

مقدمة :

أنواع القوارض الموجودة في العالم تبلغ حوالي ٤١٠٠ نوع تحت صنف الثدييات Class: mammalia ، منها ١٧٠٠ نوع يتميز بوجود قاطع واحد فقط في نصف الفك العلوي والسفلي للฟم وفي باقي الأنواع يوجد قاطعان في نصف الفك العلوي والسفلي .

وتتوارد القوارض بصفة عامة من براري القطب الشمالي حتى المناطق الاستوائية بجميع قارات العالم القديم والجديد . بينما لا تتوارد في المنطقة القطبية الجنوبية الجليدية ، وتتغذى القوارض على كل شيء يقابلها .

وت تكون رتبة القوارض من عدد من الفصائل trips منها :-

فصيلة الفئسيات - فصيلة كابرونيدي - فصيلة الشنشيليات - فصيلة العضليات أو الفأريات وأهم حيوانات القوارض هي :-

١- الأرانب البرية المستأنسة - الشينشيلا.

٢- القرد

٣- الخنزير الهندي

٤- كوير

٥- السنجب الأحمر

٦- القندهس أو كلب البحر ٧- الفران والجرذان وفار النوم الصالح للأكل والمرموط.

٨- كابيبار أكبر حيوانات القوارض حجماً ويعيش في أمريكا الجنوبية و فيما يلي [جدول ١] يوضح جميع أنواع القوارض المتواجدة على سطح الكرة الأرضية والعائلات التي تنتهي إليها هذه الأنواع وكذا موطنها الأصلي ومكان تواجدها وانتشارها :-

الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	العلة والاسم العلمي	مكان التواجد و الانتشار
الجربوع بو الأربع أصنف الجربوع المصري الكبير الجربوع المصري الصغير	Four toed garboa Greater Egyptian garboa Lesser garboa	I-Family : Dipodidae 1- <i>Alactaga tetradactyla</i> 2- <i>Jaculus orientalis</i> 3- <i>J.jaculus</i>	الصحراء الترية بمصر(الموطن الأصلي) سيناء بمصر (الموطن الأصلي)، ليبيا سيناء بمصر _ الصحراء الشرقية
سباح الحدائق (لو خول)	Garden dromous (Abu Khol)	II-Family: Muscardinidae 1- <i>Eliomys quercinus</i>	القطن(الموطن الأصلي) مصر، إسرائيل
الجربيل الكبير الجربيل البليد جربيل ندر سوم (الليوبي) الجربيل المصغر دى بويدل جربيل ولادى حوف (د) الذئب الخشن) دى بويدل ماكيلجان دى بويدل سيمونى دى بويدل الساحر دى بويدل الفزم دى بويدل ذو شعر الكثيف الجبرد الحريري الجبرد النجف الجبرد اللبني الجبرد الشاوي الجبرد المريونى الجبرد ذو الذيل السميك (أبو ليه) ثار لارمل السمين (الجراده) هامستر	Greater gerbil (Demsy) Pallid gerbil Anderson's gerbil (Bayoudi) Lesser gerbil Dipodil Raugh tailed dipodil Mackilligan dipodil Simon dipodil Magic dipodil Dwarf dipodil Bushy tailed dipodil (jird) Silky jird Nagav jird Libyan jird Shawian jird Merionic jird Fat tailed jird Fat sand rat (jarade) Hamster	III-Family : Cricetidae 1- <i>Gerdillus pyramidium</i> 2- <i>G. perpallidus</i> 3- <i>G. andersoni</i> 4- <i>G. gerbillus</i> 5- <i>Dipoohillus campestris</i> 6- <i>D. dasypurus</i> 7- <i>D. mackilligani</i> 8- <i>D. simony</i> 9- <i>D. amoenus</i> 10- <i>D. henloyi</i> 11- <i>Sekeetamys calurus</i> 12- <i>Meriones crassus</i> 13- <i>M. sacrementa</i> 14- <i>M. libycus</i> 15- <i>M. shawi</i> 16- <i>M. tristrami</i> 17- <i>Pachyuromys duppassi</i> 18- <i>Psammomys obesus</i> 19- <i>Cricetus cricetus</i>	منطقة الاهرامات بمصر(الموطن الأصلي). إسرافيل محفطة البيهيرة بمصر (الموطن الأصلي) ، الصحراء الغربية الإسكندرية بشرق سيناء ، وادي النطرون الكتين詩 فرعية بسيناء والدلتا بمصر القاهرة ، سوهاج مصر ليبيا مصر ليبيا ، غرب مصر ليبيا ، الجزائر ، مصر سيناء ، إسرائيل ليفرن ، العراق العراق ،الأردن الاسكندرية ،ليبيا الاسكندرية ،ليبيا شمال سيناء مصر ،ليبيا الصحراء الغربية لوروبا
أبو عمه	Mole rat (abu Emma)	IV-Family: Spalidae 1- <i>Spalax ehrenbergi</i> <i>aegyptiacus</i>	مصر (الساحل الغربي للبحر المتوسط)
الفأر الشانع ثار الحقل ثار بنسلفانيا ثار الشرق الأدنى	Common vole Field vole Meadow vole Levant vole	V-Family: Arvicolidae 1- <i>Microtus arvalis</i> 2- <i>M. agrestis</i> 3- <i>M. pennsylvanicus</i> 4- <i>M. quentheri</i>	ليبيا - لوروبا ليبيا - لوروبا لوريكا - كندا تركيا - سوريا - لبنان
ثار الحقل (ثار النيل) الفأر المستنق (ثار الأسف) ثار الدروبي (ثار البنى) ثار المنزل (سيسى) ثار الشوكى الذهبى ثار الشوكى قاهرى أبو علان (أبو عصبة) ثار النبط الشانع	Field rat (Nile rat) Black rat (house rat) Norway rat (brown rat) House mouse (sisi) Golden spiny mouse Egyptian spiny mouse Girodi Common field mouse	VI-Family: Muridae 1- <i>Arvicantis niloticus</i> 2- <i>Rattus rattus</i> 3- <i>R. norvegicus</i> 4- <i>Mus musculus</i> 5- <i>Acomys russatus</i> 6- <i>A. cahirinus</i> 7- <i>Nesokcia indica</i> 8- <i>Apodomus sylvaticus</i>	مصر - السودان مصر - إسرائيل مصر السويس ، بور سعيد ، وادي النيل إسرافيل الدلتا ، القاهرة السويس ، وادي النطرون مصر
القند المترج	Crested porcupine	VII-Family: Hystricidae 1- <i>Hystricidae cristata</i>	يطاليا(الموطن الأصلي)- مصر- المغرب

ولقد عرف قدماء المصريين وجود الفتران والجرذان وفي مصر القديمة منذ ثلث آلاف سنة تقريباً واكتشفوا مدى خطورتها على محاصيل الحبوب المختلفة التي كانوا يقومون بتخزينها بكميات هائلة كمصدر غذائي احتياطي عند حدوث انخفاض الناتج المحسوبى منها وخبيثة حدوث مجاعات فى أعواام كثيرة متعاقبة ، ولقد لاحظوا أيضاً أهمية القطط فى القضاء عليها ولم تكن القطط تعامل كحيوانات ألفية بل كانت تعتبر كائنات مقدسة تبعد وهى حية ويقوموا بتحنيطها بعد الموت مثل تحنيط الملوك والشخصيات الهامة من قدماء المصريين وبذلك فهم أول من اكتشفوا دورهم كعدو طبيعى يستغل فى المكافحة والقضاء على الفتران والجرذان.

وتحتل الفتران والجرذان كحيوانات ثانية المرتبة الثانية بعد الإنسان فى التواجد والمعيشة على سطح الكره الأرضية . وبذلك نجد أن الفتران والجرذان تنتشر فى جميع قارات العالم انتشاراً ضخماً ولوحظ أن منطقة الشرق الأوسط تأتى فى مقدمة مناطق التواجد والانتشار وربما يرجع ذلك إلا أن أراضيها ذات طبيعة جافة والتى تمتد من شمال المناطق الصحراوية بالقاره الأفريقية حتى قارة آسيا التي تعتبر الأصل فى منشأها وتواجدها .
ويتقدم المدينة والحضارة وتتنوع وسائل النقل المواصلات المختلفة والمستخدمة فى نقل المحاصيل الزراعية والبضائع بين دول العالم لجمع أزداد انتشارها وانتقالها إلى جميع بقاع الأرض .

ولم تحظى الفتران بالاهتمام كافية ضارة للإنسان والحيوان (على العكس من الحشرات كآفات ضارة أيضاً) إلا في نهاية القرن التاسع عشر . وأول مظاهر هذا الاهتمام هو قيام حكومة الدنمرك بتنفيذ برنامج وطني لمكافحة الفتران عام ١٩٠٨ وقد رصد المسؤولين عن البرنامج ميزانية لتمويل صرف مبلغ من المال عن كل فار يتم اصطياده بمعرفة المولطين . و بالرغم من الأعداد الكبيرة التي تم اصطيادها فلم يتم التخلص والإبادة النهائية لهذه الآفة في ذلك الوقت . كما بدأت إنجلترا بالاهتمام بذلك الموضوع بغرض حماية المحاصيل الزراعية والحبوب المخزونة والممواد الغذائية بصفة عامة خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ إلى ١٩٤٥) بإنشاء مكتب خاص بذلك

سمى باسم Bureau of Animal Population وابعدت الولايات المتحدة نفس الأسلوب أيضا .

وفي حقيقة الأمر اتجه الإنسان إلى الاهتمام بالقضاء على الفئران وتواجدها ولم يسعى جديا وتفصيلا إلى دراسة معرفة أماكن معيشتها أي دراسة البيئة الشاملة لظروف تواجدها وانتشارها .

وتتنمي الفئران والجرذان إلى رتبة القوارض Order : Rodentia داخل المملكة الحيوانية والتسمية مشتقة من اللغة اللاتينية ومفردها Rodere بمعنى يقرض بفمه أو يقضم Gnaw ومعناها بالإنجليزية :

keep in the mouth and continue to bite especially with the back teeth.

وأحيانا يطلق عليها اصطلاح commensal rodents على أساس أن كلمة Commensal تعني أنها حيوانات تعيش بجانب وعلى حساب الإنسان فهي تتغزو بيته و تأكل غذاؤه وتتمر أدوات كثيرة تساعده على حياته اليومية وتنتقل له العديد من الأمراض ، وعلى هذا فهي تسبب له أضرار متعددة الجوانب .

ويمكن تقسيم القوارض (يعنينا في هذا المجال بصفة خاصة الفئران والجرذان) التي تتواجد على سطح الكره الأرضية والتي لها علاقة بحياة الإنسان إلى :-

- قوارض برية Wild rodents

وهي التي تعيش في الصحاري والغابات وتتنمي العديد من الفصائل وتغذيتها على النباتات البرية والأعشاب والحسائش . ويختلف عليها أنواع كثيرة من القراد الجامد والأكاروس الذي قد ينتقل إلى الحيوانات البرية في الغابات وإلى حيوانات الصحراء كالجمال والأغنام والماعز .

- قوارض الحقل Field rodents

تعيش في الحقول وتتغذى على المحاصيل الحقلية بالإضافة إلى أهميتها من الناحية الصحية لعلاقتها بالقوارض الشبة منزلية والقوارض البرية

الأخرى التي تعتبر حيوانات مخزن لمسبيات الأمراض وقد تتحول أنواع منها إلى قوارض شبه منزليّة مثل فأر الحقل النيلي *Arivcanthis niloticus*.

- قوارض شبه منزليّة Commensal rodents

وهي على علاقة منتظمة بمعيشة الإنسان المنزليّة وتتوارد في مناطق قرية من مسكنه وتدخل إليه بغرض الحصول على الغذاء وفي نفس الوقت على علاقة بالقوارض الأخرى الحقلية والبرية وهي تلعب دوراً في نقل المسبيات المرضيّة من أماكن انتشارها في الطبيعة ومن أمثلتها فأر النرويجي *Rattus norvegicus* وأفال المتسلق ذو البطن الأبيض أو فأر النخيل *Rattus r. frugivorus*.

- قوارض منزليّة Household rodents

وهي التي تشارك الإنسان مسكنة ، لذلك تعتبر أكثر الأنواع اختلاطاً به وتهده في غذائه وصحته ، وهي على سبيل المثال، الفأر المتسلق الرمادي *Rattus r. alexandrius* وأفال المتسلق الأسود أو فأر السفن *Rattus r. acomys* وأفال المنزلي *Mus musculus* وأفال الشوكى القاهري *Mus cahirinus*.