

الفصل السادس

كيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء

Adaptation of Animals to Desert Life

تعج الصحاري بالكثير من أنواع الحيوانات البرية من ذوات الدم متغير الحرارة وذوات الدم ثابت الحرارة، وتشمل هذه المفصليات والقواقع والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات؛ وتواجه هذه الحيوانات إجهادات بيئية تتمثل في الجفاف والتطرف في درجات الحرارة، وقد ميزها الله سبحانه وتعالى بخصائص أحيايائية تمكنها من التكيف على المعيشة في الصحراء، وتمثل هذه في تكيفات سلوكية، وإيقاعات حياة يومية، وموسمية، وتكيفات مورفولوجية، وفسيولوجية مختلفة؛ وسنستعرض بيان ذلك فيما

يلي بإيجاز:

Behavioural Adaptations

(،)

تعد ظاهرة إنشاء الحفر والختائق في الأرض للجوء إليها حين يشتد الحر، من أهم التحورات السلوكية للحيوانات الصحراوية الصغيرة؛ وتمثل أهم تحورات المفصليات السلوكية لمواجهة ظروف البيئة الصحراوية، في أنها تلجأ لعادة حفر مساكن لها داخل التربة. وظاهرة الحفر هذه شائعة بين الحشرات والعنكبوتيات؛ فعلى سبيل المثال تتحاشى مجتمعات النمل الأبيض (الأرضنة Termites) حرارة

البيئة الصحراوية الحارة

الشمس المحرقة بحفر أعشاشها وتمديدها في إتجاه شمال - جنوب، حيث تتعرض فقط مساحات صغيرة منها لشمس النهار المحرقة، وكما تعتبر الدهاليز التي تبنيها هذه الحشرات - عبر ممراتها - إجراءات وقائية من الحرارة والتباخر الشديدين؛ وتحفر العقارب حفراً عميقاً في الأرض، وتغفل مداخلها بأوراق النباتات الجافة مما يساعد على إستقرار الظروف المناخية الدقيقة في داخلها؛ وتميز العقارب التي تنتهي للعائلة Scorpionidae بقدرة كبيرة على الحفر، إذ إن مخالبها المتسعة العريضة القوية تساعد على القيام بهذه المهمة على خير وجه. هذا ويحفّر نوعاً العقارب ليُرس كوينكيسنطرياتس *Parabuthus hunteri* وبارباش هنترى *Leiurus quinquestriatus* اللتان تعيشان في الصحراء السودانية حفراً عميقاً.

وبعض الطيور التي تعمّر صحراء أريزونا تتخذ لنفسها مساكن وملاجئ في حفر في سيقان أفراد من نوع نبات الصبار العملاق *Carnegiea giganteus* التي كانت قد حفرتها طيور الخشب الحفارة؛ وعلى سبيل المثال تتخذ أفراد نوعين من طائر البوم وهما: ميكروبالاس وتني *Micropallala whitneyii* أوتس آسيو *Otus asio* مساكن لها في حفر في سيقان أفراد من نوع نبات الصبار العملاق كانت قد هجرتها طيور الخشب الحفارة.

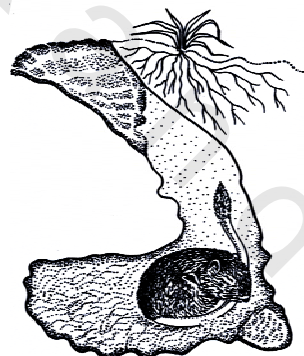
كما تحفر القوارض الصغيرة حفراً تتخذ منها مساكن وملاجئ لها؛ فمثلاً الجربوع الكبير من نوع *Rhabomys opimus* (الشكل رقم ١٢) يحفر حفراً يخزن فيها القش، والسعد *Carex physodes*، ويترك هذه المادة النباتية لتجف عند مداخلها فتساعد على إستقرار الظروف المناخية الدقيقة داخل الحفر؛ ويرص هذا الحيوان القش بنفس الطريقة التي يتبعها الإنسان، وينبع الرياح من نقله بعيداً عنها، بتشييته بأوتاد بعمق بوصتين في الرمل، وتصنع هذه الأوتاد من نوع نبات الكداد *Astragalus confirmatus*.

كيف الحيوانات للعيش في الصحراء

وأوضح أن السعد الجاف الذي جمع بالقرب من حفرة واحدة بلغ وزنه ٦٣٧ جم (Cloudsley – Thompson , 1975). كما يوضح الشكل رقم (١٣ ب) فأر الكنغر (Louw and Seely , 1982) الذي يرقد في قاع حفره (Kangaroo rat).



()



()

Rhabomys opimus

() . ()

Cloudsley – Thompson and Chadwick , ()

Kangaroo rat

() (1964)

(Louw and Seely , 1982)

وكثير من القوارض الصغيرة تفضل مداخل حفراها خلال النهار بحفرة من التربة، مما يساعد على استقرار الظروف المناخية الدقيقة في الداخل، ويمثل هذه المجموعة نوعاً جاكيلس لوفتسى *Jaculus loftusi* وديبوديلس دازبورس *Dipodillus dasyurus*.

البيئة الصحراوية الحارة

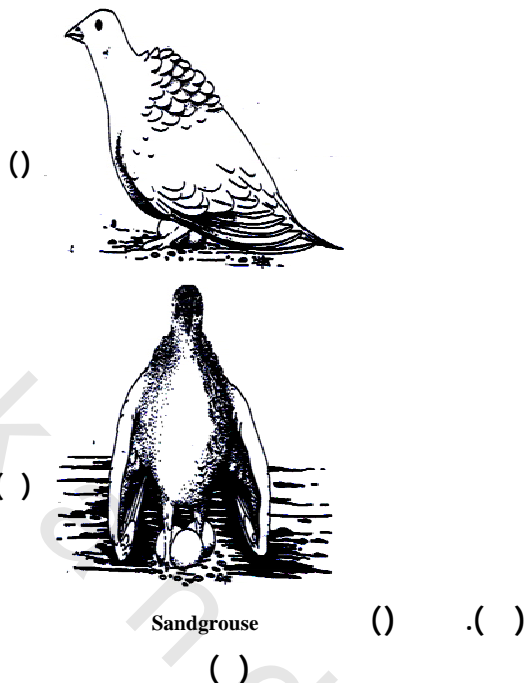
هذا فالحشرات التي تمارس نشاطها بالنهار، تتجه إلى أن تغادر الرمال حينما تصل درجة حرارتها حوالي ٥٠ م°؛ فبعضها يتسلق الحشائش، وبعضها تندفع بسرعة إلى جحورها، بينما تطير فوق سطح الأرض ثم تهبط بسرعة مندفعة لتدخل جحورها ومخابئها (Chapman *et al.* , 1926). وهنالك عدد قليل من الحيوانات التي تمارس نشاطها نهاراً في الصيف، وتشمل هذه صغار الجراد (العتاب Grasshoppers)، والخنا足س والعناكب التي خصها الله تعالى بأرجل طويلة تقف عليها فترفع أجسامها بعيداً عن سطح الرمال المحرقة.

هذا وكثير من حيوانات الصحراء من غير الحفارة تهرب للظل في ساعات النهار الحارة. وتلجأ الطيور الصغيرة إلى ظل الأشجار والشجيرات، إذ كثيراً ما تشاهد فاغرة مناقيرها ورافعة أجنبحتها، بينما تحلق الطيور الكبيرة، كالصقر والنسر عالية في السماء حيث تكون درجة الحرارة منخفضة بدرجة كبيرة.

لقد لوحظ أن بعض الطيور تنتهي مناهج سلوكيّة مختلفة لتحمي بيضها من التعرض لحرارة الشمس؛ فبعضها يبني عشه بقدر الإمكان تحت الشجيرات والنباتات العشبية العمرة الأخرى؛ أما أنواع الطيور التي تتواجد في العراء فإنها قد دأبت على أن تجلس على أعشاشها فوق بيضها منذ أن تضع أول بيضة لها، حتى لا يتعرض البيض لحرارة النهار ولا برد الليل.

يوضح الشكل رقم (١٤) طائر القطا Sandgrouse الذي يضع عشه فوق سطح الرمال ويجلس فوق بيضه ويوضح الشكل رقم (١٤ ب) نفس الطائر يقف فوق عشه مرتفعاً فوق سطح الرمال، وبذلك يبرد البيض المظلل ويفقد الحرارة بطريقة الحمل.

كيف الحيوانات للعيش في الصحراء



(Dixon and Louw , 1978)

Diurnal Rhythms

يعتمد بقاء الحيوانات الصحراوية الصغيرة، بمشيئة الله، على حلول فترة تكون فيها الظروف البيئية ملائمةً بحيث تتمكن من ممارسة نشاطها الحيوى؛ وتمارس معظم الحيوانات الصغيرة نشاطها ليلاً (أي أنها حيوانات ليلية)، حيث تنخفض حرارة الجو وتترفع الرطوبة النسبية، وتقضى فترة النهار الحارة في جحورها ومخابئها، حيث يكيف الجو نظراً لانخفاض درجة الحرارة نسبياً؛ فمثلاً تميز الخنافس من نوعي بايميليا قراندس *Pimelia grandus* أو كنيرا هيسبدا *Ocnera hispida* بأنها حشرات ليلية؛ وتعتبر العقارب من العنكبوتيات الليلية المشهورة.

البيئة الصحراوية الحارة

أما الحيوانات ذات الجلد الرطب مثل الديدان، أو ذوات أغشية خارجية مسامية مثل قمل الخشب، والديدان الأنفية الأرجل وبعض السوس، وأم أربعة وأربعين والبرمائيات فإنها تمارس نشاطها ليلاً.

هذا والحيوانات الليلية موجودة بين الزواحف والقوارض والثدييات أيضاً، ونذكر منها الثعلب من نوع فينيكس زيردا *Fennecus zerda* الذي يقضي نهاره في خندق متحاشياً حرارة النهار الحارقة؛ وهناك بعض الطيور التي يقتصر نشاطها على الليل مثل طائر أثيني نوكتيا *Athene noctua*.

وحتى الحيوانات النهارية، من الفصيليات والزواحف، والقوارض والثدييات، فإنها تمارس نشاطها في ساعات الصباح الباكر وعند الأصليل، حتى تتحاشى الحرارة والجفاف.

Seasonal Rhythms

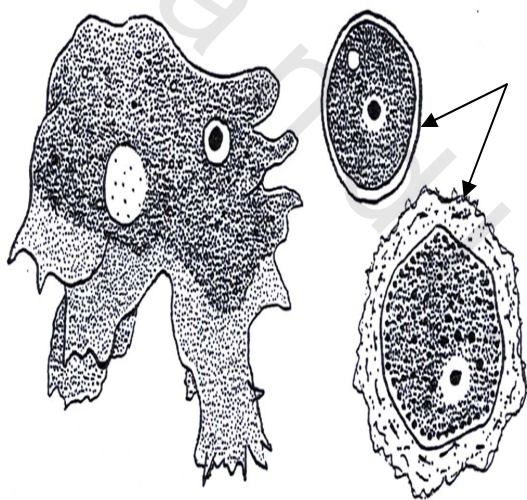
(،)

تحدث التغييرات الموسمية في الصحراء الحارة لسبعين: أحدهما حدوث الأمطار الموسمية وما يتبعها من غزير للنباتات، وثانيهما حلول فصل تنخفض فيه درجة الحرارة حتى وإن لم يصاحب ذلك هطول للأمطار.

وتتعكس هذه التغييرات في أعداد حيوانات الصحراء ومراحل نموها، بحيث إن مجتمعاتها تصل إلى قمتها في موسم الأمطار؛ ففي موسم الأمطار الغزيرة، الذي يصاحبه غزو غزير للنباتات، تشهد الصحراء نشاطاً كبيراً للحيوانات بأنواعها المختلفة، بصورة لافتة للنظر؛ ويصف (Cloudsley – Thompson , 1975) هذه الظاهرة ويصورها بقوله: تزور الأزهار جحافلُ النحل والدبور، وتدرج خنافس الروث (Dung-beetles) كُرات من روث الجمال والماعز، وتحصد مجتمعات النمل بن دور النباتات، وتمدد مجتمعات النمل الأبيض دهاليزها الأرضية إلى سطح التربة، وتتهكم في نشاطها التكاثري، وُتتخدم المفترسات وفرة فرائسها، كما يشاهد موسم الأمطار قدوم أسراب الجراد

كيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء

شستوسيرا جريجاريا *Schistocerca gregaria* التي تتوالد في الرمال الرطبة، كما تلتهم جحافل اليسروع Caterpillar والجندب Crickets النباتات الحولية، كما يُكسر الصمت طنين الذباب والنحل والدبور، التي نادراً ما تشاهد في غير هذا الموسم من العام. وبالرغم من أن حيوانات البروتوزوا وحيدة الخلية تعيش عادة في البيئة المائية، فإن بعضها يوجد في رمال الصحراء، وتقضى هذه فترة الجفاف متحوصلة يغلفها غطاء خارجي يقاوم الجفاف والحرارة (الشكل رقم ١٥) وتخرج هذه الحيوانات من مرحلة كمونها لتمارس نشاطها حينما يليل التربة ماء المطر، وتتحوصل مرة أخرى حينما تجف التربة، أي أنها تمارس نشاطها خلال أيام معدودة في موسم الأمطار وتقضى بقية العام في حالة كمون.



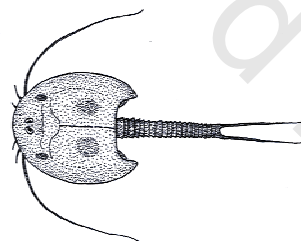
. ()

(Cloudsley-Thompson and Chadwick , 1964)

كما أن القشريات التي تعمّر البرك المؤقتة التي تكونها مياه الأمطار، تمارس نشاطها الحيوي خلال موسم الأمطار القصير، وتقضى فترة الجفاف الطويلة في حالة بغض مقاوم للتجفيف. ويشبه نمط حياتها هذا نمط حياة النباتات الحولية الصحراوية.

البيئة الصحراوية الحارة

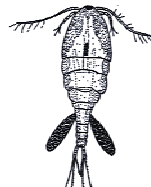
لقد درس (Rzoska , 1961) القشريات التي تعيش البرك المؤقتة والتي تكونها الأمطار في منطقة الخرطوم بالسودان ؛ وقد اتضح أنها تنمو ب معدلات نمو عالية جداً، وتتكامل دورة حياتها في وقت قصير بصورة لافتة للنظر، كأنما هي في سباق حقيقي مع الزمن ؛ فقد شوهدت أفراد نوع تريوبس جراناريس *Triops granarius* (الشكل رقم ١٦) كاملة النمو خلال أسبوع واحد من عمر البركة، كما إكتمل نمو بعض القشريات الصغيرة خلال أول يومين من تكوين البركة، وتمثل هذه المجموعة الأخيرة نوعاً مماثلاً *Moina dubia* وميتاcycllops miniatus *Metacyclops miniatus* (الشكل رقم ١٦) ؛ هذا فإن القشريات كاملة النمو، تتکاثر، في موسم الأمطار، بسرعة كبيرة، فتتکون مجتمعاتها من أفراد كثيرة العدد بصورة لافتة للنظر؛ وتضع الأفراد بعد تمام نموها المزيد من البيض قبل أن تجف البركة ؛ ويظل هذا البيض في حالة كمون يتحمل التجفيف لفترات طويلة إلى حين هطول الأمطار مرة أخرى في عام لاحق.



Triops granarius (length 3 cm)



Moina dubia. (length 1 mm).



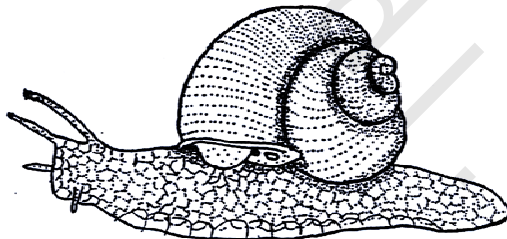
miniatus (length 1.5 mm).

(.)

(Rzoska , 1961)

كيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء

وتشكل الواقع عنصراً بارزاً ضمن حيوانات الصحراء برغم قلة عدد أنواعها (الشكل رقم ١٧)؛ ففي بعض أجزاء الصحراء الجزائرية والمغربية مثلاً، ينحصر نشاطها في أشهر الشتاء ويتم تزاوجها في موسم الأمطار، وتقتضي فصل الجفاف، في حالة بيئات صيفي، داخل تصدعات في التربة، وفي حالة البيئات الصيفي هذه يقفل كل قواع مدخل صدفته بحجاب حاجز سميك يقلل من فقد الماء بالتبخر. وقد عرفت قواعد الصحراء بأنها تظل في حالة البيئات الصيفي لعدة أعوام، لا يخرجها منه إلا هطول الأمطار. وخلال فترة البيئات الصيفي هذه، يتوقف نشاط الحيوان الحيوي، مثلاً في عدم القدرة المؤقتة على النمو والتكاثر، وتخفيض عملية الأيض، وتزداد قدرته على مقاومة الجفاف ودرجة الحرارة العالية، وعوامل المناخ الأخرى غير الملائمة. هذا وتنظم الهرمونات عملية البيئات الصيفي هذه، ويضمن ذلك عدم خروج القواع من بياته بمجرد توافر (Cloudsley-Thompson and Chadwick , 1964).



Helix pomatia (length 8 cm).

. () .

(Cloudsley-Thompson and Chadwick , 1964)

وتمر معظم المفصليات بفترة كمون في واحد من اطوار غواها تتميز بقدرة كبيرة في مقاومتها للجفاف والحرارة؛ وتنطبق فترة نشاطها الحيوي العظمى مع موسم الأمطار. وقد نظمت معظم الطيور المستوطنة في الصحراء أوقات تكاثرها مع موسم الأمطار، إذ إن توالدها قد يتوقف تماماً في السنوات التي لا تهطل فيها أمطار، ولكنها

البيئة الصحراوية الحارة

تتوالد بسرعة وفي فترات متتالية، مرتين أو ثلاث مرات خلال سنةٍ مطيرة (Lofts and Murton , 1968). وقد لوحظت نفس الإستجابة للأمطار غير المنتظمة، بين الطيور التي تقطن الصحراء الأسترالية، حيث إن ٣٠ نوعاً من بين ٦٠ نوعاً تمت دراستها، بلغت مرحلة الإنجاب الكامل خلال شهر واحد من بداية هطول الأمطار (Keast and Marshal , 1954).

ويرغم أن توقيت دورة التووالد عند الطيور يعتمد أساساً على طول الفترة الضوئية اليومية، فإن توالد الطيور الصحراوية يتم إستجابة لهطول الأمطار أو نتيجة للحافر الذي تشيره رؤية النباتات الخضراء (Cloudsley – Thompson , 1975).

كما تبين أن تناسل بعض الجراثيم Gerbils يتم في فصل الربيع القصير، ويبدو أن وفرة الغذاء الطري تحفز هذه العملية؛ وكذلك الأمر في الثدييات الصحراوية إذ إن لها تحورات تضمن توقيت ولادتها وتکاثرها في الوقت المناسب؛ فمثلاً الجمال التي تعيش في فلسطين المحتلة تتطابق فترة حملها وولادتها مع فترة ظهور النباتات الغزيرة من يناير إلى مارس من كل عام (Cloudsley – Thompson , 1975)

()

Water Balance of Desert Animals

لابد لحيوانات الصحراء من أن تتحقق لنفسها توازناً مائياً سليماً حتى تتمكن من مواجهة الإجهادات المائية؛ وسنستعرض بإيجاز مصادر المياه التي تعتمد عليها وطرق المحافظة عليها.

Arthropoda

()

تحصل على الماء من المصادر الآتية:

١ - ماء الندى أو الضباب المكثف أو منهما كليهما.

تكيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء

- ٢ - بخار الماء حتى من الجو غير المشبع بالبخار.
- ٣ - تشكل الفرائس أهم مصدر للماء للمفصليات المفترسة.
- ٤ - ماء الأيض بهضمها مواد النباتات الجافة الغنية بالطاقة، مثل البذور. كما إنها تحافظ على الماء بتخفيض فدحه عبر أغشيتها أو أغطيتها الخارجية غير المفذة للماء؛ هذا ويفقد، عادة، قدر من الماء أثناء عملية التنفس، ولكن القصبات الهوائية في الحشرات، والرئات الكتبية في العنكبوت والعنكبوتيات الأخرى، تغلق عادة عن طريق عضلات خاصة وتفتح لتسهيل عملية التنفس حينما يرتفع تركيز ثاني أكسيد الكربون في أجسامها بدرجة كبيرة.

(,,) Reptiles

تحصل على الماء من المصادر الآتية:

تشكل الفرائس المصدر الأساسي للماء للزواحف المفترسة كما تشكل النباتات العصرارية مصدر الماء للزواحف العاشبة؛ هذا ويتم إبعاد الأملاح الناتجة عن أكل النباتات العصرارية الملحة عن طريق غدد إخراجية مثلما يوجد في نوع حيوان

ديسوساريس دورساليس *Dipsosaurus dorsalis*

وتنتمي المحافظة على الماء في أجسام الزواحف بتقليل التبخر نظراً لوجود غطاء خارجي يغلفها، غير منفذ للماء؛ كما إنها تخرج بولًا في حالة شبه جافة (كريات اليورات Urate pellets)

(,,) Birds

١ - يرتبط توزيع الطيور في الصحراء بوجود مصادر مياه سطحية للشرب، ويعتمد بناء الطيور الصغيرة على شرب الماء أو التغذية بذاء عصيري (Chew, 1961)، ويلاحظ أن معظم أنواع الطيور في صحراء كالفورنيا هي طيور آكلة الحشرات أو لاحمة. هذا وبالرغم من أن طائر كاريوداكتس ميكسيكانس *Carpodactus mexicanus* مرتبط بالمياه

البيئة الصحراوية الحارة

السطحية إلا أنه بإمكانه البقاء معتمدًا على التغذى بالنباتات العصيرية (Bartholomew and Cade, 1959). وفي الصحراء الكبرى على سبيل المثال يتغذى صقر الباز فالكور بيارميكس ، لدرجة كبيرة على السحلية ذات الذنب الشوكى *Falco biarmicus sp.* ، وكذلك يتغذى الطائران جيو كوكويس كالفورنيانس *Geococcyx californianus* و ساجيتاريس سيرينتارييس *Sagittarius serpentarius* بانتظام على الثعابين.

٢ - ويثل فقد الماء عن طريق التبخر أكثر العوامل الفسيولوجية خطورة بالنسبة للطيور في الصحراء؛ وبالرغم من أن الطيور الصحراوية تحمل للراحة في الأماكن الظلية، أثناء فترات النهار الحارة، فإنها تتعرض لأشعة الشمس أكثر من ما ت تعرض لها القوارض الحفارة؛ ويستثنى من ذلك طيور البوم وغيرها من الطيور التي تتخذ لنفسها ملاجئ تقيها حرارة شمس النهار المحرقة. وتحاول الطيور فقد الماء بمارسات سلوكية تمثل في خلوتها للراحة في الأماكن الظلية بين الأشجار، والتحليق في الجو على علو شاهق حيث تنخفض درجة الحرارة، مثلما تفعل الطيور الكبيرة كالنسور والصقر؛ هذا وتخرج الطيور بولاً مركزاً بدرجة كبيرة، إذ إنها تخرج حامض الاليوريك في هيئة صلبة تقريباً.

(,,,) Mammals

وتشمل هذه القوارض والثدييات الكبيرة:

(,,,) Rodontia

١ - تشكل الفرائس مصدراً للماء للقوارض اللاحمة، فعلى سبيل المثال يتغذى نوع حيوان أكوميس رساتس *Acomys russatus* على القواع� ذات المحتوى المائي الكبير؛ كما تشكل النباتات العصرارية مصدراً لأنواع القوارض العاشبة.

٢ - يزداد محتوى الماء في الغذاء النباتي الذي تخزننه القوارض في أحجارها (مثل البذور الجافة نسبياً) نتيجة إمتصاصه بخار الماء من الهواء الرطب.

٣ - ربما يشكل ماء الأيض (الذي يتكون نتيجة عمليات الأيض) المصدر الأساسي للماء.

كيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء

- ٤ - تشرب بعض أنواع الزواحف الماء عالي الملوحة (ماء البحر)، وتبتلع العصير الخلوي في النباتات المالحية.
- ٥ - تتم المحافظة على الماء في أجسامها بإخراجها برازاً جافاً تقريباً وبولاً عالي التركيز، وبعضها يدخل في حالة بيات صيفي.

(، ،) Large Mammals

- ١ - تشكل المياه السطحية مصدر الماء للحيوانات الثديية الكبيرة.
- ٢ - تستطيع بعض هذه الحيوانات البقاء لفترة طويلة، بخشيشة الله، بدون أن تشرب، كما يستطيع بعضها أن يتحمل جسمه فقد قدر كبير من الماء دون أثر بالغ الضرر، كما يمكنها تعويض ما فقده من ماء خلال دقائق معدودة نظراً لقدرتها الفائقة لتناول قدر كبير من الماء في وقت وجيز دون أن يصيبها ضرر يذكر.
- ٣ - تخرج برازاً جافاً تقريباً وكمية قليلة من البول.
- ٤ - يقدر بعضها على فقد قدر كبير من الماء من أجسامها دون أن يحدث ذلك تغييراً يذكر في حجم دمها ولا حتى في تكوينه.

(،)

Adaptations of Animals Inhabiting Sandy Habitats

(، ،)

Adaptations of Some Animals, Insects, Reptiles and Snakes

لقد خص الله تعالى الحيوانات الصحراوية التي تعمير الكثبان الرملية بصفات موروثولوجية تمكّنها للمعيشة في هذه المواطن البيئية المتخصصة، فبعضها يساعد على السير فوق سطح الرمال السائبة بسرعة دون أن تغوص أقدامها فيها، وبعضها يساعدها على الغوص في الرمال والإختفاء فيها بسرعة؛ وسنستعرض هذا الموضوع بإيجاز فيما يلي :

البيئة الصحراوية الحارة

- ١ - وعلى سبيل المثال تميز الكثير من الحيوانات التي تقطن الكثبان الرملية في الصحراء الكبرى ، كغيرها من المناطق الأخرى ، بتحولات مورفولوجية تسهل حركتها السريعة في الرمال السائبة دون أن تغوص أقدامها أو تحفر حفراً فيها.
- ٢ - فمثلاً يتميز السطح السفلي لأرجل العديد من أنواع الحشرات والعنакب بوجود وفرة من الشعر المسطح ، يسهل حركتها فوق سطح الرمال (Pierre , 1958).
- ٣ - وللسحالي التي تعيّر الكثبان الرملية تحورات تلائم طبيعة حركتها ، فتتميز أنواع التي تجري على سطح الأرض ، بأن أصابع أطرافها الأمامية والخلفية تحفُّ بحراشف ممدودة تعمل على توسيع السطح الذي تطأ به الرمل السائب.
- ٤ - ومثال آخر للتحور الذي يساعد الحيوان على الجري فوق سطح الرمال ما يشاهد في أقدام نوع الحيوان الليلي بالماتوجيكوكو رانجي *Palmatogekcko rangei* التي تشبه أقدام طائر البط المفخفة ، حيث تتصل الأصابع بالأقدام إتصالاً تاماً بجليدات *Cloudsley*- (Thompson and Chadwick , 1964).
- ٥ - أما الحيوانات التي تسحب في الرمال ، مثل الثعابين والسحالي ، فإنها تنعم بتحولات تمكنها من أن تحفر في الرمال السائبة فتغوص فيها بسرعة ، حيث إن أنوفها أو مناخيرها مستدقّة الرأس تشبه الجاروف ، وتستطيع أنواع منها أن تغطس في الرمل كما يفعل الغطاس في الماء. هذا وتجه فتحات الأنف إلى أعلى بدلاً من إتجاهها إلى الأمام الأمر الذي يقيها دخول الرمال ، وربما تقي هذه الفتحات صدمات معقدة التركيب ، أو تكون هي ضيقة بحجم ثقب الدبوس (*Buxton , 1923*). كما أن هنالك تدابير تقي العيون من الرمال وفي ذات الوقت لا تحجب الرؤية ، فمثلاً في السحالي من جنس مابيا *Mabuya* يتضخم جفن العين الأسفل وبه نافذة شفافة حتى تسمح بالرؤية حينما تغلق العين. أما فتحات الأذن ، فقد تكونان صغيرتين تحفهما حواشٍ من حراشف تحميهما ، أو قد تندمان في بعض الزواحف.

كيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء

٦ - وتميز سحالي وثعابين الصحراء بأجسام مستعرضة تمكنها من الحفر في الرمل عن طريق حركتها الجانبية والعمودية بدلًا من أن تحرث إلى الأمام في الرمل. كما تبدو بعض الخنافس *Tenebrionid beetles* مسطحة صفيحية الشكل، وذات حواف قصيرة، ويكتد صدرها ومعدتها ويتسعان ليكونا صفائح عريضة رقيقة وذات حواف حادة؛ وتحفر هذه في الرمل بسرعة بحركة إنحراف على الجانب. وبعض هذه الخنافس المسطحة، التي تبحث عن غذائها في جانب الكثيب الرملي الذي تهرب في إتجاهه الرياح، تتبسط أفقياً، بحيث إن أبسط محاولة حفر تقوم بها، تسقط عليها شلالاً من الرمل من أعلى فيغمرها بسرعة فائقة (Lawrence , 1959 ,).

٧ - هذا وللثدييات أيضاً تحورات تساعدها على المعيشة في المواطن البيئية الرملية؛ فالجمل يساعدها خفة اللحمي السميك العريض (صورة ٧٠) على السير على الرمال دون أن تغوص أقدامه فيها، كما تحمي عينيه من الرمال رموش كثيفة؛ كما يمكنه قفل مناخيره متى ما أراد وبجرية تامة ليمنع دخول الرمال فيها. هذا وإن المناخير الواسعة لبقر الوحش (الظبي) من نوع سايغا تاتريكا *Saiga tatarica* تتجه إلى الخلف حتى تمنع دخول الرمل فيها حين مارسته لعملية الرعي.

٨ - والجدير بالذكر أن التحورات التي تمكن الحيوانات التي تعيش في المواطن البيئية الرملية المتخصصة لا تقتصر على تحوراتها المورفولوجية، بل ميزها الله سبحانه وتعالى، كغيرها من حيوانات الصحراء، بتحولات أخرى متعددة أوردنا جانباً منها سابقاً.

Adaptations of Camel

(، ،)

الجمل (صورة ٧٠) الذي تحدى الله سبحانه وتعالى عباده بخلقه وأمرهم بالتفكير والتدبّر في خلقه بقوله: ﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ﴾ (سورة الغاشية، آية ١٧). فتتجلّى فيه عظمة الخالق عز وجل، إذ خصه بمميزات فريدة تمكنه للمعيشة في الصحراء؛ وتجعله بحق سفينة الصحراء. وسنستعرض بإيجاز بعض هذه المميزات:

البيئة الصحراوية الحارة

- ١ - وكما ذكرنا سابقاً فإن للجمل خفّاً لحمياً سميكاً عريضاً يساعد على السير في رمال الصحراء السائبة دون أن تغوص أقدامه فيها، كما تحمي عينيه من الرمال رموش كثيفة، كما يمكنه من قفل متأخره متى أراد وبحرية تامة ليمنع دخول الرمال فيها.
- ٢ - كما أن وبر الجمل الخشن يمثل عازلاً يحجز أثر الحرارة على جسمه، إذ إنه يساعد في إبطاء إنتقال الحرارة من البيئة المحيطة إلى جسمه وبذلك يحمي جسمه من أشعة الشمس مما يحد من الإفراط في تسخين جسمه. ويتحمل الجمل العطش الشديد ويبقى لفترة طويلة دون أن يشرب الماء، كما أنه يستطيع تحمل فقد جسمه قدرًا كبيرًا من الماء.
- ٣ - لقد وجد (Schmidt-Nelson et al., 1965) أن جمال الصحراء الكبرى من نوع كاميلس دورميداريس *Camelus dromedarius* تتحمل درجة عالية من التجفيف وفقد الماء من أجسامها، فقد وجدوا أن هذه الجمال تحمل فقط ما يعادل ٣٠٪ من الوزن الكلى لماء أجسامها خلال تسعه أيام؛ وقد أبانوا أن فقد ما يعادل ١٤ – ١٢٪ منه يشكل خطورة على معظم أنواع الحيوانات الكبيرة الأخرى.
- ٤ - وحينما يجد الجمل الماء بعد عطش دام فترة طويلة، فإنه يعب الماء عبأً، فيملأ جوفه بالماء خلال فترة قصيرة. أفاد (Cloudsley-Thompson and Chadwick 1964) أن جمالاً عطشان يزيد وزنه عن ٣٢٥ كجم شرب حوالي ١٠٣ لترًا من الماء في أقل من عشر دقائق، وأن الماء يتوزع بالتساوي خلال جسمه في أقل من يومين، كما يتم تخفيف السوائل في أنسجته، ودمه بسرعة لا تحتملها كل الحيوانات الثديية التي تموت عادة من كثرة الماء حينما تتناول قدرًا من الماء أقل مما يتناوله الجمل.
- ٥ - ولا يفقد الجمل شهيته في الطعام إذا ما حرم من شرب الماء، ولكنه يستمر في الأكل بطريقة عادمة حتى يبلغ به العطش، وفقد الماء درجة كبيرة وحادية، مما يمكن الجمل من أن يرعى عبر مساحات كبيرة شاسعة أينما توفر الكلا، أكثر مما يفعل أي حيوان صحراوي آخر (Schmidt – Nelson, et al., 1964).

- ٦ - وفي الثدييات الصحراوية الأخرى التي تتعرض لدرجة الحرارة العالية والجفاف، يتقدم تجفيف أجسامها ببطء، بينما تبقى درجة حرارتها ثابتة، ولكن يصبح

تكيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء

دمها تدريجياً أكثر لزوجة ، مما يشكل إجهاداً على القلب ، يستمر حتى يفقد الحيوان الشديبي حوالي ١٧ - ١٨ % من وزنه ، وعندئذ لا يستطيع الدم دورانه بالسرعة المطلوبة ، لينقل الحرارة الناتجة عن عمليات الأيض إلى الجلد ، وعندها ترتفع درجة حرارة الجسم بسرعة ينتج عنها موت الانفجار الحراري (Explosive heat death) ؛ ولكن هذا لا يحدث للجمل بل إنه يتحاشى ذلك - بمشيئة الله تعالى - ، بأية فسيولوجية ، تضمن أن يبقى دمه من الناحية العملية ، ثابتاً دون أن تفقد بلازما الدم شيئاً يذكر من الماء ، بينما يكون فقد الماء بنسبة ٥ % من الماء الموجود في أحشائه و ٣٠ % من الماء داخل خلايا الأنسجة الأخرى و ٢٠ % من الماء الموجود في المسافات بين الخلايا.

٧- إن تكيف الجمل للمعيشة في الصحراء لا تأتي فقط من درجة تحمله للاستغناء عن الماء لفترة طويلة ، ولكن من قدرته على ترشيد إستعماله ، إذ إن الجمل يتحاشى فقد الماء غير المبرر من خلال العرق ، وذلك بسماحه لدرجة حرارة جسمه أن تتغير عبر مدى واسع ، لا يجاريه في ذلك أى حيوان ثديي آخر . وفي مثال أورده الباحثان Cloudsley (Thompson and Chadwick , 1964) أن جملًا وزنه ٤٥٠ كجم ، بلغت درجة حرارة جسمه في الصباح الباكر ٣٤ درجة مئوية وبلغت أقصاها في النهار ٤٠،٧ درجة مئوية ، يحتاج رفع كجم خلال ٧ درجات مئوية إلى قدر كبير من الحرارة التي يخزنها الجمل في جسمه أثناء النهار لي Dedda أثناء ساعات الليل الباردة عن طريق عمليتي الحمل والإشعاع . وفي مثال آخر أورده (Louw and Seely , 1982) أن جملًا وزنه ٥٠٠ كجم ، يسمح لدرجة حرارة جسمه لترتفع من ٣٤,٥ درجة مئوية إلى ٤٠,٥ درجة مئوية أثناء النهار ، يخزن في جسمه ما يعادل ٢٥٠٠ كيلو سعرة حرارية ، لي Dedda أثناء ساعات الليل الباردة عن طريق عمليتي الإشعاع والحمل ، دون أن يفقد من ماء جسمه بالعرق ليخفض درجة حرارة جسمه .

البيئة الصحراوية الحارة

- ٨ - هذا فإن الفرق بين درجة حرارة جسم الجمل و درجة حرارة البيئة الحارة المحيطة به طفيف ؛ ونظراً لأن إنتقال الحرارة بين وسطين يتناسب مع الفرق في درجة الحرارة ، فإن ما ينتقل منها إلى جسم الجمل قليل ، وما يحتاج إنفاقه من الماء ليخفف به أي زيادة قليلة تطرأ في درجة حرارة جسمه ، هو الآخر قليل. وكغيره من كثير من الثدييات التي تعيش في الصحراء الحارة ، فإن شحمه لا ينتشر في طبقة تحت الجلد ، ولكنه يتركز في سمامه ، وبهذا يبقى سطح الجمل كالمسعاع (Radiator) الذي يفقد عن طريقه الحرارة التي خزنها في النهار.

وأخيراً فإن سرعة جريان البول في الجمل بطيئة ، كما إن الجمل يفقد قدرًا قليلاً من الماء مع البراز.



.

() .