

## الفصل الثامن

### الكرنب

#### تعريف بالمحصول

يعد الكرنب أهم محاصيل الخضر التي تتبع العائلة الصليبية Cruciferae ، ويعرف في الإنجليزية باسم Cabbage ، ويسمى علمياً Brassica oleracea var. capitata L. يعتقد أن موطن الكرنب في أوروبا ، وقد زرع منذ أكثر من ٤٥٠٠ سنة ، وكان معروفا لدى قدماء المصريين ، والإغريق ، والرومان .

ويعد الكرنب من الخضر الغنية جداً بالنياسين ( ٣٠ مجم / ١٠٠ جم ) ، كما أنه غني بحامض الأسكوربيك ( ٤٧ مجم / ١٠٠ جم ) ، ومتوسط في محتواه من الكالسيوم ( ٤٩ مجم / ١٠٠ جم ) .

#### الوصف النباتي

يعد نبات الكرنب عشبياً ذا حولين في المناطق الباردة ، وحوالياً في المناطق المعتدلة التي تكفي فيها البرودة السائدة خلال فصل الشتاء لتهيئة النباتات للإزهار .

ينمو لنبات الكرنب مجموع جذري ليفي كثير الانتشار في التربة ، وخاصة عند الزراعة بالشتل ، حيث يقطع الجذر الأولى ، ويحل محله أحد الأفرع الجذرية القوية ، كما ينمو عديد من الجذور الجانبية القوية من قاعدة النبات .

تكون الساق قصيرة في موسم النمو الأول ، وتحمل الأوراق متزاحمة حول البرعم

الطرفى لتكون الرأس ، وهى الجزء المستعمل فى الغذاء . وتستطيل الساق ، وتتفرغ بكثرة فى موسم النمو الثانى لتكون النورة التى يتراوح طولها - عند اكتمال نموها - من ٩٠ - ١٥٠ سنتيمترا .

يتراوح عدد أوراق الكرنب التى تحيط بالرأس من ١١ - ٢٨ ورقة حسب الصنف ، وهى كبيرة نسبياً ، وتأخذ شكلاً بيضاوياً أو مستديراً - تقريباً - عند اكتمال نموها . وتكون الأوراق الخارجية ذات أعناق قصيرة وسميكة ومجنحة ، بينما تكون أوراق الرأس جالسة . كما تكون أوراق معظم الأصناف ناعمة ، ومغطاة بطبقة شمعية ظاهرة يطلق عليها اسم bloom ، ويختلف سمك هذه الطبقة باختلاف الأصناف . كما تكون أوراق بعض الأصناف مجعدة بشدة .

وبينما يكون لون الأوراق أبيض مائلاً إلى الأخضر فى معظم الأصناف .. فإنها تكون ذات لون أخضر قاتم فى الأصناف ذات الأوراق المجعدة ، وحمراء أو أرجوانية اللون فى أصناف أخرى .

أما الأوراق التى تحمل على الشمراخ الزهرى ( محور النورة ) .. فإنها تكون أصغر بكثير من الأوراق القاعدية ، كما تكون - غالباً - مسننة الحافة .

تحمل أزهار الكرنب فى نورات غير محنودة racemes طرفية طويلة على الساق الرئيسية وقروعا . والأزهار معنقة ، صفراء اللون ، منتظمة ، تحتوى على أربع سبلات ، وأربع بتلات على شكل صليب ، وست أسدية . ويتكون المتاع من كربلتين . التلقيح خلطى بسبب وجود ظاهرة عدم التوافق Incompatability ، ويتم بواسطة الحشرات ، وخاصة النحل .

الثمرة خردلة silique طويلة ورفيعة . البذور لا إنديوسبرمية ، كروية صغيرة ، يبلغ قطرها نحو ١٥ مم ، ناعمة ، يتغير لونها من البنى الفاتح عند الحصاد إلى البنى القاتم عند تخزينها لفترة طويلة .

## الأصناف

إن أهم أصناف الكرنب المعروفة فى مصر ما يلى :

١ - البلدى :

أكثر الأصناف انتشاراً . أوراقه كبيرة مستديرة ملساء رقيقة ، يصلح للحشو ، سريع الإزهار .

٢ - قاهرة هجين :

يشبه الصنف البلدى فى صفات الأوراق ، ويتميز عنه بقصر الساق الخارجية والداخلية ، وكبر حجم الرأس وتجانسها فى الشكل ( مبططة ) ، واندماجها .

٣ - برونزويك Brunswick :

أوراقه متوسطة الحجم مستديرة ملساء . ساق النبات قصيرة جداً ، والرأس مبططة شديدة الاندماج . مقاوم للإزهار المبكر .

هذا .. وتتوفر مئات من أصناف الكرنب الأجنبية المحسنة ، ولكنها غير معروفة فى مصر . ومن الأصناف التى أثبتت نجاحاً فى بعض الدول العربية الهجين : ك - ك كروس K.K. cross ، الذى يتميز بمقاومته للحرارة العالية ، وهو نورأس كروية صغيرة .

### الاحتياجات البيئية

يمكن لبذور الكرنب أن تنبت - ببطء - فى درجات الحرارة المنخفضة ( ٤ - ٧ م° ) ، ولكنها تنبت أسرع فى الحرارة العالية ( ٢٥ - ٣٠ م° ) . يلزم لنمو النباتات درجات حرارة مرتفعة تميل إلى الدفء فى المراحل الأولى من نمو النبات ( حوالى ٢٤ م° ) ، ودرجات حرارة معتدلة تميل إلى البرودة ( حوالى ١٨ م° ) فى النصف الثانى من حياة النبات . وتحمل النباتات الصقيع ، ولا يضرها انخفاض درجات الحرارة لفترات طويلة ، بينما يؤدى ارتفاع درجة الحرارة - خلال النصف الثانى من حياة النبات - إلى تكوين رؤوس صغيرة ، وغير مندمجة .

تتهبأ النباتات للإزهار إذا تعرضت لدرجة حرارة تقل عن ١٠ م° لمدة ٥ - ٦ أسابيع ، بعد أن تكون قد تحطت مرحلة الحداثة التى تبلغ نحو خمسة أسابيع ، ولكن أصناف الكرنب تختلف فى مدى احتياجاتها من البرودة لكى تتهبأ للإزهار ؛ فيعد الكرنب البلدى سريع

الإزهار ، بينما لا تكفى برودة الشتاء فى مصر لتهيئة نباتات الكرنب بروتوزويك للإزهار .

## طرق التكاثر والزراعة

يتكاثر الكرنب بالبذور التى تزرع فى المشتل أولا . ويلزم لزراعة الفدان نحو ٢٠٠ جم من بنور الصنف البلدى ، ونحو ٢٥٠ جم من بنور الأصناف الأجنبية ، وذلك عند إنتاج الشتلات فى المراقد الأرضية . أما إذا أنتجت الشتلات فى الشتالات ( سبيد لنج ترايز Speedling Trays ) - وهو ما يوصى به عند زراعة الهجن لارتفاع ثمن بنورها ، وعند اتباع نظام الرى بالرش لأسباب تتعلق بنجاح عملية الشتل - فإن كمية البذور التى تلزم لزراعة الفدان تكون حوالى ٥٠ جم فقط . ويراعى عند استعمال الشتالات فى إنتاج الشتلات أن يدخل البيت موس peat moss ضمن مكونات بيئة الزراعة ؛ لكى تتكون صلية متماسكة حول الجنور . ولزيد من التفاصيل الخاصة ببيئات الزراعة وإنتاج الشتلات بهذه الطريقة .. يراجع حسن ( ١٩٩٣ ) .

تتجح زراعة الكرنب بأى من نظم الرى الثلاثة ، وتتوقف مسافات الزراعة المناسبة على نظام الرى ونظام الزراعة المتبعين ، والصنف المستخدم كما يلى :

فى حالة اتباع نظام الرى بالغمر يتم الشتل على ريشة واحدة من ميل خطوط الزراعة فى وجود الماء ، وفى منتصف ميل الخطوط . وتكون زراعة الكرنب البلدى فى جور تبعد عن بعضها بمسافة ٦٠ سم ، بينما يكون عرض خطوط الزراعة ٩٠ سم . أما فى الأصناف الأجنبية .. فتكون المسافة بين الجور ٥٠ سم ، وعرض خطوط الزراعة ٨٠ سم .

وعند اتباع نظام الرى بالرش تبرز مشكلة المحافظة على الشتلات من الذبول والجفاف خلال الفترة التى تنقضى بين عمليتى الشتل والرى . ويمكن تجنب هذه المشكلة والمحافظة على الشتلات من الجفاف بإحدى وسيلتين ، كما يلى :

١ - بغرس الشتلات فى تربة مروية ، إلا أن ذلك يصعب تنفيذه عمليا ؛ لأن الأرض تكون موحلة ، ويصعب المرور عليها عقب ريها بالرش .

٢ - بإنتاج الشتلات فى الشتالات ؛ حيث تنقل إلى الحقل بصلايا ، ويعمل البيت موس - الذى يجب أن يدخل ضمن مكونات بيئة الزراعة فى الشتالات - على تماسك تلك

الصلايا . ويلزم فى هذه الحالة رى الشتلات جيداً قبل الشتل بفترة وجيزة ، وأن تحتوى تربة الحقل - عند الشتل - على نحو ٥٠ ٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية ، مع رى الحقل بعد الانتهاء من عملية الشتل مباشرة .

وتكون الزراعة - عند اتباع طريقة الرى بالرش - بأحد نظامين ، كما يلى :

١ - نظام الخطوط المفردة .. وفيه تزرع خطوط على مسافات متساوية تختلف باختلاف الصنف المستخدم ؛ فيزرع الصنف البلدى فى جور تبعد عن بعضها بمسافة ٦٠ سم ، بينما تكون المسافة بين خطوط الزراعة ١٠٠ سم . أما الأصناف الأجنبية .. فإن زراعتها تكون فى جور تبعد عن بعضها بمسافة ٥٠ سم على خطوط تبعد عن بعضها بمسافة ٩٠ سم .

٢ - نظام الخطوط المزبوجة .. وفيه تزرع النباتات فى خطوط مزبوجة يفصل بين كل زوجين منها مسافة أوسع . وتكون المسافة بين الجور - داخل الخط - كما سبق بيانه بالنسبة لنظام الخطوط المفردة . أما المسافة بين الخطوط المزبوجة .. فتكون ٨٠ سم ، و٧٠ سم ، وبين مراكز أزواج الخطوط المزبوجة ٢٠٠ سم ، و١٨٠ سم للصنف البلدى ، والأصناف الأجنبية على التوالى .

أما عند اتباع نظام الرى بالتنقيط .. فإن الزراعة تكون غالباً فى خطوط مفردة على جانب واحد من خراطيم الرى . وتكون مسافات الزراعة : ٦٠ سم بين النباتات ، و١٠٠ سم بين خراطيم الرى فى حالة الصنف البلدى ، و٥٠ سم بين النباتات ، و٩٠ سم بين خراطيم الرى فى حالة الأصناف الأجنبية .

ويمكن التوفير فى تكلفة شبكة الرى بالتنقيط ؛ وذلك بإجراء الزراعة فى خطوط مزبوجة تبعد عن بعضها بمسافة ٥٠ سم ، ويتوسطها خرطوم الرى . تكون الجور متبادلة الوضع فى الخط المزبوج ، وتفصل بينها - فى كل خط - مسافة ٥٠ سم ، على أن تكون إلى جانب النقاطات بحوالى ١٢٥ سم . أما مراكز الخطوط المزبوجة ( خراطيم الرى ) .. فإنه يفصل بينها مسافة مترين فى حالة الصنف البلدى ، و١٨٠ سم فى حالة الأصناف الأجنبية .

هذا .. ويستجيب الكرب لمعاملة تعقيم ( بستر ) التربة بواسطة الإشعاع الشمسى .

ففي دراسة أجريت في ولاية ألاباما الأمريكية ( Stevens وأخرون ١٩٨٨ ) .. أحدث التعقيم بالإشعاع الشمسي زيادة جوهرية في محصول الصنف ماركت توبر Topper Market ، وزيادة في المحصول الصالح للتسويق قدرها ٢٥٠ ٪ ، وكان النضج أبكر بمقدار ثلاثة أسابيع في التربة المعقمة ، مقارنة بالتربة غير المعقمة .

وقد أوضحت تلك الدراسة حدوث زيادة كبيرة في أعداد بعض الكائنات الدقيقة ، وخاصة من الـ Pseudomonads ، والاكثينوميسيتات ، وبعض الفطريات في رايوسفير rhizo-sphere النباتات النامية في التربة المعقمة ، مقارنة بأعداد تلك الكائنات في التربة غير المعقمة ، كذلك انخفضت الإصابة بنيماتودا تعقد الجنور بشدة في التربة المعاملة .

ولزيد من التفاصيل عن التعقيم بالإشعاع الشمسي وكيفية إجرائه .. يراجع حسن (١٩٩٣).

## مواعيد الزراعة

تزرع بذور الكرنب البلدي في مصر ابتداء من شهر مارس حتى منتصف شهر يوليو ، ولا ينصح بالمواعيد المبكرة إلا في المناطق الساحلية ؛ حيث تكون الحرارة معتدلة . كما لا ينصح بتأخير الزراعة عن منتصف يوليو ؛ حتى لا تتعرض النباتات للإزهار المبكر .

أما الأصناف الأجنبية .. فتزرع من منتصف شهر يوليو إلى بداية شهر نوفمبر ، حيث لا تتعرض للإزهار المبكر ؛ لأن برودة الشتاء السائدة في مصر لا تكفي لتهيئتها للإزهار . ولا ينصح بتبكير زراعتها عن منتصف يوليو ؛ لأن هذه الأصناف لا يمكنها منافسة الكرنب البلدي في الأسواق .

## عمليات الخدمة

تحتاج حقول الكرنب إلى عمليات الخدمة التالية :

١ - الترقيع .. ويجرى بعد حوالى أسبوعين من الشتل .

٢ - العزيق .. ويجرى ٢-٣ مرات ؛ بغرض التخلص من الحشائش ، والترديم قليلا على قاعدة النباتات . ويتوقف العزيق عند كبر حجم النباتات .

٣ - الري .. ويجرى بانتظام طوال موسم النمو ، مع مراعاة عدم الإكثار منه قبل الحصاد ؛ حتى لا تتفلق الرؤوس .

٤ - التسميد :

تعطى حقول الكرنب برنامج التسميد التالي :

أولاً : أسمدة تضاف قبل الزراعة :

تسمد حقول الكرنب أثناء إعدادها للزراعة بكميات الأسمدة التالية للفدان : ٢م<sup>١٥</sup> سماداً بليداً ، وهـ ٣ ذق نواجن ، و٢٠ كجم N ( ١٠٠ كجم سلفات نشادر ) ، وهـ ٤ كجم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ( ٢٠٠ كجم سوپر فوسفات عادى ) ، و٢٠ كجم K<sub>2</sub>O ( ٤٠ كجم سلفات بوتاسيوم ) ، و١٠ كجم MgO ( ١٠٠ كجم سلفات مغنيسيوم ) .

تكون إضافة هذه الأسمدة إما تثنراً فى حالة اتباع نظام الري بالغمر ، وإما فى باطن خطوط الزراعة - بالطريقة التى سبق شرحها تحت البطاطس - عند اتباع أى من نظامى الري بالرش ، أو بالتنقيط .

ثانياً : أسمدة تضاف بعد الزراعة :

تسمد حقول الكرنب - ابتداءً من الأسبوع التالى للشتل - بكميات الأسمدة التالية للفدان : ١٠٠ كجم N ، و١٠ كجم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ، و٦٠ كجم K<sub>2</sub>O . وللتفاصيل الخاصة بأنواع الأسمدة التى يمكن استخدامها ، وطرق إضافتها عند اتباع نظم الري المختلفة .. يراجع الموضوع تحت البطاطس . ونكتفى هنا بالإشارة إلى أن أعلى معدلات للتسميد بالفوسفور ، والنيتروجين ، والبوتاسيوم تكون - على التوالى - بعد ٤ ، و٦ ، و٨ أسابيع من الشتل فى الأصناف الأجنبية المبكرة ، وبعد ٤ ، و٧ ، و١٠ أسابيع من الشتل فى الصنف البلدى الذى يبقى فى الأرض لفترة طويلة .

كذلك يسمد الكرنب بالعناصر الدقيقة ، كما سبق بيانه تحت البطاطس ، ويعطى التسميد بالبورون عناية خاصة ؛ نظراً لاحتياج الكرنب - وكذلك الصليبيات الأخرى - إلى كميات كبيرة من هذا العنصر .

## الفسيولوجى

### محتوى الكرب من الثيوسيانات

تعد الجلوكوسينولات glucosinolates ( أو الثيوجلوكوسيدات thioglucosides ) من المركبات الكبريتية الهامة فى نباتات العائلة الصليبية ؛ فهذه المركبات تتحلل - إنزيمياً - عند تمزق الخلايا ، ويتكون منها الأيزوثيوسيانات isothiocyanates ، وهى تتكون من زيوت الخردل ، والثيوسيانات thiocyanates . وترجع أهمية هذه المركبات إلى ما يلى :

١ - تلعب دوراً رئيسياً فى إعطاء الصليبيات نكهتها المميزة .

٢ - تلعب دوراً فى مقاومة بعض الحشرات .

٣ - يعد التركيز المرتفع من الثيوسيانات ساماً للإنسان ؛ لأنها تؤدي إلى نقص اليود فى الجسم، وتضخم الغدة الدرقية ( توصف هذه المركبات بأنها giotrogenic ) ( عن Ryder ١٩٧٩ ) .

### الإزهار والإزهار المبكر

الإزهار المبكر premature seeding هو اتجاه النباتات نحو الإزهار flowering قبل أن تكون رؤوساً اقتصادية ، بينما يكون الإزهار المرغوب فيه عند إنتاج البنور . ويرتبط إزهار الكرب بتعرض النباتات لدرجات حرارة منخفضة لفترة كافية لتهيئتها للإزهار ( وهو ما يعرف بالارتجاع vernalization ) ، ثم لدرجات حرارة مرتفعة - نسبياً - لاستطالة السماريخ الزهرية .

وترتبط شدة حالة الإزهار المبكر بالعوامل التالية :

١ - حجم النبات عند تعرضه للحرارة المنخفضة :

حيث تزيد فرصة تهيئة النبات للإزهار كلما ازداد حجمه أثناء تعرضه للحرارة المنخفضة . وقد أوضحت دراسات Ito & Saito ( ١٩٦١ ) أن المدة اللازمة لتهيئة النباتات للإزهار وتكوين البراعم الزهرية تقل - تدريجياً - مع زيادة حجم النباتات أثناء

تعرضها للحرارة المنخفضة .

٢ - عمر النبات عند تعرضه للحرارة المنخفضة :

تزداد حساسية نباتات الكرنب للاستجابة لمعاملة الحرارة المنخفضة بزيادة عمرها تدريجياً . وتكون الاستجابة كاملة عندما يكون عمرها ٥ - ٦ أسابيع من زراعة البذرة ؛ أى عندما تكون فى مرحلة تكوين الورقة الحقيقية السابعة إلى الثامنة . أما قبل ذلك .. فإنها تكون فى مرحلة حداثة Juvenility ، ولاستجيب خلالها لمعاملة الارتجاع .

٢ - درجة الحرارة التى تتعرض لها النباتات :

تتوقف الفترة اللازمة لتهيئة نباتات الكرنب للإزهار على درجة الحرارة التى تتعرض لها النباتات ؛ فعند درجة حرارة ٥ °م - وهى الدرجة المثلثى لتهيئة النباتات للإزهار - تكفى ٢ - ٤ أسابيع فقط ، بينما تلزم مدة ٦ أشهر من التعرض لدرجة حرارة ١٢ °م ؛ حتى تنهى النباتات للإزهار . ويتراوح المجال المناسب للتهيئة للإزهار من ٤ - ٧ °م ، وليس لدرجة حرارة التجمد أى تأثير فى هذا الشأن ( غن Bleasdale ١٩٧٣ ) .

٤ - - الصنف :

توجد اختلافات كبيرة بين أصناف الكرنب فى مدى استعدادها للإزهار المبكر ؛ فالكرنب البلدى يتهياً للإزهار بأقل فترة من التعرض للحرارة المنخفضة ، بينما تحتاج الأصناف الأجنبية إلى فترة طويلة من التعرض للحرارة المنخفضة ؛ حتى تنتهى للإزهار .

### العيوب الفسيولوجية

إن أهم العيوب الفسيولوجية فى الكرنب ما يلى :

١ - احتراق حواف الأوراق :

تظهر أعراض احتراق حواف الأوراق leaf tipburn عند قطع الرأس ؛ حيث تشاهد على حواف الأوراق الداخلية فى صورة بقع قليلة متناثرة فى حواف الورقة ، وقد تغطى البقع كل حافة الورقة .

توجد علاقة بين الإصابة باحتراق حواف الأوراق الداخلية ، ونقص عنصر الكالسيوم فى

هذه الأوراق ، وهو ما يحدث عند زيادة التسميد الأزوتى والبوتاسى ، حيث تلاحظ زيادة فى محتوى الأوراق المصابة من عنصر البوتاسيوم ( عن Dickson ١٩٧٧ ) ، وكذلك تظهر الأعراض فى جميع الظروف التى تشجع على النمو السريع بصورة عامة .

وبرغم أن الجذور قد تمتص كميات من الكالسيوم كما يظهر من تحليل الأوراق الخارجية .. إلا أن الأوراق الداخلية لا يصل إليها إلا كميات قليلة من هذا العنصر ؛ لأنه يتحرك فى النبات مع تيار ماء النتح ، بينما لا تنتح الأوراق الداخلية بطيئة المائل ؛ لأنها تكون مغلقة بالأوراق الخارجية .

هذا .. وتختلف أصناف الكرنب فى قابليتها للإصابة بهذا العيب الفسيولوجى ، كما تزداد الإصابة قليلاً بزيادة معدلات التسميد الأزوتى ( Peck وآخرون ١٩٨٣ ) .

## ٢ - الساق الجوفاء :

تحدث ظاهرة الساق الجوفاء فى الكرنب والقنبيط فى حالات النمو السريع ؛ حيث تبدو أنسجة اللحاء الداخلية فى الساق أو قلب النبات ( الساق الداخلية للرأس ) وقد انهارت ، وتشققت ، وظهرت بها فجوات . ويحدث ذلك فى حالات التسميد الأزوتى الغزير ، والظروف التى تشجع على النمو السريع بصورة عامة ؛ مثل : الحرارة المعتدلة الارتفاع ، وزيادة المسافة بين النباتات .

وقد يظهر تجوف فى أنسجة الساق عند نقص عنصر البورون ، ولكنه يكون مصاحباً فى هذه الحالة بظهور لون رمادى فى النسيج المصاب .

## ٣ - تفلق الرؤوس :

قد يحدث تفلق Bursting ( أو انفجار ) لرؤوس الكرنب قبل الحصاد ، وتفقد بذلك قيمتها التسويقية .

وتحدث هذه الظاهرة عند زيادة معدلات التسميد - وخاصة التسميد الأزوتى - أو عدم انتظام الري ، أو الإفراط فى الري بعد تكون الرؤوس ، أو تأخير الحصاد .

## الحصاد والتخزين

ينضج الكرنب - عادة - بعد ٢٥ - ٣ أشهر من الشتل فى الأصناف الأجنبية ، وبعد ٤ أشهر من الشتل فى الصنف البلدى ، ويمتد موسم الحصاد لمدة شهر إلى شهرين .

وأهم علامات النضج هى : اكتمال نمو الرؤوس وصلابتها ، كما تبدو الأوراق المغلفة للرأس مشنودة ولامعة .

يجرى الحصاد بسكين حاد ، أو بالمنقرة ، وتحصد الرؤوس بجزء صغير من ساق النبات ، ويجب الإبقاء على ورقتين أو ثلاث ورقات من الأوراق المغلفة للرأس Wrapper Leaves عند الحصاد .

ويمكن تخزين الكرنب بحالة جيدة لمدة ٢ - ٣ شهور فى درجة الصفر إلى ٢ م° ، مع رطوبة نسبية من ٩٠ - ٩٥ م° .

## الأمراض والآفات

يشترك الكرنب مع كثير من الصليبيات الأخرى فى الإصابة بعدد من الأمراض . وفيما يلى قائمة بأهم الأمراض التى يصاب بها الكرنب فى مصر :

<u>Alternaria brassicicola, A. raphani &amp; A. brassicae</u>	Alternaria disease	مرض الترناريا
<u>Rhizoctoni solni</u>	Damping off	تساقط البادرات
<u>Peronospora parasitica</u>	Downy mildew	البياض الزغبي
<u>Pythium spp .</u>	Pythium disease	مرض بيثم
<u>Rhizoctonia nigricans</u>	Rhizopus soft rot	عفن ريزيديس الطرى
<u>Sclerotinia sclerotiorum</u>	Sclerotinia disease	مرض اسكليروتينيا
<u>Alibugo candida</u>	White rust	الصدأ الأبيض
<u>Fusarium oxysporum f. conglutinans</u>	Yellows	الاصفرار
<u>Erwinia carotovora</u>	Soft rot	العفن الطرى

ويصاب الكرنب كذلك بكل من الديدان النصف قياسية ، ومن الكرنب ، ومن الخوخ

الأخضر ، وأبودقيق الكرنب ، وحفار ساق الكرنب ، والفراشة ذات الظهر الماسي ،  
والخنفساء البرغوثية ، والحفّار ، والودة الخضراء ، وودة ورق القطن ، والذبابة البيضاء ،  
ونطاطات الأوراق ، وودة اللفت القارضة ، والعنكبوت الأحمر العادي .

ولزيد من التفاصيل عن أمراض وأفات الكرنب ومكافحتها .. يراجع حسن ( ١٩٩٠ ) .