وهو صغير ذو اوراق ذهبيه نقيسه مرغوب فيها ، وكرفس
باسكار Pascal C. وهو صنف قوي شائع له اضلاع قصار عراض .

الاقلام والتربة . — تتناسب كل اقام الشام ولا ينجو الا في تربة غنية
تسقي ماء غزير كثرة البساتين المسددة ولا يوجد في الارض اليابسة التي ليس
فيها ماء كاف للاسقاء ، واذا كان معدوداً من القول التي تتطلب مقداراً عظيماً
من الزيل في الارض فـ فيحصل له لا يكون عظيماً مالم يدفن في التراب مقدار
كاف من الزيل .

زرعة . — تتحذى ارض صغيرة منبتاً (دندانة ، مشتلة) فتحرث بالمر
حرثا عميقاً وتمد بمقدار كاف من الزيل ويسمى سطحها بالمشط او الملاسة ثم
تبذر فيها بزور الكرفس شرأ باليد وتغطى بطريقه رقيقة من التراب بواسطه
منكاش او بحبر ملاسة (شابوفه) ثقيلة ، وبعدها تسقي الارض وتترك .
ويكون زرع البزور في شباط في الساحل والغور وفي آذار او نيسان في اقام
دمشق ونظائره ، ومتى صار لنباتات الكرفس النامية بعض ورقات تقتلع وتعرس
في مستقرها بحيث يترك بين النبتة والثانية ٣٠ الى ٤ سنتيمترأ الكل جهة .
ويجب بعدها تعاهد النبات بالنكش والسيق الى ان يكبر ويصير صالحاً للاستعمال
اي بعد مضي خمسة اشهر الى ستة على زرع البزور في المثبت ، ومن عوائد
الاوراسين لف التراب حول النبات فيبضم الجزء المغطى ويوجد ، ويكون
ذلك جمجم قليل من التراب حول قاعدة النبات قبيل نضجه ثم بعد اسبوع
يعلى التراب حتى يغطي اضلاع الورق ، ومتى ايضت الاضلاع يقتلع النبات
وبناء حالاً لانه بعد ان يبيض على الشكل المذكور تقل مناعته .

ويزرعه بعض يستاني دمشق في نوز او آب ويقلموه في الشتاء الا بعض
نباتات تترك بارادة البستاني فيتولد لها ازهار فبزور في ربيع السنة التالية .
محصوله واستعماله . — يجذب في متر مربع من الارض سبعاًة الى
الف نبتة من الكرفس ، وهو يخلل ويضاف الى السلطة والى الحساء . وله
طعم خصوصي لذيد .

[١] الملوخيا

CORÈTE POTAGÈRE

اصنافها وتحليتها . — يقول النباتي دوكاندول ان بلاد الملوخيا الاصلية واقعة
غربي الهند وانها انتشرت بالزرع في اوسترالية وافريقيا والشام وغيرها وان
زرعها لا يتعدي تاريخ الميلاد حتى في بلادها الاصلية .

وهي نبات سنوي من الفصيلة التيلية *Tiliaceées* اسمه اللاتيني *Corchorus olitorius*
ساق ممتلقة رفيعة طولها قليلة التفرع لاسماها اذا كانت النباتات ملتفة ،
او رقيقة مستطيلة متولدة مسننة والسان اللنان في اسفل الورقة تذهبان بخيطين
دقيقين ، وازهاره صفراء منفردة او من دوحة في ابط الاوراق كأسها ذات
ورقائق وتوجها كذلك واسديتها عديدة ، وثماره قرون اسطوانية منتهية

[١] لم اجد هذا المفظ في الامهات . وقد ذكره الحفاجي في «شفاء الغليل»
فقال : «ان الملاخيا لم تكن معروفة قبلها» وانها حدثت بعد سنة ٣٦٠ من
الهجرة وانما ذكرت للمرة باني القاهرة فاكلاها واستبدلاها فسميت ملوكيه
خرفتها العامة وقالت ملوخيا ... ولعل صاحب محيط المحيط واقرب الموارد
قللا عن الحفاجي ، واحتضاً دوزي فظنها *Mauve* وهي غيرها كما ترى .

بنقار ولها عشر زوايا ، واذا قطعت الثمرة على عرضها يرى داخلها خمسة تجاويف بزورها منضدة . والبزور صغيرة ضاربة الى الحضرة ذات زوايا عديدة في الغرام منها ٤٥ بزرة وهي تحفظ بخاصية الإنتاش خمس سنين تقريباً .

الإقليم والتربة . — الملوخيا من نباتات البلاد الحارة فهي لا تتحمل برد الشتاء ولا تزرع في أقاليم الشام الا بعد ان تستند الحرارة في الربيع . وتناسبها التربة العميقة التي يمكن اسقاوتها بعمران كبير من الماء . زراعة . — تجهر تربتها بالحرث والاصمدة وتقسم أحواضاً ثم تذر البزور باليد بحيث يكون في الف متراً مربع من الارض نحو كيلوغرامين ونصف من البزور . وتغطى البزور بحرث سطحي إما بالحرث او بالملكاش . ويتمد أوان البذر من نيسان في الساحل والغور الى أواسط حزيران في مناطق السهول وبكون قبل حصد الحنطة او بعيده في بساتين دمشق .

وبعد ان ينمو النبات يتهدى بالسيق وبنقيته من العشب . ويبدأ بقطعه بعد شهرين على زرع بزوره ، وهو يقطع ثلاث مرات الى سبع مرات بين المرة والثانية نحو عشرين يوماً . واذا أريد الحصول على جبه يترك النبات حتى تحصل الثمار وتتضاجع البزور فيقطع وتدق الثمار حتى تنزع البزور عنها .

استعمالها . — الملوخيا من النباتات الاليافية لكنها لا تزرع في الشام للحصول على اليافها بل تكون الفاكهة من زراعتها جني ورقها وطبخه شأن كثير من الخضر ، وهي مشهورة في مصر وفي دمشق حيث يطبخونها بعد ان يضيفوا اليها مقداراً من الثوم ، ويستلزمها بعضهم لكنها بنظرى من اردا الخضر فستان بينها وبين الخرشوف والمهليون والباذنجان مثلاً . واذا طبخت تصير غروية مثل البامية ، وهي مغذية قليلاً .

الشمار او الراز يانج

FENOUIL (شومس)

أنواعه. — في الشام نوعان من الشمار ينبعان ويعيشان كالنباتات البرية وها (كما يسميهما العلامة بوست) الشمار الخزني *Foeniculum officinale* والشمار المقلفل *F. piperita* والثاني أشهر من الأول في لبنان، ويزرعون نوعاً آخر يسمى بالشمار الحلو *F. dulce*.

فالشمار الخزني يكون سنوياً او معمراً اوسنواً او معمراً حسب مشيئه الفلاح في زرعة وله ساق قوية واوراق قليلة الخضرة محجزة الى اجزاء صغيرة عديدة، وازهار صيوانية ضاربة الى خضراء تكاد تغطي البذرة كلها، ويكون في الغرام نحو ١٢٥ بذرة وهي تحتفظ بخاصية الابيات نحو أربع سنين ولها رائحة عطرية خصوصية،اما الشمار الحلو فسنوي ذو سوق قصار وورق كبار خضراء الى شفرة محجزة الى اجزاء دقيقة وتكون أعواد الورق بعضها ضمن بعض فيصير مجموعها كتلة بقدر البيضة او اكبر.

زراعه. — تجهيز ارضه بالحرث والتسميد وتجعل احواضاً لتسهيل الاسقاء ثم تزرع على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٤ سنتيمتر، ويختلف اوان الزرع فيكون في الخريف او في الربيع، ومتى نمت نباتاته يقتلع الزائد منها بحيث يترك نحو ١٥ سنتيمتراً بين النبتة والثانية على الخط، ويتعهد النبات باسقامه في كل أسبوع او أقل وبانتيقته من العشب على قدر المأزوم، وهو ينضج بعد زرع بزوره بثلاثة اشهر الى اربعة.

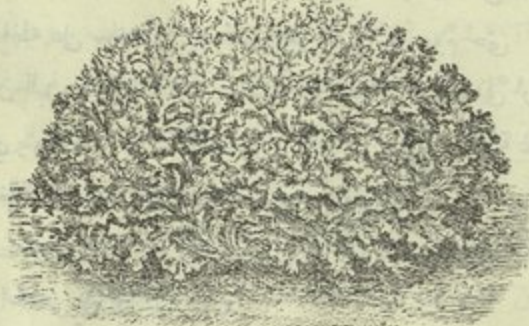
استعماله. — تؤكل سوقة واوراقه وهي صغيرة هشة على شكل سلطة او بعد ان تضاف الى الاطعمة، ولها رائحة خصوصية لا يماثلها شبه رائحة

السكرفس الى حدماء ، والشمار من القول الذي تزيد الشهوة الى الطعام ويزوره يستخرج منها زيت عطري يضاف الى كثير من المشروبات والمعجنات .

الهندبا CHICORÉE

اصاها وتحلاتها . — للهندبا انواع اشهرها اذنان الهندبا البرية Cichorium intybus والهندبا البستانية C. endivia وكلاهما ينسبان الى الفصيلة المركبة وينتشران طبيعياً في الهند وفي البلاد الواقعة حول بحر الروم ومنها الشام حيث النوع الاول شائع في كثير من المناطق .

وجذور الهندبا البرية عمودية غليظة ، (شكل ٣٧) وتكون عظيمة في



(شكل ٣٧) الهندبا

بعض الاصناف كالصنف الذي يستعمل سحق اصوله بدلاً من البن وهذا النوع معمر وله اوراق اصلية خضراء حادة وازهار زرقاء محمولة على ساق زهرية تبلغ متراً ونصف متراً احياناً .

اما النوع البستاني فهو سنوي او محول وله اوراق اصلية عديدة ملساء
محزأة الى اجزاء دقيقة في اكثرا الصناف وساق زهرة فارغة متفرعة مخزوزة
تبلغ نصف متر الى مترا ، وازهرار زرقاء محورية .

والنوع البستاني هو اشهر الانواع ولذا تقتصر على ذكر زراعته .
الإقليم والترابة . — تنمو الهنديا في كل اقاليم الشام على السواء وتحب
في ارض البساتين الغنية بالعناصر العضوية وهي لاتطلب ارضاً مدت بمقدار
عظيمة من الاسمية بل تقنع بالارض المتوسطة من حيث غناها بالعناصر
الغذائية .

زراعتها . — بذور الهنديا شهاب صغار مستطيلة لها زوايا ، وبكون احد
طرف في البذرة حاد الرأس اما الطرف الثاني فيكون منتهياً بحافة حريفية ،
وتحتوي الغرام من هذه البذور على نحو ستائة بذرة وهي تحفظ بخاصية
الاندثار ٨ سنين .

بعد ان يهيا المثبت (دندانة) تذر البذور عليه وتغطى بتراب او برمel
لايزيد عاشه على سنتين ثم تسقى بمرشة في كل يوم حتى تنبت البذور ،
ويلاحظ ان البذور التي لا تذبل سريعاً اي خلال يومين الى اربعة ايام يكون
النبات الذي يتولد منها ميلاً للازهير عاجلاً وهي خاصية غير معرفة فيها
مددات الغاية من زرع الهنديا الحصول على ورقها .

و مختلف اوان زرع البذور فيكون في كل الفصول ولهذا ترى الهنديا
تابع لدى الحضريين في كل حين .

وبعد مرور ٣٠ الى اربعين يوماً على زرع البذور في المثبت تنقل نباتات
الهنديا الى مستقرها فتغرس على سطور يبعد بعضها عن بعض خمسين سنتيمترآ
بحيث يترك مسافة ثلاثة سنتيمترآ بين النبتة والثانية على السطر . ومن البداهي
ان مستقر النبات يجب ان يكون مجهزاً بالحرث والتسميد وان يكون على
شكل احواض (مساكب) ليسهل اسقاء الهنديا المزروعة .

تعهدوا وجنيها . — نسق الهندبا بزيارة لاسيا في فصل البوسنة وتنقى من العشب على قدر اللزوم وبعيد القيام بعمل يسمى « التبييض » الغاية منه تقليل مراة الاوراق وتجويد طعمها وهو ان يعمد الى تلك الاوراق قبل نضج النبات فيضم بعضها الى بعض وترتبط بخيط من القش وتترك اسبوعاً فيقل الحضوب (المادة الخضراء اي الكلوروفيل) فيها بسبب امتناع نفوذ الشمس اليها فنقبل مرايتها ويجد طعمها ويضرب لونها الى بياض وبعد القيام بهذا العمل يجب قلم النبات ويعده حالاً لأن الاوراق التي تبيض على هذا الشكل تذبل عاجلاً . وتصير الهندبا صالحة للقلم بعد مرور اربعة اشهر على زرع البذور في المبد او ثلاثة اشهر بعد تقل صغار النبت من المبد الى مستقرها .

اصنافها . — اصناف الهندبا على قسمين قسم اوراقه مجزأة مجعدة وآخر اوراقه تكاد تكون كاملة فن اصناف القسم الاول الهندبا الايطالية Chicorée d'Italie وهندبا مو C. de Meaux وهندبا الشتاء C. d'hiver وهي شائعة جنوي فرنسة . ومن اصناف القسم الثاني الهندبا البستانية الخضراء Scarole verte maraichère والاصناف فرنسيه وهي تشتري من بائعي الحبوب المعروفيين في فرنسة .

الحصول على بذورها . — اذا زرعت بذور الهندبا في اوائل الربيع قدع بعض نباتات منها على حالها فتشاً سوقها الزهرية وتتولد البذور عليها في اواخر الصيف وعندها اقطع هذه السوق ودقها فوق غطاء من قاش فتسقط البذور عليه ، واحذر من العصافير فانها تحب حب الهندبا وتأكله قبل نضجه . استعمالها . — يصنع منها سلطة لذيذة ومرطبة .



CRESSON DE FONTAINE

الجرجير [١]

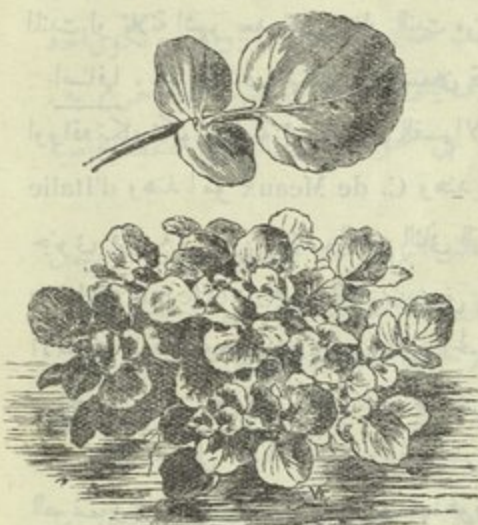
(قرة العين)

اصله وتحليته . — لم تعرف بلاد الجرجير الاصلية وهو ينبت برياً على شواطئ الانهار في اتجاه الشام وفي كثير من البلاد الاجنبية سواء في اوربة او في آسيا (شكل ٣٨) ، ولقد كان يكتفى بجني الجرجير البري واكله رحضاً على شكل سلطة او مضافاً الى بعض الاطعمة اما اليوم فصار يزرع في مساحات واسعة في اوربة خاصة شأن كثير من القول واستعمال الجرجير البري لا يزال هو الاشهر في الشام .

وهو بقل عمره مائى من الفصيلة الصليبية يسمى باللاتينية *Nasturtium officinale* تضرب في الماء يتولد عليهما اصول يضيق يتآصل النبات بها ويعيش مما تقتسه من العناصر الغذائية ، وله

أغصان هشة عليها أوراق مركبة من بضعة أزواج من الوريفات ، وهذه الوريفات مستديرة اهليلجية او بيضية خضراء حاشة ، وازهار يضيق صغار

[١] هو الجرجير والجرجير بكسر الجيم الاولى والثانية .



(شكل ٣٨) الجرجير

تعقبها ثمار حافة ضمانتها بزور دقاق الى صفرة في الغرام منها نحو اربعة آلاف بزرة ، وهذه البزور تحتفظ بخاصية الابنات خمس سنين .
زرعة . — قلت ان منابت الجرجير في الماء وحول الانهار وان الطبيعة
تنبت البري منه فليستعمل الانسان أغصانه الهشة وأوراقه ، أما اذا أراد
البستانيون زرعة فليتبهوا الى الامور الآتية :
اولاً — اذا زرع الجرجير في ماء راكد تفوح له رائحة كرائحة الماء الراكد .
ثانياً — اذا زرع حول مياه جارية تنصب بها اقدار ومفرزات فقد يكون
اكله خطراً لما يعلق به من جراثيم الارض .

ثالثاً — اذا زرع حول مياه ينصب فيها ماء المعامل تغير طعمه وقل نموه
لان ماء المعامل يحمل مواد كيماوية مضرة مثل كبريتات الكلس وغيرها .
فعلى الاً كاربين اذن ان يختاروا لزرعه ماء جارياً قرحاً فيسليونه في
الاحواض المزروعة وبقطعونه عنها إما شاؤوا ، ويكون عرض هذه الاحواض
مترين ونصفاً تقريباً وطولها عشرين متراً او اكثر او اقل حسب المساحة التي
يراد ازدراع الجرجير فيها ، اما عمق الاحواض فيكون نصف متراً تقريباً
واما ميلها فيكون قليلاً لكي يسيل الماء فيها ببطء ، ويجب ان تكون تربة
الاحواض طيبة متوسطة الاندماج وان تقدر مقدار عظيم من الزبل لأن
الماء الجاري يحمل معه مقداراً من الزبل فيذهب ضياعاً .

بعد ان تصنع الاحواض ويفرش الزبل على تربتها وينهض بالحرث ثم بعد
ان يسوى سطح التربة بتمشيطه تسقى الارض بغزاره في الربيع وتشر البزور
على ان تخالط بضعفيها من الرمل تسبيلاً لشرها بانتظام . ويجب ان لا يزيد
مقدار البزور على عشرين غراماً في كل عشرة أمتار مساحة من ارض الحوض
ويعن زرع البزور في منبت باديٍ بدءاً ثم تهل النبات الى الاحواض عندما
يصير قد النبتة عشرة سنتيمترات . ويع垦 ايضاً اخذ نباتات الجرجير من
ارض يعيش فيها وغرسها في الاحواض الجديدة على ان يترك عشرة سنتيمترات

أنواع الجرجير الأخرى

بين النبتة والثانية لكل جهة ، والجرجير الذي يغرس على هذا الشكل يعلق عاجلاً اي بعد اربعة ايام او خمسة وبعدئذ يكون بالامكان إسالة الماء في الاحواض . و اذا زرعت البزور كما ذكر تنش في بعد يومين الى اربعة ايام ، و ها تكون طريقة زرع هذا النبات فهو يصير صالحًا للفقطع والاستعمال بعد زرعه بشهر تقريباً ، وهو معمر كما ذكرت ولذا يمكن استبقاءه ثلاث سنوات على ان نمدّ ارضه بالزبل الكافي لكتنه يرجح زرع نباتاته او زرع بزوره في كل سنة .
 قطع أغصان الجرجير باليد او بسكنين مرة في كل اسبوع في الصيف او مرتة في كل خمسة عشر يوماً الى عشرين يوماً في باقي فصول السنة . ثم يصنع من الاغصان حزم تنقل الى حيث تابع . و اذا اراد البستاني الحصول على بزور الجرجير فعليه بترك بعض النباتات على حالها فترهز وتتمر في اوائل الصيف وهي نضجت الثمار يقطع النبت ويجفف ثم تدق الثمار لعزل البزور عن الغلاف استعماله . — لا غصان الجرجير وأوراقه طعم خاص يجعل سلطتها لذيتها وكذا الخلل الذي يصنع منها ، وهي تطبخ ايضاً كالاسباناخ وتضاف الى بعض الادوية لأن لها خاصية تنظيف المعدة والامعاء .

أنواع الجرجير الأخرى

يطلق الناطقون بالغناص اليوم اسم الجرجير او القرة لاعلى البقل الذي سبق ذكره فحسب بل على ثلاثة نباتات ايضاً وهي الإروكا المزروعة *Eruca sativa* والحرف او حب الرشاد *Lepidium sativum* والبربريا الصغرى *Barbarea minor*

الإروكا المزروعة . — تسمى بالفرنسية *Roquette* وهي بقل سنوي صغير من الفصيلة الصليبية تنبت في الطبيعة في الحقول والمزرروعات له اوراق اصلية غليظة مجزأة كوراق اللافت وساق متفرعة تنشأ عليها ازهار الى صفرة

محلاة بعروق سمراء او بلون البنفسج . و تولد من الازهار انمار يابسة مستطيلة ضمنها بزور صغار صفر الى سمرة .

زرع بزور هذا البقل في كل فصول السنة في ارض رطبة ويكون زرعها إما ثراً باليد او على سطور تبعد بعضها عن بعض ٢٠ سنتيمترا وهي تنبت عاجلاً حتى اذا مر شهر على إنباتها يكون بالامكان قطع النبات للمرة الاولى ، وهذا النبات ينمو بعد قطعه ولذا يقطع بضع مرات اي في كل عشرین يوماً تقربياً ، ولا يلزمه سوى الاسقاء كثيراً .

تستعمل اوراق الاروكا على شكل سلطة وهي ذات طعم خاص حريف لا يأس بلذته .

حرف الماء . — يسمى بالفرنسية Cresson alenois وهو سنوي من احرار البقول يغلب ان موطنها الاصلي في بلاد العجم وانه نقل منها الى بساتين الهند والشام ومصر ويونان منذ ازمان قديمة

ولهذا النبات اوراق اصلية عديدة مجزأة الى اجزاء عميقه ، وتنمو وسط هذه الاوراق ساق ملساء متفرعة لان تتحمل ازهاراً صغاراً الى بياض ثم يعقب النور ثمار جافة صغيرة مستديرة تحتوي على بزور محبوكة مستطيلة تضرب الى حمرة .

وهو ينبت برياً في المزروعات وحول مجاري الماء ، ويمكن زرع بزوره في ارض جهزت بالحرث ، ولا صعوبة في ذلك ويجب ان يكون طمرها سطحياً ، ويمكن زراعتها في كل فصول السنة لكن زراعتها في الصيف غير مستحسن لأن شدة الحر تجعل النبات ميالاً الى الاذهيرار مع ان الغاية من زراعتها الحصول على ورقه ، وتنتش البزور بعجلة اي في اقل من ٤٢ ساعة احياناً ، ويجب تعاهد النبات بالاسقاء المنتظم وفيه مد الارض بالزبل قبل الزرع .

قطم اوراق النبات بعد مضي شهر تقربياً على زرع بزوره ، ويمكن حشه

بعض مرات كالنبات السابق لكنه يرجع حشه مرتين فقط وزرع بزور اخرى
بتتابع لأن النبات قد يفسد بعد قطعه مرتين .

تؤكل اوراق حرف الماء مع الطعام او على شكل سلطة وستعمل بزوره
لدى العطارين .

البربريا الصغرى . — ينبع هذا البقل حول السوادي ، وهو شبيه
برفاقه من حيث زرعة .

[١] المردقوش [MARJOLAINA]

تحليته . — نبات معمر من الفصيلة الشفوية يسمى باللاتينية *Origanum majorana* له ساق تبلغ ٢٥ - ٤٠ سنتيمتراً وهي مربعة مثل نباتات تلك الفصيلة تكاد تكون خشبية ، وعليها اوراق بيضية منها اثنان كبار تان مقابلتان ويدنها ورق صغار ، والازهار وردية او يض صغار ، والبزور سمر الى سواد دقيق كروية او مستقطبة .

زرعة واستعماله . — تزرع بزوره في الربيع . ويكثر ايضاً بفصل فراح مع جزء من الجذور وغرسها في اوائل الشتاء او اواخره ، وقد تستأصل قضبانه اذا قطعت وغرس في الربيع ، وقد لا تستأصل .

واكثر ما يغرس على حافات الاحواض . وبحسب ان يترك بين النبتة والثانية ٤ سنتيمتراً تقريباً ، جميع اجزائه لها رائحة عطرية خاصة تفوح بالملمس ، وهي تستعمل في تتبيل بعض المأكولات « كالكببة » مثلاً فيصير لها طعم لذيذ ، ويستخرج عطر المردقوش بالقطير ، ويخسرون ان مائة كيلو غرام من نباته الاخضر يحصل منها ١٥٠ غراماً من عطره .

[١] يسمى ايضاً المرزجوش والمرزنجوش وعربيته السمسق

الذكرى بعد ذلك بعشرين عاماً في الأوروب وقد ذكر
بدي الاسم عقلاً حيث كانت تعرف بجذورها مما يوحي لها
النبات العصقولي (بضم العين) (بحجمه في رسالته)
قد ذكر ستة نوعين في تلك العقلاة وهي العصقوليات
مشتملة على ثمانية أقسام وهي كالتالي: شغافل العصقوليات
فردية وآخرين ملائمة للأكلات العصقولية، بعض من هذه العصقوليات
معروفة في العادة باسم العصقوليات، وبعض من هذه العصقوليات
غير معروفة في العادة باسم العصقوليات، وبعض من هذه العصقوليات
غير معروفة في العادة باسم العصقوليات.

بحث البقول العصقولية [١]

البقول العصقولية هي التي تضخم سوقها او اصولها الارضية وسنذكر منها
البطاطا «بطاطس» والقلفاس والشوندر «بنجر» واللفت والجزر والكرنب
والفجل والبصل والثوم .

[١] الععقل والعسقول الكلم عسايقيل وقد استعارها الطبيب العالم
امين المعلوف للسوق الجذري او العرق الذي يسمى Tuber ومعنى باللاتينية
الكلم ، فالعسايقيل حسب هذا الاصطلاح عروق عظام كعروق البطاطا
والقلفاس ، (انظر مجلة الجمع العلمي العربي بدمشق ج ٢٧) . وقول
بقولاً عصقولية كما يقول القرنييون Légumes tubéreux . وقصد بهذا
اللفظ لا البقول التي لها عسقول فبحسب بل التي لها بصلة ايضاً كانثوم والبصل
او جنبت «ارومة مسنتقية ضارة في الارض» كالجزر والفجل .

[١] البطاطا

(بطاطس في مصر)

اصلها وتحليتها . — اصل البطاطا من اميركا الجنوبيه وهي تنبت بريه^{*}
في بلاد شيلي ، او ان ما ينبع بریاً في بلاد شيلي وبرو انواع مستقنة تشبه
البطاطا المزروعة من وجوه شتى ، ولا يعرف اذا كانت هذه الانواع قديمة
في تلك البلاد ام لا ، وعلى كل لم يغير عليها الا بعد اكتشاف اميركا ، وقد
نقلت البطاطا الى الاندلس في اواخر القرن السادس من الميلاد ثم نقلت الى

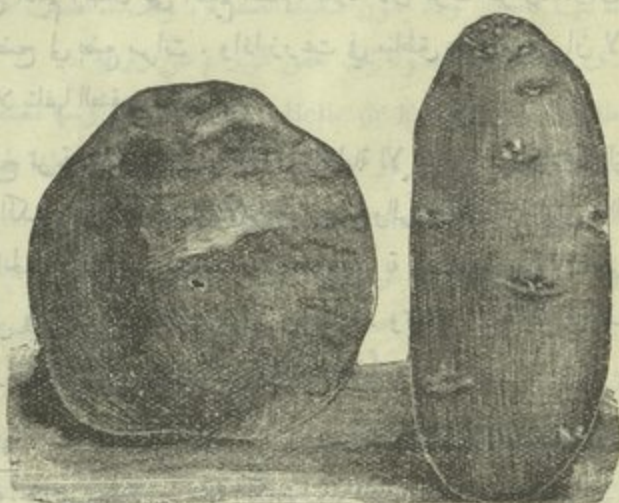


(شكل ٣٩) نبات البطاطا

[١] لم يعرف هذا النبات في اوربة الا في سنة ١٥٨٠ اي بعد اكتشاف اميركا ولذا لا يوجد له اسم في معاجم اللغة الاصلية ، ويسميه الشاميون بطاطا والمصريون بطاطس .

انكثرة بعد ذلك بقليل ثم انتشرت في كثير من البلاد الاورية . وحصل في بادي الامر عقبات جمة كانت تحول دون انتشارها اما اليوم فقامها بين اعظم النباتات الغذائية شأنها واعنها فائدة .

وهي نبات سنوي بورقه واغصانه الهوائية معمر رؤوسه الا رضية (شكل ٣٩) ينتمي الى الفصيلة البازنجانية ويدعى باللاتينية *Solanum tuberosum* ، ساقه هشة مصممة متفرعة عليها زغب وتتكاد تكون مربعة ، وأوراقه مركبة



(شكل ٤٠) رؤوس البطاطا

من وريقات يرضية عليها زغب ، ويكون بين الورiquات زوائد ورقية دقيقة ، وازهاره على شكل باقة محورية انتهائية . ويتختلف لون نواره فيكون ابيض او وردياً او بنفسجياً او ما ي似ها . وأنواره انبية مستديرة حضراء غالباً قطرها سنتيمتران الى ثلاثة سنتيمترات وضمن لها الاخضر المر بزور يضم صغار مفاطحة كلوية .

ويختلف لون رؤوس البطاطا وشكلها فتكون صفراء او حمراً او وردية او بنفسجية ، وتكون مستديرة او مستطيلة وتكون براعهها (عيونها) عميقه او لا وتكثر هذه البراعم في قمة رأس البطاطا وتقل في اسفله .

الإقليم والتربة . — تعيش البطاطا في كل أقاليم الشام فقد زرعتها في بيسان وبحدل طبرية وسرج ابن عامر ودمشق إبان الحرب الكبرى . وهي تزرع في الساحل وفي مناطق مرتقبة كالزبداني وقلون الفوقاني وبعلبك ، وترجح أقاليم الجبال على أقاليم الشام الحارة لأن فرط حرارة التراب يضر بها كما انصح لي بعض سرات ، وإذا زرعت في مناطق عالية يجب ان لا تزرع باكراً لئلا يتلفها الصقيع في الربيع .

واصلاح تربة لهذا النبات الخفيف اي القليلة الاندماج او المندجحة التي قلل الحرش الكثيف من اندماجهها كالتربة الرملية والرملية الطينية واتربة البساطين واتربة الجبال . وتكون محاصيله قليلة في التربة الطينية الصلبة وتعظم خلايا الروؤس في التربة المندجحة فقل جودتها . وتحتطلب البطاطا في الشام ربياناً غزيراً ولا يوجد محصولها اذا لم تسق ماء كافياً .

أصنافها . — في العالم آلاف من أصناف البطاطا منها أصناف لذيدة تصلح للطبخ واخرى يستخرج منها الكحول او تعلفها الماشية . واشهر في دمشق وأطرافها صنفان وهو البطاطا اليرودية والبطاطا الزبدانية . فالاولى تعرف بروؤس لها قشرة سمراء ولحم اصفر وحجم متوسط وشكل مختلف ،اما روؤس الثانية فلها قشرة بيضاء الى صفرة او حمرة ولحم ابيض تخلله توجات وردية احياناً ويرجح زراع الغوطة الاولى على الثانية ، ويجلبون الورعه من يرود ومن الزبداني ترجيحاً على الروؤس التي تحصل في الغوطة نفسها .
وإذا أردت ان تزرع أصنافاً فرنسيه فاعلم انه يمكن تقسيم هذه الاصناف الى قسمين اولاً الاصناف النقيضة المشهورة بلذتها وهي لا تقل محصولاً

كيراً ، ثانياً الاصناف التي لها اللذة متوسطة او قليلة الا انها ذات محصول كبير ،
فن اصناف القسم الاول نذكر ما يلي :

البطاطا الملوكيّة *P. de terre Royale* = رأسها مستطيل ذو قشرة
صفراء ملساء ولب اصفر وبراعم (عيون) غير نائمة ، وهي بکورة ومن
اجود الاصناف للطبع .

بطاطا كدني البکورة *P. de t. Kidney hative* = روؤسها مستطيلة
او بيضية منحنية قليلاً في بعض الروؤس ، وقشرتها ملساء صفراء ذات براعم
قليلة اما لبها فاصفر وقد يكون شديد الصفرة ، وهذا الصنف من اجود
الاصناف الا ان قلة محصوله ثبت بعض الزراع عن زرעה .

بطاطا فونتاني *P. de t. Belle de Fontenay* = روؤسها مستطيلة ذات
قشرة صفراء ملساء براعمها غير نائمة ، ولحm اصفر كثير اللذة اذا طبخ .

بطاطا كرانتينا نوازي *P. de t. Quarantaine de Noisy* = روؤسها
متوسطة الحجم مستطيلة او على شكل اللوزة ، ولها قشرة صفراء ملساء ذات
براعم تقاد لا ترى ، ولحm اصفر فاقع ، وهي من اجود الاصناف واغزيرها
غلة بين اصناف هذا القسم وشهرتها واسعة في أسواق باريز خاصة .

وهكذا بعض اصناف القسم الثاني :

بطاطا ارلي الوردية *P. de t. Early rose* = روؤسها مستطيلة ذات
قشرة وردية ولحm ايض او وردي . وهذا الصنف شائع في جنوب فرنسا
وفي الجزائر وهو بکور متوسط النفاسة والمحصول وقد يكون محصوله كيراً
اذا صادف النبات عنابة من البستاني ،

بطاطا ماغنوم بونوم *P. de t. Magnum bonum* = روؤسها كبار
مستطيلة ذات قشرة صفراء مكمدة ولحm ايض وهذا الصنف يغل كثيراً
لکنه قليل اللذة واکثر ما يكون استعماله في استخراج النشاء منه .

وهنالك اصناف اخرى مشهورة بغزاره ما تغله لكنها لا تزرع في اوربة

للاكل بل تكون الغاية من زراعتها استخراج النشاء منها او اطعامها الماشية فراجعها في كتاب (الزراعة العملية الحديثة) .

تجهيز التربة وتسويتها . — من اهم الاسباب التي تدعوا الى ازدياد محصول البطاطا حرص تربتها حرثا عميقا ولو مرة واحدة . فالمحراث المحلي لا يغور في التراب كثيراً وللهذا منها كسر البستاني الحرث به فإنه لا يكون هيأ سوى طبقة سطحية من التراب على حين ان غالبية التراب المتخلخل يجب ان لا يقل عن ٣٠-٤٠ سنتيمتراً لكي يوجد محصول البطاطا . فعلى الفلاح اذن ان يقلب تراب هذا النبات بالمر اذا كانت ارضه صغيرة او بمحراث حديث يجده زوجان من البقر البلدي او البغال اذا كانت الارض واسعة وكان قليها بالمر غير مفيد اقتصادياً . وبعد لها يفيد حرثها بمحراث محلي مرتين او اكتر وتشيطها حتى نطيب .

وإذا لم تكن التربة غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية وجب مدتها بعقدر كاف من الزبل المختمر لأن يطمر في الهكتار ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ كيلو غرام قبل زرع الروؤس ، أما اذا كان بوسع البستاني ان يتدارك مقداراً من الاشدة المعدنية فعليه ان يكتفي بعشرة الآف كيلو غرام من الزبل البلدي وان يذر ١٠٠ كيلو غرام من كبريات البوطاس او كالورور البوطاس و ١٥٠ كيلو غراماً من السوبر فسفات لكل هكتار وان يطمرها إما مع الزبل او بعده ، ثم بعد ظهور نباتات البطاطا المزروعة يذر ١٠٠ كيلو غرام من ترات الصودا في الهكتار لاسيما اذا كان نحو النبات لا يدعوه الى الارتفاع ، وقد ثابتت التجارب انه يجب مده الارض بالزبل او بسبياد آخر معادل له قبل زرع روؤس البطاطا لابعد لان هذا النبات يكون في حاجة الى مص مقدار كبير من العناصر الغذائية المجهزة في الشهرين الاولين من حياته .

زمن زراعتها . — تزرع البطاطا المسقوية في اوائل آذار في الغور والساخن وفي اواخره الى اواخر نيسان في الغوطه وفي المناطق المرتفعة ، وعلى الزارع

ان يذكر بالزرع كاسمح له الاقليم بذلك لكي يستغل محصوله قبل غيره فيبيعه بشئ غال ، ويفيد في هذا المعنى انتخاب اصناف بكوره اي تضج رؤوسها قبل رؤوس باقي الاصناف .

ويذكر زرع البطاطا بلا ردي في بعض اقاليم الشام الرطبة الكثيرة الندى ، في الساحل ومرج ابن عاص مثلاً يمكن زراعة في اواسط شباط لأنها لا تخشى الصقيع هنالك اما جنبها فيكون ابن استحضار الخنطة .

الرؤوس الصالحة لازرع . — تكاثر البطاطا بزرع رؤوسها خاصة ،

واصلاح الرؤوس للزرع اقتصادياً هي المتوسطة الحجم اي التي تكون بحجم يضاهي الدجاج نقر بأس فهـي ترحب على الرؤوس الكبيرة والصغرى وحتى على اجزاء الرؤوس الكبيرة . فإذا زرعت الرؤوس الكبيرة على حالها تكون غلتها كبيرة لكن مقدار هذه الرؤوس التي تزرع يكون كبيراً ايضاً ولها تكون الغلة الصافية اقل من منها في حالة زرع رؤوس متوسطة الحجم ، اما الرؤوس الصغيرة فأن غلتها الصافية وغير الصافية تكونان صغيرةين . واذا لم يوجد البستاني رؤوساً متوسطة الحجم بل كان لديه رؤوس كبيرة فـاما كانه ان يقطعها قطعاً متوسطة القد لأن كثـراً ما تكون غلة القطعة المتوسطة القد مساوية لغـلة الرأس الكبير الذي زرع على حالـه ، ويـكون في تقطيع الرؤوس الكبار اقتصاد لا يستهان به لـاسـها في السنين التي يـغـلو فيها عن البطاطا ، ولكن ايـاك ان تقطع الرأس قطعاً صغاراً لأن غلتـها الصافية تكون قـليلـة . واعلم ان اكـثر البراعم (عيون) الصالحة تكون في قـمة الرأس ، ويـكون في اسفلـه ايـ في موضع ارتبـاطـه بـسـاقـ النـباتـ براعـمـ لـاتـبـتـ اوـ يـنشـأـ منـهاـ بـعـدـ إـبـاتـهاـ سـيقـانـ ضـعـافـ فيـجـبـ اذاـ انـ تـقـطـعـ الرـؤـوسـ عـلـىـ طـولـهـ ايـ حـسـبـ سـطـحـ يـمـ بـقطـبـيهـ .

ويـجبـ الـاعـتـنـاءـ بـاـنـتـخـابـ رـؤـوسـ جـيـدةـ حـصـلتـ مـنـ بـنـاتـ غـصـنةـ كـثـيرـةـ الغـلةـ لاـنـ الـبـطـاطـاـ كـالـحـيـوـاـنـاتـ الدـوـاجـنـ تـقـلـ الـىـ نـسـلـهـ صـفـاتـهاـ بـالـوـرـاثـةـ فـكـلـاـ يـمـ الرـجـلـ لـاـنـتـخـابـ حـصـانـ عـرـبـيـ جـيـلـ قـويـ لـإـسـفـادـ فـرـسـهـ كـذـلـكـ يـجـبـ انـ

لائزرع سوى روؤس من البطاطا تولدت من نباتات قوية حسنة الصنف من روعة في ارض طيبة مسمدة . فاذا كان في ارضك بطاطا من روعة واردت ان تأخذ من محصولها مقداراً من الروؤس لزرعها في السنة التالية فاذهب الى حقلة البطاطا قبل نضجها وضع علامـة على كل بنتـة قوية زاهية سوقها واوراقها كبار ، او على كل بنتـة ضعيفة اذا كان عدد الشعاف قليلا ، ثم متى اقتلتـ النبات واستخرجتـ الروؤس من الارض فاجعل روؤس كل من هذين القسمين على حدة ولا تستعمل للزرع سوى روؤس القسم الاول . وكثيراً ما يرجع الدمشقيون جلب البطاطا المعدة للزرع من ببرود او الزبداني ، ولكن ليس كل ما يجلب من هنالك صالحـاً للزرع ، وما الصالـح ما يكون ناشئـاً من نباتات مخدومة كما يـدنا ولـذا يجب ان لا يـغـرـ الزـارـع بـكـل ما يـردـ من هـذـينـ الـبلـديـن .

طرائق زرعها . — تزرع روؤس البطاطا بـطـرـائـقـ اـرـبعـ وـهـيـ اـولـاـ زـرـعـهـاـ فيـ اـنـالـامـ الـخـرـاثـ . ثـانـيـاـ زـرـعـهـاـ فيـ خـطـوـطـ تـحـظـيـ بـعـنـكـاشـ يـدـوـيـ اوـ بـآـلـةـ خـصـوصـيـةـ ، ثـالـثـاـ زـرـعـهـاـ فيـ حـفـرـ ، رـابـعاـ زـرـعـهـاـ بـآـلـةـ مـيـكـانـيـكـيـةـ تـصـنـعـ لـهـذـهـ الـغـاـيـةـ .

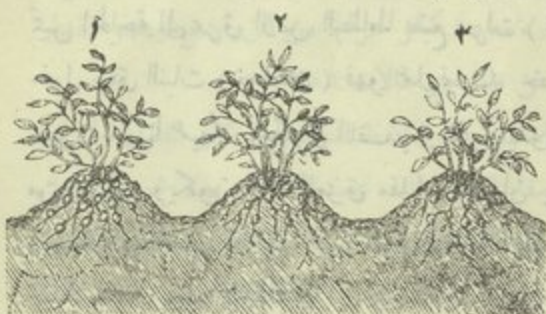
فالطريقة الاولى هي الاشهر والاسهل وتسمى طريقة (اللقطاط) وهو ان توضع روؤس البطاطا في التالم الذي يشقه الخرات البلدي ثم ان تطمر بالتراب الذي يقلبه الخرات في العودة ، ويكون زرع البطاطا إما في كل تلمين وهو ارجح لأنـهـ منـ الضـرـوريـ اـنـ يـمـكـنـ البـسـتـانـيـ منـ نـكـشـ اـرـضـ البطـاطـاـ بـعـزـقـ اوـرـبـيـ يـجـرـهـ رـأـسـ منـ اـخـيلـ نـاـمـ فيـ ذـلـكـ مـنـ الـاقـضـادـ ، وـيـجـبـ انـ تكونـ الانـالـامـ مـسـتـقـيمـةـ مـتـواـزـيـةـ وـانـ يـكـوـنـ الـبـعـدـ بـيـنـ الرـوـؤـسـ عـلـىـ التـلـمـ ٣٠ـ إـلـىـ ٤ـ سـلـيـعـتـاـ تـقـرـيـباـ .

وـاـذـاـ كـاتـ الـارـضـ صـغـيرـةـ يـرـجـحـ زـرـعـ الرـوـؤـسـ عـلـىـ خـطـوـطـ (ـشـكـلـ ٤١ـ)ـ وـذـلـكـ بـاـنـ يـدـحـبـ وـيـؤـخـذـ مـنـكـاشـ فـيـقـحـ بـهـ خـطـ عـلـىـ طـوـلـ الـحـبـ بـعـقـ

٧ - ١٠ سنتيمترات ثم توضع روؤس البطاطا في الخط وتطمر بالبنكاش او باليد ، وفي هذه الحال ترك مسافة سنتين سنتيمتراً بين الخط والثاني و ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً بين الروؤس على الخط .

ولا يرجع الى طريقة الزرعة في حفر في الارض المتشعة ، واذا اردت

الزرع على هذا الشكل
فاحفر حفرة عميق
عشرة سنتيمترات
تقرباً وازرع الروؤس
فيها على ان يكون بين
الحفرة والثانية ٤٠ - ٥٠
سنتيمتراً .



(شكل ٤١) خطوط البطاطا

وليس الآلات

الميكانيكية التي صنعت لزرع البطاطا شائعة حتى في اوربة ، ولم ار منها في الشام .
ومهما تكون طريقة الزرعة فان البستاني اذا راعى الابعاد التي ذكرناها يحتاج
١٢٠ - ١٤٠ كيلوغراماً من الروؤس لمساحة الف متر مربع من الارض .

تعهد النبات ، — اول عمل يأبهه البستاني بعد زرعة البطاطا جعل الارض
اما احواضاً (مساکب) او اقلااماً لتسهيل اسقاء النبات في كل اسبوع او عشرة
ايمان عندما تقل الرطوبة في التراب ، وترجع الطريقة الثانية على الاولى اذا
كان لدى البستاني آلة للعزق والالف يجرها رأس من الخيل ، ويجوز صنع
الا عزق قبل الزرعة على ان تكون المسافة بينها كما ذكر آنفاً اي نفس المسافة
الواجب تركها بين خطوط البطاطا ، واذا كان يود البستاني ان ينكش الارض
بنكاش يدوبي وياف به التراب حول النبات فلابد رجع جعل الارض احواضاً
لا سيما اذا كانت مياه الاسقاء غزيرة ، وتكون مساحة الارض مناسبة مع
مقدار مياه الاصقاء .

ويجب ان تكون ارض البطاطا نظيفة دائماً ، ولا شيء اضر بها من تكاثر الانجيل والرزين والجمفيل وامثالها في الارض . فاذا لم يكن الزارع على يقين من خلو الارض منها فلن العبث ان يقدم على ازدراع البطاطا فيها ، وهنالك اعشاب اخرى كثيرة تتکاثر وتستأسد في ارض رباته ولهذا كثيراً ما تمس الحاجة الى عرق ارض البطاطا بضع مرات (نكشها) ، اما لف التراب حول ساق النبات (تحضين) فهو عمل مفيد خصوصاً اذا كانت الارض لم تحرث حرتاً عميقاً . ويكون اللاف إما بعميق يدوياً او بعميق يجره رأس من الخيل . ويكون لهذا المعمق مقليان صغيران يقلبان التراب الى يعين التلم ويساره فيجتمع التراب حول سوق البطاطا على طول الخط ويكون التلم تهيأ لاستقبال مياه الاسقاء في آن واحد .

واذا كانت البطاطا من درعة في البعل من الارض يكون العرق ضرورياً ايضاً لا لقتل العشب فحسب بل خصوصاً لبعثة ذرات التراب السطحية بقصد منع مياه المطر المدفونة في التراب ان تطلق بخاراً .

جني المحصول ومقداره . — يرجح في الارض المسقوية ان لا تجني رؤوس البطاطا الا بعد ان يقف نمو النبات تماماً اي حتى تذبل جميع اوراقه ومنها الاوراق العليا والتي تكون وسط النبات ، لأن نمو الرؤوس لا يقف بمجرد ذبول الاوراق السفلی عدا ان الرؤوس التي تقتلع قبل تمام نضج النبات تكون قشرتها سهلة الحرج ويكون الاحتفاظ بها صعباً . اما في البعل من الارض (لاسيما اذا كانت التربة مندجحة) فيرجح قلع الرؤوس عاجلاً قبل نطاج النبات التام لثلا نضغط ذرات التراب بعد جفافها على الرؤوس ، فتضمرها وتهبها للفساد ، ويكون اقتلاع الرؤوس في ايار او حزيران اذا كان النبات من رؤوساً باكراً في الارض البعل أما في الارض التي تسقى فزمن اقتلاع الرؤوس يختلف باختلاف تاريخ الزرع واختلاف الاقليم الزراعي ،

في الغوطة مثلاً يقتلم في اواخر آب محصول ما يزرع في اوائل آذار ، اما ما يزرع في اوائل نيسان فان محصوله يقتلم في اواخر ايلول وتقلم روؤس البطاطا بالحراث البليدي في الارض المتسعة وبالمر في الارض الضيقة ، ثم تدق من التراب وتوضع في اكياس وتنقل الى المستودع ، ويبلغ الهاكتار ١٠٠٠ - ١٥٠٠ كيلو غرام من الروؤس وهو مقدار متوسط ، وقد يبلغ اكثر من ذلك في حالات شادة .

حفظ المحصول — اصلاح مكان لحفظ البطاطا المكان القليل الحرارة والرطوبة والضياء على ان ينعد الماء اليه عند الحاجة ، ولا يحوي هذه الشرط في الشام الا مانسميه (قبوا) اي بناء ارضه او طاً من سطح الارض الخارجية عادة تكون حرارته قليلة ثابتة ، واذا كانت ارض هذا البناء رطبة تقرش عليها طبقة من القش او التبن ثم توضع الروؤس فوقها على ان لا يزيد غلظها على نصف متر خشية ان تختمر وتتلف .

الامراض والاحشرات . — راجعوا في الصفحة ٤٧٦ من كتاب الزراعة العملية الحديثة .



[١] القلقاس

COLOCASIE

اصله وتحليته . — نبات عسقولي من الفصيلة القلقاسية يدعى باللاتينية *Colocasia antiquorum* قال العالم النباتي دوكاندول إن القلقاس البري تنبت في الهند وسرنديب وفي كثير من جزر البحر الهندي ، وقال

[١] جاء في القاموس المحيط لغفروز باذي « القلقاس اصل نبات يؤكل مطبوخاً ... » مما يدل على ان العرب كانوا يعرفون هذا النبات قديماً .

ان المصريين الاقدمين كانوا يعرفونه من زمن قد لا يكون متوفلاً في القدم لأنَّه لم يرد ذكره في آثارهم القديمة لكن بلينيوس سماه القلفاس المصري Arum Aegyptium وشاهده غيره في مصر في القرن السادس من الميلاد، ثم بحث عنه بعض المؤلفين القدماء فقالوا ان المصريين العرب يسمونه القلفاس ولعل هذا الاسم مشتق من اسم النبات بالسنسكريتية فيصح الرأي الذي يجعل مهد النبات الاصلي في الهند وانه تقل منها الى مصر والقلفاس نبات معمر من نباتات البلاد الحارة له سوق ارضية تضخم وتصير لحمة مستديرة قشرتها الى حمرة ولها ايضاً يحتوي على مقدار عظيم من النشاء وعلى مادة لعائية . ويظهر للنبات فوق الارض ورق كبار بيضية قائمة على أغواد طوال ، وهذا النبات يزرع من اجل سوقه الاجمجمية الشديدة بروؤس البطاطا وهي تطبخ بعد ان تزال المادة اللعائية منها بالغسل . ولا بأس بذلكها واه خاصيتها كونها مغذية بالنشاء ، وليست زراعة القلفاس شائعة في الشام وهي منتشرة في مصر .

زرعه . — تصلح له الارض القليلة الاندماج وهي تجهز بحرثها ثلاث مرات وبطمر مقدار كاف من الزبل فيها ثم يعمد الى روؤس القلفاس فترعرع على حالها اذا كانت صغيرة او تقطيع كرؤوس البطاطا قبل زراعتها اذا كانت كبيرة . ويكون الزرع في خطوط تبعد بعضها عن بعض ٨٠ سنتيمتراً على ان يتراك نحو ٥٠ سنتيمتراً بين الرأس والثاني على الخط الواحد ، ويمكن زراعتها وراء المحراث البليدي (طريقة المقااط) على ان لا توضع الروؤس الا في كل ثلث من الاتلام التي يشقها المحراث . وأوان زراعتها في آذار ونisan ويلزم ١٢٠ — ١٥٠ كيلوغراماً من الروؤس لزراعتها في الف متراً مربع من الارض [١] .

[١] ذكرت ٧٠ — ٩٠ كيلوغراماً للدونم في كتاب الزراعة العملية الحديثة وهو مقدار صغير .

ويجب نكس الاعشاب وابادتها كلها تكاثرت كما يجب الاسقاء في كل اسبوعين
بادي بدء ثم في كل اسبوع .
تضيچ روؤس القلقاس في اواخر الخريف فيحصل منها في الف مترا مربع
محصول صاف متوسطه ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ كيلو غرام من الروؤس
الصالحة للاستعمال .

الكرنب CHOU-RAVE

(ابو ركبة)

اصله وتحليتها . — نبات قديم من الفصيلة الصليبية اختلف عليه النبات
في تسميته عليا لكن اكترهم على رأي النباتي دوكاندول في جعله من نوع
الملفوف ولذا سماه Brassica oleracea canlo-rapa . ويفتهر ان مهده
الاصلي في الاقليم المعتدل من اوروبا وانه معروف منذ ازمان متوجلة في القدم
وهو يتميز بساقي تنتفع على مقربة من سطح
الارض وتنشأ عليها اوراق شبيهة بأوراق الملفوف
(شكل ٤٢) ، واذا سقطت هذه الاوراق يبقى لها
اثر على الساق على شكل حزء ظاهر .



الاقليم والتربيتا . — ينمو في كل اقاليم الشام
ويرجح التربة القليلة الاندماج ، ولا بد من اروائه
بناء غزير .

زرعه . — تبذر بزوره في اواخر الربيع (شكل ٤٢)
وأوائل الصيف (ايار وحزيران) في منت
(مشتلات ، دنданة) تجهز بالحرث والتسعيد على ان يكون نحو ٥ غراماً

في مساحة صغيرة فيحصل منها نبت يكفي لدونم من الأرض ، وبعد نحو شهرين اي عندما يصير للنبات المتولدة من البذور ثلاثة وريقات او اربع تقلع وتغرس في مستقرها اي في ارض حرثت حرتاً كافياً وسمدت وجعلت أحواضاً (مساكب) ، ويترك بين النبتة والثانية ٤٠-٣٥ سنتيمترأ الكل جهة وتسقي الأرض قبل الغرس او على اثره ويتهدد النبت بالاعرق والاسفاه حتى اذا مر شهران الى ثلاثة اشهر تصير رؤوس الكرنب صالحة للفقطع . وبسداً ورود الكرنب الى السوق في دمشق منذ اوائل الخريف ويدوم وروده بضعة أشهر .

يقدر وزن الرؤوس المتوسط في الف متراً مربع من الأرض نحو ٣٠٠٠ كيلو غرام ، وقد يبلغ ٥٠٠٠ كيلو غرام في حالات خاصة .

وحلل بعض الكيماوين رؤوس الكرنب وأوراقه فوجدها مركبة من المواد الآتية في المائة :

	رؤوس	أوراق	ماء
	٨٧.٦	٩١.١	
مواد ترويجية	٣.٠	١.٦	
أدهان	٠.٥	٠.٤	
كربو هدرات	٥.٢	٤.٤	
سلواوز	١.٧	١.٥	
رماد	٢.٠	١.٠	
	١٠٠٠	١٠٠٠	

استعماله . — تقطع رؤوسه وتطبخ مع الأرز ، وتصاف الى الحساء ، ويطعمونها الماشية والارانب في أوربة . وهي ذات طعم خاص لا يأس بلذتها



الشوندر BETTERAVE

(البنجر)

اصله وتحليلته . — ينبت الشوندر البري في سواحل بحر الروم الغربي وفي بلاد فارس وبين النهرين ولم اجد له اسماً عريساً ولعل العرب كانوا يسمونه سليجاً او يضنه صنفاً من المفت على ماينها من الاختلاف نباتاً وارجح انهم كانوا يجهلونه لانه لم يشتهر الا بعد ان صار يستخرج السكر من اصنافه السكرية .

يتسب الشوندر الى الفصيلة القطفية او السرمقية ويسمى باللاتينية Beta vulgaris والبري منه سنوي اما البستاني فهو اي انه يتكون له في السنة الاولى جذر ثمي ضخم يختلف شكله بمختلف الاصناف وتعلوه ورق عراض يضية موجة ، ثم تنشأ له في السنة التالية ساق تحمل ازهاراً صغاراً جالسة ضاربة الى خضرة مجتمعة كتلاً ، ويتولد من الازهار بذور سير صغار كاوية ويحيط بكل بعض بزرات غلاف غير منتظم الشكل يضرب الى شبهة ، وان مايسمي البستانيون بزرة هو في الحقيقة هذه الثمرة الجافة نباتاً الحاوية بعض بزرات .

الإقليم والتربة . — يعيش الشوندر في كل اقاليم الشام ، وينجب في التربة الطينية الرملية والطينية الكلسية على ان تكون غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية او ان تغدو بمقدار كافية من الزبل ، وعلى ان تحرث حرناً عميقاً ولا يجود في التربة الرملية الفقيرة ولا في التربة الرطبة .

اصنافه . — تختلف اصناف الشوندر باختلاف الغاية من زرعه ، ففي اوربة لهم في زرعه ثلاث غايات الاولى استخراج السكر والنشاء والكحول من اصوله والثانية تقديم اصوله علفاً للماشية والثالثة صنع الخلل والسلطة منها .

والاصناف التي تصلح للغاية الثالثة هي التي تهمنا في كتابنا هذا لاسيما الشوندر في الشام لا يزرع اليوم للغaitين الا ولبن .

شوندر دمشق = روؤس متوسطة الحجم مستديرة الشكل بدون انتظام لها لحم احمر الى صفرة طعمه نصف سكري .

ومن الشوندر البستاني في فرنسه الاصناف الآتية :

الشوندر الثخين الاحمر Betterave rouge grosse = صنف كثيف المناعة غير المخصوص يعرف بروؤس كبيرة اسطوانية طولها يكون نصفها داخل التراب ونصفها خارجه .

شوندر كرابودين Betterave crapaudine = صنف من غوب فيه له روؤس تكاد تكون طولية قشرتها سوداء عليها حزات وتحتها احمر لذيد .

شوندر مصر الاحمر المفلطحة B. rouge plate d'Egypte = يعرف بروؤس مفلطحة جالسة على الارض لها جلد الى سواد ولحم احمر دموي ، وهو معدود من اجود الاصناف لاسيما اذا استعمل قبل تمام نضجه .

تجهيز تربته . — تحرث ارضه مرتين بمحراث حديث او اربع مرات بمحراث بلدي ثم تنشط ، ويجب ان يطمر مقدار كاف من الزبل في الارض التي لا تكون غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية كأن يطمر بالحرث الاخرين ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ كيلو غرام من الزبل في الف متراً مربع من الارض ، وكثيراً ما يضيف الاوربيون الى هذه المساحة عدا مقدار الزبل المذكور ١٠ كيلو غرامات من ترات الصودا او كبريتات النشادر و ١٥ - ٢٠ كيلو غراماً من السوبر فصافت و ١٠ كيلو غرامات من كبريتات البوطاس ، ويطمرنون جميع ذلك بالحرث قبل الزرع الا ترات الصودا فانهم يطمرن نصفها في التراب مع الزبل قبل زرع الشوندر وبذرeron النصف الثاني على الارض المزروعة اثناء نمو النبات .

زرعه . — يجب انتقاء بذور (هي في الحقيقة ثمار جافة نباتاً) لا يزيد

عمرها على سنة . ويرجح منها ما كان لونه اصفر ضارباً إلى سمرة ، ويؤيد قبل زراعتها ان تتم نحو ثمان ساعات في ماء فاتر فيسرع إنتاشها . وهي تبذر إما في منبت (دندانة ، مشتلة) او في مستقرها مباشرة ، وتاريخ الزرع حزيران الى اواخر آب في سهول الشام الداخلية ، لكنه من الممكن زراعتها في شباط او آذار في السواحل والغور .

اذا اردت الحصول على بذنات (شتل) من الشوندر كافية لزراعتها في الف متر مربع من الارض فيجزن بالحرث والتسميد من بتاً مساحته نحو سبعين متراً منبعاً ثم ابذر فيه ستة كيلوغرامات من البذور تقرباً . وبعد مضي شهر ونصف الى شهرين اي عندما يصير طول النباتات نحو متر فاقلعلها واغرسها في مستقرها بعد ان تجهزه كما ذكرت وبعد ان تقسم الى احواض (ماسك) دمشقية فيسهل الغرس . ويجب ان تترك مسافة ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً بين النباتة والثانية لكل جهة .

واذا لم تبذر البذور في منبت بل اردت زراعتها في مستقر النبات مباشرة فاجعلها على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٤٠ - ٥٠ سنتيمتراً ، ثم مني انشئت البذور وعلا النباتات فاقلع الزائد منه بحيث يكون بين النباتة والثانية ٣٠ - ٢٥ سنتيمتراً على الخط . وفي هذه الحالة لا يلزمك من البذار اكثر من كيلو غرامين ونصف الى ثلاثة كيلوغرامات في الف متر مربع من الارض .

تعهدده . — تعزق أرض الشوندر بضميرات بنسبة تكاثر الا عشب وتسقي مرة في كل عشرة أيام الى اثني عشر يوماً ، ويقتلع الزائد من النباتات كما ذكرت .

محصوله . — تصير رؤوس الشوندر صالحة للقطع بعد زرع بذوره ثلاثة أشهر ونصف الى أربعة أشهر تقرباً ، وفي الغوطه تتضاعف الروؤس بدها من تشرين الثاني ويذوم ورودها الى دمشق طول فصل الشتاء . وفي المناطق الحارة التي يكون زرع البذور فيها في أوائل الربيع تقلع الروؤس عندما يستحصد الشعير .

ينتج الدونم (الف متر مربع) ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ كيلو غرام من الروس ،
وينتاج ضعفي ذلك أحياناً .

CAROTTE الجزر

أصله ونخلطه . — ينمو الجزر البري في كثير من البلاد المعتدلة الاقليم سواء في أوربة او افريقيا او آسية ، وقد كان معروفاً قبل الميلاد المسيحي ، (شكل ٤٣) والجزر البستاني محول ينتمي إلى الفصيلة الخيمية (صيوانية) ويسمى باللاتينية *Daucus carota*



(شكل ٤٣) الجزر

الاجزاء صغيرة حتى انه ليسهل تمييزها
بها عن سائر البقول وجذور سكرية
الطعم قليلاً مخروطية او اسطوانية
مختلفة اللون والحجم حسب الأصناف
واذا زرعت بذور الجزر في صيف

سنة ما تظهر للنبات في اوائل السنة

التالية ساق مخروزة قاسية مستقيمة
تحمل نورات على شكل خيمة مكونة

من زهيرات بيضاء ، وتنقلب الزهيرات
شارقاً جافة وهي ما يسميه البستانيون

بذور الجزر ، وهذه البذور صغار
رمادية او الى خضرة احد صفحاتها

محدب ولها ابرتان معقوقتان حتى ان البذور تعلق بعضها بعض اذا لم تفرك
باليدين لفصل الا ابرات عنها ، يحتوي الغرام من البذور على نحو ٦٥٠ بذرة

من التي لا تزال الأَبْرَات عالقة بها وأكثُرُ من ٩٠٠ بُنْزِرة من التي نَزَعَتْ الأَبْرَات عنها .

الأَفْلِيم والترْبَة . — يعيش الجزر في كل أقاليم الشام وينجذب في التربة القليلة الاندماج والصلابة ، واذا زُرِعَ في ارض مندحقة وجب الاكتثار من حرقها وتسميدها ، ويكون مخصوصه رديئاً في الأَرْض الكثيرة الاندماج التي تششقق .

اَصْنَاف . — ليس صنف الجزر المعروف في دمشق من اصناف الجزر الفاخرة ، فلن المفید اذن تجربة اصناف فرنسيّة مشهورة كالاصناف الآتية :

جزر هولاندا القصير الأَحْمَر Carotte rouge courte de Hollande هو من اجود الاصناف ، شكل رأسه يكاد يكون اسطوانيّاً وطوله ضعفاً عرضه جزر كراند الاحمر C. rouge de Guérande روؤسها ضخاماً قصار لحمها هش . وهو من الانواع البكورة الغزيرة الحصول .

جزر نانت النصف الطويل nantaise demi-longue صنف غزير الحصول يزرع كثيراً في فرنسة له روؤس اسطوانية سكريّة لحمها هش ، وهو لا ينجذب الا في التربة الغنية .

جزر سانت والري الاحمر الطويل C. rouge longue de S-Valéry يجود في الارض الحقيقة الغنية العميقه ، وهو من اجود الاصناف الفرنسيّة .

زرْعه . — تجهيز ارضه بحرثها بضم مرات بمحراث بدلي او منتين بمحراث حديث وتسمد بخوا ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل و ١٠ كيلوغرامات من بترات الصودا و ١٢ كيلو غراماً من السور فصفات في كل الف متربع من الارض ، على ان يطمر جميع ذلك باحدى الحرثات المذكورة ، ثم تقسم الارض احواضاً (مساکب) وتشطط وبعدها تث البذور علىها في تموز بحيث يكون في تلك المساحة ٣٠٠ - ٤٠٠ غرام من البذور تقريباً . وتغطي البذور سطحياً ثم تروي الارض وتترك ، واجود البذور ما عمره ستان ، ولا بد من فركها باليدين قبل زراعتها لفصل الابرات عنها .

و اذا زرعت بزور الجزر على خطوط يترك بين الخط والثاني ٤٠ سنتيمتراً وفائدة الزرع على خطوط امكان العرق يعزق بحبره رأس من الخيل في المساحة الواسعة .

تعهده ، — عندما تتشبّث البذور وتتفطر الارض بالنباتات ويصير بالامكان مسكيها وقلعها يجب ان يقتلع الزائد منها بحيث يثبت بين النبتة والثانية ١٨-١٥ سنتيمتراً تهريباً سواء كانت البذور مزروعة باليد او على خطوط ، ولا بد من اسقاء النبات في كل اسبوع ومن نكش الارض على قدر اللزوم حتى تفلل نظيفة خالية من الاعشاب .

محصوله ، — يقتلع نبات الجزر في اوائل الشتاء (قانون الاول) اذا زرعت بزوره في تموز ،اما اذا زرعت في شباط فالنبات يقتلع عندما تستحدى المخطة .

ويقدرون المحصول المتوسط في الف متراً مربع من الارض بحوالي ١٥٠٠-٢٠٠٠ كيلوغرام من الروؤس في الغوطة ، ولا يستبعد ان تفل هذه المساحة ضعيفي هذا المقدار احياناً .

استعماله ، — يطبخ ويضاف الى الحساء ويخلال . وهو مرطب مدر للبول يحتوي في المائة ٢ ٣٥ مواد سكرية و ١٠٢٠ - ١٠٤٠ مواد ترويجية (آزوتيه) و ٩٠-٨٩ ماء .

اللفت

NAVET - RAVE

اصله وتحلية . — يصعب معرفة موطن هذا النبات الاصلي وكذا موطن كثير من الحضر الذي تنسب الى فصيلته وسيبه انها تزرع منذ ازمان غاية في القدم في بلاد مختلفة وان الانسان قد ولد فيها اصنافاً عديدة حتى صار يشق تمييز الصنف البري القديم والبت في مهده الاصلي ، ومع ذلك يرجح ان اصل اللفت من اوربة او من غرب آسيا ، وقد كان الرومانيون يزرعونه واطعمونه مواشيم .

والفت من الفصيلة الصليبية (شكل ٤٤) يسمى باللاتينية *Brassica napus*

ويسمى ايضاً *Brassica rapa* له اوراق مستطيلة خشنة الملمس وجذور مختلف شكلها ولو أنها حسب الاصناف ، وسوق زهرية ملساء متفرعة يبلغ ارتفاعها ٦٠ سنتيمتراً وتولد عليها ازهار صفراء على شكل سنبلة انتهائية ، وبعقب الازهار ثمار جافة طولية ضيقة تحتوي واحدمتها على نحو ٢٠ بذرة صغيرة كروية .



(شكل ٤٤) اللفت

الإقليم والتربة . — يعيش اللفت في كل انحاء الشام على السواء ، وينجب في التربة القليلة الإندماج على العكس من التربة الطينية المندمجة .

زرعه . — يتكاثر اللفت ببذوره دون سواها ، ويلزم منها ٣٠٠٠ - ٢٥٠ غرام لالف متر مربع من الأرض ، وهذه البذور صغيرة جداً سمراء او الى حمرة ، يحتوي الغرام منها على ٥٠٠ الى ٧٠٠ بذرة ، وهي تحافظ بخاصة الاتاش اربع سنتين الى خمس .

تحرث ارضه بعض مرات حتى تتفكك اجزاء التراب وتمد بخواص ٢٥٠٠ كيلو غرام من الزبل في كل الف متراً مربع ويقيس اضافه ١٥ كيلو غراماً من السوبر فصفات لهذه المساحة على ان تطمر بالحرث مع الزبل . وبعد ان تمشط التربة وتقسم الى (مساكن) تبذر البذور ترأباً باليد في عوز في الغوطه وفي ايام اول في حصر ثم نظم بمنكاش يدوياً (مجلوف ، حفاره) او بالملasse (شايفه) في عميق صغير لا يزيد على سنتيمتر ثم تروي الارض ، واذا جعلت البذور على خطوط يجب ان تترك مسافة ، ، سنتيمترات بين الخط والثاني . ويقيس اضافه قليل من الرمل الى البذور لتسهيل شرها .

— عند ما يصير للنبات ورقات او ثلاثة ورقات يجب اقتلاع تعهداته . —

النباتات الزائدة حتى يجعل بين النبتة والثانية ٢٥ سنتيمتراً الكل جهة في حالة زرع البذور ترأباً باليد ، او على الخط في حالة زراعتها على خطوط ، واذا تركت النباتات متاخرة (عيبة) تولد لها جذور ضعيفة تضرب في الارض ، اما اذا كانت النباتات متفرقة فالجذور تتضخم لكنها تظل فقرة بالمواد الغذائية .

ويلزم نكش الارض بنسبة تكافل الااعشاب واسفاف النبات في كل خمسة ايام الى ستة باديء به ثم في كل اسبوع او عشرة ايام .

محصوله . — تتضخم جذور اللفت بعد مضي شهرين الى ثلاثة اشهر على زرع البذور تقرباً ، اي انها مما يتضخم في الخريف ويدوم الى الشتاء . وينفذ الدونم ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ كيلو غرام وقد يغدو ضعيف ذلك احياناً . وقد حل محل بعض الكيماوين جذور اللفت وورقه وهكذا متوسط بنائه في المائة :

ادهان	مواد ترويجية	ماه	جذور	ورق	نسبة
٠٠٢٢	٠٠١٦	٩١٠٧٥	٩١٠٣٥		
٢٠٠٩	١٠٥٩				

٢٠٩٩	٣٠٧٤	كربو هدرات
١٠١٤	١٣٣٦	سلولوز
٢٠٢١	١٤٤٠	رماد

فيتضح ان جذور الملفت وأوراقه غنية بالتروجين (آزوت) ولهذا يطعمونها الغنم والبقر وحتى الخيل في اوربة بعد تقطيعها وخلطها بالخش والخشيش (العشب المليس)، اما في الشام فيندر استعمال الملفت في غير صنع الخليل.

الفجل RADIS

اصله وتحلته. — يقول بعض علماء النبات ان الفجل البستاني مشتق من نوع بري تنبتة الطبيعة في اوربة يدعى *Raphanus raphanistrum* ويقول آخرون ان اصله من الصين (شكل ٤٥) . وهو نبات من الفصيلة الصليبية يسمى باللاتينية *Raphanus sativus* له ورق طوال عراض خشنة حافظتها مجزأة، وارومة لحها ايضاً وقشرتها اكثـر



ماتكون حمراء وشكلها مستدير او طويل حسب الاصناف، وسوق زهرية متفرعة عليها أزهار بيض او الى اللون البنفسجي، وتنقلب هذه الازهار عماراً حادة مستطيلة محتوية بزوراً مستديرة بلا انتظام ضارة الى الحمارة.

الإقليم والتربة. — يحب الفجل في كل اقاليم الشام، وتصاح له التربة القليلة الاندماج التي فيها ماء للإسقاء او يصيبها مطر كاف.

أصنافه . — في الشام صنفان مشهوران وهما الفجل الطويل والفجل الكريوي الصغير . فالاول يزرع في لبنان والسواحل خاصةً وهو ذو جذر اسطواني طويل يبلغ طوله شبراً احياناً ثم ايض وقشرته وردية الى حمرة ، ويكون طعم هذا الصنف حريفاً . والصنف الثاني شائع في دمشق وهو كروي صغير قلباً يزيد قطر جذره على ثلاثة سنتيمترات او اربعه ، وقشرته وردية ولا حرافة في لبها .

وفي اوربة اصناف كثيرة فإذا اردت استعمالها عليك بقوائم باعثي البزور حيث تجده ضالتك ، وترى هذه القوائم لدى موظفي مصلحة الزراعة . وهم يهدونك الى الاصح من هذه الاصناف .

زرعه . — يتکاثر الفجل بالبذور دون وسائل التكاثر الاخرى ، ويلزم منها نحو نصف كيلو غرام تقریباً لالاف متراً مربع من الارض . وهي تتحفظ بخاصية الاتاش اربع سنين الى خمس . ويكون في الغرام منها ١٢٠ بذرة تقریباً . بعد ان تجهز التربة بالحرث والتسميد وبنقسيمها الى احواض (مساكب) ثم بتمشيطها ، يؤتى بالبذور فتبذر تراً باليد في اوقات مختلفة على طول السنة وتقطمر بمنکاش او بعشط يدوی في عمق سنتيمترتين او ثلاثة سنتيمترات وبعدها تملس الارض بعمالة (شايوفة) صغيرة ونسقي . وقد تبذر البزور على خطوط ، وفي هذه الحال يترك ٣٠ - ٤٠ سنتيمترآ بين الخط والثاني .

تعهده . — عند ما يصير للنبات ثلاث ورقات او اربع يجب اقتطاع النباتات الزائدة حتى يظل نحو ١٥ سنتيمتراً بين كل نبتة واحتها ، ويجب اسقاء النبات في كل عشرة ايام وعزق الارض على قدر الازوم .

محصوله . — تقتطع جذور الفجل بعد شهر من زرع البزور الا اذا كان الزرع في الخريف فأن الجذور تقتطع بعد شهرين تقریباً ، وقدر وزن الجذور المتوسط بخو ٢٠٠٠ كيلو غرام في الدونم ، وليس من الغريب ان

يغل الدونم ضعفي هذا المقدار احياناً لاسما في الاصناف التي لها جذور طويلة كبيرة .

استعماله . — يُؤكل مع الطعام فيزيد الشهوة اليه ، ويخلل ، وله تفع في الطبع من مثل تزيد الإدرار وتفتت الحصى في الكلوي وتحقيق الآم عرق النساء . .



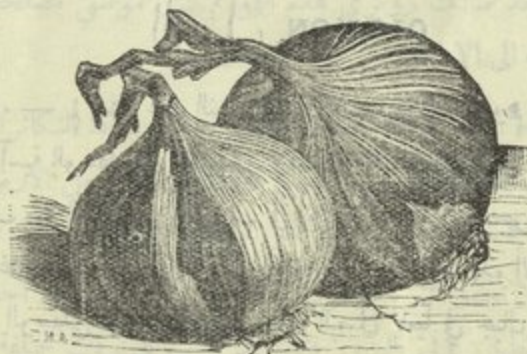
البصل OIGNON

تحليله . — لم يأت علماء النبات في بلاد البصل الأصلية وهم يرجحون انها احد بلاد آسية الوسطى او الغربية ، وقد كان قدماء المصريين يزرعونه منذ بضعة آلاف من السنين . ولا ريب في انه يزرع حوالي البحر الايبيز منذ ازمان متوجلة في القدم ، اما ما حمل العلماء على الفتن ان هذه الاصلي في آسية الغربية او الوسطى فهو ان احدهم وجد البصل ناماً في جبال حمالية وبين الصين وتركستان (جنوبي قوله) .

وهو نبات محول (يعيش سنتين) او معمر في المناطق الحارة ينتمي الى الفصيلة البريقية ويدعى باللاتينية *Allium Cepa* (شكل ٤٦) اذا اقتلت نبتة من بذرات البصل كاملة وصعدت فيها النظر من تحت الى فوق ترى اولاً اصولها (جذورها) التي تتدلى في التراب وهي يضاء غليظة بسيطة ثانياً مغزز تلك الجذور اي صفة رقيقة بين الجذور والبصلة نفسها وهي الساق نباتياً ، ثالثاً البصلة المعروفة التي تؤكل وهي عبارة عن اوراق حمبة توصلت اجزاؤها السفلية تضاعفت والنفاث بعضاً على بعض فنكرون منها بصلة مختلف شكلها ولو أنها وجرها باختلاف الاصناف ، وتكون الاعضاء الثلاثة المار ذكرها مدفونة في التراب ، رابعاً اجزاء الاوراق العليا وهي الاوراق التي شاهد فوق التراب

بلون اخضر وشكل انبوبي ، خامساً انبوبة حضراء طولية تعلو الاوراق
جزؤها الاسفل اغاظ من جزئها الاعلى (زنبوط) وعليها ازهار بيضاء او
ضاربة الى الحضرة او الى اللون البنفسجي على شكل خيمة ملائكة الزهر محاطة
بقنو ، سادساً اثمار فقيرة ذات ثلاث زوابيا وداخلها بذور سود صغار لها اضلاع
وغضون ،

الإقليم والتربة ، — يمكن زرع البصل في مختلف اقاليم الشام لأن فيها
كلها من الحرارة ما يكفي لنموه ولتكون بصلاته ، وهو يرجع الارض القليلة



(شكل ٤٦) البصل

الاندماج على غيرها ويخشى الارض المتدحمة التي تكثر فيها الرطوبة لأن فرط
الرطوبة في التراب يدعو الى تلف البصلات ، ويخشى ايضاً الزبل الذي لم
يختصر كل الاختبار ، واذا كانت التربة عميقه فلا خوف عليه من ان يكون
بناؤها على اشكال شتى .

اصنافه وموقعه ، — له في الشام صنفان معروفاً فان الاحمر الجموي والايض
السلوفي ، فالاول تكون بصلاته مستديرة ذات قشرة حمراء ذهبية وهو اجود
الاصناف واصلاحها للخزن والطبع ولذا يباع بمن اكبر من من الصنف
السلوفي ، ولهذا الصنف الثاني بصلات كبيرة بيضاء اللون كثيرة الشكل

طعمها أقل حرارة من طعم الصنف الأول وما يليها أكثر ولذا يشق احتزانها . يأتي البصل في تعاقب المزروع بعد الملفوف والكرنب والشوندر والكراث وغيرها ، وتزرع الأرض بعده فولاً أو حنطة أو خسأ الخ .

اغراض زراعة ، — ازرع البصل اغراض او اعمال اربعة وهي اولاً زراعة البذور (بادرون) للاحصول على بصلات صغيرة بحجم اللوزة تدعى (قماراً او قزحاً) ، ثانياً زراعة صغار البصل المذكورة للحصول على رؤوس البصل الكبيرة وهي اعظم غاية يتواхداها البستاني ، ثالثاً زراعة رؤوس البصل الكبيرة او ما كان منها صغيراً بقصد الحصول على البصل الاخضر المعروف ، رابعاً زراعة رؤوس البصل الكبيرة للحصول على بذر البصل ، فلنبحث عن كل من هذه المقاصد :

زراعة البذور ، — توليد صغار البصل من البذور هي عملية شائعة في جهة وسلية ومحص وبعض قرى الغوطة والساحل . ولا شك ان في ذلك رجحاً لا يستهان به في كل مكان تكثر فيه العمال وتقل اجرورها . وقد اشتهر في سوق (خان البشا) في دمشق (القزح او القنار) الذي ينقل من جهة ويبيع من زراعة الغوطة بقصد زراعة والحصول على رؤوس البصل الكبيرة التي تصلح للطبع .

على البستاني ان يتنقى للزراع بذوراً نقية جديدة متولدة من نباتات نامية في ارض خصبة . وعليه ان يتمتنع عن شراء البذور القديمة لأن بذر البصل يفقد اكثر خاصية الازمات بعد مرور سنتين على تكوينه ولذا يجب تحريري البذور التي لا يزيد عمرها على سنة اي بذور اخر موسم منها زاد ثمنها على ثمن غيرها .

بعد ان تهيأ الأرض بالحرث بعض مرات حرثاً عميقاً على قدر الامكان . تتشط وتقسم بيوتاً (مساكب) طولها نحو سبعة امتار وعرضها متراً او ثلاثة امتار لسهولة الري ثم تبذّر البذور ثرثراً باليد على ان يصيب القصبة الدمشقية

نحو اوقيه دمشقية (ه الى ٧ كيلو غرامات في الف متر مربع تقريباً) ويكون الزرع في اواخر الشتاء (كانون الثاني و اوائل شباط) وتغطى البذور بالمنكاش على ان لا تغور في اعمق من سنتيمترتين او ثلاثة سنتيمترات ، اما من حيث التسميد فقد اعتاد اكثراً البستانيين مدّ الارض بالزبل الختمن عقب الزرع لكنه يرجع ذره قبله و طمره بالحرث الاخير هذا اذا كان مختمناً تماماً ، ومهما يكن فالبصل يتطلب ارضاً غنية بالعناصر الغذائية .

تنبت البذور بعد زراعتها بـ ١٠ ايام او عشرة ، ومتى صار للنباتات النامية بعض وريقات يشرع بالري على ان يكون القلادي الحظ من الشرب مررتة في كل عشرة ايام باديءاً بدءاً واسبوعاً عندما تشتد حرارة الصيف ، ويضر فرط الماء بروءوس البصل فتفاگظ وتغير مائتها وتصبح اسفلجية ولهاذا يرجح جعل مقدار الماء معتدلاً في كل رية ، واعلم ان الاعشاب عدو لدور البصل فيجب تفتيته منها غير مرقة بالمنكاش بواسطة نساء تستأجرن لهاذا الغرض .

ومتى اصفرت اوراق البصل اي في آب و اوائل ايلول (او قبل ذلك حسب تاريخ زرع البذور) يقتلم (الفرز) بالمنكاش ويوضع في قحف ثم تفرغ القحف بحيث يجتمع (الفرز) اكوا ما كابادر الصغيرة ثم ينقل المحصول الى المستودع فتعزل الروءوس الكبار للاكل والصغرى لصنعها مخللاً لذيداً ويخفظ بالتي يدهنها فهي الاصلاح للزرع . ويجب ايضاً عزل الفرز المتكون من جزئين (يسمى الفرز الذكر) لانه لا يصلح لتوليد رأس واحد كبير ولهاذا لا يرغب فيه للزرع ، اما محصول الفرز في ارض مساحتها الف متر مربع فالف كيلو غرام تقريباً .

إنتاج كبار البصل من « القنار او الفرز » . — تميأ الارض بقلحها بضم سرات حتى تفكك اجزاؤها وتصير صالحة لنمو اصول النبات فيها ثم تتم بالزبل الختمن وتفلح لطمره وتقسم بيوتاً (مساكب) طولها عشرة امتار وعرضها ثلاثة . وبعد تمشيطها تفتح فيها خطوط مستقيمة بالمنكاش على ان

يكون بين الخط والثاني ٢٠ الى ٢٥ سنتيمترا ثم يعمد الى صغار البصل (القزح) فتفرز باليد بحيث يترك بين البصلة والثانية ١٥ الى ٢٠ سنتيمتراً على الخط وعلى ان تكون البصلة منتصبة اي رأسها الى فوق والجزء الذي تولد منه الجذور الى تحت . ثم تغطى بالمنكاش بتراب لا يزيد غلظه على اربعة سنتيمترات او بتراب مخلوط بزبل محتمر ، و الزمن زرع القزح في شباط او آذار اما مايلزم من القزح للدونم فنحو ٧٠ كيلوغراماً .

تسقي الارض على اثر زراعتها اذا كانت بحاجة الى السقي ثم ترك شهر أو شهرين بلا ري مالم يدع انحبس المطر اليه وهذا نادر وبعد ذلك يشرع بالنكش على قدر اللزوم وبالري مرة في كل عشرة ايام ثم في كل اسبوع بعد ان يستند الحر . ويجب ان لا يكون مقدار الماء غظيماً في كل سقيه لثلاثة روؤوس البصل من فرط الماء في التراب وفي نسيجها . ويفيد قطع القضبان التي تنشأ الازهار عليها لكي تتحول العناصر الغذائية في النسخ الى البصلات فتنميها . وفي آب او في اوائل ايلول (حسب تاريخ الزرع وحرارة الاقليم) تأخذ روؤوس الاوراق نصف و تتضخم البصلات ويعين اقتلاعها اما بالمنكاش او بالحراث في الارض الواسعة ويجب عدم تأخير اقتلاعها لثلاثة ثانية او يشق اختزانها ، لا سيما في الارض الرطبة .

ينتج في الدونم من الارض مقدار متوسط من روؤوس البصل الكبيرة يبلغ ستة قناطير دمشقية الى سبعة اي نحو ١٥٣٦ الى ١٧٩٢ كيلوغراماً ، ويجب بعد اقتلاع البصلات تجريدها عن الورق الهوائي وعن الالياف الدقيقة المتصلة بها وتعرضاها للشمس يوماً او يومين ثم السعي لبيعها على الفور لأن حفظها مدة طويلة صعب يستلزم وضعها على طبقة واحدة في مكان جاف بارد يسهل تجديد هوائه ، اما اذا لم يعن بخزنها فهي تذهب او تفسد .

انتاج البصل الاخضر . — يمكن الحصول على البصل الاخضر في كل فصول السنة ، ويرجع في ذلك الى زرع روؤوس البصل اليابس على ان يرجح منها

ما كان جرمه صغيراً، وأكثر ما يكون زراعها في الخريف وأوائل الشتاء فلا يمضي شهراً حتى يصير البصل الأخضر صالحاً لأن يقتلغ فيباع، ويجب عند الزرع أن يترك بين البصلة والثانية ١٥ سنتيمتراً لكل جهة وإن نظر البصلات في عمق ٣ إلى ٤ سنتيمترات، أما الألف مت من مربع من الأرض فينزلها زريعه لا تقل عن مائة وخمسين كيلوغراماً من صغار البصل اليابس ولا يستلزم إنتاج البصل الأخضر عنابيات خاصة به، وربما لزم اسقاؤه مرة أو مرتين إذا احتج المطر. وقلما يحتاج إلى النكش، وإذا أردت الحصول على البصل الأخضر على طول السنة فاعليك إلا أن تزرع الرؤوس اليابسة في كل شهر.

إنتاج بذور البصل . — إذا رغبت في أن يكون لديك بذر من البصل (بادرون) مشتمل على خاصية توليد بصل حيد فاختبر للحصول على هذا البذر رؤوساً كباراً من البصل اليابس فاضجة كل النضج وخاص ازراعها الأرض بالحرث والمتشيط والتسميد ثم أعد إلى تلك الرؤوس فادفنه في عمق ستة سنتيمترات إلى عشرة على أن يكون بين الرأس والثاني أربعون سنتيمتراً للكل جهة، وليكن عملاًك هذا في أواخر الشتاء أو أوائل الربيع في الحين الذي تزرع فيه صغار البصل (القرح) للحصول على كبارها، ولا بد من تعهد النبات بالري والعزق، ثم متى رأيت البذور السود قد احصدت في الصيف وذلك بعد ان تكون الانابيب التي ينشأ عليها الزهر فلتصر، فاقطع تلك الانابيب (زنابيط) وما تحمله من البذور وضعها في ققف ثم اقلها إلى الأرض مرصوصة (كارض البدر) وافرشها في الشمس بضعة أيام على أن تعلبها كل يوم حتى تجف، وبعد الجفاف تدق التمار بالعصا فينفصل عنها الحب فيغربل ويباع أو يحتفظ به إلى أوائل زراعة.

هذه أوجه زرع البصل الاربعة في أكثر أنحاء الشام وما لاريب فيه أنه يستطيع في الغور والساحل حيث الحر شديد والشتاء معتدل، إنتاج البصل اليابس من البذور في سنة واحدة وذلك بأن تزرع البذور في أوائل الخريف

(ايلول) ثم ينقل الشتل في الشتاء فيغرس في ارض مهأة على المسافات المعلومة ويعتنى به حتى تضخم بصلاته وتصفر اطراف اوراقه الهوائية (او اخر الرياح واوائل الصيف) فتفتلع البصلات وتتابع .

الامراض والاحشرات . — من الامراض التي تصيب نبات البصل مرض عفونة الاوراق الهوائية ينشأ عن فطر من الفطور الدنیا يدعى باللاتینية *Peronospora Schleideni* ويعرف بحصول بقع ضاربة الى صفرة على الورق فتوقف اعمالها الحياتية من تنفس وفتح (إيقضاج) وتثبت جوهر الكربون فيتلاف النبات . يكثُر هذا المرض في الارض الزائدة الرطوبة ولا دواء له سوى قلع النبات المصابة به وحرقها .

ومن الامراض الفتاكه لاسما في البلاد الحارة حصول العفونة في البصلات نفسها خصوصاً أثناء حزنها ، وهذا الداء يتولد من بعض البكتيريات والفطور وينتقل بخزن البصلات على طبقة رقيقة في مخزن بارد جاف الهواء ويتوقى حصول الجروح في البصلات وبقليل ماء الاسقاء قبل التضييج ثم باطراح البصلات المصابة به في المخزن من حين الى اخر .

واضر الحشرات بالبصل ذبابة تدعى *Anthomyia Ceparum* سوداء صغيرة لها يرقات يضر صغار تدخل في البصلات فتتعفن . لا دواء لها سوى اقتلاع الرؤوس المصابة وحرقها والكاف عن زرع البصل ستين او ثلث سنين .

ويصاب نبات البصل احياناً بطفلبي يسمى (الاهالوك) وباللاتینية *Cuscuta* له سوق دقاق طوال تلف على مانصادفه من الزروع كالبصل وغيره وتنشأ فيها زوائد ماصة تنتص النسخ حتى يبيد الزروع ، (انظر بحثاً مسهباً عن هذا الطفيلي في الصفحة ٤٤٠ من كتاب الزراعة العملية الحديثة) .

الثوم Allium

اصله وتحلبيه ٠ — نبات يزرع منذ اكتر من الف سنة له انتهاء في كل اللغات القديمة المعروفة ولهذا يصعب البت في موطنه الاصلي لكن احد علماء النبات عثر على ثوم بري في احدى صحاري بلاد المغول مما يستدل منه على ان مهده الاصلي قد يكون في المناطق المعتدلة من آسيا الغربية . ويقول هرودوتس ان المصريين الاقدمين كانوا يستعملونه لكن علماء العادات لم يعثروا عليه في آثار مصر وقد يكون سبب ذلك كره الكهان له .

والثوم *Allium sativum* نبات معمر من الفصيلة الزنبقية له في الارض بصلة مركبة من عدة فصوص بيضية تحيط بها جيماً لفافة واحدة رقيقة فضية او بيضاء ، وله اوراق هوائية خضر طوال ملتوية قليلاً ، وتحصل له سوق انبوية اسطوانية تسمى صعداً لارتفاعه ٥ سنتيمتر أو اكتر وتنتهي بنورات على شكل خيمة ، ويتولد في النور بذور سود صغيرة ، وقد يتولد فيها احياناً فصوص صغيرة صالحة لنوليد نبات الثوم كبذوره تماماً .

الإقليم والترابة ٠ — ينمو الثوم في مختلف مناطق الشام على السواء وهو في البلاد الباردة كشمال اوروبا لا يجده من الحرارة ما يكفيه لتكون ازهاره وبنوزره ، واصلاح ارض له تلك التي تكون قليلة الاندماج والرطوبة كالرملية الكلسية والرملية الطينية اما في الارض المناسبة العناصر فان فصوصه لا تعظم مثلها في الارض الحرة الدمية ، واما في الارض الرطبة فان فصوصه تفسد .
موقعه في الدورة وتهيئة قربه ٠ — يزرع الثوم عقب الذرة الصفراء والبازنجان والبندورى والبامية ويعقبه في الارض الذرة الصفراء والملفوف وغيرها ، تحضر ارضه بمحشها ثلاث مرات بالمحراث القديم او مرتين بمحراث جديد في عمق ١٥ سنتيمترا او اكتر ثم تتشط وتقسم احواضاً للسهيل

السيـ كـاـ فـيـ الـ بـصـلـ ، وـ يـجـبـ أـنـ يـضـافـ إـلـىـ التـرـابـ مـقـدـارـ كـافـ مـنـ الزـبـلـ عـلـىـ
أـنـ يـكـوـنـ مـخـنـمـاـ مـلـمـ تـكـنـ التـرـبـةـ طـيـةـ غـنـيـ طـبـيـعـاـ بـالـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ
أـوـ أـنـ تـكـوـنـ قـدـ مـدـتـ بـمـقـدـارـ غـزـيرـ مـنـ الزـبـلـ عـنـدـ زـرـعـ النـبـاتـ الـذـيـ سـبـقـ
الـثـوـمـ فـيـهـ ، وـاـذاـ تـدـارـكـ الـزـارـعـ اـسـمـدةـ كـيـاـوـيـةـ اوـ مـعـدـنـيـةـ فـبـوـسـعـهـ اـنـ يـذـرـ عـلـىـ
الـارـضـ الـمـعـدـةـ لـزـرـعـ الـثـوـمـ عـشـرـ كـيـلوـ غـرـامـاتـ مـنـ كـبـرـيـاتـ الـبـوـطـاـسـ وـ ٣ـ٠ـ
كـيـلوـ غـرـاماـ مـنـ السـكـورـيـ فيـ الدـوـنـمـ (ـعـشـرـ الـهـكـتـارـ تـقـرـيـباـ) عـلـىـ اـنـ يـطـمـرـهـاـ
بـالـحـرـثـ ، ثـمـ فـيـ آـذـارـ عـلـيـهـ بـأـنـ يـذـرـ عـلـىـ الـارـضـ الـمـزـرـوـعـةـ ثـوـمـاـ ١ـ٥ـ كـيـلوـ غـرـاماـ
مـنـ نـتـرـاتـ الصـودـاـ فـيـ الدـوـنـمـ فـيـجـودـ الـمـحـصـولـ .

زرعه . — لا يولد الثوم من بذره بل من فصوصه . وذلك بزرع تلك
الفصوص في تشرين الاول الى تشرين الثاني على سطح مستقيم يبعد بعضها
عن بعض عشرین سنتيمترا ، وطريقته ان يمد البستانى جبالاً على طول
الخوض (المشكبة) ويأخذ فصوص الثوم فيدفعها في التراب في عمق ثلاثة
سنتيمترات على اف يكون رأس الفص الى فوق ويرتك بين الفص واخيه
على طول الجبل عشرة سنتيمترات تقريباً ، وكلما انتهى من خط نقل الجبل
الى بعد عشرين سنتيمترا عنه ودام على عمله ، ويكون غرز الفصوص
بالاصبع وقد يفتح التراب بمغرس صغير او ينكاش على طول الخط في عمق
صغير ، اما تقطيع الفصوص بالتراب فيكون باليد في كل الاحوال .

يلزم لا لـفـ مـتـرـ مـرـبـعـ مـنـ الـارـضـ نـحـوـ خـمـسـينـ كـيـلوـ غـرـاماـ مـنـ فـصـوصـ
الـثـوـمـ ، وـيـجـبـ أـنـ تـرـجـعـ لـلـزـرـعـ الـفـصـوـصـ الـتـيـ تـقـطـعـ بـأـطـرـافـ الـبـصـلـ لـاـ دـاخـلـهـ
وـتـكـوـنـ الـفـصـوـصـ الـكـبـيـرـةـ وـالـمـتوـسـطـةـ اـصـلـحـ لـتـوـلـيـدـ اـمـتـالـهـ ، اـمـاـ الصـغـيـرـةـ
فـصـالـحةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ الـثـوـمـ الـاـخـضـرـ .

تعهده بعد الزرع . — نـسـقـيـ الـارـضـ بـعـدـ غـرـزـ الـفـصـوـصـ ثـمـ نـسـقـيـ فـيـ كـلـ
عـاـئـيـةـ اـيـامـ إـلـىـ عـشـرـةـ إـلـاـ إـذـاـ قـامـ المـطـرـ مـقـامـ السـقـيـ خـصـوـصـاـ فـيـ الشـتـاءـ ، وـيـلـزـمـ
تـقـيـةـ نـبـاتـ الـثـوـمـ مـنـ الـعـشـبـ مـرـتـيـنـ فـيـ الـرـيـعـ . وـيـكـوـنـ النـضـجـ فـيـ نـيـسانـ اوـ فـيـ
(١٤)

أيام ويفيد قبل هذا الحين ربط الاوراق او يطح السوق على الارض بالمر او بغierre لكي يزداد نمو البصلات في النزاب ، واكتر ما تلزم هذه العملية عند ما تكون الساق نجينة والاوراق غضة ربيا اما اذا كانت على العكس من ذلك فلا حاجة الى إرقادها لأن البصلات في هذه الحال تكون نامية نمواً مرضياً بسبب استئثارها بالعناصر الغذائية دون السوق والورق .

جي المحصول . — تجني فصوص الثوم عندما يستحصد الشعير والخنطة او قبيل ذلك . وطريقة الجني هي اقلاع النبات وتركها على ارض ياسة في الشمس حتى تجف البصلات المتشكلة من الفصوص ثم تجمع وتصنف ضفائر بواسطة سوتها وتعالق او تباع ، يذبح في الدونم قطاران ونصف الى ثلاثة قناطير دمشقية (اي ٦٤٠ الى ٧٦٨ كيلوغراماً) وقد يذبح اكثر من ذلك احياناً .
استعماله . — بعد الثوم من التوابل وليس فيه من عناصر الغذاء مقدار يذكر فهو اذا ضيف الى الاطعمة على نسبة قليلة يزيد الشهوة ل الطعام ويسهل الهضم لكنه لا يصلح للذين ابتلوا بعده ضعيفة ، وله رائحة قوية كريهة تظهر في نفس آكليه ، ويجب ان تكتف المرضعات عن اكله وكذا المعرضون لارض جلدية .

الارض والاحشرات . — اذا زرع الثوم في ارض رطبة او ممدودة زبل غير مختمر تفسد اصاله بتأثير قطور دنيا مثل التي تدعى Rhizoctonia او بتأثير دودة اسمها (Tylenchus) فيجب اذن الاقلاع عن زراعة في ارض كهذه وعدم مد الارض بسوى زبل مختمر او اسدة كيميائية ومعدنية .
 وتصاص الثومات بدوادة حشرة تدعى Brachycreus algirus تتغذى الثومة وتدخل فتعيش فيها ، وتكون الدوادة بيضاء بلا ارجل اما الحشرة الكاملة فترآية اللون شبيهة بسوس الحبوب ، طولها نحو سبعة مليمترات ، ولا دواء لها سوى قلع النبات المصابة بها وحرقها والكف عن زراعة الثوم في تلك الارض مدة ستين .

بقول تنبها الطبيعة

الكم TRUFFE

تحلبله . - نبات من صنف الفطور ورتبة الفطور الحجرية Ascomycètes والفصيلة الكمية Tubéracées يسمى جنسه باللاتينية Tuber وله أنواع عدّة والكماء التي تباع في دمشق في الربيع اصول مستديره غلافها اسمر خضراء نسيج لحمي الى حمرة . ويكون بعضها في حجم البيضة وكبراها في حجم صغار البرتقال وهي تجلب من جبرود وما اليها من الاطراف ، وتخالف المقادير التي تجلب منها بمحظوظ السنين فتكون كبيرة اذا كثُر السحاب الممطر والعكس بالعكس ، اما ثمنها فيختلف تبعاً للمقادير التي ينقلها الكائنون الى الاسواق . وطعم هذه الكمة الذي يشبه طعم الكلى ، وهي اذا طبخت مع اللحم كادت تساويه بلذتها الا انه يظل في نسيجها شئ من الرمل احياناً مما يدعوه آكلها الى التبرم منها .

والكماء لا تزرع بل تولد في الارض من بذور دقاق (Spores) تنشأ في نسيجها وتقع منه شائئها في باقي الفطور ، واشهر علاج النبات الذين درسوا الكمة نباتياً وكما ورأينا هو مسيو شاتين Ad. Chatin فقد بين المؤمن اليه ان اهم المواد التي تكون في بناء الكمة هي التروجين (آزوت) والقصور والبوتاسي والحديد والكلس والكبريت ، وان هذه المواد تغزو في الكم حتى عند ما تكون مقاديرها في التراب قليلة .

ولا تعيش الكمة في اوربة الا بالقرب من بعض الشجر كالبلوط وفي بعض

الا تربة كالطباطبائية ولا تكثُر الا اذا كانت امطار الربيع غزيرة وكان الصيف حاراً ، ويربون الكلاب والخازير ويعملونها فتسخن وح الكم المطمور في المكمة وتدل على مكانه .

الخجازة [١] MAUVE

بقل من الفصيلة الخبازية ينبع منه في الشام بضعة انواع اهمها الانواع الآتية :
الخجازة الصغيرة الزهر Malva parviflora ، - نبات سنوي له سوق متفرعة تفلل قريبة من الارض ، واوراق قلبية مستديرة محوله على عود طويل ، وازهار يض صغار وثمار ملمس وبروز كاوية .

ينبت هذا البقل في الربيع في جوانب الطرق في الشام ومصر ويزرع .
الخجازة المستديرة الورق Malva rotundifolia . - سوقها صغيرة منتشرة واوراقها قلبية مستديرة مضمحة الفصوص وازهارها صغيرة يضاء او وردية وثمارها ملساء او عليها وبر دقيق .

ينبت هذا البقل في الربيع في جوانب الطرق وفي منابت العشب .
الخجازة الاججية M. Sylvestris . - نبات محول له ساق متنببة تعلو اكتر من نصف متر احياناً ، واوراق كبار قلبية ذات خمسة فصوص مسدة وازهار حمر الى سواد ، وثمار مجعدة .

وهذا البقل ينبع في الربيع والصيف في جوانب الطرق .
لم اسمع ان الخجازى تزرع في الشام ، وهي تزرع في مصر حيث تبذل بذورها نهراً في الخريف واوائل الشتاء فيجعل في كل الف متر مربع من

[١] ونسمى الخجازى والخجاز والخبيز .

الارض ٤ كيلوغرامات من البزور ، وتحش اوراق البقل بعد زرع البزور
بشهر ونصف تقريباً ثم تمحش ثلاثة مرات اخرى او اربع .
تطبخ الحبازى كالرجلة والاسباناخ ونظائرها ولا يأكلها الا الفقراء في
الغالب . ولماشية لا تجدها بل تتجنبها في المروج وترعى غيرها من الاعشاب .
ولها خصوصيات طيبة معروفة منها انها مليئة تسكن اوجاع الصدر .

ويتقلون في ارجاء الشام بقلة برية من الفصيلة المركبة يسمونها بالعامية
(العكوب) وهي باللاتينية Gundelia Tournefortii ولها النبات سوق
قصار يض هشة يعلوها نور شائك ، وهي قطع وتقل قباع في الاسواق ،
يطبخ العكوب اما مع اللبن او بدونه ، ويقلى بالزيت ، واذا اتقن طبخه كاد
يعادل الخرشوف بذلك .

ويتقلون ايضاً بناتاً يطلقون عليه اسم (قرص عني) وهو نوع من
الشنواب قال العلامة النباتي بوست انه باللاتينية Eryngium creticum .
قلع اوراق هذا النبات في حاصيبا ونحنت دون العاشرة فنأكلها كما هي او
نصنع منها سلطنة لا يأس بها .



لأنه ينبع من معرفة العناية بالآمنة، ويعني أن كل من يكره المخاطر
يكره الماء، وإن الماء ينبع من الماء، فـ[عـ] يعني هنا الماء،
فـ[عـ] يعني الماء، لأن الماء هو الماء، وهو بالآخر الماء،
بالمعنى الآخر، لمعرفة الماء، وعـ[عـ] يعني الماء، فـ[عـ] يعني الماء،
ـ[عـ] يعني الماء، فـ[عـ] يعني الماء، فـ[عـ] يعني الماء،

الشارة

شارة الماء تدل على قيدها في الماء، فـ[عـ] يعني الماء، فـ[عـ] يعني الماء،
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)

ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)
ـ[عـ] يعني الماء، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)، (عـ[عـ] يعني الماء)

اغلاط

صفحة	سطر	خطأ	صواب
١٤	٧	السنطرا	السنط
٣٣	١٧	فيها يأني	فيها يأني
٣٦	٨	Sulfata	Sulfate
٣٨	٧	هذا المخلول	هذا المخلول
٣٩	١٢	لاغيره	إلي غيره
٦٠	٥	عصى	عصا
٧٤	٧	بالجنبة	بالجنبة
٩٤	١٠	كاد	كتنا
١٢١	٦	لزراع	لزرع
٧٧٠	٧٧	قياماً متسعاً	قياماً متسعاً
٧٧	٧٧	أيام متسعاً	أيام متسعاً
٧٧	٧٧	آخر يوم متسعاً	آخر يوم متسعاً
٧٧	٧٧	آخر يوم متسعاً	آخر يوم متسعاً
٧٧	٧٧	(معهم) متسعاً	(معهم) متسعاً
٧٧	٧٧	(فيهم) متسعاً	(فيهم) متسعاً
٧٧	٧٧	(ما يمسها) متسعاً	(ما يمسها) متسعاً

« فهرس هجائي »

صفحة	« أ »	صفحة
البذر ترأ باليد ٥٧		ابتياع البزور ٦١
البزور (ابتياعها) ٦١		احداث بساتين القول ١٢
« (اتخاها) ٦٠		الإروكا ١٧٤
البرلياء (بسلة) ١٠٥		الاسباناخ ١٣٩
بساتين القول ٩٨		استعجال ادراك القول ١٠
البصل ٢٠١		استغلال القول في إبانها ١٠
البطاطا (بطاطس) ١٧٨		الاسقاء ٤٠
البطيخ الاحمر ١٢٢		الآلات والادوات الالزمة ١٦
الاصفر « ١٢٨		إنش البزرة ٥٠
البقل (تعريفه) ٦		انتخاب البزور ٦٠
« (فوائد وتقسيمه) ٧		انتخاب مكان البستان ١٢
البقول التمرية ٧٣		الانيsson ١١٣
الخضراء « ١٣٠		« ب »
العصقولية « ١٧٧		الباذنجان ٧٤
بناء التراب ٢٢		البامية ٨٤
البنادوري ٧٩		البذر ٥٠
« ت »		« (طرائقه) ٥٦
التراب (بناؤه) ٢٢		في حفر ٥٩
« (خصائصه الطبيعية) ٢٥		في خطوط ٥٨
« (انواعه) ٢٦		

صفحة	صفحة
٤٥ الاحواض	٣٧ تسميد ارض الحضر
« خ »	١٣ تسييج البستان
٢٥ خاصيات التراب الطبيعية	٧٣ تصنيف القول
٢١٢ الخبازى	٦٧ تعاقب القول
١٣٣ الخرشوف	٦ تعريفات
١٥٩ الخس	٥٩ تقطيبة البذور
٩٠ الخيار	١٥ تقسيم البستان
« ر »	٧ تقسيم القول
١٦٨ الرازبانج	٤٩ تكاثر القول
١٦٢ الرجلة	٤٠ التكاثر بالعكس
٤٣ رقم مياه الاسقاء	٦٥ « بالفراغ وبالسائل
٤٧ الريات (عددها)	٦٤ « بالقضاءان
« س »	٤٦ الاتلام
١٥٤ السعر	١١٨ توت الارض (شيلك)
٣٧ السكوري	« ث »
١٣٧ السلق	٢٠٧ النوم
٣٠ الاسددة	« ج »
٣٦ السوبر فصافت المعدني	١٧٢ الجرجير
« ش »	١٩٤ الجزر
١٦٨ الشمار	« ح »
١٩١ الشوندر	٨ حدائق البيت
١١١ الشونيز	١٧٥ حرف الماء
	٩ حقول الحضر

صفحة	صفحة
١٨٩	« ط » ١٧٣
١١٢	١٤٢ الطرخون
١٠٨	٥٢ بـ « ع »
٣٤	٦٨ العرق
٢١١	٧٧ غـ «
١١٤	٦٥ غرس النباتات في مستقرها
٩٤	٣٤ الغوانو
٧	« فـ »
١٩٧	٩٧ الفاصولياء
١٠٢	١٩٩ الفجل
٤٦	٨٧ الفيلفلة
١٧٦	١١٦ الفول
٢٩	٣٣ « قـ »
١٣١	٩٣ القنا
١٥٧	٩٦ القرع
١٤٨	١٨٧ الفلقان
١٦٦	١٥٢ الفنيديط
٧٧١	٣٢ دـ « كـ »
٣٥	٣٧ الكاينيت
١٥٦	١١٠ الكبر
٨	٣٦ كبريات البوطاس
١٤٤	١٣٠ الكراث
١٦٩	١٦٤ الكرفس

« فهرس الأبحاث »

القسم الأول	صفحة
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100
101	101
102	102
103	103
104	104
105	105
106	106
107	107
108	108
109	109
110	110
111	111
112	112
113	113
114	114
115	115
116	116
117	117
118	118
119	119
120	120
121	121

صفحة	الإِسْقَاءُ :	صفحة
	<u>مِنَابِعُ مَاءِ الْإِسْقَاءِ</u>	٤٠
٢٢		٤٢
٢٨		٤٣
٣٠	<u>تَصْنِيفُ الْبَقْوْلِ</u>	٤٤
٣٠	<u>بَحْثُ الْبَقْوْلِ التَّمْرِيَّةُ :</u>	٤٥
٣٣	<u>الْبَادِنْجَانُ</u>	٤٦
٣٧	<u>الْبَنَادُورِيُّ</u>	٤٧
٣٩	<u>الْبَامِيَّةُ</u>	٤٨
٤٢	<u>الْفَلِيفَلَةُ</u>	٤٩
٤٤	<u>الْخَيْارُ</u>	٥٠
٤٨	<u>الْقَنَاءُ</u>	٥٠
٥٢	<u>الْكَوْسِيُّ</u>	٥٦
٥٤	<u>الْقَرْعُ</u>	٥٧
٥٦	<u>الْفَاصُولِيَّةُ</u>	٥٨
٥٧	<u>الْلَوِيَّةُ</u>	٥٩
٥٩	<u>الْبَزِيلَةُ</u>	٥٩
٦٢	<u>الْكَزِيرَةُ</u>	٦٠
٦٤	<u>الْكِبِيرُ</u>	٦١
٦٦	<u>الْشَّوَيْنِيُّ</u>	٦٤
	<u>الْكَرْوَيَا</u>	٦٥
	<u>الْأَنِيْسُونُ</u>	٦٥
	<u>الْكَمُونُ</u>	٦٥
	<u>الْفَوْلُ</u>	٦٧
	<u>تُوتُ الْأَرْضِ (شِيلِك)</u>	٦٧

صفحة	صفحة
١٦٨ الشمار	١٢٢ الطبيخ الاحمر
١٦٩ الهندبا	١٢٨ الطبيخ الاصلف
١٧٢ الحبرجيز	١٣٠ بحث القول الحضراء
١٧٤ الإروكا	١٣٠ الكراث (براصه)
١٧٥ حرف الماء	١٣٣ الخرشوف
١٧٦ المزدقوش	١٣٧ السلق
١٧٧ بحث القول العسقولية :	١٣٩ الاسباناخ
١٧٨ البطاطا	١٤٢ الطرخون
١٨٧ القلقاس	١٤٤ الاهليون
١٨٩ الكرنب	١٤٨ الملفوف
١٩١ الشوندر	١٥٢ القنبيط
١٩٤ الجزر	١٥٤ السعتر
١٩٧ اللفت	١٥٦ النعنع
١٩٩ الفجل	١٥٧ المقدونس
٢٠١ البصل	١٥٩ الخس
٢٠٧ الثوم	١٦٢ الرجلة
٢١١ الكمه	١٦٤ الكرفنس
٢١٢ الحبازى	١٦٦ الملوخيا



قافية

٧٧١ أَنْجِلِيَا

٧٧١ أَنْجِلِيَا

أَنْجِلِيَا بِالْمُتَّابِعَةِ

٧٧١ أَنْجِلِيَا شَاهِيَّة

٧٧١ أَنْجِلِيَا

٧٧١ أَنْجِلِيَا

أَنْجِلِيَا

٧٧١ أَنْجِلِيَا

قافية

٨٧١ أَنْجِلِيَا

٨٧١ أَنْجِلِيَا

رُفَعْ مِنْهُ الْأَسْكَان

٩٧١ أَنْجِلِيَا

الْأَسْكَانْ

٩٧١ أَنْجِلِيَا

أَنْجِلِيَا

أَنْجِلِيَا

الْكَوْكَبُ بِالْمُتَّابِعَةِ

عَنِ الْكَوْكَبِ بِالْمُتَّابِعَةِ

سَقَ النَّوْلَ

أَنْجِلِيَا

كتب المؤلف

١ : كتاب الزراعة العملية الحديثة - يقع في سبعة صفحات ونصف ويحتوي

١٢٥ شكلًا . منه ليرة سورية من ورق . وقد نفذت نسخه الا
بعضها في وزارة المالية بدمشق فنها تطلب . يبحث هذا الكتاب في
الاربة والاقالم الزراعية السورية والاعمال الزراعية والري والصرف
والاسدمة وحيوانيوجية بلاد الشام وزراعة الحبوب والقطني والنباتات
الصناعية ونباتات سنوية مختلفة .

٢ : مسك الدفاتر الزراعية بالطريق البسيطه - رسالة تحتوي دروساً

وضعت طبق برنامج التدريس في مدرسة سلية الزراعية . منها خمسة
قروش سورية من ورق . وهي تطلب من وزارة المالية بدمشق .

٣ : كتاب الاشجار والانجذب الثمرة - يقع في ٥٠؛ صفحة ويحتوي ٤٨

شكلًا . منه ثلاثة ريالات محيدية او ثلاثة قروش مصرية . وهو
يبحث في زراعة اكثرب من ثلاثة انواع من اهم الاشجار والجنبات كالزبوتون
والكرم والبرتقال والفستق والمشمش يطلب من المؤلف ومن
مكتبات دمشق .

٤ : كتاب الابقول - يقع في ٢١٣ صفحة ويتناول البحث في خمسين بقلاءً

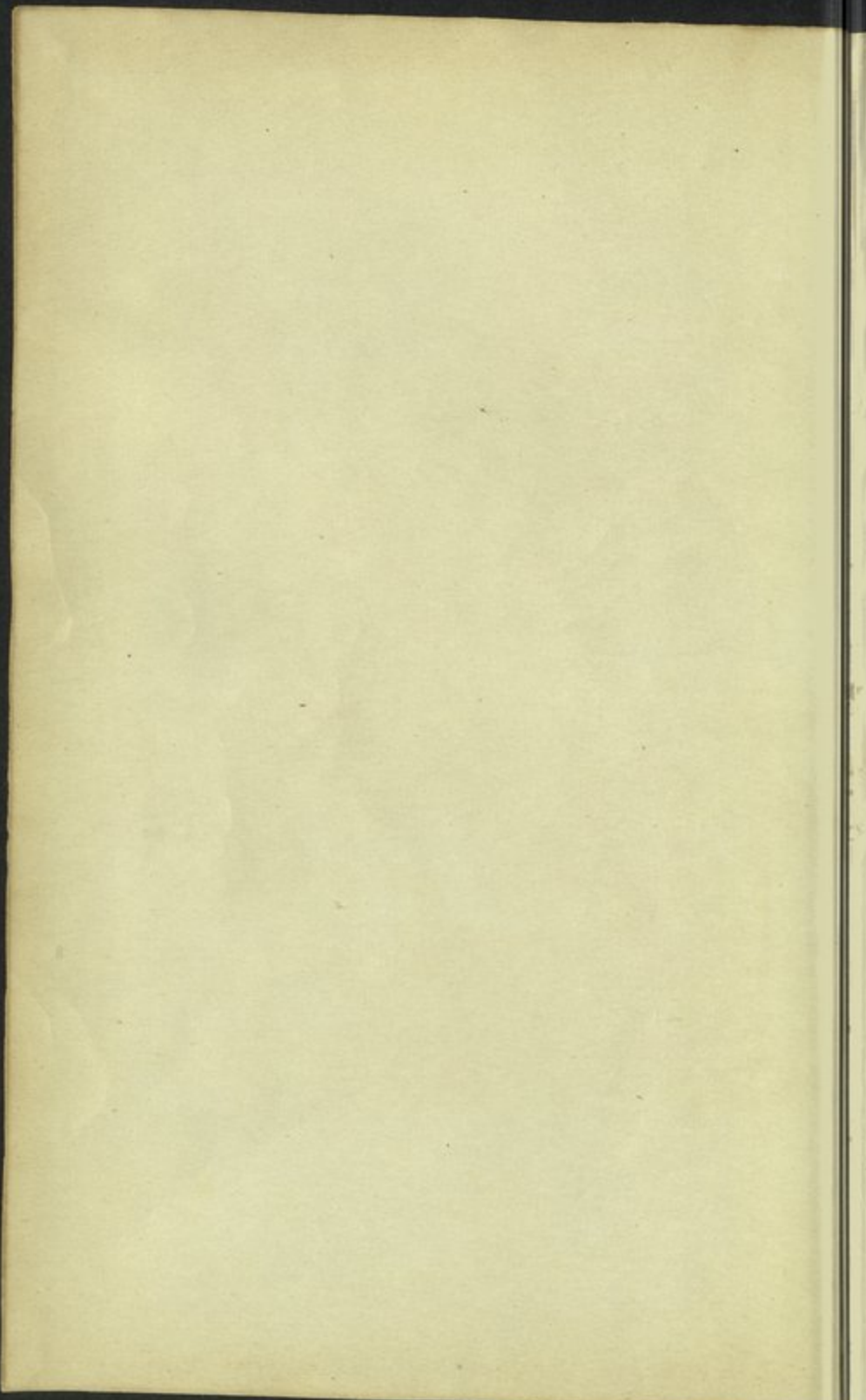
ويحتوي ٥؛ شكلًا . منه ريال محيدى او عشرة قروش مصرية .
ويطلب من المؤلف ومن مكاتب دمشق .

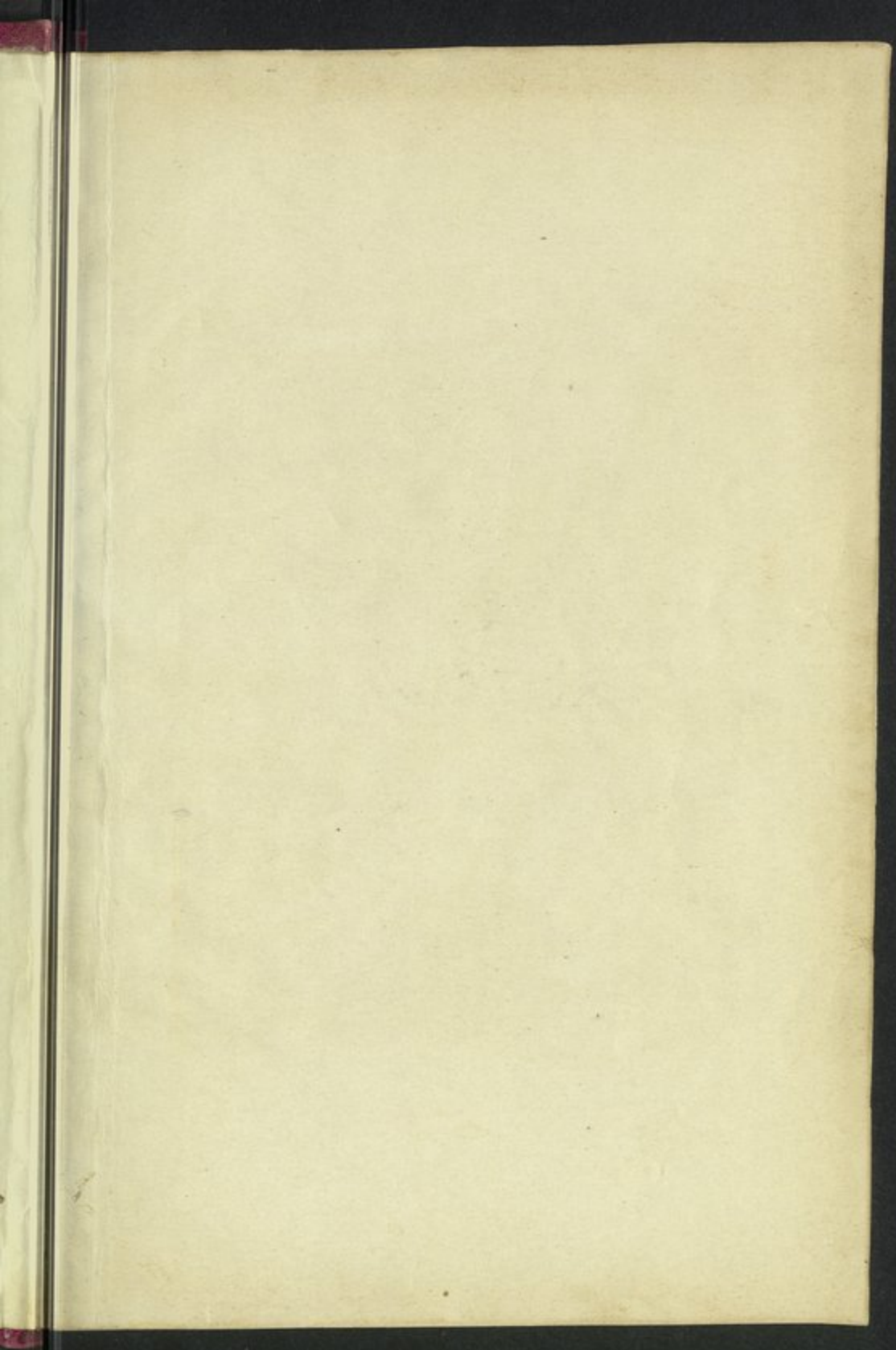
سقايا بستان

يـ ١٧٣٦ سـ ٩٢٥ قـ ٨٧٣ ذـ ١٠٣٩ مـ ٤٧٦ جـ ٣٣٨
كـ ٢٨٠ لـ ٣٠٧ عـ ١٣٧ نـ ٣٧٧ دـ ١٧٠ هـ ١٧٣
فـ ٣٧٨ إـ ١٢٣ شـ ٣٧٢ بـ ٣٧٨ لـ ٣٧٣ يـ ٣٧٤ ذـ ٣٧٥
مـ ٣٧٦ عـ ٣٧٧ رـ ٣٧٨ جـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩
تـ ٣٧٩ لـ ٣٧٩ يـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ وـ ٣٧٩ وـ ٣٧٩
هـ ٣٧٩ فـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩ يـ ٣٧٩ كـ ٣٧٩
قـ ٣٧٩ تـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩

أـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ هـ ٣٧٩ مـ ٣٧٩ جـ ٣٧٩ زـ ٣٧٩
سـ ٣٧٩ فـ ٣٧٩ قـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ يـ ٣٧٩ طـ ٣٧٩ وـ ٣٧٩
زـ ٣٧٩ شـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ قـ ٣٧٩ يـ ٣٧٩
بـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ قـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ كـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ لـ ٣٧٩
عـ ٣٧٩ جـ ٣٧٩ لـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ كـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩
نـ ٣٧٩ إـ ٣٧٩ تـ ٣٧٩ لـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ أـ ٣٧٩ زـ ٣٧٩
سـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ ... رـ ٣٧٩ لـ ٣٧٩ قـ ٣٧٩
رـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩

كـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ يـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ لـ ٣٧٩
وـ ٣٧٩ فـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ يـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩
زـ ٣٧٩ شـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩
رـ ٣٧٩ بـ ٣٧٩ نـ ٣٧٩ سـ ٣٧٩ دـ ٣٧٩





AMER. UNIVERSITY OF BEIRUT
SCIENCE & AGRICULTURE
LIBRARY

S 635:Sh55bA:c.1

الشهابي، مصطفى

البفول

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029441

American University of Beirut



S
635
Sh55bA

General Library

S
635
Sh55bA
c.1