

الفصل الثاني

الجغرافيا النباتية

Phytogeography

يختص علم الجغرافيا Geography بدراسة تاريخ وتطور القشرة الأرضية وارتباط ذلك بالحياة النباتية والحيوانية. وتتأثر كل هذه الظواهر المتغيرة تأثيراً كبيراً بعوامل المناخ، ومن ثم فإن علم الجغرافيا يمكن أن يقسم إلى فرعين أساسين:

▪ الجغرافيا الطبيعية - Physical Geography

الذى يهتم بدراسة تاريخ ظواهر القشرة الأرضية الطبيعية مثل الجبال والوديان والسهول والأنهار..... الخ وتتأثر ذلك بالمناخ.

▪ الجغرافيا البيولوجية - Biological Geography

أو Biogeography الذي يهتم بدراسة تاريخ وتوزيع ظواهر أنواع الحياة على الكره الأرضية شاملًا الإنسان Human Geography - والحيوان Animal Geography ، والنبات " Plant Geography " ، والحشرات Insect Geography وتأثير ذلك بالمناخ.

وسيكون موضوع دراستنا: الجغرافيا النباتية الذي يطلق عليها Phytogeography (Phyto= Plant) وهو العلم الذي يدرس تاريخ وتوزيع وكثافة الأنواع النباتية المختلفة على الكره الأرضية سواء باليابسة أو بالماء. وبالطبع فإن العامل الأساسي الذي يؤثر تأثيراً مباشراً على توزيع النباتات هو المناخ الذي يقال عنه العامل الأعظم، ويساوه في الأهمية عامل التربة للنباتات التي تعيش على اليابسة وملوحة الماء بالنسبة للنباتات المائية.

تعتبر الجغرافيا النباتية من المواد الأساسية لدارس علم النبات بصفة عامة والختص في فروع التصنيف الزهرى والفلورا والبيئة بصفة خاصة، ولا يمكن لأى منهم الاستغناء عن دراسة توزيع النبات أو الغطاء النباتي الذى يقوم بدراساته سواء في العالم وفي القارة أو في البلد.. الخ. ولعلم الجغرافيا النباتية أهمية اقتصادية كبيرة حيث يمكن من خلاله أن نحصل على صورة واضحة لأنواع الكساد الخضرى على الكرة الأرضية والذى يتكون نتيجة للمسافات المتنوعة الباردة منها والحرارة، والجافة منها والمطيرة. فمن النباتات التي تكون الكساد الخضرى يحصل الإنسان على حاجته من الغذاء والأخشاب والملابس والبلاستيك والروائح والكاوتشوك والأصماغ ومعظم لوازم حياته الأساسية. وكما نعلم فإن تكوين الغطاء النباتي في أي مكان على ظهر الأرض يتم نتيجة لعمليات متعاقبة، تبدأ بالهجرة ثم الاستيطان ثم التجمع والاستعمار ثم التنافس يليها التفاعل الذي يؤدي إلى الشبورة والاستقرار، أي أن نمو أي نبات بري يبدأ بعملية الهجرة أي هجرة أجزاء التكاثر (البذرة - الجرثومة - الرizome - النبات الكامل .. الخ) من مكان وجودها إلى حيث تبدأ في تكوين نبات جديد (أو غطاء نباتي جديد) تكون موضوعاً أساسياً في دراسة علم الجغرافيا النباتية ومعها لابد من التعرف على العوامل التي تعيق هجرة أجزاء التكاثر، ومنه يمكن أن نستنتج نوعية توزيع النباتات المختلفة على ظهر الأرض.

■ هجرة أعضاء التكاثر Migration of Propagules

تنتج النباتات عدداً وفيراً من الشمار والبذور، فإذا سقطت هذه بالقرب من النباتات المنتجه لها وكانت الظروف مهيئة للإنبات نشأت النباتات الجديدة متزاحمة الجذور والسيقان، وعندئذ لا يمكن كل نبات من الحصول على ما يلزمه من ضوء أو ماء أو غذاء، ويزداد التنافس بين النباتات، وذلك لأن ما تحتاج إليه يفوق ما تشتمل عليه هذه المساحة المحددة من ماء وغذاء، ويترتب على ذلك ضعف النباتات مما قد يؤدي إلى انقراضها، ولكى تحاشرى النباتات

قسوة التنافس لتحافظ على جنسها تميزت ثمارها وبنورها ببعض الخصائص التي تساعد على حملها بواسطة الرياح أو الحيوان أو الماء وبذلك تنتشر النباتات بعيدة عن بعضها، لستوفى احتياجاتها من ماء وغذاء دون تنافس. وهناك بعض نباتات لها ثمار تفتح بطرق ميكانيكية ينبع عنها انتشار البذور بعيداً عن النبات.

(أ) الهجرة بواسطة الرياح

تفرد الشمار والبذور التي تنتشر بواسطة الرياح ببعض صفات تساعدها على سهولة الحركة، ومن بين هذه الصفات صغر الحجم وخفة الوزن، كما في بذور الأراشيد (Orchids)، وفي ثمار بعض النباتات مثل ثمرة أبي المكارم (*Machaerium tipa*)، يتمدد غلاف الثمرة وأخذ شكل الجناح، وفي ثمرة الحميض يظهر الكأس على هيئة أجنحة، ومن الصفات الأخرى التي تساعد على الانتشار بواسطة الرياح وجود شعيرات على البذور أو الشمار، ففي بذور القطن تمتد خلايا القشرة الخارجية لتكون شعيرات، وفي ثمار العائلة المركبة مثل ثمرة الحميض (*Sonchus*)، يمثل الكأس عدداً من الشعيرات والزغب الذي يوجد أعلى المبيض، وفي نباتات الخشخاش (*Papaver*) يحمل الثمرة حامل صلب من يتحرك جيئه وذهاباً بواسطة الرياح، وفي أثناء هذه الحركة تتطلق البذور خلال الثقوب التي توجد بأعلى الثمرة.

(ب) الهجرة بواسطة الحيوان

تمتاز الشمار التي تنتشر بواسطة الحيوان بألوانها الجذابة وغلافها الشحمي وتكون بذورها مصنوعة إما بطبقة صلبة تمثل الطبقة الداخلية لغلاف الثمرة كما في الشمار الحسلية أو بقشرة صلبة كما في الشمار اللبية، ولذلك لا تصاب هذه البذور بضرر إذا ما التقطتها الطيور والحيوانات الأخرى، ومررت في قناتها الهضمية حيث تفرز المواد الحمضية وعندما تلفظ هذه البذور خارج جسم الحيوان مع الفضلات تنبت عندما تتوفر لها الشروط الملائمة. وفي نبات الدبق (*Mistletoe*، يكون الجزء الغض من الثمرة لرجا، فعندما تتغذى عليه الطيور

تعلق البذور بمنقارها، وعندما تختال التخلص منها بحث منقارها في فرع شجرة تنتقل البذور إليه حيث تنبت عندما تتهيأ لها الظروف الملائمة.

وهنالك نوع آخر من الشمار التي تنتشر بوساطة الحيوان تتميز بوجود أشواك أو خطافات على سطحها مما يسهل تعلقها بفراء الحيوان أو ريش الطيور، ومن أمثلة ذلك ثمار الشبيط (*Xanthium*) والبرسيم الحجازي (*Medicago sativa*) والست المستحية (*Mimosa*)

وعندما تسير الحيوانات على الطين تعلق بأقدامها بعض البذور والشمار، وبذلك تنقلها من مكان إلى آخر ويقوم النمل بنصيب في نقل بذور النباتات العشبية لمسافات محددة، وتكون لهذه البذور عادة ببساطة (Ariil) تجذب النمل. ويلعب الإنسان دورا هاما في نقل البذور وذلك باستيرادها من بلدان أخرى لاغراضه الزراعية والاقتصادية.

(ج) الهجرة بواسطة الماء

تقوم المياه الجارية في الأنهار والقنوات بنقل ثمار أو بذور بعض النباتات من مكان آخر، وكذلك تحرف مياه السيول والأمطار ثمار وبذور النباتات الصحراوية، وتحملها من منطقة إلى أخرى، وتمتاز الشمار والبذور التي تنتشر بوساطة الماء بقدرتها على الطفو، وذلك لخفتها وزنها أو لاحتوائهما على فراغات هوائية، كما تمتاز أيضا بعدم نفادية جذورها للماء. وتمثل هذه الصفات في ثمار جوزة الهندن. إذ يتراكب الجدار فيها من غلاف خارجي غير منفذ للماء وغلاف سطحي ليفي خفيف جدا لاحتوائه على فجوات هوائية وغلاف داخلي خشبي صلب، وتحتوي الثمرة على بذرة لها اندوسيرم بداخله فراغ كبير يشغل الهواء معظمه.

(د) الهجرة الميكانيكية

هناك ثمار تفتح بقوة عندما يتم نضجها وجفافها، وتقذف بالبذور إلى مسافات بعيدة. ففي الشمار الناضجة لبعض نباتات العائلة كبسولة الزهور (*Lathyrus*).

وهي ثمار قرنية تشق فيها الجدر طوليا من جانبها البطني والظهرى ثم يلتقي مصراعا الثمرة التفافا حلزونيا يؤدى إلى قذف البذور بعيدا عن النبات.

وفي ثمار الدهمة (*Erodium*) ، والجارونيا (*Geranium*) يظل القلم باقيا في الثمرة، وعند نضجها ينسق إلى أجزاء، أما أن تلتقي حول نفسها كما في ثمرة الدهمة أو تلتوى إلى أعلى كما في الجارونيا وفي كلتا الحالتين تقذف بالبذور بعيدا عن النبات.

■ **الحواجز Barriers**

هي تلك الموانع الطبيعية والبيولوجية التي تعوق انتشار النبات أو الغطاء النباتي في أماكن كثيرة من سطح الأرض.

فكمما هو معروف فإن نباتات زهرية كثيرة مثل الأمارانتيس (*Amaranthus*) - ينبع كل عام ملايين البذور التي تكفى لوجود هذا النبات في كل مكان من أنحاء العالم، ولكن الحقيقة غير ذلك حيث لا يوجد هذا النبات الا في بلاد محدودة، ومن ثم فلا بد وأن تكون هناك موانع أو حواجز منعت انتشار بذوره أو منعت استيطان بادراته في بعض البلاد، ويمكن أن تكون هذه العوامل العائقة:

- ١ - موانع مناخية.
- ٢ - موانع موقعية.
- ٣ - موانع تربة.
- ٤ - موانع بيولوجية.

١ - موانع مناخية

بالطبع لكل نبات مناخ معين يستطيع أن يعيش فيه، فنباتات المناطق الباردة لا تنمو وتتكاثر إلا في الأجواء الباردة، ونباتات المناطق الحارة تحتاج لدرجة حرارة عالية فإذا هاجرت بذرة نبات من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة بأى عامل من عوامل الهجرة ربما تبنت لتعطى البدارة، ولكنها لا يمكن أن تستوطن المكان الجديد لاختلاف المناخ.

٢- المانع الموقعة

وتحدد غالباً في المناطق الجبلية حيث تقف الجبال عائقاً في طريق انتقال البذور من مكان إلى مكان ربما يكون صالحًا لنموها وتکاثرها، بالإضافة إلى أن المساحات الشاسعة للمياه تعوق انتشار نباتات اليابسة، والمساحات الشاسعة من اليابسة تعوق انتشار النباتات المائية.

٣- مانع التربة

تمثل التربة كذلك أحد المانع التي تخجز استمرار وجود النباتات، فالنباتات الملحية لا تنمو إلا في تربة مالحة، والنباتات التي لا تحتمل الملوحة لا يمكنها أن تنمو إلا في التربة عديمة الملوحة، وهذا يعني أنه حتى النباتات التي يمكنها المعيشة تحت تأثير مناخ واحد، يكون توزيعها محدوداً بنوع التربة ودرجة ملوحتها.

٤- مانع بيولوجية

وهي كثيرة، فهناك عوامل بيولوجية داخلية فسيولوجية تمنع نمو النباتات إلا في البيئة الصالحة لها وعوامل بيولوجية خارجية مثل تدخل الإنسان بالقططيع الجائر ورعي الحيوانات وتأثير النباتات على النباتات (التنافس) الخ. وكل هذه العوامل تعوق انتشار النبات أو الغطاء النباتي على ظهر الأرض.

وبناءً على ما سبق يمكن أن تقسم النباتات بصفة عامة إلى أربعة مجاميع تبعاً لنوعية انتشارها ووجودها على سطح الكره الأرضية فهناك النباتات واسعة الانشار Cosmopolitan - التي توجد في معظم القارات بالعالم. والنباتات محدودة الانتشار التي توجد في بعض هذه القارات وعلى مسافات متباعدة. ونباتات محصورة Endemic - في منطقة واحدة من بلدها أو في بلد واحد من قارة ما أو في قارة واحدة من قارات العالم.

ونقوم هنا بالقاء الضوء على التوزيع الجغرافي للنباتات في العالم تبعاً لأنواع المناخات المتنوعة التي تكون أحزمة مناخية (تبعاً لخطوط العرض) تنشأ

في إطارها أنواع مختلفة من الكساء الخضرى. كما سيتضح في الصفحات التالية.

النحو الجغرافي للنباتات في العالم

Geographical Distribution of Plants in the World

قسم العالم من الناحية المناخية إلى ستة أقسام (مناطق) وعليه فإن كل قسم يتميز بنوع معين من الغطاء النباتي. والأقسام المناخية هي:

- | | |
|---|---------------------------|
| 1- Very Cold Region. | المنطقة شديدة البرودة. |
| 2- Cold Region. | المنطقة الباردة. |
| 3- Cool Temperate Region. | المنطقة المعتدلة الباردة. |
| 4- Warm Temperate Region. | المنطقة المعتدلة الدافئة. |
| 5- Cool- Warm Temperate Continental Region. | المنطقة القارية المعتدلة. |
| 6- Hot Region | المنطقة الحارة. |

١- المنطقة شديدة البرودة Very Cold Region

الموقع العالمي والمناخ

تغطى المنطقة شديدة البرودة شمالاً في أمريكا الشمالية والمناطق الواقعة على حدود المحيط المتجمد، حدودها الجنوبية خط عرض 66° درجة شمالاً نحو الغرب وخط عرض 55° شمالاً في الشرق. يكون صيف هذه المناطق بارداً وشتاؤها شديد البرودة يصل إلى -23°م ، هذا وتختلف درجات الحرارة سنوياً اختلافاً كبيراً بين فصل الصيف والشتاء ويصل هذا الاختلاف إلى -11°م . كمية الأمطار السنوية قليلة للغاية وتكون غالباً في الصيف أما في الشتاء فإن الأمطار تأخذ شكل الثلوج حيث تهبط درجة الحرارة تحت الصفر. والمتوسط

السنوى للأمطار ٤٨٠ م تمثل التلوج شتاء حوالى ٢٧٪ والأمطار صيفاً ٧٣٪.

■ الغطاء النباتي

تهبط درجات الحرارة صيفاً إلى ١٠° م ، أى تصل لدرجة الحرارة التى عدتها لا يمكن للأشجار النمو، لذلك فإن كل الأشجار حتى الصنوبرية لا تنمو فى هذه المنطقة التى تتغطى شتاء بطبقة سميكة من الثلوج. وفي فصل الصيف تذوب هذه الثلوج لتكون مستنقعات مائية يصعب صرف مائها، لأن الطبقات السفلية للتربة تكون متجمدة بصفة مستديمة. ينمو على هذه المستنقعات بعض النباتات الأولية كالاشن والطحالب والحزازيات وبعض النباتات القزمية ذات الزهور الجميلة، وتعيش هناك نباتات التاندرا التى تبتعد عن المنخفضات التى بها المستنقعات باحثة عن الأماكن الأكثر جفافاً، وتسمى هذه بالصحارى الباردة على عكس الصحارى الحارة التى تبحث فيها النباتات عن الأماكن التى بها مياه مبتعدة عن الأماكن الجافة، ويقطن هذه المنطقة أهالى الاسكيمو.

٢ - المنطقة الباردة 'The Cold Region'

■ الموقع العالمى والمناخ

تقع جنوب المنطقة شديدة البرودة وتحدها خط عرض ٦٠° شمالاً من الغرب، ٥٠° شمالاً من الشرق، صيف هذه المنطقة بالرغم من قصره دافئ حيث يصل متوسط درجة الحرارة ١٠° م ، أما شتاؤه، فهو طويل وتتراوح درجات حرارته مابين -١٢° م إلى ٤° م، إذا كان بارداً أو مابين -١١° م إلى ٦° م، إذا كان شديد البرودة. تختلف كمية الأمطار كما أن توزيعها في المنطقة غير منتظم حيث تغزو الأمطار في الجهة الغربية (متوسط ١٥٠ سم المتوسط - الصيف ٥٢٪ - الشتاء ٤٨٪) والثلوج على مدى فصول السنة، بينما في الجهة الشرقية يكون خفيقاً عاملاً وتسقط الكثرة صيفاً (المتوسط السنوى ٢٠٠ م - ٨٨٪ صيفاً - ١٢٪ شتاء) وتسقط الأمطار شتاء على هيئة ثلوج.

▪ الغطاء النباتي Natural Vegetation

تنمو بعض أشجار الصنوبر في تلك المناطق حيث ترتفع درجة الحرارة صيفاً إلى ما يزيد عن 10° م وتفتقر مناطق شاسعة بأنواع مختلفة بين الأشجار مكونة غابات تسمى غابات الأخشاب الرخوة Soft-Wood Forests.

٣- المنطقة المعتدلة الباردة Cool Temperate Region

▪ الموقع العالمي والمناخ

تمتد هذه المنطقة في القارات الشمالية ناحية خط الاستواء من المنطقة الباردة حتى خط عرض 40° شمالاً. وتمتد في القارات الجنوبية حتى خط عرض 45° جنوباً، يقل متوسط أعلى درجة حرارة حوالي 15° م، ومتوسط أقل درجة حرارة -15° م. الشتاء جاف وتسقط الأمطار غالباً صيفاً (٪ ٨٣) بمتوسط سنوي يتراوح ما بين (٣٧٥ - ١٤٩٥ م).

▪ الغطاء النباتي Natural Vegetation

تعوق بروادة الشتاء نمو كثير من النباتات، ولكن الشتاء لحسن الحظ قصير، ولذا فإن هناك الكثير من الأنواع النباتية التي تكون غابات متسلقة الأوراق شتاءً مثل غابات Oak, Poplar وتنمو غابات الصنوبر على منحدرات الجبال الباردة - وتحل غابات الصنوبر تماماً في بعض جهات أمريكا الشمالية محل غابات الأشجار الأخرى. بينما في بعض المناطق (نيوزيلاند مثلاً) حيث تقل نسبة الأمطار، فلا توجد غابات ولكن تنمو بعض الأعشاب والخشائش مكونة ما يسمى شبه صحراوية - Semi-Desert.

٤- المنطقة المعتدلة الدافئة Warm Temperate Region

▪ الموقع العالمي والمناخ:

تمتد هذه المنطقة حتى خط عرض 30° شمالاً من الغرب، 25° من الشرق، وصيف هذه المنطقة دافئ تتراوح متوسط درجة حرارته 20° م، أما الشتاء

بارد ومتوسط درجة حرارته 8°م . وتقسم تلك المنطقة إلى:
المنطقة الغربية (منطقة البحر الأبيض المتوسط).
المنطقة الشرقية (الصين).

تتميز منطقة البحر الأبيض المتوسط برياحات من الأمطار على فترات متفاوتة تفصلها أوقات مشمسة شتاء. ومتسط الأمطار 485 م سنوياً ، والصيف جاف عام، أما المنطقة الصينية فإن غالبية الأمطار تسقط صيفاً (63%) والأقلية (37%) شتاء. ومتسط المطر السنوي 1200 م .

■ الغطاء النباتي Natural Vegetation

(أ) منطقة البحر الأبيض المتوسط.

تمثل تلك المنطقة من حيث الغطاء النباتي نظاماً بيئياً متسطاً بين الغابات الكثيفة والصحاري القفر.

تتميز نباتات هذه المنطقة بمقاومتها الشديدة لصيف طويل جاف. وعند سقوط الأمطار الكافية توجد غابات من الشجيرات والأشجار المعمرة.

تنمو الأشجار دائمة الخضرة مثل Oak- Cedar- Cork ، في الأرضى المنخفضة، أما في المناطق الأكثر برودة ورطوبة تنموا الأشجار متتساقطة الأوراق مثل Sweet Chestnut. هنا وتغطي أشجار الصنوبريات المنحدرات العالية.

توجد في الجهات الجافة النباتات ذات الأشواك والتى تميز برائحة جميلة مثل Lavender وتحاطي الأرض فى الربيع بخطاء جميل من النباتات الحولية والزهرية، ولا يعزز نمو الحشائش Grasses ، في منطقة البحر الأبيض المتوسط حيث الصيف جاف.

(ب) المنطقة - الشرقية الصينية

يؤدى سقوط الأمطار الغزيرة نسبياً صيفاً إلى نمو غابات ذات أشجار دائمة

الخضرة لها أوراق عريضة تسمى أشجار الخشب الجافة ، Hard-Wood Forest مثل أشجار Magnolia ، وفي بعض المناطق ينمو الكافور وفي بعض المناطق الأخرى تنمو غابات الباامبو . Bamboo Forest

٥- المنطقة القارية المعتدلة

Cool -Warm Temperate Continental Region

▪ الموقع العالمي والمناخ

ليس لهذه المنطقة موقع ثابت لكنها تقترب عامة من المناطق الحارة وتنقسم إلى قسمين :

المنطقة القارية المعتدلة الباردة.

المنطقة القارية المعتدلة الدافئة.

تكون درجة حرارة المنطقة الدافئة حارة طوال فصول السنة بمتوسط سنوي ١٢ °م، أما المنطقة الباردة فإن متوسط درجة حرارتها السنوى يكون -١٠ °م ، تميز المناطق الواقعة شمال خط الاستواء بأن صيفها يتغير جنوباً من الصيف الدافئ إلى الصيف الحار، يتغير الشتاء من الشتاء البارد جداً إلى البارد إلى الدافئ، أما جنوب خط الاستواء فإن الصيف شديد الحرارة والشتاء دافئ عامة .

تتراوح متوسط كمية الأمطار السنوية ما بين (٣٧٥ - ٥٥٢٥ مم) ويعتمد هذا على البعد والقرب من البحر وتسقط الأمطار (٧٠٪) صيفاً والباقي شتاء (٣٠٪) على هيئة ثلوج في بعض المناطق.

▪ الغطاء النباتي Natural Vegetation

تميز المنطقة القارية المعتدلة بنمو الغابات في بعض جهاتها لكن تشجع الظروف المناخية عامة على غزارة الأعشاب والحشائش كما هو موجود بمناطق Steppe في آسيا، وإن اختلفت أسماؤها في مختلف المناطق الجغرافية

الأخرى كالبارى Prairies فى أمريكا الشمالية والبامباس Pampas فى أمريكا الجنوبية والداونز Downs بأستراليا، الفلت Velt+ بجنوب أفريقيا، هذا ويعتمد ارتفاع الأعشاب Grass على كمية الأمطار التى تهطل فى فصل الصيف (فصل النمو والازدهار).

٦- المنطقة الحارة Hot Region

تمتد تلك المنطقة جنوباً وشمالاً من خط الاستواء حتى تصل إلى المنطقة المعتدلة الدافئة عند خط عرض 30° شمالاً عند الغرب، خط عرض 25° شمالاً للحدود الشرقية.

يمكن أن تطلق على هذه المنطقة «أرض النخيل» حيث تنمو أشجار النخيل (البلح - الزيت - الدوم وجوز الهند... الخ) تحتاج كل هذه الأشجار إلى درجات حرارة عالية طوال السنة التي يصل متوسطها السنوى 20° م 15° م ، الشتاء حار والصيف شديد الحرارة (حوالي 30° م).

تقسم المنطقة الحارة في العالم إلى خمس مناطق:
١/٦ منطقة الأرضي الاستوائية المعرضة لرياح الموسمية.

Tropical Monsoon Lands

▪ الموقع العالمي والمناخ

توجد تلك المنطقة في الجنوب الشرقي لآسيا، وفي الحافة الشمالية لقاراء استراليا، وكذلك في المرتفعات الإثيوبية Ethiopia جنوب السودان. وفي الصيف حيث يكون الضغط الجوي منخفضاً والأرض ساخنة فهما عاملان يعملان على جذب الرياح الموسمية بعيداً عن الشاطئ و يؤدي ذلك لسقوط أمطار على هيئة سيول (بالمتوسط 1990 م سنوياً). وتزداد كمية الأمطار كلما كانت هناك جبال مرتفعة تواجه هذه الرياح القادمة من البحر محمولة بالامطار. ومثال ذلك أنه في شهر يونيو 1950 كانت كمية الأمطار التي سقطت على بعض أجزاء

جبال الهيملايا (غرب إقليم البنغال بالهند) أكثر من ۱۳۴۵۰ م، وفي جبال الأسام Assam بالهند توجد منطقة تسمى شيرابونجي Cherrapungji التي تعتبر أشد المناطق رطوبة بالعالم Wettest place on earth حيث يسقط عليها سنويا ما يقرب من ۱۳۵۰۰ م من الأمطار، وتعمل هذه الأمطار على تلطيف درجة الحرارة ولذا فإن متوسط أعلى درجات الحرارة تكون في بداية الصيف قبل موسم الرياح الموسمية.

أما في الشتاء فإن الرياح التجارية التي تسود المنطقة تفرق تكون الأمطار، هذا وتتراوح درجات الحرارة مابين ${}^{\circ}25$ م إلى ${}^{\circ}30$ م.

■ الغطاء النباتي Natural Vegetation

تسود تلك المناطق الغزيرة الأمطار غابات كثيفة بأنواع نباتية كثيرة وكلها دائمة الخضرة، ولكن في بعض الجهات من تلك المنطقة التي تقل فيها كمية الأمطار نسبيا تكون أقل تشعماً بالماء، وهو وسط بيئي مناسب لنمو بعض أنواع الأشجار المتساقطة الأوراق، وتعمل تلك الأوراق المتساقطة على تغطية سطح التربة لتقليل نسبتى التبخر والتقطير في فصل الجفاف، ومن أحسن أنواع الأشجار المتساقطة الأوراق أشجار التيك Teak التي تزدهر بالهند وبورما.

٢/٦ المناطق الأستوائية الساحلية Tropical Maritime Regions

■ الموقع العالمي والمناخ

تقع المناطق على الحافات الشرقية للقارتين مابين خطى عرض ${}^{\circ}25$ و ${}^{\circ}5$ في نصفى الكرة الشمالي والجنوبى.

تدل كلمة الساحلية على أن للبحر تأثير كبير على مناخ المنطقة. ولذا فليس هناك اختلافات كبيرة بين فصل الصيف والشتاء. ولا يزيد تذبذب درجة الحرارة سنويا عن (${}^{\circ}27$ م ، ${}^{\circ}25$ م شتاء) وهذا يوضح أساساً أن البحار والخليطات تحكم في جعل درجات الحرارة ثابتة طول العام. تسقط الأمطار في تلك

المناطق طوال العام مع غزارتها صيفاً (متوسط الأمطار سنوياً ٢٠٠ مم حيث تسقط في الفترة ما بين مايو وأكتوبر حوالي ٥١٪ من تلك الكمية والباقي في الفترة ما بين نوفمبر وأبريل).

▪ الغطاء النباتي: Natural Vegetation

تؤدي الأمطار الغزيرة طول العام لنمو غابات كثيفة بأنواع عديدة من النباتات كلها دائمة الخضرة تسود فيها الأشجار الصلبة الأخشاب Hard-wood trees.

٣- الصحاري الحارة. Hot Deserts.

▪ الموقع العالمي والمناخ

تقع الصحاري الحارة في مواجهة المناطق الساحلية الاستوائية للقاراء الشمالية، حيث توجد الأولى على الحافات الغربية للقاراء، والثانية على الحافات الشرقية. وفي الجدول التالي مقارنة ما بين المنطقتين:

العوامل والصفات	م. الساحلية الاستوائية	م. الصحاري الساخنة
١- الرياح السائدة	رياح تجارية قادمة من البحر حاملة الأمطار.	رياح تجارية خارجية جافة.
٢- تأثير البحار والمحيطات	كبير.	غيره طول العام
٣- الأمطار	غابات كثيفة	مبعثرة.
٤- الغطاء النباتي		نادرة.

ومن أمثلة الصحاري توجد صحاري Atacama وبيروفيان Peruvian في جنوب أمريكا ، وصحراء كالاهاري Kalahari في جنوب أفريقيا، وكذلك المنطقة الصحراوية ما بين إقليم الميت Dead Heart في أستراليا، في شمال أفريقيا

توجد الصحاري الكبرى بالقارتين الأفريقية والآسيوية، تمتد من المحيط الأطلنطي غرباً حتى البحر الأحمر شرقاً، وكذا تشمل المناطق ما بين السعودية والعراق حتى تصل إلى حدود الصحراء المعتدلة في آسيا.

متوسط درجات الحرارة السنوية في تلك المناطق مرتفع $^{\circ}31$ م حيث يكون الصيف شديد الحرارة وتصل درجة الحرارة إلى أكثر من $^{\circ}38$ م في الظل صيفاً (وصلت درجة الحرارة في طرابلس بشمال إفريقيا إلى $^{\circ}50,8$ م).

أما الشتاء فهو معتدل بمتوسط درجات الحرارة $^{\circ}15$ م، أما متوسط الأمطار السنوي فهو خفيف جداً (أقل من 25 م) وتبسيبها الرياح التجارية، هذا وللندي أثر كبير على نمو النباتات خلال الليالي الباردة، لكنه تسقط في قليل من الأحيان أمطار غزيرة تحول الرمال إلى وديان، والوديان إلى مجاري سيل.

▪ الغطاء النباتي Natural Vegetation

يتimir الغطاء النباتي في الصحاري الحارة بمقاومة أنواعه للجفاف الشديد الطويل أكثر من أي مكان بالعالم، وفي الكثير من الصحاري (الصحراء الغربية بمصر) توجد مساحات شاسعة مغطاة تماماً من الغطاء النباتي وتوجد في بعضها نباتات شوكية مبعثرة مثل نباتات الصبار وخلافه، ولكن إذا توافرت المياه من بين عوامل أخرى فإن تلك الأرضيات الجرداء ستكون شديدة الخصوبة وتعطى محاصيل جيدة. هنا وتوجد بذور النباتات بباطن التربة في حالة كمون لسنوات عديدة في انتظار رحفات المطر التي تعطيها الحياة، وترى الصحراء بعد الأمطار القليلة مغطاة بغضاء جميل من الزهور البرية ولكنها تذبل سريعاً تحت حرارة الشمس عندما ينتهي فصل الأمطار.

٤/٦ المنطقة المدارية Tropical Continental Lands

▪ الموقع العالمي والمناخ :

تسمى هذه المنطقة أحياناً (المنطقة السودانية) وذلك لأنها مميزة لأقليم

السودان في شمال إفريقيا وهي بعيدة عن تأثير البحار.

تتميز تلك المنطقة بالفصل المطير (الصيف) والفصل الجاف (الشتاء) وليس بفصل الصيف والشتاء، والحرارة الشديدة لا تكون في شهر يوليو لكن في شهر ابريل ومتوسطها 33°C ، قبل أن تغطى السماء بسحب الأمطار الذي يسقط في الفترة مابين مايو ويוניوب، ويوليو، وأغسطس بشدة، أبجد الأشهر شهر يناير ومتوسط درجة الحرارة 24°C ، ومتوسط تذبذب درجات الحرارة سنويا هو 9°C .

تسقط كمية الأمطار السنوية غالبا في الصيف (٪ ٩٩) وأقلها في الشتاء (٪ ٦٤) أما متوسط الأمطار السنوي فهو 645 mm .

■ الغطاء النباتي Natural Vegetation

يشجع سقوط الأمطار الغزيرة في فصل الصيف الحار على نمو الأعشاب والحسائش الطويلة Elephant Grass يصل طولها أكثر من ٣ أمتار، ويتدخل هذه الكثافة من الأعشاب والحسائش بعض النباتات الشجيرية والأشجار، يمثل هذا النوع السقانا حيث نباتات الباوبا Baobab غليظة السوق.

تجف الحشائش والأعشاب أو يحرقها الناس خلال فصل الشتاء (الجفاف) لإخلاء الأرض لزراعتها في العام التالي المطير، أما الأشجار فإنها تسقط أوراقها لتقليل كمية الماء الناجع.

٥/٦ أراضي خط الاستواء Equatorial Lands

■ الموقع العالمي والمناخ

تشمل المنطقة المحيطة بخط الاستواء من خط عرض 5° شمالا حتى خط عرض 5° جنوبا. يسود هذه المنطقة طقس حار طول العام حيث تذبذب درجة الحرارة يكون بسيطا جدا للغاية (16°C ، متوسط درجة الحرارة في شهر يوليو 27°C ، وفي شهر يناير 27°C) يتحكم في تلك المنطقة طول العام نوع من

الرياح يسمى Buldrume Low Pressure فنرى أنه بعد صباح جميل تتغير السماء بسحب كثير، وفي الظهيرة تسقط أمطار غزيرة وهكذا يكون الجو غير مستقر طوال العام وتسقط الأمطار في أي وقت من السنة بدون تفرقة بين الفصول المختلفة.

■ الغطاء النباتي Natural Vegetation

إذا نظرنا إلى صورة جوية للمناطق المحيطة بخط الاستواء، نرى محيطا شاسعا من الغطاء النباتي يتميز بوجود عدد من الطبقات النباتية وهي:

- ١ - طبقة الأشجار العملاقة التي يصل طولها أكثر من ٥٠ متر.
- ٢ - طبقة الأشجار العالية التي يقل طولها في تلك المنطقة ٥٠ متر.
- ٣ - طبقة الشجيرات .
- ٤ - طبقة الأعشاب والحشائش .
- ٥ - الطبقة الأرضية حيث الحزازيات والنباتات الزاحفة وبقايا النباتات المتعفنة والفترיות والطحالب.

وكمثال على ذلك نذكر أن هناك في إندونيسيا ٦٠ نوعاً من الأشجار التي تنمو في تلك المناطق مثل:
- أشجار الماهوجني Rose Wood.
- وأشجار الأبنوس Ebony.
- وأشجار الأخشاب الصلبة Hard-Wood.
- وأشجار الملاهي Parashite.
- مثل الأراشد Orchids.
- تصلح بقايا النباتات المتعفنة مجالاً لنمو كثير من النباتات (نباتات الترم Saprophytes).

obeikandl.com