

الفصل الخامس

تكيف النباتات للمعيشة في الصحراء

Adaptation of Plants to Desert Life

لقد أوضحنا سابقاً أن عوامل البيئة الصحراوية تشكل إجهادات تلقى بظلالها على حياة أنواع النباتات التي تعمر الصحراء. ولقد خص الله سبحانه وتعالى هذه الأنواع النباتية بخصائص بيولوجية تمكنها المعيشة في الصحراء؛ ويمكن تمييز أنواع نباتية مختلفة، ذات صور نمو مختلفة متكيفة للمعيشة في الصحراء، تعيش في مجتمع نباتي واحد وقد واجه كل منها مشكلة المعيشة في الصحراء بمجموعة من التكيفات، قد يتتشابه فيها أو قد يختلف مع الأنواع الأخرى.

Ephemeral Annuals

(،)

تتميز هذه المجموعة من أنواع النباتات بأنها تكمل دورة حياتها في فترة قصيرة؛ أظهر (Cloudsley – Thompson and Chadwick , 1964) أن أفراد نوع نبات *Boerhavia repens* ريبينز تكمل دورة حياتها في الصحراء الكبرى من بداية ظهور البادرة وحتى مرحلة تكوين الثمار خلال فترة تتراوح بين ٨-١٠ أيام؛ وفي دراسة أجراها (Halwagy , 1961) على الحوليات في الصحراء شمال غربي الخرطوم، وجد أفراداً من جنس الضريسة *Tribulus* في حالة إزهار وأثمار بعد مضي خمسة وعشرين يوماً منذ هطول أول مطر غزير، وأن أفراد نوعي نباتي ايراجروستس *Eragrostis pilosa* بيلوسا

البيئة الصحراوية الحارة

ومولوجو سيرفيانا *Mollugo cerviana* إستغرقت دورة حياتها من مرحلة الإنبات إلى مرحلة الإزهار والإثمار فترة شهر واحد.

ويقتصر نشاط أفراد أنواع النباتات الحولية الخضري على فترة الأمطار التي تكون عادة قصيرة، وتقضي فترة الجفاف، التي قد تتدلى إلى عدة سنوات على هيئة بذور كامنة، تحفظ بجيوتها لعدة سنوات. هذا وقد وهب الله سبحانه وتعالى هذه البذور قدرة تحمل الإجهادات البيئية في الصحراء، تفوق ما تتحمله أفراد معظم النباتات في مرحلة نموها الخضري. وتعتبر هذه النباتات، بهذه الصفة، هاربة من الجفاف.

ومن أهم مميزاتها المورفولوجية أن مجموعها الخضري صغير الحجم، ومجموعها الجذري ضحل لا يعمق في التربة؛ لقد بين (Cannon 1911) أن النباتات الحولية في الصحراء الأمريكية، تميز بجذور ضحلة، وإن غُوا معظم الجذور الجانبية يتم في عمق يتراوح بين ٤ - ٥ سنتيمترًا؛ هذا وينتشر المجموع الجذري أفقياً ليغطي مساحة كبيرة من التربة فيستغل بذلك مياه الأمطار حتى القليلة منها التي لا تبلل التربة إلى أعماق بعيدة، وكذلك تستفيد من ماء الندى الذي يتكشف ليلاً.

وتعتمد أنواع النباتات الحولية، الهاربة من الجفاف، في بقائها - بمشيئة الله تعالى - في الصحراء على قدرتها في إنتاج البذور بكفاية عالية، وتنظيم إنبات بذورها في المكان والزمان المناسبين حتى يتحقق للبادرات المنشقة من البذور بعد الإنبات الناجح من أن تكمل دورة حياتها، بمشيئة الله؛ ولذا فإن أنواع النباتات الحولية بالإضافة إلى ما ميزها الله تعالى بسرعة في النمو وقدرة على الإزهار والإثمار المبكرين، فإنه قد خصها بقدرة فائقة على تنظيم حجمها تبعاً لظروف النمو المتاحة في مواطنها البيئية التي تعمرها (Obeid and Mahmoud 1971)، فقد أبانا أن أفراد أنواع نباتات بويرهافيا ريبنس *Boerhavia repens*، وفورشكاليا تيناسيسيسما *Forskalea tenacissima*، أم لينيه *Euphorbia granulata*، كغيرها من أنواع النباتات الحولية، تصل طور النضج ويكون حجمها صغيراً حينما تنمو في موطن بيئي تكون موارده المائية شحيحة، وبهذا تضمن

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

إنتاج بذور جديدة، وإن قل عددها، فتضيقها إلى رصيدها في التربة؛ وبهذا فإنها لا تصرف من مواردها في تكوين مجموع خضري كبير لا تسمح به الموارد المائية المتاحة. أما في حالة نموها في مواطن بيئية تحظى في السنوات المطيرة بموارد مائية وفيرة وتربة رسوبية ناعمة عميقية، مثل المنخفضات والأودية، فإنها تنمو إلى حجم كبير يحمل مئات الأزهار؛ وبذلك فإنها تحسن إستغلال الظروف البيئية الملائمة، التي لا تتحاول دوماً في الصحراء، في إنتاج عدد وفير من البذور تزيد من إحتياطيها ومخزونها في التربة.

وبالإضافة إلى ما تقدم، فقد خص الله تعالى، بذور أنواع النباتات الحولية بآليات تعمل على تنظيم إنباتها، بحيث يتم الإنبعاث الناجح في الزمان والمكان المناسبين، حيث تتوافر أفضل الظروف البيئية لأكبر عدد من البدارات المنشقة عن البذور، لتكميل دورة حياتها وتنتج بذوراً جديدة، إذ أن هذه الآليات تمنع الإنبعاث قبل أوانه وتحد من إهدار البذور في محاولات الإنبعاث والتلوطن الفاشلة .(Mahmoud , 1985a)

ونظراً لأن أنواع النباتات الحولية تشبه أنواع نباتات مجموعة النباتات الجفافية الأخرى، من هذه الناحية، فسنستعرض بيئـة(إيكولوجية) بذور أنواع النباتات الصحراوية لاحقاً.

() Ephemeroids

وتتنتمي إلى هذه المجموعة أنواع نباتية معمرة، تشبه أنواع النباتات الحولية الموسمية، سريعة الزوال، في أن أفرادها تمارس نشاطها الخضري خلال الموسم الطير؛ وقد ميزها الله تعالى بفترة نمو قصيرة، حيث إنها تكمل دورة حياتها خلال فترة تمتـد بين شهر إلى ثلاثة شهور تنتهي بإنتاج محصول جديد من البذور؛ هذا ومع بداية موسم الجفاف، فإن أجزاءها العليا التي فوق الأرض تجفـف، وتبقى أعضاء تعميرها من رizومات وأبصال ودرنات وكورمات، مطمورة في التربة على عمق يتراوح بين ٢٠ - ٣٠ سنتيمتراً، وفي

البيئة الصحراوية الحارة

حالة سبات (كمون) Dormancy خلال فترة الجفاف؛ هذا ويحفظ في أعضاء التعمير هذه قدرٌ من الماء. ويمثل نوع نبات بوا سينايكا *Poa sinalica* هذه المجموعة النباتية.

Perennial Succulents

(،)

لقد خص الله سبحانه وتعالى أنواع النباتات المعاصرة بوفرة الأنسجة البرانشيمية الرخوة، والتي تختزل فيها الفراغات بين الخلايا، بينما تتضخم فيها الفجوات الخلوية وتتسع كثيراً مما يمكن أفراد أنواع النباتات هذه من خزن أكبر قدر من الماء الذي تجمعه خلال موسم الأمطار، ل تستغله خلال فصل الجفاف؛ وقد يخزن النبات الماء في الأوراق مثلاً في أفراد أنواع نباتات الصبار *Aloe vera* وصبار الحسار *Mesembryanthemum forsskali* (صورة ٦٦) والسمح *Aloe rubroviolacea*، أو في الساق كما في أفراد أنواع نباتات الغلشى *Caralluma penicillata* (صورة ٦٧)، أو في الجذور كما في أفراد نوع نبات سيبة بارفيفلورا *Cieba parviflora*.

و بما أن أفراد هذه الأنواع النباتية تعتمد على الماء الذي تجمعه خلال موسم الأمطار وتخزنه في خلاياها ل تستعمله في فصل الجفاف، فإنها، وبقدر الله، تكون جذوراً قريبة من سطح التربة، ل تمتلك ماء الأمطار حتى القليل منها الذي يبلل سطح التربة، وماء الندى الذي يتكتشف ليلاً. ولا تميز أفراد هذه الأنواع النباتية، عموماً، بجذور عميقية تضرب في أعماق التربة، وإنما تميز بجذور تقتد في التربة أفقياً غير مبتعدة عن سطحها؛ أبيان (Cannon 1911) أن أفراد بعض أنواع النباتات المعاصرة في الصحراء الأمريكية مثل التين الشوكى *Opuntia arbuscula*، وفيروكاكتس ويسليزيني *Ferocactus wislizeni* نادراً ما تكون جذوراً في أعماق تزيد عن سنتيمترتين من سطح التربة، ولكنها تكون جذوراً غزيرة وفيرة تقتد في التربة أفقياً غير مبتعدة عن سطحها.

كيف النباتات للعيش في الصحراء



Aloe rubroviolacea

. () .



Caralluma penicillata

. () .

وعند حلول موسم الأمطار وتوافر الماء في التربة ، تنتفع الأجزاء الخازنة في أفراد أنواع النباتات العصارية بسرعة ؛ هذا فإنها تبدأ في الضمور تدريجياً خلال فصل الجفاف التالي نتيجة لـ إستهلاك الماء المخزون. وقد خص الله سبحانه وتعالى هذه الأنواع النباتية بقدرة فائقة لـ إحتفاظ بالماء. فنبات التنين الشوكي ، مثلاً ، إذا تركت قطعة منه في المعمل تظل شهوراً دون أن تفقد من مائها سوى النذر اليسير ؛ وقد أفاد الباحثان (Mac Dougal and Spaulding , 1910) أن سوق أفراد نوع نبات ابيرفيلا سونوراب

البيئة الصحراوية الحارة

Iberville sonorap التي حفظت جافة في أحد المتاحف، قد دأبت على إعطاء فروع جديدة غضة، صيف كل عام، ولقد إستمر ذلك لمدة ثمانى سنوات متالية، ولقد نقص وزنها خلال هذه الفترة من ٣,٥ إلى ٧,٥ كجم. وتتأتى قدرة أفراد هذه النباتات العصرية، بمشيئة الله - على الإحتفاظ بالماء من قدرتها على تقليل معدل النتح؛ فقد قدرت سرعة النتح في النباتات المشحمة من طراز الكاكتس بأقل من جزء من ثلاثة من ثلاثة من نتح نباتات الجفاف العادية. هذا وتقليل معدل النتح في أفراد نوع نبات Iberville sonorap مرده إلى أن عدد التغور فيها قليل، وهي غالباً عميقه في منخفضات من السطح بعيدة عن تيارات الهواء الحار الجاف، كما أنها، كغيرها من أنواع النباتات العصرية، تنظم عملية النتح الشعري، وتقليل النتح الأدمي فيها.

ولقد أوضح (Thomas , 1951) أن النباتات المعاصرة تغلق ثغورها أثناء النهار، حيث الظروف المناخية تشجع النتح وتفتحها أثناء الليل.

إن عملية التنفس في أنواع النباتات المعاصرة تختلف عنها في أنواع النباتات الأخرى، حيث أن تنفسها في الظلام يؤدي إلى تكوين أحماض عضوية من نوع الماليت (Malate) وغيره (Thomas , 1951)، ولا تتحلل هذه الأحماض - لتعطي ثاني أكسيد الكربون - إلا أثناء النهار التالي عندما تتعرض للضوء؛ ولا تلتفظ أنواع النباتات المعاصرة العصرية ثاني أكسيد الكربون إلى الخارج، كما تفعل سائر أنواع النباتات، بل تحفظ به وتستغله في عملية البناء الضوئي؛ ويعود (Kluge, 1976) هذا المسار الأيضي لإنتاج المركبات الكربوهيدراتية في أنواع النباتات المعاصرة العصرية، تدوراً منسجماً مع حياتها في البيئة الصحراوية الجافة.

هذا وعندما تغلق أفراد أنواع النباتات المعاصرة العصرية ثغورها أثناء النهار، فإنها تستمر في فقدان الماء عن طريق النتح الأدمي، وحتى هذا فإنها تحفظه إلى الحد

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

الأدنى، حيث أن أجسامها مغطاة تماماً بأدمة ثخينة جداً وتعززها طبقات إضافية من الشمع (Martin and Juniper , 1970)، والمواد الليبية، التي تجعلها أقل إنفاذًا للماء الشمع (Denna , 1970)، مما يقي أفراد أنواع النباتات المعاصرة فقدان الماء.

Sclerophytes

(،)

وتشمل هذه معظم أنواع النباتات الصحراوية التي تنتمي إلى أنماط مورفولوجية مختلفة من حشائش، وأعشاب متخشبة وشجيرات وأشجار، وهي تشكل الهيكل المستديم للكساد النباتي الصحراوي، وهي التي تواجه الإجهادات الجفافية وتعاني من آثارها؛ فقد خصها الله تعالى بخصائص أحياطية تكيفية مختلفة تكمنها من مواجهة ظروف شح الموارد المائية المتاحة وحدة عوامل التبخر التي تزيد من فقد الماء بالتنفس؛ وشملت هذه التكيفات قدرتها على زيادة مواردها المائية بزيادة إمتصاص أكبر قدرٍ ممكن من الماء والحصول عليه ونقله بكفاية وسرعة إلى الأجزاء الناجحة، وأن تقلل من فقده بالتنفس حتى تستطيع أن تحفظ توازنها المائي في حالة تسمح - بمشيئة الله - بإستمرار حياتها؛ وسنستعرض فيما يلي جانبًا من هذه الخصائص الأحيائية التكيفية:

(، ،)

Increased Capacity for Obtaining Water

لقد خص الله تعالى معظم هذه النباتات العشبية المتخشبة والشجيرات والأشجار بمجموع جذري غزير التفرع، ينتشر عمودياً إلى أعماق غائرة وجانبياً إلى مسافات طويلة، فيشغل بذلك حيزاً كبيراً من التربة، يتصف منه أكبر قدرٍ ممكن من الماء فيستعيض به النبات عمما يفقده بالتنفس؛ وقد أوضحت دراسة (Batanouny et al., 1973) أن شجيرة من نوع نبات المرخ *Leptadenia pyrotechnica* التي بلغ إرتفاع مجموعها الخضري ١٦٠ سنتيمتراً، وصل مجموعها الجذري إلى عمق ١١ م وإنمدت جذورها جانبياً في كل إتجاه وغطت دائرة قطرها عشرة أمتار؛ لقد تبين أن الماء المتاح لها في هنا

البيئة الصحراوية الحارة

الحجم الكبير من التربة ، الذي تنتشر جذورها فيه ، يعادل ٢٣٠٠٠ كجم من الماء ، وأن كل ما تفقده هذه الشجيرة بالتح سنتياً لا يزيد عن ٥٣٠٠ كجم ، أي أن كمية الماء المتاحة في التربة تكفيها لمدة أربع سنوات ، دون حاجة إلى إمدادات جديدة من ماء المطر. هذا ويساعد تباعد أفراد أنواع النباتات ، الذي يميز الكسأ النباتي الصحراوي المفتوح ، على توسيعة رقعة التربة المتاحة للفرد الواحد ليتمكن منها إحتياجاته المائية ؛ كما يساعد الضغط الأسموزي المرتفع للعصير الخلوي لأفراد أنواع النباتات الصحراوية هذه على إمتصاص المزيد من الماء.

وقد أورد (Walter , 1963) أمثلة لأنواع النباتات التي تضرب أفرادها جذورها إلى أعماق غائرة في التربة ، منها نوع نبات فاجونيا أرابيكا(الشويكية) *Fagonia arabica* الذي يصل جذر الفرد منه حوالي ١,٢ م ؛ أبانت (التيسان ، ٢٠٠٠م) أن المجموع الجذري لأفراد كل من نوعي نباتي السنامكة *Senna alexandrina* والعشرق *Senna italica* يمتد إلى عمق المترتين وينتشر جانبياً في منطقة قطرها ١,٥ م. كما أبانت (الشعيفاني ، ٢٠٠٢م) أن المجموع الجذري لفرد من نوع الغضا *Haloxylon persicum* كثير التفرع ويمتد إلى عمق ١,٥ متراً (الصورتان ٥٧ و٥٨)، كما أبانت أن المجموع الجذري لفرد من نوع نبات الحاذ *Cornulaca monacantha* يمتد إلى عمق حوالي المترتين والأربعين سنتيمتراً ، وينتشر في منطقة قطرها ١٨٠ سنتيمتراً. كما أبان (Walter , 1963) أن جذر الفرد من نوع نبات بتيرانثس تورتوسنس *Pituranthus tortosus* يمتد إلى عمق ٥ أمتار ؛ وفي الدراسة التي أجراها (Cannon , 1911)، على جذور أنواع النباتات المعمرة في صحراء أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وجد أن طول جذور نبات المسكيت *Prosopis velutina* يصل إلى عمق ١٥ م. كما تمتد جذور الفرد من أنواع الأكاشيا *Acacia spp.* إلى ٣٠ م (Parker , 1968).

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

(، ،)

Rapid transport of water to the transpiring parts of the plant

وحتى في حالة توافر الماء الميسور في التربة، فإنه يتبع على أفراد أنواع النباتات الجفافية القاسية، أن تنقل الماء الممتص بنفس السرعة التي يفقد بها السطح الناتح، وإنها ستذبل وتتصبح معرضة للأضرار التي تنتج عن الجفاف. وقد أوضحت الدراسات أن سرعة إنتقال الماء تحت ظروف معينة تعتمد على مساحة الخشب الكلية وعرض أوعية الخشب (Oppenheimer , 1949)؛ وقد ميز الله تعالى أفراد هذه الأنواع النباتية بأجهزة الخشب الناقلة التي تعمل بالكافاء والسرعة المطلوبتين لتوصيل الماء الممتص إلى أجزاء النبات الناتحة.

Capacity to Reduce Water Loss

(، ،)

(، ، ،)

Morphological characteristics of xerophytes

لقد خص الله سبحانه وتعالى أفراد أنواع النباتات الجفافية القاسية بتحولات مورفولوجية تتحقق من خلالها تقليل مساحة السطح الناتح، وتحفيض النتح التغري، والأدمي، مما يقلل فقد الماء.

ومن الصفات المورفولوجية الشائعة بين أفراد أنواع النباتات الجفافية القاسية، والتي تقلل من مساحة السطح الناتح، ظاهرة التوسع في نمو المجموع الجذري وإختزال المجموع الحضري، إذ تكون نسبة الأول إلى الثاني مرتفعة سواءً كان ذلك على أساس الطول أو الوزن؛ لقد وضح (Batanouny , 1976) أن أحد أفراد نوع نبات العاقول *Alhagi graecorum* العشبي المعمر، الذي لا يتجاوز ارتفاع ساقه نصف المتر، يصل طول مجموعه الجذري إلى ١٠ م.

البيئة الصحراوية الحارة

وتظهر أفراد نوعي السنامكة *Senna italica* والعرشق *Ephedra* نفس الظاهرة (التيسان ، ٢٠٠٠ م) وكذلك أفراد نوعي نباتي ايفدرا *Alata* (العلندة) *Cornulaca monacantha* (الشعيفاني ، ٢٠٠٢ م). وهذا وهنالك صفات شكلية (مورفولوجية)، تكيفية أخرى، تقلل من مساحة السطح الناتج، وتظهر بوضوح في أفراد كثير من أنواع النباتات المعمرة في الصحراء ذكر منها:

تحمل أفراد أعداد كبيرة من أنواع النباتات الجفافية القاسية الصحراوية مجموعة من الأوراق صغيرة الحجم في موسم الجفاف عوضاً عن الأوراق العريضة العادية التي تحملها عادة في موسم الأمطار (Oppenheimer, 1949 ، Orshan, 1954) ؛ ويعتبر الباحث (Orshan ، 1964) هذه الظاهرة تحوراً مفيداً لهذه الأنواع النباتية، في الصحراء، نظراً لأنها تستطيع ممارسة عملية البناء الضوئي طيلة العام، إضافة لتقليل عملية النتح. وتحمل أفراد أنواع النباتات المعمرة الصحراوية عامة أوراقاً صغيرة (Microphylls) ؛ ويرى (Martin ، 1943) أن الميزة المهمة للأوراق الصغيرة في الصحراء، أنها لا تسخن أكثر من اللازم عند تعرضها لدرجة الحرارة العالية، وعليه فإنها لا تفرط في النتح للتبريد.

وتحمل أفراد الكثير من أنواع النباتات أوراقاً صغيرة في موسم الأمطار، وتتسقطها في فصل الصيف، ويعتبر إسقاط الأوراق وسيلة فعالة جداً لتخفيض النتح، نظراً لأن الفروع العارية، ينخفض فيها النتح بدرجة كبيرة؛ وتمثل هذه الظاهرة في الأنواع النباتية الآتية من محافظة عنيزة في صحراء المملكة العربية السعودية (الشعيفاني ، Rhanterium ٢٠٠٢ م) : الجثجاث *Zilla spinosa* والسلة *Pulicaria undulata* والعرفج *Lycium epapposum* والعاقول *Artemisia sieberi* والشيح *Alhagi graecorum* والوعسج *.shawii*

تكيف النباتات للمعيشة في الصحراء

وتحتاج أفراد بعض أنواع النباتات بتحولات في شكل أوراقها، أو أذنياتها، أو سوقها إلى صور تقلل من التبخر؛ وتمثل هذه في التحولات الآتية:

- ١ - تحور الأذنيات إلى أشواك، ويشاهد ذلك مثلاً في أفراد أنواع الأكاشيا مثل السيال *Ziziphus spina-christi* وفي السدر *Acacia raddiana*.
- ٢ - تحور الفروع إلى أشواك ويشاهد ذلك مثلاً في أفراد نوعي نباتي السلة (*Alhagi graecorum*، والعاقول *Zilla spinosa*).

وهناك أفراد أنواع نباتية لا تحمل أوراقاً بتاتاً وتعرف بالنباتات غير الورقية *Aphyllus plants*، وفيها تقوم السيقان والفروع الخضراء بعملية البناء الضوئي؛ وحتى هذه النباتات تسقط بعض فروعها في موسم الجفاف الشديد، إمعاناً في تقليل السطح الناتج. وتمثل الأنواع النباتية غير الورقية: المرخ *Leptadenia pyrotechnica*، والغضاظ *Capparis polygonoides*، والأرطى *Calligonum persicum*، والتضب *Haloxylon persicum* . *Haloxylon salicornicum* ، والرمث *decidua*

ومن الآليات التي تساعد على التأقلم للحياة في البيئة الجافة، أن تغير الورقة زاويتها مع الساق بحركة نشطة (أي تحرك الورقة عن طريق بذل طاقة من النبات) لتفادي سقوط الإشعاع رأسياً على الورقة، حيث إن سقوطه رأسياً يتطلب زيادة معدل التبخر للعمل على تبريد الورقة. أما أنواع النباتات الصحراوية التي تعيش في ظروف جفافية مستمرة لفترات طويلة، فإن غالبية الأوراق فيها تكون في وضع ثابت بالنسبة لزاوية سقوط الإشعاع الشمسي وأوراقها لا تتحرك بحركة نشيطة بل تكون في وضع رأسياً؛ وتلاحظ هذه الظاهرة في أوراق نوع نبات العشر *Calotropis procera*، ووريقات نوعي نباتي السنامكة *Senna alexandrina*، والعشرق *S.italica*.

البيئة الصحراوية الحارة

هذا وهناك خاصية شبكة تكيفية (مورفولوجية) للنباتات الجفافية مهمة أخرى وهي ظاهرة التفاف أو إنطواء الورقة حيث تلتقي حواها تقرباً فتشكل جوفاً مغلقاً تنفتح عليه التغور؛ ويزداد إلتفافها في الفترة الجافة من النهار، وينقص في الفترة الرطبة، ويؤدي هذا الإلتفاف إلى تقليل النتح بنسبة تتراوح بين ٦٠ - ٩٠٪، نظراً لأن التغور تفتح في الجوف المغلق، والماء الذي يخرج عن طريق النتح يرطب الهواء الموجود في هذه التجاويف، مما يؤدي إلى ارتفاع رطوبة الهواء فيها، وبالتالي تقليل شدة النتح، أو توقيعه؛ وتشاهد هذه الظاهرة في كثير من أنواع النباتات النجبلية مثل نوع نبات قصب الرمال *Ammophila arenaria*.

وتغطي أسطح أوراق بعض النباتات شعيرات كثيفة تكسب سطح الورقة ملمساً مخاللاً، كما هو الحال في أوراق أنواع نباتات بيرجولاريا تومنتوزا *Pergularia tomentosa*، الغرقدان *Abutilon glaucum*، الجحاث *Pulicaria undulata*. وتقوم هذه الشعيرات بعكس جزء من أشعة الشمس، كما تشكل بينها وسطاً مرتفع الرطوبة، نظراً لأن الماء الناتج عن النتح يتجمع بينها فيكون طبقة مشبعة أو قريبة إلى التشبع ملامسة لسطح الأوراق مما يقلل عملية النتح.

هذا وتقلل أفراد أنواع النباتات المعاصرة النجبلية أيضاً من فقدان الماء، بأنها تفقد معظم مجموعها الخضري، فوق سطح التربة، في فصل الصيف نظراً لأنه يجف ويتكسر، وتبقى برامتها حية عند قاعدة النبات، وتعمل بقايا المجموع الخضري الجافة على حمايتها؛ وعند حلول الموسم المطير، تنمو هذه البراعم وتنتج عنها فروع خضراء جديدة؛ وتمثل هذه المجموعة النباتية، أنواع نباتات الشمام *Panicum turgidum*، المحرib *Cymbopogon schoenanthus*، الإذخر *Cymbopogon proximus* (الصورتان ٦٨، ٦٩).

كيف النباتات للعيش في الصحراء



Cymbopogon schoenanthus

. ()



Cymbopogon schoenanthus

. ()

هذا ويكن لأفراد أنواع النباتات الجفافية المعمرة، أن تقلل فقد الماء عن طريق تخفيضها للتح التغري والأدمي ؛ فالثغور هي النوافذ التي يتم عبرها تبادل الغازات بين الأوراق والهواء الجوي ، وهي التي تستطيع بمشيئة الله ، تنظيم وتحديد معدل التح بدرجة كبيرة. لقد خص الله تعالى أفراد أنواع النبات التي لها قدرة على مقاومة الجفاف ، بقدرة فائقة على قفل ثغورها في فترات الحر الشديد ، تفوق تلك النباتات التي لا تقاوم الجفاف ، وعليه فإنها تستطيع وبمشيئة الله ، تقليل فقد الماء عن طريق التح التغري حينما يستد الحر وتكون عوامل فقد الماء على أشدتها. ومن الملاحظ في

البيئة الصحراوية الحارة

بعض الحالات أن أكثر النباتات قدرة، بمشيئة الله ، على مقاومة الجفاف ، هي تلك التي خصها الله تعالى بقدرة فتح ثغورها ولفترات طويلة خلال ساعات الصباح الباكر ، وبذلك تقوم بعملية البناء الضوئي ، وفي ذات الوقت يكون فقد الماء عن طريق النتح في أضيق حِلٍ ممكـن .
(، ،)

Anatomical characteristics of xerophytes

لقد خص الله تعالى أنواع النباتات الصحراوية بصفات تشريحية تساعدها للعيشة في الصحراء ، إذ إن بعضها يحقق لها سرعة إنتقال الماء ليعرض ما تفقده الأوراق والأعضاء الناتحة من ماء ، وبعضها يساعد على تقليل النتح ، وبعضها يحفظ للأوراق والسوق كيانها إذا ما تعرضت للذبول المؤقت ، وبعضها يحفظ للأوعية شكلها دون أن يغلقها التهدل الذي يعتري الخلايا الرخوة عادة ، حينما تفقد بعض ما بها من ماء.

：

- ١ - زيادة مساحة الخشب الكلية وعرض أوعيته ، إذ أوضحت الدراسات أن سرعة إنتقال الماء ، وايصاله إلى السطح الناتحة ، تعتمد على كفاية أجهزة الخشب الناقلة التي تتأتي بزيادة مساحة الخشب الكلية وعرض أوعيته (Oppenheimer , 1949).
- ٢ - وجود خلايا البشرة متراصة في إزدحام.
- ٣ - وجود طبقة تحت البشرة في كثير من أنواع النباتات الصحراوية ؛ وهي إضافة إلى طبقة البشرة تساعد على إستكمال وظيفة الحماية المانعة من سريان الماء أو بخاره إلى الخارج عن طريق جدران الخلايا.
- ٤ - وجود طبقة أدمية غليظة غير منفذة ، تغطي البشرة من الخارج تقلل من فقد الماء بالتحنـج ؛ وتميز معظم النباتات التي تعمـر المناطق الجافة بوجود أدمـة سمـيكـة ،

تكيف النباتات للمعيشة في الصحراء

تعمل على تقليل التتح من ناحية وعلى حماية النبات من أشعة الشمس من ناحية أخرى (الشكل رقم ١١).

٥- وجود الثغور في إنخفاضات تجعلها دون مستوى سطح البشرة، بل إنها في بعض أنواع النباتات، توجد في حجرات خاصة في فجوات، وتحمي فتحاتها كثير من الشعيرات الواقية (الشكل رقم ١١). وتقع الثغور في بعض السيقان في الأحاديد الطويلة.

٦- وجود الغدد الملحية على بشرة بعض أنواع النباتات الصحراوية وخاصة تلك التي تعمر المواطن البيئية الملحية، وتقوم الأملاح المفرزة التي تكون غالباً من كربونات الكالسيوم التي تعطي سطح الورقة، بإمتصاص الرطوبة ليلاً، وبذلك تقلل من معدل التتح في هذه النباتات كما في أنواع نباتات الشليل *Limonium axillare*، وابن سينا (*Rhizophora mucronata*، *Avicennia marina*) الشورة.

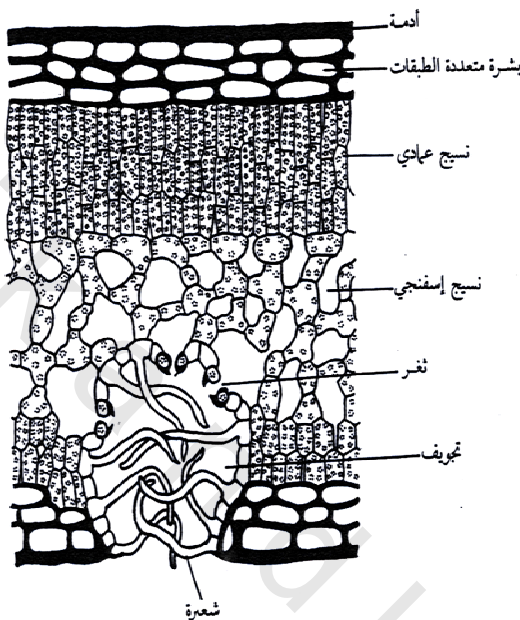
٧- وجود خلايا مائية واسعة في النسيج البرانشيمي تقوم بخزن الماء وذلك في النباتات ذات الأوراق والوريقات والسوق العصيرية.

٨- زيادة الأنسجة الداعمة وتلجنن معظم خلايا الأنسجة مما يزيد من صلابة الخلايا فيحفظ على الأوراق والسوق كيانها إذا ما تعرضت للذبوب المؤقت نتيجة لإنخفاض المحتوى المائي فيها، ويحفظ للأوعية شكلها دون أن يغلقها التهدل الذي يصيب عادة الخلايا الرخوة حينما تفقد بعض ما بها من ماء.

٩- وجود الأنسجة العمادية بغزاره.
ففي معظم النباتات الصحراوية ونباتات الجفاف الحقيقية وخاصة، تزداد نسبة الأنسجة العمادية إلى النسيج الأسفنجي في الورقة، وتتعدد الطبقات العمادية كما هو الحال في نوعي نباتي الدفلة *Nerium oleander* (الشكل رقم ١١) والسعدان *Neurada*.

البيئة الصحراوية الحارة

؛ هذا وفي نوع نبات كابارس سينونزا (*Capparis spinosa*) *procumbens* يتكون النسيج الوسطي من خلايا عمادية فقط ويختفي النسيج الأسفنجي كلياً.



. *Nerium oleander*

(.)

(, , ,)

Physiological characteristics of xerophytes

Reduction of the plants water content :

تميز النباتات الصحراوية، عامة، بنقص كبير في محتواها المائي، ويرجع هذا النقص إلى وفرة ما تحتويه من العناصر الميكانيكية ولتغلظ جدر خلاياها؛ ولكن من المحتمل أيضاً أن يرجع هذا النقص إلى قلة الماء في البروتوبلازم نفسه؛ ومن المحتمل أن قلة الماء في البروتوبلازم تكسبه القدرة على مقاومة نقص الماء وإحتمال تأثيره الضار (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠ م).

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

هذا وما يشير إلى وجود علاقة بين المحتوى المائي المنخفض للنباتات وقدرتها على مقاومة الجفاف واحتمالها له، أن الأشن، وهي ذات محتوى مائي منخفض، تستطيع، بمشيئة الله، احتمال جفاف شديد يستمر وقتاً طويلاً دون أن تفقد حيويتها أو تصاب بأي ضرر. هذا ويصحب مقاومة البدور للجفاف نقص كبير في محتواها المائي، وكذلك فإن براعم النباتات الصحراوية الكامنة، ولبعض أعضائها الخضرية القدرة على إحتمال نقص كبير في محتواها المائي. وقد لوحظ أن نباتات الصحاري المصرية، وهي ذات محتوى مائي قليل، تحتمل نقصاً مائياً قد يصل إلى ٤٠٪ دون أن تتأثر (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠ م).

Increased percentage of bound-water () :

تحتوي النباتات الجفافية في الصحراء عادة على نسبة عالية من الماء المقيد (Bound-water)، وهو الماء الذي يرتبط بقوة بالمواد الغروية في الخلايا الحية لدرجة أنه يفقد خاصية الماء الحر من حيث قابليته للتبيخ السريع تحت تأثير عوامل التبخر الجوية؛ وكلما نقص المحتوى المائي للخلية زادت القدرة التي تربط الماء بتلك المواد الغروية. ويجعل وجود هذا الماء المقيد البروتوبلازم دائماً في حالة من التمييز تحفظ عليه حيويته في ظروف الجفاف الخطيرة، وتمنعه من التعرض لجفاف يهلكه، بمشيئة الله؛ وتعتبر هذه من أهم الخصائص الفسيولوجية للنباتات الصحراوية التي تؤدي دوراً في علاقاتها المائية (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠ م).

ويرتبط ارتفاع نسبة الماء المقيد إرتباطاً وثيقاً بقدرة النبات على مقاومة الجفاف، واحتمال الذبول الدائم. فقد لوحظ أن النباتات التي تتعرض للذبول الدائم مرات متكررة تكتسب مقاومة للذبول بالتدرج، إذ تقل نسبة النباتات التي تموت منها بعد كل ذبول تدريجياً فت تكون نسبة الموت أعلى ما يمكن بعد الذبول الأول، وأقل قليلاً بعد الذبول الثاني، ثم الذبول الثالث، وهكذا. ويصحب ذلك الإزدياد في مقاومة الذبول

البيئة الصحراوية الحارة

ال دائم إزدياد مماثل في نسبة الماء المقيد. ولما كانت نباتات الصحراء تتعرض كثيراً في بيئاتها الطبيعية لذبول دائم متكرر فمن المرجح أن يكون تكرار هذا الذبول من العوامل التي تنمو فيها القدرة على احتمال الجفاف عن طريق زيادة تقيد الماء وتمسك المواد الغروية في الخلايا الحية به (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠ م).

High osmotic pressure :

من الخصائص الفسيولوجية المهمة التي تميز النباتات الصحراوية إرتفاع الضغط الأسموزي للعصير الخلوي فيها، إذ يتراوح ذلك الضغط في معظم نباتات الصحاري المصرية بين حوالي ١٥ إلى ٤٥ ضغطاً جوياً، ولا يزيد على ذلك إلا في النادر، وهو ضغط أعلى منه في النباتات الوسطية (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠ م).

والملاحظ أن الضغط الأسموزي المرتفع صفة ملزمة لظروف الجفاف، فقد وجَد أن الضغط الأسموزي لأي نبات يزداد كلما قل المحتوى المائي للتربة التي يعيش فيها؛ ويبدو أن ارتفاع الضغط الأسموزي لنباتات الجفاف ناشيء في الأساس من تقيد جانب كبير من الماء وإرتباطه بالمواد الغروية بقوة تحول دون اشتراكه في إذابة المواد القابلة للذوبان بالعصير الخلوي (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠ م).

ومن المعروف أن زيادة الضغط الأسموزي للعصير الخلوي في النباتات الصحراوية يعينها على امتصاص المزيد من ماء التربة؛ ففي ضوء نقص المحتوى المائي للتربة، فإن ماء التربة يرتبط بحباباتها بقوى كبيرة تجعل امتصاصه بواسطته الجذور أمراً صعباً، ولذلك فإن أهمية الضغط الأسموزي المرتفع هي زيادة قدرة النبات على امتصاص الماء المرتبط بحباباتها بقوى كبيرة، ويكفل لها امتصاصاً وفيراً من الماء.

Accumulation of proline :

لقد لوحظ منذ فترة طويلة زيادة تجمع البرولين، وهو حمض أميني، في أنسجة أنواع النباتات التي تتعرض للجفاف أو الحرارة المرتفعة أو الملوحة، ويكون هذا التجمع بكميات أكبر مما هو متوقع حدوثها نتيجة لتحلل البروتين.

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

وقد فسرت فائدة تجمع البرولين في أنسجة النباتات إستجابة لظروف الجفاف، بأن البرولين، وبما له من خصائص طبيعية، قد يغير في طبيعة الجدر الخلوية فيجعلها محبة للماء متمسكة به، مما يساعد على ارتباط الماء في الخلية وصمودها في مواجهة الجفاف.

Photosynthetic pathways :

لقد أوضحت الدراسات على عديد من أنواع النباتات التي تتتمى إلى مجموعات تصنيفية وبيئية مختلفة وجود ثلاثة أنواع من مسارات البناء الضوئي. وتمثل هذه في المسارات الآتية :

١ - مسار تكون فيه النواتج الأولية لتمثيل الكربون، أحماضاً عضوية تشتمل على ذرات ثلاث من الكربون؛ ولذلك تعرف أنواع النباتات التي تتتمى لهذه المجموعة باسم نباتات كربون ٣ (نباتات C_3 plants = نباتات كث).

وتتميز هذه المجموعة من أنواع النباتات بأن ثغورها تظل مفتوحة وقتاً أطول نسبياً للحصول على ثاني أكسيد الكربون، ويتم ذلك أثناء النهار، وبذلك تفقد قدرًا كبيراً من الماء؛ ومن أمثلة هذه المجموعة من أنواع النباتات التي تعمـر صحاري الوطن العربي اللصن *Capparis spinosa* والمرخ *Leptadenia pyrotechnica* وأفراد الفصيلة البقولية.

٢ - مسار تكون فيه النواتج الأولية للتمثيل الكربوني أحماضاً عضوية تشتمل على ذرات أربع من الكربون؛ وتعرف هذه باسم نباتات كربون ٤ (نباتات C_4 = plants)؛ وهذا المسار شائع بين أنواع النباتات التي تتتمى للفصيلة النجيلية مثل نوع نبات الشمام *Panicum turgidum* والنصي *Stipagrostis plumosa* وغيرهما، وكذلك في

البيئة الصحراوية الحارة

أنواع النباتات العصرية من الفصيلة الرمرامية Chenopodiaceae مثل نوع نبات الرمث *Haloxylon salicornicum* (الباتاني ، ١٩٩٢م).

وتتميز هذه المجموعة من أنواع النباتات بوجود تركيب تشريجي معين في أوراقها وأعضائها الخضراء ، يُعرف باسم Kranz-Syndrome وهو عبارة عن مجموعة من خلايا كلورنثيمية تحيط بالحزم الوعائية على شكل حلقة تشبه الناج ، وتم فيها عملية البناء الضوئي.

وتتميز (نباتات ك٤) بأن درجة الحرارة المثلثى لعملية البناء الضوئي فيها مرتفعة عن درجة الحرارة المثلثى للعملية ذاتها في (نباتات ك٣) ، وعليه فإن هذه الخاصية تعتبر تكيفاً ملائماً للحياة في الصحراء الحارة (الباتاني ، ١٩٩٢م).

هذا وقد أفادت الدراسات أن (نباتات ك٤) عند حصولها على قدرٍ معين من ثاني أكسيد الكربون من الجو ، تفقد قدرًا من الماء يقل عما تفقده (نباتات ك٣) عندما تحصل على نفس القدر من ثاني أكسيد الكربون الجوي ؛ إضافة إلى تفوقها عليها من حيث إنتاج المادة العضوية ، إذ إن المادة العضوية التي تنتجها (نباتات ك٤) بإستعمال قدر معين من الماء تكون أكبر من تلك التي تنتجها (نباتات ك٣) إذا ما استعملت نفس القدر منه ؛ وعليه تعتبر (نباتات ك٤) أكثر ترشيداً في استعمال الماء وتوفيراً له منها وأكثر تأقلماً للمعيشة في الصحراء.

٣- مسار الأيض الكريسيولي Crassulacean metabolism ويعرف اختصاراً باسم CAM ، وهو مسار خاص بأنواع النباتات العصرية مثل عصيريات الكاكتس *Cacti* والزقوم *Euphorbia* وتعرف هذه (نباتات CAM). وتتميز هذه الأنواع النباتية بأنها تغلق ثغورها أثناء النهار حيث الظروف المناخية تشجع عملية التفتح ، وتفتحها أثناء الليل ، وإن تنفسها في الظلام يؤدي إلى تكوين أحماض عضوية من نوع الماليت (Malate) وغيره ؛

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

ولا تتحلل هذه الأحماض الأمينية لتعطي ثاني أكسيد الكربون، إلا أثناء النهار الثاني عندما تتعرض للضوء؛ هذا ولا تلغظ هذه الأنواع النباتية العصرارية ثاني أكسيد الكربون إلى الخارج، كما تفعل سائر أنواع النباتات، بل تحتفظ به و تستغل في عملية البناء الضوئي؛ ويعتبر (Kluge 1976) هذا المسار الأيضي لإنتاج المركبات الكربوهيدراتية تحوراً منسجماً مع حياتها في البيئة الصحراوية الجافة.

(،)

Ecology of Seeds and Fruits of Desert Plants

لقد خص الله تعالى بذور وثمار أنواع النباتات الصحراوية بخصائص وميزات تساعد على تحكيم هذه النباتات المعيشة في الصحراء، نذكر منها ما يلي :

(،) Characteristics of Germination

وهي خصائص تتعلق بتنظيم عملية الإنبات وتحدد من المحاولات الفاشلة في سبيل التوطن ومن إهدار البذور.

تعد البذرة الجافة من أكثر الأطوار في حياة النبات تحملًا للإجهادات البيئية الناتجة عن الجفاف والتطرف في درجات الحرارة. ويمثل شروع البذرة في الإنبات مرحلة ينتقل فيها الجنين من طور الأمان، الذي يكون فيه في حالة كمون داخل القصرة، إلى طور الباردة المفعمة بالنشاط الحيوي، حيث تكون أكثر اعتماداً على الظروف البيئية المحيطة بها، وأكثر تأثراً بها؛ وتحت هذه الظروف الصحراوية غير المضمونة والمحفوفة بالمخاطر، يعتبر توقيت عملية الإنبات مع الموسم الذي تتهيأ فيه أفضل الظروف (حلول فصل الأمطار وتوفير المياه)، التي تُمكّن الباردات المتباينة عنها، من أن تنمو وتتوطن، بمشيئة الله، أمراً حاسماً ومهماً؛ ولذلك فإن الآليات التي تنظم عملية الإنبات هي من بين التكيفات المهمة التي تحken النباتات من المعيشة في البيئة الصحراوية (Koller 1969 ،

البيئة الصحراوية الحارة

(Mahmoud *et al.*, 1983 a,b , Mahmoud , 1977) . ويعتمدبقاء هذه النباتات في تلك البيئة الصحراوية ، على ما خص الله به وحدات تكاثرها من خصائص أحيايائية وراثية تمكنها من الإستجابة لمؤشرات ومؤثرات البيئة الخارجية تستغلها لإستشراف ظروف البيئة السائدة في مواطنها البيئية (Venable and Lawlor 1980 , Kohen , 1967) . محمود *et al.* (1983 a,b) ، بحيث لا يتم الإنبات إلا في المكان والزمان المناسبين ، حيث توافر أفضل الظروف لقدر كبير من البادرات المنبثقة عنها لتنمو إلى طور النضج.

وسنحاول فيما يلي التعرض لبعض الآليات التي تعمل بمشيئة الله ، على تنظيم عملية إنبات بذور النباتات الصحراوية ، والتي تحد من حدوث الإنبات قبل أوانه وتحدد من المحاولات الفاشلة في سبيل التوطن ، ومن إهدار البذور.

(، ،)

Presence of chemical germination inhibitors

تتميز وحدات التكاثر في كثير من أنواع النباتات الصحراوية بوجود مواد عاققة للإنبات ، وهي مواد كيميائية تذوب في الماء ؛ وتوجد هذه عادة في القصبة ، أو في الجنين ، أو الأندوسبيرم ، أو أحياناً في الغلاف الشمرى ؛ وتؤدي معيقات الإنبات هذه دوراً مهماً في تنظيم عملية الإنبات. ويبدو أن كمية هذه المواد العاققة للإنبات مرتبطة بكمية الماء المطلوب توافره للبادرات المنبثقة عن البذور لتكميل دورة حياتها لاحقاً بمشيئة الله (Koller , 1972).

وإذا كانت المادة العاققة موجودة في البذرة كما هو الحال في بذرة نوع نبات الحرمل (*Rhazya stricta*) El-Naggar (1965) ، فإنه عند نزول المطر تبدأ البذرة الكامنة في إمتصاص الماء ، وتبدأ جزيئات المادة العاققة للإنبات في الذوبان في الماء ، والإنتشار من البذرة إلى التربة. فإذا استمر هطول الأمطار لفترة طويلة ، وبكميات وفيرة ، فسيكون تركيز المادة العاققة للإنبات في التربة (نظراً لدخول الماء إلى باطن الأرض) أقل مما هو

تكييف النباتات للعيشة في الصحراء

عليه داخل البذرة، ولذلك سيستمر خروجها من البذرة إلى التربة، وبعد نزول القدر الحرج من الأمطار، يهبط تركيز المادة العاققة للإنباتات في البذرة دون حدٍ معين، وتُغسل المادة العاققة للإنباتات بعيداً عن مرقد البذرة، فتشعر في الإنبات؛ ولكن إذا حدث إنقطاع للمطر قبل أن يتتوفر القدر الحرج من الماء، فإن البذرة تبدأ، عادة في إعادة تكوين المادة العاققة للإنباتات؛ ولكن يتم الإنبات الناجح، لابد من غسل المادة العاققة من جديد (Fitter and Hay , 1981)؛ ولقد شبه علماء الأحياء هذه الظاهرة الأحيائية بجهاز لقياس المطر، يُمكّن البذرة من قياس كميته قبل أن تشرع في الإنبات، فتبارك الله أحسن الخالقين.

وتعود هذه الدقة في تحديد الاحتياجات المائية للإنباتات البذرة، من التكيفات المهمة التي تضمن لقدر كبير من البدارات الناتجة عن عملية الإنبات ظروفًا لاحقة ملائمة، تُمكّنها من النمو والوصول إلى مرحلة النضج بمشيئة الله.

وقد أبان (Koller and Negbi , 1955) أن ثمرة نوع نبات سالسولا انيرميس *Salsola inermis* الذي ينمو في صحراء النجف، يغلفها غلاف ثمري (Perianth)، يحتوي على مادة تشبه هورمون الأكسين تعوق إنبات بذوره، وتنظم عملية الإنبات. نوع نبات زايقوفلم دموسم *Zygophyllum dumosum* الشجيري الذي يعمر صحراء فلسطين المحتلة والسفوح الشرقية المحيطة بالبحر الميت ، وادي عربة في الأردن، حينما تجف ثماره فإنها تتفكك إلى خمس وحدات تكاثر، تحتوي الواحدة الواحدة منها على بذرة أو بذرتين، يحيط بها جزء من الغلاف الثمري ، الذي يحتوي على مادة عاققة للإنباتات ، تذوب في الماء ، وتنبت البذور عند توافر القدر الكافي من الماء الذي يغسل هذه المادة العاققة (Koller and Negbi , 1955).

وقد أجرى (Batanouny et al . , 1972) تجارب أثبتت أن الغلاف الثمري لنوع نبات السُّلَّة (الشُّبِرْم) *Zilla spinosa* يحتوي على مواد كيميائية تعوق الإنبات ، وأن

البيئة الصحراوية الحارة

وجود البذور داخل الغلاف الشمرى يمنع إنباتها نتيجة لعدة عوامل ، منها وجود هذه المادة المانعة للإنبات ؛ وقد وجد أن هذه المواد لا تعيق إنبات بذور النبات نفسه ، بل يمتد أثرها إلى بذور أنواع نباتية أخرى في محيط أفراده.

(، ،)

The thick seed testa, which restricts imbibition of water, Inhibits and regulates germination

وكثيراً ما يكون العائق لإنبات البذور ، هو كون قصرتها سميكه غير منفذة للماء. وتنشر هذه الظاهرة في كثير من أنواع النباتات الصحراوية ، وخاصة بين أنواع نباتات الفصيلة القرنية Leguminosae . ويمكن جعل قصرة مثل هذه البذور منفذة للماء بطرق ميكانيكية ، كخدشها بأداة حادة أو غمسها في حمض ؟ وربما كان هذا ما يحدث في الطبيعة ، إذ إن إحتكاك هذه البذور المستمر بالحصى وحبوب الرمل ، نتيجة للسيول والعواصف ، وتعرضها لدرجات الحرارة المتباينة بين الليل والنهار ، إضافة إلى درجة رطوبة التربة المرتفعة في موسم الأمطار ، كل هذه العوامل تجعل قصرة هذه البذور منفذة للماء. وكثير من الأشجار والشجيرات التي تعمر الأودية في الصحراء تنتج بذوراً صلدة غير منفذة للماء ، وتحتك هذه البذور بالحصى وحبوب الرمل نتيجة للسيول والعواصف فتخدش قصرتها وتصبح منفذة للماء. كما أن إغذاء بعض الحيوانات على هذه البذور ، ومرورها خلال جهازها الهضمي ، وتعرضها للعصارات الهضمية ، يؤدي إلى نفاذية قصرتها للماء بعد خروجها مع روث الحيوان ؛ وكثيراً ما تشاهد في المناطق الجافة بادرات أنواع الأكاشيا Acacia sp في مسار الحيوانات إلى أماكن الشرب من آبار أو حفائر تجتمع فيها مياه الأمطار ، وكذلك في الحظائر حيث تجتمع الحيوانات وتقضى فترة الليل فيها بعد عودتها من المراعي (Mahmoud , 1977). وشجيرات نوع نبات ريتاما ريتام (الرتم) Retama raetam تعمر الوديان في صحراء فلسطين المحتلة ،

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

تغذى الحيوانات مثل الماعز التي يربيها البدو على ثمارها؛ بلغت نسبة إنبات البذور التي إستخلصت من روث الحيوانات ٥٠٪، بينما بلغت نسبة إنبات البذور التي جمعت باليد من ثمارها الناضجة ٢٪ (Gutterman, 1993)؛ وتعمر أنواع الأكاشيا: السيال *Acacia raddiana*، والسمر *A.tortilis* الأودية في صحاري النجف وسيناء، وتغذى على ثمارها الغزلان من نوع *Gazella dorcas*؛ كما تغذى الجمال والماعز على ثمار *A.tortilis*. وبذور نبات السيال *A.raddiana* التي إستخلصت من روث الحيوانات نبتت بنسبة ٤٪ بينما البذور التي جمعت بالأيدي من الثمار نبتت بنسبة ٤٪ خلال عشرة أيام من إستنباتها (Gutterman, 1993).

وفي دراسة أجراها (Mahmoud, 1977) لإنبات بذور ثلاثة أنواع من الأكاشيا، هي السمر *A. tortilis*، والسيال *A.raddiana* والسنط العربي *A.nilotica*، يتضح أن بذور أنواع النباتات الثلاثة تتميز بقشرة سميكه تعوق نفاذية الماء والإنبات؛ وقد أمكن زيادة نفاذية القشرة للماء وبالتالي زيادة نسبة الإنبات بخدش البذرة بمنشار، دون التأثير على الجنين، وأيضاً بغمضها في حمض الكبريتيك المركز لفترات متفاوتة.

وفي التجارب التي غمست فيها البذور في حمض الكبريتيك المركز يتضح أن هناك تفاوتاً بين بذور أنواع النباتات الثلاث من حيث سمك القشرة ومن حيث عدم نفاذيتها للماء، إذ إن قشرة بذور السنط العربي أكثر سمكاً وأقل نفاذية من قشرة بذور السيال وهذه بدورها أكثر سمكاً وأقل نفاذية من قشرة بذور السمر. هذا وتحتفل هذه الأنواع النباتية الثلاث، من حيث الموقع الطبوغرافي لموطنها البيئية التي تعمرها، ومن حيث المحتوى المائي المتواجد في مواطنها البيئية، إذ إن المصادر المائية ومن ثم نبات السنط العربي، مما هو عليه في المواطن البيئية التي يعمرها نوع نبات السيال، وهذه بدورها أكثر وفرة مما هي عليه في المواطن البيئية التي يعمرها نوع نبات السمر. فنوع نبات السنط العربي الذي يقتصر فهو على المواطن البيئية التي تتمتع نسبياً بمدد

البيئة الصحراوية الحارة

مائيّ أوفر من تلك التي يعمرها نوعاً نباتيّ السيال والسمر، تتميّز بذوره بقشرة أكثر سمكاً وأقل نفاذية للماء من قشرة النوعين الآخرين، لذا تحتاج إلى رطوبة عالية في التربة ولفترات أطول حتّى تصبح منفذة للماء.

ويبدو من المحتّل، أن قشرة بذور هذه الأنواع النباتية الثلاثة تعمل كجهاز قياس لكمية المطر، فتمنع الإنبات إلى أن تحيّن ظروف الرطوبة الملائمة، التي تمكن البادرات المنبثقّة من البذور من أن تنمو وتوطن بمشيئة الله، وذلك بنزول المطر الكافي أو بتجمّع الكمية الكافية من مياه الأمطار من مناطق مجاورة عن طريق الإنساب السطحي، وبهذا تعمل القشرة السميكة غير المنفذة للماء، على تنظيم عملية الإنبات وجعلها ممكّنة في المكان والزمان المناسبين لتوفير أفضل الظروف البيئية التي تمكن أكبر قدر من البادرات المنبثقّة من البذور من النمو والتوطّن بمشيئة الله.

وفي دراسة أجراها (Mahmoud , 1985a,b) لإنبات بذور نوعي نباتي السنامكة والعشرق *Cassia senna* *italica* تبيّن أن بذور النوعين النباتيين تتميّز بوجود قشرة غير منفذة للماء وتعوق إنباتها، وقد أمكن جعلها منفذة للماء بغمسها في حمض الكبريتيك المركز، وعندّها نبت البذور بنسبة عالية وبسرعة عند إستنباتها في أنظمة درجات الحرارة المتقلبة الملائمة. هذا وتعمّر مجتمعات هذين النوعين النباتيين المنخفضات والمسايل المائية، حيث يصلّها بالإضافة إلى ما يهبّه الله من ماء المطر الموضعي، مدد من مياه الإنساب السطحي من المناطق المرتفعة. كما وجد (El Sheikh , 1988) ظاهرة كمون البذور سالفّة الذكر والناتجة عن امتلاك البذور للقشرة السميكة غير المنفذة للماء عند محاولته استنبات بذور نبات اليسبوت *Lagonychium farctum* الصحراوي.

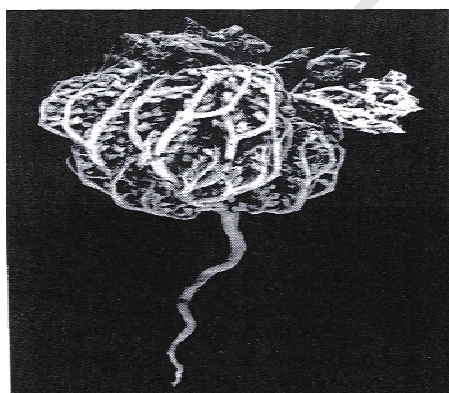
وتعمل عوائق الإنبات الكيميائية وكذلك القشرة السميكة غير المنفذة للماء، بالإضافة إلى تنظيمهما، عملية الإنبات وجعلها ممكّنة فقط في المكان والزمان المناسبين، حيث توافر أفضل الظروف للبادرات المنبثقّة من البذور لتنمو بمشيئة الله إلى طور النضج، بالإضافة إلى هذا فإنّها تعمل على توزيع الإنبات على فترات متتالية عبر

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

السنين، الأمر الذي يحفظ للنوع النباتي في التربة، احتياطياً من البذور، المحتفظة بحيويتها، القادرة على الإنبات، بمشيئة الله، والتي تسمح بمحاولات لاحقة للإنبات والتوطن، خاصة إذا داهمت قترة من الجفاف الباردات التي نتجت عن إنبات بذور كثيرة عقب نزول أمطار غزيرة، الأمر الذي يحدث كثيراً في الصحراء.

ونوع نبات كف مريم *Anastatica hierochuntica* من أنواع النباتات الحولية المنتشرة في الصحاري الحارة، كما هو الحال في المملكة العربية السعودية، ويقترن وجوده بأماكن تجمع مياه الأمطار. أبانت الدراسة التي أجراها (Mahmoud et al., 1985 a) أن بذور هذا النبات لا تتمتع بظاهرة الكمون التي تنظم عملية الإنبات في الصحراء، ولكن بيّنت تجاربهم المختبرية والحقيلية أن تنظيم عملية الإنبات يتم عن طريق حاجة الشمار الجافة الصلدة للتقطيب بماء الأمطار، ولفترة كافية، قبل أن تتفتح وتحرر بذورها التي تشرب الماء وتنبت.

وترتبط الشمار الجافة الصلدة التي تحتوي على البذور، غير الكامنة، بالفروع الخشبية المتينة الصلدة للنبات الجاف، وهي تنحدر إلى الداخل مكونة شكلاً كروياً (الشكل رقم ١٢) وبذلك ترفع الشمار المرتبطة بها فوق سطح الأرض.



() .

Anastatica hierochuntica

البيئة الصحراوية الحارة

وتتميز هذه الفروع الخشبية بخاصية هيغروسكوبية، تجعلها تنتص الماء في فصل الأمطار؛ وحينما تأخذ هذه الفروع القدر الكافي من الماء فإنها تنبسط وتتباطح موصلة الشمار التي تحملها إلى سطح التربة الرطب أو قريباً منه؛ وحينما ينقطع المد المائي عن هذه الفروع فإنها تنكمش وتنحنى إلى الداخل مكونة شكلاً كروياً مرة أخرى. وعليه فإنه يتم فقط تفتح الشمار ثم تكشف (تعريه) البذور غير الكامنة، أو تحررها أو كلاهما، من الشمار عندما يتم ترطيبها بالقدر الكافي ولفتره طويلة بماء الأمطار، وعندتها تشرع البذور في الإنبات؛ وبذلك لا تتم عملية الإنبات إلا في المكان والزمان المناسبين لتوفير أفضل الظروف البيئية الملائمة (حلول فصل الأمطار وتوافر الماء) التي تمكن قدرأً كبيراً من البادرات المنبعثة عن البذور من إستكمال دورة حياتها بمشيئة الله.

وعليه فإن تنظيم عملية الإنبات عن طريق حاجة الشمار الجافة الصلدة للترطيب بماء الأمطار، ولفتره كافية، قبل أن تتفتح وتحرر البذور التي تشرب الماء وتنبت، يعتبر آلية تشبه آلية تنظيم الإنبات عن طريق القصرة السميكة غير المنفذة للماء، وكذلك آلية تنظيم الإنبات عن طريق وجود مواد كيمائية تعوق الإنبات وتذوب في الماء، بالإضافة إلى ذلك فإنها آلية تعمل على توزيع الإنبات على فترات متالية عبر السنين، إذ إن نوع نبات *A.hierochuntica* يحتفظ بينك من البذور في ثماره الصلدة الجافة يستفيد منها في محاولات متالية لاحقة في سبيل التوطن؛ وقد وثق الباحثون بالصورة غزاره نحو بادرات هذا النوع النباتي حول أفراده الجافة في منخفض في منطقة الرياض بالملكة العربية السعودية، في موسم مطير.

(، ،)

Response of seeds to ambient temperature

اتضح في كثير من أنواع النباتات الصحراوية، أن إستجابة البذور غير الكامنة، لدرجة حرارة البيئة الخارجية في مواطنها البيئية، تستغلها كآلية لتنظيم عملية الإنبات،

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

فتجعلها ممكنة فقط حين توافر ظروف البيئة المثلثي (حلول فصل الأمطار وتوافر القدر الكافي من الماء) التي تمكن قدرًا كبيراً من البدارات المبنيةة عن البذور التي نبتت، من أن تكمل دورة حياتها وتتوطن بمشيئة الله؛ ويبدو أن بذور هذه الأنواع النباتية الصحراوية تستغل إستجابتها لأنظمة دورات درجة الحرارة اليومية، عند إنباتها كمؤشر لإستشراف ظروف البيئة السائدة الملائمة في مواطنها البيئية التي تضمن لعدد كبير من البدارات المبنيةة من أن تكمل دورة حياتها وتتوطن. فمثلاً في دراسة أجراها (Mahmoud *et al.*, 1983a) على إنبات بذور نوع نبات العاذر *Artemisia abyssinica*، جمعت من الدهناء في صحراء المملكة العربية السعودية، تبين أن إنبات بذوره يتم في أحسن حالاته في نظامي درجات الحرارة المتقلبة ($18/8$ ، $21/10$ °م) اللتين تمثلان تلك التي تسود خلال أشهر موسم الأمطار وهي أشهر ديسمبر ويناير وفبراير؛ ويمثل نظام درجة الحرارة $18/8$ °م دورات درجات الحرارة اليومية التي تسود في شهري ديسمبر ويناير في الموطن البيئي الطبيعي، في كثبان الرمال في الدهناء، لنوع نبات *A.abyssinica* (18 °م = متوسط درجة الحرارة العظمى اليومية، 8 °م = متوسط درجة الحرارة اليومية الصغرى)، ويمثل نظام درجات الحرارة $21/10$ °م دورات درجات الحرارة اليومية التي تسود خلال شهر فبراير.

كما إن نسبة الإنبات النهائية قد انخفضت بصورة لافتة للنظر عند إنبات البذور في نظامي درجات الحرارة $21/26$ ، $36/40$ °م ، ويمثل هذان النظامان دورات درجات الحرارة اليومية التي تسود في شهري مايو يونيو على التوالي، في موطن النبات البيئي؛ ويمثل شهر مايو بداية موسم الصيف الجاف.

وقد اتضح أن البذور التي إستنابت في هذين النظامين، تدخل في حالة كمون، تخرج منها وتنبت بنسبة مئوية عالية اذا ما استنابت مرة أخرى في نظام درجة حرارة يمثل ذلك السائد في أحد أشهر فصل الأمطار.

البيئة الصحراوية الحارة

وتشير ظاهرة إنبات البذور بحسب عالية وبسرعة في النظمين الحراريين ، ١٨/٨ ٢١/١٠ م° إلى أنه يمكن لمعظم بذور هذا النوع النباتي – في موطنه البيئي الطبيعي – أن تنبت في بداية موسم الأمطار (ديسمبر) البارد نسبياً، ويمكن لقدر كبير من الباردات المنشقة من البذور أن تستفيد من فترة الشهور الخمسة (ديسمبر – أبريل) التي توافر فيها الرطوبة الكافية ودرجة الحرارة المناسبة لنموها، حتى إذا ما أقبل الصيف تكون جذورها الوتدية الطويلة قد إختارت التربة الرملية لتصل إلى طبقتها العميقية الرطبة. هذا وقد شاهد الباحثون وفراة من الباردات التي إنبثقت من بذور نبتت في بداية موسم الأمطار في ديسمبر.

وفي دراسة أخرى أجراها (Mahmoud et al., 1983b) للتعرف على تأثير أنظمة مختلفة من درجات الحرارة المتقلبة (١٨/٥ ، ٢١/١٠ ، ٢٨/١٤ ، ٣٢/١٦ ، ٣٦ ، ٤٢/٢٦ م°) على إنبات بذور نوع نبات الجثجاث *Francoeuria crispa* من الصحراء السعودية، يتضح أن النبات يستغل إستجابة بذوره لأنظمة دورات درجات الحرارة اليومية عند الإنبات، كمؤشر لإستشراف ظروف البيئة الملائمة السائدة في موطنها البيئي، إذ إن إستجابة البذور لدرجة حرارة البيئة الخارجية تنظم عملية إنباتها، وتحل لها مكنته فقط حين حلول ظروف البيئة الملائمة (حلول فصل الأمطار وتوافر القدر الكافي من الماء) التي تمكن، بمشيئة الله، قدرًا كبيرًا من الباردات المنشقة من البذور من أن تنمو ويتوطن النبات.

فقد تبين أن إنبات بذوره غير الكامنة يتم بسرعة وبنسب مئوية نهائية عالية (٪.٨٨) في النظمين الحراريين ١٨/٨ ، ٢١/١٥ م°، اللذين يمثلان تلك التي تسود في أشهر موسم الأمطار (ديسمبر، يناير، فبراير). هذا وقد إنخفضت نسبة الإنبات النهائية إذ بلغت ٪.٤٠ و كان الإنبات بطبيعته في نظام درجة الحرارة ٢٨/١٤ م°، والذي يمثل دورات درجات الحرارة في شهر مارس؛ ولم تنبت البذور التي إستبنت في أنظمة درجات الحرارة ٣٢/١٦ ، ٣٦/٢١ ، ٤٠/٢٦ م°.

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

وتشير ظاهرة إنبات بذور نوع نبات الجثجاث *Francoeuria crispa* بنسب عالية (%) وبسرعة في النظامين الحراريين (١٨/٨ ، ٢١/١٠ م°) إلى أنه يمكن لمعظم بذوره، في موطنه البيئي الطبيعي، أن تنبت في بداية موسم الأمطار (ديسمبر) البارد نسبياً، ويمكن لقدر كبير من البدارات المتبعة من البذور أن تستفيد من فترة الشهور الخمس (ديسمبر - أبريل) التي توافر فيها درجة الحرارة الملائمة والرطوبة الكافية، علماً بأن النبات يعمر المنخفضات والمجاري المائية والأودية التي يصلها بالإضافة إلى ما يصيبها بفضل الله من مطر موضعي، مدد إضافي عن طريق الأنسياب السطحي من مناطق مرتفعة مجاورة أو بعيدة؛ وحتى إذا ما أقبل فصل الجفاف تكون جذور البدارات الوتدية الطويلة قد إختارت التربة لتصل إلى طبقاتها العميقه الرطبة؛ هذا ويمكن لنسبة مقدرة من البذور (٤٠ %) أن تنبت في شهر مارس (نظام درجات الحرارة ١٤/٢٨ م°)، كمحاولة أخيرة في سبيل التوطن، ويمكن للبدارات الإستفادة من الجزء القصير المتبقى من موسم الأمطار (مارس و أبريل).

هذا والأمطار غير المتوقعة التي تسقط في نهاية فصل الربيع في أبريل (نظام درجات الحرارة ١٦/٣٢ م°) الذي يحدد نهاية موسم الأمطار لا تتسبب في إنبات غير مرغوب فيه ويهدر البذور.

لقد أفاد (Gutterman, 1993) أن من الآليات التي تنظم عملية الإنبات في الوقت المناسب، منع درجة الحرارة العالية إنبات بذور أنواع النباتات التي تنبت عادة في الشتاء، إذ تمنع درجة الحرارة العالية إنبات البذور نتيجة أمطار غير متوقعة في الصيف.

(, ,)

Production of mature seeds and fruits at the Advent of the Rainy Season

لقد أجرى (Mahmoud, 1985c) دراسة عن تأثير أنظمة من درجات الحرارة على إنبات بذور نوع نبات الرمث *Hammada elegans*، وتمثل أنظمة درجات الحرارة هذه، دورات درجات الحرارة التي تسود في موسم الأمطار وفي موسم الصيف في

البيئة الصحراوية الحارة

موطنه البيئي الطبيعي. وقد إتضح من هذه الدراسة أن بذور *H.elegans* لا تتمتع بخصائص الكمون، وإنها قد نبت وبنسب مئوية نهائية عالية، وبسرعة، في كل أنظمة درجات الحرارة؛ وعليه فإنه في عدم قدرة بذور *H.elegans* بالخصائص التي تنظم عملية إنباتها، لجعلها ممكنة فقط عند حلول موسم الأمطار وتوفير القدر الكافي من ماء الأمطار، مما يوفر لقدر كبير من البادرات المتبقية من البذور ظروفاً لاحقة ملائمة تمكنها من النمو فيتوطن النبات، يكون بقاوئه في الصحراء مهدداً.

ولقد قدر الله لهذا النوع النباتي أن يجعل هذه المشكلة بآلية ليست لها علاقة مباشرة بخصائص إنبات البذور التي تنظم عملية الإنبات، وترتبطها بظروف البيئة المناسبة لضمان نمو قدر كبير من البادرات؛ وتمثل هذه الآلية في أن إنتاج ثمار هذا النوع النباتي ونضجها، وإنشارها، يتم في بداية موسم الأمطار (ديسمبر - يناير)، وعليه سيتم إنبات معظم بذوره، غير الكامنة، في ظروف بيئية ملائمة تضمن لقدر كبير من البادرات المتبقية عنها بمحبيتها الله لتصل طور النضج والتوطن. هذا وتشاهد وفرة من البادرات التي انبثقت من بذور نبت في بداية موسم الأمطار في ديسمبر ويناير.

وثمار (فقيرة Artemisia sieberi) نوع نبات الشيح *Achenes* الذي يعمر المنحدرات، تنضج وتنتشر خلال شهري ديسمبر ويناير وهي فترة هطول الأمطار؛ هذا وتتكرر نفس الظاهرة في حالة نوع نبات العاذر (أرتيميزيا مونوسپيرما *A.monosperma*) الذي يعمر مواطن بيئية رملية في شمال صحراء سيناء ووسط صحراء النجف (Gutterman , 1993).

Response of seeds to soil salinity

(، ،)

تتميز طبقة التربة السطحية في الصحراء بملوحتها، وذلك نتيجة لتبخر الماء الصاعد بالخاصية الشعرية وتركه ما يحمله من أملاح في طبقة التربة السطحية في موسم الصيف. وتتفاوت درجة الملوحة من موطن بيئي لآخر، ولكنها تصل درجة عالية في السبخات الملحة.

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

ويعتبر تخفيف تركيز الأملاح في موقع إنبات البذرة بمثابة جهاز لقياس المطر، يحدد القدر الحرج من ماء المطر الذي لا تنبت بذوره البذور عالية الحساسية للملوحة المرتفعة. وبذور نوعي نباتي الملحق *Halocephalus perfoliata* والشليل *Limonium axillare* وحبوب نوع نبات العكرش *Aeluropus massauensis*، التي تعمر السبخات شديدة الملوحة، لا تنبت إلا إذا غسلت مياه الأمطار الأملاح من سطح التربة بعيداً عن مهاد وحدات التكاثر هذه؛ ويبدو أن إنباتها مرتبطة بموسم الأمطار الذي يوفر القدر الكافي من الماء في التربة الذي يضمن لكثير من البادرات من أن تنمو وتتوطن (Mahmoud *et al.*, 1983c , Mahmoud , 1984). كما أن بذور نوع نبات السمح (ميسيمبريانثيم نوديفلوروم) *Mesembryanthemum nodiflorum* الذي يعمر المواطن البيئية عالية الملوحة يتم إنباتها بعد هطول الأمطار التي توفر القدر الكافي من الماء الذي يغسل الأملاح من طبقات التربة العليا ويزيد من محتوى الماء في التربة مما يضمن للبادرات المنبعثة من البذور النمو والتوطن بمشيئة الله (Guterman , 1993). إلا أنه في البيئات الجافة كالمنخفضات وبطون الأودية ذات الترب الملحيه فيمكن لبذور بعض النباتات تحمل تراكيز مرتفعة من الملوحة فتنبت وبنسب عالية إذا ما توفرت لها شروط الإنبات الأخرى كالماء الكافي ودرجة الحرارة المناسبة ، وذلك ما استتجه (El- Sheikh, 1984) عند دراسته على إنبات بذور نبات الرطيط الملحي *Zygophyllum decumbens* حيث اتضح ان قدرة تحمل البذور للملوحة تفوق كثيراً تركيز الأملاح في بيئه النبات الطبيعية الذي يصل الى ما يعادل ٢٠ % من تركيز ماء البحر . وكذلك الحال بالنسبة لنبات اليسبوت *Lagonychium farctum* بعدما أزيل عن البذور عارض الكمون (El- Sheikh, 1988) .

Longevity of the seeds

(، ،)

حيوية البذور مهمة جداً لبقاء النوع النباتي في الظروف الصحراوية المتطرفة. إن التحوط والتحفظ الذي تظهره بذور أنواع النباتات الصحراوية، الذي من شأنه أن

البيئة الصحراوية الحارة

ينظم عملية إنباتها، بحيث تتم في الزمان والمكان المناسبين، ويحد من محاولات الإنبات الفاشلة التي تهدىء البذور؛ ونظراً لأن الظروف البيئية الملائمة لا توافر دائماً في المواطن البيئية في الصحراء ذات المطر القليل وغير المنتظم، أو قد تتدأ أحياناً فترة الجفاف عدة سنوات، وتظل خلالها البذور مطحورة في التربة، فإن مخزون النباتات الصحراوية منها لن يكون له مردود فعال بالنسبة لها، ولا يستفاد منه بمرور الزمن، في محاولات لاحقة متابعة في سبيل توطنها، إلا إذا ظلت البذور محفوظة بحاليتها لسنوات عديدة.

ولقد خص الله سبحانه وتعالى بذور النباتات الصحراوية بخاصية الإحتفاظ بحاليتها لسنوات عديدة تسمح لبذورها المخزونة في التربة بمحاولات لاحقة متابعة للإنبات والتوطن، حين توافر الظروف البيئية الملائمة بمشيئة الله.

وقد وجدت بذور بعض أنواع النباتات محفوظة بحاليتها بعد نضجها لعدة سنوات، في بذور نبات فيرياسكم بلاطاريا *Verbascum blattaria* مثلاً تحفظ بحاليتها لمدة تسعين عاماً (Guterman , 1993).

ولقد أفادت (التيسان ، ٢٠٠٠) بأن بذور نوعي نباتي العشرف *Senna italica* والسنامكة *S.alexandrina* التي جمعت من أفرادها في منطقة مكة المكرمة، وحفظت في أكياس من الورق في معمل علم البيئة النباتية في قسم النبات والأحياء الدقيقة بجامعة الملك سعود بالرياض، ظلت محفوظة بحاليتها حين إستنباتها بعد مضي ثمانية عشر عاماً وعشرين شهور وخمس وعشرين يوماً من جمعها؛ وقد تساوت نسبة إنباتها النهائية (١٠٠٪) مع تلك التي بلغتها بذورها التي جمعت حديثاً.
(، ،)

Rapid germination when favourable environmental conditions prevail

عند حلول ظروف البيئة الملائمة، وزوال موانع الإنبات إن وجدت، فإن بذور أنواع النباتات الصحراوية، تنبت بسرعة فائقة، فتستفيد البدارات المنبثقة منها، من

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء

ظروف البيئة الملائمة في النمو والتوطن بمشيئة الله ؛ ويتحقق ذلك عند إستنبات بذور كثير من أنواع النباتات الصحراوية (Mahmoud , 1977, 1984, 1985 a,b,c).

(، ،)

Furnishing seeds and fruits with adaptations which facilitate their dispersal

في الصحراء تحصر المواطن البيئية المناسبة لإنبات البذور ونمو الباردات في أماكن محددة توافر فيها المياه (المنخفضات ، المساليل المائية بأنواعها المختلفة والأودية). ووقوع البذور في مثل هذه المواطن البيئية يزيد من الفرص أمامها للإنبات ولنمو قدر كبير من الباردات المبنية عنها لتصل إلى طور النضج. لذا تكون وحدات التكاثر لأنواع كثيرة من النباتات الصحراوية غالباً مزودة بتكييفات تزيد من قابليتها للحركة والانتشار مما يزيد من إحتمال وقوعها في مثل هذه المواطن البيئية الملائمة.

وتتميز بذور وثمار كثير من أنواع النباتات الصحراوية بصغر حجمها وخفة وزنها مما يسهل حملها بالرياح ؛ كما إن الكثير من البذور والثمار مزود بزوائد تساعدها على أن تحمل بالرياح إلى أماكن مختلفة. فمثلاً تمتاز ثمار أنواع نباتات الفصيلة المركبة Compositae الواسعة الانتشار في الصحاري بأنها صغيرة الحجم خفيفة الوزن ومزودة بزوائد شعرية تساعدها على الانتشار بواسطة الرياح ؛ كما أن ثمار كثير من النباتات مزودة بأجنحة تساعدها على الانتقال بواسطة الرياح، ومن هذه ذكر: الحميض *Rumex vesicarius* ، الكلخ *Ferula sinaica* ، *Haloxylon salicornicum* ، الرمث *Horwoodia dicksoniae*

وتتميز بذور كثير من أنواع النباتات الصحراوية بأنها تحمل زوائد شعرية تساعدها على الانتقال بواسطة الرياح، ذكر منها على سبيل المثال بذور أنواع الفصيلة العشارية *Pergularia tomentosa* ، *Calotropis procera* ، *Asclepiadaceae* مثل العشر.

البيئة الصحراوية الحارة

وهنالك بعض أنواع النباتات الصحراوية التي لثمارها زوائد تساعدها على الإلتصاق بأجسام الحيوانات، وبذلك تنقلها من مكان آخر؛ ومن هذه نذكر ثمار نبات الضريسة *Neurada procumbens*، *Cenchrus biflorus* والسعدان *Tribulus terrestris* هذا ولبعض أنواع النباتات بذور لزجة كما هو الحال في بذور الهدال *Loranthus curviflorus* وغيرها تساعد على التصاقها بأعضاء جسم الحيوانات. هذا بالإضافة إلى أن بذور وثمار بعض أنواع النباتات تنتقل مع الأوحال التي تلتصق بأقدام الحيوانات.