

الباب الثالث

البكتيريا الممثلة للضوء

Photosynthetic bacteria

والتحولات الأيضية فى وجود الضوء

Photo metabolisms

obeikandi.com

الباب الثالث

البكتيريا الممثلة للضوء photosynthetic bacteria

والتحولات الايضية في وجود الضوء

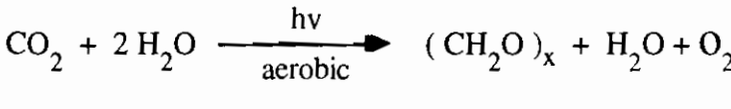
photo metabolisms

١٠٣ نبذة تاريخية عن التحولات الفوتوتروفية :

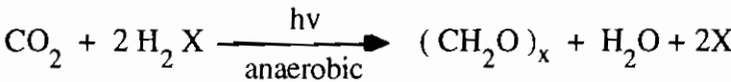
تسمى عملية تحويل طاقة الضوء المستخدمة في التمثيل الضوئي إلى طاقة بيوكيميائية في صورة ATP أو قوة اختزالية $NAD(P)H_2$ داخل الخلايا البكتيرية الممثلة للضوء بعملية الفسفرة الضوئية photosynthesis phosphorylation وهي تشبه لحد ما التصورات الموضوعية لهذه العملية في النباتات الراقية مع بعض الاختلافات .

فبعد ان اكتشف winogradsky سنة ١٨٨٨ قدرة بعض البكتيريا على انتاج مواد عضوية من تمثيل ك أ_٢ في وجود الضوء . ووصف Engelman سنة ٨٣ - ١٨٨٨ بكتريا الكبريت الارجوانية وقسم Buder سنة ١٩١٩ البكتريا الارجوانية إلى كبريتية وغير كبريتية تمثل ك أ_٢ في وجود الضوء . وقد أوضح Blachman سنة ١٩٠٥ ان عملية التمثيل الضوئي تنقسم إلى خطوتين الأولى تفاعل ضوئي كيميائي والثانية تفاعل ظلام ثم جاءت النقلة الكبرى بابحاث Hill سنة ١٩٣٠ الذي فسر كيفية تفاعل الضوء ومن بعده Van Niel سنة ١٩٤١ الذي وضع المعادلتين التاليتين .

- oxygenic photosynthesis in plants, cyanobacteria



- anoxygenic photosynthesis in purple and green bacteria



ثم جاءت ابحاث كالفن سنة ١٩٦٢ عن تفاعل الظلام ووضع تصور « دوره كالفن » عن ميكانيكية تثبيت ك_٢ اوتوتروفيا واثبت ان تثبيت ك_٢ ليس مرتبطا بتفاعل الضوء فقط والدليل على ذلك تفاعل الظلام حيث يثبت ك_٢ اذا توافر ATP اللازم أى ان عمليتى تكوين الطاقة وتثبيت ك_٢ اهما منفصلتين عن بعضهما . واكمل ارنون ومساعدوه سنة ١٩٦٥ ابحاث كالفن عن الفسفرة الضوئية وميكانيكية انتقال الالكترونات .

٢٠٣ تقسيم البكتيريا المثلة للضوء :

توجد ٣ عائلات رئيسية من البكتيريا المثلة للضوء تقسم على اساس طبيعة الصبغة وطبيعة مادة التفاعل المستخدمة .

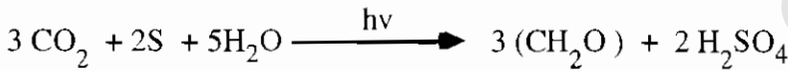
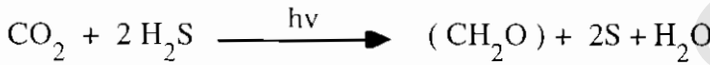
١٠٢٠٣ بكتيريا الكبريت الخضراء : Chlorobacteriaceae :

- وتتضمن اجناس *Pelodictyon, Chlorobium, Chlorochromatium, Prosthecochloris, Cyliodrogloea* وأهم هذه الاجناس واكثرهم دراسة *Chlorobium sp.*

- تحتوى كل هذه البكتيريا على كلوروفيل بكتيرى ذو منحنى اذ مصاص عند ٧٥٠ nm اما الكلوروفيل البكتيرى a (590 nm) يوجد بكميات قليلة .

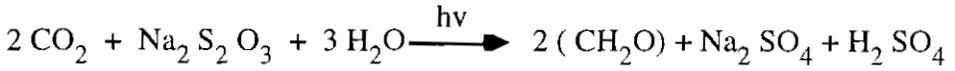
- جنس *Chlorobium* يمكنه استعمال ٤ أنواع من معطيات الايدروچين غير العضوية حسب peck سنة ١٩٦٠ وهم :

أ) السلفيد sulfide حيث تتأكسد إلى سلفات

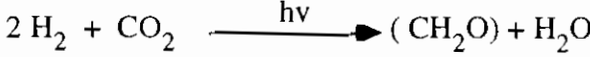


ووجد ان معدل تمثيل ك_٢ يقل كثيرا عندما يتحول كل السلفيد (الكبريتيد) إلى كبريت وبدء تكوين الكبريتات التى تتراكم خارج الخلايا .

ب) الثيوسلفات thiosulfate حيث تتأكسد إلى سلفات



ج) الايدروجين



د) المواد العضوية حيث يستطيع استخدامها تحت ظروف معينة كمعطى للايدروجين .

- الشكل المورفولوجى : ذات اشكال مختلفة مثل الشكل الشبكى (*Pelodictyon sp*)

والشكل النجمى (*Prosthecochloris sp*) والشكل العصى مثل

Pelochromatium sp .

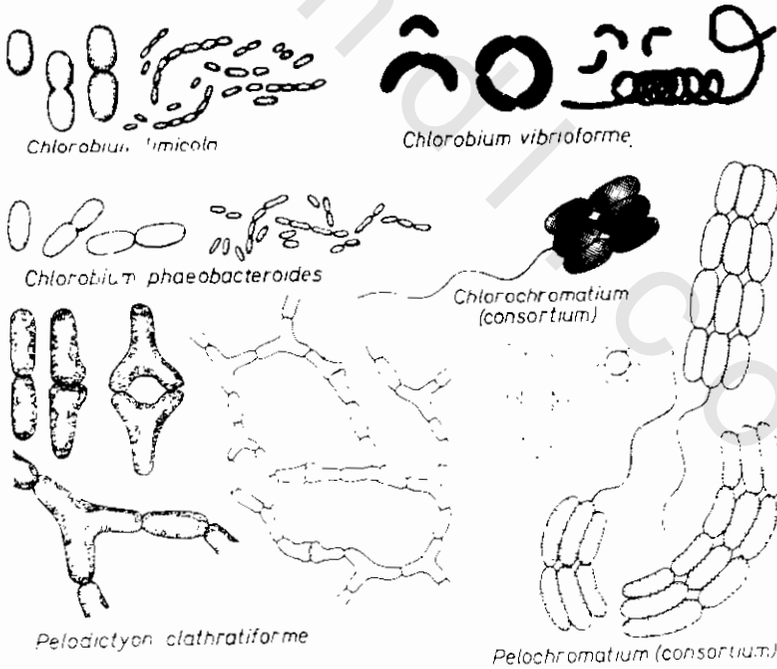
كما انها تحتوى على سلالات ذات صبغات مختلفة منها الخضراء

مثل *C. vibrioforme* , *Chlorobium limicola* والبنية مثل *C. phaeobaeteroides* .

كما ان منها البكتريا الزاحفة الخيطية مثل *Chloroflexus aurantiacus* وهو ميكروب

واسع الانتشار ويمثل المكون الرئيسى لمعظم الكائنات الخضراء الموجودة فى قاع الترع والينابيع

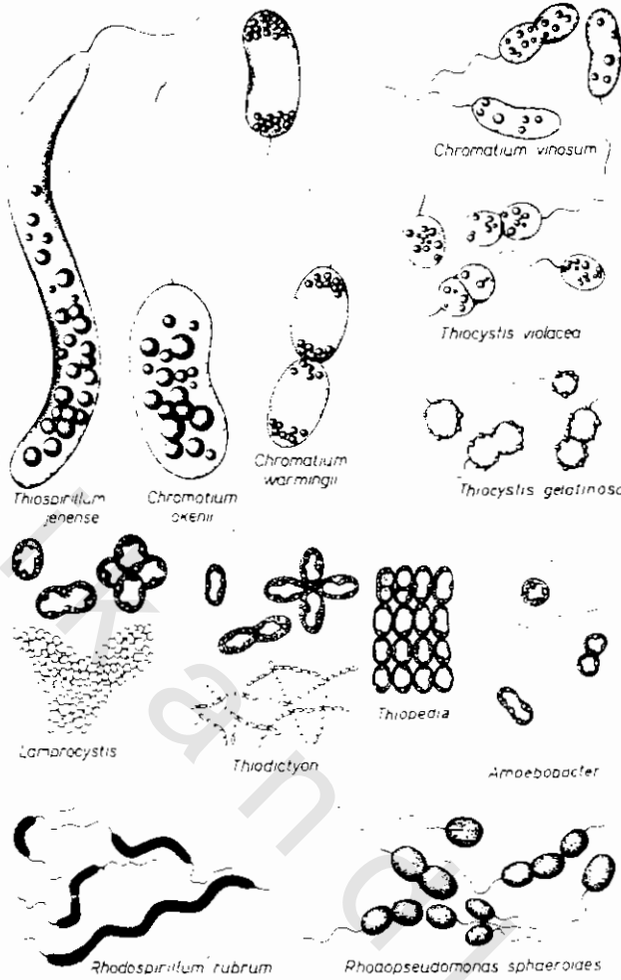
الساخنة . نسبة G + C فى حمض DNA تتراوح بين ٤٨,٥ - ١,٥٨ .



شكل (٣-١) : الشكل المورفولوجى لبكتريا الكبريت الخضراء نقلا عن شليجل (١٩٨٦)

٢٠٢٠٣ بكتيريا الكبريت الازجوانية : Thiorhodaceae :

- تستخدم المركبات الغير عضوية كمعطي للايدروجين مثل البكتيريا الخضراء .
- اهم اجناسها , *Chromatium* , *Thiospirillum* .
- نسبة G + C فى حمض DNA ٦١ - ٦٣ .٪
- تحتوى اساسا الكلوروفيل البكتيرى a , b ومستوى ادمصاصهما عند ٨٠٠ - ٨٥٠ ، ٨٩٠ nm على الترتيب فى مجال infrared . وتحتوى كمية كبيرة من الكاروتينات ذات منحنى ادمصاص عند ٤٠٠ - ٦٠٠ nm .
- اغلبها اوتوتروفي وبعضها ينمو فى بيئة خالية من H_2S ولكن بها مصدر كربونى عضوى .
- الشكل المورفولوجى : يسهل التعرف عليها من خلال ترسيبات حبيبات الكبريت داخل خلاياها وهناك أنواع عضوية مثل *Chromatium okenii* (قطره $5 \mu m$ x طوله $20 \mu m$) والنوع الخيطى مثل *Thiospirillum jenense* وبعضها كروية متحركة (*lamprocystis sp*) أو كروية غير متحركة (*Amoebobacter*) اما *Thiopedia* فهى مخروطية elliptical غير متحركة .



شكل (٣-٢) : الشكل المورفولوجي لبكتريا الكبريت الارجوانية والارجوانية الغير كبريتية (شليجل ١٩٨٦)

٣٠٢٠٣ البكتريا الارجوانية الغير كبريتية : Athiorhodaceae :

- أهم اجناسها , *Rhodospirillum* , *Rhodomicrobium* , *Rhodopseudomonas* , *Vanniella* .

- تحتوي كلوروفيل بكتري a , b .

- تنمو لا هوائيا في وجود الضوء وايضا هوائيا في الظلام .

- نسبة G + C في DNA تتفاوت حسب الجنس والنوع فمثلا .

٦٢ - ٦٤٪ *Rhodomicrobium* sp.

٦٧ - ٧٠٪ *Rhodopseudomonas* sp.

- الشكل المورفولوجي : اشكالها مختلفة اما عسوية *Rhodopseudomonas* أو خيطة *Rhodospirillum* أو متبرعمة *Rhodomicrobium vannielii* ويظل البرعم متصلا بالخلية الام بواسطة سيقان تشبه الهيفات وعندما ينفصل عند الام يتحرك بفلاجيلات متشرة على الخلية . وهناك الخلايا شبه المستديرة مثل *Rhodocyclus purpureus* .

- وتميز بعدم ترسيب الكبريت داخل خلاياها حيث تؤكسد H_2S مباشرة إلى سلفات بدون S كمركب وسطي .

ويمكن تلخيص اهم الفروق بين العائلات الرئيسية الثلاث في الجدول التالي :

وجه المقارنة	الاحضراء Chlorobiaceae	الكبريتية الارجوانية Thiorhodaceae	الارجوانية الغير كبريتية Athiorhodaceae
- النمو اللاهوائي (في الضوء)	+	+	+
- النمو الهوائي (في الظلام)	-	-	(+)
-- اكدة H_2S	+	+	(+) (مباشرة إلى SO_4)
- تخزين الكبريت	خارج الخلايا	داخل الخلايا	خارج الخلايا
- الصبغات	كلوروفيل بكتيري a, c, d, c	B.chl. a, (b)	B.chl. a, (b)
- جهاز التمثيل	Chlorosomes على الغشاء السيتوبلازمي	Thylakoids ذات فجوات تملأ الخلية	Thylakoids بجميع اشكالها من فجوات وأنايب وطبقات
- تثبيت ك أ، بدوره كالفن	-	+	+

جدول (٣-١) : مقارنة بين العائلات الرئيسية الثلاث للبكتيريا الفوتوتروفية

٣٠٣ الصبغات البكتيرية :

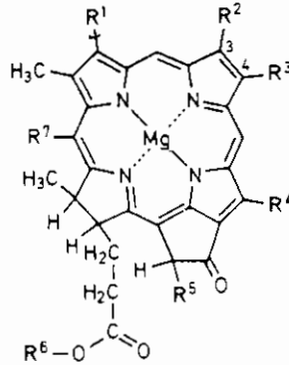
تحتوى البكتيريا المثلة للضوء على الصبغات البكتيرية ولذا تظهر باللون مختلفة خضراء أو خضراء مزرقة أو ارجوانية أو حمراء أو بنية فى معلقاتها وهذا الإختلاف يرجع إلى طبيعة التركيب الكمى والنوعى لها ويمكن فصل مكونات الصبغات بواسطة absorption spectra حيث يفصل الكلوروفيل عند اللون الازرق (أقل من ٤٥٠ nm) ، الاحمر وتحت الاحمر (٦٥٠ - ١١٠٠ nm) بينما الكاروتينات عند (٤٠٠ - ٥٥٠ nm) .

١٠٣٠٣ الكلوروفيل البكتيرى :

- يرجع الفرق بين انواع الكوروفيل فى الكائنات الممثلة للضوء اساسا إلى وجود أو غياب الرابطة المزدوجة بين ذرات الكربون رقم ٣ ، ٤ وإلى اختلف المجاميع الاستبدالية على prophyrin كما يوضح ذلك الرسم التالى والجدول المرفق به (شكل ٣-٣) .

- وهذه الفروق هى المسئولة عن اختلف درجة الامصاص بواسطة الاسبكتروفوتومتر من كلوروفيل لآخر بل داخل الكلوروفيل الواحد . فمثلا كلوروفيل A فى الطحالب الخضراء والسيانوبكتريا يمكن فصله عند ٦٨٠ - ٦٨٥ nm اما الكلوروفيل البكتيرى c, d, e فى بكتيريا الكبريت الخضراء ، *Chloroflexus* يفصل عند ٧٠٠ - ٧١٠ nm والكلوروفيل البكتيرى A فى معظم البكتيريا الارجوانية ما بين ٨٥٠ - ٨٩٠ nm اما الكلوروفيل البكتيرى b الموجود فى *Rhodospseudomonas* فدمص عند ١٠٢٠ - ١٠٣٥ nm .

اما داخل الكلوروفيل البكتيرى (B. chl.a) a فى البكتريا الارجوانية فيلاحظ منحنى امتصاصه عند ٤ مراحل (spectralforms) هى B 800 , B 820 , B 850 , B 870 - 890 . وترجع هذه الفروق فى الامتصاص بسبب نوع الرابطة ومكان جزئى الكلوروفيل البكتيرى فى معقد البروتين والصبغة .



Pigment	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	R ⁵	R ⁶	R ⁷
Chlorophyll a	-CH=CH ₂	-CH ₃	-CH ₂ -CH ₃	-CH ₃	$\text{O}=\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{OCH}_3 \\ \diagdown \end{array}$	Phytol	-H
Bacteriochlorophyll a	$\text{O}=\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{CH}_3 \\ \diagdown \end{array}$	-CH ₃ *	-CH ₂ -CH ₃ *	-CH ₃	$\text{O}=\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{OCH}_3 \\ \diagdown \end{array}$	Phytol or Geranyl-geraniol	-H
Bacteriochlorophyll r	$\text{O}=\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{CH}_3 \\ \diagdown \end{array}$	-CH ₃ *	$\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagup \text{C} \\ \diagdown \text{H} \end{array}$ *	-CH ₃	$\text{O}=\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{OCH}_3 \\ \diagdown \end{array}$	Phytol	-H
Bacteriochlorophyll c	$\begin{array}{l} -\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	-CH ₃	$\begin{array}{l} -\text{C}_7\text{H}_5 \\ -\text{C}_3\text{H}_7 \\ -i-\text{C}_4\text{H}_9 \end{array}$	$\begin{array}{l} -\text{C}_2\text{H}_5 \\ -\text{CH}_3 \end{array}$	-H	Farnesol	-CH ₃
Bacteriochlorophyll d	$\begin{array}{l} -\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	-CH ₃	$\begin{array}{l} -\text{C}_7\text{H}_5 \\ -\text{C}_3\text{H}_7 \\ -i-\text{C}_4\text{H}_9 \end{array}$	$\begin{array}{l} -\text{C}_2\text{H}_5 \\ -\text{CH}_3 \end{array}$	-H	Farnesol	-H
Bacteriochlorophyll e	$\begin{array}{l} -\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	-CHO	$\begin{array}{l} -\text{C}_7\text{H}_5 \\ -\text{C}_3\text{H}_7 \\ -i-\text{C}_4\text{H}_9 \end{array}$	-C ₂ H ₅	-H	Farnesol	-CH ₃

* Saturated bond between C-3 and C-4

شكل (3-3) : الفرق بين الكلوروفيل a ، الكلوروفيل البكتيرى a, b, c, d, e
(نقلًا عن schlegel سنة ١٩٨٦)

٢٠٣٠٣ الكاروتينات :

- ويطلق عليها الصبغات المساعدة فى عملية التمثيل الضوئى وتدمص عند ٤٥٠ - ٥٥٠ nm وهى غالب مركبات لينفاتية (C₄₀) مع مجاميع هيدروكسى اوميثوكسى .
- واهمية الكاروتينات ترجع إلى :

- ١ - تدخل فى Antenne Pigment وهى قنوات توصيل الطاقة إلى الكلوروفيل .
- ٢- تقوم بحماية الكلوروفيل من الاكسدة الضوئية ولذا الطفرات الخالية من الكاروتينات فى البكتريا الارجوانية تنمو فى الضوء الضعيف جدا بينما الاضاءة الكثيفة تقتلها حيث تقوم الكاروتينات بالتخلص من الطاقة الزائدة وتحولها إلى حرارة .

٢٠٣٠٣ اماكن وجود الصبغات :

توجد الصبغات فى البكتريا الارجوانية فى اوعية او حوامل مرتبطة على الغشاء السيتوبلازمى الداخلى (Thylakoids) وهى على شكل كريات صغيرة أو اشكال انبوبية ولذا يأخذ الغشاء اشكالا مختلفة مثل lamellar stacks , Tubules , Vesicles ويطلق على هذه الاوعية والى يمكن الحصول عليها بتكسير الخلايا بواسطة الطرد المركزى اسم chro-matophors اما فى البكتيريا الخضراء فإن الصبغات توجد مرتبطة بنوعين منفصلين من انسجة الخلية .

- ١ - Antenne pigments على الكروموسومات .
- ٢ - Reaction center pigment على الغشاء السيتوبلازمى

اما فى النبات فيوجد الكلوروفيل فى البلاستيدات

٤٠٣٠٣ تنظيم وتخليق الصبغات وحواملها :

يتوقف ذلك على ظروف النمو المختلفة واهمها :

- ١ - قوة الاضاءة : يزداد محتوى الصبغات فى الخلية بتقليل شدة الاضاءة اثناء النمو .
- ٢ - وجود الاكسجين (للانواع الاختيارية) : حيث وجد ان الاضاءة القوية ووجود الاكسجين يقلل تخليق الكلوروفيل والبكتيريا والكاروتينات ويؤثر ايضا على الانزيمات الداخلة فى عملية تخليقهم .
- ٣ - عدد Vesicles , Tubules ليس له تأثير على محتوى الصبغات سواء بالزيادة أو بالنقص لان تركيز الصبغة ثابت .

وانسب الظروف لعملية تخليق الصبغات أو حواملها هو الاضاءة الضعيفة مع ظروف لا

هوائية .

٤٠٣ اساس عملية الفسفرة الضوئية :

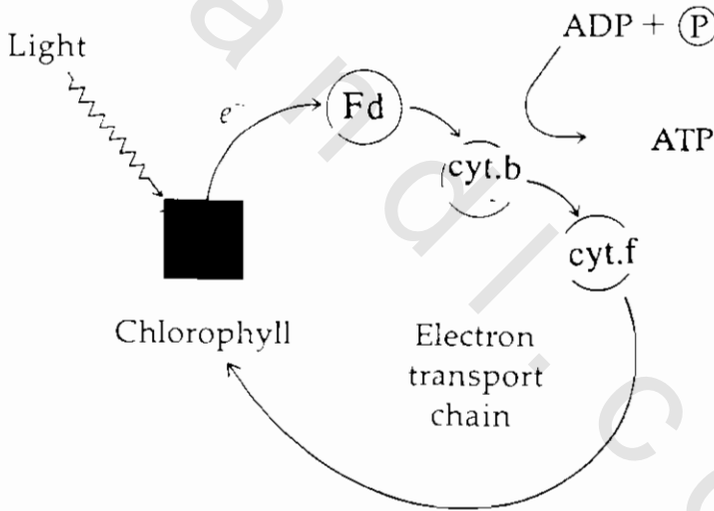
أولاً : انتاج الطاقة (تكوين ATP) بمساعدة الضوء light quanta وهو ما يعرف بعملية photo phosphorylation .

ثانياً : وجود العامل المختزل reductent القادر على اختزال المركبات الغنية بالطاقة إلى مكونات داخل الخلية .

ولقد توصلت ابحاث ارنون ومساعدة فى السبعينات إلى نوعين مختلفين من الفسفرة الضوئية هما الفسفرة الحلقية والفسفرة الغير حلقية .

١٠٤٠٣ الفسفرة الضوئية الحلقية : Cyclic photophosphorylation :

ويسود هذا النوع فى النباتات وقليل من البكتيريا حيث يتم تخليق ATP ومصدر الالكترتون هنا ذاتى ويتم على مرحلة واحدة هى electron translocation . وتعرف ذلك cyclic chain , cyclic flow كما بالرسم .



شكل (٤-٣) : الانسياب الحلقى وعملية الفسفرة الحلقية فى النباتات

- والفرق الاساسى بين الفسفرة الحلقية والتنفس هو ان الالكترونات المتكونة فى الاول لا تفرط ولا تخرج من الدورة وانما تدخل فى الكلوروفيل فتحدث له عملية اثاره بواسطة كوانتم الضوء ثم ينتقل مرة اخرى إلى الفيروودكسين اما فى التنفس فتفرط وتستقبل فى

النهاية بواسطة مستقبل الالكترون (الاكسجين أو بدائله) والفيروكسين كما سبق وصفه (راجع بند ٢-٤-٢) بروتين يحتوى على حديد ذو جهد اكسدة واختزال غير عادى ($-0.342V$) وهو يماثل جهد الكتروليدروجين عند $pH 7.0$ ($H_2 / H^+ - 0.42V$) يرحل عنه زوج من الالكترونات ويدخلا سلسلة تفاعلات الاكسدة والاختزال (سيتوكروم f, b) قبل ان يعود إلى الكلوروفيل مرة اخرى فى النهاية .

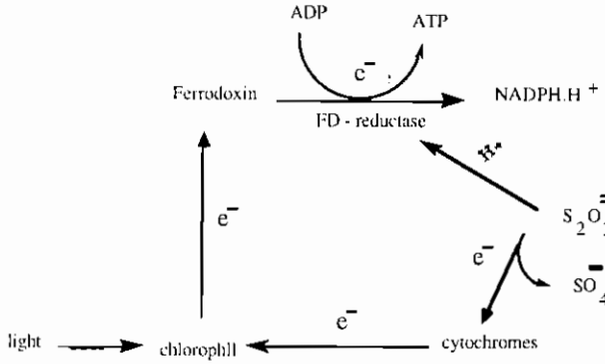
- وقد امكن معمليا اثبات تخليق ٢ جزئى من ATP خلال هذا التفاعل وحيث ان دورة كالفن تحتاج لـ $NADH.H^+$ لهذا فإن الاعتماد الاكبر يكون على الفسفرة الغير حلقيه .

٢٠٤٠٣ الفسفرة الضوئية الغير حلقيه : Non cyclic photophosphorylation :

يعتقد Van Niel سنة ١٩٣١ ان التحليل الضوئى photolysis للماء شائع فى كل الكائنات الممثلة للضوء وعلى رأسها النبات وأن $[OH]^-$ المفرد يتحول انزيميا إلى جزئى اكسجين فى النبات أو يختزل إلى الماء فى البكتيريا بواسطة أى معطى الكترول خارجى .

العالم Losada وآخرون سنة ١٩٦١ لاحظ ان التحليل الضوئى للماء موجود فى النباتات ولا يلاحظ فى البكتيريا وافترض ان الايدروجين الموجود يختزل المرافق NAD^+ . اما العالم Ogata وآخرون سنة ١٩٥٩ فإقترح ان اختزال NAD^+ الغير مرتبط بوجود الضوء فى البكتيريا يتأثر بوجود معطى الكترول خارجى .

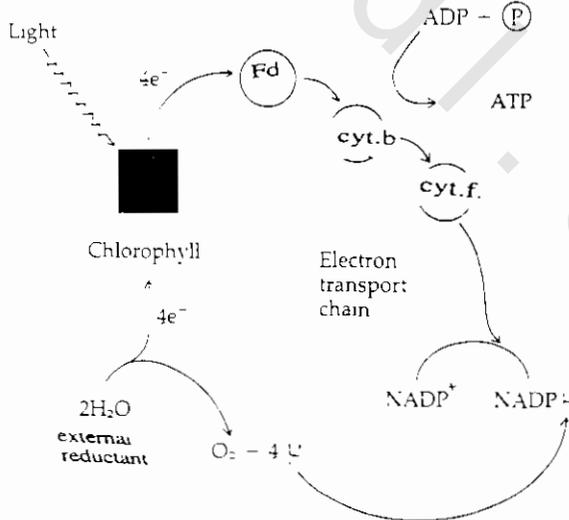
وطبقا لهذه الابحاث فإن الالكترونات الناتجة من الكلوروفيل المنشط بكوانتم الضوء فى عملية التمثيل الضوئى فى النبات يحتاج اليه فى أ (انتاج ATP ب) اختزال NAD^+ والبروتون اللازم للاخير ينتج من التحليل الضوئى photolysis للماء اما فى البكتيريا فالالكترونات المنبعثة من الكلوروفيل تدخل ايضا فى تكوين ATP واختزال NAD^+ ولكن البروتون اللازم للاخير يأتى من عامل مختزل خارجى (مثلا H_2S) كما يلاحظ فى الشكل التالى .



شكل (٥-٣) : اختزال $NADP^+$ فى بكتريا الكبريت بواسطة معطى ايدروجين خارجى

ويلاحظ ان الانزيم الذى يلامس التفاعل هو ferredoxin - $NADP^+$ reductase (EC 1.6.99.4) ويحل محله فى بعض الميكروبات $NADP$ - cyt. C_{552} reductase (EC 1.6. 2.4) or pyridine nucleotide transhydrogenase (EC 1.6.1.1)

كما يلاحظ ان الانسياب الحلقى للالكترونات لا يحدث اطلاقاً تحت الظروف المختزلة القوية وفى وجود معطى الكترون خارجى يعكس الفسفرة الغير حلقيه والستى يطلق عليها بـ open e - transport chain والهامه فى تكوين القوة المختزلة $NAD(P)H.H^+$ اللازمة لتثبيت ك أ من خلال دورة كالفن .



شكل (٦-٣) : الفسفرة الغير حلقيه وتكوين القوة المختزلة فى بكتريا الكبريت اللاهوائية

ويوضح الرسم السابق الآتى

(١) تكوين جزئى واحد ATP عند cyclic side .

(٢) اعتماد تكوين القوة المختزلة على الانسياب الغير حلقى (المفتوح) للالكترون حيث يعمل NAD (P) كمستقبل نهائى له والبروتون يأتى من المعطى الخارجى .

ولقد اظهرت الدراسات الحاجة إلى وجود نظامين مختلفين للصبغات الماصة للضوء (system I , system II) أحدهما ينشط الالكترونات القادمة من التحلل الضوئى للماء والآخر يمتص وينشط الالكترونات القادمة من العامل المختزل الخارجى .

وجه المقارنة	Pigment system I	Pigment system II
طول الموجه	طويل أكبر من nm ٧٣٠	قصير أقل من nm ٧٠٠
معطى الالكترون	Chla _I (P 700)	Chla _{II} (P 680)
مستقبل الالكترون	X (Fe - S protein)	X 320

٥٠٣ عملية التمثيل الضوئى تحت ظروف هوائية :

Oxygenic Photosynthesis

وتلاحظ فى النباتات وجميع الطحالب ماعدا الخضراء المزرقه وتتم فى حوامل الصبغات التى توجد فى الكلوروبلاست فى النباتات الراقية والطحالب الخضراء أو على الغشاء السيتوبلازمى فى الطحالب الخضراء المزرقه (Cyanobacteria) وحوامل الصبغات فجوات محكمة الغلق رقيقة الجدار تحتوى كلوروفيل a , b , c , d والكاروتينات وكذا حوامل الالكترونات والانزيمات واغلب جزئيات الكلوروفيل (٥٠,٩٩٪) والصبغات المساعدة

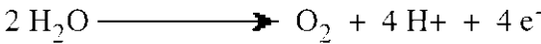
(الكاروتين ، phycobiliprotein) تستخدم لامتصاص الضوء وتوجيه الطاقة ولذا يعبر عنها او تعرف Antenne pigment system فقط جزء صغير جدا من كلوروفيل A تعمل كمركز تفاعل reaction center والذي يحتمل ان تحدث عليه تفاعل الاكسدة والاختزال الكيمووضوئى photochemical redox reaction وهو يستقبل الطاقة الموجهة اليه من Antenne pigment . والكاروتينات لها وظيفة حماية الكلوروفيل .
وعملية التمثيل الضوئى تحت الظروف الهوائية تحتوى على نظامى الصبغات المذكورين آنفا وهذا يسبب تفاعلين ضوئيين احدهما حلقى والاخر مفتوح .

التفاعل الاول :

حيث تنشط chl.a_I (P 700) بواسطة طاقة الضوء الممتصة مما يسبب اكسدته وتحوله إلى chl.a_I⁺ وذلك على حساب اختزال المستقبل [X] وهو عادة بروتين يحتوى على الحديد والكبريت ذو جهد اختزالى ما بين 420 to - 530 mV - والذي ينقل البروتون بدوره إلى الفيرودكسين ومنه إلى NADP⁺ أو أى مستقبلات اخرى اما الالكترن فينقل من [X] عبر البلاستوكينون ، السيستوكروم ، البلاستوسيانين إلى chl.a_I⁺ فيما يعرف بالدورة الحلقية .

التفاعل الثانى :

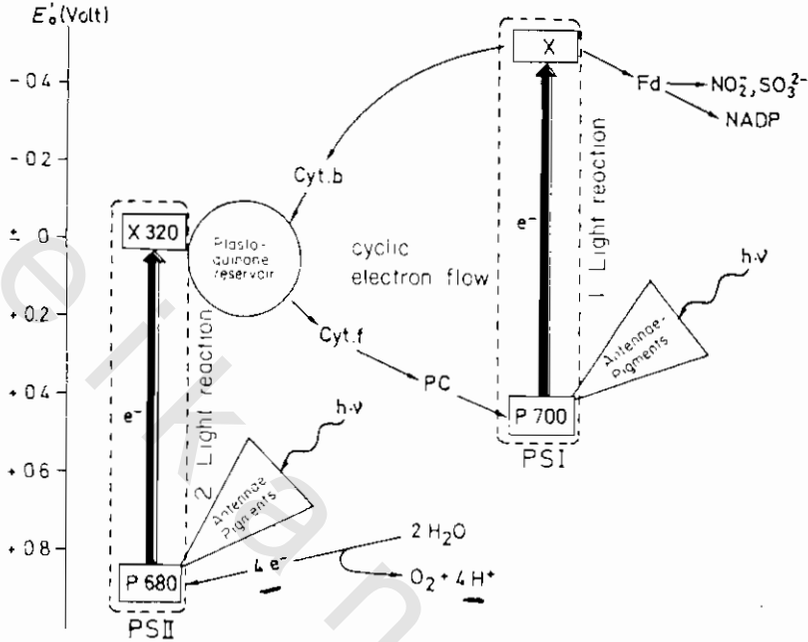
فإن chl.a_{II} (p 680) الخاص بـ pigment sys. II يثار بواسطة الطاقة الضوئية الممتصة . وهذا التنشيط او الاثارة يؤدي لفقد الكترونات تستقبل بواسطة (X320) والقوة الاختزالية المتكونة ضعيفة (E₀ ~ 0mV) لا تكفى لتكوين NADPH₂ ويتم تعويض الالكترونات التى تفقد من chl.a_{II} بواسطة مصدر خارجى (الناتجة من انفصال جزئى الماء)



ولهذا فانتقال الالكترن ذو نظام مفتوح .

ويتم ربط التفاعلين ببعضهما من خلال سلسلة انتقال الالكترونات فى وجود البلاستوكينون كمخزن للالكترونات التى يأخذها من X 320 من التفاعل الثانى ليختزل بها chl.a_I من التفاعل الاول والرسم التالى والمعروف باسم Zizack Scheme يوضح كيفية حدوث التفاعل وانتقال الالكترن وهو محصلة تجارب واختبارات عديدة باستخدام light flash spectrophotometry وبواسطة معطيات ومستقبلات الكترونية صناعية ومثبطات

متخصصة أخذنا في الاعتبار جهد الاكسدة والاختزال للصبغات منفردة وكذا حوامل نقل الالكترون والتتابع الزمني لعمليات الاكسدة والاختزال بالرغم من انه لا يعطى معلومات عن اماكن وجود هذه المواد على الغشاء .



P 700. Chl a_I (electron donor of pigment system I (PSI));
P680. Chl a_{II} (electron donor of pigment system II (PSII));
X320. electron acceptor of PSII;
X. electron acceptor of PSI. an iron-sulphur protein;

Fd, ferredoxin;
PC, plastoquinone;
Cyt, cytochrome. The photochemical reaction centres are ringed by broken line. See text for explanations.

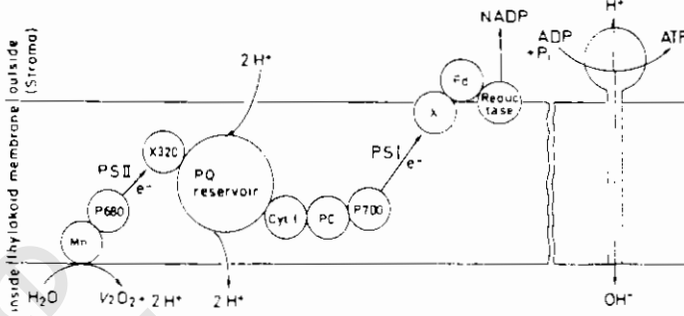
شكل (٣-٧) : عملية التمثيل الضوئي تحت ظروف هوائية (Z - Scheme)

(نقلا عن schlegel سنة ١٩٨٦)

اماكن وجود حوامل الالكترونات على الغشاء وحدوث تدرج البروتون

امكن باستخدام المضادات الحيوية وانظمة الاكسدة والاختزال الصناعية تحديد بعضها مثل FD - NADP reductase , ferredoxin على غشاء thylakoids من الناحية الخارجية والرسم التالي يضع تصورا لعملية انتقال الالكترونات في e - transport system في أغشية التمثيل الضوئي وكيفية حدوث تدرج البروتون proton gradient وتكوين ATP والقوة

المختزلة NADP ويجب ان نفرق بينه وبين الرسم السابق الخاص ب redox potential . diagram



The components are arranged in the membrane so as to produce a vectorial electron flow through the membrane.
Mn, manganese complex;
PC, plastocyanine;

PQ, plastoquinone;
Cyt. f, cytochrome f;
Fd, ferredoxin;
X, iron-sulphur protein.
See Fig. 12.14 for further explanations.

شكل (٣-٨) : نظام انتقال الالكترون عبر اغشية thylakoid فى البكتريا الفوتوتروفية

اثبات حدوث تدرج البروتون :

امكن بواسطة تعريض معلق من الكلوروبلاست او thylakoid المحطمة إلى شدة اضاءة معينة ملاحظة أن pH تزداد فى البيئة الخارجية يعقبها عند ابعاد الاضاءة انخفاض pH أى أن الاضاءة تسبب انتقال البروتون إلى Thylakoid وبمعنى آخر أن طاقة الضوء تستخدم لخلق تدرج البروتون عبر غشاء thylakoid . وقد لوحظ قديما انه يمكن تخليق ATP فى معلقات thylakoid فى الظلام إذا زاد pH البيئته من ٤ إلى ٨ مما أكد التصور الـ Chemiosmotic لتحويلات الطاقة .

وعلى ضوء ذلك - وكما يتضح من الرسم السابق - افترض ان انتقال الكترون واحد فى تفاعلين ضوئيين يؤدي لانتقال ٢ بروتون من الماء خلال غشاء thylakoid إلى $NADP^+$ على الناحية الخارجية مما يؤدي لاختزال الاخير وتكوين شحنة على الغشاء وهذا يسبب جهد تدرج البروتون الذى يسبب تخليق ATP فى وجود ATP synthase .

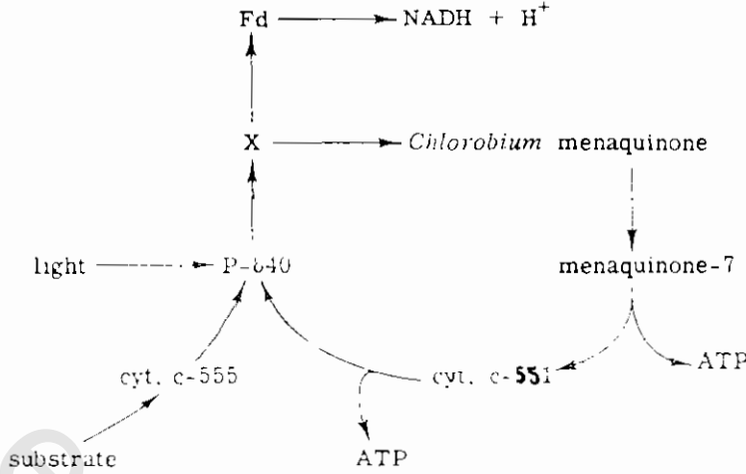
٦٠٣ التمثيل الضوئي تحت ظروف لا هوائية : Anoxygenic photosynthesis

يختلف في بعض النقاط عما سبق مناقشته في مثيله الهوائي فيمايلي :

- ١ (يوجد تفاعل ضوئي واحد ينتج عنه انتقال الكترون حلقى cyclic e-transport .
- ٢ (الالكترونات اللازمة لاختزال NAD^+ لا تأتي من انفصال جزئى الماء وهذا يعتمد على وجود مواد خارجية في البيئة (e - donar) .
- ٣ (عدم انطلاق اكسجين .
- ٤ (لا يوجد open chain في انتقال الالكترونات من المعطى إلى NAD^+ في بكتريا الكبريت الخضراء .
- ٥ ($NADH.H^+$ تتكون بوضوح في تفاعل الظلام في خطوة اشتقاق الطاقة العكسى لانتقال الالكترون .

١٠٦٠٣ التمثيل الضوئي اللاهوائي في بكتريا الكبريت الخضراء : Chlorobacteriaceae

- يحتوى على كلوروفيل بكتيرى يميز لهذه العائلة يسمى chlorobium chlorophyll وهو يعتبر معطى الالكترون لمركز التفاعل الفوتوكيميائى ($X = p 840$) .
- يحتوى الفيروكسين ويشبه سد كبير مثيله الموجود فى البكتريا اللاهوائية الغير ممثلة للضوء ودورة هو اختزال NAD^+ للحصول على القوة الاختزالية اللازمة لتثبيت CO_2 من خلال دوره كالفن .
- يحتوى quinone وقد عزل ٣ انواع منه , mena quinonc7, polar menaquinone , chlorobium quinone .
- يوجد ٣ أنواع من سيتوكروم C هم C_{551} ، C_{553} ، C_{555} ولا يوجد بروتوهيم فى الخلايا ولذا لا يوجد cyt.b . يشبه C_{555} cyt. تماماً فى الطحالب المعروف بـ (cyt.f) ولكن يميز عن cyt.c فى البكتريا الارجوانية غير الكبريتية . أما C_{553} cyt يبدو أنه يتفاعل كـ sulfide - cyt.c - reductase اما بالنسبة لـ C_{551} cyt. يتفاعل كـ Thiosulfate - cyt.c reductase .

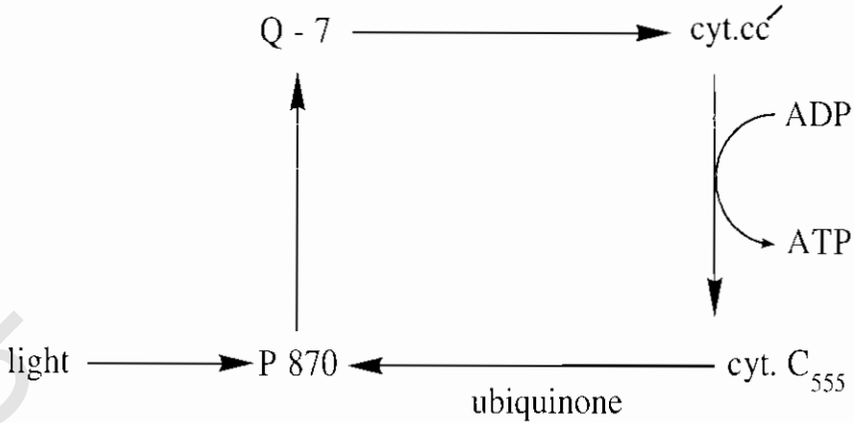


شكل (٣-٩) : ميكانيكية انتقال الالكترون في عملية التمثيل الضوئي في بكتريا الكبريت الخضراء ومنه يظهر الدور الذي تلعبه السيوكروومات والكينونات في التفاعل

- ولكن تظل مشكلة مستقبل الالكترونات غير واضحة المعالم حيث لم يعرف بعد إذا كان [X] هو الفيروودكسين أو أي مركب وسطي آخر غير معلوم .
- كمية الطاقة الناتجة مساوية للمتحصل عليها من التفاعل الاول في cyanobacteria السابق شرحه ولهذا تعتبر عملية التمثيل الضوئي في البكتريا الخضراء حالة وسط بين النباتات الراقية والسيانوبكتريا من ناحية والبكتريا الارجوانية من ناحية اخرى .

٢٠٦٠٣ التمثيل الضوئي في بكتريا الكبريت الارجوانية : Thiiorhodaccae

- مركز التفاعل النشط للكولوروفيل البكتيري عند P 870 ، أو P 890 في (*Chromatium*) .
- عزل سيتوكروم C₅₅₃ وهو يشبه في خواصه cyt.f المعزول من الطحالب وايضا C₅₅₅ يشبه المعزول من البكتريا الخضراء (*Chlorobium sp*) ويرتبط مع P 890 الذي يتأكسد على حساب اختزال المرافق الانزيمي Q - 7 كما عزل ايضا سيتوكروم CC الذي يكون معقد مع مركز التفاعل P870 ومسببا flow system التالي .



حيث تمثل الكينونات (Q - 7) المستقبل الاول للالكترونات من مركز التفاعل الفوتوكيميائى P 870 وهذه الخطوة هامة فى مقارنتها مع بكتريا الكبريت السابقة حيث مستقبل الالكترونات الاول فيها menaquinone ووجود ubiquinone فى *Chromatium* يمثل ارتباط او تقارب مع Athiorhodaceae (الكبريتية غير الارجوانية) .

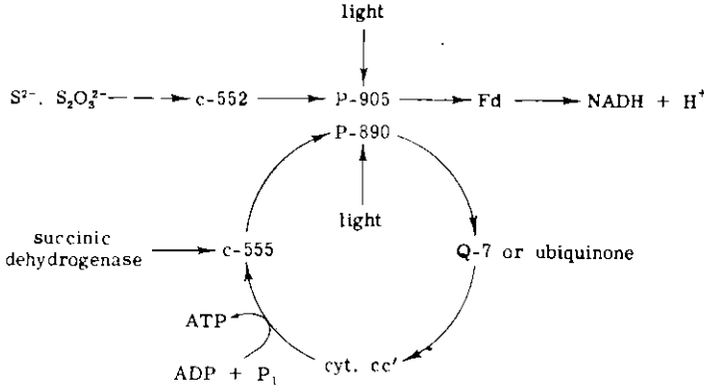
- اقترح Cusanovich & Komen سنة ١٩٦٨ وجود ٣ انظمة لانسياب الالكترونات حسب جهد الاكسده والاختزال redox potential :

أ) النظام الحلقى وذلك فى الظروف المؤكسدة القوية مع كثافة ضوئية ضعيفة ويستخدم P 890 كمركز تفاعل فوتوكيميائى .

ب) النظام المفتوح فى الظروف المختزلة القوية مع كثافة ضوئية عالية ويستخدم cyt. c₅₅₂ مع P 905 كمركز تفاعل . ويلاحظ تحت الظروف اللاهوائية فقط . ويمكن استبدال نظام الفسفرة المفتوح أو الغير حلقى تدريجيا بالفسفرة المؤكسدة عندما تسود الظروف الهوائية وتصبح O₂ هو مستقبل الالكترونات النهائى .

ج) تتضمن كلا النظامين وذلك فى المرحلة الانتقالية transition region لجهد الاكسدة والاختزال (ما بين الظروف المؤكسدة والمختزلة) .

وافضل فسفرة ضوئية يمكن التحصل عليها عند 50 - 100 mV .



شكل (٣-١٠) : نظامى انتقال الالكترون فى Thiorhodaceae (الحلقى والمفتوح) طبقاً لتصوير Cusanovich & Komen سنة ١٩٦٨

- ايضاً ظروف نمو الكائن تلعب دوراً فى تحديد نظام الفسفرة : ففى حالة النمو اوتوتروفياً (مصدر الالكترون S_2O_3 , S , H_2S) فإن القوة المختزلة $NADH.H^+$ اللازمة لتثبيت CO_2 يتكون من دورة « P 905 المفتوح » اما عند تنمية الخلايا هيتروتوفياً (مع السكسينات) وعدم الاحتياج لقوة اختزالية كبيرة فالدورة الغالبة هى « P 890 الحلقية » .

عموماً فإن نظام انتقال الالكترون فى thiorhodaceae مازال به الكثير من النقذ مثل وجود مركزى تفاعل وهل فعلاً الفيروودكسين ، ubiquinone هما مستقبلات الالكترون الاولى فى النظامين الغير حلقى والحلقى على الترتيب .

٣٠٦٠٣ التمثيل الضوئى اللاهوائى فى البكتيريا الارجوانية الغير كبريتية:

Athiorhodaceae

- بعكس العائلتين السابقتين فإن افرادها يمكنها النمو بوضوح لاهوائياً فى الضوء (photosynthesis) أو هوائياً فى الظلام (Oxidative respiration) ولهذا يستطيع الكائن التحول switch من الفسفرة الضوئية إلى الفسفرة المؤكسدة . ولهذا فمن المتوقع وجود كلا نظامى انتقال الالكترون (الحلقى والمفتوح) فى كائنات هذه العائلة .

- مركز التفاعل الكيموضوئى هو P - 890 فى *Rhodospirillum rubrum* او P - 870 *Rhodopseudomonas spheroides* .
- يحتوى جميع افرادها على ubiquinone وليس menaquinone والسائد هو U Q - 10 او ما يسمى rhodoquinone .
- يفترض وجود مستقبل الكترولونات غير معلوم [X] الذى يختزل بواسطة P - 870 وهو غالبا بروتين يحتوى الحديد والكبريت .
- بالاضافة إلى U Q يوجد ferredoxin وعدد من السيوكرومات من النوع C (C₅₅₀ ، C₅₅₃ ، C₅₅₈) وايضا النوع b . والنوع C₅₅₃ يتأكسد اساسا عند اضاءة منخفضة بينما النوعين الآخرين يتأكسدان غالبا عند اضاءة عالية .
- فى حالة الفسفرة الضوئية الحلقية لوحظ اختزال NAD⁺ فقط فى وجود السكسينات أو الفورمات كمصدر خارجى للالكترولونات ولهذا يعتقد انهما تتدخلان فى نقل الالكترولون من photoreducing site إلى photooxidizing site للكروماتوفور chromatophore .
- وجود cyt. C₂ يعتبر كنقطة تفرع له القدرة على التفاعل مع كل من نظام التمثيل الضوئى (لا هوائى - ضوء) ونظام التنفس (هوائى - ظلام) .
- وقد يطلق عليه NADPH - cyt.c reductase ويعتبر NADH oxidase جزء منه فى الخلايا النامية فى الضوء أو الظلام .
- دور الاكسجين : فى غياب معطى الكترولون خارجى مثل السكسينات فإن الفسفرة الحلقية تثبط بشدة بالاكسجين فإذا حدث التغير من الظروف الهوائية إلى اللاهوائية سريعا فإن NAD⁺ يختزل اما العكس من اللاهوائية إلى الهوائية يتأكسد NADH.H⁺ .

٧٠٣ التحولات الايضية بواسطة البكتريا المثلة للضوء : photometabolisms

- عملية التحول الايضى للمواد الغير عضوية أو العضوية بواسطة البكتريا المثلة للضوء مليئة بعلامات الاستفهام فبعضها يثبت ك أ_٢ عن طريق دوره كالفن والبعض الآخر يمكن لاهوائيا وفى الظلام بواسطة التخمر لبعض المواد المخزنة كمصدر H₂ الحصول على الطاقة اللازمة لمعيشتها ولكنها غير كافية لحد ما .

- البكتيريا الفوتوتروفية تعتمد على معطى ايدروجين خارجى مثل جزئى الايدروجين نفسه أو كبريتيد الايدروجين أو الكبريت المعدنى أو الثيوسلفات أو الاحماض العضوية والكحولات والسكريات واحيانا بعض المركبات الخلقية وستعرض فى الجزء القادم من هذا الباب لدراسة التحولات المختلفة لهذه المواد بواسطة البكتيريا المثلة للضوء .

١٠٧٠٣ تحولات الايدروجين والكبريت الغير عضوى :

Hydrogen and Inorganic sulfur photometabolism

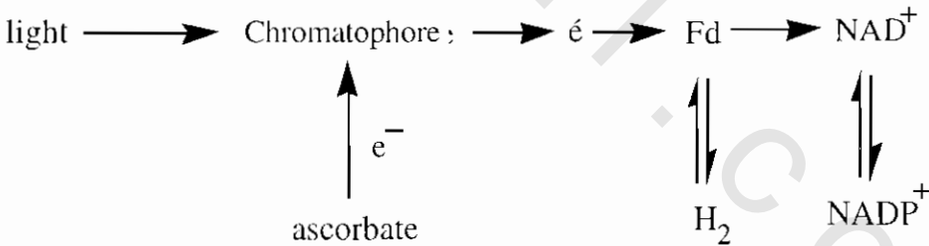
يوجد تفاعلان محددان فى البكتيريا المثلة للضوء .

(١) اختزال H_2 ضوئيا . (٢) اختزال ك أ_٢

وكلا التفاعلين يحدثان فى *Rhodobacterium* ، *Chromatium* ، *Chlorobium* .

اختزال H_2

فى حالة عمل جزئى الايدروجين كمعطى للالكترتون فإنه يستعمل كعامل مختزل لـ NAD^+ . وتُظهر مستخلصات الميكروبات السابقة أن اختزال NAD^+ مرتبط بالفيروكسين Fd والانزيم المسئول عن هذه الخطوة هو Fd - NAD^+ reductase . ومعدل اختزال NAD^+ يعادل ٣ أو ٤ مرات اختزال $NADP^+$ مما يدل على أن NAD^+ هو الاساس - ولكن ليس الوحيد - كمستقبل للالكترتون .

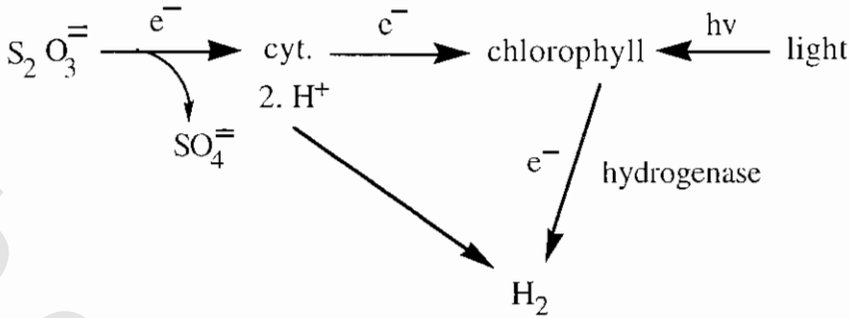


شكل (٣ - ١١) : نظام انسياب الالكترتون المؤدى لاختزال نيوكليوتيد البيريدين فى

البكتيريا المثلة للضوء (Hoare and Hoare, 1969)

ويحتاج اختزال H_2 ضوئيا لمعطى الكترتون غير عضوى مثل H_2S أو الثيوسلفات . وثبت ان السيتركروم فى *Chromatium sp.* يختزل بواسطة الثيوسلفات وبالتالي يعمل

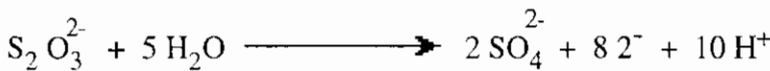
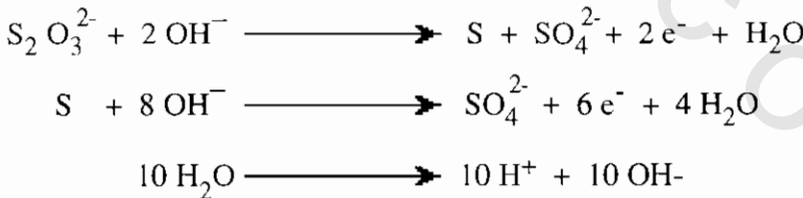
كمنفذ دخول للالكترولونات وبمساعدة الضوء وانزيم hydrogenase يختزل الايدروجين بالاضافة إلى اكسده الثيوسلفات إلى سلفات كما بالشكل التالى (٣ - ١٢) .



شكل (٣ - ١٢) : ميكانيكية انتقال الالكترولون للاختزال الضوئى للايدروجين فى وجود الثيوسلفات

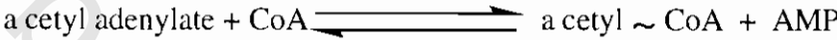
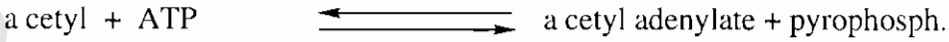
اختزال ك أ :

- لا يعتمد اختزال ك أ بجزئى الايدروجين (كمعطى للالكترولون) على الضوء . فعند كثافة ضوئية منخفضة يكون معدل الاختزال فى وجود H_2 أو الثيوسلفات متعادلا وكلما زادت كثافة الضوء كلما قل تثبيت ك أ بجزئى الايدروجين .
- ويشبط انطلاق الايدروجين بواسطة غاز النتروجين أو ايون الامونيا وايضا معطيات الالكترولون العضوية بينما لايشبط تثبيت (اختزال) ك أ بهم طالما ان الثيوسلفات هى معطى الالكترولون مما يدل على ان انساب الالكترولون إلى H_2 هو الذى يشبط وليس انساب الالكترولون إلى اختزال ك أ عبر $NAD(P)$ ويمكن التعبير عن تسلسل التفاعل كالتالى :

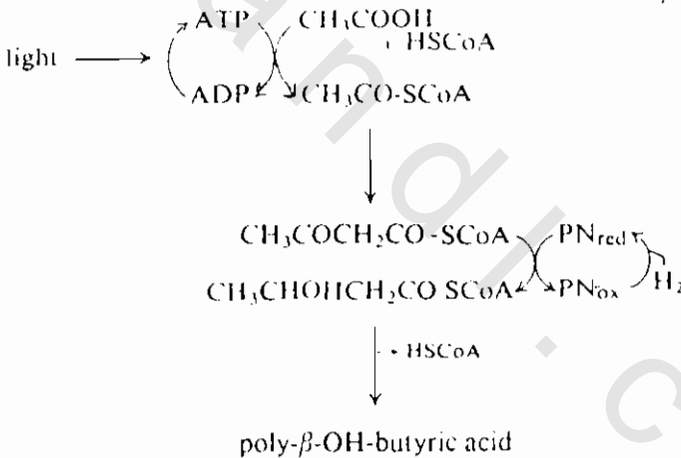


٢٠٧٠٣ تحولات الاسيتات : Acetate photometabolism

يستطيع ميكروب *Rhodospirillum rubrum* تمثيل الاسيتات مباشرة في غياب ك_٢ حيث تتحول الاسيتات إلى استيل كوانزيم A بواسطة انزيم منشط وفي وجود استيل ادينيلات كمركب وسطي كما في التفاعل التالي :



وباتحاد جزئين من الاستيل كوانزيم A يتكون اكسا لواسيتيل - كوانزيم A ومنه إلى المركب الرئيسي للتفاعل وهو بيتا هيدروكس بيوتيرات $\text{poly } \beta\text{-hydroxybutrate}$ ولان هذا التفاعل اختزالي فإن بعض الاسيتات لابد أن تتأكسد لتكوين القوة الاختزالية المطلوبة . ولهذا فإن تحول الاسيتات إلى البولمر يتنافس مع تثبيت ك_٢ على القوة المختزلة الميسرة المحدودة . وفي غياب ك_٢ فإن البولي هيدروكس بيوتيرات تتكون كمركب احتياطي reserve product كما بالرسم .



شكل (٣ - ١٣) : ميكانيكية تحول الاسيتات إلى البولي هيدروكس بيوتيرات

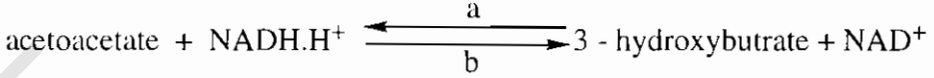
بواسطة *Rhodospirillum rubrum*

وأهمية تكوين البولمر ترجع لعدم قدره الخلية البكتيرية على تكوين الاحماض الدهنية بدون احداث بعض الاضرار damage لها وهذه الاحماض متعادلة وتقوم بعمل

ضد ضغط اسموزى داخلى وتساعد الخلية فى تكوين قوة اختزالية احتياطية تستخدم فى تثبيت ك أ_٣ .

والانزيمان الـ ايسيان لتكوين وتحلل البولمر تم عزلهما وتعريفهما :

(أ) ٣ - هيدروكسى بيوترات ديهيدروجينيز (EC 1.1.1.30) وهو يلامس التفاعل a :



(ب) ٣ - هيدروكسى اسيد ديهيدروجينيز الذى يلامس التفاعل العكسى (b) من البولمر إلى الاستيواستيات

تحت الظروف اللاهوائية وفى وجود الضوء يستطيع ميكروب *Rhodospseudomonas spheroides* تحويل الاستيات عبر المالات الى بيروفات

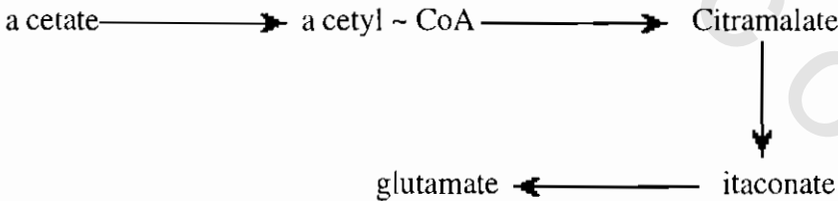


والانزيم المستخدم فى تخليق المالات هو malate synthase (EC 4.1.3.2)

وهذه الميكانيكية تسمح للكائن ان يتجنب استعمال انزيم citrate synthase (EC 4.1.3.7)

الذى يلعب دورا تنظيميا فى ميكروب *Rhodops. Capsulate*

- هناك طرق pathways اخرى لتحويلات الاستيات بواسطة البكتريا المثلة للضوء مثل *Rhodosp. rubrum* ، *Chromatum* ، و *Citramalate* ، وربما الجلوتامات كنتاج نهائى .



٣٠٧٠٣ تحولات البيروفات : Pyruvate photometabolism :

- البيروفات يمكن ان تتحول ايضا بواسطة البكتريا المثلة للضوء فى عدة محاور فمثلا :
- ميكروب *Rhodospirillum rubrum* بجانب تحويله للبيروفات فإنه يستخدمها لتخليق مكونات الخلية فقد وجود طاقة ضوء كافية ومادة التفاعل حيث يُكوّن مواد مخزّنة مثل البولى هيدروكس بيوترات والبولى سكريدات . والمركب الأول يفضل ظروف لاهوائية ضوئية مع جزئ الايدروجين بينما الثانى يفضل الظروف اللاهوائية مع جزئ التروجين لتكوينه ويلعب انزيم pyruvate kinase (EC 2.7.1.40) دورا تنظيميا فى عملية التخليق .
 - عزل انزيم pyruvate carboxylase المرتبط بـ A - Co (EC 6.4.1.1) من ميكروب *Rhodopseudomonas spheroides* يشير إلى إمكانية نزع ك_٢ من البيروفات لتكوين استثيل كواتزيم A والاستيات .
 - اثناء النمو اللاهوائى وفى الظلام يستطيع *Rhodospirillum rubrum* تخليق الهيدروكسى بيوترات من تخمير البيروفات بمساعدة انزيم pyruvate ferredoxin - oxidoreductase (EC 1.2.7.1) أو انزيم pyruvate formate lyase وهذه الانزيمات هى المسئولة عن الناتج النهائى استيات ، H₂ ، Co₂ او البولى هيدروكسى بيوترات . ولهذا تكوين H₂ لا يعتمد على الضوء فى وجود الظلام والظروف اللاهوائية .
 - كما وجد أن البيروفات يمكن ان تتحول فى وجود الضوء إلى البروبيونات والفورمات والايديروجين .

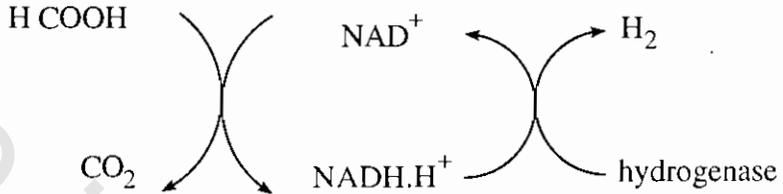
٤٠٧٠٣ تحولات الفورمات : Formate photometabolism :

- يستطيع ميكروب *Rhodopseudomonas palustris* استخدام الفورمات كمصدر كربون عضوى واكثر من ٩٦٪ من كربون الفورمات يتخلق فى وجود الضوء photo assimilation من تثبيت ك_٢ اوتوترويقيا .
- يحتوى الكائن على نظام انزيمى يطلق عليه formic hydrogenlyase الذى يحتوى على انزيمين

a - soluble formic hydrogenase

b - particulate hydrogenase

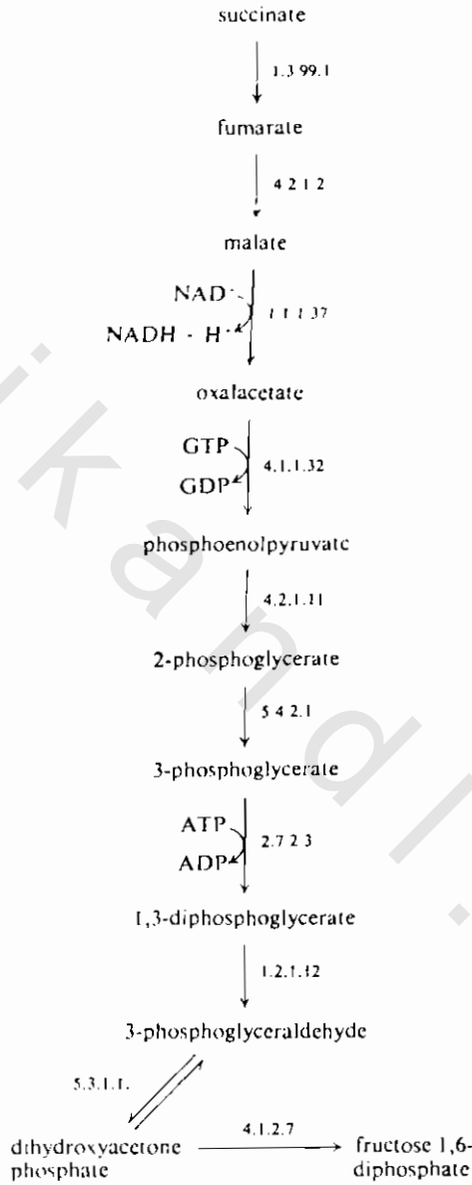
وحامل الالكترون بين الانزيمين هو NAD^+ وجهد الاكسدة والاختزال بين $HCOOH / CO_2$ حوالي 400 mV - ولهذا لا يحتاج هذا التفاعل لطاقة الضوء .



ولا يوجد Ferredoxin ولهذا فإن تحولات الفورمات تشبه تماما ما يحدث في *Pseudomonas oxalaticus* .

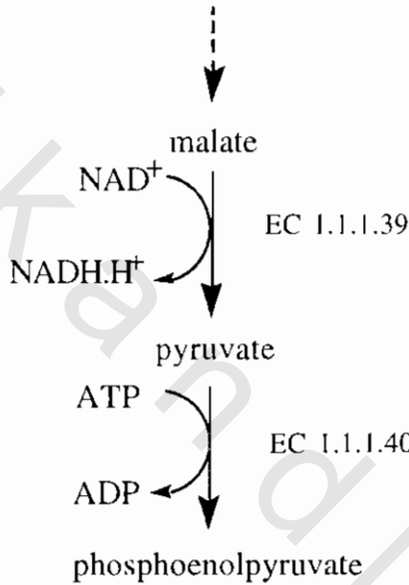
٥٠٧٠٣ تحولات السكسينات : Succinate photometabolism

- التحويلات الحيوية للسكسينات في وجود الضوء أكثر تعقيدا من الاستيات أو البيروفات أو البيوترات .
- السكسينات كمعطي للايدروجين ينقل الالكترونات عند جهد اقل من جهد NAD^+ / $NADH.H^+$ ولهذا لا تستطيع الالكترونات اختزال NAD^+ مباشرة ومن هنا جاءت أهمية الصبغات البكتيرية القادرة على اختزال NAD^+ في وجود الضوء لتغطي هذه المشكلة . وهذا الاختزال يقابل باكسدة السكسينات أو (FMN) المختزل ليعطي ناتجا نهائيا هو البولي سكريدات عبر تكوين الفيومارات والاكسالواستيات ويستمر عكس دورة EMP كما بالرسم التالي (شكل ٣ - ١٤) .



شكل (٣-١٤) : التحولات الايضية للسكسينات بواسطة *Rhodospirillum rubrum*

وبمقارنة هذه الدورة بتحويلات الاستيتات ودوره الكربوهيدرات فى *Chromatium sp* نرى تشابها بين النظامين . فالتجارب السابقة عن تخمر البروبيونات فى ميكروب *R. rubrum* تبين ان البيروفات هو المركب الوسطى بدلا من الاكسالواستيتات والفرق بين تحولات السكسينات والبروبيونات هى خطوة اضافة ك A^+ Carboxylation - الاضافية - التى تحول البروبيونات إلى سكسينات حيث $\text{CoA} \sim \text{propionyl}$ هو المادة التى يضاف إليها ك A^+ اما $\text{CoA} - \text{methy malonyl}$ هو ناتج التفاعل ويمكن توضيح هذا التحور فى الرسم السابق كالتالى :



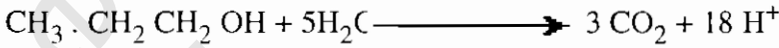
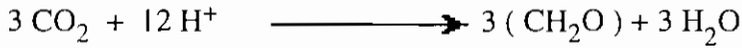
وحيث ان البيروفات هو المركب الوسطى - بدلا من الاكسالواستيتات - فلا بد للتفاعل ان يتغير فى جزء منه حيث تتحول المالات إلى البيروفات بملاسة انزيم malate dehydrogenase كما ان الفوسفواينول تتكون بمساعدة pyruvate kinase .

- لذا يمكن افتراض ان المواد المتحولة إلى وحدات acetyl بدون تكوين البيروفات مثل الاستيتات والبيوترات تنتج غالبا البولى هيدروكسى بيوترات بينما المواد التى تتحول إلى بيروفات مصحوبة بتخليق قوة اختزالية مثل السكسينات والمالات والبروبيونات تنتج غالبا بولى سكريدات بطريقة مشابهة لتثبيت ك A^+ عبر دورة كالفن .

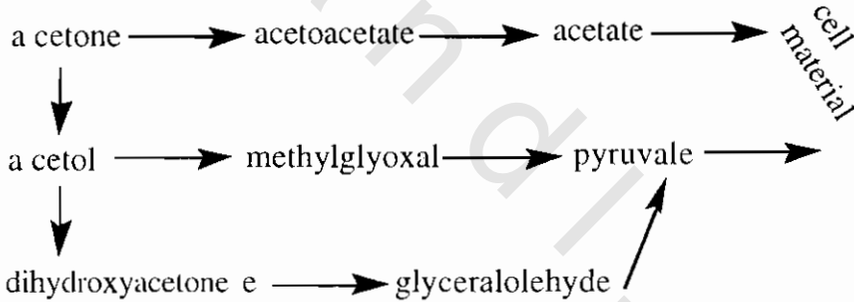
٦٠٧٠٣ تحولات الاسيتون والكحولات :

Acetone and Alcohol photometabolism

يستطيع عدد من البكتريا الارجوانية غير الكبريتية استعمال الكحولات المختلفة لاختزال (او تثبيت) ك أم ضوئيا وبعض الانواع متخصص في الكحولات الأولية والبعض الآخر في الكحولات الثانوية . والتفاعل العام كمايلي :



كما ان الاسيتون يتحول بواسطة *Rhodopseudomonas gelatinosa* لتكوين مركبات لا تدخل في تكوين الخلية ولا تتراكم كمواد وسطية حيث يتكثف الاسيتون مع CO_2 لتكوين الاستيوايسيتات أو يتحول الاسيتون إلى مشتقاته الكحولية أو الالدهيدية كما بالرسم .



ويبدو ان عملية الفسفرة الضوئية تثبط بقوة بواسطة هذه الكحولات الاليفاتية المنخفضة .

٧٠٧٠٣ تحولات الميثان : methane photometabolism :

قدم Wertlieb & Vishniac, 1967 اول دليل على أن سلالة *Rhodopseudomonas gelatinosa* تستطيع استخدام الميثان كمصدر وحيد للالكترولون ويمكنه ادخال كربون الميثان إلى مادة الخلية وكذا اكسدة الميثان إلى ك أم . وإن كانت المعلومات عن هذه الدورة غير كافية حتى الآن .

٣-٧-٨ تحولات المركبات الحلقية :

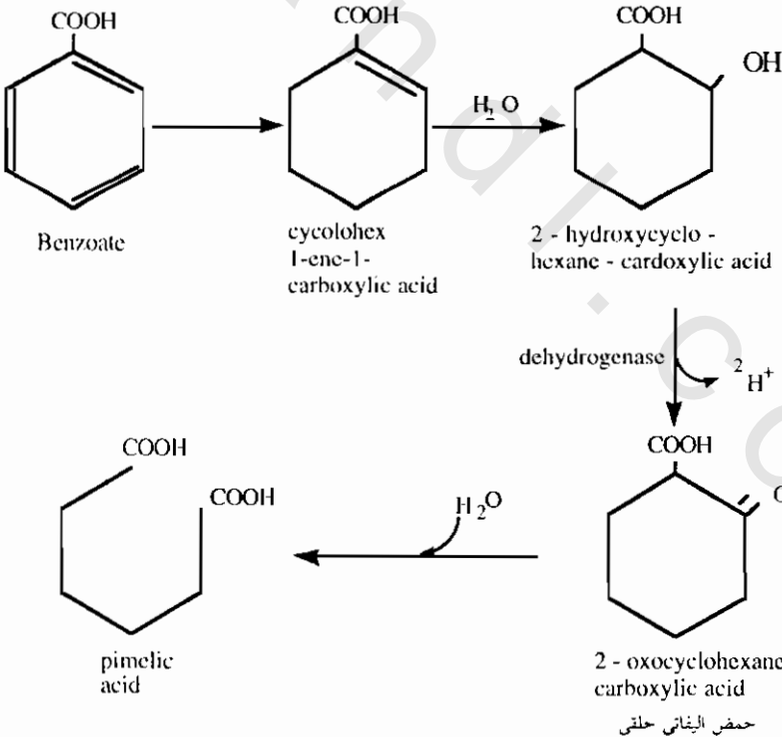
Aromatic Compounds photometabolism

تشير ابحاث Duttan & Evans 1969 على ميكروب *Rhodospseudomanas palustris* انه يستطيع تمثيل المركبات الحلقية هوائيا ولا هوائيا . فمثلا البنزوات يمكن

تحويلها تحت الظروف اللاهوائية مع الضوء ولكن ليس هوائيا فى الظلام بينما الهيدروكسى بنزوات يمكن تحويلها تحت كلا الطرفين .

ويسلك الميكروب السابق فى الظروف الهوائية والظلام نفس طريق pseudomanads حيث يتحول الهيدروكسى بنزوات إلى بروتوكاتيكوات protocatechuate الذى يتحول فى النهاية إلى α - carboxy - α - hydroxy - muconic semialdehyde ووجود الاكسجين ضرورى لهذا التفاعل .

والفرق الرئيسى بين الطريق الهوائى واللاهوائى هو اختزال المركب الاروماتى إلى حمض اليناتى حلقى أولا قبل تكسير الحلقة تحت الظروف اللاهوائية كما بالرسم التالى .



٨٠٣ دوره حمض الستريك لاهوائيا وتثبيت ك_٢ ا_٢ اختزاليا :

Anaerobic TCA cycle and reductive CO₂ fixation

إن التحولات الايضية بمصاحبة الضوء للمواد العضوية المذكورة سابقا تشير إلى أن دور ATP ذو اتجاهين :

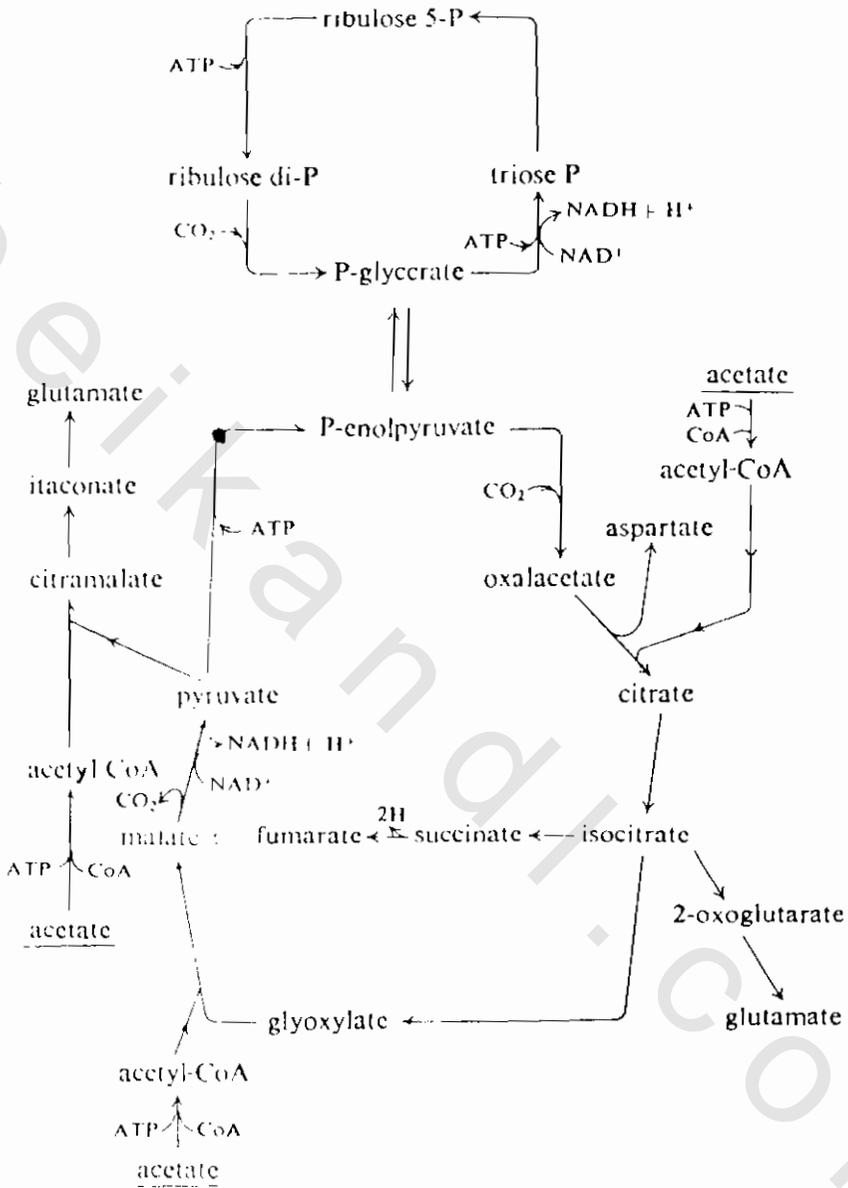
- تنشيط مادة التفاعل substrate activation لتثبيت ك_٢ ا_٢ خلال دوره كالفن .
- تكوين مصدر كربونى نشط مثل acetyl~ CoA للدخول فى الدورات المختلفة .

وكما ذكر سابقا ان التحولات الايضية للاحماض الرباعية الكربون مثل المالات والسكسينات تكون كمية كافية من ك_٢ ا_٢ ، H₂ . وحيث ان معظم الانزيمات المشاركة فى دورة TCA قد درست فى مستخلصات الخلايا واصبحت معروفة فإنه يعتقد أن البكتيريا الممثلة للضوء تستعمل لعمليات البناء بها جزء من دورة TCA وهى glyoxylate cycle (كما يوضح ذلك شكل ٣ - ١٥ التالى) .

وفى ميكروب *Rhodospirillum palustris* تم تحديد احد الدورات بدءا من الفنا - اكسوجلوتارات عبر السكسينات ، الفورمات ، المالات ، البيروفات ، وحتى مادة الخلية (الرسم التالى) وهذه التحولات تحدث لاهوائيا فى الضوء أو هوائيا فى الظلام ولكن مع وجود فوارق كبيرة فى معدل استهلاك الاكسجين ويمكن تلخيص كمية الاكسجين المستهلك بالمولر لكل مول من مادة التفاعل فى الجدول التالى :

substrate	light	dark
2-oxoglutarate	1.13	1.51
succinate	0.73	1.42
malate	0.42	0.92

ومعدل الاستهلاك العالى للاكسجين فى تفاعل الظلام يؤدى إلى معدل عالى لتكوين ك_٢ ا_٢ .

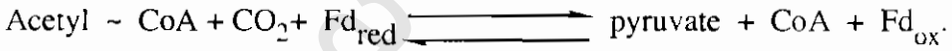


شكل (٣-١٥) : التحولات الايضية فى وجود بكتيريا : *Rhodospirillum rubrum, Chromatium sp.* ,
الكربوكسيل

واكسدة الستريك ، الايزوستريك ، اكسوجلوتارات . لاتشاهد فى الخلايا الحية ولكن فى الخلايا الجافة أو المستخلص الخالى من الخلايا . ويعتقد ان صعوبة التنفيذ هى السبب فى ذلك أكثر من فقد الانزيم .

- كما يبدو ان تحولات الاحماض العضوية تحت الظروف اللاهوائية خلال دوره حمض الستريك افضل فى الظلام اما الظروف (ضوء - لاهوائية) فيبدو انها تشوش نوعا ما على نشاط دورة TCA ولكن هذا التأثير (السلبى) قد يكون غير مباشر بواسطة تخفيز انشقاق السترات الذى يزيد مستوى ATP . NADH.H⁺ فى الخلية .

- وحديثا اكتشف انزيم يستطيع استخدام ferredoxin مباشرة كحامل مختزل فى تمثيل ك أ_٢ وهو pyruvate Synthase (EC 1.2.7.1) حيث يلامس التخليق المختزل للبيروفات من CO₂ , CoA - cetyl a وبنفس الاسلوب يمكن تمثيل السكسينات ، ك أ_٢



- البكتريا الارجوانية النامية فوتوهيتروتوفيا تحوى مستوى عالى من انزيم الريبولوز ١-٥ داي فوسفات كربوكسيليز (EC 4.1.139) ribulose 1.5 biphosphale corboxylase وهو يعتبر الانزيم الاهم (key) لتثبيت ك أ_٢ فى دوره كالفن - كما سيرد ذلك بالتفصيل فى الباب السابع - وبالتالي يمكنها تثبيت ك أ_٢ اوتوتروفيا .

* والخلاصة ان البكتريا المثلة للضوء تعتمد على مادة التفاعل فى عملية تثبيت ك أ_٢ فمثلا lithotrophic photobacteria يستطيع استخدام دوره البتوز بينما organotrophic photobacteria تفضل دوره الاحماض الكربوكسيلية المختزلة .

٩٠٣ تثبيت N₂ ضوئيا : Photochemical N₂- fixation

تستطيع البكتريا الارجوانية والخضراء تثبيت النتروجين تحت ظروف لاهوائية فى وجود الضوء نتيجة حركة الالكترتون بطريقة غير حلقية non cyclic حيث يمر الالكترتون من مادة التفاعل عبر السيتوكروم إلى الكلوروفيل (كما وصف فى انطلاق H₂ سابقا) . والدليل على ذلك امكن الحصول عليه بالخلايا المُعلَّمة illuminated cells وباستخدام الثيوسلفات أو السكسينات كمادة تفاعل ومعطى للالكترتون . ويزداد تمثيل النتروجين بقوة بإضافة ATP

ووجود Fd المختزل ضرورى كعامل مختزل وسطى ولكن يمكن ابداله
بمركب dithionate أو H_2 فى وجود عامل لمسى methyl - or benzylviologen .

ونظام النيتروجينيز لميكروب *Chromatium* يبدو مشابها فى جميع خواصه لمثيله فى
Azotobacter مثلا حيث يختزل النتروجين إلى امونيا والاسيلين إلى ايشيلين . كما أن
الطاقة اللازمة لتثبيت النتروجين مشابهة نوعيا لمثيلتها اللازمة لتمثيل ك α مما يؤكد ان نشاط
النيتروجينيز يتلازم (يتقابل) مع تخليق ATP فوتوكيمياويا .

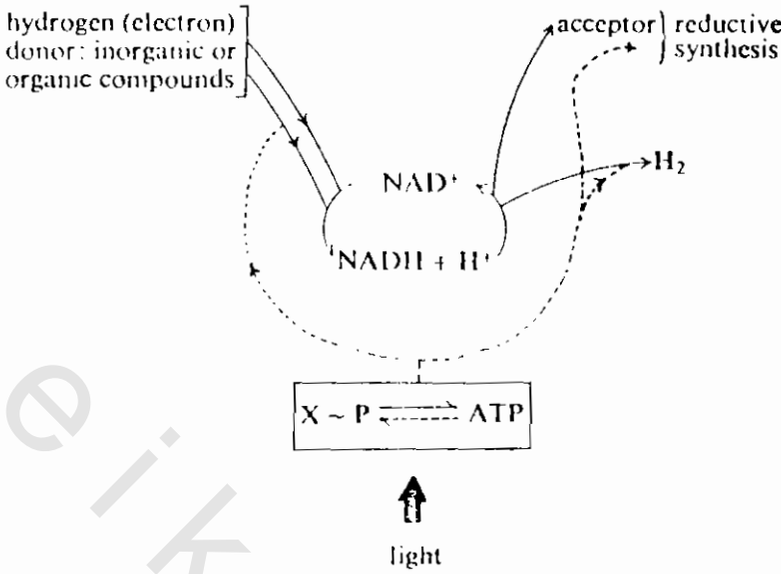
وتشير القياسات الكمية للنتروجين المثبت فى ميكروب *Rhodospirillum rubrum*
إلى أن حوالى 6 مول من المالات ، الفورمات ، السكسينات أو 10 مول من البيروفات
تستهلك لتثبيت مول من جزى النتروجين ويثبط التفاعل بوجود الامونيا .

ويعتبر تثبيت النتروجين هو طريق آخر لاستخدام الالكترونات المنبعثة من الكلوروفيل
والمثارة بواسطة الضوء وهذا التداخل بين الاختزال الضوئي للايدروجين وتثبيت النتروجين
ضوئيا لا يبدو مقتصرًا على البكتيريا الفوتوتروفية وعلى سبيل المثال الطحالب الخضراء المزرقه
ذات القدرة على تثبيت النتروجين يمكن أقلمتها على تكوين الايدروجين .

٣-١٠ مستقبل الالكترن فى البكتريا الارجوانية :

Electron acceptor in purple bacteria

تم التركيز على تكوين ATP ومعطيات الايدروجين ولم يذكر الشئ الكثير
عن مستقبلات الايدروجين (او الالكترن) ولقد ذكر سابقا وجود دلائل على العلاقة
بين تركيز ك α وانطلاق H_2 وكذا عن التنافس بين انطلاق H_2 وتثبيت N_2 ويمكن
تصور طريقة انسياب الايدروجين (الالكترن) من المعطى إلى المستقبل كما بالرسم
التالى .



شكل (٣-١٦) : ميكانيكية انتقال الالكترونات من المعطى إلى المستقبل وتكوين القوة المختزلة

وتستخدم القوة الاختزالية $NADH.H^+$ في عدد كبير من عمليات التخليق المختزلة مثل تمثيل ك أ_٤ إلى مكونات الخلية أو نقل مركبات C_2 , C_3 إلى مواد مخزنة وايضا اختزال الامونيا لتكوين الاحماض الامينية وبالتالي إلى تخليق البروتين وفي حالة وجود فائض من ATP , $NADH_2$ عن حاجة العمليات الحيوية فإن $NADH_2$ يعاد اكسدته بانطلاق جزئى الايدروجين وهذه العملية نوع من التوجيه التنظيمى ليحفظ ATP , $NADH_2$ عند مستوى يتناسب مع الاحتياج الكلى للنشاط الحيوى .

وفي النباتات والبكتريا الخضراء وبعض البكتريا الارجوانية الكبريتية يذهب الجزء الاكبر من ATP إلى اختزال ك أ_٤ لتخليق مادة الخلية اما البكتريا الكبريتية غير الارجوانية وبعض الارجوانية الكبريتية فإنها تكون مادة الخلية من مواد عضوية خارجية هيتروتروفيا أى أن استعمال ك أ_٤ كمصدر وحيد للكربون فى عملية التمثيل الضوئى ليس صفة مميزة (أو منفردة) لها ولكن يقتصر على الكائنات المعروفة بـ autotrophs .

اسئلة لمراجعة الباب الثالث

- ١ - اشرح معادلة فان نيل للتمثيل الضوئى .
- ٢ - اشرح الفروق الرئيسية بين الفسفرة الضوئية الحلقية والغير حلقية .
- ٣ - اذكر اسم ٣ عائلات رئيسية للبكتريا الممثلة للضوء مع ذكر الصفات المميزة لكل منها .
- ٤ - ناقش كيفية انتقال الالكترن فى عملية التمثيل الضوئى هوائيا مع ذكر الفروق الرئيسية عنها فى العائلات الثلاث للبكتريا الممثلة للضوء .
- ٥ - « افراد عائلة Athiorhedaceae يمكنها النمو اما لا هوائيا فى وجود الضوء (تمثيل ضوئى) أو هوائيا فى الظلام (التنفس) أى يستطيع الكائن التحول من الفسفرة الضوئية إلى الفسفرة المؤكسدة » ناقش هذه العبارة موضحا
- تأثير الضوء على الفسفرة المؤكسدة .
- تأثير الاكسجين على الفسفرة الضوئية .
- ٦ - « تستطيع *Chromatium* انتاج الايدروجين او استعمال الايدروجين كمعطى للالكترن اثناء التحولات الايضية بمصاحبة الضوء » ناقش هذه العبارة .
- ٧ - وضح كيفية تكوين البولسى هيدروكسى بيوترات اثناء تحولات الاستيات بواسطة *Rhodospirillum rubrum* .
- ٨ - اشرح اهمية دورة TCA لاهوائيا وتثبيت ك ه اختزاليا بالنسبة للبكتريا photoorganotrophs .
- ٩ - حدد العلاقة بين تمثيل النتروجين وانطلاق الايدروجين فى البكتريا الممثلة للضوء .
- ١٠ - اشرح كيفية تحول المركبات الاروماتية بواسطة البكتريا الممثلة للضوء .

المراجع

1. Arnon, D.I. (1959). Conversion of light into chemical energy in photosynthesis. *Nature* (London), 184 : 10.
2. Arnon, D.I., Tsujimoto, H.Y. and McSwain, B.D. (1965), photosynthetic phosphorylation and electron transport. *Nature* (London) 207 : 1367.
3. Buchanan, B.B. (1969). Role of ferredoxin in the synthesis of α -ketobutyrate from propionyl Coenzyme A and Co_2 by enzyme from photosynthetic and nonphotosynthetic bacteria. *J. Biol. Chem.* 244 : 4218.
4. Calvin, M. and Andrees, G.M. (1962). Primary quantum conversion in photosynthesis. *Sci.* 138 : 867.
5. Case, G.S. and Parson, W.W. (1971). Thermodynamics of the primary and secondary photochemical reactions in *Chromatium*. *Biochem. Biophys. Acta.* 253 : 187.
6. Cohen-Bazine, G., Pfennig, N and Kunisawa, R. (1964). The fine structure of green bacteria. *J. Cell Biol.* 22 : 207.
7. Cusanovich, M.A., and Komen, M.D. (1968). Light-induced electron transfer in *Chromatium* Strain D. III. Photophosphorylation by *Chromatium* chromatophores.. *Biochem. Biophys. Acta* 153 : 418.
8. Dutton, P.L. and Evans, W.C. (1969). The metabolism of aromatic compounds by *Rhodospseudomonas palustris*. A new reductive method of aromatic ring fission. *Biochem. J.* 113 : 525.
9. Fogg, G.E. (1968). "Photosynthesis" English Univ. Press, London.
10. Gest, H., Pietro, A.S. and Vernon, L.P. (1963). "Bacterial photosynthesis". Antioch Press, Yellow Springs, Ohio.

11. Gibbs, M. (1970). The inhibition of photosynthesis by oxygen. Amer. Sci. 58 : 634.
12. Hoare, D.S. and Hoare, S.L. (1969). Hydrogen metabolism by *Rhodospirillum rubrum*. J. Bacteriol, 100 : 1124.
13. Lees, H. (1955). "The photosynthetic bacteria" in : "Biochemistry of autotrophic bacteria" (H. Lees, ed) p. 61. Butterworth, London).
14. Losada, M., Whatley, F.R. and Arnon, D.I. (1961). Separation of two light reactions in non cyclic photophosphorylation of green plants Nature (London), 190 : 606.
15. Sohôn, C. and Biedermann, M. (1967). Growth and adaptive hydrogen production of *Rhodospirillum rubrum* (F1) in anaerobic dark cultures. Biochem. Biophys. Acta, 304 : 65.
16. Schlegel, H.G. (1986). General Microbiology. 6th Ed., Cambridge Univ. Press, London.
17. Uffen, R.L. (1973). Growth poroperties of *Rhodospirillum rubrum* mutants and fermentation of pyruvate in anaerobic, dark conditions. J. Bacteriol. 116 : 874.
18. Van Niel, C.B. (1941). The bacterial photosynthesis and their importance for the general problem of photosynthesis. Advan. Enzymol. 1 : 263.
19. Vernon, L.P. (1968). Photochemical and electron transport reactions of bacterial photosynthesis. Bacteriol. Rev. 32 : 243.
20. Wertlieb, D. and Vishniac, W. (1967). Methane utilisation by *Rhodospirillum rubrum*. J. Bacteriol. 93 : 1722.