

الخلية النباتية وتركيبها السيتولوجي

للدكتور سيد خروش

مدرس علم النبات في مدرسة الزراعة العليا

(البلاستيدوم) : Plastidome ، ووجد الباحثون منذ أبحاث شميز Schmitz وشمبر Schimper ومن خلفها من الباحثين أن البلاستيدات تكون طائفة مستقلة لسيو بلازما الخلية الراقية ومستديعة كالتواة . وقد اثبتت صلاح أبحاث دانجار P. d. Dangeard الحديثة في نبات السيلاجينيل « Selaginelle » ذلك الرأي حيث شاهد في الخلية الاولية النامية (المرستيمية) لهذا النبات الكريبتوجامي الوطاني بلاستيدة واحدة نشأت منها جميع البلاستيدات الاخرى بطريقة الانتصام المباشر

وقد شوهد في نبات الاسيروجيرا « Spirogyra » ان البلاستيدات المؤثرة فقط هي التي تنتقل انتقالاً وراثياً بواسطة اليضة من جيل الى آخر في هذا الطحلب الاخضر المائي . يتضح اذن مما ذكر ان بلاستيدوم الخلية النباتية يكون جزءاً مهماً مستديماً لسيوبلازما قائم بذاته ومستقل عن باقي اجزائها الاخرى . وقد حققت ذلك ابحاث Sapehin و Scherrer و Mottier في الميوسيني Muscineae . وكنا يعلم وجودها باستمرار في الطحالب حتى في اعضاء انتاسل كما في الفوشيريا سيبيل Vancheriasessile وفي النباتات الزهرية مما يؤكد صحة رأي Schimper الخاص بدوامها في الخلية النباتية الراقية . وقد اطلق على مجموعها العالم اندرسي Dangeard اصطلاحاً يعرف بالبلاستيدوم بترتيب تحتية كثير من البلاستيدات المتنوعة التي نشأت جميعها من اخرى مثلها وجدت من قبل وعليه فهي كالتواة لا يمكن ان تنشأ من جديد بل مصدرها موجود اصلاً من نوعها

وللبلاستيدات اشكال مختلفة فيها ما تكون كروية الشكل Spheroplasts ومنها ما هو مستطيل Mitoplasts كما في نبات الاسيروجيرا اذا تأخذ شكلاً شريطياً مستطيلاً يحمل جهاً كروياً يسمى « Pyrenoid » يتولد منه النشا . وقد تكون ناقوسية الشكل كما في الطحلب الاخضر المسمى Glamydomonas أو مقزلية كما في الاثوسيروس Anthoceros .
كذا تختلف انواعها باختلاف تركيبها فقد تكون خضراء كلورية^(١) تنسب اليها العملية المهمة

المروفة بالتمثيل أو تكون كرومية^(١) يظلب وجودها في خلايا الفواكه والازهار الملونة أو تكون عدة اللون^(٢) وهذه توجد بكثرة في خلايا الجنود والدرنات الارضية للنباتات المختلفة ولها قوة تكوين حبوب النشا من الكروفي هذه الحالة تتحول الى بلاستيدات نشوية^(٣) ومنها ما يكتنز بداخله مواد كيميائية أخرى كالمواد الزيتية^(٤) والكاروتين^(٥) والاكسانثونيل^(٦) وفي بعض الاحيان البروتيد^(٧) والمليد^(٨)

(الكوندريوم): Chondriome توجد طائفة اخرى مستغلة في ميتوبلازما الخلية النباتية تعرف بالكوندريوم او السيتوم Cytome ولاجزائها اصطلاحات مختلفة بحسب اشكلها فالمستدير منها يسمى ميتوكوندرى Mitochondries او سيتوزوم Cytosomes بينما العصري الباسيلي يعرف بالميتوزوم Mitosomes اما النوع الحيطي اللثوي فيطلق عليه كوندريوكونت Chondriokonts. ولا يزال بعض السيتولوجيين يسمو هذا النوع الاخير كمصدر تنبعت عنهُ جميع البلاستيدات على اختلاف انواعها لكن الفحص السيتولوجي لنبات السيلاجينيل Selaginelle اظهر استقلال هاتين المجموعتين احدهما عن الاخرى استقلالاً تاماً حيث شوهدت بلاستيدة خضراء واحدة في الخلية المريضية الاولى نشأت عنها جميع البلاستيدات الاخرى بخلاف اجزاء الكوندريوم فلها كانت وقشر متعددة

ويلاحظ ان الخواص المورفولوجية والميتوكيماية للكوندريوم تقرب كثيراً من خواص البلاستيدوم في ان افراد الاول قد تأخذ شكل افراد الثاني من جهة وان كليهما يُصبح تماماً بصيغة الهياكلين من جهة اخرى وذلك مما يدمو الى الالتباس عند التفريق بينهما اجاباً و اجزاء الكوندريوم اجسام كروماتينية للغاية تتكاثر غالباً بالانقسام وتنتقل وراثياً بواسطة اعضاء التناسل من جيل الى جيل كما اثبتت ابحاث Kin Chou Tsang الحديثة في نباتات الدائمة البرونسپوراسية Peronosporaceae حيث لوحظ انها تمر من اعضاء التناسل المذكورة Antheridia الى ابوتية Oogonia وقت الاخصاب ثم تنتقل بواسطة الاخيرة عند النمو الى الجيل التالي نفس النبات وهكذا

اما وظائفها فلا تزال مجهولة وللان لم تدرك تماماً غير انه يظلب على الظن انها قد تساعد التواء المتقسمة قمتها بما فيها من الكروماتين الذي يدخل في تكوين الكروموسومات اذ يصعب سبها ومشاهدتها تحت المجهر اثناء انقسام التواء وهذا ما قد لاحظناه مراراً وعلى الجملة يوجد الكوندريوم في جميع الخلايا النباتية دائماً فهو اذن من طوائفها المتدبة اما شأنه السيتولوجي فلا يزال غامضاً وغير واضح تماماً للآن

(١) Chromoplasts (٢) Leucoplasts (٣) Amyloplasts (٤) Oleoplasts
(٥) Carotino-plasts (٦) Xanthoplaste (٧) Proteoplasts (٨) Lipidoplasts

(الفاكيوم) : Vacuome تنقل أخيراً الى طائفة رابطة مستديمة في الخلية النباتية تشمل جميع الفنجوات الخلية الذوغة وقد سماها البيولوجي الفرنسي المشهور دانجارد P.A. Dangeard فاكوما وهو لفظ تداوله الآن معظم مجلات البيولوجيا الحديثة كانت نظرية نشأة الفاكيوم وتكوينه قديماً أنه ينشأ في الخلايا نشأة جديدة وأنه ليس من الطوائف المستديمة للخلية وذلك بأن تقبض البروتوبلازما في مواضع معينة تاركة فراغات تزداد حجماً وتسع كما تقدمت الخلية من الفاكوما فيتمشي الامر باندماج الفنجوات بعضها في بعض فتكون فراغاً مركزياً أو أكثر في الخلايا المسنة وانها لا تلبث ان تلتشى فتتضمن جديد في الانسجة الحديثة للجيل التالي للبيات نفسه. وكان الاعتقاد حينئذ أيضاً ان تلك الفنجوات خالية وليس بداخلها شيء مطلقاً لكن النظرية الحديثة المبينة على أدق واحداث الطرق النية أثبتت ان الفاكيوم لا ينشأ نشأة جديدة بل هو جزء دائم في الخلية كالتواء والبلاستيدوم والكوندريوم وأنه معتبر كخزون غذاء ملآن بمائل مائي يسمى العير الخلوي (أو الفاكيوم) "Succ Vacuolaire" أطلق عليه فانتيجم^(١) بادىء ذي بدء هيدرولوبست^(٢) وبسندل سماه ديفريز^(٣) تونوبلاست^(٤) ثم سماه حديثاً الباني المصري دانجارد^(٥) بعد أن أجرى عليه اجحافاً قيمة اذ كان له السبق الأول في ابتكار الصبغات الخلية كروميدوم^(٦) والكروميديرم^(٧) اما أن يكون بتجانساً (هوميوجنياً) او في شكل راسب غروي (كثويدي) بهجيات كروماتينية مختلف شكلاً وحجماً تسمى اندوكروميدى^(٨) وعلى الحجة فان طبيعة الفاكيوم ونشوءه قد اسبحا امراً ثابتاً ثبوتاً علمياً الآن والفضل راجع فيه الى اكتشاف صبغات حية خاصة به دون غيره من الطوائف الاخرى المستديمة المستديمة في الخلية النباتية تلك الطوائف التي لا تتأثر بالصبغات الاخرى ما دامت الخلية حية

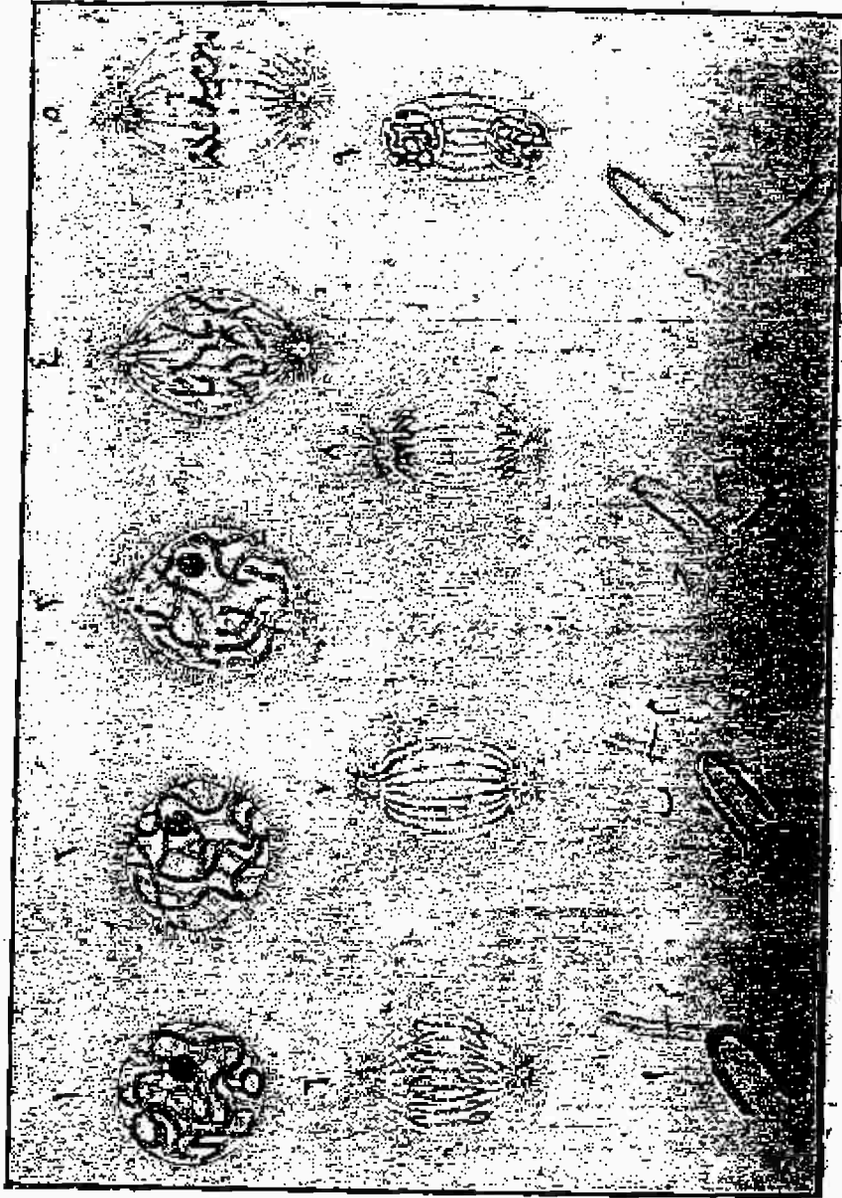
ولفاكيوم الخلية النباتية أشكال مختلفة منها الخيطي والشبكي والكروي الخ . . .

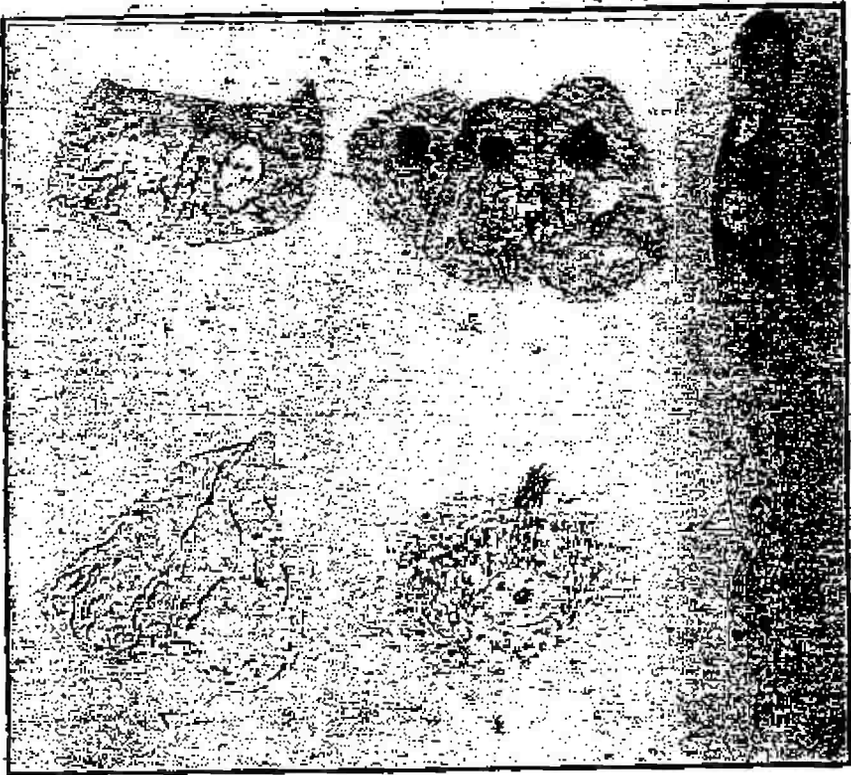
الشكل الخيطي : يلاحظ هذا في برعم وردة حمراء حديثة في شكل خيوط حمراء متموجة مثل الصور الأول لفاكيوم برعم الوردة اعتبرها بعض البيولوجيين في أول الامر نوعاً من انواع الكوندريوم وسماها وقتئذ كوندريوكوت^(٩) لكن اجحاف دانجارد^(٥) أثبتت أنها في الحقيقة تمثل طوراً من تطورات الفاكيوم التابعة له دون غيره اذ انها مركبة من مادة الاتوميان^(١٠) التي لا توجد الا في الفنجوات الخلية ولا تصنع الا بالصبغات الحية الخاصة بالفاكيوم. ووجد أيضاً ان الخيوط لا تلبث حتى تكبر حجماً ونخانة لامصاصها للماء اي بعد حدوث عملية تناول الماء Hydratation تأخذ حينئذ شكلاً كروياً

(1) Van Teighem (2) Hydroloocytes (3) De Vries (4) Tonoplastes

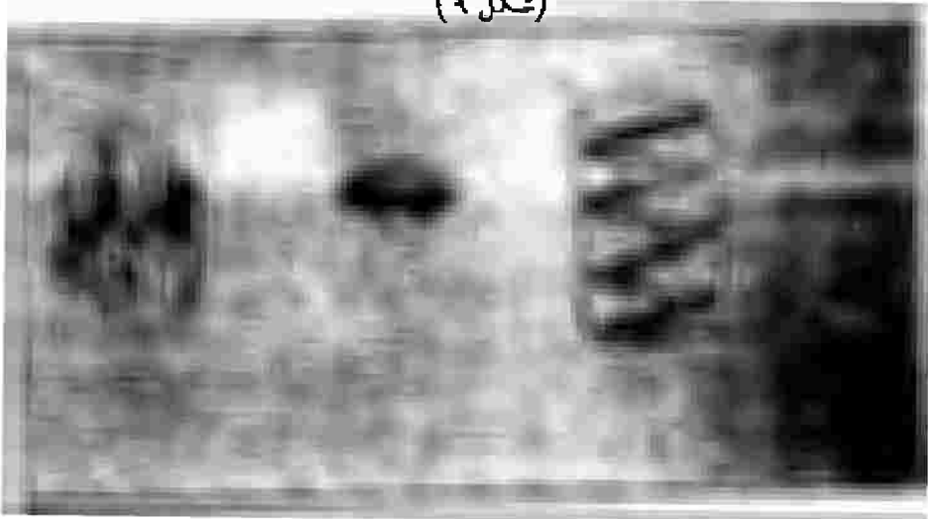
(5) Dangeard (6) Chromidium (7) Endochromidies

(8) Chondriocotes (9) Dangeard (10) Anthocyan





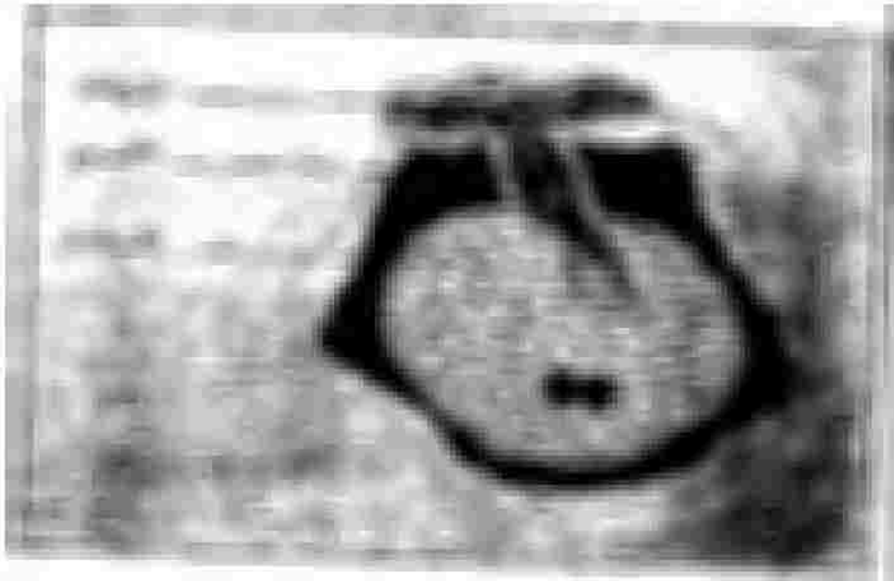
(شكل ١)



مقطف مايو ١٩٣٢

(شكل ٣)

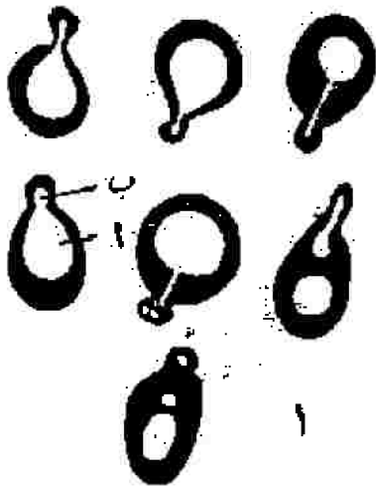
مقال اخلية البانية



(شكل ٤)

خميرة الخبث

Saccharomyces. Cerevisiae.

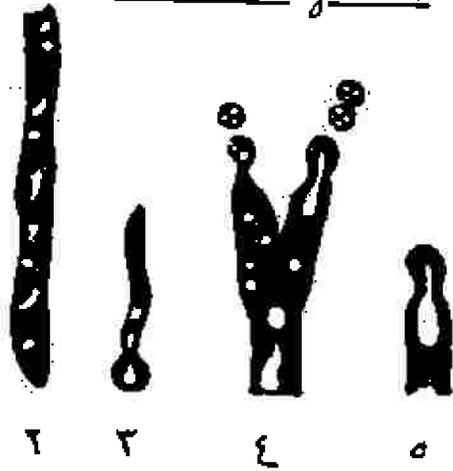


مقتطف ماير ١٩٣٢

(شكل ٥)

فطر زرمي

Penicillium. glaucum.



مقال الخلية النباتية



مقطع باور ۱۹۳۲

(شکل ۶)

مقطع باور ۱۹۳۲

(الشكل الكروي): وهناك طريقة اخرى عكس الاولى يبدأ فيها النشا كيوم تطوره بأن يأخذ شكل كرات صغيرة الجسم تشبه كريات البلياردو وهذه بمد تطورها تطورات متتالية تتحول ثانية الى خيوط طويلة متسوجة تتقابل بعضها مع بعض اخيراً فتكون شكلاً شبكياً جذاباً هذه الخيوط تطبق على بذرة الحروع قبل التبت وبسده اذ تظهر فيها حال سكونها اجزاء النشا كيوم في شكل كروي وعند التبت تأخذ الاجزاء في الانقسام الى فجوات خيطية عديدة ناتجة عن حدوث عملية « فقد الماء » Déshydratation وبسبب ذلك تتحول الخيوط الى حبيبات البرونية « Grains d'Alenrons » متجانسة تركيباً (موجيية) قد يكون بداخلها حبيبات ميتا كروماتينية (اندوكروميدية) راصبة

والحبيبات الالبرونية طور اول نفا كيوم بزرة الحروع حال سكونها وعند التبت تمتد فجوات خيطية شبكية فالبرونية ثانية. وهذه الطريقة تنتقل هذه الحبيبات بطريقة التماس والوراثة من خيل الى خيل في نفس النبات

ولا يخفى ان هناك باحث قبة عديدة بطول شرحها تؤيد نظرية دوام النشا كيوم في النباتات جيباً ذلك بان النشا كيوم لا يتكون فيها من جديد Néoformation كما يزعم بعض الباحثين بل انه ينشأ عن انقسام فاكيوم آخر وجد في الاصل : فتتلاقح في نبات خيرة الجمة (البيرة) *Saccharomyces cerevisiae* الذي يتكاثر بالتبرعم نجد أنه عندما تبدأ إحدى خلاياه في النمو يرسل فاكيوها انبوبة رقيقة شفافة بداخلها مواد غروية (كلويدية) التركيب مصدرها النشا كيول مخترقة منطفة التبرعم حتى اذا ما وصلت الى الخلية البتوية الناتجة من انقسام الخلية الامية (انفصحت) في طرفها وكبر حجمها فتكون فاكيوها آخر حديثاً يشبه النشا كيول الاصلي الناشئ عنه على هذا النحو. وبتنصل الخليتين المتكوتين احداهما عن الاخرى يزول كل اتصال بين فاكيوها بطبيعة الحال. اما وظيفة النشا كيوم فلم تعرف تماماً كما ذكرنا لكن الراجح أنه يعد بمثابة جهاز لاكتناز العصير الغذائي الموجود به وتوزيعه على اجزاء النبات المختلفة ويستعمل على رجحان هذه النظرية بان النشا كيوم اذا وضع في حمام ايزوتونيكي Solution isotonique لاحدى صنفاته الخلية فانه يمتص وحده تلك النسبة تدريجياً دون غيره من اجزاء الخلية قياً خذولها ومن اجل ذلك استنتج علماء البيولوجيا انه من المرجح جداً ان يكون للنشا كيوم القدرة على امتصاص المحاليل الغذائية النباتية وحفظها ثم توزيعها على اعضاء النبات وقت الحاجة كذلك

[المقتطف] اعد الدكتور خربوش جدولا مطرولاً باسماء المراجع الانكليزية والفرنسية والالمانية والاسبانية والايطالية التي اعتمد عليها في كتابه هذا الموضوع. وقد تمذر علينا نشرها هنا لظولها، ولكنه مستعد ان يوافي بها من جهة التوسع في هذه للباحث الحديثة