

# المقتطف

الجزء الخامس من المجلد الحادي والتسعين

٢٨ رمضان سنة ١٣٥٦

١ ديسمبر سنة ١٩٣٧

## مدى الحياة

أينفزا العلم الى أسرار التعمير ؟

وإذا الشيخ قال أفّ فاضل حياة وإنما الضيف ملا  
آله البش صحة وشباب فاذا وليا عن البرء ولئن

ألايت الشباب يعود يوماً فحيزه بما فعل الشيب

كذلك يفتن الشعراء أما العلماء فيقولون : بلسان هولدين J. B. S. Haldane الاحيائي  
الانكليزي أنه إذا استطاع الانسان أن يسيطر على عوامل التطور ويوجهها الى الجهة المطلوبة  
لثأ بعد اقل من مليون سنة ، آسان ، يعيش ألف سنة او أكثر لا يتاني في خلالها دقيقة من  
المرض ، يفكر كثيرين<sup>(١)</sup> ويكتب كراسين<sup>(٢)</sup> ويصور كقرا المحليكو<sup>(٣)</sup> ويؤلف الاالحان كباخ<sup>(٤)</sup>  
ويشزه عن البعض كالفديس فرليس الاصبزي<sup>(٥)</sup> ويقابل الموت كالكابتن اونس<sup>(٦)</sup> ويعيش  
كل دقيقة بحماسة العاشق او المكتشف

(١) نيرتن العالم الانكليزي العظيم ، مكتشف نوامير الحركة والملاذبية (٢) شاعر فرنسي بليغ (٣) مصدر  
اطالبي عظيم (٤) موسيقي للذي (٥) تديس ايطالي (٦) رائد انكليزي كل في هيئة اسكافين - كورت التي  
بكدت التطب الجلوبى سنة ١٩١١

صورة عجيبة توقعها من شاعر لا من عالم مجرب. ولكن الباحث التي يقوم بها العلماء الآن متحررين أسباب التعبير وأسراره قد تكون نواة ناحية بسيرة، من نواحي السيطرة على التطور الانساني الذي يقول به هولدين، وأضي ناحية مدى العمر

### الحياة والمراسم

بحث الانسان خلال جميع العصور عن سر التعبير. بحث عنه في الطعام الذي يأكله، وطوالع النجوم، وخواص الاعشاب، واشعة الشمس والقمر. ثم لما نهضت علوم الاحياء من عنقها وقد العلماء الى نواح من خفايا الحياة في الخلية، التي الانسان في هذه البحوث ما يشجع على الاضغاد بأن مدى الحياة غير محدود بقول صاحب المزامير<sup>(١)</sup>. ثم دخل البحث المحتررات العلمية مثل الكيماويون والفسولوجيون وعلماء الهند السم محل انقلاسة والتعجين وكيميائيي الصور القديمة

وإذا شئت الحياة بالشمسة المضيئة، فكثاها ممرضة للانطفاء، بفاد الطاعة الكامنة فيها، أو يضل طارض يطرأ عليها. والمراسم التي يتعرض لها جسم الانسان تقاين من الاصطدام بسيارة الى الاصطدام بكاروب. فاذا صدمت سيارة منقذة طقلاً وقتله قنا ان سبب الوفاة طارض Accidents ولكن اذا نجا العقل من صدمة السيارة ثم أصيب بالدقيريا ومات محتقاً بها قنا أن سبب الوفاة الاصابة بالدقيريا. مع إن الاصطدام بالبيكاروب لا يختلف نوعاً عن الاصطدام بالسيارة. كلاهما من الاسباب الخارجية التي تعرض على الجسم، وقد تطلق شلة الحياة فيه. وعليه يصح أن نقول أن جميع الامراض المعدية، سواء أأن بكاروب نشأت أم من فيروس<sup>(٢)</sup>، تنسب في طبقة الحوادث العارضة التي تصيب الانسان

وبما هو جدير بالذكر في هذا الصدد أن الاستاذ ريموند برل — وهو أحد الاجائين الاميركين — قضى سنوات في جامعة جورج هيكنز وهو يدرس التعبير في الانسان من الناحية الاصلابية، وذلك باحصاء الاعضاء المصابة في المتوفين، واسباب اصابتها. وفي احد احصاءاته

(١) المزمور انتمون : والآية — ايام سنينا سبعون سنة وان كانت مع القوة فلما نزل سنة

(٢) الفيروس : لفظ يطلق على نوع من السموم التي تحدث الامراض ولم يعرف لها توام بعد

تسم أعضاء الجسم تسعين مابين احدثها يشمل الاعضاء الممرضة لتأثر تأثراً مباشراً بالبيئة الخارجية وتانيها يشمل الاعضاء التي لا تتصل بالعالم الخارجي مادة كالقلب واوعية الدم . وعلى هذا الاساس يوثق ما يعرف عن نحوسة ملايين وفاة حدثت في امريكا بين سنين ۱۹۲۳ — ۱۹۲۷ فوجد ان امراض الطائفة الاولى من الاعضاء سببت معظم الوفيات في الذين عمرهم يختلف من ۲۰ إلى ۲۴ سنة ، وسببت معظمها كذلك ولكن بدرجة اقل ، في جميع الوفيات الى سن الخامسة والاربعين

اما اصابات اعضاء الطائفة الثابتة فكانت سبب معظم الوفيات في الذين كان عمرهم يربو على التسعين ولا سيما في الذين بلنوا اتسعين او تحظوها . وقد يقول انقاري . ان وفيات الذين تجاوزوا التسعين قليلة لا تصلح اساساً للاحصاء ولكن الواقع ان عدد المتوفين من الذي كانوا في التسعين او تجاوزوها — في هذا الجدول — بلغ ۸۵۰.۳۹ وهو اساس احصائي لا بأس به والرأي الذي خرج به من هذه الاحصاءات ، ان الشبان والشابات الذين بين العشرين والثلاثين من العمر الى سن الخامسة والاربعين ماتوا على الاكثر بما اصاب أعضاءهم الممرضة للخارج من طوارىء كالاصطدام بمكروبات او سيارات او ما اليها . اما المتقدمون في السن ، الذين تقلوا على هذه الطوارىء ، إما لقوة بتهيم او مناعتهم واما لحسن حظهم ، فقد قضوا اخيراً بالصف والخور الذين أصابا اعضاءها الداخلية

فالبحث الحديث في امراض التسمير ، يتجه الى فهم هذا الصف الذي يصيب الاعضاء الداخلية فتدعي طاجرة من الذي ، كما تطفأ الشمعة عند ما ينفد شعها . هل هذا العجز من مقتضيات الحياة ، لا سبيل الى درته وفقاً تاموس « الحركة الحرارية » اثنان ؟ او هو مرض ، ناشئ عن احوال يمكن اجتنابها وان النسيج الحي يتسرّحاً حياً الى مدى بيد لولا طرق بعض العوامل عليه

من الطبيعي ان تكون التجارب التي تجرب في معاهد العلم ، مقتصرة على الحيوانات كالارانب والجرذان والسمك وذباب الفاكهة وبراغيث الماء وثماريات الصنطاري وغيرها ، وذلك لان التجربة بالانسان في ما يتعلق بشدة الحياة ، مما يحظره الاجتماع الآن ، ولان التجربة بالحيوانات والنباتات ، أقرب خصوصاً لقواعد البحث العلمي وحدوده من الانسان

### التصبير والوراثة

من المسلم به من قديم ان في الجسم تركة وراثية الى التصبير. والاحصاءات الخاصة بالوراثات تؤيده. فبحث تاريخ المعمرين يسفر عن ان والديهم وأجدادهم كانوا كذلك على الغالب وشركات التأمين تقيم لهذا الاعتبار وزناً كبيراً. والتجارب العلمية تدل على ان القدرة على التصبير، يتاؤها الآباء الى الابناء بدقة رياضية تكاد تشبه في قاعدتها وراثية الصفات الوراثية المختلفة.

وقد اثبت الدكتور برل هذه الحقيقة بسلسلة من التجارب اجراها على ذباب الفاكهة. بدأ التجربة بزواج مختار من الذباب، ثم تتبع ذريتها وذريرة ذريتها اجيالاً متعاقبة في ادوار حياتها المختلفة من الولادة الى الوفاة. فكان كما خرج جيل جديد من الذباب من دور الديموصح (وهو يقابل الولادة في الانسان) يدورن التاريخ وينقل الجيل الجديد الى زجاجة جديدة نظيفة تحتوي على غذاء صالح وانر قوامه الوز المبروث. اما احوال الهواء والرطوبة والحرارة فيها فملي خيراً ما يتنى هذا الذباب. ثم كان بعد ذلك يتركها وشأنها، ولكنه يسهر على مراقبتها حتى يموت متى يموت. فبعضها كان يموت في شرح الصباح، وبعضها في متوسط السر وبعضها يموت. ووجد كذلك ان اليوم في عمرها يقابل السنة في عمر الانسان بوجود تام. فالذبابة التي في اليوم الاربعين من عمرها تقابل الانسان في السنة الاربعين من عمره، في فصيح التركيب. اما الذبابة التي بلغت اليوم التسعين من عمرها، فهي ذبابة شيخوخة ضعيفة. وقد منها ما يبلغ هذا السر بين ألوف الذباب الذي تناوله الاستاذ برل في بحثه، بعض ذبابات تصف بصقات خاصة في تركيبها الجسدي، تعرف عند علماء الاحياء بالتحولات الفجائية Mutations. واحدى هذه الصفات قصر في الاجنحة. ولاحظ علماء الوراثة ان الذبابات المنصبة بهذه الصفة، أضف بقية من الذباب السوي، ومدد الوفاة بينها أعلى منه بين الذباب السوي. ثم تلا ذلك درس برل الاحصائي فأثبت ان هذه الذبابات أقصر حياة من الذباب السوي نحو الثلث او اقل قليلاً. وكانت الخطوة التالية في هذه التجربة، ان يؤخذ من الذباب ذكر سوي وزاوج بذبابة مصففة بفصر الاجنحة. فكان من ذريتها ذباب قصير السر، وذباب طويل عمر سوي، وكانت النسبة مما يدل على ان طول العمر صفة تورث طبقاً لقاعدة الوراثة المتبدلية (لصية الى مندل Mendel). ثم رالى هذه التجارب ونوعاً غابث ان ترتيب عوامل الوراثة في البيضة، لا يتحكم في صفاتها المتوارثة فقط بل وفي طول عمرها كذلك.

## التعبير وبرر الجسم

وكان قد سبق هذه التجارب ضربياً آخر من البحث قام به العلامة جاك لوب Loeb وجون نورثروب في معهد ركفلر الطبي . ذلك أنها كانتا ستين بمعرفة اثر الحرارة في مدى الحياة . فاختاروا كبة يرض حديث من يرض ذباب الفاكهة . وقبها طوائف وضاع كل طاغفة في زجاجة سدأها بقطن . وانخذوا كل وسيلة ممكنة لوقاية هذا البيض من المدى ، بتعيم البيض والزجاجات والنذاء الذي فيها . ووضعت هذه الزجاجات في احوال متباينة كل الهائل الأني درجة الحرارة التي عرضت لها . فوضعت كل زجاجة منها في ستيت مختلف حرارته ، عن حرارة الآخر ، ثم جعل الباحثان برافانها مدى حياتها . وكانت النتيجة ان الذبابت التي كانت في مستيت حرارته ٣١ درجة مئوية عاشت ٢١ يوماً والذبابت التي كانت في مستيت حرارته ٢٠ درجة مئوية عاشت ٥٤ يوماً والذبابت التي كانت في مستيت حرارته ١٠ درجات مئوية عاشت ١٧٧ يوماً اي انه كلما برد الجو الذي تعيش فيه الذبابت طال مدى عمرها . ولا يخفى أن الكيمياء يستمد على الحرارة في تسجيل التفاعلات الكيماوية ، فيلوح اذن ، ان ازدياد الحرارة في حياة الذباب يجعل التفاعلات الكيماوية في جسمها وينصر في عمرها

وقد كتب للامة لوب على أثر هذه التجارب انه لو كان في الامكان نقص حرارة الجسم الانساني السوية من ٣٧.٥ مئوية الى ١٦ درجة مئوية لامل الانسان متواضع في مدى حياته . وانه لو كان في الامكان حفظ حرارة دم الانسان على درجة ٧.٥ مئوية ل زاد مدى عمره ، على هذا الاساس سبعة وعشرين ضعفاً اي ل زاد من ٧٠ سنة في المتوسط الى نحو ١٩٠٠ سنة من المتعددان تصور الانسان مضجاً باراحة والنشاط ، مقبلاً على الاستكثان — وهو ما يقتضيه برد الجسم والدم — في سبيل اطالة العمر . حتى ولو كان ذلك مقبولاً عنه بعض الناس ، لتعد لان الانسان مختلف عن الحيوانات الباردة الدم ، في انه يحتفظ بجمرة جسمه مستقلة عن حرارة بيته ، اي ان حرارة جسمه السوية لا تهبط في وقت باردة ولا ترتفع في وقت حارة . وسواء في البلدان الامتوائية عاتس ام في المناطق القطبية فحرارة جسمه تبقى نحو ٣٧ درجة مئوية وقد عني الدكتور الكسيس كاريل بهذا الموضوع ، في محاضرة للفاها في اكااديمية نيويورك الطبية فقال انه في الامكان وضع الحيوانات في حجرة باردة تغطي افعال الجسم الحيوية ، ثم تُرد

هذه الحيوانات الى حياتها السوية ، وكذلك تتوالى فترات التبريد والحياة السوية بحيث يصبح في الاسكان ان مدى حياتها . ولكن الدكتور كاريل لم يوضع هل يدخل الانسان في الحيوانات التي انشأ اليها أم لا . إلا أن الحرارة ليس إلا طاملاً واحداً من عوامل البيئة المتقلبة

### مدى الحياة والازدحام

ولكن ماذا يحدث للذباب اذا طامس جماعات مزدحمة في لطاق ضيق ؟ اتجه الدكتور برل في الرد على هذا السؤال الى التجربة أيضاً . اخذ عدداً من الزجاجات من حجم معين ، فوضع فيها غذاء مناسباً ، ثم زج فيها طوائف من الذباب ، بمختلفة العدد . ففي طائفة من هذه الزجاجات ، وضع في كل زجاجة ذبابتين . وفي طائفة اخرى وضع في كل زجاجة خمس ذبابات . وكذلك مضى في زيادة عدد الذبابات في الزجاجات الواحدة ، متدرجاً من ذبابتين الى خمسمائة ذبابة . وكان كل هذا الذباب من عمر واحد ومن طراز سوي . فهل كان مدى حياتها جميعاً في جميع الزجاجات واحداً ؟ كلاً . إن الزجاجات التي كانت تحتوي كل منها على مائتي ذبابة ، فقدت نصف ذبابها موتاً بعد سبعة أيام . وأما الزجاجات التي كانت كل زجاجة منها تحتوي على ٣٥ ذبابة فلم تفقد نصفها موتاً إلا بعد خمسة واربعين يوماً . اذن ما هو عامل التسير هذا ، الذي تؤثر الحرارة والازدحام فيه ؟ هل هو قدر مخزون من الحيوية يولد في الجسم

اخذ الدكتور برل طائفة من الذباب حديث الولادة ، ووضعها في زجاجات لاغذاء فيها ، أي أنه علق مدى حياتها على جيوئها التي فطرت عليها . فكان متوسط حياتها اربع واربعين ساعة . ثم اعاد التجربة نفسها ، شوعاً في عدد الذبابات التي في الزجاجات المختلفة . فلم يؤثر الازدحام اوقتاً في مدى حياتها ، لان متوسط مدى حياتها كان اربع واربعين ساعة كذلك . ثم أخذ ذبابات من المتصفة بقصر الاجنحة ونصف البنية وضصر السر ووضعها في زجاجة لاغذاء فيها ، ثم أخذ ذبابات اخرى من الطراز السوي اجنحة وطول سر ، ووضعها في زجاجة اخرى لاغذاء فيها ، ولكن قوة البنية وطول السر المورثين ، في هذه وفي تلك ، لم يؤثر في مدى الحياة ، لانها ماتت جميعاً في نحو اربع واربعين ساعة . وهذا الجزء الاخير من التجربة ، يدل أن الحيوية الموروثة ، ليس بالعامل الاساسي الوحيد في مدى السر ، والأمر لو كانت الحال كذلك ، لكان مدى عمر الذبابات السوية أطول من مدى عمر الذبابات الاخرى

## سرعة التفاعلات الجزيئية

وقد عولجت هذه المشكلة ذاتها بتجارب أجريت على بذور قمار السنطاوي . فقد أخذت طائفة مختارة من بذور هذا القمر ، من ثمرة واحدة ووزنت واحدة واحدة حتى تتساوى من حيث مقدار الغذاء المطوي في كل بذرة ثم تركت حتى تنضج ما تنضج من الرطوبة مدة ثلاثة أيام . ثم وضعت كل بذرة على طبقة من هلام « الاجار » في أنبوب من الزجاج ، ثم أدخلت الأنبوب في مستتب حرارته ٢٠ درجة مئوية وأقلل المستتب حتى لا يتصل بهذه البذور أي طائفة من الضوء المنطير أو الواقع عليه . ولا يخفى ان هلام الاجار ليس مندياً وإنما استعمل ليكون بمنزلة فراش لين تنشب فيه جذور النبات . ثم تبدأ البذور في الاتاش فيستد منها جذر الى تحت وتقرخ جذعاً يطلع في الهواء ، وتمضي ثمانية عموماً سوية بضعة أيام فيرتفع جذعها حاملاً فلقتي البذرة ويتفرع جذعها حتى يبلغ أقصى درجة النمو ، ثم تقف عن النمو وتبقى بضعة أيام لا تتغير حالها . في خلالها ديب الحياة وافعالها الحيوية سائرة على ما توقع ولكنها لا تزداد حجماً ولا غروراً فكأنها في حالة استكنان

فحالة النبتة في دور النماء ودور الاستكنان ، مستقلة عن الوجبة الغذائية ، عن البيئة . فهي كذباب الفاكهة في تجربة التجويع ، تبيض على ما هو منطور في البذرة من الغذاء . ثم تبدأ فلتا البذرة في الذواء عند ما يبدأ الغذاء المخزون في القناد ثم يحل يوم يضحى فيه ما بقي من هذا الغذاء غير كافر لانفال الحياة في دور الاستكنان ، على قلبها وضفء ، ثم تفوي الجنوح وتشرح النبتة تموت

بعض هذه النباتات يموت قبل غيره ، ولكن العجيب ان البحث اثبت ، ان مدى الحياة كان مرتبطاً فيها جيداً بدور النماء . فاذا كان دور النماء طويلاً كانت مدة الاستكنان اطول من المتوسط وإذا كان دور النماء قصيراً أسرعت النبتة على طريق الموت . فكأنها مثل بليغ على نتيجة التبذير في ما تقدمه الحياة علينا من الهبات

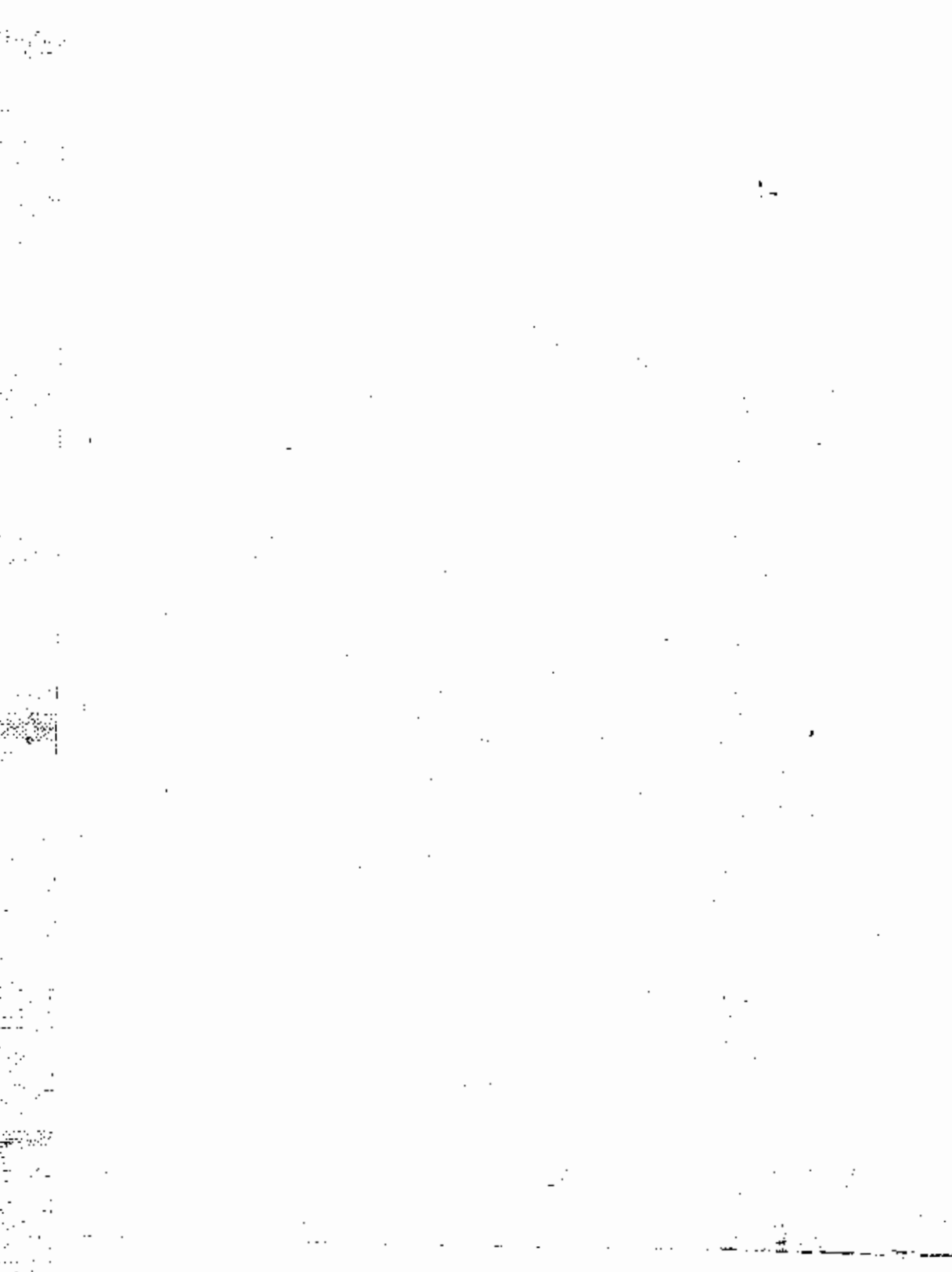
هذه الصلة بين مدى الحياة وطول دور النماء يمكن ان تقاس بطريق آخر ، وهو مقدار ما تطلقه النباتات في انفسها من ثاني اكسيد الكربون ، لان هذا التازدليل على درجة نشاط الحياة . فن هذه البذور ما عاش ١٤ يوماً وأخرى ١٥ يوماً وأخرى ١٦ يوماً . ومن ابداع ما قرأناه

عن هذه التجربة ان القائمين بها استعملوا أسلوباً دقيقاً كل الدقة لقياس ما تطلقه هذه النباتات الصغيرة يوماً يوماً من ثاني أكسيد الكربون . ثم حسب متوسط ما تطلقه هذه النباتات كل يوم من هذا الغاز وجعل مقياساً رمزياً بالرقم ١٠٠ ثم فوبل ما تطلقه النباتات التي طاشت ١٤ يوماً فاذا هو ١٠٤ وما تطلقه النباتات التي عاشت ١٥ يوماً فاذا هو ١٠٢ وما تطلقه النباتات التي عاشت ١٦ يوماً فاذا هو ٨٨ أي ان النباتات التي لم تكن فيها افعال الحياة نشيطة كل النشاط (بدليل ان ما اطلقته من ثاني أكسيد الكربون كان ٨٨ في المائة) كانت أطولها عمراً

### تفسير الاناث والذكور

والاناث اطول عمراً في المتوسط من الذكور . والرأي الغالب ان سبب ذلك ان نشاط الذكور اعظم من نشاط الاناث بوجود طام . والتجربة التي افضت الى هذه النتيجة لا تقل براعة ودقة عن التجارب التي تقدم ذكرها . وقد اجراها باحثان من بحاث جامعة تورنتو بكندا على حشرات تعرف باسم يرانغيت الماء وهي ليست يرانغيت بل هي نوع من الحيوانات الضليلة تدعى « دنيا » . اخذ هذان الباحثان عدد نبضات القلب مقياساً للنشاط الحيوي في الجسم فوجدوا ان الذكور تعيش في المتوسط ٣٧ر٨ اليوم ومتوسط نبضات قلبها ٤ر٣ في اثنائية حالة ان الاناث تعيش ٤٣ر٣٣ من اليوم في المتوسط ومتوسط نبضات قلبها يبلغ ٣ر٧ في الثانية . فاذا ضربت عدد الايام في عدد النبضات ثبت لك ان الوفاة تترك الاناث والذكور بعد ان يفيض قلب كل منها عددًا متقارباً من النبضات (الذكور: ٤ر٣ × ٣٧ر٨ = ١٦٢ر٥٤ - الاناث: ٣ر٧ × ٣٣ر٣٣ = ١٢٣ر١٦٠) . وحاصل الضرب ليس عدد النبضات التي ينبضها القلب مدى ايام الحياة ، لانا حينئذ من عملية الضرب عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم ، ولما كان هذا العامل واحداً في السليتين ، فلهذا لا يغير النتيجة النهائية الا ان عدد نبضات القلب ليس الدليل الوحيد على نشاط فعل التمثيل (Metabolism) في الجسم . ذلك ان مقدار ما يطلقه الجسم من ثاني اوكسيد الكربون مقياس آخر وقد قدمت الاشارة اليه . ومقدار ما يستهلكه من الاوكسجين مقياس ثالث . ومقدار ما يستهلكه من الغذاء مقياس رابع - وهذا المقياس الاخير ربما يوجد خاص لان له صلة عملية بحياتنا اليومية . ولكن بحثه لا يتسع له نطاق هذا المقال . فوجدنا في عدد قال (مجلة هاربرز)







للفور لما السيدة الحليمة ياتوت سرؤف