

الفصل الثالث

دور النباتات البرية في تنمية البيئة الصراوية

Role Of The Wild Plants In Desert Development

▪ تمهيد :

وجه إلى أحد الطلبة أثناء إحدى محاضراتي لعلم «البيئة النباتية» سؤالاً يطلب فيه توضيح ماجاء في الآية القرآنية الكريمة على لسان سيدنا إبراهيم عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام بسم الله الرحمن الرحيم «ربنا إنّي أسكنت من ذريتي بواد غير ذي زرع عند بيتك الحرم» [صدق الله العظيم] ولماذا ذكر الله تعالى: «بواد غير ذي زرع» ولم يذكر «بواد غير ذي نبات» .

سعدت كثيراً بهذا السؤال لأنّه أتاح لي الفرصة لأوضح للطلبة جميعاً علاقـة هذه الآية الكريمة بعلم البيـئة النـباتـية، وـكان جـوابـي كـالـآـنـيـ: أنـ الـوـادـيـ غـيرـ ذـيـ زـرـعـ هوـ مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ حـيـثـ لـمـ تـكـنـ تـزـرـعـ فـيـهـ أـيـ نـوـعـ مـنـ أـنـوـاعـ الـزـرـاعـاتـ الـمـعـرـوـفـةـ، وـالـتـىـ يـقـومـ إـلـاـنـسـانـ بـاـخـتـيـارـ نـبـاتـهـ وـزـرـاعـتـهـ هـوـ وـأـسـرـتـهـ وـعـشـيرـتـهـ، وـلـذـلـكـ فـكـلـمـةـ «زرـعـ» مـحـدـودـةـ الـمـعـنـىـ وـلـيـسـ كـكـلـمـةـ «نبـاتـ» ذاتـ الـمـعـنـىـ الـأـوـسـعـ وـالـأـشـمـلـ لـأـنـهـ تـطـلـقـ عـلـىـ جـمـيعـ أـنـوـاعـ الـنـبـاتـ الـمـنـزـرـعـةـ وـغـيرـ الـمـنـزـرـعـةـ «الـنـاـمـيـةـ طـبـيـعـيـاـ»، وـهـذـاـ يـدـلـ دـلـلـةـ قـاطـعـةـ وـأـكـيـدـةـ عـلـىـ دـقـةـ التـعـبـيرـ فـيـ لـغـةـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ الـذـىـ أـشـارـ إـلـىـ عـدـمـ وـجـودـ نـبـاتـ مـنـزـرـعـةـ فـيـ وـدـيـانـ مـكـةـ حـيـثـ، وـلـمـ يـنـفـ فـيـ الـوـقـتـ ذـاـهـ وـجـودـ الـنـبـاتـ الـبـرـيـةـ الـأـخـرـىـ الـتـىـ لـاـ دـخـلـ لـلـإـلـاـنـسـانـ فـيـ وـجـودـهـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ، بـلـ أـنـ نـمـوـهـاـ وـتـكـاثـرـهـ هـوـ بـفـعـلـ الـعـوـامـلـ الـبـيـئـيـةـ السـائـدـةـ، وـهـذـاـ يـعـنـىـ أـنـ الـكـسـاءـ الـنـبـاتـيـ لـلـأـرـضـ مـتـمـيـزـ إـلـىـ نـوـعـيـنـ أـسـاسـيـنـ الـأـوـلـ هـوـ

الكفاء النباتي البري (الطبيعي Natural Vegetation) أى الذى يتكون من النباتات البرية فقط ولا دخل للإنسان فى وجوده مثل الغابات وأرض العشائش والبرارى والصحراء والتندرا إلخ.

والثانى: الغطاء النباتي الصناعى « الزراعى Arteficial Vegetation » الذى يكون للإنسان الدور الأكبر فى وجوده لأنه تدخل بطريقة مباشرة فى اختيار أنواع النباتات المنزرعة مثل المحاصيل وأشجار الفواكه والخضرة.

وكما نعلم، فإن كل النباتات المنزرعة كانت برية وقام الإنسان باستئناسها والتعرف على أهميتها له ولعيشته للمأكل والملابس، وغذاء لحيواناته ولمسكته الخ، وهذا يعني أنه لا زال هناك الكثير من النباتات البرية التي لم يتعرف الإنسان بعد على أهميتها بالنسبة له، ومن هذا المنطلق اتجه تفكير علماء البيئة النباتية وخاصة في المناطق الجافة بالعالم إلى دراسة النباتات الجفافية والملحية النامية بالصحراء من كل النواحي البيئية والفيسيولوجية والكميائية والزراعية والصناعية وذلك لاختيار بعضها التي يمكن أن تعيش تحت ظروف الجفاف أو الملوحة أو كليهما، وإدخال زراعتها في المناطق الصحراوية الساحلية والقارية مع ريها بالمياه المتاحة بالمنطقة سواء كانت أمطاراً أو سيولاً مختزنة في خزانات بواسطة السدود القائمة في الوديان الصحراوية، أو مياها جوفية من الآبار والعيون، وبذلك يمكن أن تكون هذه الطريقة من الطرق العلمية السليمة لمقاومة التصحر.

■ النباتات البرية : ثروة طبيعية متعددة بالعالم العربي The Wild Plants: A Renewable Natural Resource in The Arab World

يتميز العالم العربي الذي يقع الجزء الأكبر منه بالمنطقة الجافة وشبه الجافة من العالم Arid and Semi- Arid Regions بالكثير من النظم البيئية الصحراوية مثل الوديان والجبال والسهول والهضاب والصحراء الحصوية والمستنقعات المحلية

والسهول الساحلية ومستنقعات المانحروف الخ، وكل من هذه النظم البيئية Ecosystems يتتصف بعطاياه الخضرى الذى يتكون من نباتات تتصرف بصفات شكلية وتشريعية وفسيولوجية تمكّنها من النمو والتكاثر تحت الظروف البيئية السائدة فى كل نظام بيئى، وقد قام كثيرون من علماء البيئة العرب والأجانب بدراسة الغطاء النباتى الطبيعي لتلك النظم البيئية بالوطن العربى، وتمكّنوا فى بعض البلدان من رسم الخرائط النباتية الكاملة لغطائها النباتى، ولازال تستكمّل هذه الدراسات فى بعض البلدان الأخرى، ونأمل أن نرى في المستقبل القريب خريطة نباتية شاملة للوطن العربى. إنها حقاً أمنية غالبة نأمل أن تتحقق بتكاتف وتعاون كل العاملين العرب في هذا المجال، ولكن ربما يسأل سائل ما فائدة هذه الدراسات وتلك الخرائط؟ ولماذا تدرس هذه النباتات البرية التي لا يرى الإنسان بعيد عن هذا المجال أى فائدة ترجى منها؟

والاجابة على هذه السؤال: أن الله سبحانه وتعالى لم يخلق أى شيء «ومنها النباتات البرية» عبثاً، بل لفائدة البشرية، وقد ترك سبحانه وتعالى للإنسان الحرية في البحث والدراسة ليستدل على سر خلقها ويعرف طرق معيشتها وتأقلمها بيئتها، ويعرف على صفاتها وتركيبها ومنتجاتها من الشمار والبذور ومحتوياتها من الألياف والزيوت وغيرها، وحينئذ سيعرف كيف يستفيد منها ويدخلها ضمن زراعاته التقليدية المعروفة وتتصبح نباتات اقتصادية، وحدث هذا بالفعل من الإنسان الأول منذ قديم الأزل، حيث اهتدى بفطرته إلى فوائد أنواع كثيرة من تلك النباتات البرية واستأنسها واستكثرها واستغلها لصالحه، وهي تمثل حالياً كل النباتات المنزرعة من محاصيل حبوب وخضر وفاكهه، ومن ثم فإن النباتات البرية التي نراها بالصحراء والسهول والجبل والوديان الخ.. لا بد وأن تكون لها فائدتها الاقتصادية للإنسان.

إنها حقاً ثروة طبيعية متتجددة لا تنتهي أبداً إلا بإنها الحياة على الكره الأرضية، ولا بد من التعرف على تلك الثروة بالعالم العربي لنتتمكن من

الاستفادة منها، ولن يتأتى ذلك إلا بعد إجراء الدراسات والبحوث البيئية للغطاء النباتي الطبيعي التي ستؤدى إلى رسم الخرائط النباتية الشاملة للوطن العربي. وتعتبر هذه الأساس العلمي الذي يستدل به عليه نوعية الغطاء النباتي الطبيعي وتحديد الطرق العلمية الصحيحة للمحافظة عليه واستغلاله استغلالاً راشداً وتطويره والتوسع في استزراع النباتات التي ثبتت أهميتها الاقتصادية.

■ **النباتات البرية بالعالم العربي** بصفة عامة إما أن تكون جفافية Xerophytes أي تلك التي تحتمل النقص الشديد في المياه والحرارة العالية، أو ملحية Halophytes أي تلك التي تعيش في تربة تحتوى على نسبة عالية من الملوحة، وهناك كذلك **النباتات الجبلية** التي تعيش على الجبال العالية حيث البرودة الشديدة، والنباتات المائية Hydrophytes التي تعيش في المياه العذبة أو المالحة طافية أو مغمورة أو مغمومة، وكل من هذه النباتات صفاتها المميزة والتي تتأقلم بها على الظروف البيئية السائدة، وقد قسمت هذه النباتات تبعاً لفائتها الاقتصادية إلى أربعة أنواع كمالي:

١- نباتات ألياف Fiber Plants

تدخل في صناعة الورق ، الحرير الصناعي ، الجبال ، الخ. مثل:

Juncus rigidus, J. acutus, Thumelaea hirsuta, Imperata cylindrica, Calotropis procera etc.

٢- نباتات طبية Medicinal Plants

تدخل في صناعة الأدوية ، مثل :

Hyoscyamus muticus, Peganum harmala, Solanum incanum, Pituranthus tortuosus, Achillae fragrantissima, Argemone mexicana etc.

٣- نباتات مراعي Range Plants

تصلح لرعى الماشية ، مثل :

Panicum turgidum, Kochia indica, Pennisetum dichotomum, Vicia sativa, Malva parviflora, Trigonella stellata etc.

٤- نباتات أخشاب ووقود

تصلح لصناعة الأخشاب، كما تستخدم كوقود، مثل :

Acacia raddiana, A. tortilis, Balanites aegyptiaca,

Maerua crassiolis etc.

إن ظاهرة التصحر بالعالم بصفة عامة، والبلاد العربية بصفة خاصة، أصبحت من المشاكل الهمة التي تقلق حكومات تلك البلاد، وليس أمامهم إلا الاهتمام بالثروات الطبيعية النباتية، ولقد عقد الكثير من المؤتمرات والندوات العلمية الدولية والمحلية، وأقيمت فيها الكثير من البحوث والدراسات عن النباتات البرية بالمناطق الجافة وشبه الجافة بالعالم، نذكر منها على سبيل المثال - لا الحصر - مؤتمر جامعة تكساس التقنية بأمريكا Texas Tech University خلال عامي ١٩٧٦، ١٩٧٨ ، ومؤتمر علوم النبات بمصر عام ١٩٨٢ ، ومؤتمرات المراعي الطبيعية بأستراليا أعوام ١٩٨١، ١٩٨٠ والندوتان الدوليتان عن نباتات الشوربة وعقدت الأولى في هونولولو بجزر هاواي عام ١٩٧٤ ، وعقدت الأخرى في جزيرة بابوا غينيا الجديدة عام ١٩٨١ ، والمؤتمر الدولي الخامس للاستشعار عن بعد بالقاهرة عام ١٩٨٢ ، وغيرها، وفي كل هذه المؤتمرات والندوات كان المحور الأساسي هو كيفية الاستفادة من النباتات البرية والتوعس في استزراعها كثروة طبيعية متتجددة، وذلك باستخدام الموارد الطبيعية المتاحة في كل بلد، وسيؤدي هذا إلى أن تعتمد تلك البلاد على مواردها الطبيعية من مياه ونباتات في تسهيل أمور حياتها.

■ أمثلة لبعض النباتات الملحية ذات الاحتمالات الزراعية والصناعية

Examples of Some Halophytes of Agro - Industrial Potentialities

■ تمهيد :

تشغيل الأراضي الصحراوية والمستنقعات المالحة جزءاً كبيراً من جملة مساحة الأرض في البلاد العربية، حيث تنمو أنواع كثيرة من النباتات البرية المعمرة ذات قوة التحمل العالية للجفاف أو الملوحة بالتربيه، وكذلك يمكنها أن تعيش تحت ظروف جوية متطرفة، ويتمرر نمو هذه النباتات في مجاري مياه الأمطار «الوديان» وفي الواحات والمنخفضات حيث المياه الجوفية قريبة من سطح الأرض، وبال المستنقعات المالحة الساحلية والداخلية، وعلى سفوح الجبال، وكل نوع من هذه النباتات له مواصفات مورفولوجية، وتشريحية، وفسيولوجية خاصة تمكّنه من تحمل ظروف البيئة المحيطة به.

■ النباتات الملحية هي تلك الأنواع النباتية التي تتصف بصفات فسيولوجية وتشريحية ومورفولوجية تمكّنها من النمو والتکاثر والقيام بكل الوظائف الحيوية في أرض تحتوى على نسبة عالية من الملوحة، لا يمكن لأى أنواع أخرى غيرها من النباتات النمو فيها، وربما بالإضافة إلى ملوحة التربة العالية تكون الظروف الحيوية السائدة متطرفة مثل ارتفاع درجات الحرارة والبحر وانخفاض كميات الأمطار والرطوبة الجوية، كما هو الحال في كثير من البلاد العربية، ومن ثم فإن النباتات التي يمكنها التكيف مع هذه الظروف البيئية القاسية لابد وأن يكون لها دورها الهام في تطوير تلك البيئة إذا تمت دراستها من النواحي البيئية والزراعية والصناعية الخ، وبناء عليه فقد اتجه تفكير المؤلف لدراسة بعض هذه النباتات الملحية لاستئناسها وإدخال زراعتها تحت ظروف الملوحة بالتربيه والجفاف بالجو في الأراضي الملحة الشاسعة بالعالم العربي، بل وفي دول العالم الثالث التي تقع في نطاق المنطقة الجافة وشبه الجافة من العالم والتي تحتاج لاستغلال كل

مواردها الطبيعية استغلاًلا راشداً وعلى الوجه الأكمل.

وكما هو معروف فإن الأرضي الملحية بصفة عامة إما أن تكون ساحلية تكونت نتيجة تأثير مياه البحر والخيطات وبعض البحيرات الطبيعية مثل بحيرات مصر الشمالية، أو أراض ملحية داخلية بعيدة عن تأثير البحر ولكن تكوينها نتج عن تأثير المياه الجوفية مثل ما يوجد بالواحات والمنخفضات بالصحراء العربية.

■ النباتات التي تمت دراستها :

ستتحدث في هذا المقام عن ثلاثة أنواع من النباتات الملحية التي ثبتت أهميتها الاقتصادية، ويقترح إدخال زراعتها في الأراضي الملحية لتصبح محاصيل غير تقليدية تعمل على تنمية البيئة المالحة في العالم العربي.

وهذه النباتات هي :

- ١ - نباتات السمار المركمادة أولية لصناعة الورق الجيد .
- ٢ - نباتات الكوخيا كغلف للحيوانات .
- ٣ - نباتات الشورة لتنمية البيئة الساحلية .

■ نباتات السمار المركمادة لصناعة الورق

Juncus Plants and Paper Industry

لم تكن نباتات الألياف البرية موضوع اهتمام سوى عدد قليل من الباحثين بمصر والبلاد العربية الأخرى الذين أجروا دراساتهم المحدودة على ألياف بعض نباتات الفصيلة العشارية والنجليلية، واستخدم بعضها مثل الحجنة في صناعة الورق بالجزائر على نطاق محدود.

تتميز كل نباتات الألياف التي تمت دراستها بألياف قصيرة، لذا فإن أهميتها الاقتصادية كبيرة، إذ لا بد من أن يخلط لها بلب الخشب لإنتاج الورق، وهذا يعني أن تظل المصانع بالبلاد العربية أسيرة استيراد لب الخشب من

البلاد المصدرة، وهذا ما يجب أن يوضع في الاعتبار خاصة بعد أن حذر علماء البيئة في جميع أنحاء العالم من مشكلة التصحر التي تزداد حدتها بقطع أشجار الغابات لصناعة الورق وخلافه.

وبالطبع فإن البلاد المصدرة للأخشاب ستصلح حتماً إلى درجة لا تستطيع عندها تغطية حاجة كل البلدان التي تستورد منها لب الأخشاب لصناعة الورق، التي تتزايد تزايداً كبيراً مع تطور العلم والمدنية وازدياد الحاجة لأنواع الورق المختلفة، لذا فإنه بالنسبة الدول العربية (وكلها مستوردة إما للورق أو للبّر) يجب أن تتحدث عن بديل محلّي يعطي جزءاً كبيراً من احتياجاتها لصناعة الورق، وهذا لن يأتي إلا بالبحث عن ثرواتها الطبيعية من النباتات البرية بالصحراء والمستنقعات المالحة والجبال.. الخ والتي تحتوى على عدد كبير من نباتات الألياف يمكن الاستفادة منها كمادة أولية محلية في صناعة الورق والحرير الصناعي وغير ذلك، إذا كانت كمياتها النامية برياً كافية لتعطى حاجة البلاد أو إجراء الدراسات للتوسيع في زراعتها تحت ظروف بيئية مماثلة لتلك التي تنمو عليها وتسودها، وهذا يعني أن تستغل ثرواتنا النباتية استغلالاً راشداً.

واسترشاراً بما سبق، قام المؤلف بدراسات حقلية وبحوث معملية وصناعية على نبات السمار المر نوعي *Juncus rigidus* & *Juncus acutus* وذلك بغرض استخدامه كمادة أولية في صناعة الورق. ونبات السمار المر الذي يطلق عليه اسماء مختلفة في البلاد العربية مثل سمار حصر، قش الحصر، باير، السمراء، الكولون، ديس، سخونوس، الأسل، البوط، .. الخ، هو أحد نباتات المستنقعات المالحة ويتميز بقوّة تحمل عالية للملوحة بالتربيّة وله سوق أرضية «ريزومات» تتعقب في باطن الأرض إلى حوالي ٢٠ سم، وأفقياً إلى مسافات طويّلة، ويعطي كل برعم من الريزومة سوقاً هوائياً خضراء لها الصفات التشريبية للأوراق، لذا يطلق عليها السوق الورقية التي تصل أطوالها إلى أكثر من ١٥٠ سم، والتي تحتوى على نسبة عالية من الألياف وهذا هو الجزء الذي يستخدم في صناعة

الورق، وقد أثبتت الدراسات البيئية أن هذا النبات ينتشر في معظم البلاد العربية (سوريا، العراق، السعودية، اليمن، مصر، السودان، ليبيا، الجزائر، المغرب. الخ)، وأوضحت الدراسات التسريحية أن أطول ألياف السوق الورقية تتراوح ما بين ١,٥ - ٢,٤ م (متر)، وهذا عامل مشجع ودلالة هامة على إمكانية إنتاج لب الورق منها، وبالفعل أجريت التحاليل الكيميائية في معامل مصنع شركة الورق الأهلية بالاسكندرية بمصر، وكانت النتائج مشجعة حيث وجد أن السوق الورقية لنبات السمار المر تحتوى على نسبة عالية نسبياً من السيليلوز (٣٩,٧٪) ونسبة قليلة نسبياً من اللجنين (١٣,٥٪).

ونظراً لأنه كلما ارتفعت نسبة السيليلوز وانخفضت نسبة اللجنين كان لب الورق الناتج ذو صفات جيدة، فقد أجريت في نفس المصنع المذكور تجارب نصف صناعية باستخدام طن واحد من نبات السمار دون خلطه بلب الخشب المستورد، وانتج ورقاً جيداً له مواصفات فيزيائية وكيميائية عالية.

وبناءً على هذه النتائج يرجى توفير كميات كافية اقتصادية من نبات السمار المر حتى تتمكن المصانع بالدول العربية من إحلاله كمادة أولية لإنتاج الورق الجيد، بدلاً من استيراد لب الورق من الخارج، أو على الأقل الاستغناء عن جزء كبير مما نستورده ويتأنى ذلك إما بالاعتماد على الانتاج الخضرى من السمار المر من عشيرته النامية برياً بالمستنقعات المالحة في العالم العربي، أو إجراء دراسات حقلية للتوسيع في زراعته في أراضي مالحة لاتصالح للزراعة التقليدية أو بأرض رملية مروية بمياه البحار أو المياه الجوفية المالحة مباشرة.

وحيث أن المساحات التي تغطيها عشيرة السمار المر بالعالم العربي ليست كبيرة وكثير منها بعيد عن مراكز صناعة الورق، لذا فإن استغلال الكميات النامية منه برياً لن تكون اقتصادية، ومن ثم ونظراً للفائد الاقتصادية، والقومية المرتبطة لهذا النبات في صناعة الورق، فقد قام المؤلف بالإشراف على الدراسات والتجارب الحقلية لإمكانية التوسيع في زراعته في أراضي مالحة قريبة من مناطق

التصنيع، على نوعي السماء المر ريجيداس وأكيوتاس باستخدام ريزوماتهما التي جمعت من مناطق نموهما الطبيعي، ونقلت إلى منطقة التجارب في الأراضي المالحة المتاخمة لبحيرة المنزلة في دلتا النيل بمصر، وكانت النباتات تروي بمياه مأكولة من نهاية فرع دمياط لنهر النيل، تحتوى على نسبة من الأملاح «حوالى ٤٠٠ جزء في المليون»، وقد تم تسميد الجيل الجديد من نباتات السماء المر بمعاملات مختلفة من أسمدة النترات والفوسفات بمفردها أو في خليط لمعرفة مدى تأثير هذه الأسمدة على كميات الحصول الخضرى للسوق الورقية (التي تستخدم مباشرة في صناعة الورق) وكذلك على أطوال أليافها ومحتوها من السيلولوز واللجنين والبنتوزان .. الخ .

أثبتت نتائج التجارب الحقلية والتحاليل المعملية لهذه الدراسة، (كانت موضوع رسالة ماجستير تمت في قسم النبات - كلية العلوم - جامعة المنصورة بجمهورية العربية) أن زراعة نبات السماء المر في الأراضي المالحة ممكنة، وأن تسميد هذه النباتات بمخاليط من أسمدة النترات والفوسفات أدى إلى زيادة ملحوظة في الحصول الخضرى، خاصة عندما كانت كمية النترات كبيرة، أما زيادة كمية الفوسفات فقد أدى إلى زيادة أطوال الألياف، ونجح الباحث في معرفة أنساب مخاليط الأسمدة لإنتاج أوفر من الحصول الخضرى مع أطول الألياف، وأعلى نسبة من السيلولوز، وأقل نسبة من اللجنين، أي كل الصفات الفيزيقية والكميائية المطلوبة لإنتاج الورق الجيد.

بالإضافة إلى ما سبق فقد أثبتت الدراسات الحقلية أن زراعة نباتات السماء المر بالأراضي المالحة تقلل من نسبة الملوحة بالترية، أي يمكن استخدامها لإصلاح التربة المالحة بيولوجيا، وثبت كذلك أن السماء المر نوع ريجيداس يفضل زراعته واستخدامه في صناعة الورق عن نوع أكيوتاس .

وهكذا تمكننا بعون الله وبالبحث العلمي والجهود الخلص من التعرف على الفوائد الكبيرة لأحد النباتات البرية التي تنمو بكثرة في أراضينا العربية.

٢- نباتات الكوخيَا كعلف للحيوانات

Kochia Plants: Forage For Animals

يعتبر النقص في الانتاج الحيواني واللحوم أحد المشاكل الهامة التي تواجه المناطق الجافة بصفة عامة، حيث تقع معظم البلاد العربية وعلى الأخص دول الخليج العربي، ويعود هذا أصلاً إلى نقص العلف الحيواني الأخضر والجاف، لهذا تعتمد تلك البلاد في توفير اللحوم لمواطنيها على استيراد الماشية أو اللحوم كما تستورد الأعلاف الجافة لتغذية حيواناتها المحلية صيفاً حيث تقل كمية العلف الأخضر كثيراً.

وقد دأب العلماء المختصون (علماء البيئة النباتية والمراعي) في البحث عن حل لهذه المشكلة لتوفير العلائق الخضراء والجافة للحيوانات على طول السنة صيفاً وشتاءً، وبكميات وفيرة تكفي لتغذية الحيوانات وإنتاج اللحوم بكميات كبيرة تغطي احتياجات المواطنين لتحقيق الاكتفاء الذاتي من اللحوم.

يشمل جنس نبات **الكوخيَا** عدداً من الأنواع النباتية التي تحمل الجفاف مثل *Kochia scoparia*, وتلك التي تحمل الملوحة مثل *Kochia indic*. وقد جذبت هذه النباتات انتباه علماء البيئة النباتية في بعض بلاد العالم مثل الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا، الهند، مصر، وغيرها، وذلك لأن الحيوانات المنتجة لللحوم تقبل إقبالاً كبيراً على رعي هذه النباتات التي تحتوى على نسبة عالية من المواد الغذائية. وقد قام هؤلاء العلماء بدراسة بعض أنواع نباتات الكوخيَا في مناطق نموها البرية قبل اقتراح إدخال زراعتها كمحصول مراعي غير تقليدي، وأوضحت تلك الدراسات أن نبات **الكوخيَا** يتحمل بالفعل ظروف الجفاف بالجو والملوحة بالتربيه بنسبة عالية حيث تنمو في بعض المناطق المالحة الساحلية والداخلية .

لقد قام المؤلف بدراسة نباتات الكوخيَا في مصر وال سعودية، واستعملت

الدراسة على شعبيتين رئيسيتين هما:

- ١ - دراسة انتشار وتوزيع نباتات **الكوخيا** طبيعياً في هذين البلدين العربين.
- ٢ - إجراء تجارب على استزراع هذه النباتات .

ووجد أن نبات **الكوخيا** نوع انديكا *Kochia indic* ينمو في منطقة ساحل البحر الأبيض المتوسط ودلتا نهر النيل بمصر، ويقل انتشاره جنوباً، أما في السعودية فيتذر وجود هذا النبات إلا في منطقة القصيم، وتبين كذلك أن هذا النبات ينمو بالترية المالحة وعلى الكثبان الرملية، ويبدأ بظهوره بوادره خلال شهر فبراير «شباط» من كل عام، ويستمر نموه تدريجياً حتى يصل النبات إلى قمة نموه الخضراء بطول قدره متراً، وبتفريعات عديدة خلال شهر يونيو ويوليو «حزيران وتموز»، وهذا يعني أن محصوله الخضراء الذي يستخدم للرعي سيكون صيفاً وهذه ميزة أخرى لهذا النبات، لأن الحيوانات ستتجدد غذاءً أخضر خلال الصيف الذي تجف فيه معظم نباتات المراعي.

وقد أجريت التجارب العملية لمعرفة مدى تحمل هذا النبات للملوحة بالترية «رملية - طينية» ونوعية التغذية والمعادن التي يجب توافرها بالترية ليعطى النبات انتاجاً خضراء أعلى، وتوصل الكاتب إلى نتائج علمية هامة سمح لها ليبدأ في تجربة زراعة نبات **الكوخيا انديكا** *Kochia indica* في الحقل مباشرةً في أراضي مالحة لاتصالح لزراعة النباتات التقليدية الأخرى.

وبالفعل تم اختيار أرض التجربة في مزرعة خاصة لأحد الأثرياء السعوديين في منطقة بحرة مابين جدة ومكة، حيث الأرض مالحة والمياه الارتوازية المالحة متوفرة من الآبار، وقد رحب الجميع بتلك التجارب لأنهم توسموا فيها الخير، باحضار أرض جراء نباتات مراعي تتغذى عليها الماشية، مما سيؤدي إلى زيادة الثروة الحيوانية. وتبنت كلية الارصاد والدراسات البيئية بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة (التي عمل فيها المؤلف في الفترة مابين ١٩٧٧ - ١٩٨٣) تلك

التجارب، واهتمت اهتماما بالغا بتنفيذها، وبعد إعداد الأرض للتجربة تمت زراعة نوعي نبات الكوخيا، أحضرت بذور النوع الأول *Kochia indica* من مصر، والثانى *Kochia scoparia* من ولاية تكساس بأمريكا حيث الظروف البيئية تكاد تكون مماثلة للسعودية، ولم تقتصر التجربة على نباتات الكوخيا بل شملت نباتات مراعى أخرى مثل نبات حشيشة السودان، وأنواع من نباتات القطف. لعمل مقارنة على مدى تحمل هذه النباتات للظروف البيئية السائدة في أرض التجربة التي تروى بمياه الآبار المالحة، ومدى بناجتها لاختيار الأصلح منها.

وكانت نتائج هذه التجارب الحقلية مشجعة للغاية، حيث أمكن زراعة هذين النباتين في أرض رملية رويت بمياه الآبار، الارتفاعية المالحة (درجة الملوحة ٤٠٠٠ - ٦٠٠٠ جزء في المليون) تحت درجة حرارة عالية، بالإضافة إلى ذلك نجحت زراعة هذين النباتين مرتين كل عام، أى يمكن الحصول على علف أخضر على مدار السنة..

انها الطريقة المثلثى لاستغلال الموارد الطبيعية والاستفادة منها على خير وجه لتنمية البيئة في البلاد العربية، والحصول على العلف الأخضر والجاف الذى به يمكننا من الاستغناء عن الاستيراد والاعتماد على الذات.

٣- نباتات الشوراء وتطوير البيئة الساحلية

Mangroves and Shoreline Development

نباتات الشوراء Mangroves هي أشجار أو شجيرات تنمو بالمياه الضحلاء على سواحل البحار والخليطات الواقعة ما بين مداري الجدى والسرطان، لذلك يطلق عليها نباتات مدارية Tropical.

ويعتمد انتشار هذه النباتات على السواحل على أربعة عوامل بيئية أساسية

هي:

- ١- درجة حرارة الجو .
- ٢- ملوحة المياه .
- ٣- طبيعة تربة السواحل .
- ٤- قوة ومدى المد البحري والأمواج .

وتعتبر الشوراء بصفة عامة من النباتات الملاحة الاختيارية Facultative ، حيث تنمو في مناطق ساحلية لا تستطيع أن تنمو فيها نباتات Halophytes المياه العذبة، لذا يمكن زراعتها بمياه البحر مباشرة، ومن ناحية أخرى فإن تلك النباتات لا تحمل برودة الجو، وهذا ما يفسر ازدهارها في المناطق الساحلية التي يزيد فيها متوسط درجة حرارة الجو لأبرد شهور السنة عن ١٥° م، وعدم نموها على سواحل المناطق الباردة في العالم شمال وجنوب المنطقة المدارية، ونظرا لأنها تنمو في مياه البحر الضحلاء التي تقل فيها نسبة الأكسجين، فإن تلك النباتات قد تغلبت على هذه المشكلة بوجود نوعين من الجذور: جذور تنمو إلى أسفل لتدعم النباتات بالتربيه، وجذور تنمو إلى أعلى للتنفس فوق سطح الماء.

هناك حقيقة علمية تميز نباتات الشوراء عن غيرها من النباتات، وهي أن بذورها تبدأ في الإنبات أثناء وجودها على أفرع الشجرة أو الشجيرة، ثم تسقط فتنغمس جذورها الصغيرة فورا في التربة ثم تكمل نموها بعد ذلك.

قسمت نباتات الشورة تبعا لطبيعة أرض السواحل التي تنمو عليها إلى ثلاثة أقسام هي:

- ١- شورة الشعاب المرجانية .
- ٢- شورة التربة الرملية الطينية .
- ٣- شورة التربة العضوية .

ذكر العالم الأمريكي ويلسون والش « ١٩٧٤م » أن التربة النموذجية لنمو هذه النباتات هي التربة الطينية التي تحتوى على نسبة عالية من المواد العضوية، أما التربة التي تكونت من صخور جرانيتية أو كوارتزية فتعتبر غير صالحة لنمو هذه النباتات.

يعتبر عامل المد والجزر بالبحار أحد العوامل الهاامة، فهو لا يؤثر فقط على نمو هذه النباتات بل يؤثر كذلك على اتساع رقعة غطائها الخضرى على الساحل، وقد وجد أن أنساب المناطق الساحلية لغزارة هذه النباتات هي الخلجان المحامية من الأمواج العالية والمد القوى، حيث تعمل تلك العوامل على نزع البادرات الصغيرة لنباتات الشورة وهدم التربة.

أوضحت الدراسات الجغرافية لتوزيع هذه النباتات على سواحل الكرة الأرضية أن ما بين ٦٠ - ٧٠٪ من سواحل المنطقة المدارية - حيث درجة الحرارة عالية - تتميز بوجود نباتات الشورة التي يصل عدد أنواعها إلى ٥٥ نوعا، تتبع ١٦ جنسا، و ١١ فصيلة، لكن هذه الأنواع تختلف في طبيعة انتشارها على تلك السواحل، إلا أن جنس *Rhizophora*, *Avicennia* هما الأكثر انتشارا عن باقى الأجناس، وجدير بالذكر أن اسم أفيسينيا يعود إلى العالم العربي الشهير ابن سينا الذى يعتبر أول من كتب عن هذه النباتات وعن فوائدها.

■ أهمية نبات الشورة :

ربما يسأل سائل: هل لنبات الشورة أهمية ما؟ والجواب على هذا السؤال

بإيجاب، نعم، لنباتات الشوراء فوائد بيئية واقتصادية كثيرة، وهامة، نذكر منها أن غطاءها النباتي يعمل على بناء وتثبيت التربة على السواحل وحماية تلك السواحل من عوامل التعرية، وهناك الكثير من الأمثلة على ذلك، فقد ذكر العالم ماكى «١٩٦٨م» أن نباتات الشوراء نوع *Rhizophora apiculata* قد أدخلت على سيلان «سريلانكا حالياً»، واستزرعت على الساحل هناك في مناطق مصب الوديان بغرض بناء التربة وتثبيتها، تمهداً لاستغلالها في زراعة الأرز، وقد نجحت التجربة نجاحاً كبيراً، لذا فإنها طبقت في مناطق أخرى من العالم، وبالاضافة إلى تلك الأهمية فإن أجزاء نباتات الشوراء «الشمار، الأوراق، القلف، الجذور التنفسية» يمكن أن تستخدم كمواد أساسية لكثير من الصناعات لإنتاج الأصباغ، والراتنجات ومواد الدباغة، وكذلك لصناعة القوارب وعلب الكبريت واللوب الخشبية، وتعتبر نباتات الشوراء في كثير من السواحل مصدراً هاماً للوقود والأوراق كغذاء أخضر للماشية .

وقد ذكر العالم ثيوفراستوس Theophrastus عام ٣٠٥ قبل الميلاد، أن مستخلص بادرات بعض نباتات الشوراء كان يستخدم قديماً كمقوٍ جنسٍ عام للرجال، وهذا ما أكدته عالم النبات المغربي ابن عباس عام ١٢٣٠م، وأضاف أيضاً أنه كانت تستخلص من هذه النباتات مواد طبية لعلاج أمراض اللثة والكبد، وقد أجريت حديثاً تحاليل كيميائية على أجزاء نباتات الأفيسينيا مارينا التي تنمو على سواحل المملكة العربية السعودية، واتضح أنها تشتمل على المواد التي تعتبر مصدراً لانتاج الهرمونات المقوية للرجال .

وهناك فوائد أخرى غير مباشرة لنباتات الشوراء نذكر منها أن يعترف بها كاماً ملائماً لنمو ومعيشة وتکاثر أنواع كثيرة من القشريات والأسماك، ومثال ذلك واضح في كثير من المناطق مثل عشيرة الشوراء على سواحل فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية، التي تعيش فيها كميات ضخمة من القشريات والأسماك ذات القيمة الاقتصادية العالية مثل الاستاكوزا، الروبيان «الجمبرى»،

السلمون، البورى، سرطان البحر، سمك النهاش، سمك الطبل، وكثير من الطحالب ذات القيمة الغذائية العالية.

والمجده علماء البعية النباتية في العالم - نظرا لفوائدها الكثيرة المباشرة -
لإحياء دراساتهم وتجاربهم وبحوثهم على استزراع نباتات الشوربة في المناطق الساحلية المدارية التي تخلو منها، أو التي لا توجد بها أنواع كثيرة من تلك النباتات، وقد نجحوا في استخدام البذور أو البادرات أو الشجيرات، وقد ذكر العالم الأمريكي تيس «١٩٧٢ م» أن جزر هاواي بالحيط الباسفيكي لم يكن فيها نباتات الشوربة حتى عام ١٩٠٥ م، وعندما أدخلت زراعتها على سواحل هذه الجزر نجحت بخاحا كبيرا، وكانت غابات ساحلية كثيفة يزيد ارتفاع الأشجار فيها حاليا عن ٢١ متر ، وهناك تقارب ناجحة في مناطق مدارية أخرى مثل فلوريدا، وسريلانكا، الفلبين، وماليزيا.. الخ .

■ الشوربة .. سواحل البلاد العربية :

هل تنمو الشوربة على سواحل البلاد العربية؟ إذا نظرنا إلى خريطة العالم العربي ، نرى أن بلدانه تطل على سواحل البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر وبحر العرب والمحيطين الهندي والأطلنطي والخليج العربي وخليجي السويس والعقبة ، لكن يقتصر نمو نباتات الشوربة على السواحل الجنوبية «جنوب خط عرض ٢٨° ش» ، وهذا يعني أن هذه النباتات لا وجود لها على الاطلاق على سواحل البحر الأبيض المتوسط والأجزاء الشمالية من سواحل الخليج العربي وخليجي السويس والعقبة وساحل المحيط الأطلنطي ، والنوع السائد هو نبات *Avicennia marina* ، وتوجد الأنواع الأخرى في مناطق محدودة من سواحل البحر الأحمر وبحر العرب والمحيط الهندي مثل نوعي *Rhizophora mucronata*, *Bruguiera gymnorhiza* وللأسف الشديد كان لعوامل التقطيع والرعى الجائرين لهذه النباتات الساحلية الهامة آثار سيئة جدا على حالة هذه

النباتات حيث خلت أجزاء كبيرة من تلك السواحل منها تماما بالإضافة إلى عامل هدم آخر وهو تلوث مياه البحر بالزيت المتسرب من ناقلات البترول خاصة في مياه البحر الأحمر الضيق، وأدى هذا العامل الجديد إلى موت عدد كبير من تلك النباتات، وستعمل كل هذه العوامل الهدامة حتما على تدهور هذا الغطاء النباتي من السواحل العربية، وسيترتب عليه توابع بيئية سيئة، وبناء عليه فإن مشروعنا علميا متكاملا لدراسة الحفاظة على الغطاء النباتي الحالى لنباتات الشوربة على سواحل البلاد العربية، وإدخال أنواع أخرى منه لا توجد على تلك السواحل وثبتت أهميتها الاقتصادية في سواحل أخرى بالعالم، سيؤدي حتما إلى تطوير البيئة الساحلية العربية وتشجيرها بهذه النباتات التي لا تحتاج إلى مياه عذبة بل مياه البحر فقط، كما أنها ليست بحاجة إلى رعاية سوى حمايتها من تدخل الإنسان وحيواناته ونفطه.

إنها الطريقة المثلث لتحويل السواحل العربية إلى غابات مثمرة.

وفي النهاية فقد حاولنا في الدراسة السابقة توضيع المفهوم العلمي السليم لما يعني، بعلم **البيئة النباتية التطبيقية Applied Plant Ecology** .. هذا العلم الذي يهدف أساسا إلى تنمية البيئات المختلفة بالعالم، خاصة الصخاري الجافة وشبه الجافة التي تغطي معظم مساحات وطننا العربي .. وذلك باستخدام الموارد النباتية الطبيعية التجددية .. وربما نستطيع أن نطلق عليه علم **البيئة النباتية التجريبية Experimental Plant Ecology** .. حيث تحرى من خلال الطرق العلمية السليمة المرتبطة بهذا العلم، بتجارب حقلية (ويقصد بالحقل هنا الصحراء الداخلية والساخنة ذات التربة الملحية وغير الملحية) لاستزراع بعض النباتات البرية الجفافية والملحية الختارة، بعد أن تكون قد توصلنا إلى أهميتها من الناحية الاقتصادية.

فمنها نباتات غنية بموادها الغذائية وتصلح لإنتاج أعلاف الحيوانات.

وأخرى ذات جذوع وأفرع قوية تصلح لإنتاج الأخشاب والوقود.
ومجموعة ثلاثة منتجة للألياف ومن ثم يمكن استخدامها كمادة خام في
صناعة الورق والحرير الصناعي.

ومجموعة رابعة تحتوى على مكونات كيميائية فعالة ويمكن استخدامها في
صناعة الأدوية.

ومجموعة خامسة لها المقدرة على تثبيت الكثبان الرملية التي تزحف على
الكساء الخضرى في كثير من الصحارى العربية.

ومجموعة سادسة تستطيع امتصاص الأملاح الزائدة من التربة المالحية
وتحويلها إلى تربة غير ملحية تصلح لزراعة المحاصيل التقليدية Conventional
. Crops

ومجموعة سابعة يمكن أن تزرع على شواطئ البحار لتحويلها إلى غابات
ساحلية منتجة..

كل هذه النباتات لها صفاتها وتحولاتها التي تميزها عن غيرها وتمكنها من
النمو والتكاثر تحت عوامل الجفاف والملوحة، أى يمكن اعتبارها محاصيل غير
تقليدية Non - Conventional .

وهذا يعني أن علم البيئة النباتية التطبيقية يعتبر العلم الذي يقدم النباتات
البرية على اعتبار أنها الملاذ الوحيد لزراعة الصحارى، ومن ثم مقاومة التصحر
الذى نعاني منه بشدة، ليس في العالم العربي فقط ولكن في كل البلدان الواقعة
في المنطقة الجافة من العالم.

obeikandl.com