

البكتيريا الزرقاء

Cyanobacteria

كانت البكتيريا الزرقاء (السيانية) Cyanobacteria تسمى بالطحالب الخضراء المزرقة Blue-green algae أو بالبكتيريا الخضراء المزرقة Blue-green bacteria، وتتسرب إلى مملكة النباتات، وذلك بسبب احتوائها على الكلوروفيل، وقيامها بالبناء الضوئي، وتحرير الأكسجين، مثلها في ذلك مثل الطحالب حقيقة النوى والنباتات الراقية. إلا أنه تم حديثاً تسميتها بالبكتيريا الزرقاء أو السيانو بكتيريا Cyanobacteria، حيث أثبتت الدراسات الحديثة بالمجهر الإلكتروني وتجارب الكيمياء الحيوية وجود قرابة قوية بينها وبين البكتيريا، وتجلى صلة القرابة هذه في عدة نقاط (Pandey & Trivedi, 1994)، منها :

- ١ - تعتبر النواة في كليهما بدائية، حيث تنتشر المادة النووية عارية في السيتوپلازم على شكل لفائف حلزونية من الـ DNA.
- ٢ - تحتوي جدرهما الخلوية على حمض الميوراميك N-acetylmuramic acid المميز لخلايا الكائنات بدائية النوى.

٣- تتكاثر خلايا كلتا المجموعتين لاجنسياً، ولا تحتوي عضيات خلوية محددة كالبلاستيدات والميتوكوندريا وجهاز جولي والشبكة الأندوبلازمية،.....). توضع البكتيريا الزرقاء (السيانوبكتيريا) الآن مع البكتيريا في مملكة مستقلة هي مملكة البدائيات (المونيرا) Monera استناداً إلى تصنيف وايتكر (Whittaker, ١٩٦٩)، وهي تضم حوالي ١٥٠ جنساً و ٢٠٠٠ نوعاً.

تنتشر البكتيريا الزرقاء في بحيرات المياه العذبة والمستنقعات والبرك ، وفي التربة المدارية المختلفة ، وعلى جذوع الأشجار ، وكذلك في البحار والمحيطات ، مسببة في كثير من الأحيان ظاهرة الإزهار المائي Water-blooms. يتجلّى الإزهار المائي في تلون كتل من الماء في البحار والمحيطات بألوان عديدة بسبب غزارة نمو ومرفرزات البكتيريا الزرقاء في الماء.

(٨،١) الخصائص العامة

تنتمي البكتيريا الزرقاء إلى مملكة البدائيات إلا أنها تميز بمجموعة من الخصائص التي تجعلها حالة وسطاً بين البكتيريا والطحالب ، كما هو مبين فيما يلي :

١- تعتبر البكتيريا الزرقاء كائنات ذاتية التغذية ، حيث تقوم بإنتاج غذائها العضوي عبر عملية البناء الضوئي ، وهي تختلف عن البكتيريا الحقيقية ذات البناء الضوئي في أنها تحرر الأكسجين أثناء هذه العملية. ينتج الأكسجين عن شطر جزيئات الماء بطريقة مشابهة لتلك لدى الطحالب حقيقة النواة والنباتات الراقية. كما تحتوي خلاياها على صباغ الكلوروفيل (أ) مثلها في ذلك مثل الطحالب الحقيقية والنباتات الراقية ، بينما يغيب هذا الصبغ لدى البكتيريا الحقيقية ذات البناء الضوئي التي تحتوي على الكلوروفيل البكتيري ، (Nultsch, ٢٠٠١).

٢- تحتوي خلايا البكتيريا الزرقاء على عدد من أصباغ البناء الضوئي المراقة والتي تعرف بالكاروتينات Carotenoids والفيكوبيلينات Phycobilins. تعتبر الفيكوبيلينات ميزة للطحالب وللباكتيريا الزرقاء، وهي أصباغ قابلة للانحلال بالماء وتشتمل على صبغى الفيكوسىيانين Phycocyanin والألوفيكوسىيانين Allophycocyanin ذوى اللون الأزرق وصبغ الفيكوكارثرين Phycoerytherin ذى اللون الأحمر.

إن احتواء خلايا البكتيريا الزرقاء على كميات كبيرة من صبغى الفيكوسىيانين والألوفيكوسىيانين هو الذي يكسبها اللون الأزرق بالدرجة الأولى، لكن هذا اللون ليس نقياً تماماً بسبب احتواء خلايا البكتيريا أيضاً أصباغ كلوروفيل (أ) والكاروتينات بدرجات متفاوتة مما يكسب البكتيريا ألواناً متعددة تشمل الأخضر والزيتونى والبرتقالي والأحمر والأصفر. ومن الجدير بالذكر أن هذه الأصباغ لا توجد في خلايا البكتيريا الحقيقية الضوئية.

٣ - لا تحتوي خلايا البكتيريا الزرقاء على بلاستيدات خضراء ميزة كما في الطحالب الحقيقة والنباتات الراقية، بل تحتوي على جهاز بناء ضوئي يتمثل في مجموعة أجسام متطاولة أو قرصية ذات أغشية حيوية رقيقة تنتشر بشكل مواز لمحور الخلية مثل جهاز البناء الضوئي وتدعى هذه الأجسام بالثايلاكوبيليدات Thylakoids ترتبط إلى الثايلاكوبيليدات جسيمات كروية صغيرة تدعى بالفيكوبيليزومات Phycobilisomes. تعتبر الفيكوبيليزومات ميزة للبكتيريا الزرقاء، وتتركز فيها الأصباغ الفيكوبيلينية Phycobilins، (الفالح وعياش، ١٤٢٤هـ).

٤- يعتبر نشاء السيانوفيسين Cyanophycean-starch هو الناتج الداخري لعملية البناء الضوئي، وتبعد حبيباته دقيقة جداً، وتوجد بين الأغشية الثايلاكوبيليدية في الخلية.

- ٥ - تفرز معظم أنواع البكتيريا الزرقاء مادة جيلاتينية تكون غلافاً حول الخلايا أو حول التجمعات الخلوية، وتفيد هذه الأغلفة في حمايتها من الجفاف والحرارة.
- ٦ - تعتبر خلايا البكتيريا الزرقاء غير قادرة على الحركة، وتقتصر إلى الأسواط، ولكن يمكنها الاتزلاق فوق الطبقة الجيلاتينية التي تفرز من خلال سطح الخلية.
- ٧ - تعتبر البكتيريا الزرقاء من الكائنات المنتجة للمادة العضوية الأولية، كما تحمل بعض أنواعها تراكيب فريدة تسمى بالحوصلات المتغيرة Heterocysts تعمل كموقع لثبيت النيتروجين الجوي، حيث يتم داخل هذه التراكيب تحويل غاز النيتروجين الجوي (N_2) إلى مركبات كيميائية يستفيد منها النبات.
- ٨ - يمكن لبعض مستعمرات البكتيريا الزرقاء أن تشكل حالة تكافلية مع بعض النباتات الحزاوية مثل نبات أنتوسيروس *Anthoceros* والنباتات السرخسية مثل جنس آزولا *Azolla* ومع جذور بعض النباتات اليذرية كنبات السيكاس *Cycas*. كما يمكن لبعض أجنباسها (النانوستوك *Nostoc* والأنانينا *Anabaena*) أن تعيش مع بعض الأجناس الفطرية معيشة تكافلية مكونة الأشنات *Lichens*.

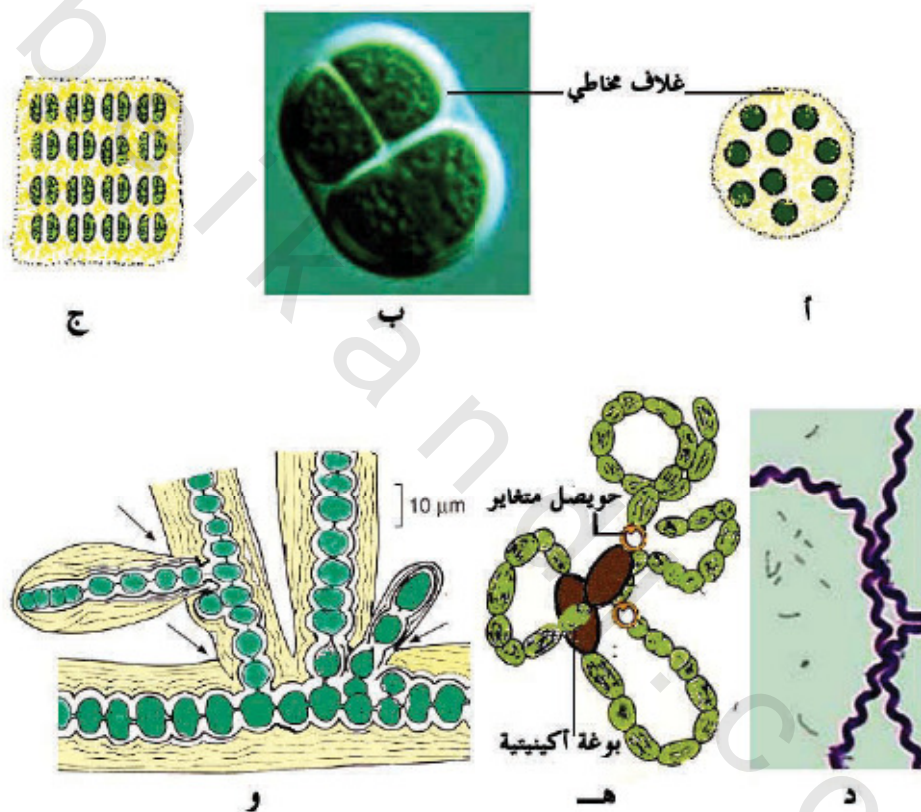
(٨,٢) الشكل الخارجي

يتم الآن بشكل عام تقسيم البكتيريا الزرقاء من الناحية الشكلية إلى مجموعتين رئيسيتين (Pandey & Trivedi, ١٩٩٤)، الشكل رقم (٨,١) :

(٨,٢,١) لاخطيئة

تأخذ خلايا هذه المجموعة أشكالاً كروية أو أسطوانية أو حلزونية، وتكون الخلايا إما منفردة كما هو الحال عند الجنسين كروكوكس *Chroococcus* و أفالنوكابسا *Aphanocapsa*، أو متجمعة ضمن مستعمرات متعددة أشكالاً أنبوية كما هو الحال عند

الجنس ميرسموبيديا *Merismopedia* أو مكعبية مثل يو كابسيس *Eucapsis* أو متطاولة *.Microcystis* غير منتظمة الشكل مثل الميكروست *.Microcystis*



الشكل رقم (١). بعض أشكال البكتيريا الزرقاء اللاخيطية (أ، ب، ج)، والخيطية (د، هـ، و)

(أ) أفالوكابسا *Aphanothece pulchra* (ب) كرو كوكس *Chroococcus turgidus*

(ج) ميرسموبيديا *Merismopedia punctata* (د) سبيرولينا *Spirulina punctiformis*

(هـ) أناينا *Anabaena flos-aquae* (و) ستيجونينا *Stigonema ocellatum*

(٨.٢.٢) خيطية

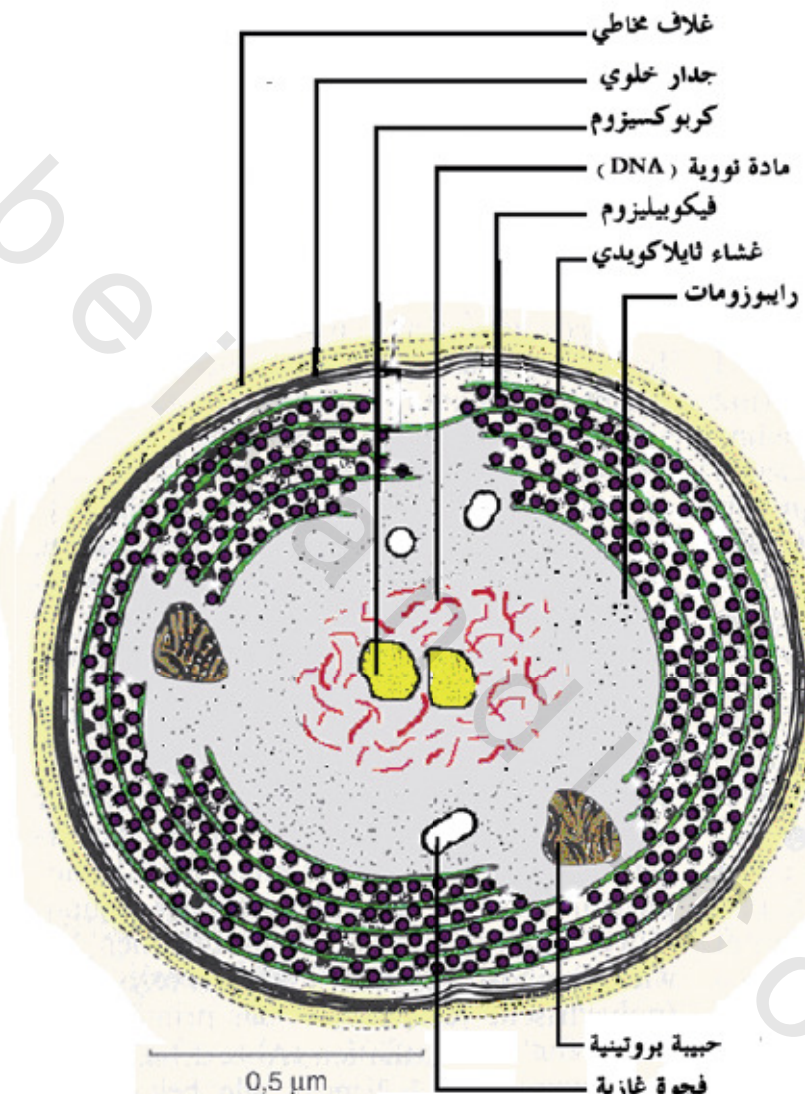
يتكون الخيط البكتيري من صف واحد من الخلايا المشابهة (Trichom). قد يكون الخيط مستقيماً كما هو الحال عند جنس الاوسيلاتوريا *Oscillatoria*، أو يمكن أن يتشي على هيئة حلزون كما هو الحال عند الجنس سبيرولينا *Spirulina*. وقد تتفرع الخيوط في حالات قليلة نتيجة نمو النهايات الحرة كما في الجنس ستيجونيميا *Stigonema*. تكون الخلايا المجاورة في الخيط عند كل من الاوسيلاتوريا والسبيرولينا مشابهة في الشكل والحجم، بينما تكون بعض الخلايا سميكة مكونة ما يسمى بالحوصلات المتغيرة *Heterocysts* كما في الأجناس أنايبينا *Anabaena*، نوستوك *Nostoc*، ريفولاريا *Rivularia*. تحتوي الحوصلات المتغيرة على مواد متجانسة وغلاف سميك يحيط بالغشاء السيتوبلازمي، وتمثل وظيفتها الرئيسية في تثبيت النيتروجين الجوي.

(٨.٣) تركيب الخلية

تألف الخلية في البكتيريا الزرقاء من غلاف خارجي محدد وبروتوبلاست، ويتميز البروتوبلاست بدوره إلى منطقتين:

١ - منطقة خارجية ملونة غنية بصفائحات البناء الضوئي (الأغشية الثيالاكوبية) الحاوية على أصباغ البناء الضوئي المختلفة، وتسمى هذه المنطقة بالكريوماتوبلازم *Chromatoplasm*.

٢ - منطقة داخلية أو مركزية غير ملونة تسمى سنتروبلازم *Centroplasm*، وتكون هذه المنطقة غنية بخيوط المادة النووية (DNA) غير المحاطة بغشاء نووي محدد. يمكن بشكل عام تمييز المكونات الأساسية التالية في خلية البكتيريا الزرقاء كما هو موضح في الشكل رقم (٨.٢):



الشكل رقم (٨,٢). البنية الدقيقة لأحد خلايا البكتيريا الورقاء.

(٨,٣,١) الغلاف

تحاط معظم البكتيريا الزرقاء من الخارج بغلاف مخاطي يحميها من الجفاف وخاصة في المواسم الجافة. يتلون الغلاف بألوان مختلفة، ويكون عديد الطبقات ومتفاوتاً في السماكة، ومؤلفاً من مجموعة من الخيوط الدقيقة التي تسير بشكل متواز في سائل هلامي. كيميائياً يتكون الغلاف بشكل رئيسي من حمض الجالاكتورونيك والجلوكورونيك Galacturonic and glucuronic acids بالإضافة إلى عدد من السكريات كالجلاكتوز والمانوز والأراينوز والزايلوز.

ب) الجدار الخلوي: بنرياً يتربك الجدار الخلوي في البكتيريا الزرقاء من أربع طبقات (L1, L2, L3, L4) تقع بين الغلاف المخاطي والبروتوبلازم. تعتبر الطبقة الثانية (L2) هي الأكثر قسوة، وتتألف كيميائياً كما هو الحال في الجدار الخلوي لدى جميع الكائنات بدائية النوى من وحدات متبادلة من حمض الميوراميك N-acetylmuramic acid والجلوكوز الأميني acetylglucosamine، بينما تتألف بقية طبقات الجدار الخلوي (L3, L4) من معقدات سكرية - ليبيدية.

(٨,٣,٢) الغشاء السيتوبلازمي

يتكون الغشاء السيتوبلازمي من طبقتين دهنيتين تتداخل معهما معقدات بروتينية. يحمل هذا الغشاء على سطحه الخارجي كريات صغيرة Globules يعتقد بأنه يتم ضمها لتصنيع الألياف الخلوية، كما تعمل هذه الكريات على الربط بين الغشاء البلازمي والطبقة الداخلية للجدار الخلوي. يقوم الغشاء السيتوبلازمي بالعديد من الوظائف الحيوية فهو يساهم في عملية البناء الضوئي حيث يتم اعتباراً منه تشكيل الأغشية الثايلاكويدية (الثايلاكويدات Thylakoids)، وفي عملية التنفس حيث تتشكل

الميزوزومات Mesosomes (الجسيمات التنفسية) أساساً منه، بالإضافة إلى إشرافه بفعل خاصية النفاذية الاختيارية على المواد الداخلة والخارجة من الخلية.

(٨,٣,٣) الأغشية الثايلاكوبيدية

تبعد هذه الأغشية على هيئة حويصلات أو أقراص متشرة بشكل حر ومتواز ضمن البروتوبلاست الخيطية (الكريوماتوبلازم). تجري ضمن الثايلاكوبيدات عملية البناء الضوئي وتتركز فيها أصباغ البناء الضوئي (كلوروفيل أ، كاروتينات، زانتوفيلات)، كما تحمل على سطحها الخارجي كريات صغيرة (فيكوبيليزومات) تتركز فيها الأصباغ الفيكتوبيلينية.

(٨,٣,٤) الرايوزومات

تبعد الرايوزومات Ribosomes على هيئة كريات صغيرة متشرة في جميع أرجاء البروتوبلاست. كما هو الحال في الخلايا حقيقة النوى تسهم الرايوزومات في عملية اصطناع البروتين في الخلية، إلا أنها تختلف في الشكل والبنية عن تلك لدى حقيقيات النوى، حيث تبدو أصغر حجماً، وتعتبر ميزة للخلايا بدائية النوى.

(٨,٣,٥) فجوات غازية

تنشر في سيتوبلازم الخلية فجوات غازية تعتبر ميزة للكائنات بدائية النوى وتغيب تماماً لدى النباتات حقيقة النوى. تحيط الفجوة الغازية بغشاء رقيق ذي طبيعة بروتينية، ويعتبر هذا الغشاء منفذًا للغازات (كالنيتروجين والميثان والأكسجين وثاني أكسيد الكربون) مما يسمح لها بالتجمّع في داخل الفجوة، بينما لا يسمح بمرور الماء.

تقوم الفجوات الغازية بتنظيم وصول الضوء إلى الخلية البكتيرية، إما عن طريق عكس الضوء الزائد بطريقة فيزيائية، أو عن طريق التحكم في كثافة الخلية البكتيرية والحركة الرأسية لدى البكتيريا التي تعيش في الماء، فلقد وجد مثلاً عند الجنسين *Anabaena* و *Aphanizomenon* أنه عندما تكون البكتيريا في أعماق الماء بعيدة عن السطح وفي ظروف قليلة الإضاءة فإن الخلايا البكتيرية تعمل على إنتاج عدد كبير من الفجوات الغازية مما يساهم في رفع الخلايا البكتيرية إلى الطبقات العليا من الماء، حيث يتوفّر المزيد من الضوء الضروري لعملية البناء الضوئي.

ومع توفر الضوء المناسب تقوم البكتيريا بالبناء الضوئي ويزداد تدريجياً ضغطها الأسموزي بفعل السكريات المشكّلة، عندها ينفجر الغشاء البروتيني للفجوات الغازية تباعاً مما يساهم في زيادة كثافة البكتيريا وهبوطها إلى الأسفل، وهكذا (Taurop, 1997).

(٨,٣,٦) مواد ادخارية

تتشرّض من ستيوبلازم خلية البكتيريا الزرقاء العديد من الحبيبات الادخارية التي يمكن فيما يلي الإشارة إلى بعضها:

١- حبيبات نشاء السيانوفيسين: يعتبر نشاء السيانوفيسين (ألفا - ٤ جلوكانات) أهم المواد العضوية الادخارية ضمن الخلية البكتيرية، وتبدو حبيباته باستخدام المجهر الإلكتروني صغيرة ومنتشرة بين الأغشية الثايلاكوبية.

٢- كربوكسيزومات: تتشرّض هذه الحبيبات في المنطقة المركزية للبروتوبلاست، وتكون غنية بانزيم ريبيلوز ثنائي الفوسفات كربوكسيليز أوكسيجينيز الضروري لثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون خلال عملية البناء الضوئي.

٣ - حبيبات بروتينية: يمكن رؤية هذه الحبيبات ثلاثة الأضلاع بواسطة المجهر العادي بسهولة منتشرة في المنطقة الفاصلة بين البروتوبلاست المركبة والبروتوبلاست المحيطية. تعتبر هذه الحبيبات مكاناً ادخارياً هاماً لبروتين السيانوفيسين Cyanophycen-protein في الخلية، حيث تغزو ضمنها الأحماض الأمينية وبخاصة الأرجينين والأسبارجين، كما أنها تلعب دوراً هاماً في ربط غاز النيتروجين المثبت من الجو وتحويله إلى شكل قابل للتخزين ضمن الخلية.

٤ - قطرات دهنية: وهي تنتشر عادة بين الأغشية الثايلاكوبيدية.

(٨,٤) التكاثر

لا تتكاثر البكتيريا الزرقاء جنسياً، ولا توجد لديها أجسام تكاثرية متحركة ، بل تتكاثر لا جنسياً بطرق مختلفة (الشكل رقم ٨.٣) كما هو مبين فيما يلي :

(٨,٤,١) الانشطار الثنائي

تتكاثر البكتيريا الزرقاء وحيدة الخلية والكثير من البكتيريا التي تشكل مستعمرات بالانشطار ، حيث يتم ذلك بانقسام محتويات الخلية إلى قسمين متساوين، يتبع ذلك انقسام المواد النووية، ثم يتشكل جدار عرضي في المنطقة الوسطية من الخلية يقسمها إلى خلتين متساوietين. تنفصل الخلايا الجديدة عن بعضها البعض وتنمو كل منها بشكل مستقل.

(٨,٤,٢) تشكيل الهرموجونات

تمثل الهرموجونات Hormogones قطعاً خيطية صغيرة لعدد من الخلايا محاطة بخلاف جيلاتيني ، وهي تنشأ نتيجة تقطع الخيوط البكتيرية عند الحوالصلات المتغيرة

أو عن طريق موت عدد من الخلايا الداخلية. تبدأ الهرموجونات الوليدة بالنمو، ويزداد حجم الخلايا لتعطي خيطاً جديداً يماثل الأصل. تنتشر طريقة التكاثر بالهرموجونات عند أفراد الفصيلتين النوستوكية *Nostocales* و الستيجونيمية *.Stigonematales*.

(٨,٤,٣) تشكيل الأبوااغ

تقوم الأجناس المختلفة من البكتيريا الزرقاء بتشكيل أنواع مختلفة من الأبوااغ التكاثرية اللاجنسية :

(٨,٤,٣,١) الأبوااغ الداخلية

تضخم بعض الخلايا الخضرية ويزداد حجمها، ثم تبدأ محتوياتها بالانقسام مكونة عدداً كبيراً من الأبوااغ الصغيرة الداخلية *Endospores*، تكون هذه الأبوااغ عارية غير محاطة بجدار خلوي بل يغلفها طبقة رقيقة تمزقها لتحرر منها.

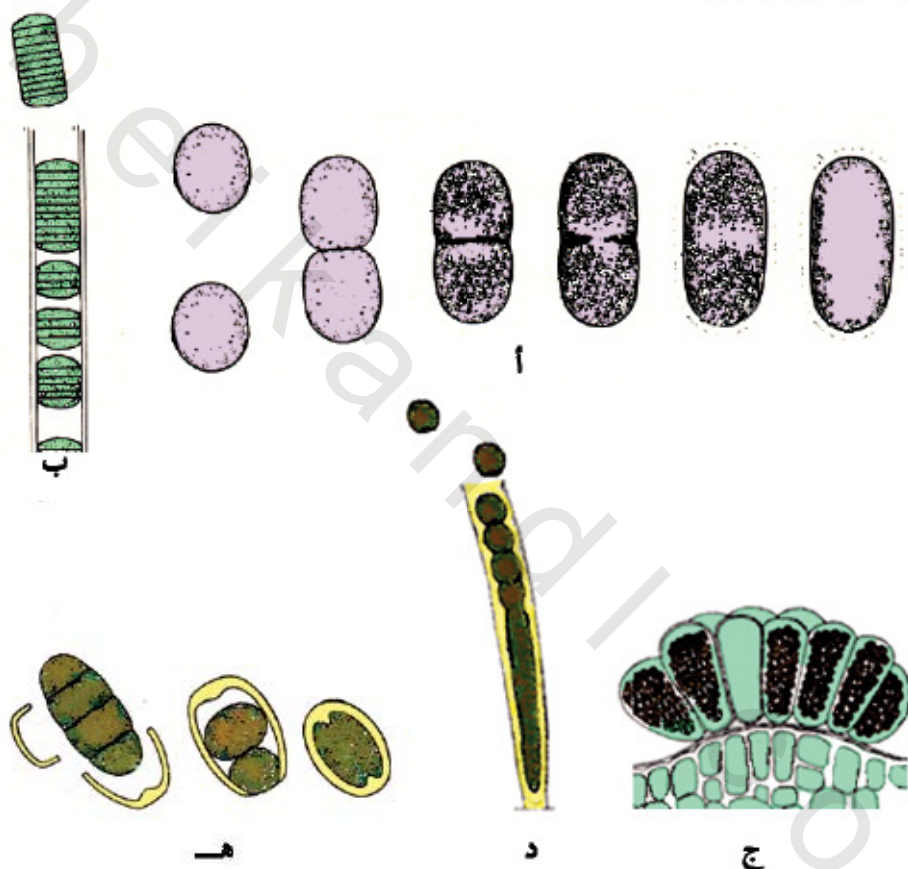
(٨,٤,٣,٢) الأبوااغ الخارجية

تضخم بعض الخلايا الخضرية ويتمزق جدارها الخلوي من الأعلى، ثم تبدأ محتوياتها بالترعم مكونة أعداداً متتابعة من الأبوااغ الخارجية *Exospores*، تكون هذه الأبوااغ محاطة بغلاف رقيق، وينمو كل منها بشكل مستقل ليعطي خيطاً جديداً.

(٨,٤,٣,٣) الأبوااغ الساكنة (الأكينيات)

تشكل هذه الأبوااغ في عدد من البكتيريا الزرقاء الخيطية نتيجة تراكم المواد الغذائية في بعض خلاياها الخضرية، حيث يزداد حجم هذه الخلايا، ويتوغل جدارها ويتحوللونها إلى الأصفر أو النبي، وتسمى بالأكينيات *Akinetes*. توجد الأكينيات

منفصلة أو بجوار الحويصلات المتغيرة ضمن الخيط البكتيري، وتقاوم الجفاف والشروط البيئية غير المناسبة لعدة سنوات، ثم لا تثبت عندما تحسن الظروف أن تنبت وتنمو من جديد.



الشكل رقم (٨,٣). بعض طرق النكاثر لدى بعض أنواع البكتيريا الزرقاء .

(أ) الانشطار الثنائي لدى سيانوثيتس *Cyanothecce aerugina*

(ب) تشكيل المروجونات لدى لاينجبا *Lyngba*

(ج) تشكيل الأبواغ الداخلية لدى وستيلا *Westiella intricate*

(د) تشكيل الأبواغ الخارجية لدى ستيكوسيفون *Stichosiphon*

(هـ) إبات الحويصلات المتغيرة لدى التوسوك *Nostoc*

(٨,٤,٣,٤) الحويصلات المغایرة

تعتبر الحويصلات المغایرة *Heterocysts* خلايا خضرية كبيرة الحجم نتيجة تخزينها لمواد عضوية مختلفة محاطة بغلاف سميك. بالرغم من أن الوظيفة الأساسية للحويصلات المغایرة هي تثبيت النيتروجين الجوي، إلا أنه قد تبين أن هذه الحويصلات يمكن أن تلعب دوراً تكافرياً، يتمثل في اقسام محتويات الحويصل المغایر عدة اقسامات ليعطي عند الإنبات خططاً بكتيرياً جديداً، كما هو الحال عند بعض أجناس النوستوك *Nostoc* والجالوتريكس *Galothrix* و الأنانينا *Anabaena*.

(٨,٥) بعض أجناس البكتيريا الزرقاء

البكتيريا الزرقاء واسعة الانتشار في الطبيعة ولها خصائص متنوعة وتركيب مختلف من نوع إلى آخر كما سبق ذكره عند الحديث في أول الفصل عن الخصائص العامة لهذا النوع من الأحياء الدقيقة.

ولكي أوضح هذه الخصائص بشيء من التفصيل كان لا بد من ذكر غماذج وأنواع من البكتيريا الزرقاء أو ما يعرف بالبكتيريا السيانية *Cyanobacteria*. والجدير بالذكر أن جميع هذه الأمثلة تعتبر النواة فيها بدائية تنتشر المادة النووية عارية في السيتوپلازم على شكل لفائف حلزونية من الـ DNA. وتحتوي جدرها الخلوية على حمض الميوراميك acid *N-acetylmuramic acid*، المميز لخلايا الكائنات بدائية النوى. وتتكاثر لاجنسياً، ولا تحتوي عضيات خلوية محددة. تنتشر البكتيريا الزرقاء في بحيرات المياه العذبة والمستنقعات والبرك ، وفي التربة الغدقة التي يزرع فيها نبات الأرز في شرق قارة آسيا وفي التربة المدارية المختلفة، وعلى جذوع الأشجار ، وكذلك في البحار والمحيطات (Subbarao, ١٩٨١).

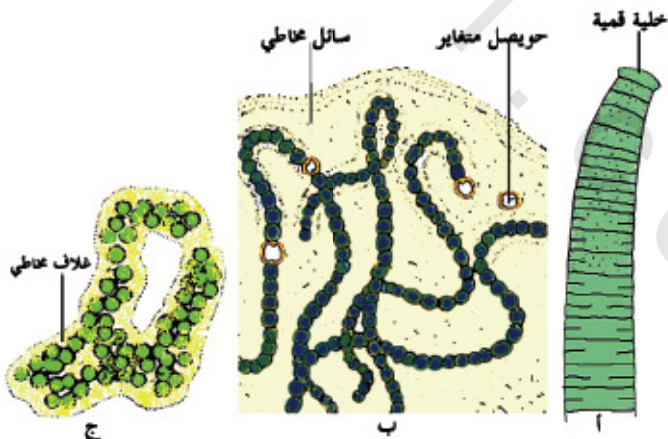
وفيما يلي نذكر من هذه الأمثلة الأوسيلاتوريا والنوستوك والميكروسوست :

(٨,٥,١) الأُوسيلاطوريا *Oscillatoria*

يشتمل هذا الجنس على حوالي ٧٦ نوعاً. توجد معظم هذه الأنواع في المياه العذبة وبخاصة في حقول الأرز، حيث تفيد في تثبيت النيتروجين الجوي وتحويله إلى أشكال قابلة لامتصاص من قبل النباتات. كما أن هذه البكتيريا تعتبر ذات انتشار واسع حيث يوجد بعضها في المياه البحرية وبعضها في التربة الرطبة وفي مياه الينابيع الحارة.

تبعد البكتيريا على هيئة تريلوكوم مستقيم غير متفرع ذي خلايا قرصية متشابهة، يكون في العادة عرض الخلايا أكبر من ارتفاعها باستثناء الخلية القمية التي تكون مدببة أو محدبة قليلاً ومغطاة بقلنسوة *Calypteca*، الشكل رقم (٤,٨). قد يكون الخيط منفرداً إلا أنه يوجد في الغالب على هيئة كتلة متشابكة كثيفة.

ينمو الخيط البكتيري عن طريق انقسام الخلايا بشكل عرضي مما يؤدي إلى زيادة طول الخيط. أما التكاثر فإنه يجري عن طريق تقطيع الخيط إلى قطع صغيرة (هرموجونات) قادرة كل منها على النمو بشكل مستقل مكونة خيطاً جديداً.



الشكل رقم (٤,٨). بعض أنواع البكتيريا الورقاء.

(أ) الأُوسيلاطوريا *Oscillatoria princeps* ، (ب) التوستوك *Nostoc piscinale* ، (ج) الميكروسيست *Microcystis aeruginosa*

(٨,٥,٢) *Nostoc*

يوجد من النوستوك ٢٣ نوعاً، تنمو ككتل من الجيلاتين أو الكتل المخاطية في كثير من البيئات، حيث تبدو مستعمراتها طافية على سطح تجمعات المياه العذبة أو على هيئة كرات مخاطية مرتبطة بالنباتات المغمورة في البرك والمستنقعات، كما ينمو العديد منها على التربة الرطبة و يجعل مظهرها يبدو لاماً وخاصة بعد هطول الأمطار. وينمو العديد من أنواع النوستوك بغزارة في حقول الأرز وعلى الصخور الرطبة وجذوع الأشجار، ويعيش بعضها معيشة تكافلية مع جذور نبات السيكاس *Cycas* ويساهم بعضها الآخر كالنوع *Nostoc collema* في تكوين الأشنات.

يبدو التريلوم البكتيري متشابكاً غير متفرع على هيئة السبحة، حيث تكون خلاياه كروية أو أسطوانية متشابهة في الشكل والتركيب، يفصل بينها من حين لآخر خلايا كبيرة ذات جدار سميك تسمى بالحوصلات المتغيرة *Heterocysts*، الشكل رقم (٨,٤ ب) تكون الخيوط كثيفة ومتشابكة ومغمورة في طبقة من الجيلاتين مكونة مستعمرات محددة بأشكال وأحجام مختلفة ومحاطة من الخارج بغلاف متماساك. يتکاثر النوستوك لاجنسياً بعدة طرق، إما عن طريق انقسام الخيط إلى قطع (هرموجونات) بين الحوصلات المتغيرة، أو عن طريق تشكيل أنواع مختلفة من الأبواغ (أبواغ ساكنة، أبواغ داخلية، حوصلات متغيرة).

(٨,٥,٣) *Microcystis*

يعيش الميكروسيست طافياً على سطح المياه العذبة مكوناً مستعمرات. تأخذ المستعمرة أشكالاً كروية أو أشكالاً غير محددة، الشكل (٨,٤ ج). تبدو الخلايا كروية ومحاطة بغلاف جيلاتيني وتحتوي على عدد كبير من الفجوات الغازية غير منتظمة. تتکاثر هذه البكتيريا الزرقاء عن طريق الانقسام الثنائي البسيط للخلية الذي يحدث في جميع الاتجاهات. يتسبب النمو الكبير للميكروسيست بما يفرزه من مواد سامة في موت أسماك البحيرات العذبة محولاً المياه النقية إلى مياه سامة ملوثة.