

حصر حشرات المواد والمنتجات المخزونة في اليمن

حسن سليمان أحمد مهدي^١

الملخص العربي

أجريت دراسة لحصر حشرات المواد والمنتجات المخزونة بأمانة العاصمة صنعاء وفي محافظة الحديدة باليمن خلال الفترة من آذار/مارس ٢٠٠٤م ولغاية شباط/فبراير ٢٠١٢م. خلال هذه الدراسة تم رصد ٣٤ نوع من الحشرات، حيث تم تعريف ٢٨ منها لحد النوع و٥ عرفت لحد الجنس، وواحد فقط لمستوى الفصيلة وجميعها تنتمي إلى ١٦ فصيلة و٥ رتب.

كما أوضحت النتائج أن النوعين *Xenopsa* المتحرف الصغيرة *Anthrenus museorum* (Linné) على الحشرات المصبرة والمحفوفة بالمتاحف وخنفساء الثمار الجافة ذات البقعين *Carpophilus hemipterus* (L.) على الفواكه المتخمرة في المخازن تسجيلها لأول مرة في اليمن. والجدير بالذكر أن هناك عدداً من الأنواع لم يتم تصنيفها ولا تزال تحتاج إلى مزيد من الوقت للتدقيق مثل أفراد من خنافس الدقيق التي تتبع عائلة *Tenebrionidae* ورتبة *Coleoptera* على القمح الأبيض ودقيق القمح الهندي، ونوع من حفارات الفرع العنب من عائلة *Bostrychidae* ورتبة *Coleoptera* على أفرع العنب الجافة، وكذا النوعين *Anthrenus* spp. و *Attagenus* spp. على الحشرات المصبرة والمحفوفة في المتاحف.

من ناحية أخرى أوضحت دراسة التغيرات في تركيب الفونسا الحشرية على البن في أمانة العاصمة صنعاء خلال فترتين زمنيتين الفارق بينهما ست سنوات، أن هناك تبايناً بسيطاً في تركيب هذه الفونسا بمرور الزمن حيث وجد نوعين من الخنافس هما *Xenopsa* الحبوب المنشارية *Lasioderma* وخنفساء السجاير *Oryzaephilus mercator* Fauv. من رتبة غمديات الأجنحة *Coleoptera* في الفترة الثانية من الدراسة. تجدر الإشارة أن الأنواع السابقة الذكر على البن والمواد والمنتجات المخزونة الأخرى هي التي أمكن تعريفها ولا يزال

العمل مستمراً في تعريف الأنواع الأخرى من الحشرات والأكاروسات.

المقدمة

تعرض محاصيل الحبوب الغذائية سواء منها التي تستخدم كغذاء للإنسان Food grain أو تلك التي تستخدم في أعلاف الحيوانات feed grain في مراحل نموها وأثناء حصادها ودراسها وإعدادها وتخزينها واستهلاكها إلى عوامل عديدة من التلف والفقء والذي يقدر بوضع مليارات من الدولارات سنوياً. كما يقدر الفقء في التخزين نتيجة الإصابة بالحشرات بحوالي ٣-٥% مقارنة بحوالي ٢-٣% نتيجة الإصابة بالطيور والقوارض (بدوي والدرهم ١٩٩١).

هذا وقد تنوعت طرق تخزين الحبوب في اليمن عبر السنين، ففي العهد الحميري مثلاً كانت تخزن الحبوب في مدافن تحفر في صخور الجبال، حيث وجد في حصن ذي مرمر شرق صنعاء (٢٥٤٧ متر عن سطح البحر) مدفن حجري لتخزين الحبوب بعمق ٦ أمتار وعرض ٥ أمتار، إضافة إلى ٣٦٠ مستودعاً آخر لتخزين الحبوب وحفظ المياه. وحالياً أصبحت الصوامع والمخازن المضبوطة على الحرارة والرطوبة شائعة الاستخدام في اليمن.

هذا وتصاب الحبوب على اختلاف أنواعها أثناء تخزينها بعدد كبير من آفات المخازن وخاصة الحشرات منها التي تشمل أنواعاً من السوس والخنافس والفرشات. حيث تتغذى معظم الحشرات على المحتوى النشوي للحبوب، بينما يرقات بعض الحشرات تبدأ بإتلاف الجنين. وتنحصر مصادر العدوى بحشرات المخازن بعدة طرق منها: الحبوب المصابة في الحقل مثل سوسة الأرز، الحبوب المصابة المخزنة في العراء، مخلفات الحبوب من الأعوام السابقة في المخازن والصوامع، الحشرات التي تبقى في آلات الدراس والتذرية وفي

^١قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة صنعاء، بريد معين، ص.ب. ١٤٤٣٠، صنعاء، اليمن، البريد الإلكتروني: hsamahdi@yahoo.com

قشر الحبوب والتي تدعى في اليمن بالقشر إضافة إلى كنس أرضية بعض مخازن البن للحصول على الآفات التي من الممكن أن تتواجد في بقايا الشوائب وكانت بواقع عينتين. وفي العام ٢٠٠٩ م كررت نفس التجربة وأخذت عينات من حبوب البن بالطريقة المذكورة أعلاه.

روعي في جمع العينات شروط أخذ العينة المُمثلة، حيث أخذت العينة من عدة أكياس وعلى أعماق مختلفة وبمحدود نصف إلى كيلوجرام. ثم تم تشريح حبوب البن المقشرة وغير المقشرة بفرض تحديد نوعية الإصابة ومعرفة الآفة، وأيضاً فحصت عينات القشر وبقايا الشوائب. أما فيما يخص بقية عينات الحبوب والمواد المخزونة الأخرى فقد فحصت بالطريقة نفسها مع وجود بعض التحويرات البسيطة بحسب طبيعة الحبوب المصابة ونوع تلك الحبوب.

بعد ذلك عزلت الحشرات المتواجدة في العينات إلى أطوار كاملة وغير كاملة. ثم قتل الحشرات البالغة باستخدام برطمان قتل الحشرات المحتوي على سيانيد الكالسيوم وبعد ذلك صيرت باستخدام دبابيس خاصة غير قابلة للصدأ وحفظت في صناديق جمع الحشرات المحتوي على مواد طاردة. من ناحية أخرى تم حفظ الحشرات الرهيفة منها في أنابيب بلاستيك قطرها ١ سم وطولها ٢ سم والتي تحتوي على كحول إثيلي ٧٥%. أما الأطوار غير الكاملة تم تربيتها تحت ظروف المختبر في برطمانات زجاجية ذات أحجام متباينة مغطاة بقماش من الموسلين المثبت بواسطة رباط مسن المطاط لحين تطورها إلى الحشرات الكاملة حيث تم حفظها بالطرق السابق ذكرها ثم تصنيفها. استخدمت بعض الصفات المورفولوجية ومفاتيح تصنيف الحشرات المختلفة (١، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩) للاستعانة بها في تعريف العينات.

النتائج ومناقشتها

أوضحت نتائج الدراسة الحالية تسجيل أربعة وثلاثون فسة تصنيفية من حشرات المواد والمنتجات المخزونة، حيث تم تعريف ٢٨ منها إلى مستوى النوع و٥ إلى مستوى الجنس وواحد فقط لمستوى الفصيلة، تنتمي جميعها إلى ١٦ فصيلة و ٥ رتب (جدول ١). وبينت النتائج تسجيل أنواع ثلاثة وهي *Sitophilus zeamais*

وسائل النقل، الحشرات التي توجد في الأكياس المستعملة والحشرات التي توجد في شقوق المخازن وسقوفها.

ونظراً لحدوث تطور سريع في وسائل النقل وتوسع التجارة البينية بين اليمن والعالم، ولعدم وجود دراسات عن الآفات التي تهاجم حبوب البن والمواد الغذائية الأخرى في ظروف التخزين التقليدية في اليمن فقد نفذ هذا البحث بفرض تحديد الآفات الحشرية والأكاروسية التي تهاجم مثل هذه المواد أثناء التخزين وتقدير نسب الإصابة في كل من أمانة العاصمة صنعاء ومحافظة الحديدة وبخاصة منها ميناء الحديدة التجاري والذي يعتبر الشريان الحيوي لليمن على البحر الأحمر الذي يستقبل السفن المحملة بالحبوب والمواد والمنتجات الغذائية من جميع أنحاء العالم.

المواد وطرق البحث

أجريت الدراسة بأمانة العاصمة صنعاء وفي محافظة الحديدة خلال الفترة من آذار/مارس ٢٠٠٤م ولغاية شباط/فبراير ٢٠١٢م. حيث تم جمع ٧٥٠ عينة حبوب و مواد غذائية متنوعة كالبن والزيب والقمح والذرة و بذور البقوليات والسمسم وغيرها من الاسواق والمخازن بفرض تحديد نوعية الإصابة ومعرفة الآفة.

ولأهمية البن في اليمن ودوره المشرق في حضارتها والذي تؤكد الأرقام الإحصائية حيث وصلت حركة تجارة البن بين اليمن والعالم في بداية القرن الثامن عشر إلى ما يقارب العشرين ألف طن في العام (الحكيمي، ٢٠١٢)، ولعدم وجود دراسات عن الآفات التي تهاجم حبوب البن في ظروف التخزين التقليدية في اليمن تم إجراء دراسة مقارنة لآفات البن في أمانة العاصمة صنعاء خلال فترتين زمنييتين متباعدتين نسبياً.

فقد تم جمع ٤٤ عينة من حبوب البن من مخازن متوزعة في أربعة مواقع بأمانة العاصمة صنعاء خلال فترتين الأولى في العام ٢٠٠٤م، والثانية كانت خلال العام ٢٠٠٩م وبواقع ٢٢ عينة لكل فترة. وهذه المواقع هي باب اليمن (سوق الملح) وكانت العينات المأخوذة من هذا الموقع أعلى من بقية المواقع الأخرى سواءً موقع مذبح أو موقعي الصافية (حي البليبي) وحي الكويت. اشتملت العينات على حبوب بن مقشرة وجاهزة للطحن بواقع ٦ عينات إحداها مستوردة من أثيوبيا و ١٢ عينة حبوب بن غير مقشرة وجافة، وعتنتين مسن

وتوضح النتائج أن رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera سجلت أكثر عدد من الحشرات (٢٥ نوعاً) يليها رتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera حيث سجل منها ٤ أنواع، أما باقي الرتب فقد تراوح فيها عدد أنواع الحشرات بين ١-٢ أنواع. إضافة إلى تسجيل نوع واحد فقط من الأكاروسات أو الحلم Mites وهو حلم الدقيق *Acarus siro* L. على الدقيق في صنعاء والحديدة. كما يوضح (جدول ١) أيضاً أن خنفساء الدقيق من جنس *Tribolium* spp. ومن أجناس أخرى هي أكثر الحشرات تواجداً في محافظة الحديدة على الدقيق والقمح وبخاصة العينات التي جمعت من ميناء الحديدة تلتها ثاقبة الحبوب الصغرى (*Rh. dominica* (F.) ثم السوس *Sitophilus* spp. بأنواعه، أما في أمانة العاصمة صنعاء فقد تركزت الإصابة بالدرجة الأولى بحشرات السوس على اختلاف أنواعه وبخاصة سوسة الأرز (*Sitophilus oryzae* (L.) يليها خنفساء الخابرا *T. granarium* (Everts) على بذور الطماطم والفلفل ونسبة إصابة تراوحت بين ٨٠-٩٠%، وتأتي في المرتبة الأخيرة خنفساء الدقيق من الجنس *Tribolium* spp.

وأوضحت النتائج المتعلقة بدراسة التغيرات التي حدثت في تركيب الفونا الحشرية لحبوب البن ومنتحاته ضمن ظروف التخزين التقليدية في أمانة العاصمة صنعاء في جدول (٢) أن هناك تبايناً بسيطاً في تركيب هذه الفونا بمرور الزمن حيث وجد في الفترة الأولى من عام ٢٠٠٤م أن أغلب الحشرات في مخازن البن كانت متواجدة إما على كسر حبوب البن وبقايا الشوائب مثل خنفساء الدقيق الصدئية *Tribolium castaneum* Herbst وخنفساء الدقيق المشاهمة *Tribolium confusum* Duval وكذلك خنفساء الحبوب المنشارية (*Oryzaephilus surinamensis* (L.) أو على بقايا الشوائب فقط مثل ثاقبة الحبوب الصغرى *Rhizopertha dominica* (F.) وخنفساء اللوبيا الصينية *Callosobruchus chinensis* L وربما يرجع سبب ذلك إلى أن بعض هذه الحشرات قد يكون تواجدتها عرضي، ولاسيما أن الأطوار غير الكاملة لها لم تتواجد على عينات الحبوب أو بقايا الشوائب، كما أن بعض مخازن البن في اليمن عادة تموي مع البن حبوب بقوليات وقمح وغيرها. وفي عينة واحدة مستوردة من *Stephanoderes hampei* (Ferr.)

على الذرة الحمراء وخنفساء الحبوب المنشارية *Oryzaephilus surinamensis* (L.) على البن وخنفساء الخابرا (خنفساء الصعيد) *Trogoderma granarium* (Everts) على بذور الطماطم والفلفل لأول مرة في أمانة العاصمة صنعاء، كما اوضحت النتائج تسجيل النوعين ثاقبة الحبوب الصغرى (*Rhizopertha dominica* (F.) على الذرة البيضاء وعلى القمح الأبيض المستورد عبر ميناء الحديدة الذي رفض دخوله إلى اليمن، وقملة الكتب بتوابعها *Mesopsocus Rhinopsocus cincinnatus* Lienhard و *yemenitus* Lienhard على حبوب الذرة الشامية المستوردة كعلف عبر ميناء الحديدة التي رفض دخولها إلى اليمن بسبب تواجد بعض النموات الفطرية المسببة للتعفنات، لأول مرة في محافظة الحديدة.

كما بينت النتائج أن الأنواع الثلاثة خنفساء الحبوب المنشارية *Oryzaephilus mercator* Fauv. على الزبيب والتمر الهندي الذي يعرف في اليمن بالحمر وثاقبة غمار البن *Stephanoderes hampei* (Ferr.) على حبوب البن المستوردة من أثيوبيا (حشرات كاملة ميتة داخل الحبة) وخنفساء المتحف الصغيرة *Anthrenus museorum* (Linné) على الحشرات المصورة والمحافظة في متحف الحشرات بكلية الزراعة بجامعة صنعاء تسجل لأول مرة على هذه المواد في اليمن في هذه الدراسة، باستثناء خنفساء المتحف الصغيرة *A. museorum* التي يعتبر هذا أول تسجيل لها في اليمن. ومما تجدر الإشارة إليه أن هناك عدداً من الأنواع لم يتم تصنيفها ولا تزال تحتاج إلى مزيد من الوقت للتدقيق مثل أفراد من خنافس الدقيق من عائلة Tenebrionidae ورتبة Coleoptera على القمح الأبيض ودقيق القمح الهندي المستورد عبر ميناء الحديدة بتاريخ ٢٠١٢/٢/٢٠م الذي رفض دخوله لليمن ونوع من حفارات أفرع العنب من عائلة Bostrychidae ورتبة Coleoptera على أفرع العنب الجافة وكذا النوعين *Anthrenus* spp. و *Attagenus* spp. على الحشرات المصورة والمحافظة في متحف الحشرات بكلية الزراعة بجامعة صنعاء، بالإضافة إلى أنواع أخرى من رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera على الهيل أحد نكهات الشاي وأخرى على السمسم والشعير.

خلال هذه الفترة أيضاً حشرات أخرى وبنسب إصابة منخفضة مثل خنفساء الكادل (*Tenebroides mauritanicus* (L.) (جدول ٢). أما في الفترة الثانية من عام ٢٠٠٩م، فلم تختلف النتائج كثيراً باستثناء عدم تسجيل إصابة بثاقبة ثمار البن (*S. hampei* (Ferr.) في مخازن البن في أمانة العاصمة أو في المحافظات الأخرى (جدول ٣)، إضافة إلى رصد تواجد مكثف لخنفساء الجيوب المنشارية *O. mercator* Fauv. مع ظهور بسيط للنوع *O. surinamensis* (L.) في بعض العينات، وكلا النوعين قد تواجدا على البن المقشر وغير المقشر وكذلك في عينة قشر البن في أمانة العاصمة (جدول ٢)

أثيوبيا وجدت حشرة ثاقبة ثمار البن بشكل حشرات كاملة داخل حبوب البن وكانت شدة الإصابة عالية والحبوب غير صالحة للاستهلاك الآدمي، ويعد هذا أول تسجيل لثاقبة ثمار البن في مخازن البن باليمن، ورغم ذلك فإن الدراسات تفيد بأن ثاقبة ثمار البن لا تهاجم محصول البن في المخازن، وأن ضررها يقتصر على إصابة ثمار البن الخضراء أو الناضجة في الحقل، إذ وجد أن هذه الثمار المصابة بالحقل تحوي أحجاماً مختلفة من اليرقات تصل إلى ٢٠ يرقة، مع صبغ الثمار بصبغة خضراء مزرققة (Hill, 1983). كما سجلت

جدول ١. أنواع الحشرات المتواجدة في مخازن الحبوب ومنتجاتها والمواد الغذائية الأخرى في أمانة العاصمة صنعاء ومحافظه الحديدة في اليمن

نسبة الإصابة Infestation percentage	المنطقة Region	المائل Host	الاسم العربي Arabic name	نوع الحشرة Insect species	الرتبة Order الفصيلة Family
رتبة: غمدية الأجنحة Coleoptera					
٧٠-٨٠%	صنعاء	البن والتبغ والتمور	خنفساء السحاجر	<i>Lasioderma serricorne</i> (F.)	Anobiidae
١-٥%	صنعاء	الدقيق والتوابل	خنفساء العقاقير والتوابل	<i>Stegobium paniceum</i> (L.)	
٢٥-٣٠%	صنعاء والحديدة	القمح الأبيض (مستورد)، الذرة البيضاء	ثاقبة الجيوب الصفراء	<i>Rhizopertha dominica</i> (F.)	Bostrichidae
٢٠-٢٥%	صنعاء	أفرع العنب الجافة	حفار أفرع العنب	?	
١٠-٢٠%	صنعاء	الفاصوليا، الفول، والبن	خنفساء اللوبيا الصينية	<i>Callosobruchus chinensis</i> L.	Bruchidae
٥%	صنعاء والحديدة	الفاصوليا	خنفساء اللوبيا	<i>Callosobruchus maculatus</i> L.	
٥%	صنعاء والحديدة	الفاصوليا	خنفساء الفاصوليا	<i>Callosobruchus phaseoli</i> L.	
٢%	صنعاء والحديدة	الفاصوليا	خنفساء الفاصوليا	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	
٥%	الحديدة	القمح	خنفساء الحبوب المفلطحة	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Ste ph.)	Cucujidae
٣٥%	صنعاء والحديدة	القمح	سوسة القمح أو المخزن	<i>Sitophilus granarius</i>	Curculionidae
٨٥%	صنعاء والحديدة	القمح	سوسة الأرز أو الرز	<i>Sitophilus oryzae</i>	
٧٠-٨٠%	صنعاء	الذرة الحمراء	سوسة الذرة	<i>Sitophilus zeamais</i>	
٨٠-٩٠%	صنعاء	بذور الطماطم والفلفل	خنفساء الخابرا أو الصعيد	<i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	
٢٥%	صنعاء	الحشرات المصرية	خنفساء المتحف الصغيرة	<i>Anthrenus museorum</i> (Linné)	Dermestidae
٥%	صنعاء	الحشرات المصرية	خنفساء المتحف	<i>Anthrenus</i> sp.	
٥%	صنعاء	الحشرات المصرية	خنفساء	<i>Attagenus</i> spp.	

نسبة الإصابة Infestation percentage	المنطقة Region	العائل Host	الاسم العربي Arabic name	نوع الحشرة Insect species	الرتبة Order الفصيلة Family
رتبة: غمدية الأجنحة Coleoptera					
			السجاد		
١-٢%	صناعات الحديد	البسكويت والشيكولاته والفواكه المتخمرة والتفاح	خنفساء التمار الجافة ذات البقعين	<i>Carpophilus hemipterus</i> (L.)	Nitidulidae
١%	صناعات	الفواكه المتخمرة	خنفساء التمار الجافة	<i>Carpophilus</i> spp.	
٥-٨%	صناعات والحديد	البن، الذرة والقمح والتفاح	خنفساء الحبوب المنشارية	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	Silvanidae
٣-٤%	صناعات	البن، التمر الهندي والزبيب	خنفساء الحبوب المنشارية	<i>Oryzaephilus mercator</i> Fauvel	
٩%	صناعات	البن (مستورد من أثيوبيا)	ثاقبة ثمار البن	<i>Stephanoderes hampei</i> (Ferr.)	Scolytidae
٧-٨%	صناعات والحديد	الدقيق والقمح	خنفساء الدقيق الصدئية	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
٧-٩%	صناعات والحديد	الدقيق والقمح	خنفساء الدقيق المشاهة	<i>Tribolium confusum</i> Duval	Tenebrionidae
١٥%	الحديد	القمح (مستورد)	خنفساء الدقيق	<i>Tribolium</i> spp.	
٥%	صناعات والحديد	دقيق، أرز، البن، والذرة الشامية	خنفساء الكادل	<i>Tenebroides mauritanicus</i> (L.)	Trogossitidae
حرفشية الأجنحة Lepidoptera					
٧-٨%	صناعات والحديد	الذرة البيضاء	فراشة الحبوب	<i>Sitotroga cerealella</i> (Oliv.)	Gelechiidae
١%	صناعات	البطاطس/البطاطا	فراش درنات البطاطس	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	
٣٥%	الحديد	الدقيق والتفاح	فراش الدقيق	<i>Ephestia</i> spp.	
١%	صناعات	الرمان	فراش دودة التمر أو دودة ثمار الرمان	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zell.)	Phycitidae
رتبة: قملة الكتب Psocoptera					
٥%	الحديد	الذرة الشامية (علف مستورد)	قملة الكتب	<i>Mesopsocus yemenitus</i> Lienhard	Mesopsocidae
٥%	الحديد	الذرة الشامية (علف مستورد)	قملة الكتب	<i>Rhinopsocus cinninatus</i> Lienhard	
رتبة: ذات الذئب الشعري Thysanura					
١%	صناعات	المواد النشوية في البيوت اليمنية والمخازن	السلك الفضي	<i>Thermobia aegyptiaca</i> (Lucas)	Lepismatidae
١%	صناعات	المواد النشوية في البيوت اليمنية والمخازن	السلك الفضي	<i>Thermobia domestica</i> (Packard)	
رتبة: الصراصير Dictyoptera					
١-٢%	صناعات والحديد	مصانع الألبان والأغذية، المطابخ ومخازنها والمستشفيات	الصرصور الألماني	<i>Blattella germanica</i>	Blattellidae
رتبة: العنكبوتيات Acari					
١-٢%	صناعات والحديد	الدقيق والحبوب	حلم الدقيق	<i>Acarus siro</i> L.	Acaridae

? تحت التصنيف.

جدول ٢. أنواع الحشرات المتواجدة في مخازن البن بأمانة العاصمة صنعاء خلال فترتين زمنيتين الفارق بينهما ست سنوات

نسبة الإصابة Infestation percentage	الفترة Period	العائل Host	الاسم العربي Arabic name	نوع الحشرة Insect species	الرتبة Order الفصيلة Family
غمدية الأجنحة Coleoptera					
٨٠-٧٠%	الثانية	البن المقشر وغير المقشر وكذا قشر البن وبقايا الشوائب	خنافس السحابر	<i>Lasioderma serricorne</i> (F.)	Anobiidae
٢-١%	الأولى والثانية	بقايا الشوائب	ثاقفة الحبوب الصغرى	<i>Rhizopertha dominica</i> (F.)	Bostrichidae
٢-١%	الأولى والثانية	بقايا الشوائب	خنافس اللوبيا الصينية	<i>Callosobruchus chinensis</i> L.	Bruchidae
١٥-١٠%	الثانية	البن المقشر وغير المقشر وكذا قشر البن	خنافس الحبوب المنشارية	<i>Oryzaephilus mercator</i> Fauv.	Silvanidae
٦٠-٥٠%	الأولى والثانية	كسر الحبوب وبقايا الشوائب والبن المقشر وغير المقشر وكذا قشر البن	خنافس الحبوب المنشارية	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	
٩٠%	الأولى	البن (مستورد من أنيوليا)	ثاقفة ثمار البن	<i>Stephanoderes hampei</i> (Ferr.)	Scolytidae
٣٥-٢٠%	الأولى والثانية	كسر الحبوب وبقايا الشوائب	خنافس الدقيق الصدئية	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Tenebrionidae
٦٠-٤٠%	الأولى والثانية	كسر الحبوب وبقايا الشوائب	خنافس الدقيق المتشابهة	<i>Tribolium confusum</i> Duval	
٢-١%	الأولى والثانية	البن المقشر وغير المقشر وكذا قشر البن وبقايا الشوائب	خنافس الكادل	<i>Tenebroides mauritanicus</i> (L.)	Trogossitidae

جدول ٣. أنواع الحشرات المتواجدة في مخازن الحبوب والمواد الغذائية المخزونة في بعض محافظات اليمن

نسبة الإصابة Infestation percentage	المنطقة Region	العائل Host	الاسم العربي Arabic name	نوع الحشرة Insect species	الرتبة Order الفصيلة Family
غمدية الأجنحة Coleoptera					
٧٠-٣٠%	عمران، بني مطر، صنعاء وتعز، حراز وحجة	البن مقشر وغير مقشر وكذا قشر البن والتبغ	خنافس السحابر	<i>Lasioderma serricorne</i> (F.)	Anobiidae
٦٠-٥٠%	الحديدة وصنعاء وتعز	البن، الذرة والقمح	ثاقفة الحبوب الصغرى	<i>Rhizopertha dominica</i> (F.)	Bostrichidae
١٠-٥%	صنعاء والحديدة وتعز	البن والفاصوليا والفول	خنافس اللوبيا الصينية	<i>Callosobruchus chinensis</i> L.	Bruchidae
١٠-٥%	العدين، حراز، صنعاء	البن مقشر وغير مقشر وكذا قشر البن والزبيب والتمر الهندي	خنافس الحبوب المنشارية	<i>Oryzaephilus mercator</i> Fauv.	Silvanidae
٨٠-٦٠%	حجة، ريمة، حراز وبني مطر، الحيمة الداخلة وبرع والشغادرة	البن مقشر وغير مقشر وكذا قشر البن والزبيب والذرة والقمح والتمور	خنافس الحبوب المنشارية	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	
٤٠-٣٠%	صنعاء والحديدة وعمران	كسر الحبوب وبقايا الشوائب والدقيق والقمح	خنافس الدقيق الصدئية	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Tenebrionidae
٩٠-٨٠%	عمران، بني مطر، صنعاء، حجة، واب	كسر الحبوب وبقايا الشوائب وبن مقشر وغير مقشر وكذا قشر البن والدقيق والذرة والقمح	خنافس الدقيق المتشابهة	<i>Tribolium confusum</i> Duval	
١٠-٥%	صنعاء والحديدة وعمران وتعز	البن دقيق وأرز والذرة الشامية	خنافس الكادل	<i>Tenebroides mauritanicus</i> (L.)	Trogossitidae

باعنقود، سعيد عبدالله، عبدالله محمد غالب وأحمد محمد أحمد سلام (١٩٩٧) قائمة بأسماء الآفات الحشرية والأكاروسية الهامة وتوزيعها الجغرافي وأهم عواملها النباتية في اليمن. كلية ناصر للعلوم الزراعية، جامعة عدن، عدن، اليمن، ٥٥ صفحة.

بدوي، علي إبراهيم ويوسف بن ناصر الدريهم (١٩٩١) آفات الحبوب والمواد المخزونة وطرق مكافحتها. جامعة الملك سعود، الرياض السعودية. ٢٠٨ صفحة.

عبدالمغني، عباس علي ومحمد يحيى الغشم (١٩٩٤) آفات المخازن الحشرية وطرق مكافحتها. الإدارة العامة لوقاية النبات، المشروع اليمني الألماني لوقاية المزروعات، صنعاء، اليمن، ١١٣ صفحة.

كاستر، جيمس ل. (ترجمة هذال بن محمد بن هذال آل ظافر) (٢٠٠٧) أطلس علم الحشرات المصور ودليل تعريف الحشرات. النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود، الرياض، السعودية. ٢٠٠ صفحة.

AL-Ahmadi, A. Z., and M. Salem (2000) Entomofauna of Saudi Arabia. King Saud University Press, Part 1, P93-94.

Bayer, Part 2. Colour plates and biological data. German.

Borror, D.J., D. M. DeLong and C. A. Triplehorn (1981). An Introduction to the Study of Insects. by CBS College Publishing. U.S.A. p 783.

Decelle, J.(1979). Insects of Saudi Arabia. Coleoptera : Bruchidae (part 1). Fauna of Saudi Arabia . 1 : 318-330.

Detia Export GMBH. Pests of Stored Products. Laudenbach German.

Drees, B. M and J. Jackman (1999). Field Guid to Texas Insect. Gulf Publishing Company, Houston, Texas .p 537.

.Geisthardt, M. (1992a) Report on a short term inquiry concerning stored products beetles in Yemen. First part: General Conclusions, Yemeni-German Plant Protection Project, Sana'a, Yemen.

.Geisthardt, M. (1992b) Report on a short term inquiry concerning stored products beetles in Yemen. Final part: Special Conclusions: The noxious beetles, Yemeni-German Plant Protection Project, Sana'a, Yemen.

.Harten A. Van and B. Wagener (1994) Terrestrial Arthropods of the Republic of Yemen (A Check-List). Yemeni German plant protection project, Sana'a, Yemen, 147pp.

.Hill, S. Dennis (1983) Agricultural insect pests of the tropics and their control. 2nd ed. Cambridge University Press, London. 746pp.

Jelinek, J. (1988) Coleoptera: Nitidulidae of Saudi Arabia (Part 2). Fauna of Saudi Arabia, 9:42-51.

Nasseh, Osman, M. and Mahammed A. Mahyoub (1987) Revised list of insects found in Yemen. Yemeni-German plant protection project, Sana'a, Yemen. 40pp.

والمحافظات الأخرى (جدول ٣)، وهذا يؤكد بأنها من الحشرات التي تهاجم البن بعكس ما لوحظ في الفترة الأولى حيث وجدت هذه المرة ضمن مخازن البن المخصصة لتخزين البن أو في وسائل تخزين البن الأخرى التقليدية كالبراميل أو الأكياس أو المدافن الصخرية. كما بينت النتائج أيضاً أن الفترة الثانية تفوقت على الفترة الأولى في تسجيل حشرة خنفساء السحابر (*Lasioderma serricornis* (F.) من رتبة غمديات الأجنحة Coleoptera على البن المقشر وغير المقشر إضافة إلى قشر البن وبقايا الشوائب. وتصدر الإشارة أن فترات تخزين عينات البن التي جمعت من أمانة العاصمة صنعاء ومحافظة الحديدة والمحافظات الأخرى كانت في حدود شهر إلى سنة كاملة باستثناء بعض العينات التي وصلت فيها مدة التخزين إلى الستين.

من خلال النتائج المتحصل عليها أعلاه ينصح بعدم تخزين البن مع محاصيل أخرى في مخزن واحد، كما ينصح بعزل حبوب وممار البن المصابة بخارز البن (فراشة ثمار البن) (*Prophantis smaragdina* (Butler) (Pyralidae, Lepidoptera) حتى لا تكون مصدراً للإصابة بمرضات التعفن، أو تكون سبباً في تغير طعم ونكهة البن. وتنصح الدراسة الحالية بعمل دراسات مستقبلية على جميع محافظات اليمن ودراسة الآفات التي يمكن أن تتواجد سواء في المخازن أو في العينات المخزنة في المنازل والمدافن الصخرية والبراميل وغير ذلك.

المراجع

الإدارة المركزية للحجر الزراعي (بدون دليل مصور لأهم الحشرات الحجرية وغير الحجرية المتوقعة على الرسائل الزراعية. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، القاهرة، مصر. ٩٣ صفحة.

الحكيمي، أمين عبده سفيان (٢٠١٢) زراعة وإنتاج البن في اليمن، المؤسسة التشاركية للدراسات والبحوث والنشر، صنعاء اليمن، ١٣٧ صفحة.

الغزوي، عبدالله فليح ومحمد طاهر مهدي (١٩٨٣) حشرات المخازن. جامعة بغداد، بغداد، العراق، ٤٦٤ صفحة.

SUMMARY

Survey of Materials and Stored Products Insects in Yemen

Hassan Sulaiman Ahmed Mahdi

A survey for insects of material and stored products in Sana'a and Hodeidah region, Yemen " was conducted during the period of March, 2004 until February, 2012. Thirty four specimens of the collected insects were monitored, 28 of them were completely identified to the species, 5 to the genus and 1 specimen to the family. All of them belong to 16 families and 5 orders. The data obtained revealed that two insects namely, *Anthrenus museorum* (Linné) and *Carpophilus hemipterus* (L.) represent new record for Yemen.

The levels of alteration in structure of coffee insect communities in sana'a region during 2004 and 2009 were studied.]

Seven species of coffee insects were recorded during the first period (2004) belonging to six families and compared with eight species of coffee insects during the second period (2009), belonging to six families. It was found that, the period length did not affected the general equilibrium level of structure or fauna of coffee insect communities in Sana'a region. The number of fauna species in this region increased after six years, by *Oryzaephilus mercator* Fauv. and *Lasioderma serricorne* (F.).

Key words: Coffee and stored products insects, Ecological succession, Yemen.