

غابات العالم

إعداد

رائيا عبد الحميد

مؤسسة دار القوسان

للنشر والتوزيع

٥١ ش إبراهيم خليل - المطرية

ت : ٢٢٥١١١٠ - ٠١٢٩٨٧١٢٣٧

اسم الكتاب : غابات العالم
المؤلف : رانيا عبد الحميد
الناشر : مؤسسة دار الفرسان
تصميم الغلاف : فري برنت - ٠١٠٤٤٧٠٦٤٥
رقم الإيداع : ٣٣٢٦ / ٢٠١١
طبعة أولى : ٢٠١١

فهرسة أثناء النشر من دار الكتب والوثائق القومية المصرية

عبد الحميد ، رانيا . غابات العالم / تأليف رانيا عبد الحميد القاهرة ، ط ١-،

[٢٠١١]

١٤٥ ص ٢٤٤ سم .

١- الغابات-العالم

رقم الإيداع :- ٣٣٢٦-٢٠١١

٦٣٤ و٩

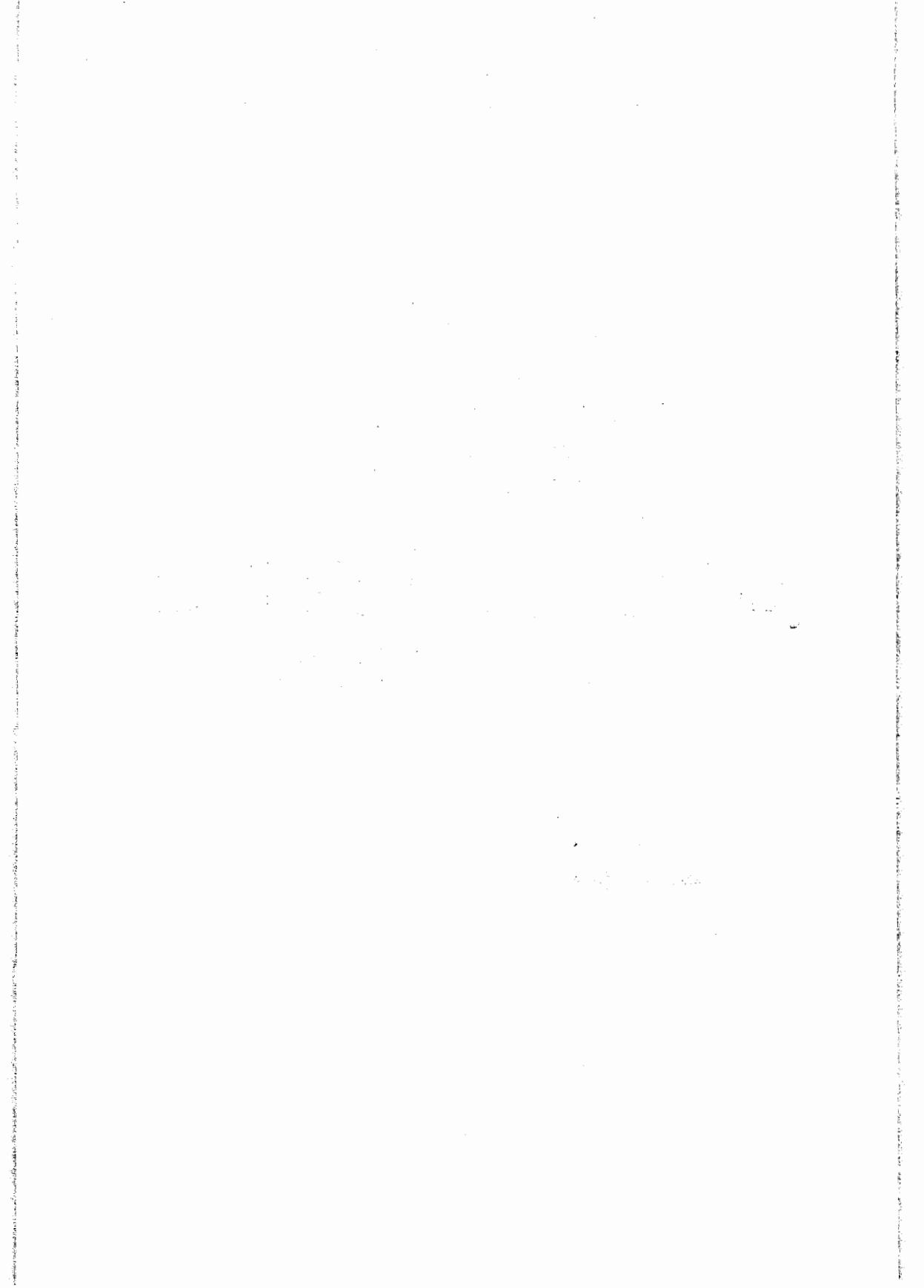
أ. العنوان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(فَتَعَلَى اللَّهِ الْمَلِكُ الْحَقُّ وَلَا تَعْجَلْ بِالْقُرْآنِ مِنْ قَبْلِ أَنْ يُقْضَىٰ
إِلَيْكَ وَحْيُهُ وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا)

صدق الله العظيم

طه ١١٤



مُتَكَلِّمًا

الغابة مجتمع نباتي مؤلف بصورة أساسية من أشجار ترافقها نباتات خشبية أخرى ذات قياسات مختلفة مثل الجنبات و الحنبيات و تحت الجنبيات و نباتات عشبية و طحالب و فطور و غيرها من الكائنات الحية النباتية و الحيوانية تعيش في حالة تفاعل مع بعضها البعض و ما توكلده من تبادل في المواد بين الأجزاء الحية و غير الحية.

الغابة نظام بيئي شديد الصلة بحياة الإنسان وذلك لأن الغابات تغطي أكثر من ٢٨% من مساحة الكرة الأرضية و تتميز بخصائص هامة تجعلها ترتبط بحياة الإنسان خاصة و بنمط الحياة الأرضية عامة لذلك فإن لتدهورها و لزوالها إنعكاسات خطيرة على حياة الإنسان.

الغابات هي الأراضي المشجرة ذات الجمال الطبيعي والتنوع الحيوي وهي في حد ذاتها أحد المصادر الطبيعية المهمة، و الغابات في نظر الإنسان هي مكان للتنزه ومصدر لمواد الإنشاء والبناء. تعتبر الغابات هي أحد المصادر الطبيعية المتجددة إذا ما تمت إدارتها بشكل سليم. لكن قام الإنسان عبر التاريخ بتدمير الغابات من خلال حرقها أو إزالتها للأغراض الزراعية وغيرها.

تعتبر الغابات ذات أهمية من الناحية البيئية، وتتمثل أهميتها البيئية في تأثيرها على المناخ، فوجود الغابات في منطقة يجعلها أكثر اعتدالا في درجة الحرارة وأكثر رطوبة من المناطق الخالية من الغابات. كذلك تحتوي الغابات على الأصول الوراثية للنباتات، وتعتبر مراكز التنوع الحيوي موطناً

لكثير من الحيوانات خصوصا النادرة منها، مثل الحشرات المضيئة والحيوانات المفترسة والطيور، بالإضافة إلى قيامها بعملية التمثيل الضوئي حيث تعمل على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو وإعطاء الأكسجين، كذلك تعمل على امتصاص كميات كبيرة من الملوثات الهوائية المختلفة من الجو. فقطع الأشجار في هذه الغابات لا يهدد الغطاء النباتي فقط ، بل الإنسان والحيوانات التي تعيش فيها أيضا.

في هذا الكتاب نناقش أهمية الغابات بالنسبة للعديد من الدول وكذلك بالنسبة للقارات في العالم وكذلك لتعريف النشء بأهمية تلك المساحات الشجرية في العالم ؛ كذلك تعرض الكتاب لمناقشة حرائق الغابات وكيفية حدوثها سواء في الطبيعة أو من خلال تدخل الإنسان لحرقها وإقامة زراعات أخرى بدلاً منها ، ومعرفة الآثار الاجتماعية والاقتصادية لحرق تلك الغابات .

المؤلفة

نهال عبد الحميد

الغابات ودورها في

حماية البيئة والإنسان

تمثل الغابات احد أهم الموارد الطبيعية المتجددة والمساعدة في المحافظة على التنوع الحيوي والبيئة وقد اعتمد الانسان في حياته على ما تنتجه الغابات مستفيداً بما تقدمه من ثمار واوراق ووقود.

بمرور الزمن تطورت هذه الاستفادة بفضل القفزات الحضارية والنقلات النوعية في مجالات العلوم المختلفة فاكتشف الإنسان في الغابة مزايا وفوائد لم يكن يعرفها من قبل ، كمساهمتها في تثبيت التربة والمحافظة على خصوبتها ووقف الزحف الصحراوي وتثبيت الكثبان الرملية ومنع زحفها على الأراضي الزراعية إلى جانب تليبيتها لحاجاته المختلفة كالترويح والتنزه وتلطيف الجو وغيرها.

الغابات هي "رئة الأرض الحقيقية" التي تننفس بها أرضنا وهي أحد أهم المصادر الطبيعية المتجددة التي تقوم بدورها الحيوي على أكمل وجه في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الضارة الأخرى من الجو وإطلاق الأوكسجين النقي، وفلتره الهواء و ترسيب الغبار والأجزاء المعلقة الضارة وهي الأراضي المشجرة ذات الجمال الطبيعي والتنوع الحيوي الغني وهي مكان للتنزه ومصدر لمواد الإنشاء والبناء.

ولكن للأسف فقد قام الإنسان عبر التاريخ بتدمير الغابات من خلال إهمالها أو حرقها أو إزالتها لأغراض البناء أو الزراعة وغيرها من الأسباب.

وفيما يلي نقوم بإلقاء الضوء وبشكل مختصر عن أهمية الغابات في المحافظة على صحة الإنسان والبيئة:

تقدر مساحة الغابات في العالم، وبحسب تقديرات منظمة الأغذية والزراعة (FAO) لعام ١٩٩٩ بحوالي ٣٤٥٤ مليون هكتار وتشغل حوالي ٦,٢٦% من مساحة اليابسة. وتتوزع هذه المساحة بين البلدان المتقدمة، التي تمتلك ما مساحته ١٤٩٣ مليون هكتار، والبلدان النامية والتي تمتلك حوالي ١٩٦١ مليون هكتار.

وبذلك توجد النسبة الأكثر من الغابات في البلدان النامية ٧٧,٥٦%، أما الدول المتقدمة فنسبتها ٢٣ ، ٤٣% وتفاوتت نسبة توزيع الغابات بين الدول والقارات، وتأتي أميركا اللاتينية ودول الكاريبي في مقدمة دول العالم حيث تحتوي على ٩٥٠ مليون هكتار، أما بقية قارات ودول العالم فتتفاوت المساحة والنسبة فيما بينها.

وتشير دراسات الفاو إلى أن ٦٠% من غابات العالم موجودة في ٧ دول هي: روسيا الاتحادية، البرازيل، كندا، الولايات المتحدة، الصين، أندونيسيا وزائير، وأن استزراع الغابات في الوقت الحالي يشهد تزايداً واهتماماً لاسيما منذ عام ١٩٨٠ وحتى الوقت الحالي.

غابات العالم

ولقد أوضحت الدراسات العلمية أن كيلو متر مربع واحد من الغابة يطلق في اليوم الواحد حوالي عشرة أطنان من الأوكسجين، ويمكن لنا أن نتصور مدى نقاء الهواء الجوي في مناطق الغابات حيث يطلق الكيلومتر المربع الواحد حوالي ٣٦٥٠ طنا من غاز الأوكسجين في السنة الواحدة.

وبالإضافة إلى ميزة انخفاض درجات الحرارة في محيطها الحيوي، الأمر الذي يعطي لعمل هذه الرنة الرائعة بعدا ثالثا فيزيائيا وحيويا، وهذا البعد يجعل الغابات أكثر فاعلية بينيا ويجعل ملايين السكان يتجهون إليها صيفا وشتاء لاستنشاق الهواء النقي و البارد العليل.

دور الغابات في فلترة الهواء :

تمتاز الغابات بقدرتها الكبيرة على فلترة الهواء و ترسيب الغبار والأجزاء المعلقة الضارة على أوراقها، فهكتار واحد من الغابة قادر على ترسيب تسعة أطنان من الغبار مما يؤدي إلى خفض نسبة الغبار بحوالي (٣٠ - ٤٠%) في جو الغابة، ويعود ذلك إلى كبر مساحة المسطح الورقي الذي يتراوح بين (٥٠ - ١٥٠ ألف متر مربع/هكتار، وأثبتت الأبحاث العلمية بأن غابات أشجار السرو تقوم بترسيب حوالي ٣٠ طن/هكتار في السنة من الغبار ، أما غابات الصنوبر فإنها ترسب ٥٠ طن/هكتار في السنة.

دور الغابات في التخلص من الغازات الضارة :

للغابات والأشجار دور هام في تنقية الجو من غاز ثاني أوكسيد الكربون والعديد من الغازات السامة والضارة بصحة الإنسان والبيئة ، وفيما يلي نقدم ملخصا مختصرا لدور الأشجار في التخلص من الغازات الضارة:

- يقوم الهكتار الواحد من الغابات بامتصاص الغبار وتصفية حوالي ١٨ مليون متر مكعب من الهواء سنويا.
- يمكن لهكتار واحد من الغابات امتصاص ما بين ٢٢٠ إلى ٢٨٠ كغ من غاز ثاني أوكسيد الكربون وإطلاق ما بين ١٨٠ إلى ٢٤٠ كغ من غاز الأوكسجين.
- يحتجز هكتار واحد من غابة اللاركس *Larix* أكثر من ٧٠ كغ من غاز ثاني أوكسيد الكبريت ويحتجز هكتار واحد من غابة الصنوبر الحراجي *P. Sylvestris* أكثر من ٢٦ كغ من غاز ثاني أوكسيد الكبريت.
- ينتج هكتار واحد من غابة اللزاب *Juniperus* ٣٠ كغ من الزيوت الطيارة المضادة للجراثيم التي تنظف جو الغابة من الأحياء الدقيقة الضارة.
- تفرز أوراق أشجار الصنوبر *Pinus* موادا وزيوتا طيارة تنقي الجو من الجراثيم وتقضي حتى على جراثيم السل، لذلك ينصح بزراعتها حول المستشفيات والمصحات.

- تقضي مفرزات أشجار الشوح *Abies* على نسب كبيرة من جراثيم المكورات العنقودية.
- تمتاز غابات الأرز *Cedrus* بتشكيل تحت مظلتها نسب كبيرة من غاز الأوزون.
- تفرز أشجار الآس والهور والجوز والعرعر والزيزفون والكينا مواداً مضادة للبكتيريا والفيروسات ومثبطة لنشاطها.
- تفرز غابات الكينا *Eucalyptus* مواداً طاردة للحشرات و للبعوض.
- تخفض الأشجار الخضراء كمية الملوثات الصلبة والضارة المتواجدة في الهواء حول المدن والمناطق الصناعية بنسبة ١٠٠ إلى ١٠٠٠ مرة ويمكن أن تحتجز من ٤٠ % إلى ٨٠ % من الجزيئات المعطاة.
- تساعد الغابات والأشجار الكثيفة على الحد من سرعة الرياح التي تثير الغبار مما يؤدي إلى تناقص التلوث بحدود من ٣٠ إلى ٤٠ %.
- تمتص أنواع الصنوبر والتفاح والسنديان أكاسيد النيتروجين السامة وتؤدي إلى تنظيف الجو من حوالي ٥٠ % من غاز ثاني أكسيد النيتروجين السام.

■ يمتص كيلو غرام من الغابات ما وزنه ١٢٠ كغ من غاز أول أكسيد الكربون السام.

■ تساهم الأشجار بالحد من تركيز غازات الكبريت السامة في الهواء الجوي وتمتصه بكميات متفاوتة تتراوح بين ١٠ إلى ١٨ كغ لكل كيلو غرام من الأوراق.

دور الغابات في موازنة الكربون وحماية البيئة:

إن الغابات و الأراضي الزراعية كما يصنفها العلماء هي إحدى الوسائل الناجحة لإعادة توازن كربون الأرض، فالغابات والنباتات الخضراء هي المستهلك الأول للكربون وإليها وحدها يعود امتصاص الكربون من الغلاف الجوي بكميات هائلة.

وهنا يمكن أن نفهم الدور التوازني الذي تلعبه الغابة، فبالرغم من أنها من المتضررين جراء ظاهرة الإحتباس الحراري " الدفينة الزجاجية" إلا أنها تقوم بامتصاص نسبة كبيرة من غاز الكربون بالجو محدثة بذلك توازن ديناميكي في نسبة الغازات الموجودة في الغلاف الجوي، ولهذا السبب إضافة إلى أسباب اقتصادية أخرى ركز العالم على التوسع في زراعة الغابات وصيانتها وحمايتها.

فقد قدرت الدكتورة " ساندرا بوستل" من "معهد مراقبة البيئة العالمية" بأن مساحة ١٣٠ مليون هكتار من الغابات قادرة على امتصاص ٦٦٠ مليون طن من الكربون كل عام وأطلق على هذا الاقتراح اسم "بنك

الكربون" حيث تستطيع هذه المساحة من الغابات والتي تعادل ضعف مساحة فرنسا فقط أن تمتص هذه الكميات الهائلة من الكربون لمدة ثلاثين سنة ويمكنها أن تعيد الأراضي المتدهورة إلى حالتها الطبيعية.

إن مشروع استزراع الغابات لا يوفر للبيئة توازن الكربون فحسب، بل يوفر لها كميات إضافية من الأوكسجين النقي التي تنطلق من الأشجار ويوفر على رئاتنا عناء وأضرار تنفسنا للهواء الملوث المليء بكافة أشكال الملوثات الغازية والغبار ، كما يوفر للسكان مصادر الرزق وفرص العمل.

ازالة الغابات وظاهرة الاحتباس الحراري:

الأعمال والأنشطة التي تؤدي إلى زوال الغابات، وذلك نتيجة قطع الأشجار لاستخدام الأخشاب في الأغراض الصناعية والإنشاءات، أو نتيجة لحرق الأشجار أو إزالتها لاستغلال أراضي الغابات في زيادة مساحة الأراضي الصالحة للزراعة وفي سائر الأغراض التنموية.

ويرى العلماء أن إزالة الغابات أحد الأسباب الرئيسية لحدوث ظاهرة البيت الزجاجي(وهو تأثير يحدث بسبب غازات متعددة تنبعث من مصادر التلوث (يطلق عليها مصطلح غازات البيت الزجاجي) بحيث تحدث تأثير غلاف حول الأرض يسمح بدخول أشعة الشمس فتعمل على تسخين الأرض فتنبعث من الأرض موجات حرارية (أشعة تحت حمراء) إلى الفضاء الخارجي، ولكن تمتص غازات البيت الزجاجي هذه الأشعة تحت الحمراء وتمنع خروج معظمها من الغلاف الجوي للفضاء الخارجي.

ويشبه هذا التأثير التآثر الذي يحدثه البيت الزجاجي (أو الصوب الزراعية) في المزروعات للحفاظ عليها في درجات حرارة محددة. وقد تسببت ظاهرة البيت الزجاجي في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري. وغازات البيت الزجاجي الرئيسية هي ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء والميثان والأوزون وأكسيد النيتروز والغازات العضوية مثل الكلوروفلوروكربون (CFCs) التي تنبعث من مصادر التلوث المختلفة مثل المصانع ومحطات توليد الطاقة ووسائل النقل.

حيث أن الأشجار التي قطعت تتوقف عن استهلاك ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي (في عملية البناء الضوئي) ومن ثم يزداد تركيزه وتأثيره، ويؤدي حرق الأشجار أو تحللها إلى انبعاث المزيد من غاز ثاني أكسيد الكربون مما يؤدي إلى تفاقم المشكلة.

وتؤدي إزالة الغابات أيضاً إلى تقليل تثبيت التربة مما يزيد من ظاهرة التصحر. وتعد غابات المطر (Forests Rain) في المناطق الاستوائية من أهم موارد الطبيعة من حيث استهلاك غاز ثاني أكسيد الكربون وإنتاج الأكسجين ولذلك تسمى رئة العالم، وتتعرض هذه الغابات لمخاطر الإزالة خاصة في مناطق الأمازون (أمريكا الجنوبية) وجنوب شرق آسيا.

أما عن ظاهرة الاحتباس الحراري فهي زيادة درجات حرارة الغلاف الجوي القريبة من سطح الأرض. ويستخدم هذا المصطلح لظاهرة ارتفاع درجات حرارة الأرض التي حدثت (ويتوقع زيادتها في المستقبل) نتيجة

زيادة انبعاث غازات البيت الزجاجي وهي الغازات التي تنبعث من حرق الوقود في المصانع ومحطات توليد الطاقة ووسائل النقل. توصل العلماء المعاصرون إلى أن معدلات درجات حرارة الأرض قد زادت خلال المائة وأربعين سنة الماضية بمقدار درجة فهرنهايت. وقد خلصت اللجنة متعددة الحكومات للاحتباس الحراري (وهي لجنة تابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة المناخ العالمية التابعين للأمم المتحدة) أن زيادة تركيزات غازات البيت الزجاجي تسبب في زيادة درجات حرارة سطح الأرض، كما خلصت أن زيادة تركيزات الإيروسولات الكبيرة و تنسب في البرودة النسبية لبعض المناطق خاصة تلك المناطق الواقعة قرب المناطق الصناعية.

انواع الغابات

يمكن تقسيم الغابات الى عدة منطلقات فثمة غابات استوائية مطيرة مثلا، وغابات صنوبرية، وغابات مدارية، ويركز هذا التقسيم فى الاختلاف الواضح بين الاشجار النفضية، مثلا، التى تسقط جميع اوراقها فى احد فصول السنة، والاشجار دائمة الخضرة، التى يتساقط بعض اوراقها طوال العام.

ويمكن التمييز بين اشجار الغابات من شكل الاوراق، التى قد تكون عريضة او لبرية رفيعة. ويكون خشب الاشجار ذات الاوراق العريضة صلبا، فى حين يكون خشب الاشجار ذات الاوراق الابرية ليّنا.

اولا الغابات الاستوائية المطيرة:

حيث هناك صيف دائم فى الغابات المختلطة الواقعة بين المدار الاستوائي والخط الاستوائي والمطنب الاساسي للغابات الاستوائية هو المطر إذ بدونه تصبح الأدغال صحراء. وهطول الأمطار فى أرجاء العالم يتوقف على موقعها الجغرافي ففي أكثر مناطق أميركا الوسطى والجنوبية وأفريقيا الغربية ومناطق المحيط الهاديء تهطل كميات من الأمطار تفوق ١٣٠ مليمترا فى السنة، وهذا يكفي للأشجار الاستوائية الضخمة.

وهذه الأشجار تكون مظلمة رطبة فى أسفلها ومضاءة بنور الشمس والهواء على علو ٥٠ مترا والحد الذي تقف عنده الأشجار الاستوائية فى

علوها هو قدرتها على الوقوف خصوصا وأن بعض أنواع الأشجار لها جذوع طبيعية قوية تمكنها من الوقوف والنمو علوا وأخرى مثل العرائش تعتمد على غيرها .

وفي الغابات الإستوائية الكثيفة تستطيع الأشجار الفائقة العلو الحصول على أكبر كمية من نور الشمس وبالتالي تنمو لأن نور الشمس يصل إليها. صحيح أن الأشجار متساقطة الأوراق ولكنها لا تخسر أوراقها بوقت واحد، وهناك أشجار مزهرة وأخرى مورقة ومثمرة بينما تستريح أشجار أخرى وتخسر أوراقها والنمو تحت الأشجار ضعيف مع أنه قد يبدو قويا لأن النباتات تحتاج إلى أوراق عريضة كي تستطيع الحصول على الكمية القصوى من نور الشمس والنباتات الصغيرة في الغابات الإستوائية جميعها من النباتات الهوائية (أي نباتات تعيش على غيرها) فتنمو على الأشجار الأخرى مرسلة جذورها في الدبال المجتمع في جذور الأشجار العملاقة.

الرقعة المكانية للغابات الاستوائية المطيرة:

تغطي الغابات الاستوائية المطيرة المناطق الممتدة ، قرب خط الاستواء ، المقدرة مساحتها ، عالميا ، بنحو ٨,٥ مليون كيلو متر مربع ، ففي تلك المناطق يصل فصل النمو الى ٣٦٥ يوما في السنة ، اذ لا تنخفض الحرارة عن درجة حرارة صفر.

تقع أساسًا قرب خط الاستواء، وداخل المنطقة تحدّها خطوط العرض ٢١,٥ درجة شمالاً و ٢٣,٥ درجة . وتستقبل هذه المناطق بعض أشد الأمطار غزارة في العالم .

الغابات الاستوائية المطيرة غابات من أشجار طويلة في إقليم يتميز بالدفء والمطر الوفير طوال العام . تقع كل تلك الغابات تقريبًا بالقرب من خط الاستواء، وتحتل أقاليم كبيرة من إفريقيا وآسيا ووسط وجنوب أمريكا وجزر المحيط الهادئ. وأضخم الغابات الاستوائية المطيرة هي غابة الأمازون المطيرة التي تسمى أيضًا السلفا ، وتغطي حوالي ثلث مساحة أمريكا الجنوبية. وتظل الغابات الاستوائية المطيرة خضراء طوال العام.

الغطاء النباتي للغابات الاستوائية:

تحتوي الغابة الاستوائية المطيرة على أنواع من الأشجار أكثر من أية منطقة أخرى في العالم. وقد أحصى العلماء ١٧٩ نوعًا في منطقة مساحتها هكتار واحد في أمريكا الجنوبية. بينما تحتوي معظم الغابات الشمالية المعتدلة على أقل من سبعة أنواع في الهكتار الواحد. ويعيش حوالي نصف أنواع النباتات والحيوانات في العالم في الغابات الاستوائية المطيرة، كما تعيش فيها أنواع كثيرة من البرمائيات والطيور والحشرات والثدييات والزواحف مقارنة بوجودها في أي مكان آخر.

وقد تنمو أطول الأشجار في الغابة المطيرة إلى ٦٠ م وتكون تيجان (قمم) الأشجار الأخرى غطاء من الأوراق على ارتفاع يتراوح بين ٣٠ و ٤٥ مترًا فوق سطح الأرض. ويسمى هذا الغطاء بالظلة العلوية. وتشكل تيجان الأشجار الأقصر واحدة أو اثنتين من الظل السفلية. وتظل هذه الظل أرضية الغابة بحيث تستقبل كمية من ضوء الشمس تقدر بأقل من ١% عما تستقبله الظلة العلوية.

ويسمح الضوء القليل الذي يصل إلى أرضية الغابة بنمو قليل من الشجيرات والنباتات العشبية، ونتيجة لذلك، يمكن للمرء أن يتحرك بسهولة في معظم أجزاء الغابة الاستوائية المطيرة. وتوجد المناطق ذات النمو الكثيف التي تسمى الأدغال بدخل الغابة الاستوائية المطيرة في المناطق التي يصل إلى أرضيتها ضوء أكثر من الشمس. وتنمو معظم الأدغال بالقرب من الأنهار العريضة أو في المناطق التي سبق أن قطعت أشجارها.

نموات ضخمة تسمى الأكتاف:

تمتد من الجذع إلى الجذور في العديد من أشجار النباتات في الغابات الاستوائية المطيرة. قد تساعد الأكتاف في تدعيم الأشجار. يقوم هنود الياجوا باصطياد الطيور الصغيرة ببنادق النفخ وذلك في وادي الأمازون الأعلى بأمريكا الجنوبية.

الحياة النباتية:

تتميز الغابة الاستوائية المطيرة بأنها دائماً خضراء. وتفقد الأشجار أوراقها القديمة وتنمو عليها أوراق جديدة طوال العام، لكن أنواعاً معينة من الأشجار قد تفقد كل أوراقها لفترة قصيرة خلال السنة. وتحمل الأنواع المختلفة من الأشجار أزهاراً وثماراً في أوقات مختلفة من العام. لذلك، نجد هناك نوعاً ما من الأشجار يحمل أزهاراً أو ثماراً في أي وقت من السنة.

تحمل بعض الأشجار القصيرة ثماراً على الجذع أو على فروع ضخمة منخفضة. وتحمل بعض الأشجار العالية ثماراً كبيرة على أعناق طويلة متدلية كالحبال.

وتشتمل الغابات الاستوائية المطيرة على أشجار فائقة الجمال، وأخرى تعطي ثماراً وأخشاباً ومنتجات مفيدة أخرى. وتحمل أشجار كل من السنا الجزء المستخدم من نباتات السنا هي الوريقات المجففة وكذلك الثمار. يعتبر السنا من النباتات القديمة جداً المستخدمة في العلاج حيث استخدمت في زمن الفراعنة وكانت تسمى في ذلك الزمن باسم "جنجنت" وقد ورد ضمن عدة وصفات فرعونية لعلاج بعض الأمراض في البرديات المصرية القديمة. والداك وذوات النواة والتابيوية أزهاراً ذات ألوان زاهية، لكن معظم أشجار الغابة المطيرة ذوات أزهار أقل حجماً، ويمكن ملاحظتها بدرجة أقل، وتبدو الظلة خضراء اللون بصفة دائمة. وتعطي أشجار كل من البندق البرازيلي والبلاذر الأمريكي والدوربانز وجوز الجندم والزعرور الأمريكي والعديد من أنواع التين والنخيل محصولاً من الثمار.

ويمكن الحصول على الخشب القيم من أشجار كل من البلزا (والبلزا خشب خفيف جدًا حيث يمكن أن يحمل طفل صغير أو امرأة بكمية كبيرة من ألواح بسهولة . الخشب المستعمل في صنع نماذج الطائرات ومنتجات أخرى، يؤخذ من شجرة عريضة الأوراق تنمو في أمريكا اللاتينية .

يعد خشب البلزا أخف أنواع الخشب المستعمل للأغراض التجارية ويتّج من شجر البلزا . يزن أخف أنواع خشب البلزا حوالي ٤٨ كجم/م ، استناداً إلى عينة قيست بعد تجفيفها بالهواء ووزنت بعد تجفيفها بالفرن الحراري وهو ما يعادل ثلث وزن الفلين . أما الأنواع الثقيلة منه فقد يصل وزنها إلى ٣٢٠ كجم/م ، وسبب خفة وزن البلزا يعود إلى أن الهواء يملأ خلايا هذا الخشب عند تجفيفه . وتنتج شجرة البلزا أزهاراً ذات لون عاجي تشبه آنية الأزهار، وتنتج هذه الأزهار ثماراً وبنوراً .

ولخشب البلزا بريق ولمس حريري، ويتراوح لونه بين الأبيض والأصفر الشاحب ويخالطه ثمر من لون وردي في الأجزاء الداخلية لجذع الشجرة . يستعمل خشب البلزا في صنع نماذج مجسمات الطائرات، كما يستعمل في بناء مقصورات الطائرات . وتُصنع بعض أنواع الزوارق، وهياكل الشاحنات وقوارب النجاة والعوامات أيضاً من هذا الخشب، وبسبب خواصه العازلة، يستعمل خشب البلزا بمثابة مبطنّة — مغلّقة — لجدران غرف التخزين المبردة، وفي الحاضنات، وكذلك في سيارات وشاحنات التبريد).

وكذلك الخشب البرازيلي واللوان والبقم والماهوچني (خشب الماهوچني من أفخر أخشاب الأثاث في العالم، لأن به معظم الصفات المرغوب فيها لصنع الأثاث. فهو قويّ صلب بما يكفي لتحمل الاستخدام العادي كأثاث، ورغم ذلك فهو رخوً بدرجة كافية لقطعه وتساويته ونحته بسهولة. والماهوچني لا ينكمش ولا يتضخم ولا يلتوي بالقدر الذي يحدث في الأخشاب الأخرى المساوية له في الصلابة. ويتميز بلون جذاب، وسطح متعرق جميل، ولمعان شديد.

يتراوح لون الماهوچني بين البني الفاتح الضارب للصفرة والبني المحمر الداكن. ويصبح الخشب أدكن عندما يتعرض لضوء النهار. وللخشب نقش متشابك أو تعرق. وأحياناً تظهر عليه أشكال متجعدة أو متموجة أو منقطة أو على شكل قطرات المطر. وعندما يقطع الناس جذع شجرة الماهوچني طولياً عبر التشعبات، فإنه يظهر بشكل ريش النعام الجميل.

وفي الغالب يقطع العمال جذع الماهوچني على أربعة أجزاء أو على شكل ألواح رقيقة أو على شكل قشور. وهم يقطعونها بالمناشير طولياً خلال مركز الكتلة الخشبية من أجل تقسيم الجذع إلى أربعة أقسام. ثم يقطعون ألواحاً من كل من سطحي ربع الجذع بالتناوب. واثماًهوچني المقطوع إلى أرباع طولياً يظهر شكل خطوط طولية. ويقوم صانعو الأثاث بلصق شريحة رقيقة من خشب الماهوچني على سطح الخشب العادي لإعطائه مظهراً جميلاً.

الماهو جني واحد من الأخشاب الثقيلة. وقد يصل ارتفاع جذع الشجرة الطويل النظيف إلى ٢٥م قبل أن يظهر أول فرع عليه.)

ويمكن الحصول أيضا على خشب الورد (خشب الورد الاسم الذي يُطلق على أنواع عديدة من الخشب، من جنس النبات دَلْبَرِجيا. ويستعمل كخشب مُصنّت، أو كقشرة خشبية، في صناعة الأثاث الزخرفي والآلات الموسيقية. ومما يجعل خشب الورد من الأنواع ذات القيمة قابليته للمعان الجيد مع تمتّعه بالألوان الغنية. إذ يتراوح لونه بين اللون البنّي الداكن المشوب بالحمرة، واللون البنّي المائل إلى الأرجواني. ويأخذ خشب الورد اسمه من رائحته الطيبة التي تشبه أريج الورد التي تفوح منه عند تقطيعه. ويُسمّى في بعض الأحيان للخشب الأسود.)

وايضا تحمل أشجار الكايوك ثمارا تحتوي على ألياف زغبية تستخدم في حشو سترات النجاة والتتجيد. أما أشجار الكينا فتغطي عقار الكينين. ويؤخذ الكورار، وهو عقار آخر هلم، من متسلقات خشبية عديدة تنمو في الغابات الاستوائية المطيرة.

وينمو العديد من النباتات، في غابة استوائية مطيرة على أغصان الأشجار حيث تتعرض لإضاءة أكثر مما لو كانت على التربة. مثل هذه النباتات التي تسمى النباتات العالقة أو النباتات الهوائية تشمل السراخس والحزازيات والأركيد والبروملياد. وتلتف النباتات المتسلقة المسماة بالليانا حول جذوع الأشجار وأغصانها. وتكوّن بعض أشجار الليانا حلقات وعقدًا باستمرار نموها في اتجاه ضوء الشمس.

وتنمو أنواع من الأشجار الخائفة في الغابات المطيرة، إذ تبدأ هذه الأشجار حياتها نباتات هوائية، لكنها تكوّن جذوراً تصل إلى الأرض. تحيط هذه الجذور بجذع الشجرة التي يعيش عليها النبات الخائق، وقد يتمكن النبات الخائق مع الوقت من قتل الشجرة الأخرى بحرمانها من الغذاء والضوء والماء.

وتحتجز في الغابة الاستوائية المطيرة معظم المغذيات (الكيميائيات اللازمة للنمو) في المجموع الخضري، وتخزن كميات صغيرة من المغذيات في طبقة رقيقة من التربة بالقرب من سطح الأرض، حيث تختلط النموات الخضرية المتحللة مع التربة. وتظل جذور معظم أشجار الغابات المطيرة قريبة من مصدر المواد الغذائية بالقرب من سطح الأرض. وتكوّن الجذور في بعض الأنواع نموات ضخمة تسمى الجذور الداعمة تمتد بين الجذور والجذوع. وقد تساعد هذه الأكتاف في حفظ الأشجار قائمة عمودية.

ولا تحتوي الغابة الاستوائية المطيرة على نوع سائد من الأشجار، فقد تكون معظم الأنواع مبعثرة على نطاق واسع في كل مكان من الغابة وتعتمد على الحيوانات في عملية التلقيح. أما في الغابات غير الاستوائية، فتسود أنواع معينة من الأشجار ويحدث التلقيح أساساً عن طريق الرياح.

الحياة فى الغابات الاستوائية

لا يستطيع الانسان أن يعيش داخل الغابات الاستوائية و لكن على أطرافها نظرا للرطوبة العاليه جدا و المطر المستمر و الحشرات الكثير مما يؤدى الى انتشار الامراض و قليل جدا من القبائل التى تسكن الغابات بعد ان كونت أجسامها مناعة طبيعية ضد الامراض و هى قبائل موجودة فى افريقيا و امريكا الجنوبية.

الناس والغابات المطيرة:

على مر السنين لم يقطن الغابات المطيرة إلا القليل من الناس. ويقوم معظم هؤلاء بإخلاء مناطق صغيرة ليزرعوا مكاتها المحاصيل حيث يقومون بقطع الأشجار وحرقتها وزراعة البذور بين الرماد. لكن بعد سنوات قليلة لاتعطي الطبقة الرفيعة من التربة محصولاً جيداً. حينئذ ينتقل المزارعون إلى مكان آخر وتبدأ هذه العملية من جديد. يمكن لهذا النوع من الزراعة المسماة زراعة القطع والحرق دعم حياة عدد قليل فقط من السكان.

ولايمارس بعض سكان الغابات المطيرة حرفة الزراعة. فالأقزام فى الغابات المطيرة فى وسط إفريقيا، على سبيل المثال، يعيشون على صيد الحيوانات البرية وجمع النباتات البرية والتجارة مع القبائل الزراعية. واليوم، يهدد النمو السريع لسكان العالم وزيادة الطلب على الموارد

الطبيعية معظم الغابات الاستوائية المطيرة. فقد قام الناس بتدمير مساحات كبيرة منها عن طريق قطع الأشجار لإنشاء المزارع والمدن. وتسببت أعمال التعدين الضخمة وتربية الماشية ومشروعات إنتاج الخشب أيضًا في حدوث أضرار كثيرة. ويقدر العلماء أنه يتم تدمير نحو ٥,٥ إلى ٢٢ مليون هكتار من الغابات الاستوائية المطيرة سنويًا. كما أنهم يخشون أن تؤدي الزيادة في تدمير الغابات إلى القضاء على السكان المحليين ومئات الآلاف من أنواع النباتات والحيوانات.

الحيوانات في الغابات الاستوائية

القردة السنجابية: يعيش فقط في الغابات الاستوائية المطيرة في أمريكا الوسطى والجنوبية. تنقفز هذه القردة على فروع الأشجار والنباتات المتسلقة

وكذلك تعيش مجموعة متباينة من الحيوانات في الغابة الاستوائية المطيرة. ويمضي العديد من هذه الحيوانات حياته على الأشجار ولا يهبط أبدًا إلى الأرض. وتكون الثمار والجوزات المتكونة في الظلة العلوية والسفلية قاعدة غذاء لكل من الخفاش، والجيبون والقردة والسنجاب والبيغاوات والطوقان.

وتتغذى حيوانات الكسلان وبعض القردة بأوراق الأشجار، وتمتص الطيور الطنانة وطيور التُميرة الرحيق من الأزهار. وتسكن الضفادع والسحالي وبعض الثعابين بين فروع الأشجار. وتقوم كل من الطيور

والثعابين الضخمة بافتراس الحيوانات الأصغر حجمًا. وتتأقلم معظم حيوانات الظلة مع الحياة فوق قمم الأشجار. وينزلق كل من الليمور الطائر والسناجب الطائرة من شجرة إلى أخرى بينما تقفز حيوانات الجلاجو والقرد المخطط من فرع إلى آخر. وتتعلق أنواع عديدة من الحيوانات آكلات النمل والقردة والأبوسوم والشيهم أحيانًا بذيولها.

ويطوف كل من الطباء والأياثل والخنازير والتابير وكثير من القوارض أرضية الغابة، حيث تتغذى بالجذور والبذور والأوراق والثمار التي تسقط على الأرض.

وتعيش حيوانات الشمباتزي والقواطي والعديد من فصيلة القط على أرضية الغابة، وفي الأشجار. ويوجد النمل في كل المستويات في الغابة المطيرة. وتتوافر بغزارة أيضًا حشرات مثل النحل والفراشات والبعوض والعثة والنمل الأبيض إلى جانب العناكب.

الغابات المدارية المطيرة

تعد الغابات المدارية المطيرة أهم أنواع الغابات وأكثرها انتشاراً ، حيث تبلغ مساحتها ما يقرب من نصف مساحة الغابات في العالم (٤٨,٦%).

(١) الرقعة المكانية:

تمتد نطق هذه الغابات على حافات الغابات الاستوائية، مما يلي المدارين، بين دائرتي العرض ١٠ و ٢٠ شمالاً، وجنوب خط الاستواء. وتمتاز مناطق امتدادها بفصل جاف قصير خلال السنة، تفقد خلاله الأشجار أوراقها؛ ولكنه ليس شديداً بما يكفي لتجفيف التربة. لذا، فهذه الغابات شبيهة جداً بالغابات الاستوائية المطيرة، إلا أن غطاءها النباتي أقل كثافة.

وهي تمتد على السواحل المواجهة للرياح التجارية-Trade Wind) هي رياح سطحية تهب في العروض الدنيا، ضمن الشرقيات المدارية وتهب تجاه خط الاستواء من النطاقيين تحت المداريين (٣٠) شمال وجنوب خط الاستواء، عروض الخيل، منحرفة نحو الغرب).

يغطي هذا النوع من الغابات، في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، السواحل الشرقية للبرازيل، حتى ٢٥ جنوب خط الاستواء، وسواحل غرب مدغشقر، والسواحل الشمالية الشرقية لأستراليا. ولهذا الغطاء النباتي أهمية خاصة، على طول السواحل الشرقية لأمريكا الوسطى، وينتشر كذلك في جزر الهند الغربية، وعلى السواحل الشمالية لأمريكا الجنوبية. كما

يغطي السواحل الشرقية لإفريقيا، جنوب خط الاستواء، والسفوح المنخفضة لهضبة الحبشة .

(٢) الغطاء النباتي:

تشهد الغابات المدارية المطيرة تزايداً في أنواع معينة من أشجارها خاصة خشب الماهوجني وخشب الأرز الأسباني الاستوائي Equatorial Ceder والأبنوس والساج وغيرها.

ويعد شجر الماهوجني أهم الأشجار التجارية التي توجد في الغابات المدارية وأكثرها قيمة ؛ لصلابته ومتانته وقوة تحمله وجمال ألوانه وازدياد جودته كلما طال الزمن.

ويأتي خشب الأرز الاستوائي بعد الماهوجني في الأهمية الاقتصادية في الغابات المدارية المطيرة وبالرغم من وجود أنواع متعددة من أشجار الأرز إلا أن أبرز صفاتها بصفة عامة الليونة والتحمل والخفة وطيب الرائحة ، وهو من الأنواع اللينة النادرة الموجودة في الأقاليم الاستوائية وبالرغم من أن قطع أشجاره يسود في معظم الغابات المدارية إلا أن مناطق التصدير الرئيسية له تتمثل في نطاق البحر الكاريبي وأمريكا الجنوبية وغرب إفريقيا وجنوب شرق آسيا . وتصدر أخشاب الأرز الاستوائي إلى البلدان الصناعية في المناطق المعتدلة ، حيث تصنع صناديق السيجار.

تمتاز شجرة الساج بصلابة أخشابها واحتوائها على نسبة مرتفعة من الزيوت أعطتها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة

والنمل الأبيض ؛ لذلك فهي تمثل مشقة كبيرة لقطاعي الأخشاب في الغابات المدارية ، حيث يقدر إنه في المتوسط تكون المدة ما بين قطع الشجرة وتمويتها (قتلها) نتيجة لامتناع وصول العصارة إليها ووصولها إلى أسواق الاستهلاك الخارجية عدة سنوات ، ومع ذلك فإن قطع أشجار الساج تعد من الحرف المهمة في كثير من أقطار جنوب شرق آسيا خاصة ميانمار (بورما سابقاً) وتايلاند وكمبوديا وفيتنام وبسبب خصائصه يستخدم خشب الساج في صناعة السفن وصواريخها والدعامات الخشبية القوية ؛ لعدم تأثره بالمياه المالحة ولاحتوائه على مادة زيتية تساعد على حفظه وتقلل من تأكل الحديد كما أنه يقاوم آفة النمل الأبيض.

ما أن تقطع الشجرة عن طريق لحائها على شكل دائري حول جذع الشجرة تمهيداً لإسقاطها ؛ فإنها ما تلبث أن تموت ولكن تترك مكانها قرابة ثلاثة سنوات حتى تفقد عصارتها تماماً ويجف وزنها بعد ذلك ، وإذا لم يحدث ذلك فإن كتل الخشب Logs لن تطفوا على سطح الماء ويتم إسقاط الأشجار في الفصل الجاف ، ثم تنقل كتلها الخشبية أساساً في الفصل المطير عندما تمتلئ الأنهار بالمياه . وتتركز الموانئ الرئيسية عند مصبات الأنهار الرئيسية مثل إيروادي Irawady وسالوين Salween ومينام Menam وميكونج Mekong ويعد خشب الساج أهم صادرات ميانمار وتايلاند.

تقطع الأشجار الصلبة في الغابات المدارية لاستخدامها في المباني ، وصناعة القوارب ، والأدوات المختلفة ، وقد تعرضت هذه الغابات

لاستنزاف واضح في بعض المناطق الكثيفة السكان مثل بورتوريكو وبعض جزر الكاريبي الأخرى وجاوة، ومع ذلك فمازال معظم الغابات المدارية دون استغلال كبير .

وبالرغم من أن أخشاب الغابات المدارية قد استغلها الإنسان منذ مئات السنين إلا أن قطع الأخشاب تجاريًا مازال مقصورًا على المناطق القريبة من طرق النقل المائي ، أو البري أو في المناطق الكثيفة السكان في الأقاليم المرتفعة .

وتواجه حرفة قطع الأشجار في الأقاليم المدارية المطيرة الكثير من الصعاب في مساحة واسعة مما يجعل استغلاله غير اقتصادي يضاف إلى ذلك قلة وسائل النقل ، وصعوبة اختراق قلب الغابة لكثافتها كذلك فإن كثيرًا من أنواع الأشجار في هذه الغابات يتميز بنقله في الوزن مما يتطلب في معظم الأحيان استخدام طافيات لنقله في المجاري المائية ، يضاف إلى ذلك تطرف الغلثات وبعدها عن مراكز الاستهلاك ، وعن طرق النقل الجيدة وسوء المناخ وكثرة المستنقعات وتفشي الأمراض المستوطنة ، وكثرة الجنادل والشلالات في الأنهار والنقص الكبير في الأيدي العاملة وقلة كفاءة المتوفر منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الأخشاب على مساحات قليلة قريبة من الأنهار والطرق وسواحل البحار أو مدن المرتفعات.

وتخالف الغابات الاستوائية المطيرة في ثلاث صفات، هي:

(أ) أشجارها، بشكل عام، أقصر طولاً، وأصغر حجماً، ونموها النباتي أقل غنى وكثافة من الغابات الاستوائية المطيرة.

(ب) كثير من أشجارها، تنفض أوراقها، خلال فصل الجفاف القصير.

(ج) سيادة بعض أنواع من الأشجار، وتركزها في مساحات معينة، على نطاق واسع؛ ما يسهل عمليات استغلالها التجاري، كما هي حال الخيزران والساج، في مناطق انتشارهما في قارة آسيا.

(٢) التربة:

تسود، تحت الظروف: النباتية والرطوبية، في الغابات المدارية، ترب الغابات الحمضية، غير المشبعة بالقواعد، والتي يطلق عليها ألتيسولز Ultisols. وتتداخل مع ترب الغابات الاستوائية المطيرة، أوكسيسولز، الأقدم منها. وكان يطلق عليها ترب البذول. وهي تعكس طبيعة الغطاء النباتي الأقل كثافة، والتساقط المطري، الذي يشهد فصل جفاف قصير.

(٤) الحياة الحيوانية:

ساعد تناقص كثافة الغطاء الشجري، في هذا النوع من الغابات، على انتشار آكلات الأعشاب الضخمة فيها، مثل: الفيلة والجواميس ووحيديات القرن؛ لأن تباعد الأشجار، يتيح لها مجالاً للتحرك، كما أنه يسمح بقدر كافٍ من الضوء، يدعم نمو غطاء عشبي وشجيرات صغيرة.

وتنتشر، كذلك، الحيوانات آكلة اللحوم، مثل: الأسود، التي تتغذى ببعض أنواع العاشبات.

اهمية الغابات المدارية المطيرة:

▪ إن إزالة الغابات المدارية المطيرة على نطاق واسع يمكن أن: يخفض من كمية الأمطار الهائلة في حوض الأمازون بنسبة عالية

▪ كما أن أشعة الشمس القوية الساقطة على المنطقة الاستوائية والمدارية ستعمل على رفع درجة حرارة الأرض والهواء خلال النهار.

لذا فإن زوال الغابات سيؤدي إلى فروقا كبيرة في درجات الحرارة بين الليل والنهار وسوف يغير ذلك من طبيعة المناخ السائد في هذه المناطق. وكذلك من طبيعة المناخ البعيد عن هذه المناطق بحيث تمتد التغيرات على نطاق واسع.

إضافة إلى ذلك فإن زوال الغابات سوف يعرض التربة للانجراف ويؤدي إلى تشكل السيول، وما يتبع ذلك من أضرار يصعب مكافحتها لأن جزء من الأمطار الهائلة يصل إلى أرض الغابة فقط أما الجزء الباقي فتوقفه تيجان الأشجار، مما يخفف إلى حد كبير من الانجراف المطري داخل هذه الغابات ويشجع من هذا الانجراف عند زوالها.

إضافة إلى ذلك فإن توزيع الحرارة خارج منطقة خط الاستواء بواسطة دورة الرياح شمال خط الاستواء وجنوبه يساهم في تعديل الحرارة في المنطقة الاستوائية.

إزالة هذه الغابات سوف تؤدي إلى رفع درجة الحرارة في هذه المناطق مما يسبب تغيرا واضحا في طبيعة المناخ السائد والمعروف بالمناخ الاستوائي ، كما سيتأثر المناخ في المنطقتين المداريتين الشماليّة والجنوبيّة بسبب الخلل الذي يصيب دورة الرياح .

وسوف يتأثر المناخ المتوسطي كذلك في بلدنا والمناخ العام على الكرة الأرضية ، مما سيكون له انعكاسات خطيرة على الإنسان والنبات والحيوان وعلى المياه السطحية والجوفية وعلى حركة الرياح وشدتها وحركة الغيوم وتوزيع الأمطار ودرجات الحرارة العظمى والصغرى.

مما تقدم يوضح لنا أهمية المحافظة على الغابات الاستوائية والمدارية المطيرة في العالم من أجل المحافظة على توازن المناخ العام على الكرة الأرضية. والمحافظة عليها لاتعني تركها دون استثمار بل على العكس فمن الضروري استثمارها بأساليب راشدة تؤمن الأخشاب والمنتجات غير الخشبية مع المحافظة على توازنها ووضع خطة إدارة مستدامة لهذه الغابات.

حشائش السافانا

تمتد مناطق الحشائش موازية لمناطق الغابات، حيث يتدرج الانتقال من الغطاء الغابي، الشجري، الكثيف، إلى اختلاط الحشائش بالأشجار، ثم تضمحل الأخيرة، وتسود الأولى. وقد تصنف الحشائش وفقاً لخصائصها الطبيعية؛ فمنها، تبعاً لخصيصة الطول، مثلاً، حشائش طويلة (بريري) Prairie، وأخرى قصيرة (الإستبس) Steppes؛ وحشائش السافانا Savanna، المختلطة بالأشجار، والتي تتدرج من الطويلة، قرب الغابات، إلى المتوسطة، فالقصيرة.

تكاد الحشائش: الطويلة والقصيرة، توجد في كلّ العروض؛ ويمكن تمييز نوع رئيسي من الحشائش، حسب العروض، التي تنتشر فيها وهي:

حشائش العروض المدارية:

ويطلق عليها السافانا. ويقال إن هذه التسمية مأخوذة من الكلمة الأسبانية: سابانا Sabana؛ وتعني الحشائش. وتطلق السافانا على إقليم الحشائش الكثيفة، المختلطة بالشجيرات، على تخوم الغابات المدارية. وتظهر الأشجار والشجيرات، في هذا الإقليم، على شكل مجموعات (أحراج)، أو فرادى. وتتوافر في المناطق الانتقالية المتاخمة للغابات المدارية.

أ. الامتداد المكاني:

يمتد غطاء حشائش السافانا في المناطق المدارية، فصلية الأمطار، والتي تصبح كمية المطر فيها غير كافية لنمو غطاء شجري، غابي، كثيف. والسافانا هي المظهر النباتي، الذي يسود الأقاليم المدارية الحارة، في داخل القارات؛ إذ يراوح امتدادها بين ٢٠° و ٢٠° شمال خط الاستواء، و ٢٠° و ٢٠° جنوبه.

وتتمتاز هذه الأقاليم بمطارها الصيفي الغزيرة، التي تستمر، سنوياً، نحو خمسة أشهر؛ ولكن كميتها، واستطراداً كثافة الغطاء النباتي، تتناقصان بالابتعاد، شمالاً وجنوباً، من نطاق الغابات المدارية، نحو النطاق الصحراوي الجاف. ويمكن القول، إن هناك فصلية واضحة في التساقط المطري؛ فهناك فصل جفاف، في الشتاء؛ وفصل ممطر، في الصيف. وما تنمو الحشائش في الإقليم، إلا استجابة لمحدودية كمية المطر الساقط عليها، مقارنة بكميته في الغابات المدارية، وطول فصل الجفاف. وساعد على تناقص الغطاء الشجري، ونمو الحشائش، أن الأمطار تسقط في فصل الصيف الحار؛ إذ ترتفع معدلات النتح (Transpiration: فاقد المياه من مسام أوراق النباتات بالتبخر للغلاف الغازي). والتبخر (التبخر: تحول الماء من الحالة السائلة (في قطرات المطر، الأودية، البحيرات ...) إلى الحالة الغازية).

ويمكن تمييز ثلاثة أنماط من غطاءات السافانا النباتية، هي:

(١) السافانا الرطبة.

(٢) السافانا الجافة.

(٣) سافانا الشجيرات الشوكية.

***Humid Savan** السافانا الرطبة (١)

يمتد هذا النطاق على تخوم الغابات المدارية المطيرة، ما بين ٥° و ٧° شمال خط الاستواء وجنوبه. ويفوق إجمالي التساقط السنوي، في هذه العروض، ١٢٠٠ ملم؛ وقد يبلغ ١٥٠٠ ملم، في بعض المناطق. ويهطل معظمها خلال فصل الأمطار الطويل، الذي يتجاوز ثمانية أشهر في السنة؛ فتكتسي الأرض بالنباتات اكتساء تاماً.

ويراوح ارتفاع الحشائش بين ٦ أمتار و ١٢ متراً. وهي من النوع الخشن، النصلي الأوراق. ويتخللها بعض الأشجار والشجيرات، التي يزداد علوها وكثافتها، بالاقتراب من خط الاستواء.

***Dry Savana** السافانا الجافة (٢)

يقل معدل الأمطار، ويزداد طول فصل الجفاف، بالابتعاد عن خط الاستواء، نحو الأراضي الصحراوية، المتاخمة لإقليم السافانا، من الشمال والجنوب؛ فينخفض معدل الأمطار السنوي من ١٢٠٠ مل إلى ٥٠٠ مل فقط، ويمتد طول فصل الجفاف من ٣ إلى ٧ أشهر. ويتدرج التغير، بالابتعاد عن خط الاستواء، شمالاً وجنوباً؛ مؤثراً في الغطاء النباتي، الذي يتدرج تناقص كثافته؛ إذ يقل عدد الأشجار والشجيرات، المتداخلة مع الحشائش. كما تتناقص كثافة الأخيرة، ويقل ارتفاعها من ١٢ متراً، في السافانا الرطبة، إلى متر واحد، عند أطراف السافانا الجافة.

(٣) السافانا الشوكية ***Thornbush***

يمتد، إلى الشمال والجنوب من نطق السافانا الجافة، حزام عازل، بين حشائش السافانا والغطاء النباتي الشوكي للإقليم الصحراوي، يمثل نطاقاً انتقالياً بينهما؛ ويطلق عليه: السافانا الشوكية.

تسهم قلة الأمطار وتناقصها إلى قرابة ٢٠٠ ملم، سنوياً؛ وامتداد فصل الجفاف إلى أكثر من ٩ أشهر، في تدهور الغطاء النباتي؛ حتى إن طول حشائش السافانا، يصل إلى ٥٠ سم، بل أقل. فتزداد خشونتها، وتقل كثافتها، ويكثر تعرضها للحرائق، في فصل الجفاف الطويل.

تنتشر غطاءات حشائش السافانا في العالم أجمع. فهي تتراعى في أستراليا، حيث تفصل بين الغابات الموسمية، في الشمال، والمناطق الصحراوية إلى الجنوب منها. وتنمو في جنوب شرقي آسيا، وفي الهند، على مرتفعات هضبة الدكن. إضافة إلى نموها في إفريقيا وأمريكا الجنوبية.

تغطي السافانا داخل إفريقيا نطاقين واسعين، ما بين دائرتي العرض ٥° و ٢٠°، شمال خط الاستواء وجنوبه. ولا يفصل بينهما سوى الغابات المدارية للمطيرة على ذلك الخط. ويتصل أحدهما بالآخر حيث ينقطع الغطاء الشجري الكثيف للغابات الاستوائية، فوق هضبة الحبشة، شرقي القارة؛ إذ لا تساعد كمية الأمطار الساقطة على نمو الغابات.

وتمتد السافانا، في أمريكا الجنوبية، على جانبي نطاق الغابات المدارية، حول خط الاستواء؛ فتغطي جميع الأراضي اليابسة، الواقعة ما

بين دائرتي العرض ٥° و ٢٠°، شمال ذلك الخط؛ شاملة معظم هضبة البرازيل، عدا المرتفعات العالية. ويطلق عليها، في هذا النطاق الشمالي، كامبوس Campos. وتغطي معظم حوض الأورينكو، ومرتفعات غيانا، ما بين دائرتي العرض ٥° و ٢٠°، جنوب خط الاستواء. ويطلق عليها، في هذا القطاع، اللانوس Lianos.

وتوجد، في الوطن العربي، بعض مظاهر غطاءات السافانا: الشوكية والجافة، ولاسيما في جنوبي السودان ووسطه، والجنوب الغربي من شبه الجزيرة العربية، وعمان. ولكن أكثر نطاق السافانا اتساعاً ووضوحاً، في البلاد العربي، توجد في أقصى الجنوب السوداني، حيث تسود حشائشها الطويلة، المختلطة بالأشجار، والتي يفوق ارتفاعها ٣ أمتار، في فصل المطر.

وتراوح كميات المطر السنوي، في هذا الإقليم، بين ٩٠٠ و ١٥٠٠ ملم؛ ولكنها لا تلبث أن تجف، في فصل الجفاف، الذي يصل طوله إلى ٤ أشهر؛ وتبقى التجمعات الشجرية المتفرقة، وما بينها من حشائش.

ويمتد، إلى الشمال من هذا النطاق، نطاق سافانا الحشائش الطويلة، وأشجار السنط. وتراوح كميات المطر السنوي فيه، بين ٧٥٠ و ١٠٠٠ ملم؛ ويزداد طول فصل الجفاف، فيبلغ ٥ أشهر. ولا يتجاوز طول الحشائش، في الإقليم، مترين؛ ويتخللها بعض أشجار السنط الشوكية. ويكثر هذا النوع من السافانا حول بحر الجبل، وبينه وبين السدياط، وفي ما بين النيل الأبيض وشرقي السودان.

ويمتد، إلى الشمال من هذا القطاع، نطاق عريض، تنتشر فيه حشائش السافانا المطيرة، مع أشجار السنط. ومعدل المطر، هنا، لا يتجاوز ٥٠٠ ملم. وقد يصل فصل الجفاف إلى ثمانية أشهر. وأشهر أشجار السافانا السودانية، هو الصمغ العربي.

والسافانا تغطي ثلث مساحة القارة الإفريقية؛ ولكنها تنكمش في آسيا؛ لأن وفرة الأمطار الموسمية، تساعد على نمو الغابات المدارية. وتحتل مساحات واسعة، في استراليا، جنوب الغابات المدارية؛ وأخرى في أمريكا الجنوبية، شمال غابات الأمازون وجنوبها.

ب. الغطاء النباتي:

إن أهم ما يميز المظهر النباتي للسافانا:

- (١) اختلاط الأشجار والحشائش الكثيفة، التي يصعب اختراقها
- (٢) التناقص التدريجي لكثافة الغطاء النباتي، مع تناقص كمية الأمطار السنوية، بالابتعاد عن خط الاستواء.
- (٣) جفاف الحشائش، واختفاء الخضرة من المظهر العام للأرض، باستثناء الأشجار المتفرقة، وخاصة في المناطق، التي يطول فيها فصل الجفاف.

(٤) تعرض الغطاء النباتي، للكثير من الحرائق الطبيعية ، ويعزى إلى هذه الحرائق تناثر الغطاء الشجري، والحيلولة دون نمو غطاء غابي، شجري، كثيف.

ويمكن التمييز، في إقليم السافانا، بين نوعين من النباتات، هما: الحشائش والأشجار. في طبقة الحشائش والأعشاب، تسود النجيليات المعمرة، التي يزداد شبهها بالجفافيات، كلما ابتعدت عن خط الاستواء، نحو الأقاليم الصحراوية الجافة، حول المدارين.

ويتراوح طول هذه الحشائش ما بين بضعة سنتيمترات وعدة أمتار. ومن أمثلتها: عشبة الفيل *Benthani pennisetum*، التي قد يصل ارتفاعها إلى خمسة أمتار؛ وهي تنمو في السافانا الرطبة، إلى جانب حشائش، من نوع أندروبوكون *Andropogon*.

وفي السافانا الجافة، تكثر حشائش الأريستيدا *Aristida*، الأكثر خشونة، والأقل طولاً، من حشائش السافانا الرطبة. وتعرض هذه النباتات للذبول، في فصل الجفاف، في النطاقين كليهما: الرطب والجاف.

تتلاشى السافانا الشجرية، في النطق الصحراوية كلما دنت من خط الاستواء. وتتكاثر الأشجار وتتكاثف، ويزداد ارتفاعها، بالاقتراب من نطاق الغابات المدارية. وقد حاول البعض تصنيف السافانا، في هذا القطاع الشجري، حسب كثافة طبقة الأشجار؛ فانتهى إلى:

— سافانا نجيلية، تسودها الحشائش فقط.

— سافانا شجرية، أو خصائر سافانا، ذات شجيرات متناثرة.

— سافانا دغلية، تعمرها شجيرات كثيفة.

— غابات السافانا، إذا كانت تيجان أشجارها متقاربة.

وأشجار السافانا نفضية، شوكية الأوراق؛ لتتحمل الجفاف. وقد يوجد قليل من الأشجار دائمة الخضرة، التي تغطي أوراقها بطبقة شمعية؛ لتقليل كمية النتح؛ وتغلف جنوعها قشور سميكة.

وتتسم الأشجار بشكل مظلي مميز، إذ تنبسط تيجانها، أفقياً، ولا ترتفع إلى الأعلى؛ وقد يُغزى ذلك إلى تباينها، وهبوب الرياح القوية.

وتشتهر سافانا أمريكا الجنوبية بالنخيل: كابرنيشيا *Capernicia*، وموريشيا *Mouritia*. وفي أستراليا، تكثر، في نطاق السافانا، أشجار الكينا، أو الكافور *Eucalyptus*. وتكثر في السافانا الإفريقية، أنواع من الأشجار، أهمها: السنط، أو الطلح *Acacia*، وبراكيسيتيجا *Brachystegia*، وكومبريتم *Combretum*، وجلبيرنارديا *Julbernardia*.

ج. التربة:

يرى بعض الباحثين، أن نشوء السافانا، بالشكل الذي هي عليه، مرتبط بالتربة؛ إذ لوحظ أنها تحل حيثما تضمحل العوامل الترايبية، الملائمة لنمو الغابات. ولذلك، تحتل هذه الأخيرة السفوح الجيدة الصرف، والخالية

من مشكلات التربة، مثل وجود الدروع والأعمدة المرقشة (الأعمدة المرقشة والدروع Pinthite تربات تتركز فيها أكاسيد الحديد بشكل خاص، وتكون قابلة للتصلب عند الجفاف.

وقد تتركز الأكاسيد على شكل دروع أو أعمدة. Pinthite. وتسود السافانا المناطق السيئة الصرف، أو المناطق التي تعاني عجزاً مائياً. وتتركز السافانا البرازيلية في مناطق الترب، التي تفتقر إلى العناصر الغذائية. فغطاءات السافانا، إذًا، نتاج للأحوال المناخية المحلية، وعوامل التربة.

وتتأثر تربة السافانا، سلباً، بالحرائق المتكررة للغطاء النباتي. وهي، في الغالب، من نوع أوكسيسولز (ترب الأكاسيد).

د. الحياة الحيوانية:

تختلف السافانا والغابات المجاورة لها، في الحياة الحيوانية؛ إذ تعيش في الأولى حيوانات كبيرة نسبياً، عاشية، قادرة على التنقل بسرعة؛ وترتع في الأخيرة الحيوانات المتسلقة الصغيرة. وتنتقل هذه الحيوانات بحثاً عن الغذاء والماء، خلال فصل الجفاف خاصة. ويفرض ذلك على الحيوانات آكلة اللحوم هجرة مماثلة، بحثاً عن غذائها.

تكثر آكلة الأعشاب في السافانا، ومنها: الثدييات من ذوات الحوافر أو الأظفار والحمار الوحشي Zebra، والزراف Gerafs، والغزلان Gazelles (الغزلان مثل غزال إمبالا Impala، وغزال جرانت Grants،

وطبي عندنا Eland، وطبي الماء Water Buck، والطبي الإفريقي الصغير المسمى دكدك Dik-Dik.)

ويوجد الجاموس الوحشي Buffalo، والفيلة Elephants، ووحيد القرن Rhinoceros، في المناطق الأكثر غنى. وتمتاز السافانا الأسترالية بالكيسيات، مثل الكنغر؛ وبيعض الطيور، مثل: النبغاوات Parrots، والواكسبل Waxbills.

ويتبع كثير من الحيوانات الكبيرة نظام الهجرة الجماعية، بحثاً عن الكلأ. ويتكاثر معظمها خلال فصل الأمطار.

وتعيش بهذه الحيوانات أعداد من الحيوانات المفترسة، آكلة اللحوم، مثل: الأسود Lions، والفهود Cheetahs، والنمور Leopards، والكلاب الصيادة hunting dogs Cape، والضباع Heyna، والنسور.

وتتكاثر، في هذه الحشائش الصفراء، أنواع من الجراد، والجندب، والنمل، والصراصير. وهذه المخلوقات، تعيش بها أعداد من العظميات، والثعابين والطيور، وكذلك النمل. وتتولى ديدان الأرض، بحفرها وتقليبها، تهوية التربة وتقليبها، والحيلولة دون تراكم الطين في أعماقها، بإعادته إلى السطح.

الغابات الشوكية

Thorn forests

(١) الرقعة المكانية:

يغطي هذا النوع من الغابات الجهات المدارية القارية الداخلية، في الغالب، التي يطول فيها فصل الجفاف، وتقل كميات التساقط المطري. وتمتد الغطاءات النباتية من الغابات الشوكية في نطاق عظيم، في الجهات الداخلية من إفريقيا، بين ١٠° و ٢٠° جنوب خط الاستواء، وجنوب بحيرة فكتوريا. وتمتد شمال خط الاستواء، على تخوم الغابات الاستوائية المطيرة، وفي نطاق انتقالي، بين السافانا الشجرية والصحراء، على طول دائرة العرض ٩٠° شمالاً.

وتمتد في أمريكا الجنوبية، في المناطق الداخلية، شمال البرازيل، وفي باراجواي، وبوليفيا، والأجزاء الشمالية من الأرجنتين. ويضيق امتدادها في المناطق الساحلية لفرنزويلا وكولومبيا. كما توجد في النطاق المحصور بين دائرتي العرض ١٠° و ٢٥°، شمال خط الاستواء، على السواحل الغربية لأمريكا الوسطى.

وفي آسيا، تغطي الغابات الشوكية قرابة نصف شبه الجزيرة الهندية. وتمتد في المناطق الواقعة في ظل المطر شرق جبال الغات

الغربية، وفي الجهات الداخلية من جنوب شرقي آسيا. وفي أستراليا، تغطي هذه الغابات أجزاء من الساحل الشمالي.

(٧) الغطاء النباتي

يتداخل الغطاء النباتي للغابات الشوكية مع إقليم السافانا تداخلاً كبيراً. ففي حين تسود الأشجار، التي تتخللها حشائش السافانا، يطلق على الغطاء النباتي إقليم الغابات الشوكية، ولكن الأشجار تتناقص، بالتدريج، بالابتعاد عن خط الاستواء، وتزيد المسافات بينها، ويقل عددها، مفسحة المجال لسيادة الحشائش، في ما يعرف بالسافانا.

وأشجار الغابة الشوكية قصيرة، ونفضية الأوراق. وهي، في الوقت نفسه، خشبية الجذع، لها تيجان واسعة الانتشار، يحول تباعدها دون تشابكها. وتساعد طبيعتها الشوكية على مقاومة الجفاف.

تبلغ الأشجار ذروة حيويتها، في الفصل الرطب؛ فتنمو البراعم، وتخضر الأوراق.

ويُفسر تتابع فصول جافة وأخرى رطبة، الدورة الإنباتية الواضحة. إذ تفقد الأشجار أوراقها، وتيبس الحشائش، وتختفي تماماً، فتتحول الغابة إلى اللون البني. والقليل من الأشجار، التي لا تسقط أوراقها، تتأقلم مع الجفاف باكتساء الأوراق بطبقة، شمعية أو صمغية، تحميها من الجفاف، وتقلل النتج؛ ولكنها تصبغها باللون البني أو الرمادي، فيصبح لون الغابة بنياً. وتتأقلم نباتات أخرى مع فصل الجفاف الطويل باختزان الماء في

أوراقها الشوكية، مثل أشجار السنط *Acacia* ، أو في جذوعها، مثل أشجار البابواب *Baobab*.

أشجار الغابة الشوكية، لا يتجاوز طولها ٧ أمتار. وتظهر في مجموعات، على شكل أدغال متقطعة، من أشجار معوجة، تغطى طبقة من النجيليات المتناثرة؛ يضاف إليها، أثناء موسم الأمطار، النباتات الموسمية *Herophytes*.

درجة الحرارة عالية في المتوسط. وموسم الأمطار، يمتد من ٣ أشهر، على حافات الصحراء، إلى خمسة أشهر. ومعدلات التساقط، تراوح بين ٤٠٠ و ٨٠٠ ملم. ويصحب سقوط الأمطار انفجار فعلي في مظاهر الحياة: النباتية والحيوانية. فنباتات هذا الإقليم، إذا، مقاومة للجفاف *Xerophytes* بوسائل متعددة، مثل: نفخ الأوراق، أو تعويضها بالأشواك، أو تغطيتها بمادة، شمعية أو شوكية، لتقلل النتح؛ أو مد الجذور نحو الأعماق.

(٣) التربة:

ترب الغابات الشوكية غير متطورة، أو هي ضعيفة التطور، وخاصة على حافات الصحراء؛ إذ إنها رقيقة، تفتقر إلى المواد العضوية، غالباً، متصلة السطح.

وكلّما ابتعدت عن تلك الحافات، تتحول إلى ترب حديدية، تتفاوت درجات غسلها، تبعاً لمعدل الأمطار. وبالاتجاه نحو خط الاستواء، يبدأ بالظهور بعض أنواع الترب الأكثر تطوراً، مثل: الترب القلوية، فيرتيسولز؛ والحمضية، غير المشبعة بالقواعد، ألتيسولز؛ وترب الأكسدة، أو سيسولز.

(٤) الحياة الحيوانية:

ينتشر في هذه الغابات أنواع من العاشبات، أصغر حجماً، وأسرع حركة من تلك التي تنتشر في الغابات: المدارية أو الموسمية. وتنتشر فيها، في موسم الأمطار، الجواميس والفيلة والحمير الوحشية، التي تتحرك في قطعان وافرة، بحثاً عن العشب. كما توجد الزرافات وأنواع من الطيلاء، وبعض آكلات اللحوم، من الحيوانات المفترسة، مثل: الأسود، والفهود، والنمور، والكلاب، والضباع.

الغابات الموسمية

Monsoon forests

(١) الرقعة المكانية:

ينمو هذا النوع من الغابات حيث يتعاقب فصل طويل دفي، غزير المطر، وآخر قصير، معتدل، جاف، ولا سيما في آسيا الموسمية: بورما، وتايلاند، وكمبوديا؛ إضافة إلى انتشارها في جنوب وسط إفريقيا، وفي أمريكا الوسطى، وأمريكا الجنوبية، على حافات الغابات الاستوائية المطيرة، والغابات المدارية المطيرة.

(٢) الغطاء النباتي:

تشكل الغابات الموسمية بيئة أكثر انفتاحاً من سابقتها، من حيث كثافة النمو الشجري. فمقدار تنافس الأشجار في الضوء أقل؛ ولكن كثافة الغطاء النباتي من الطبقات الأدنى أكثر، إذ تكسو الأرض الأعشاب والشجيرات. طول الأشجار وحجمها أقل. هناك تنوع عديد في الأشجار، وقد يراوح عدد الأنواع، في بقعة صغيرة، بين ٣٠ و ٤٠ نوعاً. جذوع الأشجار تمتاز بالضخامة، يبدأ تفرعها على ارتفاع منخفض، مقارنة بأشجار الغابات الاستوائية المطيرة.

إن أهم ما يميز أشجار الغابات الموسمية، أنها من النوع النفضي، الذي ينفض أوراقه، خلال الفصل الجاف من السنة؛ ما يجعلها تشبه غابات

الأشجار النفضية، في العروض المعتدلة. ومن أبرز أشجار هذه الغابات أشجار الساج (التيك) Teakwood.

(٢) التربة:

نجم عن انفتاح بيئة الغابات الموسمية وامتدادها الواسع، تُعدُّ تَربَيَها. فهناك تُرب الأكاسيد Oxisols، التي تكثر في الغابات المدارية المطيرة؛ والترب الحمضية، غير المشبعة بالقواعد ألتيسولز؛ والترب القلوية، فيرتي سولز Vertisols؛ وترب الغابات المشبعة بالقواعد، ألفيسولز Alfisols.

والترب القلوية طينية، تتمدد مع ازدياد رطوبتها، وتنكمش حين الجفاف؛ ما يسفر عن تشقق سطح التربة، شقوقاً عميقة، تهدم جوانبها؛ فتتهال التربة من السطح، نحو أعماقها الواسعة. ويُعدّ تكرار التمدد والانكماش تقلباً بطيئاً للتربة.

وقد أسهم تشابه الغابات: الموسمية والنفضية، في تخلص الأشجار من أوراقها، خلال فصل الجفاف، في وجود تربة الغابات المشبعة بالقواعد، في هذين النطاقين، على الرغم من الاختلاف المناخي في درجات الحرارة. وفي هذا النوع من الترب يغطي الأفق السطحي الشاحب أفقاً تحت سطحي، طينياً؛ وترتفع نسبة التشبع بالقواعد.

(٤) الحياة الحيوانية:

تشبه هذه الغابات المدارية المطيرة، إلى حد بعيد، في حيواناتها؛ إذ تكثر فيها الحيوانات الضخمة، كالقيلة. كما تكثر الحيوانات المفترسة الكبيرة.

غابات مناخ البحر المتوسط

الرقعة المكانية:

هذا النوع النباتي، ليس محصوراً في سواحل البحر المتوسط؛ وإنما يشمل جميع الأراضي، التي تقع في العروض نفسها، في غربي القارات، حيث يسود المناخ المتوسطي، بين دائرتي العرض ٣٠ و ٤٠، شمال خط الاستواء وجنوبه. وقد حمل انتشار ذلك النوع من الغابات حول البحر المتوسط، وقدم معرفة الناس به، على تعميم المناخ المتوسطي، ليشمل جميع المناطق المناخية الشبيهة به؛ تسميه لكل باسم الجزء.

وتمتد الرقعة النباتية لهذا الإقليم، على سواحل البحر المتوسط، فتشمل سواحل آسيا الصغرى، وشبه جزيرة البلقان، وجنوبي إيطاليا، وجنوبي فرنسا، وإيبيريا، وشمال غربي إفريقيا، وسواحل الشام؛ إ

إضافة إلى امتدادها في كاليفورنيا، وفي مناطق ضيقة في النصف الجنوبي، في غربي القارات، في تشيلي، وجنوبي إفريقيا، وجنوبي أستراليا، وشمال نيوزيلندا

(٢) الغطاء النباتي:

يمتاز مناخ هذه المناطق بالحرارة والجفاف، في فصل الصيف، والدفء والمطر، في الشتاء؛ ما يجعل عوامل عدة، تؤثر في غطائها النباتي، أهمها:

— سقوط الأمطار في فصل الشتاء فقط، واحتباسها ستة أشهر، على الأقل؛ ما يسهم في جفاف الصيف.

— ارتفاع الحرارة في الصيف؛ إذ لا يقل متوسطها عن ٢١ مئوية.

— عدم انخفاض الحرارة، في الشتاء، إلى ما دون صفر النمو، إلا قليلاً؛ إذ يبلغ متوسطها، في أبرد الشهور ٦,٥ مئوية.

— وفرة ضوء الشمس، خاصة في فصل الصيف.

تلائم درجات الحرارة النمو طوال العام، في هذا الإقليم؛ إلا أن جفاف فصل الصيف الحار، يعوق استمراره، بل يهلك الأعشاب، ويوقف نمو الأشجار. أما الفصل الممطر، فلا يوافق فصل النمو.

وتضم غابات البحر المتوسط أشجاراً وشجيرات دائمة الخضرة، قادرة على مقاومة الجفاف والحرارة المرتفعة، في فصل الصيف. وتتأقلم الأشجار مع فصل الجفاف الطويل، بأنماط حيوية، تساعد على ذلك؛ منها اللحاء السميك، واكتساع الأوراق بطبقة شمعية، وتعميق الجذور وانتشارها. وتباعد الأشجار بعضها عن بعض، يوفر لها كمية ملائمة من الرطوبة.

ويظهر تأثر الأشجار بالجفاف في صغر حجمها. وتكون أوراقها صغيرة، ملساء، سطحها صقيل، مثل أشجار الزيتون؛ أو تكون أوراقها إبرية، مثل أشجار الصنوبر. أما أشجار الكروم، فتقاوم الجفاف بمد جذورها، مسافات طويلة، في التربة. والسمة العامة لهذه النباتات، أنها لا تنفض أوراقها، في فصل الجفاف، وتكتفي بمظاهر التأقلم الأخرى مع الجفاف.

وهناك تنوع مكاني، في أنواع الأشجار السائدة في هذا النطاق، من إقليم إلى آخر. ففي حين تكثر أشجار البلوط، وبعض الأشجار المخروطية، مثل الأرز، في نصف الكرة الشمالي؛ تسود أشجار الكافور أستراليا؛ وتتوافر أشجار الورد في تشيلي.

ويقتصر نمو الأشجار على فصلين رئيسيين، خلال السنة: أحدهما، في أوائل الربيع، قبل اشتداد حرارة الصيف؛ والآخر، في الخريف، حين تعادل درجات الحرارة، وتبدأ معدلات الرطوبة بالارتفاع. وفي فصل الشتاء، يضعف انخفاض درجات الحرارة نمو النبات، الذي قد يتوقف، نتيجة لانخفاضها الشديد، في الحافات الشمالية للإقليم، في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وفي حافته الجنوبية، في النصف الجنوبي.

لذلك، فإن معظم الأشجار، في غابات البحر المتوسط، هي متوسطة الارتفاع، ويندر وجود الأشجار الضخمة، شديدة الارتفاع، إلا حيث تساعد ظروف التربة والمناخ على سرعة النمو.

وتسبب الفوارق الكبيرة في كميات التساقط المطري، في أنحاء هذا الإقليم، في تمايز أنماط الغطاء النباتي؛ ويمكن تمييز نمطين رئيسيين منها:

— الغطاء النباتي، في المناطق الرطبة.

— الغطاء النباتي، في المناطق شبه الجافة.

(أ) الغطاء النباتي، في المناطق الرطبة:

تشمل المناطق الرطبة جميع المناطق، التي يزيد فيها التساقط السنوي على ٤٠٠ ملم. ويظهر غطاءها النباتي خير ظهور، على السواحل الشمالية للبحر المتوسط.

وتكثر فيها أشجار البلوط القليني Carkook، والبلوط الوبري. وتظهر الأشجار على شكل تجمعات أو أحراج، يتخللها العشب؛ يطلق عليها، في جنوبي أوروبا، ملكي Maquis؛ وفي كاليفورنيا، تشابراي Chaparral.

(ب) الغطاء النباتي في المناطق شبه الجافة:

الغطاء النباتي، في هذه المناطق، هو أكثر ضعفاً منه في المناطق الأخرى من الإقليم. وتبدو الأنماط الحيوية الخاصة لنباتاته، المقاومة للجفاف. كما تبدو أشجاره أكثر قصراً وتباعداً، قليلة التجمع، كثيرة التشتت، تتخذ شكل أحراج وتجمعات شجرية صغيرة متباعدة.

تسود تلك الظاهرة جميع نطق هذا الإقليم، التي يقل فيها معدل التساقط عن ٤٠٠ ملم؛ وخاصة على الشواطئ الجنوبية للبحر المتوسط، وحافات الجنوبية للإقليم، في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وحافته الشمالية، في نصف الكرة الأرضية الجنوبي.

ولأشجار هذا الإقليم جذوع سميكة، وبنية خشبية قوية. وتتخذ نباتاته، في غربي أستراليا، شكل غابات كثيفة، تتكاثر فيها أشجار الكاري Karri، والجارة Jarrah.

وفي حوض البحر المتوسط، والجزر الواقعة فيه خاصة، ينتشر نمط نباتي من نوع خاص، يطلق عليه الجاريك Garique. يرتبط وجوده بالترب الجيرية. ويمتاز بنباتات منخفضة، من شجيرات شوكية قصيرة؛ إضافة إلى الأعشاب الفطرية، وأشجار البلوط والصنوبر.

ونباتات هذه المناطق، هي من النوع الشوكي، ذي الأزهار اللامعة، القصيرة العمر، مثل: عشب القانيس، وأشجار الرثم. وكثير من نباتاتها عطري، ذكي الرائحة، مثل: الخزامى، والقصعين، والزعتر.

يسهم التغير في طبوغرافية الأرض، في تبدل المظهر النباتي لإقليم البحر المتوسط. إذ يسفر ازدياد المطر، على المرتفعات، عن غابات جبلية، أشجارها نفضية، عريضة الأوراق؛ وربما نجم ذلك عن عدم اقتصار المطر على فصل الشتاء.

(٣) التربة:

تربة إقليم البحر المتوسط، هي في الغالب، من نوع تربة الأراضي الجافة Aridsols، السمراء، التي تكونت، في الظروف المتوسطة، فوق التربة الوردية (التربة الوردية Terra Rossa: هي ترب بين نطاقية Intrazonal غنية بالكالسيوم Calcimorphic مشتقة من صخور جيرية في الغالب. تعرضت للإذابة في الفترات الرطبة، وتراكمت بها أكاسيد الحديد التي تكسبها لوناً أحمر) ولكنها، في أماكن كثيرة من هذا الإقليم، في حالة تقهقر وتدهور؛ نتيجة لسوء الاستغلال، واجتثاث الأشجار، والحرائق، والرعي الجائر.

وتسود التربة الصحراوية الرمادية، Grey desert soil، كثيراً من المناطق الداخلية؛ ويطلق عليها سيروزيم Sierozem. وهي تربة رديئة النمو، يقل فيها الدبال؛ بسبب قلة التساقط، وضعف الغطاء النباتي.

(٤) الحياة الحيوانية:

تقتصر الحياة الحيوانية على أعداد من الطيور، وبعض الحيوانات: العاشبة واللاحمة، الصغيرة والمتوسطة، مثل: فئران الحقول Vole، والسناجب، والأرانب، والأيتل؛ ومن الحيوانات اللاحمة: الوشق الأوروبي Lynx European، والقط الوحشي الأوروبي، والثعالب، والذئاب والبوم.

ومن غابات البحر الابيض المتوسط غابات سوريا:

تنتشر الغابات الطبيعية في سوريا في مناطق عديدة وتمتد في شمال سوريا والوسط والجنوب وبعض مناطق شرق سوريا مكونه غابات رائعة يتخللها الكثير من ينابيع الماء الأنهار و البحيرات ومساقط المياه و الشلالات والغابات السورية غابات متوسطة (غابات البحر الابيض المتوسط) وتمتد الكثير من الغابات من ساحل البحر إلى اعالي الجبال وتغطي الغابات الطبيعية حوالي ٢٤٠٦٥٠ هكتار تتنوع فيها الاشجار الحراجية مثل الاشجار عريضة الاوراق مثل البلوط وتغطي ٥٧٪ والمخروطيات ٢٩٪ واشجار السنديان بأنواعه و البطم وتشكل ٩٪ واشجار اللزاب والشوح و الأرز التي تشكل غابات على ارتفاعات عالية من الجبال السورية ويعيش في الغابات السورية انواع عديده من الحيوانات والطيور وتحتضن العديد من الغابات السورية اثار قديمة ومعابد وقلاع كثيرة .

وتزخر غابات سورية بأشجار معمرة اضافة لانواع الاشجار العائيه التي يصل طول بعضها إلى أكثر من ٢٥ مترا والطيور والحيوانات أكثر من ٢٢٥ نوعا وطبيعة وجمال اخاذ يسحر الالباب ، تارة غابات فوق قمم الجبال وتارة غابات في السهول والوديان ، وتكاد تختفى في حنايا هذه الغابات مدن وبلدات وقرى كثيرة تتراعى في جنباتها الينابيع والشلالات البديعة وتمتد البحيرات بين الجبال الخضراء في مشهد رائع .

انواع اشجار الغابات السورية

الغابات والاحراش السورية تتنوع فيها الاشجار حسب الغابة والارتفاع عن سطح البحر وتعتبر الغابات السورية موطنًا للكثير من الاصول الشجرية وتنمو التشكيلات الاوجية على السلاسل الجبلية القريبة من الساحل ويزيد عدد الانواع النباتية والشجرية عن (٥٠٠ نوع) وتختلف حسب المنطقة ومن انواع الاشجار الحراجية الطبيعية نذكر :-

- السنديان *Quercus spp*
- اللوز البري *Amygdalus orientalis*
- الشوح *Abies cilicica*
- السوسن *Iris spp*
- الفاوانيا
- القيقب *Acer syriacum, Acer hermonum, Acer hyracum*
- الصنوبر *Pinus spp*
- البطم *Pistacia spp*
- الاجاص السوري *Pyrus syriaca*
- القطلب *Arbutus andrachne*

- الوروار الزهري
- الارز *Cedrus libani*
- الاس *Myrtus communis*
- الزعرور *Crataegus spp*
- الخرنوب *Ceratonia siliqua*
- الزيتون البري *Olea oleaster*
- اللاتسك *Pistacia lentiscus*
- الاكاسيا *Acacia cyanophylla*
- اللزاب *Juniperus excelsa*

.....وانواع اخرى ونباتات نادره وازهار وشجيرات كثيرة ومتنوعة
وتزيد انواع الاشجار الحراجية في الغابات السورية على اختلاف مناطقها
عن ٥٠ نوعا من الاشجار .

حيوانات الغابات السورية

تعيش في ادغال الغابات السورية انواع من الحيوانات البرية
والزواحف والطيور من اشهرها قديما كان النمر السوري حيث كانت اخر
المشاهدات له في سبعينات القرن العشرين وكذلك الدب البني السوري الذي
يعمل حاليا على اعادة إلى بيئته الطبيعية في الجبال السورية وهناك عددا

من السلالات من الحيوانات والطيور موطنها الاصلي الغابات السورية ومن
انواع الحيوانات والطيور التي تعيش في الغابات السورية حاليا نذكر :-

الوعول - الثعالب - الخنزير البري - الذئب - الضبع المبرقع -
الضبع الرمادي - اليل الاسمر - الارنب البري - الغزلان - الهامستر
السوري - ابن اوى (الواوى) - فأر الغابة - القط البري - السنجاب -
الخلد السوري - ابن عرس - النمى (النسناس) - النيس - القنفذ -
ابوبليق - النسر الاقرع - العقاب - الشحرور - الباشق - الكنارى -
الحسون - طائر ابومنجل السوري - الزقزاق - الزقزاق الاليس السوري
- باشق العصافير - الغراب الزيتوني - الطير الابقع - الكروان - نقار
الخشب السوري - البومه - الصرد - الببل - بلبل الشعير السوري -
الشقراق - خفاش البحر المتوسط - خفاش حذوة الحصان - الوطواط -
طيور القطقاط - العصفور الخضرى

الغابات الحراجية الجديده :

ظهرت في سوريا منذ سنوات غابات جديده غير الغابات الطبيعىة
القديمة واصبحت رديفا ومكملا للغابات السورية حيث تقوم الدولة منذ عقود
طويلة من عام ١٩٥٣ بعمليات التحريج وزراعة الاشجار بقصد ايجاد
غابات جديده فتكونت العديد من الغابات في مناطق كثيرة على امتداد
سوريا مثل غابة الصنوبريات في ريف دمشق بمساحة أكثر من - ٢٠٠
دئم - وغابة الارز والشوح على السفح الغربى والشرقى لجبل النبى متى

على ارتفاع - ١٥٦٠ متر - وغابة سد العين في السويداء وجبل
عبدالعزيز في الحسكة وظهر القصير في حمص ومناطق كثيرة ، وتم
تخصيص مشاتل خاصة تمد هذه الغابات بأنواع من الاشجار الحراجية نذكر
منها :-

اللوز ** الصنوبر ** الصنوبر الشعاعي ** البطم ** الاكاسيا **
السرو ** الاس ** الكينا ** سيا نوفيلا وغيرها الكثير

المحميات الطبيعية السورية :

يوجد عدد من المحميات الطبيعية تنتشر في العديد من مناطق
سورية ويصل عددها إلى ٣٠ محمية منها :

محمية التليلة بالقرب من مدينة تدمر وسط سوريا

محمية الشوح جبال الساحل السوري

محمية الارز جبال الساحل

محمية ام الطيور اللاذقية

محمية جبال الشومرية حمص

محمية جبل عبدالعزيز بمحافظة الحسكة شرق سوريا

محمية الفرنلق

محمية البلعاس

محمية الجبل الوسطاني

محمية ابن هاني اللاذقية

محمية جزيرة الثورة على نهر الفرات بمحافظه الرقة

محمية عين الشعرة في محافظه طرطوس

محمية سبخة الجبول

محمية ابوقبيس الجبال المطلة على الغاب

محمية ابورجمين

محمية جبل الكن حمص

محمية جوسية حمص

وعدد اخر من المحميات الطبيعية تظم انواع نادره من النباتات والاشجار وكذلك سلالات من الحيوانات البرية والطيور .

الغابات الصنوبرية

تمتد الغابات الصنوبرية (غابات العروض العليا) فى العروض ، ما بين دائرتى عرض ٥٠ درجة و ٧٠ درجة شمالا ، فى اوراسيا ، و ٤٥ درجة و ٧٠ درجة شمالا فى امريكا الشمالية ، على شكل حزام عريض ومتصل من الغطاء الشجرى دائم الخضرة الذى يعرف ، فى الغالب ، باسم الغابات المخروطية (وقد تسمى الغابات الصنوبرية) لان معظم اشجاره من الصنوبر.

ويسمى هذا النطاق فى بعض المراجع وخاصة الاوروبية "التاييجا" وهى كلمة روسية ، تعنى الغابات الشمالية البكر . غير ان بعض الباحثين ، يقصر استعمال هذه التسمية على الحافات الشمالية للغابات المخروطية ، اذ تتباعد الاشجار وتقل كثافتها فى النطاق الانتقالى بينها وبين اقليم التندرا ، الى الشمال . ويقابل هذه التسمية فى شمالى كندا غابات البوريال التى تطلق على الاشجار المخروطية دائمة الخضرة . ولان أوراق هذه الاشجار ابرية طويلة ، فقد يطلق عليها غابات الاوراق الابرية الباردة ، لانها تمتد فى عروض شديدة البرودة.

أ - الرقعة المكانية:

يمتد نطاق هذه الغابات الى الشمال من نطاق الغابات المختلطة ، التى تفصلها عن الغابات النفضية ؛ فى نطاقين عريضين ، فى النصف

الشمالي للكرة الأرضية ، وفي نطاق طولى ضيق ومحدود ، فى النصف الجنوبي، فضلا عن اماكن عدة ، على المرتفعات العالية. فهي تغطي أجزاء من شمالي الجزر البريطانية، وأجزاء واسعة، فى الشمال الأوروبي الآسيوي (أوراسيا)، فى ما بين دائرتي العرض ٤٥ و ٧٠، شمالاً، ممتدة من شبه الجزيرة الإسكندنافية، شرقاً، حتى سواحل المحيط الهادي؛ على شكل حزام عريض، منفصل عن الغطاء الغابي.

وفي أمريكا الشمالية، تمتد لتغطي أجزاء من ألاسكا. ويتصل امتدادها في الأراضي الكندية وشمال، الولايات المتحدة، حول البحيرات العظمى، لتصل، شرقاً، حتى سواحل المحيط الأطلسي، عند خليج سانت لورانس Stlawrence وجزيرة نيوفاوندلاند Newfoundland.

وتغطي هذه الغابات نطاقاً، ضيقاً في النصف الجنوبي، يمتد مع امتداد جبال الإنديز، في أقصى الجنوب، في ما بين دائرتي العرض ٣٥ و ٥٥، جنوباً؛ على شكل شريط طولى ضيق، شمالي جنوبي. كما توجد منها خلايا متفرقة على قمم المرتفعات العالية، مثل تلك الموجودة في أمريكا الوسطى، في جبال المكسيك؛ وفي شمال غربي إفريقيا، في جبال أطلس؛ وفي شمالي تركيا، ووسط آسيا. وتمتد منها ألسنة، جنوباً، في وسط أوروبا، وغربي أمريكا الشمالية .

ب. الغطاء النباتي:

يسمى الغطاء الشجري، في هذا النطاق، بالغابات المخروطية؛ وذلك لأن أشجارها تستدق إلى الأعلى، فتأخذ شكلاً مخروطياً وجذوعها مستقيمة. وأوراقها إبرية، سمكية دكاء، دائمة الخضرة، مغطاة بطبقة صمغية، أو شمعية، تحد من عملية النتح.

والغابات المخروطية، هي أهم مصدر للخشب اللين في العالم، وهي أشجار سريعة النمو، ولها القدرة على العيش في بيئات متباينة. والأشجار المخروطية هي الوحيدة التي يمكن أن تنمو في عروض أعلى من ٥٥.

يحيط نطاق الغابات المخروطية، في نصف الكرة الأرضية الشمالي، بالقطب الشمالي؛ إذ يمتد، على شكل حلقة عريضة من الغطاء الشجري المتصل، في مساحات كبيرة من اليابس، حول القطب الشمالي، في سيبيريا وكندا. وهذا الغطاء النباتي، وإن كان يمتاز بالاستمرارية والتوافق، إلا أنه فقير التنوع.

كما أن تربة الغابات المخروطية، تفتقر إلى الحشائش، والنباتات والشجيرات القصيرة؛ ويعزى ذلك إلى الحمضية العالية لأوراق أشجارها الإبرية، وكثافة تطلُّ أرضها.

تتفاوت الغابات المخروطية، في شمالي أوروبا، وسيبيريا، وأمريكا الشمالية، تفاوتاً واضحاً، وخاصة في تنوعها الشجري. فالأشجار التي تسود الإقليم، هي من المخروطيات؛ ولكن التقلبات المناخية: القديمة

والحالية، أثرت، ولا تزال تؤثر تأثيراً واضحاً في توزع الأصناف، فيما بين العالم القديم والعالم الجديد.

واللافت أن أنواع الأشجار، في الغابات المخروطية، محدودة، في شمالي أوروبا، حيث يزداد التساقط، وتقل قساوة البرد، في فصل الشتاء. فلا ينمو، في المساحات الممتدة من غرب النرويج حتى سلسلة جبال الأورال، التي تفصل أوروبا عن آسيا، سوى نوعين من الأشجار المخروطية، هما: الصنوبر السلفسكي *Silvisica Pine*، والإيبيسيا *Epiceas*، المعروف بشربين إكسلسا *Picea Exelsa*. ويظهر

نوع ثالث، في الشرق، قرب سلسلة الجبال الآنفة، هو التنوب السيبيري *Siberica Abies*.

ويتزايد التنوع، بتجاوز جبال الأورال نحو الشرق. ففي سيبيريا، حيث تشتد قساوة الشتاء، وقد تصل الحرارة إلى - ٧٠م تحت الصفر — تظهر أنواع من المخروطيات ذات الأوراق النفضية، مثل: الشربين السيبيري *Larix daburica*. والتنوب السيبيري (*Siberian Spruce*) *Picea Sibirica*. وكلما ازداد الاتجاه شرقاً، ازدادت أنواع النباتات؛ فتظهر أشجار: البتولا، والرجراج، والهور.

وينتشر اللاركس ساقط الأوراق، في جنوب شرقي سيبيريا، وفي منشوريا، وشمالي اليابان. ويسود أحد أنواعه، المسمى لاركس داهوركا، بين نهر أمور وبحر أخوتسك، شرقاً.

تحافظ الغابات المخروطية، في الشمال الأمريكي، على غناها
بالأنواع الممتدة امتداداً متصلاً، فيما بين سواحل المحيط الأطلسي، شرقاً،
وحتى سواحل المحيط الهادي، غرباً. وتمتاز عن غابات أوراسيا بكثافتها
الشديدة. في الأجزاء الشرقية، تسود أشجار الشربين الأبيض *White Spruce*،
والنتوب البلسمي *balsamea Abies*؛ ويخالطها، بالاتجاه
غرباً، الشربين الأسود *black spruce* وأشجار اللاركس؛ ثم يظهر
الشربين تحت الآلبي *Subalpine fir*

ويمتد نطاق هذه الغابات، جنوباً، على جبال الروكي؛ وتكثر فيها
الأشجار التالية: اللاركس، وبالبتولا *Betula*، وشربين دوغلاس
Douglas fir، وصنوبر بندروزا *Pinus ponderosa*.. وتغنى على
سفوح الجبال المواجهة للمحيط الهادي، على الساحل الغربي للقارة
بالصنوبر الأحمر *Redwood or Red spruce*

وصنوبر سيتكا الضخم *Sitka spruce*؛ وكلاهما ينتمي إلى عائلة
السيكويا *Sequia*. وهذه الأنواع هي أطول أشجار العالم. وتعود ضخامة
هذه الأشجار إلى الدفاع النسبي لهذا الإقليم، وزيادة كمية المطر، وطول
فصل النمو، الذي يصل إلى ٣٠٠ يوم.

ويسود وسط ألاسكا الشربين الآلبي، وصنوبر لودج بول
Ladgpole Pine. وتكثر، في الجزء الجنوبي من أمريكا الشمالية،
الأشجار المخروطية التالية: صنوبر الأوراق الطويلة *Long leaf pine*،

والصنوبر الراتنجي *Pitch pine*، وصنوبر لابلاني *Lablolly pine*،
وصنوبر الأوراق القصيرة *Short leaf pine*.

ويمكن القول، إن اختلاف أنواع الأشجار المخروطية، في حاجتها إلى الحرارة والضوء والرطوبة ونوع التربة - قَلَّ من تعايش أكثر من نوعين في بيئة واحدة، من دون أن يتنافسا في الموارد. فيسود صنوبر سيلفستريس الأراضي الرملية، شمالي أوروبا، ويغطي الشربين على الأراضي: الطينية والغرينية؛ وينتشر صنوبر لاركس في سيبيريا؛ في حين يسود الشربين والتنوب أمريكا الشمالية.

وأكثر أجناس الصنوبر شيوعاً، في هذه الغابات، هي التنوب *Abies*، والشربين *Picea*، والاركس *Larix*، والبينوس *Pinus*.

ج. التربة

يسود نطاق الغابات المخروطية تربة، تسمى سيودوسولز *Spodosols*. وهي تربة أمورفية، عضوية، تنتشر في المناطق الباردة الرطبة، حيث يتوافر مصدر للمادة العضوية.

د. الحياة الحيوانية:

أغلب الحيوانات، في الغابات المخروطية، تهجرها، جنوباً، في فصل الشتاء الشديد البرودة. ويلجأ بعض اللافقرات، وعدد كبير من الفقاريات، إلى البيات الشتوي؛ لتجنب شدة البرد، وقلة الغذاء، خلال موسم الشتاء

الطويل. وتودع تلك الغابات حيواناتها، لتستقبل أخرى آتية إليها من التندرا، شمالاً، وخاصة الطيور.

ومن حيواناتها العاشبة: الغزال الأحمر، في أمريكا الشمالية، وسيبيريا؛ والأيل، وخاصة النوع الكبير منه، المعروف باسم إلك Elk؛ والرنّة Renne. ومن ذوات الفراء: المنك Mink، المشهور بفرائه الذي يتغير لونه، شتاءً، ليلائم لون الثلج.

فضلاً عن الدببة، وبعض أنواع الطيور، التي تتغذى بالحبوب والفواكه والحشرات؛ وأهمها القيق Jays، والقرقف الأمريكي Chikadees، وكاسر الجوزة Nut heatches، والغواف Corvus. زد على ذلك بعض أنواع القوارض، من الأرانب والسناجيب. ويهاجر إلى الغابات المخروطية، في فصل الشتاء، الكاريبو Caribo، والأرنب القطبي Arctic hare. ومن آكلات اللحوم: الوشق Lynx، والدنق Martes، والثعلب الأحمر Redfox، وابن عرس Weasel، والذئب Wols، والكوكر Caugar.

وتظهر، في فصل الصيف القصير، بعض الحشرات، التي لا تلبث أن تختفي، مع بداية انخفاض درجات الحرارة.

الغابات النفضية

الرقعة المكانية:

تسود الأشجار النفضية بشكل واضح جداً، فيما بين دائرتي العرض ٤٠ و ٦٠ شمال خط الاستواء وجنوبه، في غربي القارات. وتظهر هذه الغابات، في أحسن حالاتها، في إقليم غربي أوروبا. وتمتاز العروض، التي تغطيها هذه الغابات، بشتاء شديد البرودة؛ ينخفض، طوالها، متوسط الحرارة الشهرية عن ٦ درجات مئوية.

ويراوح متوسط الحرارة لأبرد شهور السنة، بين ٥ و ٥م تحت الصفر؛ بينما يراوح متوسط حرارة أشد الشهور، بين ١٥ و ٢٠ مئوية، ودرجة حرارة الصيف معتدلة. ويستمر سقوط الأمطار طوال العام بشكل متقطع، ويراوح معدلها السنوي بين ٦٠٠ و ١٠٠٠ ملم.

تمتد هذه الغابات من سواحل غربي أوروبا، نحو الشرق، في وسط القارة، على طول سهلها الشمالي، حتى نهر الألب. وتتناقص بالاتجاه شرقاً، نتيجة لتناقص كميات المطر الصيفي، في وسط القارة؛ ويحل محلها غطاء الاستبس العشبي، في الشرق.

وفي أمريكا الشمالية، تغطي غابات الأشجار النفضية ما بين دائرتي العرض ٣٥ و ٦٠، شمالاً، في شرقي القارة الأمريكية الشمالية ووسطها.

وتغطي، في قارة آسيا، مساحات واسعة، في كل من منشوريا واليابان، وبعض جهات الصين.

وتقتصر في نصف الكرة الجنوبي، على مساحات شريطية ضيقة، في جنوب تشيلي، والأطراف الجنوبية لجزيرة تسمانيا، وبعض أجزاء نيوزيلندا .

(٧) الغطاء النباتي:

تعرض معظم أجزاء الغابات النفضية، وخاصة في أوروبا وأمريكا الشمالية، للإزالة والتقطيع وإن كان بعض خلاياها، لا تزال قائمة، في هذه المنطقة. وأهم أنواع الأشجار النفضية، في النطاق الأوروبي: الزان الأوروبي *Fagus sylvatica*، الذي تتركز أشجاره في النطق الجبلية، في هضاب أوروبا، حيث تتوافر له الرطوبة المرتفعة.

وكذلك البلوط (*Quercus Oak*)، وخاصة بلوط روبر *Robur* الذي يسود الأراضي المنخفضة، وشمال فرنسا، والجزر البريطانية؛ إلى جانب الزان والفرغار *(Elm) Vlms*، اللذين يتنافسان في الموارد، فوق الترب الكلسية جيدة التصريف، وخاصة في السهول ذات المناخ المحيطي العالي الرطوبة. ويكثر بلوط بتر *Petraea*، والبتولا *Betula*، فوق الترب الغنية، قليلة العمق.

وتنتشر أنواع أخرى، من البلوط والكستناء *Castanea*، في جنوبي القارة الأوروبية؛ منها: بلوط سيريس، واللب الكاذب، والجميز.

وتفتقر أوروبا، مقارنة بأمريكا الشمالية، إلى الأنواع النباتية، التي انقرض كثير منها، نتيجة للفترات الجليدية، التي غطت أوروبا، خلال الزمن الجيولوجي الرابع.

وعلى الرغم من تعرض أمريكا الشمالية للظروف الجليدية نفسها، إلا أن امتداد سلاسل مرتفعاتها، بين الشمال والجنوب، مكن النبات من الهجرة، جنوباً، خلال الفترات الجليدية، ثم العودة، شمالاً، بعد سيادة الدفء؛ بينما حالت دون ذلك الحواجز الجبلية العريضة، الممتدة بين الشرق والغرب، في أوروبا وفي أمريكا الشمالية، تسود أشجار البلوط الجهات: الشمالية الشرقية؛ إلى جانب الزان والجميز. وتكثر الكستناء، وأنواع أخرى من البلوط، في الولايات الجنوبية. بينما تسود الوسط أنواع من البلوط الهيكوري، وخاصة في غرب نهر المسيسيبي.

وفي آسيا، تنتشر في هذه الغابات نباتات القيقب، والبلوط، والمنغولي، والزيزفون، والجزو، والبتولا. وتطغى على النصف الجنوبي للكرة الأرضية غابات البتولا.

وتمتاز الغابات النفضية بقلّة التنوع الشجري، وسيادة أنواع معينة وتركزها؛ ما يجعل الاستغلال التجاري لأخشابها أكثر اقتصادية، وأقل كلفة. يقل وجود المتسلقات كما يقل تشابك الأغصان في مقارنة بالغابات الاستوائية المطيرة. ويسمح ذلك بكمية كافية من الضوء للوصول إلى أرض الغابة ما يساعد على نمو غطاء خضري من الأشجار القصيرة والحشائش على سطح التربة .

وسميت بالغابات النفضية لأن أشجارها تنفض أوراقها في فصلي الخريف والشتاء نتيجة لانخفاض درجات الحرارة، على الرغم من استمرار هطول الأمطار والثلوج. وفي بداية الخريف تبدأ أوراق الأشجار في هذه الغابات بالتكون؛ ما يعطي التلال والمنحدرات مناظر خلابة بألوان الأوراق المتدرجة من الأخضر الداكن إلى الأصفر المشوب بحمرة والبنّي.

(٧) التربة:

معظم الترب، في نطاق الغابات النفضية، ترب سمراء قليلة الغسل أو عديمته، ذات دبال يتمعدن بسرعة، ورطوبتها وافرة، وميزاتها ملائمة جداً للحياة النباتية. وحينما تنخفض درجات الحرارة، في فصل الشتاء، إلى ما دون مستوى التجمد، لا يتجمد إلا سطح التربة.

وتتمو غابات السنديان خاصة في المناطق، التي تشهد صيفاً حاراً، وتربتها سهلة الغسل، غير صماء؛ فتنتشر في سواحل الأطلسي، حيث الترب المغسولة. وتتمو غابات الزان في ترب، ترتفع حمضيتها؛ لاكتساقها بطبقة سطحية سميكة، من الأوراق الميتة، تكاد تحرمها الضوء.

(٤) الحياة الحيوانية:

الحياة الحيوانية، في الغابات النفضية المعتدلة، رهينة تقلب الفصول؛ فبرودة الشتاء الشديدة، تحمل كثيراً من حيواناتها وطيورها على

الهجرة، بحثاً عن الدفء، لتعود إليها، صيفاً. إلا أن هذه الغابات، تستقبل أنواعاً أخرى من الحيوانات، تهاجر إليها من الجهات الأبرد.

وفيها من الطيور الليلية: البوم؛ ومن الطيور النهارية: النقار، والقوقا، والخضير؛ إضافة إلى الثدييات، والقوارض الصغيرة، مثل: السناجيب، والفئران. ومن حيواناتها العاشبة: الخنزير والأيل؛ ومن اللاحمة: الوشق، والقط البري، والنمس، والثعلب الأحمر، وابن عرس، والذئب؛ ومن آكلات العشب واللحوم: الدب الأسمر، والبايسن الأوروبي. وفيها كثير من الحشرات، مثل: العنطوب *Lucanes*، والفراشات، والبعوض، وديدان التربة.

أمثلة على الغابات في العالم

غابات الامازون

تعتبر غابات الامازون الرئة التي تتنفس الأرض من خلالها فهي الغابة البكر في القارة الأمريكية ، وهي من أكبر الغابات بالعالم وحتى لن تتوقعوا هذا الخبر، أن جميع علماء العالم لم يستطيعوا اكتشاف غير جزء صغير من الامازون.

والغابات المطرية من الداخل، وهناك من بعض العلماء أعتقد أنهم مجاتين قليلاً وأنهم يعتقدون بأن ما يزال هناك بعض الدينصورات بالداخل وسنة ١٩٣٢ م قررت مجموعة من العلماء والعبيد أن يدخلون لاستكشاف الغابة دخلوا ولم يخرجوا من بعدها لم يدخل أحد إلى هناك غير السكان الأصليين.

ومع التطورات والأقمار الصناعية أصبحوا يريدون التأكد من الداخل أكثر لكن لم يستطيعوا لأن الأشجار كانت كثيفة فبدأوا بالطرق الأخرى الغير شرعية وهي الاعتداء السافر على هذه الغابات حيث يجري تجريف وقطع جائر لأشجارها ونباتاتها لتحويلها إلى طرق سريعة ومدن سكنية ناهيك عن زراعة المخدرات فيها وانشاء معامل تصنيع وتحويل هذه المخدرات إلى سموم يتم تهريبها إلى جميع أنحاء العالم من خلال عصابات خطرة بمساعدة بعض الحكام والدكتاتوريات العالمية

غابة أمتار الأمازون تمد العالم ب ٢٠ ٪ من الأكسجين اللازم للتنفس و الحياة . نهر الإمازون يدفع كمية ماء غزيرة تجاه المحيط .. مما يجعل اى انسان يتذوق و يشرب ماء عذب من على بعد ١٠٠ ميل داخل المحيط الاطلنطى . وحجم المياه فى نهر الامازون اكبر من حجم المياه مجتمعة فى اكبر ثمانى انهار اخرى فى العالم بما فيها نهر النيل.

تقع غابات الأمازون فى البرازيل فى قارة أمريكا الجنوبية . تعتبر غابات الأمازون الرئة التى تتنفس الأرض من خلالها فهي الغابة البكر فى القارة الأمريكية .

و هي حالياً تتعرض لخطر ، فقد قال علماء من البرازيل و الولايات المتحدة ان الاجتثاث الذى تتعرض له غابات الامازون اكبر مما كان متصورا بحوالى ٦٠ بالمئة. و انجز الفريق دراسة باستعمال تقنيات اكثر تطورا من سابقتها تعتمد على صور الاقمار الصناعية، مما مكّنه من التقاط انشطة بشرية لم يكن رصدها ممكنا من قبل واكتشف العلماء مثلا ان مستغلي حطب الامازون ينتقون انواعا خاصة من الاشجار لجودة خشبها وقيمتها، ويتركون الانواع الاخرى.

وقد رحبت الحكومة البرازيلية بالتقرير لكنها قالت ان الارقام مبالغ فيها ويذكر ان مشكلة اجتثاث الاشجار فى غابات الامازون كبير لدرجة تستحيل معها دراسته دون استعمال الاقمار الاصطناعية. ولم تكن الصور التقليدية تبين بعض جوانب المشكلة ككون الحطابين يختارون اشجارا عالية القيمة كشجر الماهوجاني.

وقد استعان الباحثون بموارد الوكالة الامريكية للفضاء ناسا. وخلصت الدراسة إلى ان المناطق التي دمرت من غابات الامطار في الامازون بين ١٩٩٩ و ٢٠٠٢ اكبر مما كان متوقعا بآلاف الكيلومترات المربعة .

كما تقول الدراسة ان كمية الكربون الناتجة عن الانشطة البشرية في الامازون اكبر بـ ٢٥ بالمئة، مما يكفي للمساهمة في الاحتباس الحراري . واشاد المسؤولون البرازيليون بالدراسة لكونها سلطت الضوء على انتقاء اشجار دون غيرها، لكنهم قللوا ان هذه الارقام صعبة التصدي.

ويدعي رجال الاعمال الذين يستقنون أخشاب الامازون ان قطع اشجار وترك اخرى اقل ضررا للبيئة، لكن المدافعين عن البيئة يقولون ان بلوغ الاشجار العالية الجودة يتطلب بناء طرق واحضار تجهيزات ثقيلة إلى قلب الغابات .

و أيضاً ، أحدث أسوأ جفاف منذ أكثر من ٤٠ عاما أضرارا لأكبر غابات مطيرة في العالم وأشعل حرائق في حوض نهر الامازون واصاب سكان المناطق المطلة على النهر بأمراض بسبب تلوث مياه الشرب كما ادى لنفوق ملايين الاسماك بسبب جفاف الجداول. وقال دونيسفالدو ميندونكا دا سيلفا الصياد البالغ من العمر ٣٣ عاما "الشيء الفظيع بالنسبة لنا هو ان كل هذه الاسماك نفقت وعندما تعود المياه لن يكون هناك اي منها".

وفي الجوار تهتز اسماك الضاري في حركة متشنجة في مياه شديدة الضحالة هي ما تبقى مما كان يوما نهر بارانا دي ماتاكويري المتدفق أحد روافد الامازون . وتتناثر الاف من الاسماك العفنة على طول ضفتيه الجافتين.

وأعلن حاكم ولاية امازوناس حالة الازمة في ١٦ بلدية حيث اثار الجفاف المستمر منذ شهرين على سكان المناطق المطلة على النهر الذين لم يعد بمقدورهم العثور على الطعام او بيع المحاصيل ويلقي بعض العلماء باللوم على درجة حرارة المحيط المرتفعة بسبب ارتفاع درجة حرارة الارض والتي ترتبط ايضا بسلسلة اعاصير غير عادية مهلكة ضربت الولايات المتحدة وامريكا الوسطى في الاونة الاخيرة.

ويقول بعض العلماء ان الهواء المرتفع في شمال المحيط الاطلسي الذي يغذي العواصف ربما سبب هبوط الهواء فوق الامازون ومنع تشكيل السحب وسقوط الامطار.

حماية غابات الأمازون المطيرة:

مشروع المناطق المحمية في منطقة الأمازون:

تتمثل رؤية مشروع المناطق المحمية في منطقة الأمازون في إنشاء مجموعة مختلطة من المناطق المحمية حول المناطق الطبيعية المنتجة للحفاظ على السلامة الأيكولوجية للمنطقة على المدى الطويل.

يهدف المشروع إلى إضافة ٢٨ مليون هكتار في المناطق المحمية الجديدة بولاية الأمازون البرازيلية على مدار العشر سنوات القادمة، بينما يساعد على تعزيز نظام المناطق المحمية القائم. سيسفر ذلك عن وضع ما يصل مجملًا إلى ٥٠ مليون هكتار من الأنظمة الأيكولوجية الحرجية في الأمازون تحت الحماية والاستغلال المستدام - وهي مساحة في حجم أستراليا. يتم تنفيذ البرنامج على ثلاثة أطوار. يهدف الطور الأول (الجارى تنفيذ) إلى:

- إنشاء ١٨ مليون هكتار من المناطق المحمية الجديدة باستخدام نهج مختلف للحفاظ
- تعزيز إدارة المناطق المحمية القائمة وتلك التي أنشئت مؤخرًا
- إنشاء وتفعيل صندوق لسد تكاليف إدارة المناطق المحمية المتكررة
- إنشاء وتفعيل نظام مراقبة وتقييم للتنوع البيولوجي

أما الطور الثاني فسيهدف إلى إنشاء ١٩ مليون هكتار من المناطق المحمية الجديدة التي تخضع لحماية شديدة، وكذا تعزيز إدارة المناطق المحمية القائمة ودعم استدامتها على المدى الطويل.

ويذكر أن مشروع المناطق المحمية في منطقة الأمازون حقق عددًا من النتائج وهي:

- إصدار مرسوم بإنشاء ١٥ مليون هكتار من المناطق المحمية الجديدة
- إنشاء صندوق يعنى بالمناطق المحمية ومنحه ٨ مليون دولار
- إقامة علاقات بين المشروع وأصحاب المصالح الأساسيين عبر ولاية الأمازون البرازيلية
- إعداد عمليات تسمح بوصول التمويلات إلى المناطق المحمية المعزولة.

ينوه المسح الذي أشرفت عليه الأقمار الصناعية، لحد اليوم، بأن مساحة غابة الأمازون تتقلص حوالي ١٥,٠٠٠ كيلومترا مربعا، في السنة، نتيجة صناعة الخشب المستخرج من أشجارها والأعمال للزراعية الأخرى.

وفي الحقيقة، يشير آخر بحث أشرف عليه العلماء الأميركيون الى أن سطح الغابة، للمعمّر سنويا، يصل الى للضعف أو ٣٠,٠٠٠ كيلومترا مربعا، بسبب الإسقاط الانتقائي لبعض أنواع الأشجار للمعصرة مثل شجرة الماهوغاني.

هكذا، عزز فريق الباحثين، في جامعة ستانفورد، بصورة ملموسة طرائق المراقبة بالأقمار الصناعية، عبر برمجة جديدة قادرة على رصد أدنى الأضرار الملحقة بغابة الأمازون، حتى تلك المتعلقة بإسقاط شجرة واحدة، وهو أمر يبدو ظاهريا دون أهمية لكنه يشكل خطرا جديا، من الناحية البيئية.

ولو نظرنا جيدا، يلحق نقل كل شجرة الضرر ببقية الأشجار
المجاورة كما أن الأوراق المتهلولة منها تعتبر السبب الرئيسي للحرائق
والتآكل.

الغابات الافريقية

تتسم أفريقيا بالتنوع الهائل في ظروفها البيئية التي تتدرج من الغابات الرطبة إلى الصحارى، ومن المناطق الجبلية المعتدلة إلى مستنقعات غابات القرن الساحلية، تتركب على هذا التنوع البيئي درجات متنوعة من التفاعل البشري التي رسمت ملامحها ترتيبات سياسية ومؤسسية وظروف اقتصادية وسمات إجتماعية وثقافية، وتتمخض عن مزيج العوامل هذا صورة ديناميكية متنوعة للعناصر.

وتشكل الغابات والأحراج التي تستأثر بحوالي ٦٥٠ مليون هكتار، أو ٢١,٨% من مساحة الأراضي، جزءا من هذه الصورة المتنوعة التي تتعرض لتغيرات مستمرة ناجمة في الغالب عن عوامل ذات صلة بالسلوك البشري تستأثر أفريقيا بنسبة ١٦,٨% من الغطاء الحرجي في العالم، ويلوي حوض الكونغو ثاني أكبر كتلة من الغابات الاستوائية المطرية لمتجلورة في العالم.

تتوزع الغابات والأحراج بصورة غير متساوية بين الأقاليم الفرعية والبلدان، مما يسفر عن تفاوت هام في الطلب والإمداد بالخدمات المتأتية من الغابات. شمال أفريقيا هو الإقليم الفرعي الأقل غنى بالغابات في أفريقيا حتى تقارب نسبة أراضيها المصنفة كغابات ٧%، فيما تصل هذه النسبة إلى ٤٣% في أفريقيا الوسطى.

السمة الهامة الأخرى التي تميز وضع الغابات في أفريقيا هي التنوع الكبير في ظروف الإنبات وما ينجم عنها من فروق في إنتاجية الكتلة الحيوية، ففي منطقة السهل تنخفض الكتلة الحيوية الخشبية إلى ٤ أطنان /هكتار، فيما ترتفع في غابات أفريقيا الوسطى الاستوائية المطرية إلى ٢٠٠ طن/ هكتار. والقسم الأعظم من أفريقيا قاحل، وبالتالي فإن إنتاجية الكتلة الحيوية منخفضة للغاية.

ولفروق الإنتاجية تبعات هامة فيما يتعلق بتلبية الطلب على الخشب وغيره من المنتجات، وكذلك على فرص الاستثمار، تتمثل إحدى أهم المشاكل أو بالأحرى أحد النتائج الناجمة عن تأثير العوامل المختلفة، في ارتفاع معدل إزالة الغابات في أفريقيا. ففي الفترة الممتدة بين ١٩٩٠ و٢٠٠٠، خسرت القارة الأفريقية قرابة ٥٢ مليون هكتار من الغابات أي ما يعادل ٥٦% من الانخفاض العالمي في الغطاء الحرجي.

وهناك اختلافات كبيرة في نسبة تراجع الغطاء الحرجي بين مختلف الأقاليم الفرعية وبين البلدان، حيث سجلت أفريقيا الجنوبية حوالي ٣١% من تراجع الغطاء الحرجي في أفريقيا، وسجلت ثلاثة بلدان هي السودان وزامبيا وجمهورية الكونغو الديمقراطية قرابة ٤٤% من إزالة الغابات في أفريقيا. لكن بعض البلدان توصلت إلى قلب الخسارة عبر إعادة التشجير والتشجير، وإن ظلت الظاهرة نادرة للغاية.

أهمية الغابات في افريقيا:

الغابات والأراضي المشجرة أيضا العناصر الأساسية للبيئة ، وتوفير الخدمات الأساسية التي لا غنى عنها لمكافحة تدهور الأراضي وتغير المناخ ، فضلا عن المحافظة على الأراضي الرطبة والمناطق الساحلية والمياه العذبة. وفي هذا الصدد ، فإن برنامج الشراكة الجديدة لتنمية أفريقيا على الغابات والأراضي المشجرة أمر حاسم لنجاح الشراكة الجديدة لتنمية أفريقيا الأخرى ، بما في ذلك البرامج المتعلقة بمكافحة تدهور الأراضي وتغير المناخ ، والحفاظ على الأراضي الرطبة والساحلية وموارد المياه العذبة.

إنتاج واستهلاك الأخشاب الصناعية :

الأخشاب هي أهم مصادر الطاقة في أفريقيا ويتوقع أن تحتفظ بأهميتها خلال العقدين القادمين بسبب قلة خيارات الطاقة البديلة وانخفاض كلفة الأخشاب مما يجعلها أكثر توفرا لذوي الدخل المنخفض مقارنة بأية مصادر بديلة للطاقة،

ويختلف انتشار استعمال الأخشاب كمصدر للطاقة المنزلية اختلافا بسيطا بين الأقاليم الفرعية بسبب عوامل مختلفة كتوفر مصادر الطاقة البديلة وتوفر حطب الوقود وفروق القوة الشرائية. ويمكن أن تؤدي بعض المبادرات ، إلى انخفاض في استخدام حطب الوقود، على الأقل في المراكز الحضرية .

يتوقع أن يرتفع استهلاك حطب الوقود بنسبة ٣٤% تقريباً بين عامي ٢٠٠٠ و٢٠٢٠، وهي نسبة أقل بكثير من نسبة النمو السكاني. وسيسجل توازن بين الإنتاج والاستهلاك لكن نسبة كبيرة من الإمدادات، لاسيما الإمدادات المخصصة للاستهلاك الحضري، ستتأتى عن المغالة في استغلال موارد الأخشاب القريبة من المناطق الحضرية. وسيعتمد المستقبل الفعلي لإنتاج حطب الوقود على القطاع غير الرسمي وعلى قوى السوق بالدرجة الأولى.

يتوقع أن يرتفع إنتاج الخشب المستدير الصناعي في أفريقيا من نحو ٦٩ مليون متر مكعب في عام ٢٠٠٠ إلى قرابة ٨٩ مليون متر مكعب في ٢٠٢٠، مسجلاً معدل نمو سنوي قدره ٧% تقريباً، مما يمثل انخفاضاً في نصيب الفرد من ٨٦ ر. متر مكعب إلى ٧٤ ر. متر مكعب.

تتفاوت مساهمات مختلف الأقاليم الفرعية وتنعكس وضع الموارد في كل منها. ففي الثمانيات كان غرب أفريقيا المصدر الأساسي للأخشاب المستديرة الصناعية، لكن الموارد استنزفت وسجل الإنتاج تباطؤاً ملحوظاً.

واليوم أصبحت أفريقيا الجنوبية والوسطى أهم مناطق إنتاج الخشب المستدير الصناعي بفضل مزارعها الحرجية وغاباتها الطبيعية على التوالي، وسيكون في وسعها إمداد الأقاليم الفرعية التي تفتقر إلى الأخشاب المستديرة الصناعية، بشرط تطوير البنية الأساسية ورفع الحواجز التي تعيق التجارة بين بلدان أفريقيا، لكن عدم اتخاذ الإجراءات لتنظيم استغلال

الغابات وتطبيق الإدارة المستدامة فيها، فإن مصير أفريقيا الوسطى سيكون مماثلا لمصير أفريقيا الغربية .

إنتاج واستهلاك الخشب المنشور والألواح:

يعد الخشب المنشور أحد أهم الاستخدامات النهائية للأخشاب المستديرة الصناعية، وقد نمت الاستهلاك الأفريقي لهذه المادة بصورة أسرع من إنتاجها، لكن مستويات العجز والفائض تتفاوت بين الأقاليم الفرعية. ينتج شمال أفريقيا 5% من الأخشاب المنشورة التي يستهلكها وهو يعتمد بالتالي إلى حد كبير على الواردات. الإنتاج والاستهلاك في شرق أفريقيا متوازن تقريبا، لكنها ضعيفة في الحالتين.

الاستهلاك في جنوب أفريقيا أعلى من الإنتاج، لكن الإنتاج في غرب أفريقيا وأفريقيا الوسطى أعلى من الاستهلاك مما يقسح المجال للتصدير. وفي معظم البلدان تسيطر للشركات الصغيرة على صناعة نشر الأخشاب وتواجه هذه الشركات مشاكل عديدة ولا يوجد ما يحفزها على الاستثمار الطويل الأمد في التحسينات التقنية .

وعلى غرار الأخشاب المنشورة، يزيد استهلاك أفريقيا من الألواح الخشبية عن الكميات المنتجة. ويعود ذلك أولا إلى ارتفاع الاستهلاك في شمال أفريقيا وجنوبها، حيث يتوقع أن يصبح الاستهلاك أعلى بكثير من الإنتاج

مما سيضطررها إلى الاستيراد. بيد أن أفريقيا الوسطى والغربية ستسجلان فائضا في الإنتاج بسبب ضعف الطلب الداخلي.

والواقع أن استهلاك الفرد من الألواح الخشبية في أفريقيا ضعيف للغاية، وقد يرتفع تحت تأثير عوامل كنمو الدخل والتحضر، لكن استمرار الاتجاهات الحالية المتمثلة في الدخل المنخفض والطلب الداخلي الضعيف تزيد من اعتماد الإقليمين على الأسواق الخارجية.

دور أفريقيا في التجارة العالمية في المنتجات الحرجية :

بالرغم من الإمكانيات التي تتمتع بها أفريقيا فقد بقيت حصتها من التجارة العالمية في المنتجات الحرجية منخفضة، وكلما ازدادت القيمة المضافة، كلما انخفضت حصتها من الصادرات العالمية. ففي عام ٢٠٠٠ ، استأثرت القارة بنسبة ٩٪ تقريبا من القيمة العالمية لصادرات الخشب المستدير، فيما لم تزد حصتها من صادرات ورق الطباعة والكتابة عن ٢.٠٪.

كان من بين أهم الاتجاهات العالمية النمو الهائل للتجارة في المنتجات المجهزة وتراجع حصة المواد غير المجهزة. لكن أفريقيا تستمر في التركيز على صادرات المنتجات ذات القيمة المضافة المنخفضة، كالخشب الصناعي المستدير والخشب المنشور، مما يحصر الإقليم في شريحة التجارة المتباطئة النمو .

وجنوب أفريقيا هي البلد الوحيد الذي خرج من هذه الحلقة ليسجل معظم حصة أفريقيا من التجارة في المنتجات الخشبية المجهزة .

المنتجات الحرجية غير الخشبية :

تحيط شكوك كثيرة بمستقبل المنتجات الحرجية غير الخشبية في أفريقيا الذي يعتمد إلى حد كبير على سلوك مختلف الأطراف الفاعلة. ففي الوقت الراهن يسيطر القطاع غير الرسمي وقوى السوق على إنتاج المنتجات الحرجية غير الخشبية والتجارة فيها، فيما يحتفظ القطاع العام ببعض السيطرة على المواد ذات الأهمية التجارية كالصمغ العربي والفلين. وتشمل التطورات المحتملة خلال السنوات العشرين القادمة ما يلي :

ستبقى غالبية المنتجات الحرجية غير الخشبية تحت سيطرة القطاع غير الرسمي . وسيصبح الإمداد بها شحيحا بسبب اندثار الغابات والأحراج، مما سيكون له عظيم أكثر على المجموعات التي تعتمد على الغابات لتوفير سبل عيشها؛

سيؤدي النمو السريع الذي تشهده تجارة المنتجات الحرجية غير الخشبية البرية (خاصة النباتات الطبية والأغذية الإثنية والمنتجات العطرية والحيوانات الحية) لتلبية الحاجات الحضرية في أفريقيا إلى استنزاف كبير للموارد . وسيتوقف استنزاف بعض هذه المنتجات على توفر بدائل لها، خاصة فيما يتعلق بالنباتات الطبية، وعلى الربح الممكن تحقيقه من الاستثمارات،

إن زيادة الطلب على المنتجات الطبيعية قد يؤدي إلى تنشيط بعض أنواع الزراعات التجارية. ويلعب القطاع الخاص دوراً هاماً في إنتاج الصمغ العربي وفي إنتاج وتحويل وتسويق بعض المنتجات الحرجية غير الخشبية. ويمكن أن تؤدي مشاركته إلى تعزيز الإمداد، لكنها قد تسفر عن نتائج سلبية (استبعاد المنتجين التقليديين وتزايد حدة المنافسة والحساسية لتغيرات العرض والطلب العالميين).

وبالنظر إلى هيمنة القطاع غير الرسمي فإن غالبية المنتجات الحرجية غير الخشبية ستخضع لاستغلال جائر بغرض العيش والتجارة. ولن يتاح للفقراء الاستفادة من استئناسها ومن زراعتها التجارية ما لم يوفر الدعم لجهود الإدارة ضمن المجموعات المحلية.

مستقبل المنتجات الحرجية غير الخشبية في شرق أفريقيا

حددت دراسة إقليمية فرعية متخصصة أجراها المصرف الأفريقي للتنمية (٢٠٠١) التصورات التالية فيما يتعلق بالتنمية المستقبلية للمنتجات الحرجية غير الخشبية.

السيناريو ١: إن الطرق الحالية لجمع واستخدام المنتجات الحرجية غير الخشبية في كافة أنحاء الإقليم الفرعي ستقضي إلى استنزافها. ورغم أن كافة السياسات والممارسات المطبقة حالياً في معظم البلدان تشجع المجموعات المحلية على المشاركة في إدارة الغابات لكنها لا تشمل حتى الآن أي من المنتجات الحرجية غير الخشبية.

السيناريو ٢ :قد تتمكن المجموعات المحلية في إطار هذا السيناريو من البدء في إدارة المنتجات الحرجية غير الخشبية، لكن الآليات الضرورية لتشجيع بيع هذه المنتجات لن تكون متوفرة .

السيناريو ٣ :ستستمر الحكومات في التركيز على القطاع الحرجي التقليدي واستغلال المنتجات الحرجية غير الخشبية الأكثر قيمة، من خلال فرض هيمنتها على بيع وتسويق هذه المنتجات ودون أن يعود ذلك بالفائدة على المجموعات المحلية .

السيناريو ٤ :هو السيناريو الذي سيفضي إلى تحسن الوضع، حيث تقدم حوافز للمجموعات المحلية والقطاع الخاص لزراعة وتسويق المنتجات الحرجية غير الخشبية ويمكن للحكومة تقديم الدعم عبر القيام بالأبحاث وإيجاد فرص تسويق جديدة كما قد تؤدي إلى زيادة الحوافز أمام التجارة إلى زيادة الصادرات،

الغابات الافريقية وتخفيف وطأة الفقر

إن تحسن ظروف المعيشة سيؤدي إلى التخفيف من اعتماد السكان على الغابات لتلبية حاجاتهم الأساسية. لكن استمرار الفقر في أفريقيا، وبخاصة تزايد العدد المطلق للفقراء سيؤدي لا محالة إلى استمرار الاعتماد على الغابات وغيرها من الموارد الطبيعية، وسيزيد من سوء الوضع وزيادة الأمراض كفيروس نقص المناعة البشرية/متلازمة نقص المناعة البشرية المكتسبة.

وبالرغم من أن دور القطاع الحرجي قد يكون محدودا ومتشرذما في مكافحة الفقر، لكن مستوى التنمية الضعيف الذي يميز القطاعات الأخرى سيحافظ على أهمية مساهمة هذا القطاع في تأمين حاجات السكان. تلعب الغابات والأشجار دورا متعدد الأبعاد في التخفيف من دولة الفقر. ففي أفريقيا وغيرها من المناطق، تعد الغابات مصدرا هاما للمنتجات والدخل، حيث تشكل الموارد كحطب الوقود والنباتات الطبية ولحوم الطرائد وغيرها من الأغذية عناصر حيوية. كما يكتسي الوصول إلى الغابات والأحراج أهمية خاصة في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية والموارد القليلة. وستتوقف سبل معيشة سكان الريف في أفريقيا على الغابات إلى درجة كبيرة وبالتالي على القطاع غير الرسمي والعوائق التي تقيد.

النباتات الطبية في غابات افريقيا:

النباتات الطبية هي أيضا مهمة للسلع الأساسية في الأسواق المحلية حيث لا يزال العديد من الناس يعتمدون على الطب التقليدي للرعاية الصحية الأولية في إثيوبيا ، على سبيل المثال ، ٦٠٠ من النباتات موثقة كما تستخدم في الطب التقليدي. هذا هو الدور الهام الذي يؤكد ارتفاع نسبة المعالجين التقليديين للغرب المدربين والأطباء وتشير التقديرات إلى أن ٩٢:١ في غانا ونيجيريا في ١٤٩:١

الغابات في الوطن العربي

تتكون الغابات في الوطن العربي من غابات طبيعية وأشجار منتشرة ومن غابات اصطناعية، وتعتبر الغابات في الوطن العربي حالياً ضئيلة جداً وهناك تباين كبير في توزيعها بين الأقاليم وبين الدول من جهة ومن جهة أخرى داخل البلد الواحد وذلك لتباين الظروف المناخية والبيئية بشكل عام في الوطن العربي والتي تلعب دوراً هاماً في تباين وتنوع الأنواع .

حيث يمتد الوطن العربي من ساحل البحر المتوسط شمالاً إلى خط الاستواء جنوباً ومن الخليج العربي شرقاً إلى ساحل المحيط الأطلسي غرباً، ونتيجة لاختلاف تضاريسه وتمايز أنواع تربته وتباين مناخه تنوعت بيئاته وتعددت مناطقه النباتية ومجموعاته الشجرية التي تدرجت من أشجار وغابات المناطق الباردة والمعتدلة في أقصى شماله وعلى مرتفعاته إلى بعض الأنواع عريضة الأوراق خصوصاً في المناطق المدارية للرطوبة وشبه الرطوبة وشبه الجافة من سواحل البحر للمتوسط إلى الأنواع الاستوائية التي تنتشر في المناطق الاستوائية أو في المناطق الصحراوية وفي المناطق المدارية وشبه المدارية والاستوائية .

إلى الأنواع الاستوائية التي تنتشر في المناطق الاستوائية أو في المناطق الصحراوية وفي المناطق المدارية وشبه المدارية والاستوائية. وتقدر مساحة الغابات في الوطن العربي حالياً بحوالي (٨٣,٦) مليون هكتار أي ما يساوي حوالي (٥,٩%) من مجمل المساحة البالغة

(١٤,١٥٤) مليون كيلومتر مربع، وهذه المساحة من الغابات ما هي إلا بقايا غابات الماضي التي كانت تغطي أكثر من ٥٠% من مساحة الوطن العربي والتي اندثرت نتيجة الاحتطاب والقطع الجائر والجفاف. وتقسم أنواع الغابات في الوطن العربي إلى :

الغابات المخروطية :

التي توجد أغلب أنواعها في منطقة حوض البحر المتوسط وفي البيئات الرطبة وشبه الرطبة وهذه الغابات إما أن تكون نقية أو مختلطة مع أنواع عريضة الأوراق ومن أهم أنواعها غابات الصنوبر والسرو وأهم الأشجار المتواجدة هي الصنوبر الحلبي والأرز والعرعر والشوح وغيرها .

الغابات ذات الأوراق العريضة :

وتنتشر انتشاراً واسعاً في كل أقاليم الوطن العربي ومن أهم أشجارها البلوط والجوز والبطوم والخروب والسنديان في منطقة البحر المتوسط والأكاسيا والأثل في المناطق المدارية، كذلك تنتشر غابات أخرى لا تشكل غابات نقية وانتشارها محدود حيث تنتشر في المناطق الاستوائية بالوطن العربي.

حرق الغابات

منذ حوالي عشرية كاملة، عرفت العديد من المناطق الغابية الكبيرة عبر العالم حرائق مهولة ومدمرة.

حيث كانت غابات ماليزيا واندونيسيا الأولى التي التهمتتها تلك الحرائق الكبيرة في سنة ١٩٩٧م ، ثم تلتها في سنة ١٩٩٨م غابات الأمازون البرازيلية، وغابات جزيرة بالاوان Palawan الفلبينية وغابات المكسيك.

أما في سنوات ٢٠٠٣م، ٢٠٠٤م و٢٠٠٥م، فقد احترقت مئات الآلاف من الهكتارات في بلدان حوض المتوسط، خصوصا منها المغرب، الجزائر، البرتغال، اسبانيا، اليونان وفرنسا وذلك خلال فترات الصيف.

قد استخدمت الحرائق منذ القدم في جميع أنحاء العالم من أجل مقاومة الآفات ، وتحضير الأرض للزراعة، وزيادة كمية النباتات المستساغة من قبل الحيوانات الأليفة، ولكن تعتبر الحرائق العامل الرئيسي المدمر للغابات في أنحاء عديدة من العالم ، كما تتسبب بأضرار اقتصادية وبيئية فادحة، وتؤدي في بعض الحالات إلى موت العديد من السكان المحليين ورجال الإطفاء والحيوانات الأليفة والبرية.

هناك عدد من التعاريف لحريق الغابة منها:

١- حريق الغابة عبارة عن أي حريق ضمن الغابة من دون خطة محددة من قبل المعنيين بإدارة الغابة.

٢- حريق الغابة عبارة عن احتراق غير مسيطر عليه، يستجيب بحرية للبيئة ويستهلك الوقود الطبيعي (Natural fuels) (الأوراق ، الثمار ، اللحاء ، الأعشاب...) .

تظهر الحرائق بشكل طبيعي في النظم البيئية ، وخلال فترة من دقائق إلى ساعات يمكن أن تحول النيران غابة خضراء إلى رماد، قد تكون الخسائر الاقتصادية والبيئية الناجمة عن الخسائر النباتية والحيوانية كبيرة جداً .

من جهة أخرى ، قد تلعب الحرائق دوراً إيجابياً في ديناميكية النظم البيئية ، فالمواد العضوية المتراكمة خلال فترات طويلة من الزمن تحترق محررة العناصر الغذائية . يتحقق التوازن بين الإنتاج والتحلل في ظرف دقائق إلى ساعات. قد تبقى العناصر الغذائية المحررة في النظام البيئي أو تتطاير مع الدخان والغازات الناتجة عن الاحتراق ، أو تغسل خارج التربة، تكون العناصر الغذائية التي تبقى ضمن النظام البيئي المحروق عالية القابلية نسبياً للامتصاص من قبل النباتات. قد توجد الكاتوينات في الرماد بكميات كافية لزيادة خصوبة التربة بشكل ملحوظ. تزداد كمية الضوء

الواصلّة للنباتات الباقيّة أو إلى البادرات الجديدة بعد الحريق أيضاً . كل هذا قد يؤدي إلى تحسين ظروف نمو النبات.

بكل الحالات حتى يحدث الحريق لابد من توفر ثلاثة شروط على الأقل، الأول هو المادة القابلة للاحتراق، والثاني الحرارة المرتفعة، والثالث هو أكسجين الهواء الذي بدونه لا تتكون النار.

انواع حرائق الغابات

هناك تصانيف متعددة للحرائق كحرائق المراعي ، حرائق الغابات ، وحرائق الأدغال ، ولكن التصنيف الذي سنتبعه هنا مبني على كمية الوقود الطبيعي المستهلكة بالنار من التربة وحتى قمم الأشجار وذلك على النحو التالي:

١- الحرائق السطحية:

عبارة عن الحرائق التي تحدث على سطح الأرض فقط، وتلتهم الأجزاء للنباتية المتراكمة في أرض الغابة وجزء من المادة العضوية المتراكمة، وتقتل النار عادة الشجيرات والنباتات العشبية في أرض الغابة كما أنها تقتل البادرات وحتى الأشجار الصغيرة من الأنواع السائدة ، تكون حرارة الحرائق السطحية عادة منخفضة نسبياً ولا تسبب تغيرات جوهرية في بيئة أو تركيب الغابة.

يعتبر هذا النوع من الحرائق أكثر الأنواع انتشاراً ويمكن أن تكون خفيفة الحرارة نسبياً عندما تحدث في الأعشاب والمواد العضوية الميتة على السطح، وقد تكون عالية الحرارة والنار سريعة الانتشار عندما تحدث الحرائق في مخلفات الاستثمار وفي طبقة تحت الغابة الكثيفة، وفي كثير من الأحيان يصل الحريق إلى تيجان الأشجار ويتحول إلى حريق تاجي.

٢- الحرائق التاجية :

على عكس الحرائق السطحية، تحرق الحرائق التاجية أوراق وأفرع وأغصان الأشجار السائدة، كما أنها تحرق السوق وتنزل إلى أرض الغابة في كثير من الأحيان. الحرارة المرافقة للحرائق التاجية أعلى بكثير من تلك المرافقة للحرائق السطحية ، وقد تدمر قسماً كبيراً من الأشجار السائدة في النظام البيئي المنكوب.

يتقدم الحريق التاجي من قمم الأشجار أو الشجيرات إلى قمم أشجار أو شجيرات أخرى بشكل مستقل نوعاً ما عن الحريق السطحي الذي يرافق الحريق التاجي عادة. في غابات المخروطيات الكثيفة المتواجدة على مواقع شديدة الانحدار أو على مواقع مستوية ، شريطة توفر رياح قوية ، قد يسبق الحريق التاجي الحريق السطحي، لا يمكن السيطرة عادة على هذا النوع من الحرائق إلى بعد أن ينزل إلى الأرض.

بسبب سرعة انتشار هذا النوع من الحرائق فإنه يشكل خطراً على رجال الإطفاء و السكان المحليين وعلى الحياة البرية التي تصادف في طريقه. وغالباً ما يتسبب هذا النوع من الحرائق في احتجاز رجال الإطفاء وبعض السكان في بقع معينة من الغابة.

٣- الحرائق الأرضية:

تظهر عادة في الغابات التي يتراكم في أرضها كميات كبيرة من المواد العضوية، وخاصة في الأماكن الرطبة (المستنقعات) وذلك عندما تتعرض للجفاف ، يشتعل هذا النوع من الحرائق عادة بشكل بطيء جداً

خلال فترات زمنية طويلة وقد يستهلك جميع المواد العضوية المتراكمة على سطح الأرض.

تداخل أنواع الحرائق:

في الحياة العملية غالباً ماتجد الأنواع الثلاثة من الحرائق في نفس الوقت، أو نجد نوعان على الأقل كحريق سطحي مترافق بآخر أرضي، الحرائق السطحية عادةً هي الأكثر شيوعاً ، وتقريباً جميع الحرائق تبدأ سطحية وقد ينتشر الحريق السطحي إلى تيجان الأشجار والشجيرات ويتحول إلى حريق تاجي مدمر . وقد ينزل الحريق التاجي أيضاً إلى الأرض ويصبح حريق سطحي ، بشكل مماثل ، يمكن أن للحريق السطحي أن يتطور إلى حريق أرضي.

في الأراضي العشبية أو المراعي لا يمكن التمييز بين الحرائق السطحية والتاجية كون النيران السطحية أيضاً تستهلك النباتات بالكامل ، حيث لا يوجد فاصل بين سطح التربة والمجموع الخضري. أراضي الجنبات وأراضي الأدغال تحترق بالكامل أيضاً في أي نوع من أنواع الحرائق.

أسباب حرائق الغابات:

١- عوامل مناخية:

يعتبر المناخ العامل الرئيسي في حرائق الغابات المتوسطة بشكل عام، حيث يمتد فصل الصيف الطويل من حزيران وحتى ايلول أو أحياناً

أكثر، ولا يحدث أي هطول في معظم السنين، كما ويزيد متوسط الحرارة في النهار عن الـ ٣٠°م مما يؤدي إلى انخفاض رطوبة البقايا العضوية المتساقطة إلى مادون ٥% تحت هذه الظروف يمكن للحرائق أن تبدأ من أي مسبب (سيجارة ، برق، عود ثقاب...الخ).

إضافة إلى انخفاض الرطوبة وارتفاع الحرارة، تلعب الرياح دوراً أساسياً أيضاً في الحرائق، لاسيما رياح الخماسين التي تميز سوريا ولبنان، تسبب هذه الرياح انخفاض في الرطوبة الجوية إلى مادون ٣٠% كما أنها تنقل الحرائق إلى مسافات بعيدة عن طريق نفق البقايا المشتعلة.

٢- طبيعة النبات الحراجي:

تتميز المنطقة بنباتات أليفة للحرائق حيث يشكل الصنوبر القسم الأكبر من هذه الغابات، يسود الصنوبر البروتي *Pinuts brutia* في سوريا، حيث تؤدي الحرارة العالية إلى تفتح مخاريطه، تحتوي أنواع الصنوبر على تراكيز عالية من الراتنج *Resin* وبعض الزيوت التي تجعل النباتات عالية القابلية للاشتعال.

طورت الأنواع الأخرى وخاصة السنديانيات مستديمة الخضرة قاسية الأوراق مثل السنديان الأخضر والسنديان الفليني، والسنديان القرمزي، والسنديان العادي... الخ وسائل مورفولوجية لمقاومة الحرائق، يتميز السنديان الفليني بقشرة سميكة مميزة تعزل الكامبيوم مما يسمح له بمقاومة الحرائق، وتتميز السنديانيات أيضاً بوجود عدد كبير من البراعم

النائمة أو الساكنة مما يؤمن إعطاء نموات جديدة بعد حرق الأجزاء الهوائية مثل السنديان العادي.

إضافة إلى تطور النبت ، يجب أن تضيف التغيرات التي سببها البشر والناجمة عن محاولة إعطاء الغطاء النباتي إلى أماكن تتعرض للنيران بشكل متكرر أو الاستخدامات الأخرى مثل الرعي الجائر. Overgrazing وجمع الحطب wood extraction Fuel وجميع هذه التغيرات سببت تدهوراً كبيراً للنظم البيئية الحراجية وبالتالي خفضت من مقاومتها للحرق.

عادة ما تتم إعادة التشجير باستخدام أنواع رائدة Pioneer species وخاصة الزراعات الأحادية لأنواع الصنوبر، هذا بحد ذاته يزيد خطر حدوث الحرائق، وذلك بسبب استمرارية الوقود في الزراعات المتقاربة، بالإضافة إلى التركيز العالي للوقود الناهم (الأوراق الأعشاب) ذو القابلية العالية للاشتعال.

هناك عامل آخر يزيد من خطر الحرائق هو التنمية الاجتماعية الاقتصادية التي أدت بشكل عام إلى تقليص الرعي والاحتطاب، وجمع الأعلاف عواقب هذه الإجراءات أدى إلى تزايد سماكة فرشاة الغابة والتي تتمتع بقبالة اشتعال عالية، يشكل هذا الأمر مشكلة خطيرة خاصة في الزراعات التي يمتلكها أشخاص والتي يقوم أصحابها بإهمالها ، بسبب غلاء اليد العاملة ، وانخفاض مردود وحدة المساحة .

تكون هذه المشكلة أكثر حدة على الشواطئ الشمالية منها على الشواطئ الجنوبية للبحر الأبيض المتوسط ، حيث يقوم سكان الأرياف على الشواطئ الجنوبية بإدارة مساحات كبيرة من أراضي الغابات وجمع كميات كبيرة من الأحطاب والمنتجات الأخرى من أجل الاستخدام المنزلي.

تسببت ظاهرة نزوح السكان من الأرياف إلى المدن، وهذه الظاهرة منتشرة بكثرة في القطر العربي السوري في هجر مساحات كبيرة من الأراضي مما أدى إلى غزوها بجنابات وجنبيات متنوعة وأحياناً ببعض الأنواع الطبيعية من الصنوبر ، طبعاً هذا لا يعني هجر كامل الأراضي التي كانت تستخدم بالزراعة وإنما يبقى الكبار بالعمر خاصة أولئك الذين يستخدمون النيران في الكثير من الأحيان للتخلص من البقايا العضوية.

ولتشجيع ظهور النموات والأعشاب والمستساعة من قبل الحيوانات الأليفة، قد تخرج عمليات الحرق المفتعة هذه عن سيطرة القائمة عليها وتدمر مساحات مختلفة من الغابات المجاورة. علاوة على ذلك فإن غياب أو انخفاض عدد سكان الغابات يؤدي إلى صعوبة في إخماد النيران فيها.

٣- أسباب أخرى:

تشير إحصائيات الحرائق إلى أن الحرائق مجهولة الأسباب تشكل ٥٠-٧٧% من حرائق الغابات المتوسطة بما في ذلك سوريا، تأتي الحرائق المقصودة في المرتبة الثانية بعد الحرائق المجهولة الأسباب التي يعتقد بأن القسم الأكبر منها مفتعلاً أيضاً.

تسبب العوامل الطبيعية (البرق) حرائق في الغابات أيضاً وقد تكون الأضرار الناجمة عن الحرائق الصاعقية كبيرة جداً ، لقد سجلت في السنوات الأخيرة بعض الحرائق الصاعقية في غابات محافظة اللاذقية وحماه. لكن يبقى عدد النيران الناجمة عن الصاعقة أقل بكثير من تلك التي يفتعلها البشر.

يعتبر الرعاية أحد الأسباب الهامة للحرائق حيث يقومون بإشعال الغابات وأراضي الأعشاب لتشجيع ظهور نموات جديدة من أجل رعي حيواناتهم، عندما يتم هذا الإجراء من دون اتخاذ الاحتياطات الضرورية ، ويتزامن مع مناخ عالي الخطورة (مناسب جداً للحرائق) تكون النتيجة الحتمية حرق الغابة المجاورة.

يظهر السكان المتحضرين (سكان المدن) قدر ضئيل من الفهم لأخطار الحرائق ولعواقبها السلبية، بالرغم من الحملات الإعلامية المستمرة حول مخاطر حرائق الغابات، تتسبب اللامبالاة من قبل الممدخين والمصطافين الذين يقومون بإشعال النيران ضمن الغابات من أجل تحضير الطعام بحوالي ثلث حرائق الغابات.

إن حرق الكميات الكبيرة من المخلفات الصلبة التي يتركها السواح والمصطافين ضمن الغابات يؤدي إلى حرق الغابات أحياناً.

بعد استخدام المزارعين للنيران لإزالة بقايا المحاصيل وتقنيص مساحات الغابة من أجل التوسع الزراعي أحد الأسباب الرئيسية لحرائق الغابات حيث تمتد الحرائق من الأراضي الزراعية إلى الغابات المجاورة.

هناك عدد متزايد للحرائق التي لاتحمل أهداف منفعية وإنما بهدف الدمار فقط حيث تشعل هذه النيران لعدد من الأسباب بما في ذلك الانتقام الشخصي والخلافات على الملكية وحق لصيد قد تكون بعض الحرائق مفتعلة من قبل القائمين على خدمة الغابات في بعض الدول، حيث يتم التعاقد مع عدد من عمال مكافحة الحرائق خلال مواسم الحرائق في هذه البلدان.

بما أن الأجر الذي يدفع لهؤلاء العمال يكون أعلى بكثير خلال أيام مكافحة الحرائق منه خلال الأيام الأخرى لذلك يقوم بعض هؤلاء بافتعال الحرائق من أجل زيادة الدخل وهناك بعض الحالات المسجلة حول قيام بعض القائمين على حماية الغابات على افتعال حرائق في بعض المواقع الحراجية لأهداف معينة. من الأسباب الأخرى للحرائق نذكر: التفحيم ، صناعة الكلس، الأطفال ، استعمال المعدات والتجهيزات ، سكك الحديد ، شرارة الصيد ، قطع الزجاج ...الخ.

الآثار الاجتماعية والاقتصادية والبيئية

المرتبة على حرائق الغابات

١- يمكن أن تتسبب الحرائق بموت بعض الأشخاص:

كثيراً ماتتسبب حرائق الغابات بفقدان الأرواح سواء لعمال الإخماد أو للسكان المحليين وذلك كما حصل في الحريق المدمر الذي حصل في شمال غرب اللاذقية في ٢٦/١١/٢٠٠٤ .

٢- تأثير الحرائق على البيئة الموضعية:

للغابة تأثير ملطف على المناخ، فالحرارة ضمن الغابة تكون أخفض في الأشهر الحارة من خارج الغابة ، كما أنها تكون أدفاً في الفصول الباردة ، لذلك ستؤدي الإزالة الجزئية أو الكلية للأشجار إلى انخفاض الحرارة في الفصول الباردة ، وارتفاعها في الفصول الحارة، تتأثر أيضاً حركة الهواء، وكمية الإشعاع الشمسي، والرطوبة الجوية ضمن الغابة بإزالة الغابة كلياً أو جزئياً ، مما يقود إلى تأثيرات جانبية على طبقة تحت الغابة وعلى التربة وما فيها، كل هذا يقود إلى تغييرات جوهريّة في كمية التبخر ، النتج، واعتراض التيجان للأمطار، وتسرب الماء ضمن التربة وتمعدن العناصر الغذائية..الخ.

تتأثر حركة الهواء كثيراً بالغطاء الحراجي، نادراً ما تتجاوز سرعة الرياح تحت غطاء الظلة لغابة ناضجة ٨-١٠ كم/سا على ارتفاع حتى الـ ٦٥ سم من سطح الأرض، وذلك بغض النظر عن سرعة الرياح فوق غطاء الظلة، تزداد سرعة الهواء مع الارتفاع عن سطح الأرض وهذا يتوقف على كثافة الأشجار وارتفاعها.

تكون الرطوبة الجوية تقريباً أعلى تحت الغطاء الحراجي منها خارج الغطاء الحراجي، بشكل عام، كلما زادت كثافة الغابة وتغطيتها للتربة، كلما زاد فرق الرطوبة الجوية مابين ضمن الغابة وخارجها، ينجم هذا الانخفاض عن التأثير المشترك لانخفاض حرارة الهواء وتناقص سرعته وانخفاض كمية النتج ، لذلك فإن حرق الغابة يتسبب بانخفاض الرطوبة الجوية.

تنخفض نسبة الإشعاع الشمسي التي تصل سطح التربة بنسبة تتجاوز ٣٥% في حالة الغابات المتوازنة ، ممايخفض من حرارة التربة في الأشهر الحارة ، كما يساهم في الحفاظ على رطوبة التربة والبقايا العضوية، ولذلك فإن زوال الغابة تحت تأثير الحريق أو أي عامل آخر ستؤدي إلى ارتفاع نسبة الإشعاع الشمسي التي تصل إلى وحدة المساحة من سطح الأرض وبالتالي سيزداد جفاف الموقع مع الزمن.

تؤدي الإزالة الكلية أو الجزئية للغطاء النباتي إلى زوال الغطاء العضوي الميت بسرعة بسبب تزايد نشاط البكتريا والفطور وكائنات حية أخرى، وذلك يعود إلى ارتفاع درجات الحرارة عند سطح الأرض. يتأثر

التجدد الطبيعي للأشجار والنباتات الأخرى المرافقة بشكل كبير بكل من الضوء والحرارة ورطوبة التربة وجميع هذه العوامل ترتبط بشكل وثيق مع الغطاء النباتي قد تصل الحرارة على المواقع المعرض للشمس إلى مستوى مميت للبادرات مما يمنع نموها.

٣- تأثير الحرائق على التنوع الحيوي:

يؤثر تعديل البيئة الموضعية بسبب الحريق بشكل شديد على الفلور (نباتات) أو الفونا (حيوانات التربة) المحلية، وبالتالي على دورات العناصر الغذائية ومن ثم على مستقبل النبات كما تفقد الحرائق إلى انجراف في التربة وتصبح بالتالي عملية نمو النباتات الحراجية في المنطقة المحروقة أصعب. ومن نتائج هذه التغيرات أيضاً التأثير على الحياة البرية، قد تقتل النار بعض الطيور والحيوانات وتدمر مسكنها، لكن تؤدي النار بالمقابل إلى زيادة في إنتاج المواد الخضرية المستساغة من قبل الحيوانات العاشبة.

هكذا تؤدي الحرائق لاحقاً إلى تزايد في أعداد الحيوانات العاشبة في البداية، ومن ثم الحيوانات اللاحمة إذا توفر المسكن الملائم لها، مثل هذه العلاقات معقدة وتحتاج إلى دراسات دقيقة من أجل تحديد دقيق لطبيعة العلاقات بين النار والحيوانات البرية.

٤- تأثير الحرائق على التربة:

تتشكل التربة تحت التأثير المشترك لكل من المناخ ، الكائنات الحية ، الصخرة الأم ، والعوامل الطبوغرافية، وذلك عبر فترة طويلة من الزمن، يؤدي الحريق إلى زوال الغطاء النباتي كما يؤثر سلباً على المناخ الطبيعي الأمر الذي سينعكس سلباً على تشكل التربة.

تعمل الأشجار الحراجية على تثبيت التربة والمحافظة على خصوبتها لذلك سيؤدي زوال الغابة تحت تأثير النار إلى انجراف التربة وانخفاض خصوبتها يظهر هذا التأثير بشكل جلي في المناطق الجبلية المنحدرة وتزداد الخطورة مع زيادة الانحدار وكمية الهطول السنوية.

وبالنسبة لسوريا فإن سوريا تخضع للمناخ المتوسطي الذي يتصف بحدوث هطول على شكل زخات قوية متفرقة في حال كان سطح الأرض غير مغطى بالنبات الحراجي فإن الهطول الغزير سيقود إلى انجراف التربة وتقلها إلى المناطق المنخفضة وتراكمها على الطرقات وخلف السدود. وقد تؤثر سلباً على الممتلكات الخاصة، إذا يمكن أن تتحول التربة في هذه الحالة من نعمة إلى نقمة حقيقية ومن هنا وجب الحفاظ على الغطاء.

لايمكن إنتاج غذاء من دون تربة وهناك من يقول إن حضارة أمة ما ترتبط بتربته التي إذا أحسن استثمارها ازداد الدخل وتحسنت المعيشة ولكن التربة تتدهور وتنجراف بشكل متسارع، والسبب الرئيسي في ذلك هو الإنسان فلنحافظ على التربة أو على الأقل لانتسبب بانجرافها.

٥- تأثير الحرائق على المياه الجوفية:

يتضح مما سبق أن غياب الغابة يؤدي إلى انخفاض كمية المياه التي تمر ضمن التربة وتغذي المياه الجوفية، أي عوضاً عن مرور ماء المطر ضمن التربة وصولاً إلى الخزانات الجوفية، فإن ماء المطر يسيل على السطح جارفاً معه التربة ومتسبباً بكوارث على المستوى المحلي، ويمتد الأثر أحياناً إلى أبعد من ذلك.

ومن هنا يتضح لنا سبب غياب عدد كبير من الينابيع التي كانت تنتشر ضمن المناطق الحراجية، لاسيما في المناطق الساحلية السورية، إن انخفاض نسبة الغطاء الحراجي في هذه المناطق بسبب جشع الإنسان أو جهله أو الاثنين معاً تسبب بزوال القسم الأكبر من الغطاء الحراجي من هذه المناطق مشوهاً مظهرها ومخفضاً من إنتاجية التربة ومن معدل تدفق الينابيع.

٦- الآثار الاقتصادية والاجتماعية لحرائق الغابات:

تؤدي الحرائق إلى موت الأشجار واستهلاك جزء من الخشب كما تؤدي إلى تخفيض القيمة الاقتصادية للخشب المتبقي بعد الحريق ، يمكن للحرائق أن تدمر جزء من النباتات انطبية التي يستفيد منها بعض السكان المحليين اقتصادياً. كما يمكن أن تدمر بعض ممتلكات السكان المجاورين للغابة التي تتعرض للحريق. أضف إلى ذلك فإن تجهيز وتدريب عمال مكافحة الحرائق يقابله تكلفة اقتصادية، إذاً يمكن أن ينجم عن الحرائق

خسائر اقتصادية تتحملها الدولة ، كما يمكن أن يتكبد السكان المحليين بعض الخسائر أيضاً.

تزيد الأضرار الفيزيائية للحرائق على الأشجار من حساسية الأخيرة لمهاجمة الحشرات والأمراض الأمر الذي قد يخفض من العائد الاقتصادي للغابة.

يتضح من كل ما تقدم أن للحرائق انعكاسات اقتصادية واجتماعية كبيرة على المجتمعات المحلية وعلى الدولة أيضاً.

حماية الغابات من الحرائق

لابد لتقليل أعداد الحرائق والحد من أضرارها في الغابات السورية من التأكيد على التنفيذ الدقيق للإجراءات التالية:

١- إجراءات وقائية (إنسانية Anthropogenic):

بما أن الإنسان هو المسبب الرئيسي للحرائق الحراجية ، فلا بد من ضبط سلوكه بما يضمن سلامة الغابة، ويمكن تحقيق ذلك من خلال طرق ثلاث هي التثقيف و التربية البيئية ، تنظيم استعمال الموارد الطبيعية وتطبيق القوانين وتهدف هذه الطرق الثلاث إلى خلق الوعي لدى الناس بأهمية الغابات، وفوائدها المباشرة وغير المباشرة، والأضرار التي قد تنجم عن حرائق الغابات كما تهدف إلى تعميم جميع مستخدمي الغابات على اتخاذ التدابير الوقائية والاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الحرائق والتعامل معها عندما تحدث.

أ- طرق التثقيف والتربية البيئية: تهدف طرق التثقيف والتربية البيئية إلى خلق الوعي لدى عامة الناس بأهمية الغابات وفوائدها المباشرة وغير المباشرة، والأضرار التي قد تنجم عن الحرائق، كما تهدف إلى تعميم جميع مستخدمي الغابات على اتخاذ التدابير الوقائية والاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الحرائق والتعامل معها إذا حدثت . باستخدام طرق عديدة (تلفزيون راديو، كتب، مجلات، صحف، منشورات، صور متحركة ،

محاضرات..الخ). وجميعها فعالة عند اختيار الزمان والمكان والأهداف المناسبة وتؤدي إلى تخفيض أعداد الحرائق الناجمة عن الإهمال، التدخين ، خدمة الغابات، الآليات ، السواح ، التحريق الزراعي، وغير ذلك من النشاطات البشرية.

ب- تنظيم استخدام الموارد الطبيعية واستدامتها: توجه برامج خاصة حول تنظيم استخدام الموارد الطبيعية واستدامتها للمتسببين بالحرائق المصنفة تحت : تحريق زراعي، خدمة الغابات، تدخين، سواح ، وآليات يجمع هذا الإجراء بين أسلوبى التثقيف وتطبيق القوانين فمن جهة يجب أن نوضح بشكل جيد أسباب تحديد الاستعمال أو منعه أو تنظيمه ومن جهة أخرى لابد من تطبيق بعض القوانين حتى نضمن اتباع تعليمات الاستعمال من الأمثلة على تنظيم استخدام الموارد الطبيعية التي يمكن اتباعها في سوريا ننكر:

- إغلاق الغابات الحساسة للحرق (غابات الصنوبر البروتي الكثيفة في وادي سرجان في الغاب، وفي بعض المواقع شمال غرب اللانقية) بشكل مؤقت في أوقات الخطورة العالية (ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة الجوية وسيطرة رياح جافة).
- منع التدخين في الغابات السياحية في أوقات الخطورة العالية.
- إغلاق بعض الغابات السياحية في أوقات الخطورة العالية.
- إغلاق بعض الغابات أمام الرعي والصيد بشكل مؤقت في مواسم معينة (أوقات الخطورة العالية).

- منع إشعال النار خارج مواقع المخيمات المجهزة لاستقبال الزوار أو منع التحميم في الغابات خارج المناطق المحددة من قبل مصالح الحراج.
- منع إشعال النيران في المزارع المجاورة للغابات بقصد التخلص من بقايا المحاصيل و النباتات الشوكية .
- ممارسة الحذر الشديد أثناء استعمال المناشر الآلية التي تعمل بالبنزين وخاصة عند تعبئة خزان الوقود.
- منع رمي النفايات و حرقها ضمن الغابة أو بالقرب منها.
- منع التحميم وصناعة الكلس ضمن الغابات يشكل التحميم سبب رئيسي من أسباب الحرائق في منطقة الغاب.

ج- تطبيق القوانين: تطبيق القوانين والتعليمات التنفيذية لقانون الحراج وقرارات منع الصيد والرعي .. الخ.

٢- إجراءات وقائية طبيعية أو بيئية:

تهدف هذه المجموعة من الإجراءات إلى منع الاشتعال عن طريق إزالة الوقود عالي الخطورة، وتحديد المساحة التي يمكن أن تنتشر فيها النار في حال حدوثها. ومن الأمثلة على ذلك نذكر : تنظيف جوانب الطرقات والسكك الحديدية ، التقليم والتفريد، إزالة الأشجار الميتة ومخلفات الاستثمار ومخلفات الحرائق وإنشاء مصدات نار firebreaks.

٣- إجراءات الكشف والإنذار المبكر:

يتم ذلك بطرق عدة منها أبراج المراقبة، الدوريات المحمولة أو الراجلة، حراس الغابات ، والمتطوعون من سكان الغابات، الطيران، وبعض الأجهزة الإلكترونية الحديثة ، إن الكشف عن الحريق هو الخطوة الأولى في السيطرة عليه، ولذلك كلما تم ذلك بسرعة كانت النتائج أفضل، في هذا السياق لابد من تشجيع جميع المواطنين على الاتصال بالرقم المجاني ١٨٨ من أي جهاز هاتف للإبلاغ عن أي حريق أو دخان يشاهده أي شخص.

٤- التصدي للنيران وإخمادها :

هناك طرق عديدة لإخماد الحرائق تهدف جميعها إلى كسر مثلث الحريق أي:

١- إزالة الوقود لوقف تقدم النار

٢- أو منع وصول الأكسجين للحريق

حتى يتم الإخماد بسرعة بعد الإبلاغ عن الحريق، وقبل أن ينتشر الحريق على مساحة واسعة، يجب أن يتوفر عدد كاف من فرق مكافحة في مواقع قريبة للغابات وبحدود ٧-١٠ أشخاص لكل ١٠٠٠٠ هكتار من الغابات متوسطة الخطورة ، و ٧-١٠ أشخاص لكل ٥٠٠٠ هكتار من الغابات عالية الخطورة ١٩٩٠ Velez مجهزة بأعداد كافية من معدات

مكافحة الحرائق آليات ثقيلة ، صهاريج ، مضخات محمولة على الظهر ،
مناشر آلية ، أمشاط ، طباشير..الخ.

ورغم أن مصدر هذه الحرائق معروف إلا أنه في أغلب الأحيان
تتهم الطبيعة بكونها سبب تلك الحرائق، والسؤال الذي يطرح نفسه حالياً:
هل التغيرات المناخية مسؤولة عن حرائق الغابات؟

١ - حرائق الغابات في أمريكا الجنوبية:

ظاهرة النينيو والإنسان، هما السبب الرئيسي لهذه الحرائق،
وتعرف ظاهرة النينيو بأنها عبارة عن "خلل" مناخي يحدث تقريباً كل ثلاث
سنوات عندما تهب رياح الصّابيّات أو النّكبيّات (التي تهب من الشمال
الشرقي إلى الجنوب الغربي) على المحيط الهادئ وبعد أن تفقد قوتها تكوّن
كتلة كبيرة من الهواء الساخن، يمكن أن يساوي حجمها مساحة الولايات
المتحدة الأمريكية.

وعادة ما تتسبب الرياح في انحصار هذه الكتلة بالقرب من
اندونيسيا لتتسرب نحو سواحل البيرو، ثم تعود بعد ذلك وتأخذ عكسياً نفس
المسار.

وتعرف هذه الحركة بأنها جزء من نظام لتغير المناخ، يعرف
اختصاراً باسم إنسو El Niño Southern Oscillation، والذي
كان سبباً في جميع الاضطرابات المناخية على كل كوكب الأرض بين سنتي
١٩٩٧م و١٩٩٨م.

وقد تسببت هذه التقلبات المناخية في تغيرات كبيرة لاتجاهات الرياح، مما أدى إلى نشوء تيارات هوائية جد قوية، مما ساعد في زيادة عدد حرائق الغابات وساهم في انتشارها السريع. غير أن الإنسان يبقى المسئول الرئيسي المباشر لحرائق الغابات في أمريكا الجنوبية، وذلك راجع للممارسات الشائعة في استغلال الأراضي الزراعية الجديدة عن طريق حرق الغابات، وهو ما تسبب في سنة ١٩٩٨م بالبرازيل في احتراق غابات ولاية أمازونين روريمبا، بسبب هذا النوع من الممارسات.

وبالفعل فحرائق الغابات في هذه الولاية راجعة للاستغلال الكثيف للغابات من طرف المزارعين الجدد الذين توافدوا بأعداد كبيرة على المنطقة منذ سنة ١٩٧٨م، بتشجيع من السلطات البرازيلية لأجل إعمار منطقة الأمازون.

وحسب إحصائيات معهد البحث الأمازوني (INPA)، كان يقطن بمنطقة روريمبا في سنة ١٩٧٨م ما يقارب الـ ٨٠ ألف نسمة والغابات كانت تغطي ٧٢ % من مساحة هذه المنطقة، أما في سنة ١٩٩٦ فقد وصل تعداد السكان في هذه المنطقة إلى ٢٦٢ ألف نسمة.

ومن أجل إعمار منطقة الأمازون يقوم المعمرون الجدد بالتخلص من الغابات عن طريق حرق مساحات كبيرة منها، وهو ما أدى إلى تضاعف المساحة المجردة من الغابات بخمسين مرة بين سنتي ١٩٧٨م و١٩٩٦م، باعتبار أن هكتارا واحدا مجردا من الأشجار بمنطقة روريمبا، يفوق سعره بعشر مرات هكتارا مماثلا مغطى بالغابات.

وفي هذا الإطار، أكد معهد البيئة البرازيلي (IBAMA) أن أغلب حرائق الغابات، ذات مصدر إجرامي، يتسبب فيها المستثمرون الزراعيون.

٢ - حرائق الغابات في جنوب شرق آسيا:

الاضطرابات المناخية والإنسان على رأس المتسببين في تلك الحرائق، أما في جنوب شرق آسيا فتتهم الاضطرابات المناخية بأنها وراء العديد من حرائق الغابات التي أتت على مساحات كبيرة من الغابات في عدة دول بالمنطقة.

فالجفاف الاستثنائي والطقس الجاف الذي ساد مثلاً منطقة شرق كاليمانتان (Kalimantan) باندونيسيا حتى نهاية ١٩٩٨م، ساهم في نشوب حرائق كارثية بالمنطقة، حيث أكدت عدة تقارير صادرة عن السلطات السياسية والعلمية الاندونيسية بأن موجة الجفاف التي ضربت البلد خلال موسم الحرائق لسنة ١٩٩٧م و١٩٩٨م، كانت سبباً لتلك الحرائق.

كما تسببت أخطر موجة جفاف عرفتها اندونيسيا خلال الـ ٥٠ سنة الأخيرة إلى حدوث الحرائق، التي عرفها البلد في صيف ١٩٩٧م، والتي كان سببها الرئيس تأخر موسم الأمطار الموسمية بسبب ظاهرة النينيو.

أما في صيف ٢٠٠٥م، فقد اتهمت سلطات كوالالامبور صراحة ملاك شركات الزراعة الماليزيين، بأنهم وراء نشوب الحرائق المهولة التي

مست غابات ماليزيا واندونيسيا، والتي أدت إلى تلوث الجو بالدخان الكثيف الذي وصل مداه حتى الجزيرة السياحية Phuket بتايلاند.

أما السلطات في جاكرتا، فقد أكدت أن ٨ من أصل ١٠ مزارع، يتم تجريفها بطريقة غير شرعية بواسطة حرق الغابات.

ويذكر أنه في كل سنة وفي خلال موسم الجفاف يقوم المزارعون و أصحاب المستثمرات الغابية في كل من اندونيسيا وماليزيا بقطع الغابات عن طريق إشعال النيران من أجل الحصول على مساحات جديدة للزراعة، وهذا النوع من الممارسات المحظور قانونيا ينتشر بكثرة في جزيرة سومطرة وكاليمانتان.

وقد تسببت هذه الحرائق غير المتحكم فيها بين سنة ١٩٩٧م و١٩٩٨م في انتشار كميات كبيرة من الدخان، نتج عنها ظلمة في سماء جزء كبير من منطقة جنوب شرق آسيا لمدة شهر كامل، مما تسبب في تلوث جوي كبير أدى إلى وقوع خسائر بشرية، وإلى حدوث العديد من الاضطرابات في مجال النقل، خاصة منها للجوي، وكانت نتيجتها في النهاية خسائر اقتصادية قدرت بحوالي ٩,٣ مليار دولار.

ويذكر أن الاستغلال التجاري غير القانوني والكثيف للغابات باندونيسيا، يتسبب في تدهور تلك الغابات منذ أكثر من ١٥ سنة، وذلك لهدف وحيد وهو تحقيق أقصى أنواع الربح السريع. وتعتبر طريقة حرق الغابات وسيلة تسمح باستبدال سريع لأنواع الأشجار، التي ليست لها قيمة

تجارية مرتفعة بأخرى ذات مردودية تجارية عالية، مثل أشجار زيت النخيل والأوكاليبتوس.

وحسب مصادر من وزارة الغابات الإندونيسية، فقد تم تحويل ما بين ٥٠٠ إلى ٧٠٠ ألف هكتار من الغابات إلى مساحات مزروعة، وذلك خلال الـ ١٥ سنة الماضية، ومن مجموع ٥٦٠ حريق تم إحصائها، كان أغلبها إرادي، بهدف الحصول على مساحات زراعية جديدة، وذلك رغم أن السلطات الإندونيسية كانت قد منعت هذا النوع من الممارسات منذ سنة ١٩٩٥م.

أشهر حرائق الغابات في العالم

شهدت الغابات في العالم حرائق كثيرة على مر السنين، ولعل من أشهرها وأخطرها الحرائق التالية:

• ٢٠٠٧

حريقا بيلوبونيس بجنوب اليونان اللذان أسفرا عن مقتل العشرات،
ويعدان من أسوأ الحرائق التي تم تسجيلها منذ ١٨٧١.

حريق في شمال شرق الصين أسفر عن مقتل ١١٩ شخصا
وإصابة ١٠٢ آخرين ونشريد ٥١ ألف نسمة.

حريق سويت فارم رود في جورجيا الأميركية، وهو الأعظم في
تاريخ الولاية.

حريق فلوريدا بوغابو في فلوريدا الأميركية .

حريق ماينفورد فلات في أوتاها الأميركية .

حريق مجمع ميرفي في إداها الأميركية.

حريق زاكا في كاليفورنيا الأميركية.

• ٢٠٠٦

حريق إسبيرانزا في كاليفورنيا بأميركا، وقد أسفر عن تدمير عشرة
أبنية ومقتل خمسة إطفائيين.

• ٢٠٠٥

حريق بلاد تيوزداي في أستراليا .

حريق إيست أتيكا في اليونان الذي التهم ٧٠ كلم مربعا،

حريق غوادالاجارا في إسبانيا وشمل ١٣٠ كلم مربعا، وأسفر عن مقتل ١١ إطفائيا.

• ٢٠٠٣

حريق آسبن في أريزونا، وقد دمر أجزاء كبيرة من بلدات

سومرهيفين وأريزونا، وشمل ٣٤٣ كلم مربعا .

حريق أوكاتاغان ماونتين بارك في برينيث كولومبيا، وشمل

٢٠٠٠ كلم مربع .

حريق أولد فاير في كاليفورنيا، الذي أسفر عن مقتل ستة أشخاص

وتدمير ٩٩٣ منزلا، بالتزامن مع حريق سيدار الذي شمل حوالي ٣٤٠ كلم مربعا .

حريق سيدار في كاليفورنيا الذي راح ضحيته ١٥ شخصا في

سانتياغو وتزامن مع ١٥ حريقا في جنوب الولاية، مما أسفر عن مقتل ٢٤

شخصا وتهجير ١٣٠ ألفا. وشمل الحريق ١١٣٤ كلم مربعا، وجميعها في أميركا الشمالية .

حريق كاتبيرا في أستراليا.

• ٢٠٠٢

حريق روديو تشيديسكي في أريزونا، الذي هدد باحترق بلدات شو ولو وأريزونا وشمل ١٨٩٠ كلم مربعا .

حريق هايمان في غابة بايك ناشونال في كوليرادو، وقد أسفر عن مقتل ٩ إطفائيين، وشمل حوالي ٥٥٨ كلم مربعا .

حريق فلورينس أو مجمع سور بيسكيت في أوريغون، وشمل ٢٠٠٠ كلم مربع، وجميعها في أميركا الشمالية .

حرائق سيدني فورست في أستراليا .

حريق في بوليفيا بجنوب أميركا.

• ٢٠٠١

حرائق سيدني فورست في أستراليا.

• ٢٠٠٠

حريق سيرو غرلندي في نيومكسيكو وهو الأسوأ في تاريخ الولاية، وشمل ١٩٠ كلم مربعا .

حريق ميسا فيردي ناشونا بارك في كوليرادو في أميركا .

حريق آغيو ثيودوري وشرقي كورنيثيا في اليونان .

حرائق في جنوب فرنسا وفي إيطاليا.

• من ١٩٩٩ إلى ٢٠٠٥

حرائق استمرت أزيد من ست سنوات في كالمانتانا وسومطرة
وجاوة وسلواسي بإندونيسيا وشملت ١٣٤٥ كلم مربعا.

• ١٩٩٨

حريق مجهول الاسم في فلوريدا بأميركا اشتمل على ٢٢٠٠ حريق
خلال موسم الجفاف، مما أسفر عن تدمير ١٥٠ منزلا، وشمل ١٢٠٠ كلم
مربع.

حريق في منطقة أثينا باليونان شمل جبال أفلونا وتايغيتاس
وأولمباس.

• من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٨

حرائق كالمانتانا وشرقي سومطرة بإندونيسيا وشملت ٩٧ ألف كلم
مربع.

• ١٩٩٧

حريق نوفمبر في منطقة سيدني بأستراليا.

• ١٩٩٥

حريق بينتلي في اليونان.

• ١٩٩٤

حريق ساوث كاتيون في كوليرادو، وقد أسفر عن مقتل ١٤ إطفائيا
في أميركا.

حريق إسترين سيبورج بأستراليا.

• ١٩٩٢

حريق كوزنيا راسيبورسكا في بولندا، الذي التهم حوالي ٩١ كلم
مربعاً، وأسفر عن مقتل ثلاثة أشخاص من بينهم إطفائيان.

• ١٩٩١

حريق أوكلاه هيلز في كاليفورنيا بأميركا، وأسفر عن مقتل ٢٥
شخصاً وتدمير ٣٤٦٩ منزلاً، في مدينتي أوكلاه وبيركلي.

• ١٩٨٣

حريق فيكتوريا في أستراليا.

• من ١٩٨٢ إلى ١٩٨٣

حرائق كاليماتان وجاوا وسومطرة في إندونيسيا وشملت ٣٦ ألف
كلم مربع.

• ١٩٨٠

حريق يلوستون وناشونال بارك في وايمنغ مونتانا بأميركا، وشمل
٣٢٠٠ كلم مربع .

حريق آش وينسداي في أستراليا.

• ١٩٧٠

حريق لاغونا في كاليفورنيا بأميركا وأسفر عن مقتل ٨ أشخاص
وتدمير ٣٨٢ منزلا، وبعد ثائي أعظم حريق في تاريخ الولاية بعد حريق
سيدار، وشمل ٧١٠ كيلومترات مربعة.

• ١٩٦١

حريق دويلينغاب في غرب البلاد بأستراليا.

• ١٩٥٥

حريق بلاك ساتداي في جنوب البلاد في أستراليا.

• ١٩٥٣

حريق راتلسنيك في كاليفورنيا بأميركا، وراح ضحيته ١٥ إطفائيا
وشمل حوالي خمسة كيلومترات مربعة.

• ١٩٥١

حريق غريت فوركس في واشنطن بأميركا وشمل ١٥٤ كلم مربعا .

حريق تيلاموك في أوريغون بأميركا وشمل ١٣٠ كلم مربعا.

• ١٩٥٠

حريق كابتن كاب في نيومكسيكو بأميركا وشمل ٦٩ كلم مربعا.

• ١٩٤٩

حريق في جنوب غرب فرنسا أسفر عن مقتل ٨٢ مسعفا .

حريق ما كلاتش في مونتانا بأميركا، وراح ضحيته ١٣ إطفائيا،

وشمل ١٨ كلم مربعا.

• ١٩٤٨

حريق ميسيساغي تشايلو في أونتاريو بأميركا وشمل ٢٥٨٠ كلم

مربعا.

• ١٩٤٧

حريق مجهول الاسم في منطقة ماين بأميركا استمر عشرة أيام

وقتل ١٦ شخصا وشمل ٧١٠ كيلومترات مربعة.

• ١٩٤٥

حريق تيلاموك في أوريغون بأميركا وشمل ٧٣٠ كلم مربعا.

• ١٩٣٩

حريق تيلاموك في أوريغون بأميركا وشمل ٧٦٩ كلم مربعا.

حريق بلاك فرايداي في جنوب البلاد في أستراليا.

• ١٩٣٣

حريق تيلاموك في أوريغون بأميركا وشمل ٩٧٠ كلم مربعا.

• ١٩١٨

حريق كلكت في مينيسوتا ويسكونسين بأميركا، وراح ضحيته ما بين ٤٠٠ و ٥٠٠ شخص وشمل ٤٠٠ كلم مربع.

• ١٩١٦

حريق كوشراين ماثيسون في أونتاريو بأميركا وراح ضحيته ٢٢٨ شخصا ودمر بلدين.

• ١٩١١

حريق كوشراين في أونتاريو بأميركا، وراح ضحيته ٧٣ شخصا، وشمل ٢٠٠٠ كلم مربع.

• ١٩١٠

حريق ١٩١٠ العظيم في أوداهو مونونتانا بأميركا، الذي أسفر عن مقتل ٨٦ شخصا، وشمل ١٢٠٠ كلم مربع.

• ١٩٠٣

حريق أديرونداك في نيويورك بأميركا وشمل ١٨٠٠ كلم مربع.

• ١٨٩٤

حريق هينكلي في مينيسوتا بأميركا وأسفر عن مقتل ٤١٨ شخصا،
وتدمير ١٢ قرية، وشمل ٦٥٠ كلم مربعا.

• ١٨٨٩

حريق ١٨٨٩ العظيم في كاليفورنيا بأميركا، الحريق الأعظم في
تاريخ الولاية، وشمل ٣٢٠٠ كلم مربع.

• ١٨٨١

حريق ثامب في ميتشيغان بأميركا وشمل ٣٢٠٠ كلم مربع، وأسفر
عن مقتل أكثر من ٢٥٠ شخصا.

• ١٨٧٦

حريق بيتهورن في وايومنغ بأميركا وشمل ٢٠٠٠ كلم مربع.

• ١٨٧١

حريق بشتيغو في ولاية ويسكونسن الأمريكية، حريق بيشتيغو في
ويسكونسن الأمريكية، وأسفر عن مقتل ما بين ٨٠٠ و ١٢٠٠ شخص، وامتد
إلى ١٦ قرية أخرى ليشمل ٤٩٠٠ كلم مربع، ووقع بالتزامن مع حريق
شيكاغو العظيم في نفس اليوم.

• ١٨٦٨

حريق كوس في أريغون بأميركا وشمل ١٢٠٠ كلم مربع.

• ١٨٦٥

حريق سيلفرتون في أريغون بأميركا، للحريق الأسوأ في تاريخ المنطقة، وشمل ٤٠٠ كلم مربع.

• ١٨٥٣

حريق نيسشوكا في أريغون بأميركا الذي شمل ١٣٠٠ كلم مربع.

• ١٨٤٦

حريق ياتشينا في منطقة أريغون بأميركا وشمل ١٨٠٠ كيلو متر مربع.

• ١٨٢٥

حريق ميراميتشي في منطقة نيوبرونسويك بأميركا ، الذي شمل ١٢ ألف كلم مربع، ونتج عنه مقتل ١٦٠ شخصا.

أشهر حرائق الغابات في أميركا

شهدت الغابات في الولايات المتحدة الأميركية حرائق كثيرة على مر السنين، وأشهر وأخطر تلك الحرائق يتضمنها هذا المسار التاريخي:

في عام ٢٠٠٧

- حرائق كاليفورنيا التي قدرت بأكثر من عشرين حريقاً أبرزها حريقان في مقاطعة سان دييغو، وأسفرت عن مقتل ستة أشخاص وإصابة نحو خمسين شخصاً غابيتهم رجال إطفاء، وهددت ٢٥ ألف مبنى وأحرقت أكثر من ١٥٠٠ منزل، وأدت إلى إجلاء نحو مليون نسمة، كما أعلن الرئيس الأميركي جورج بوش مقاطعات جنوبي كاليفورنيا مناطق كوارث.
- حريق جزيرة سانتا كاتالينا بـكاليفورنيا وأتى على حوالي كيلومترين مربعين.
- حريق غابات بمنطقة غريفيث بارك في لوس أنجلوس، المعروف بتضاريسه الجغرافية الوعرة، والقريب من تلال هوليوود، وامتد إلى أكثر من كيلومتر مربع، من إجمالي مساحة الغابة البالغة حوالي ١٧ كيلومتر مربع.

- حرائق في مناطق متعددة بولاية فلوريدا، المطلة على ساحل المحيط الأطلسي، ودمرت ما يزيد على ١٨٢ كيلومتر مربع، في المناطق الواقعة شمال مدينة ليك سيتي.
- حريق سويت فارم رود في جورجيا، وهو الأعظم في تاريخ الولاية.
- حريق فلوريدا بوغلبو في فلوريدا .
- حريق مايلفورد فلات في لوتاه.
- حريق مجمع ميرفي في إداهو.
- حريق زلکا في كاليفورنيا .

في عام ٢٠٠٦

- حريق إسبيرانزا في كاليفورنيا، وقد أسفر عن تدمير عشرة أبنية ومقتل خمسة إطفائيين.
- حرائق في تكساس وأكلاهوما وكنساس الجنوبية وأركنساس الغربية وميسوري الجنوبية.

في عام ٢٠٠٤

- حرائق في تكساس وأكلاهوما دمرت أكثر من خمسمئة منزل وامتدت إلى أكثر من ٢٠٢ كيلومتر مربع، وامتدت إلى ٣٣ مقاطعة من

أصل ٧٧ مقاطعة في ولاية أكلاهوما، وقدرت الخسائر بأكثر من عشرة ملايين دولار.

في عام ٢٠٠٣

- حريق آسبن في أريزونا، وقد دمر أجزاء كبيرة من بلدات سومر هيفين وأريزونا، وغطى ٣٤٣ كيلومترا مربعا.
- حريق أوكاتاغان ماونتين بارك في بريتيش كولومبيا، وأتى على ألفي كيلومتر مربع.
- حريق أولد فاير في كاليفورنيا، الذي أسفر عن مقتل ستة أشخاص وتدمير ٩٩٣ منزلا، بالتزامن مع حريق سידار الذي شمل حوالي ٣٤٠ كيلومترا مربعا.
- حريق سیدار في كاليفورنيا الذي راح ضحيته ١٥ شخصا في مقاطعة سان دييغو، وتزامن مع ١٥ حريقا في جنوب الولاية، من بينها مقاطعات فيتورا وريفرسايد وسانيير ناردينو، مما أسفر عن مقتل ٢٤ شخصا، وتهجير ١٣٠ ألفا. وشمل الحريق ١١٣٤ كيلومترا مربعا كما دمرت الحرائق ٣٦٤٠ منزلا.

في عام ٢٠٠٢

- حريقاً روميو تشيديسكي في أريزونا، الذي هدد باحترق بلدات شو ولو وأريزونا وشمل ١٨٩٠ كيلومتراً مربعاً.
- حريق هايمان في غابة بايك ناشيونال في كولورادو، وقد أسفر عن مقتل تسعة إطفائيين، وامتد إلى أكثر من ٥٨٥ كيلومتر مربع، ودمر ستمئة منزل.
- حريق غريزلي كلاتش في ديدوود بسلوث داكوتا، وأتى على أكثر من أربعين كيلومتر مربع.
- حريق فلورينس أو مجمع سور بيسكيت في أوريغون، وشمل ألفي كيلومتر مربع.

في عام ٢٠٠٠

- حريق لوس ألاموس في نيو مكسيكو الشمالية الذي دمر ٢٣٥ منزلاً، وأدى إلى إجلاء عشرين ألف شخص وانتهم أكثر من ١٩٠ كيلومتر مربع.
- حرائق في ألاسكا وكاليفورنيا وكولورادو وإيداه ومونتانا ونيو مكسيكو ونيفادا وأوريغون وتكساس وواشنطن ووايومنغ، وامتدت إلى حوالي ٣٣٥١ كيلومتر مربع.
- حريق ميسا فيردي ناشيونال بارك في كولورادو.

في عام ١٩٩٨

حريق مجهول الاسم في فلوريدا، اشتمل على ألفين منتي حريق في موسم الجفاف، مما أسفر عن تدمير ١٥٠ منزلا، وغطى ألفا ومنتى كيلومتر مربع، وتسبب بإجلاء ثمانين ألف إنسان.

في عام ١٩٩٧

حرائق في ألاسكا التهمت ٦١٠ آلاف هكتار، وهددت الحرائق ثلاث قرى في الولاية.

في عام ١٩٩٤

• حريق ساوث كاتيون في كولورادو، وقد أسفر عن مقتل ١٤ إطفائيا.

• حرائق مونتانا التي التهمت ١١٥٧ كيلومتر مربع.

في عام ١٩٩١

حريق أوكلاند هيلز في كاليفورنيا، وأسفر عن مقتل ٢٥ شخصا وتدمير ٣٤٦٩ منزلا، في مدينتي أوكلاند وبيركلي.

في عام ١٩٨٨

حريق يلو ستون في وايومنغ.

في عام ١٩٨٧

حرائق كاليفورنيا أو ما أطلق عليه حصار ٨٧ الذي امتد إلى حوالي ١٦٢ كيلومتر مربع.

في عام ١٩٨٠

حريق يلو ستون وناشيونال بارك في وايومنغ مونتانا، وشمل ثلاثة آلاف ومئتي كيلومتر مربع.

في عام ١٩٧٠

حريق لاغونا في كاليفورنيا وأسفر عن مقتل ثمانية أشخاص وتدمير ٣٨٢ منزلاً، ويعد ثاني أعظم حريق في تاريخ الولاية بعد حريق سيدار، وشمل ٧١٠ كيلومترات مربعة.

في عام ١٩٥٦

حريق كليفلاند في كاليفورنيا، التهم حوالي ١٦٢ كيلومتر مربع وأدى إلى مقتل ١١ شخصاً.

في عام ١٩٥٣

حريق راتلسنيك في كاليفورنيا، وراح ضحيته ١٥ إطفائياً وشمل حوالي خمسة كيلومترات مربعة.

في عام ١٩٥١

• حريق غريت فوركس في واشنطن وشمل ١٥٤ كيلومترا مربعا.

• حريق تيلاموك في أوريغون وشمل ١٣٠ كيلومترا مربعا.

في عام ١٩٥٠

حريق كابتن كلب في نيو مكسيكو وشمل ٦٩ كيلومترا مربعا.

في عام ١٩٤٩

حريق مان كلتش في مونتانا، وراح ضحيته ١٣ إطفائيا، وشمل ١٨ كيلومترا مربعا.

في عام ١٩٤٨

حريق ميسيساغي تشيليلو في أونتاريو وشمل ٢٥٨٠ كيلومترا مربعا.

في عام ١٩٤٧

حريق مجهول الاسم في منطقة ماين استمر عشرة أيام وقتل ١٦ شخصا وشمل ٧١٠ كيلومترات مربعة.

في عام ١٩٤٥

حريق تيلاموك في أوريغون وشمل ٧٣٠ كيلومترا مربعا.

في عام ١٩٢٩

حريق تيلاموك في أوريغون وشمل ٧٦٩ كيلومترا مربعا.

في عام ١٩٣٣

حريق تيلاموك في أوريغون وشمل ٩٧٠ كيلومترا مربعا.

في عام ١٩١٨

حريق كلكيت في مينيسوتا ويسكونسين، وراح ضحيته ما بين أربعئة وخمسمئة شخص وشمل أربعئة كيلومتر مربع.

في عام ١٩١٦

حريق كوشراين ماثيسون في أونتاريو، راح ضحيته ٢٢٨ شخصا ودمر بلدين.

في عام ١٩١١

حريق كوشراين في أونتاريو، وراح ضحيته ٧٣ شخصا، وشمل ألفي كيلومتر مربع.

في عام ١٩١٠

حريق ١٩١٠ العظيم في أوداهو مونتانا، الذي أسفر عن مقتل ٨٦ شخصا، وشمل ألفا ومئتي كيلومتر مربع.

في عام ١٩٠٢

حريق أديرونذاك في نيويورك، وشمل ١٨٠٠ كيلومتر مربع.

في عام ١٩٠٢

حريق ياكولت في واشنطن وأوريغون، وامتد إلى أربعة آلاف كيلومتر مربع في الولايتين وأسفر عن مقتل ٣٨ شخصا.

في عام ١٨٩٤

حريق هينكلي في مينيسوتا وأسفر عن مقتل ٤١٨ شخصا، وتدمير ١٢ قرية، وشمل ٦٥٠ كيلومترا مربعا.

في عام ١٨٨٩

حريق ١٨٨٩ العظيم في كاليفورنيا، الحريق الأعظم في تاريخ الولاية، وشمل ثلاثة آلاف ومئتي كيلومتر مربع.

في عام ١٨٨١

حريق ثامب في ميتشيغان، وشمل ثلاثة آلاف ومئتي كيلومتر مربع، وأسفر عن مقتل أكثر من ٢٥٠ شخصا.

في عام ١٨٧٦

حريق بينهورن في وايومنغ وشمل ألفي كيلومتر مربع.

في عام ١٨٧١

حريق بشتيغو في ولاية ويسكونسن، وأسفر عن مقتل ما بين ثمانمئة وألف ومئتي شخص، وامتد إلى ١٦ قرية أخرى ليشمل ٤٩٠٠ كيلومتر مربع، ووقع بالتزامن مع حريق شيكاغو العظيم في نفس اليوم.

في عام ١٨٦٨

• حريق كوس في أوريغون، وشمل ألفا ومئتي كيلومتر مربع.

• في عام ١٨٦٥

• حريق سيلفرتون في أوريغون، الحريق الأسوأ في تاريخ المنطقة، وشمل أربعمئة كيلومتر مربع.

في عام ١٨٥٣

• حريق نيسنشوكا في أوريغون الذي شمل ألفا وثلاثمئة كيلومتر مربع.

• حريق ياكوبينا، وامتد إلى ألف و ٩٥٧ كيلومتر مربع.

- في عام ١٨٤٩
- حريق سيليتز في أوريغون وامتد إلى ثلاثة آلاف و ٢٣٧ كيلومتر مربع.

في عام ١٨٤٦

حريق ياتشينا في منطقة أوريغون، وشمل ألفا وثمانمئة كيلومتر مربع.

في عام ١٨٢٥

حريق ميرامينشي في منطقة نيويورك، الذي شمل ١٢ ألف كيلومتر مربع، ونتج عنه مقتل ١٦٠ شخصا.

زراعة وحماية الغابات واجب الجميع

ان مهمتنا جميعا هي زراعة الأشجار والغابات وإعادة دورها الكبير من جديد وهذا يتطلب مساندة جميع الجهات الحكومية والأهلية في عمليات الزراعة والعناية بها والمحافظة عليها وحمايتها من الاحتطاب والحرائق وإبعاد المصانع والمباني السكنية من اقتحامها.. وهذا يتطلب البحث عن الأراضي الكافية لإستزراع الغابات وجمع الأموال اللازمة وحشد طاقات المواطنين و المؤسسات التنموية المختلفة لإنجاح هذا العمل، وتعبئة كافة الجهود العامة والخاصة للمشاركة في تنمية " التقنية الخضراء"؛ لأن الأمر واقع في مآزق خطيرة خاصة بعد فشل مساعي مؤتمر تغير المناخ العالمي والذي عقد في هولندا في نوفمبر من عام ٢٠٠٠م .

فالشواهد توحى أن معدل إزالة الغابات يتسارع وسوف تزداد كميات الغازات الضارة مثل أول أوكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين وثاني أوكسيد الكبريت وهذا ما يسبب بمشاكل صحية خطيرة للإنسان والبيئة وكافة أشكال الحياة ، وسوف تتفاقم ظاهرة الإحتباس الحراري، وما ينتج عنها من قلة الأمطار، وتراجع الموارد المائية، وانحسار الأراضي الزراعية في مناطق وزيادة الفيضانات في مناطق أخرى.

المراجع والمصادر

د إبراهيم نحال استاذ الحراج والغابات . جامعة حلب عن كتاب "بيئة الحراجية"

د / محمد بشير النجار. الغابات الاستوائية . دار المشرق . سوريا . ١٩٨٩ .

أ.د. عبد الوهاب بدر الدين . الغابات الامريكية . دار السنوى للنشر والتوزيع . المغرب . ١٩٩٨ .

افريقيا شخصية للقارة . د. عبد الفتى سعودى . الامجلو المصرية . ٢٠٠٣ . القاهرة .

اسماعيل محمد النيزى . حرائق الغابات فى العالم . دار فكرة . تونس . ٢٠٠١ .

الدوريات اليومية . الأهرام - الأخبار .

مواقع تم الاستعانة بها :

www. Moqatel.com

الفهرس

٥	 مقدمة
٧	 الغابات ودورها فى حماية البيئة
١٦	 انواع الغابات
٢٥	 الحياة فى الغابات الاستوائية
٢٨	 الغابات المدارية المطيرة
٣٥	 حشائش المناقانا
٤٥	 الغابات الشوكية
٤٩	 الغابات الموسمية
٥٢	 غابات مناخ البحر المتوسط
٦٤	 الغابات الصنوبرية
٧١	 الغابات النفضية
٧٦	 أمثلة على الغابات فى العالم (غابات الأمازون)
٨٣	 الغابات الافريقية
٩٣	 الغابات فى الوطن العربى
٩٥	 حرق الغابات
٩٨	 انواع الحرائق
١٠٦	 الآثار الاجتماعية والاقتصادية والبيئية
١١٢	 حماية الغابات من الحرائق
١٢١	 أشهر حرائق الغابات فى العالم
١٣١	 أشهر حرائق الغابات فى امريكا
١٤٢	 زراعة وحماية الغابات واجب علينا
١٤٣	 المصادر والمراجع
١٤٤	 الفهرس