

## الفصل الثاني

### طبوغرافية الصحاري الحارة

#### Topography of Hot Deserts

تشكل التكوينات الرملية بأشكالها وأحجامها المختلفة، والمنخفضات، والمسايل المائية بأشكالها وأحجامها المختلفة، والأودية، والسهول الصحراوية، والصحاري الحصبية، والحمداد، والمستنقعات الملحيّة (السبخات)، الساحلية منها والداخلية، والهضاب، والجبال، أهم المظاهر الطبوغرافية في الصحاري الحارة؛ وسنستعرض ذلك بإيجاز فيما يلي :

#### Sand Formations

(

( ، )

)

وتتمثل التكوينات الرملية في الترببات الرملية التي نشأت بفعل الرياح التي تنقل الرمال من موقع آخر، وتترسبها أحياناً خلف عائق تصطدم بها، أو في سهول رملية منبسطة أو في تكوينات رملية أخرى تتمثل في الكثبان الرملية ذات الأشكال والأحجام المختلفة.

وتترسب الرمال التي تحملها الرياح على هيئة أكمام رملية إذا ما اعترض مسرب الرياح عائق أو إختلفت سرعته ؛ أما العائق فقد يكون نباتاً قائماً أو حبراً

## البيئة الصحراوية الحارة

أو غير ذلك ، تصطدم الريح بالعائق فتقل سرعتها عند موضع التصادم فتقل قدرتها على حمل الرمال فترسب بعض ما تحمله من رمل على جانب العقبة المظاهر للريح ، وتعرف هذه بالرواسب التي تتراكم في ظل الريح .

### Sand Sheets ( )

قد تترسب الرمال وتشكل ما يعرف بالسهول الرملية المنبسطة ، وهي أسطح منبسطة واسعة الإمتداد ، وتميز هذه بإستواها ، وبعدم تضرسها إلا إذا إستثنينا بعض التجمعات والتموجات Ripples التي تظهر فوق رواسب الرمال . ومن أشهر هذه السهول سهل سليمة بالصحراء الليبية الذي تبلغ مساحته أكثر من ٣٠٠ ميل مربع ، وهو عبارة عن سهل مستوي يمتد لمدى البصر دون أي ظاهرة تصارييسية موجبة إلا بعض الكثبان المنخفضة ، ويتراوح سمك الرمال المتراكمة فوق هذا السهل ما بين ٧ - ١٥ قدما ، وتتراكم هذه الرمال فوق الصخور الأصلية مباشرة (أبو العز ، ١٩٧٦ م) .

### Sand Dunes ( )

تعد الكثبان الرملية من أوضح مظاهر الصحاري ، خاصة الصحاري الجافة ، وبالغة الجفاف ، وتمثل هذه في صحراء المملكة العربية السعودية بالنفوذ الكبري في شمالها (صورة ١) والدهناء ؛ هذا وتشاهد الكثبان الرملية العالية الممتدة في الربع الشمالي وفي الصحراء الكبri في شمال أفريقيا .  
هذا وسنستعرض بعض أهم أشكال الكثبان الرملية ، الموضحة في الشكل رقم (٢) .

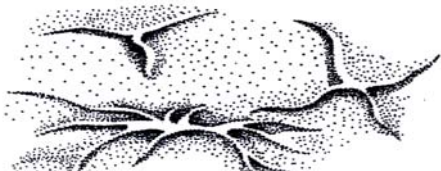
## طبوغرافية الصحاري الحارة



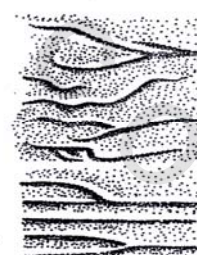
(١)



(١)



(٢)



(٣)

( )

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

### البيئة الصحراوية الحارة

#### (Barakhan dunes ( )) )

وهي كما يوحى إسمها، هلالية الشكل (الشكل رقم ٢ أ) ويطلق عليها أهل التركستان اسم البرخان Barakhan ، ويبدو كل كثيب منها على شكل قوس يتوجه جانبه المدب إلى الجهة التي تأتي منها الرياح، كما يتوجه طرفاه إلى الجهة التي تسير نحوها الرياح.

هذا والكتبان الهلالية غير ثابتة وتحرك في مجموعات متاثرة في اتجاه الريح بسرعة، ويساعد الجفاف على تفكك حبيبات الرمال وبذل تحملها الرياح من مكان آخر.

#### (Linear dunes ( )) )

وهي صفوف من التلال الرملية الممتدة طولياً في سلاسل في اتجاه الريح (الشكل رقم ٢ ب) ويصل طولها إلى مئات الكيلومترات، وقد يبلغ ارتفاعها ١٠٠ م (البتاني، ١٩٩٢ م)، وقد تتخذ هيئة سلاسل متوازية تشكل حقولاً عظيماً من الرمال، هذا ولكل كثيب قمة كحد السيف، ومن هنا جاءت تسميتها بكتبان السيف.

وتعد الكثبان الطولية من أهم صور الإرساء المائي في المناطق الصحراوية، وتتمثل خير تمثل في الصحراء الغربية المصرية حيث تعرف بالغرود، وهي عبارة عن كثبان طولية متوازية يتتألف كل غرد منها من سلسلة من التلال الرملية ويبلغ طول كل غرد من هذه الغرود عشرات الكيلومترات، أما عرضه فلا يزيد عن بعض عشرات الأمتار؛ وأشهر هذه الغرود غرد أبي المحارق الذي يزيد طوله على ٣٥٠ كلم. (أبو العز، ١٩٧٦).

#### (Star dunes ( )) )

وهنالك أيضاً الكثبان النجمية الشكل (الشكل رقم ٢ ج)، وهي عبارة عن حروف بارزة من الرمل تكون لها نقطة وسطى، لها أعلى ارتفاع، وتتفرع عنها ثلاثة أو أربعة أحرف في اتجاهات مختلفة مكونة شكلاً يشبه النجمة، ويعتقد أنها تتكون

## طبوغرافية الصحاري الحارة

بسبب هبوب الريح في اتجاهات عديدة. (أبو العز ، ١٩٧٦ م). وهناك أنواع أخرى من الكثبان الرملية لا يتسع المجال لذكرها.

( )

### Depressions, Water Runnels and Wadis

نتيجة لإختلافات التضاريس الموضعية تنشأ هذه التشكيلات السطحية، التي تعد من الواقع المخطوط في الصحراء، إذ إنها تتلقى إضافة إلى ما يفيض الله سبحانه وتعالى عليها من ماء المطر، ماء الإنسياب السطحي من المناطق المرتفعة نسبياً، وما يحمله من تربة. ومن الملاحظ أن أي بقعة منخفضة من أرض الصحراء، مهما كان هذا الإنخفاض قليلاً، فإنها تتلقى قدرًا من ماء الإنسياب السطحي وما يحمله من تربة، مما يزيد من مواردها المائية وعمق تربتها، عما حولها من المناطق المرتفعة نسبياً؛ وتتفاوت المنخفضات في أحجامها وأعماقها وأعماق تربتها.

ولا شك أن التضاريس الموضعية تؤدي دوراً أساسياً في الإنسياب السطحي، وتحكم، بمشيئة الله، تعالى، في كميته إذ إنها تعمل على تجميع مياه الأمطار وإعادة توزيعها، وهي بذلك تزيد من فعالية الكميات المحدودة من الأمطار في منطقة ما.

وبعد للوضع الطبوغرافي تكون مسالن مائة ضيقة ضحلة، تخترق سطح السفوح والمنحدرات، وتكون التربة في هذه المسالن ضحلة أيضاً، وتبطنها إلى أعماق محدودة؛ هذا وتشابك هذه المسالن المائية الضيقة وتترابط، فتكون مسالن أخرى تكون أكثر إتساعاً وعمقاً وذوات تربة عميقه نسبياً، وهكذا تترابط هذه المسالن المائية التي تحمل ماء الإنسياب السطحي، في الفصل المطير، وما يحمله من تربة، حتى تكون روافد صغيرة تلتجم مع بعضها البعض فت تكون مسالن مائة متواسطة الحجم، وتلتجم هذه بدورها مكونة أودية ضحلة تكون أكثر إتساعاً وتربيتها أكثر عمقاً، وتجمع هذه

## البيئة الصحراوية الحارة

مَكْوَنَةً أَوْدِيَّةً (خِيرَانٌ فِي بَعْضِ الأَقْطَارِ) كَبِيرَةً تَكُونُ مَوَارِدُهَا الْمَائِيَّةُ الْأَكْثَرُ وَفَرْةٌ وَتَرْبِتها الرَّسُوبِيَّةُ الْأَكْثَرُ عَمْقًا.

وَتَتَفَرَّدُ الأَوْدِيَّةُ (الخِيرَانُ الْكَبِيرُ بِالْخَصَائِصِ الْآتِيَّةِ :

١- غَزَّارَةُ مَوَارِدُهَا الْمَائِيَّةِ، نَظَرًا لِمَا يَصْلَحُهَا مِنْ مَاءِ الإِنْسِيَابِ السَّطْحِيِّ مِنْ مَسَاحَاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْهَضَابِ وَالْمَرْفَعَاتِ، إِضَافَةً لِمَا، حَبَّاَهُ اللَّهُ تَعَالَى، بِهِ مِنْ مَاءِ الْمَطَرِ الْوَضِيعِ؛ لَقَدْ أَفَادَ (Evenari *et al.*, 1971) بِأَنَّ مَاءَ الإِنْسِيَابِ مِنَ الْجَبَالِ وَالْمَنَاطِقِ الْمَرْفَعِيَّةِ فِي صَحْرَاءِ النَّجْفِ رَبِّيَا يَزِيدُ حَصْيلَةَ مَا يَصْلُّ إِلَى الْمَنَاطِقِ الْمَنْخَفَضَةِ وَالْأَوْدِيَّةِ بِمَا يَعْدُلُ (١٠٠ - ٢٠٠ مَلِيمِترًا فِي الْعَامِ). هَذَا وَقَدْ كَانَتْ هَذِهِ الْوَدِيَّانُ أَنْهَارًا جَارِيَّةً فِي عَصُورِ الْمَنَاخِ الْمَطِيرِ، أَمَّا الْآَنَّ وَقَدْ سَادَ الْمَنَاخُ الْجَافُ، فَالْوَادِي نَهْرٌ طَارِئٌ، فَإِذَا أَفَاءَ اللَّهُ عَلَى حَوْضِ تَجْمُعِهِ بَرَخَاتَ مَطَرٍ، تَحُولُ هَذَا الْوَادِي إِلَى نَهْرٍ جَارِفٍ بِمَاءِ السَّيْلِ وَمَا يَحْمِلُهُ مِنْ رَوَاسِبٍ، فَيَقْتَلُ النَّبَاتَاتِ، وَيُزِيلُ الْبَذُورَ مِنْ مَجَرَاهُ الَّذِي يَصْبُحُ خَالِيًّا مِنَ النَّبَاتَاتِ (صُورَةٌ ٢).



*Suaeda monoica*

( )

## طبوغرافية الصحاري الحارة

هذا ولكل وادٍ (خور) منطقة منابع تتدلى على جبهة عريضة من الأراضي المرتفعة، وموقع مصب، فمثلاً وادي العلاقي أحد أودية الصحراء الشرقية في مصر، تبع فروعه العليا من جبال البحر الأحمر فيما بين خط عرض ٢١° ش (السودان) وخط عرض ٢٣° ش (مصر)، ويصب في دلتا فسيحة أصبحت الآن جزءاً من بحيرة ناصر بعد إنشاء السد العالي. ويمتد الجزء الرئيس للوادي لأكثر من ٣٠٠ كيلم، ويتلقى روافد عديدة على جانبيه، وتقدر مساحة تجمع المياه في حوضه بحوالي ٢٤ كيلم مربعاً (القصاص ، ١٩٩٩). هذا والسائل عامل خير وبركة لأنّه يجلب فيضياً من المياه على أرض متعطشة للماء، وهو في ذات الوقت عامل تدمير، بإذن ربه، لقوة دفع الماء وما تحمله من رواسب.

- ٢ - سمك تربته، وذلك نتيجة لما يتجمع فيه من تربة ناعمة من نواتج التعرية التي تحملها معها المياه المنحدرة إليه فتكون طبقة عميقة من التربة الرسوية الناعمة الخصبية (صورة ٢). وتعلو التربة الناعمة طبقة من التربة الرملية التي تساعد على سرعة إخراق الماء لأعمقها، وفي ذات الوقت تمنع تبخره من طبقة التربة العميقة، نظراً لجفافها جفافاً تاماً تقريباً، بسبب تعرضها المباشر لعوامل التبخر الجوية، وبذلك تمنع الإتصال الشعري بين أغشية الماء الموجودة بالثقوب الشعرية في طبقات التربة الرطبة وبين الهواء الجوي المُبَخِّر (الشعيفاني ، ٢٠٠٢م).

- ٣ - تتميز الوديان بأنها أقل تعرضاً للرياح وعوامل التبخر الجوية، التي تحد من نمو النباتات، من الهضاب والمرتفعات التي تجاورها وتحفها، ، هذا إذا لم تكن متدة في إتجاه الرياح.

وغالباً ما تكون السهول الواقعة بين مصب الوديان ذات تربة رسوية عميقة خصبية، وتمتاز بوجود محظوظ ملطف مرتفع، تستطيع النباتات المعاصرة أن تعتمد عليه، كما أنها تمتاز على بيئه الودادي ، بإتساع رقتها وإستواء سطحها وقلة الأحجار والصخور فيها،

### **البيئة الصحراوية الحارة**

ولكنها ونظراً لوضعها الطبوغرافي تظل مكشوفة وغير محمية من الرياح وعوامل التبخر، ولذلك فهي عرضة للتجمعات الرمال فيها (Obeid and Mahmoud , 1971).

#### **Desert Plains**

( ، )

وتعرف بأنها مساحات شاسعة من الأرض، مستوية تقريباً، ومكشوفة، ليس لها مورد مائي سوى مياه الأمطار الموضعية التي تتوزع فيها بغير انتظام، وعوامل التبخر فيها شديدة لأنها مكشوفة، إذ الريح فيها شديدة وسريعة.

#### **Gravel Deserts ( )**

( ، )

يؤدي تأثير عوامل التعرية، من رياح ومياه في بعض مواضع السهول الصحراوية المكشوفة إلى جرف طبقة التربة الناعمة، ويبقى بعد ذلك أديم صلد غير منفذ من حصبة مدرية (مدر وحجارة صغيرة)، مختلفة الألوان، وتعمل مواد التربة الغروية الموجودة بينها على إحكام تمسكها، وتعرف مثل هذه الواقع في الصحاري بالصحاري الحصبية أو المدرية . Gravel deserts

هذا وفي بعض أجزاء الصحاري الحصبية يكثر تجمع الحصى على سطح الأرض مكوناً طبقة متمسكة لا تنفذ خلالها مياه الأمطار، وتعرف مثل هذه الواقع درع الصحراء . Desert armour

#### **Hammada Deserts**

( ، )

وتحتختلف هذه عن الصحراء الحصبية في أن الصخور ذات الأحجام الكبيرة التي تغطي سطح الأرض تجمع فيما بينها التربة الناعمة التي تحملها الرياح والمياه، إضافة

## طبوغرافية الصحاري الحارة

إلى تشكيلها لحواجز تقلل من سرعة فقد الماء بالإنسياب السطحي ، فيتوفر بذلك قدر كبير منه في التربة . (صورة ٣) .



( ) .

( ) ( )

### Coastal and Inland Salt Marshes

#### Coastal Salt Marshes

( , , )

ففي الصحاري الحارة التي تمتد إلى شواطئ المسطحات المائية المالحة (خليج وبحر ومحيط) تتشكل مستنقعات ملحية (سبخات) ساحلية . وبعد ماء البحر أو الخليج أو المحيط ، أهم مصدر لمياه هذه المستنقعات الساحلية ، حيث تغمر مياه المد العالي هذه المستنقعات ، وتنحصر عنها مع الجزر ، ولكن المياه التي تتغلب في الداخل خاصة عن طريق بعض الغدران (Creeks) تكون بركاً مؤقتة ، تتبخر مياهها بعد فترة مكونة قشرة ملحية على سطح التربة ، وعادة ما يتسرّب بعض الماء إلى طبقات التربة السفلية ، ثم يعود جزء منه

## البيئة الصحراوية الحارة

للسطح بالخصية الشعرية، وعندما يتاخر تختلف عنه بعض الأملاح ف تكون قشرة ملحية سطحية.

والمياه الجوفية تصبح عادة مشبعة بأملاح الكلوريدات والكبريتات والكربونات، وتترسب هذه الأملاح على سطح التربة العلوى، نتيجة صعودها مع الماء بالخصية الشعرية وتبخره؛ وتترسب كبريتات الكالسيوم المائية (الجيس) على شكل عقد صغيرة تتلاحم مع بعضها في شكل عروق صغيرة.

## Inland Salt Marshes ( ) ( )

المستنقعات الملحية (السبخات) الداخلية، واسعة الإنتشار في الصحراء الحارة، وتوجد هذه بعيدة عن البحر، وتوجد مثل هذه المستنقعات الملحية الداخلية في المناطق المنخفضة ذات المياه الجوفية القرية من سطح التربة، ومن ثم تميز تربتها بتركيزات عالية من الأملاح الذائبة، وباحتواها الرطوبية العالية. هذا وت تكون هذه المستنقعات الملحية الداخلية في الأحواض المغلقة ذاتية التصريف والتي تنحدر إليها مجموعة من الأودية فتتجمع فيها مياهها، حيث توجد طبقات صلصالية تحول دون تسرب الماء السريع، وتبخر تلك المياه المتجمعة مخلفة الأملاح، كما هو الحال في سبخة العوشزية في محافظة عنزة بالمملكة العربية السعودية (الشعياني ، ٢٠٠٢م).

هذا وتنتشر مستنقعات ملحية أخرى في الأحواض المنخفضة المتصلة بواudi الرمة في محافظة عنزة، وأكبرها إتساعاً مستنقع (سبخة) غويص في شرق هذه المحافظة حيث تساعد طبقات الغرين على بقاء المياه فيها لفترات طويلة (الشعياني ، ٢٠٠٢م)؛ ومن أمثلة المستنقعات الملحية الداخلية الواسعة أيضاً، مستنقع الشقة الملحية في منطقة القصيم بالمملكة العربية السعودية (El-Sheikh *et al.*, 1985)، وتلك التي توجد في الربع الخالي الشرقي، والتي يغطي سطحها بطبقات من رمال بأعماق مختلفة، (Chaudhary and Al-Jowaid , 1999).

## طبوغرافية الصحاري الحارة

### Plateaus ( )

وتتميز الهضاب ، بأنها مكشوفة معرضة للتعرية بالرياح والماء ، وتفطى الأرض فيها بخلط من الحجارة والجص والجلاميد ، وقد أزيلت التربة عن سطحها بفعل عوامل التعرية ، الرياح والماء ، وكانت بقايا الصخر واللحس طبقة متمسكة تحمي ما تحتها من تربة ناعمة ، وتوجد تربة ناعمة بين صخورها وفي شقوق هذه الصخور ؛ وقد تقطع الهضبة مسارات مائية ، ينصرف فيها ماء الإنسياب السطحي إلى المناطق المنخفضة.

### Mountains ( )

وتشكل الجبال العالية معالم طبوغرافية بارزة في الصحاري الحارة ، وتأثر هذه الجبال ، كما أوردنا ، على قدر التساقط ؛ ونظراً لأنها تكون باردة في إرتفاعاتها العالية ، فإذا مررت عليها السحب واستقرت منها - بمشيئة الله - ما تيسر من الرطوبة - مطر التضاريس Orographic rain ، وتحظى أوجه هذه الجبال التي تستقبل الرياح الحملة بالرطوبة بمطر غزير ، أما أوجهها المقابلة والمناطق الواقعة في كن الجبال فلا يصلها إلا النذراليسير من المطر ، فالرياح تصاعد كتلة الهواء على سفح الجبل ، فتبرد وتسقط - بمشيئة الله - ما تحمله من بخار ماء ، فإذا ما تجاوزت القمة هبطت على السفح المكون ، وهبوط كتلة الهواء يرفع من درجة حرارتها ويزيد من جفافها فلا تسقط ما تحمله من بخار الماء إلا القليل الأقل.