

أ.د. مصطفى إبراهيم حسن

ملخص البحث

تم إجراء هذا البحث للتعرف على الداء والدواء في " حديث الذباب" لرسول صلى الله عليه وسلم . لرد على المتشككين في هذا الحديث . تم عزل 9 أنواع من البكتيريا موجبة وسالبة الجرام ، بالإضافة إلي نوعين من الخميرة (فطريات). تم عزل هذه الكائنات من الجناحين الأيمن والأيسر لأربعة أنواع من الحشرات وهي : الذبابة المنزلية *domestica Musca* ، ذبابة الماصطبل الكاذبة *stabulans Muscina* ، ذبابة الرمل *papatasi Phlebotomus* ، والمبعوضة المنزلية *pipiens Culex* . تم تجميع هذه الحشرات من بيئات مختلفة في محافظات (الجيزة، القاهرة وجنوب سيناء) وذلك بواسطة الشبكة الهوائية أو بشفاط البعوض الكهربائي . تم عزل الكائنات الدقيقة باستخدام ست أوساط غذائية مختلفة اختيارية وغير اختيارية وذلك لعزل أكبر عدد من الكائنات الدقيقة . سجلت أعداد البكتيريا المعزولة من أوساط الآجار المغذي بمستخلص الخميرة وتريتوز الدم أكبر عدد بين كل الأنواع المعزولة أثبتت الدراسة ان بكتريا (88ت) *circulans Bacillus* كانت اقوى نوع بكتيري في افراز المادة الأيضية الأكثر فاعلية . ولقد تم عزل هذا النوع الخطير من الجناح الأيمن لكل من الذبابة المنزلية وذبابة الماصطبل الكاذبة. أظهرت الصفات الفيزيائية والكيميائية للمادة الأيضية المخالفة من المشوائب أنها مركب ذات طبيعة اروماتية وتم تحديد المصيغة الكيميائية للمركب وهي C30H37N4SO9. تم دراسة النشاط ضد الميكروبي لهذه المادة علي أنواع كثيرة من الميكروبات المعزولة من الذباب وميكروبات أخري من خارج الذباب وكانت أكثرها تأثيرا بالمركب هي البكتيريا موجبة الجرام المسببة للأمراض وكان اقل تركيز كافي لإحداث عملية تثبيط نمو البكتيريا المضارة هو 5 ml/ug.

[البحث كاملاً](#) لتحميل الملف على جهازك ضع المؤشر على عبارة "البحث كاملاً" ثم اضغط على الزر الأيمن للفأرة واختر Save

target as