

# الفصل الأول

## تعريف وتصنيف الصحاري

### Definition and Classification of Deserts

#### Definition of a Desert

( ، )

ذهب علماء النبات والمناخ والتربة لتعريف الصحراء، كل من وجهة نظر تخصصه، وكل محقق في ما ذهب إليه، ولكننا نفضل تعريف (البتابوني ، ١٩٩٢م)، فقد أجمله فيما يلي، نظراً لأنه أخذ في الإعتبار وجهات النظر المختلفة ولأنه أكثرها شمولاً : (الصحراء هي المنطقة التي تكون فيها موارد المياه أقل بكثير من قدرة عوامل التبخر والنتح على التجفيف - ويتمثل ذلك في قلة كمية المطر وعدم إنتظامه وشدة التبخر، علاوة على التفاوت الشديد في درجات الحرارة بين الليل والنهار والصيف والشتاء، وقىز التربة بقلة المواد العضوية، وينعكس ذلك على الغطاء النباتي فيكون ذا نبت متاثر يندر وجود الأشجار فيه، كما تتميز الصحراء بوجود مناطق شاسعة عارية تماماً من النباتات).

#### Classification of Deserts

( ، )

تصنف الصحاري على أساس مختلفة، منها درجة الحرارة أو المطر، أو نوع التربة، أو شكل الأرض ؛ هذا وسنكتفي بإستعراض تصنيفها على أساس كل من درجة الحرارة وكمية المطر نظراً لأهمية هذين العاملين في حياة الكائنات الحية في الصحراء ولأنهما الأكثر تأثيراً عليها.

## البيئة الصحراوية الحارة

( ، ، )

### Classification of Deserts by Temperature

يمكن تمييز نوعين من الصحاري على أساس درجة الحرارة، هما الصحراء الباردة والصحراء الحارة.

تتميز الصحراء الباردة بفصل بارد ينخفض فيه متوسط درجة الحرارة إلى ٥°م أو ما دون ذلك، أما الصيف ف تكون فيه درجة الحرارة عالية تصل متوسطاتها إلى ٣٠°م أو تزيد. وتوجد هذه الصحاري في مناطق قارية بعيدة عن البحار، مثل صحراء غوبى في آسيا الممتدة شمال بحر قزوين، والخوض العظيم في الولايات المتحدة الأمريكية.

أما الصحراء الحارة (والتي ستعرض لها في هذا الكتاب) فتميزها صيف حار شديد القيظ وشتاء دافئ، أي لا يتضمن مناخها فصلاً بارداً؛ وهي نوعان: أحدهما الصحراء القارية بعيدة عن سواحل البحار والمحيطات، مثل الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا وثانيهما الصحراء الساحلية مثل صحراء البيرو في أمريكا الجنوبية. هذا وتميز الصحاري القارية التغيرات الشديدة في درجات الحرارة اليومية، وتتميز الصحاري الساحلية بالتغييرات المحدودة في درجات الحرارة وتكون فيها الرطوبة النسبية أعلى منها في الصحاري الحارة القارية.

هذا وإن المناطق التي تقع شمال الدائرة القطبية هي الأخرى صحاري، نظراً لأن الكائنات الحية لا تستطيع الإستفادة من مائها الوفير غير الميسور لأنها في صورة جليد.

( ، ، )

### Classification of Deserts by Aridity

الجفاف صفة جغرافية لمناطق من العالم تكون فيها موارد الماء من التساقط (الهطول Precipitation) - وأهمها المطر ومن بينها البرد والثلج والندى أقل من كمية الماء التي يمكن أن تهدرها قوى التبخر والتنفس. وتعبر النسبة بين التساقط وعزم البخار

## تعريف وتصنيف الصحاري

والنتح عن معدل الجفاف ؛ ويعني عزم البخر Evaporation potential تحول الماء إلى بخار بفعل العوامل الجوية. ويعني النتح خروج بخار الماء من أوراق النباتات وسوقها. ولقد إعتمد برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP ، 1992) على قدر هذا المعدل في تصنيف أقاليم العالم على نحو ما هو مبين في الجدول رقم (١) ؛ وعليه فيمكن تصنيف الصحاري على أساس درجة الجفاف إلى مراتب ثلاثة هي : الصحاري باللغة الجفاف Semi-arid deserts وصحاري جافة Arid deserts Extremely arid deserts deserts

وال الصحاري باللغة (شديدة) الجفاف هي تلك الصحاري التي يمر عليها عام أو أكثر دون أن يسقط عليها مطر، أي أن المطر ليس حدثاً يتكرر سنوياً، ومثال ذلك المناطق الوسطى من الصحراء الكبرى ، والربع الخالي من شبه الجزيرة العربية.

وال الصحاري الجافة هي تلك الصحاري ذات الأمطار القليلة غير المنتظمة والتي لا يتجاوز متوسطها السنوي حوالي ١٢٥ ملليمتراً.

أما الصحاري شبه الجافة فهي تلك الصحاري التي يتراوح فيها متوسط المطر السنوي بين ١٥٢ و ٢٥٠ ملليمتراً.

هذا ويوضح (الجدول رقم ٢) مساحات الأراضي الجافة (في درجاتها المختلفة) في قارات العالم.

/ : . ( )

%

,

,

-

,

,

-

,

,

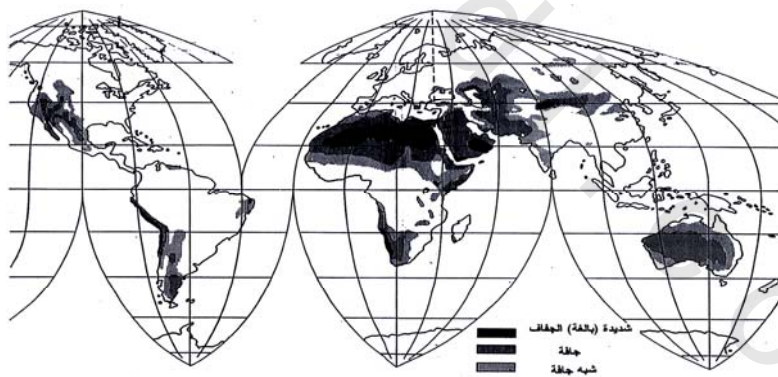
-

## البيئة الصحراوية الحارة

( ) . ( ) . ( ) . ( ) .

---

هذا ويوضح الجدول رقم (٢) والشكل رقم (١) أن الصحاري في درجاتها المختلفة تنتشر في كل قارات العالم ، ما عدا الصحاري بالغة الجفاف فتغيب عن قارتي أستراليا وأوروبا.



. (Cloudsley-Thompson and Chadwick 1964 )

وتوضح الخريطة في الشكل رقم (١) أن الأراضي الجافة بدرجاتها المختلفة توجد في النطاقات المدارية حول خط العرض  $30^{\circ}$  في الشمال و  $30^{\circ}$  في الجنوب ، وهي

## تعريف وتصنيف الصحاري

نطاقات تتسم بتهابط كتل الهواء، أي تحركها من الإرتفاعات العليا إلى أسفل، وهي ظاهرة تسبب إرتفاع درجة الحرارة وتقلل من سقوط المطر (القصاص ، ١٩٩٩م).

هذا ويشير التوزيع الجغرافي للصحاري بدرجاتها المختلفة إلى عدد من العوامل الجغرافية التي تتفاعل وتؤثر، بمشيئة الله ، على توزيع نطاقات الصحاري.

وأول هذه العوامل هو القرب من الكتل المائية ، إذ إنها مصدر البخار الذي يتجمع في السحب ثم يسقط ؛ والأصل هو كلما قربت الأرض من الماء في البحر أو المحيط زادت كمية المطر ، ولكن يتأثر هذا العامل باتجاه الرياح ومساحة الكتلة المائية. فإذا كان اتجاه الرياح من البحر إلى البر أو المحيط إلى البر حُمِّلت ببخار الماء وحدث تساقط المطر ، أما إذا كان اتجاه الرياح من البر إلى البحر أو المحيط ، فلا تساقط وتنشأ الصحراء ؛ هذا وإذا عبرت الرياح كتلة مائية واسعة كالمحيط ، زاد ما تحمله من سحب وما تسببه من مطر غزير ، أما إذا عبرت كتلة مائية ضيقة محدودة ، فإن ما تحمله من السحاب قليل وما يسببه من مطر شحيح ومحظوظ أيضاً.

والقاعدة العامة أيضاً ، أن النطاقات الساحلية أكثر مطرًا ، وأن الأرضي القارية الداخلية أقل مطرًا ، وأشد جفافاً ، غير أن هنالك ظاهرتان من الظواهر البحرية تؤثران على هذه القاعدة ، إذ تؤدي التيارات البحرية الدافئة والباردة دوراً مهماً وكبيراً في مناخ المناطق الساحلية. ففي نصف الكرة الأرضية الجنوبي ، تحمل التيارات البحرية المياه الإستوائية الدافئة إلى الشواطئ الشرقية للقارتين ، ونظراً لأن الماء الدافئ يتبعثر بيسر فإنه يغنى الهواء بالرطوبة والسحب ، وينتزع عن ذلك سقوط المطر في هذه الشواطئ مما أدى إلى عدم وجود مناطق صحراوية. وتحمل التيارات البحرية الباردة المياه القطبية الباردة إلى شواطئ نصف الكرة الجنوبي ، فتشبّط هطول المطر فت تكون الصحراء الساحلية ، نظراً لأن الماء البارد قليل التبخر ،

## البيئة الصحراوية الحارة

وربما تسبب في إفقاد الهواء الملمس له جزءاً من الرطوبة التي يحملها بتكتفها (الباتاني ، ١٩٩٢م).

وقد يحدث أن تقلب مياه المحيط صاعدةً بـملياه الدافئة من الأعماق إلى السطح، على نحو ما يحدث في بعض السنوات على الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية (ما يعرف بظاهرة النينـو)، مما يتسبب في هطول المطر في النطاقات الساحلية الجافة.

كما تؤثر الجبال على قدر التساقط، لأنها تكون باردة في ارتفاعاتها العالية، وبالرياح تصاعد كتلة الهواء على سفح الجبل فتبرد، وتسقط ما تحمله من بخار الماء، بمشيئة الله، (مطر التضاريس rain Orographic)، فإذا ما تجاوزت القمة هبطت على السفح المكتنون، وهبوط كتلة الهواء يرفع من درجة حراراتها ويزيد من جفافها فلا تسقط ما تحمله من بخار إلا القليل الأقل. هذا ويعلم أوجه الجبال التي تستقبل الرياح المحملة بالرطوبة كساء نباتي مزدهر، أما الأوجه المقابلة والمناطق الواقعة في كن الجبال فلا يصيّبها إلا النذر من التساقط، إذ إنها في ظل المطر فت تكون الصحراء.