

فالملايو فالهسيتيون فسكان جزر المحيط فسكان أمريكا القدماء.

الفصل السابع

نظرية التطور وتطور حياة تشارلس دارون

أقترن اسم تشارلس دارون بنظرية التطور فمن هو هذا الدارون ؟
حين أفلعت السفينة البريطانية « بيجل » سنة ١٨٢٩ في رحلة استكشاف
حول الأرض ولم يدر لا في خلد أحد أنها ستكون أعظم رحلة منذ عهد
ولمبوس ، ولا خطر نجبال مستر دارين الشاب الذي ألحق بها بدراسة
طبائع الأحياء . . أنه سيكشف قارة جديدة في عالم المعرفة

كان في الثانية والعشرين ، وكان قد تخرج منذ قليل من جامعة كمبرج وكان
محباً للأنواء ، مرهف الحس رقيق الكلام لا ينفك يضيئه الدوام
(دوار البحر) ولكن ذهنه المتوقد كان دائم التطلع ولا يبرح يبتكر لسكل
شيء تعليلاً أو بياناً ولم يكن يقبل الحقيقة على علاتها بل لا بد من أن يعرف

سببها

وقد تجلى فضول دارون وحبه للاستطلاع . حين نزل في جزائر
جالاباجوس المهجورة التي على مئات الأميال من ساحل أمريكا الجنوبية في
أشد بقاع المحيط الهادي وحشة ومخافة . فهذا متحف حي للعصور الجيولوجية
الحوالي حيث ترى سلاحف كبيرة تخالطها عظايات (سحالي) ضخمة كان

١ - كتاب الاكليل الخضر وتقويم أبناء العصر بقلم دونالد

كاروس يتي

يتبغى أن تكون قد بادت منذ زمن بعيد وحيث تجد السرطان العظيم الجنة الزاهي اللون يدب بين أسود البحر وهي تحزر . كانت حيوانات هذه الجنة لا تعرف الانسان فلم يرعها مرآه فهذا باز (صقر) جاثم على شجرة لا يخشاك أن تضربه بعصاك . وهذه جمائم قد استقرت آمنة على أكتاف الرواد

ثم كانت الحقيقة العجيبة التي كشفها داروين عن هذا الأرخييل المنعزل هي أن لكل جزيرة حيواناتها على رغم ما يبدو من تماثل في الجو والتربة بين الجزائر جميعاً . فئمة مثلاً جماعة من الطيور كان من الواضح أن بعضها يمت إلى بعض بالقرب . وتمت إلى طيور تماثلها في بر أمريكا الجنوبية ؛ ومع ذلك لم يكن في أية جزيرة منها النوع نفسه الذي في الأخرى وقد وجد داروين أن ما يصدق على الطيور ، يصدق على الحمام والعظايا (الساجلي) والسلاحف والحشرات والخلزون البراق والمكن لماذا تتحكم الطبيعة فتوجد أنواعاً مختلفة من أحياء متقاربة في جزائر متباعدة ؟ إن ذلك أمر يناقض المنطق ، ولكن لو أنت شككت يوماً في أن المليون من أنواع النبات والحيوان كانت في سطح الأرض منذ أول الخلق فقد تحديت علم كبار العلماء وما جاء في سفر التكوين من التوراة .

وقد دون داروين في مذكراته كيف أشرفت عليه تباشير الرأي الذي تحدى به كل شيء . فقد كتب : « قد يتخيل المرء أنه طراً تمديد على تركيب أحد الأنواع لأغراض مختلفة في هذه الجزائر الصخرية الجرداء يبدو لنا أننا ندنو من سر الأسرار سر ظهور أحياء جديدة على وجه الأرض وظلت السفينة « بيجل » تطوف خمس سنوات ما بين ناهيتي

وزيلنده الجديدة وتسمانيا وأستراليا وجزيرة أسدنش وجزائر الرأس الأخضر والجزائر الخالدات (أزورس). وكانت أحياء كل جزيرة يرفع لعيني داروين نفس المسألة الشائكة. وتلوح له بالجواب الذي يكاد لا يقبل.

وحين عاد داروين إلى إنجلترا ليقتضى فيها أيامه لا يفادرها كان شاباً قد أصاب قسماً من الشهرة. أسبغته عليه رسائله وجموعاته الممتازة من الحيوان والنبات. ثم اشتهر على الزمن ببحثه في أصل حلقات المرجان. وفي أحياء البحر. ولاكن لم يطلع على سر رأيه إلا صديق أو صديقان. وقد طوى هذا الرأي في دفتر صغير دون فيه داروين صابراً كل دليل بداله انه يؤيد رأيه. وقد زار الذين يربون النبات والحيوان وأكب على دراسة مذكراتهم. واشترى حمام من كل نوع أصابه. ورباه ودرسه وشرحه. ومع أن الحمام الأهل متحدر كله من الحمام الطرآنى (وهو الحمام الأزرق البرى) فقد وجد داروين ان قد اختلفت اختلافاً كبيراً من جراء الانتخاب والتربية على مر القرون. حتى صار لا بد للعالم من أن يعدها ضرباً مختلفة. إذا هو رآها في مسارح البر. وقد رأى داروين أن هذا منه يصدق على الكلاب وضروب القمح وعلى هذا فربما لم يقتصر التطور على الجزائر المنغزلة في العصور الخوالي بل يبدو أنه عمل قائم ماثل على أعيننا

أقام داروين عشرين سنة يهذب أطراف رأيه ، لا يكل ولا يلقى بالا
إلى الشهرة ، ولا يعبأ بنشر هذا الرأي ؛ وبعد زمن أسرى إلى صديق : « بعد
لأى مرات عيني شامعاً من النور وأكاد أكون مقتنعاً بأن الأنواع (على
نقيض ما كنت أسرى أولاً) يعترف على نفسه بجريمة قتل .

وذات صباح فتح داروين رسالةً فإذا بها خلاصة نظرية بلغ من
مشابهاً لرأيه أن كاد يظن أن كاتبها اطلع على مخطوطته هو التي تضم ٢٢١
صحيفة . ففى جزائر الهند الشرقية النائية كان الفريد رسل ولاس العالم
المشهور بالحيوان قد ألم به مرض وفى ساعة من الاشراق الذى جاءه مع الحمى
تبين فى لحظة ، من لمحات الإلهام كيف تنفخ الطبيعة العالم بأنواع جديدة من الأحياء
وقد كتب ولاس : « لأحد البتة للاختلاف الذى يطرأ على نوع
واحد لا كما كانوا يظنون . وحياتة الحيوانات البرية إن هى إلا نضال فى
سبيل البقاء . ووفرة النوع أو ندرته تابعة لتمام ملاءمته لأحوال العيش
أو نقص تلك الملاءمة . فالضروب النافعة من نوع ما تميل إلى الزيادة
والضروب غير النافعة أو الضروب الضارة تميل إلى النقصان . أما
الضروب المتنوعة فتقضى فى آخر الأمر على النوع الاصيل وفى الطبيعة
ظاهرة تميل بها إلى أن تخطو قدماً خطوة قصيرة فى أثر خطوة قصيرة » .

« النضال فى سبيل البقاء » « الملاءمة للأحوال » « الميل إلى أن تخطو
قدماً خطوة قصيرة فى أثر خطوة قصيرة » - إنها هى كلمات داروين نفسها
من أعطاف داروين هذا النبأ الذى يؤيد ما كشف ، لكن أفانق نفسه
ما يثيره هذا التأييد من مشكلة فى ادب العلم وأخلاق العلماء . فكيف يستطيع

الآن أن ينشر ما انتهى إليه هو ، دون أن يبدو كأنه قد انتحل آراء عالم
مقيم في بلد بعيد ؟ ولكن المشكلة حلت حلاً سديداً . - فقد اتفق الرجال
على أن يشتركوا في نشر الرأي الجديد في تطور الأحياء بالانتخابات الطبيعي
في الاجتماع التالي الذي تعقده الجمعية اللينوسية العريقة في العلم .

وكانت الأدلة التي عرضت في هذا الاجتماع التاريخي سنة ١٨٥٨ هي

كما يلي :

الحقيقة الأولى . تتوالد الأحياء بنسبة هندسية (بالتكاثر)

الحقيقة الثانية : ومع ذلك يميل عدد الأفراد في نوع ما إلى أن يظل

على الزمن البعيد ثابتاً إلى حد ما .

استنتاج من الحقيقتين : التنافس بين الأفراد وبين الأنواع يقلل

عددها . هذا هو التنازع في سبيل البقاء .

الحقيقة الثالثة : جميع الأحياء تميل إلى أن تصير مختلفة اختلافًا بيناً

حتى ولو كانوا من نوع واحد . ومع أن هذه الاختلافات ليست جميعاً مما

يورث فإن تجارب التربية تدل على أن بعضها يورث .

استنتاج من هذه الحقائق : لما كان هناك تنازع في سبيل البقاء ، ولما

كانت الأفراد ليست جميعها متشابهة . فإن بعض وجوه الاختلاف تدوم

لأنها تمنح صاحبها شيئاً من التفوق . أما الضروب الضعيفة فتتبدد . هذا هو

الانتخاب الطبيعي

النتيجة : يستمر الانتخاب الطبيعي ماضياً من جيل إلى جيل فتتجمع

فروق قليلة ، حتى تصبح في مجموعها فرقا كبيراً . وهذا هو التطور

لم يكند الاجتماع ينفص، حتى سرت في الجمعية اللينوسية لخط وهممة
فاذا صح ما يقوله ولاس وداروين ، فقد قضى على بحوث كثيرين من
شيوخ العلماء ، إلا أن الآثار المتحجرة للحيوانات والنبات البائدة .
تجاوز في تعاقبها صورة من الخلق المستمر أعجب وأروع من الصورة
التي جاءت في التوراة . ولسكن هذه المهمة ظلت مقتصرة على دوائر
العلم . دون أن تتعداها إلى جمهور الناس .

وفي السنة التالية أصدر داروين كتابه « أصل الأنواع » . وقد
كان رأى الناشر أن الكتاب خبل في خبل . ولسكن الطبعة الأولى
نفدت كلها في اليوم الأول . وهاهي ذي عاصفة الجدل قد انطلقت
هادرة مدوية : إنه لرجل مخبول ! إنه لعبقري ! إنه لرجل يبدئ الفوضى
في العلم ! إنه يثبىء نظاما ، كذلك دوى اسم داروين وطبق ذكره
الخائفين .

وعصفت العاصفة بالكديسة . فصاح فريق من المزمتمين : إذا لم
تسلموا بما جاء في الكتاب تسليما حرفيا . فتحتم منافذ السدود للانكار
فيدمر سيله جميع قواعد الأخلاق . وصاح فريق من المفكرين
المتحمسين : قولكم هراء . هذه حرية جديدة يراد بها أن يعبد الله
بالحق كما هو مسطور في صحائف طبقات الأرض :
وعلى هذا الأساس من الخلاف في رأى قبل الاستقفنا

ولبرفوس أن يناظر في جامعة أكسفورد ، توماس هكسلي العالم البيولوجي الشاب الذي كان أشد المتحمسين الداروين وأصلب المتأفحين عن رأيه وحشر الناس في البهو العظيم ، ولوحت النساء بمناديلهن لذلك الأسقف الوديع الرفيق الطلعة الذليق اللسان . وجلس القساوسة صفوا واحداً بملايسهم السود ، أعزاء في دفاعهم عن أخلاق الناس ، واجتمع العلماء ايروا الأسقف تنزل به ضربة قاصمة في ساحة البراز

كان العلم الذي تلقاه الأسقف متعجلاً لكي يتسلح به في هذا النزاع خاصة ، علياً صالحاً قبل عشرين سنة . ولكن الأسقف لم يقتصر على الاستعانة بالعلم وحسب ، بل عمد إلى السخرية والتهمك ؛ وقبل أن يختم خطبته التفت إلى هكسلي وقال ساخراً : « أيزعم السيد أنه منحد من قرد ، أفذلك من قبل أمه أم من قبل أبيه ؟ » .

فوثب هكسلي الشاب قائماً وقال : « أوثر أن أكون منحدراً من قرد من قبل أبي وأمي كليهما ، على أن أكون رجلاً يستعين بالمعينة على إثارة البغضاء باسم الدين ، في مناقشة موضوعات لا يعلم من أمرها شيئاً ، فصدر هدير السخط من وصف القساوسة . وصيحات الرضى من طلبة أكسفورد المتفردين كان ذلك يوم هكسلي وداروين

كان داروين خلال ذلك كله ، ملازماً عزلاته في داره بمقاطعة كنت وقد قال إنه يؤثر أن يموت على أن يشترك في مناظرة أكسفورد وانقطع عن الظهور في الجفلات العامة إلا نادراً حين يؤثر أن يحضر اجتماعاً علمياً

وهو كان لداروين عذره في إيثار العزلة الهادئة ؛ ذلك بأنه لم يسترد عافيته بعد رحلة « البيجل » . وكان أقل ما يشير به يرضه - حتى زيارات أصحابه إذا ما أطلوا في زيارتهم . وكان الهدوء التام ضربة لازم لعمله ؛ وكانت آثاره تتدفق من مكتبه ومعمله الصغير كل سنة ، فألف كتابه « تحدر الإنسان » الذي تدبج فيه شجرة نسبه ؛ وأحدث ثورات من الغضب والسخط في الكنائس ، فلم يثنه ذلك فكتب كتاب « التعبير عن العواطف في الإنسان والحيوان » مقتفياً أثر ألبق الخواص بالإنسانية منحدراً بها إلى الوحوش ثم لا يكاد يفرغ حتى يطلع يبحث في تسميد نبات أو تربية زهر

وأخفق خصوم داروين في أن يتقصوا حياته ليجدوا فيها موطن ضعف في أخلاقه يفسر به تفكيره الحر فلم يكتشفوا إلا أنه شيخ دمث الأخلاق قد شاب رأسه في خدمة المعرفة ويقضى أيامه بين الأزهار والأطفال - وهي أحب الأشياء إليه ، لم تجر على لسانه قط كلمة تنبئ عن الكفر بالله . أو فساد العقيدة في أمر الروح الإنسانية . ولم يكن من العلماء من هو أحب منه إلى الناس . وكان في أخريات أيامه إذا ما دخل اجتماعاً علمياً حياهم الحاضرون بالوقوف والتهاتف . فكان يشق على المرء أن يصدق أن هذا الرجل الهادئ كان قطب الرحي في أسمى معركة فلسفية دارت رحاها في ذلك القرن .

والحقيقة أنه لم يهتم إلا اهتماما يسيرا بالمعركة . فكان كالبستاني الدؤوب يستخرج سنة بعد سنة ثمرات كثيرة من جنة الفكر الخصب ؛ ولا يكاد يلتقي بالله إلى خصام العصافير التي تسير على آثاره حيثما سار بين أقسام حديقة المنظمة

ولكنه كان يهتم بالنقد العلمي لأنه كان أبدأ على أهبة أن يبين أعز الآراء إليه ؛ وأن تبدل بها أفضل منها وقد كان نقد رأيه دقيقاً ، فقد اعترض بعضهم بأن الانتخاب الطبيعي يدمر ولا يخلق ، ولا يفسر منشأ الاختلافات التي يؤثر فيها الانتخاب بعد حدوثها ، أما مباحث مندل الخطيرة في الوراثة والتي تعين على إجابة هذه المسائل ، فلم ينفذ الغبار عنها إلا بعد موت داروين ، وأما علم الوراثة فلم يكن معروفاً في غده ولا كان دي فريز قد وضع نظرية « التحول الفجائي » التي تفسر التطور بحدوث تغيرات كبيرة مفاجئة بدلا من تفسيره بحدوث تغيرات طفيفة في خطوة قصيرة . ولكن نتائج البحوث لم تذهب بآرائه بل كانت تعزز وتكمل الصورة التي رسمها لفعل التطور ، فقد انقضى زمن طويل من ذلك صار التطور حقيقة يسلم بها معظم العلماء ، إلا مجرد رأي وحسب

لم يكن داروين أول من كشف التطور . ولا كان كولمبوس أول من كشف أمريكا . ولكن داروين كان أول من أقام حقائقه على أسس راسخة . أما أثر كشفه فقد انتشر وراء حدود علم الأحياء . وإنك لترى علماء الفلك يتحدثون اليوم عن تطور النجوم . وترى علماء الطبيعة يتحدثون تطوراً في كل شيء مادي . وترى المؤرخين

ينظرون إلى التاريخ على ضوء التطور . وعلماء الاجتماع يسمون بتطور المجتمع البشرى . فليس ثمة شيء ثابت لا يتغير - إلا الشمس . ولا رأى الإنسان في الإلهيات ولا في سيادة الدول .

وقد مات تشارلز داروين في 1٩ أبريل سنة ١٨٨٢ . فانقضت حياة خلت من كل حادث خطير سوى مغامرتها الفكرية الرائعة . وكان قد أوصى أن يدفن في داره . ولكن الأمة البريطانية طالبت بجثمانه . فحمل إلى لندون في وستمنستر . وكان بين الذين حملوه همكسلي وولاس وجيمز رسل لويل . فوضع إلى جنب نيوتن . وكذلك رقد آمنا مكرما رجل من خيرة من أنجب الجنس البشرى في سير حضارته .

أغراض نظرية التطور

تعرض دراسة التطور لدى الذين يدرسون الأحياء . وما يتصل بها من علوم كثيرة متنوعة . لفهم وجود سلسلة متصلة الحلقات تربط الكائنات النباتية وربطونها في سلسلة متصلة من المجاميع . درجات كل واحدة بعد الأخرى خلال الأحقاب الطويلة التي تابعت على الكون وازدهرت مجاميع من الكائنات الحية نباتية في أحقاب كانت تميز

الحقبة وما زالت تعرف به وتعرف بها الارض وتأثير كثير من العوامل
البيئية وكانت تظهر مجاميع أخرى ، تكون أقدر على البقاء ومتابعة النمو
والاستثمار والتكاثر فيها ومن المرونة ظاهرة قوية ، فيوآثم بين ظروفه بين
أسباب عيشه وحاجات نموه فتتابع العصور والاجناس وأسباب حياته
متصلة مطردة . فمن الكائنات ما انقرض انقراضاً تاماً منذ أحقاب سحيقة
وإنما عرفناه ودرسناه من آثاره التي بقيت مطمورة في باطن الأرض على
صورة حفريات نباتية أو حيوانية . استطاع العلماء أن يدرسوا هذه الفحريات
المختلفة، وأن ينسبها الى مجاميع بذاتها ، ازدهرت خلال حقبة من الاحقاب
وقد يبقى جنس أو أكثر من أى من هذه المجاميع يمكن نسبه اليها لوجود
كثير من أوجه الشبه التشريحية بينها ويبقى مميّزاً لهذه المجموعة ؛ شاهد أعلى
وجودها ودالا على ازدهار دولتها يوماً ما

وعند الدكتور عبد الحليم منتصر أن فكرة التطور ليست حديثة
العهد كما يظن كثير من الناس ، فلم يبتدعها « دارون » ابتداءً ولكنها
درجت مع الانسان منذ أكثر من ألفي سنة وما زالت تنتقل من جيل ومن
ذمة الى ذمة تجبو حيناً لتظهر حيناً آخر الى أن ألقته يد الزمن الى رجالات
القرن التاسع عشر وكان « دارون » كما قدمنا أحد الاعلام الذين جاهروا بها
وحملوا لواءها وأعله كان من أبرزهم إيماناً منذ ظهر كتابه أصل الانواع
سنة ١٨٥٩ . فأصبحت تنسب اليه وأصبح هو علماً عليها فيقال المذهب
لداروني أو التطوري

ثم إن مشاهدات « دارون » وملاحظاته واستنتاجاته الصادقة التي

ضمنها كتبه ورسالاته، هي التي خلقت على النظرية ثوبارائعا من البهجة والبهاء بهر به كثير من المعاصرين فآمنوا به وانضموا تحت لوائه ورضوا بالانتساب اليه بل إن فيهم من بز « دارون نفسه في قوة الايمان بهذه الدعوة والمبالغة في الحماسة لها الاستزادة من أنصارها والداعين لها وقد أصبح كثير من هؤلاء وأولئك « دارونيا » أكثر من « دارون » نفسه فأضافوا اليها ما ليس منها وألبسوها من الاثواب ما لم يفكر « دارون » في الباسها إياها ،

ترجع دراسة هذه فكرة التطور الى عهد حكمه الاغريق الأقدمين (سنة ٥٤٥ ق . م) أمثال أنا كسماندر وإميدوكليس . وقد كان « زينوفينيس » أول من لاحظ وجود حفريات حيوانية واعتقد أن هذه البقايا والآثار هي لحيوانات عاشت على الارض في عصر من العصور ثم تحجرت خطوة بارعة جريئة في هذا السبيل وعدت دراسة هذه الحفريات من الادلة المادية التي تؤيدها وتثبتها بدلا عن النظريات والآراء الكلامية

ومن الحق أن نقول إن (أرسطو) هو الذي خلق الدارونية قبل أن يوجد « دارون » بنيف وعشرين قرنا . ولعله كان يعتقد بحق أنه مجدد مبتدع وأنه ليس مقلداً ولا تابعا لغيره وإنما كان يضع نظما جديدة وينبئ على أساس مكين فقد استنتج من دراساته المستفيضة ومقارناته الدقيقة وملاحظاته العديدة على كثير من الحيوانات استنتج أن هناك سلسلة وراثية متصلة تصل بين « البوليب » البحري الضعيف الدقيق وبين « الانسان » فلا جرم أن سمي « أرسطو » التطوري الاول

وقد كان « لوكر يتس » شاعراً ، ولما سكنه مع ذلك صاحب فكرة
يمكن أن تضم الى هذه الآراء عن الكائنات الحية . فقد قال إن
الحيوانات المفترسة قد مهد لها افتراسها أسباب البقاء . فعاشت في مختلف
الاجواء والبيئات . أما الحيوانات الألفية . فانما خلدها نفعها للانسان
فحاول هذا جهده أن يكثرها وأن يستغلها لنفعه أيما استغلال ، فعاشت
هي الأخرى رغم خلوها من القوة والسرعة والمسكر . وما إليها من
صفات الحيوانات المتوحشة عموماً . وكان يعتقد بمبدأ تعاقب وتسلسل
الأجناس وبقاء الأقوى ، فهي تتتابع واحداً بعد الآخر . فاذا ما فني
جنس نشأ آخر يكون أقوى على الاحتمال والصراع .
وقد اثبت مثل تلك الآراء والأفكار تسيطر تروناً عدة على
النابيين والمفكرين . فهي تستهويهم فيؤمنون بها ويتداولونها جيلاً عن
جيل . ومدرسة بعد مدرسة . وكانت خلاصة هذه الآراء وزيدتها إنما
هي « التطور

كذلك نشأت نظرية التطور أو التسلسل منذ فجر التاريخ
وكانت أساس آراء « دارون » وملاحظاته التي لخصها في رسائله مع
زميله « ولاس » الى جمعية « لينيس » عن « منشأ السلالات من الأنواع »
وعن « أثر الانتخاب الطبيعي في تكوين السلالات » وذلك في

وخالصة هذه النظرية كما سجلها « دارون » أن تنازع البقاء والانتخاب الطبيعي وبقاء الأصلح كل هذه تعمل عملها في تكوين الأنواع والسلالات . وأن السلالات الصالحة القوية هي التي تستطيع أن تلائم بين ظروف بيئتها وأسباب حياتها ونمورها .

وقد بين الأستاذ « باطسن » (Bateson) أن المشكلة لم تحل بهذه النظرية أو تلك وأنه مع عدم معارضته لمسألة أصل الأنواع والانتخاب الطبيعي فإنه يرى أن كثيراً من الآراء والفروض التي بنيت عليها النظرية واهى الأساس متداعى القواعد . وقد لبثت هذه النظرية مدى حين مثاراً لنقاش المؤيدين والمعارضين ومع ما كان يلقىه المعارضون في طريقها من أشد التعريض اللاذع فقد ثبت دعائمها في جميع أقطار أوروبا وخاصة في إنجلترا وألمانيا وسيطرت نظرية التطور على دراسات علوم الحياة جميعاً .

ولقد كان نجاح « دارون » نغده هو في بحث نظرية التطور من جديد ، وإثارة اهتمام الناس والبحاث بها من جديد ، وذلك بتأييدها بملاحظاته عن أصل الأنواع والانتخاب الطبيعي ، وكان النصر العظيم الذي فازت به هذه النظرية على يد « دارون » هو نقلها من ميادين الفلسفة والكلام والمنطق إلى ميدان العلم العملي والتجارب والبراهين المنزعة من حقول التجارب على الحيوانات والنباتات فاهتم بها علماء

الأحياء واكبوا على استنباط البراهين التشريحية والوصفية من
دراساتهم المتتابعة على الكائنات جلياً ودقيقاً
عند قانون الوراثة ومؤسسه مندل وفي سنة ١٩٠٠ هبت على
نظرية التطور ثورة عصفية كادت تودي بها وتقذف بها من حلق فن
أين جاءت هذه العاصفة؟! لقد آثر هذه العاصفة القس النموى
« مندل » ببحوثه على أوراثة والتهجين (١) في النباتات وقد كان مندل
معاصراً لدارون تقريباً فقد أجرى تجاربه في سنة ١٨٦٥ في حين
ظهر أصل الأنواع لدارون في سنة ١٨٥٩ . ولكن نتائج « مندل » لم
تأثر في حينها اهتمام العلماء والباحث وإن كانت تجاربه التي أجراها
بين عام ١٨٥٦ - ١٨٧٢ مما جعل شهرته تزدح في الأوساط العلمية
ولكنها لم تنشر على الملأ إلا في سنة ١٩٠٠ أي بعد وفاته بنحو
ست عشرة سنة . فقد مات مندل سنة ١٨٨٤ قبل أن يرى آثار تجاربه
ونماجه .

ولما قام « مندل » بتجاربه على نبات البسلة المعروف . في حديقة
الدير الذي يعمل به . وكانت هويته سمالات مختلفة من نوع البسلة
pisum التي كان منها الطويل الذي يبلغ ارتفاع نباته قرابة متر ومنها

(١) الهجين : أبوه عربي وأمه ليست عربية . والمقرف : أبوه غير

عربي والأم عربية . والصريح : عربي الأبوين

(عن الأملاني لأبي علي الفالي)

القصير الذي لا يكاد يجاوز القدم طويلاً وكان يواظم بين السلالتين وذلك بأن ينزع من النباتات مثلاً أعضاء البسلة فيها بحبوب لقاح ينزعها من الأعضاء المذكورة في البسلة القصيرة . كما يجرى عكس ذلك بأن يلقح أعضاء التأنيث في البسلة القصيرة بحبوب لقاح من الأعضاء المذكورة في البسلة الطويلة . وهو يأخذ لإتمام ذلك على الوجه الأكمل كل أسباب الاحتياط . حتى لا يختلط عليه الأمر . كما أنه يكرر تجاربه بضع مرات . حتى يتحقق من توافق النتائج فيطمئن إليها . وكان ينتظر في كل مرة حتى يحصل على البذور . ثم يعيد زراعتها ثانية ويلاحظ نتائجها . ولقد كان يتوقع عند ما زواج بين البسلة القصيرة والطويلة أنه سيحصل على بسلة متوسطة الارتفاع ، ولسكن كم كانت دهشته عظيمة عند ما وجد بسلة الجيل الأول كلها طويلة تكاد تساوي البسلة الطويلة الأصلية التي زواج بينها وبين القصيرة . وعند ما زرع بذور هذا الجيل الأول الذي حصل عليه . وزواج بين نباتاته ثانية كانت نباتات الجيل الثاني فيها الطويل والقصير . ولكن بنسبة ثلاثة من البسلة الطويلة إلى واحد من القصير .

عد « مندبل » الطول الصفة السائدة أو الغالبة . أما القصر فقد أسماه الصفة المتنحية . وعندما زواج بين نباتات الجيل الثاني ظهر أن واحداً فقط (الثلث) من الثلاث الطويلة هو الذي حافظ على هذه

استنتج (مندل) أنه إذا وجسدت الصفتان المختلفتان في النباتين المتزاوجين ، فإن الصفة السائدة هي التي تسود نباتات الجيل الأول ولا يمكن التفريق بين الأفراد التي سيكون إنتاجها صريحا من تلك التي ستعاود اظهار الصفتين في نتاجها . ولكن عند المزاوجة بين أفراد هذا الجيل الأول نحصل على النسبة ٣ : ١ ، فربع الأفراد يحمل الصفة المتنحية . ونتاجها صريح دائما وثلاثة أرباع الأفراد تحمل الصفة السائدة وبالمزاوجة بينها نحصل على نفس النسبة مرة أخرى وهكذا . فالصفة المتنحية تظهر ويكون إنتاجها صريحا إذا اختفت الصفة السائدة ، كما أن ثلث الباقي من نباتات الجيل الأول فقط هي التي يكون إنتاجها صريحا بالنسبة للصفة السائدة وهي الطول . وعلى ذلك يمكن تحليل النسبة ٣ : ١ إلى ١ : ٢ : ١ بمعنى أن واحداً سيكون إنتاجه صريحا بالنسبة للقصر ، وآخر سيكون إنتاجه صريحا بالنسبة للطول . واثنين يحملان صفة الطول إلا أنها ليست بقية ، واستكتمها تخفي تحتها الصفة المتنحية وهي القصر ، ولذلك فانه بمزاوجة أفرادها ثانية تتكرر النسبة ٣ : ١ وهكذا

لقد زواج « مندل » بين سلالات مختلفة من البسلة ولاحظ صفات أخرى عدا الطول والقصر : كشكل البذرة ولون القصر « غطاء البذرة » ولون الفلقات بداخل البذرة . وفي جميع هذه الحالات حصل (مندل) على نفس النتائج والنسب بين كل زوج من الصفات فإن إحداها تكون هي السائدة على حين تكون الأخرى متنحية ، وطبيعي أنه عندما تعدد الصفات المتباينة بين النباتين المتزاوجين فإن النتائج تكون أكثر تعقيدا وإن أمكن

حليها وإرجاعها الى القانون الاساسى الذى ذكرناه فيما تقدم
ولقد علل بانيد نتائج مندل بأن اعتبر الخلايا التناسلية أو الامشاج
ذات قدرة على نقل الصفات من جيل لآخر ولكنه ظن أن المشيج يستطيع
حمل صفة واحدة من الصفتين المتقابلتين أى أن المشيج إما أن يحمل صفة
الطول أو القصر ولكنه لا يحملها معاً . كما يفترض أن المشيج نقي من أب
نقى أى يكون ذا انتاج صريح لو تزوج مع أفراد نوعه بحسب وفرض
هذا التقاء أساسى جدا فى نظرية مندل . وعلى هذا النهج السليم الذى وضعه
مندل وضعت أسس علم الوراثة

ولقد قيل عن نظرية مندل أو المندلية إنها خاصة بالوراثة وأن
ليس ثمة علاقة بينها وبين التطور أو الدارونية بل انها قد غيرت نظرة الناس
اليها إن لم تكن قد أثارت حولها عاصفه شديدة زعزعت من أركانها
وجعلت الناس يرتابون فيها أبلغ الريب بعد أن كان إيمانهم بها قويا . وكان
المعول الاول الذى شرعته المندلية على النظرية التطورية هو جعل التجربة
أساس البراهين بدلا من مجرد الجدل المنطقى والاستقرار المبني على الملاحظات
السطحية للبيسائين والزراع ومرضى الحيوانات الأليفة وتجارها وما قابل
هؤلاء وأولئك عند استنبات أصناف أو سلالات جديدة من زهور الحدائق
أو تكثير ما يظنونه سلالات جديدة لحيوانات أليفة . تلك الملاحظات
التي اعتمد عليها دارون وكانت عمدته فى تدعيم النظرية التطورية مع أنها لم
تسكن بتائج تجارب أجريت على أسس علمية يمكن الاطمئنان اليها وما كان
لنيزيد فى قيمتها العلمية ما ألبسها المنطق وبراعة الاستقراء من ثوب جميل خلاب

أما من ناحية فمدرسة الطريقة العلمية التي ينبغي القيام بها ووصول الى نتائج لم تكن في مصالحة الدارونية أول الأمر . فقد أثبت «مندل» أن هناك من الصفات المتقلبة من جيل إلى جيل دون أن يعثوره تغيير أو تبديل نتيجة تعارض الدارونية التي تقول باجتماع اليسيرة بعضها الى بعض بعامل الانتخاب الى ان تتكون السلالات أو الأنواع الجديدة وقد ثبت أن هذه الاختلافات ليست لتكون أصلا لنوع جديد وإنما نتجت أغلب الاصول لتأثير البيئة على الفرد، وهي لم تصل بعد الى الخلايا التناسلية التي تنقل الصفات الثابتة التي تميز الأنواع بعضها عن بعض . إذ الواقع أن هناك كثيرا من الأنواع (في النبات والحيوان) تشمل سلالات عديدة تختلف فيما بينها اختلافات بسيطة إلا أنها كثيرة تحمل على الظن بلانها أنواع وما هي كذلك . وقد أسماها (جوردان) (الأنواع الأولية) ليميزها عن الاصناف والسلالات من ناحية ، وعن الأنواع الاصلية من الناحية الاخرى .

أعراض نظريه التطور

يقول الاستاذ باطسن في رسالتين نشرهما سنة ١٩٢٢ : إن العلم الحديث لم يحقق آراء الدارونية في أصل الانواع بل لعله زاد هذا الاصل غموضاً « وما يزال عقم بعض الهجن مما يحير علماء الوراثة . والواقع أن تقدم علم الوراثة وتجاربه العديدة التي يجربها العلماء في مختلف بقاع العالم على أنواع عديدة من الحيوانات والنباتات كلها لا تزال بعيدة عن أن توضح مسألة « أصل الانواع »

وقد عزا « دى فرينزا العالم النباتي الهولندي أصل الأنواع الى التغيرات الفجائية التي سماها (الطفرة) وقد لاحظ حدوثها في تجاريمت على نبات *Oenothera Lamarckiana* وقد بين « دى فرينز » بين التغيرات التي يعزوها الى الطفرة ويرى أنها تنتقل وراثيا من جيل لآخر وبين الاختلافات اليسيرة التي تكون نتيجة للتأثير البيئية التي تكتنف الكائن الحي ولكن نتائج (دى فرينز) كانت محل نقد من غير واحد من العلماء الذين قالوا « صحيح أننا شاهدنا صورا جديدة من نبات (يونوثيرا) ولكننا لم نر أنواعا جديدة منه ثم إننا نشك في أن الآباء التي استنبت منها هذه الصور كانت نقية الاصل

ولتفسير هذه الظاهرة ظاهرة الطفرة نرجع الى الصبغيات أو الكروموسومات وهي التي تحمل الصفات الوراثية في الكائن الحي وتنقلنا من جيل الى جيل : ففي نواة الخلية عدد من هذه الصبغيات ويعتبر هذا

العدد ثابتاً في كل نوع من الانواع النباتية أو الحيوانية ، وعند إنتاج الكائن الحي للخلايا التناسلية يختزل هذا العدد الى النصف وعند ما تتحد الخلية الذكرية بالبيضة في عملية الإخصاب يعود عدد الصبغيات الى الرقم الطبيعي العادي الذي تحويه خلايا النوع

في الهجين الطافر «يوثرالا تا» الذي استنبت من أنواع مختلفة من جنس «يوثرالا» ، وجد أن عدد الصبغيات فيه قد تحول فجأة إلى خمسة عشر ، على حين كان في أبويه أربعة عشر من الصبغيات فقط . فكان صبغياً جديداً قد دخل النواة فغير نظام توزيعها . ولهذا الصنف صفات مغايرة لبنى نوعه ، من أظهرها أنه لا يكاد ينتج حبوب لقاح ، إذ أن أغاب طالعها يكون عقياً ولذا فإنه لا يستطيع مغالبة ظروف الحياة ولا يمكنه المنافسة والتكاثر مثل بنى نوعه وجنسه

وفي بعض الحالات الأخرى يتضاعف عدد الصبغيات كما في «يوثرالا جيجاس» وهو صنف شاذ في حجم أعضائه وأجزائه فكان تضاعف الصبغيات قد ضاعف من حجمه على أن مثل هذه الحالات لم تزد العلماء يقيناً في قيمة الطفرة كعامل من عوامل التطور بل إن الكثير منهم يتحكم بها تهماً حيناً ولاذعاً في أغلب الأحيان . وذلك مع اتفاقهم على أن قيمتها إنما تكون في إنتاج أصناف أو سلالات لا تشمل الخلود والبقاء والتطور وإنما هي صور أو حالات خاصة إنما هو شذوذ يعترى الكائن مازال الشك في قيمته التطورية قائماً .

وقد تهاكم الأستاذ «لوتسي» مرة بهذه النظرية تهماً مرا حيث قال:

إن «دى فرينز» كان كمن يستخلص الفضضة من خام الرصاص المحتوى على فضة، ثم يقول إنه قد حول الرصاص الى فضة.

ولقد كان «لوتسى» ينكر تأثير هذه الاختلافات الظاهرية اليسيرة التي تعترى الكائن الحي، ويقال من قيمتها التطورية، كما يجحد إمكان إنتاجها لأنواع جديدة، أو أنها يمكن أن تورث. ولكنه كان يعتقد أن العامل الأهم من عوامل التوريث التطورى إنما هو انفصال الصفات فى الخلايا التناسلية كما شاهدنا فى تجارب مندل من انفصال لصفات الطول والقصر فى نباتات البسلة. فمن الناحية التطورية يمكن أن يقال ان نتيجة هذا الانفصال هو إيجاد صور نقية بالنسبة لصفة أو عدد من الصفات. ومن الخير أن نذكر أن هذه المزاوجة التي أجراها مندل وما نتج عنها من انفصال للصفات تنتج أنواعاً جديدة.

ولقد زواج «لوتسى» بين نباتين لزهراتهما التويج المعروف ولكنه أنتج صنفاً ليس لأزهاره تويج ما. وطبيعى أن العالم قد سر بهذه النتيجة بنى عليها آمالاً كباراً فيما هو بسبيله من بحث عن أصل الأنواع وتطورها ولكن نتيجة هذه المزاوجة كان صنفاً عقيماً غير منتج ككثير من الأصناف التي تنتجها الطفرة.

ثم زواج «لوتسى» بين نوعين من نبات «خثك السبع» فحصل على صور جديدة مختلفة فى الجيل الثانى. فقد كان الكيس فى بعضها نويجى الشكل واللون. وكان البعض الآخر ككيس عجيب تكون فى الشفة السفلى للتويج واتخذ البعض الآخر صورا تكاد تغاير نبات خثك السبع الأصلي

ولعل الذى يطلع على نتائج «لوتسى» ، ويرى صور هذه النباتات التى استنبتها لا يحامره شك فى أن هذه أنواع جديدة ، قد أمكن هذا العالم الحصول عليها ، وكذلك كان رأى «لوتسى» نفسه أول الأمر فقد اعتقد أن هذا التهجين الذى أجراه ، هو الوسيلة للحصول على أنواع جديدة .

وقد وقع كثير من العلماء فى هذا الخطأ . فأعطوا هذه الهجن الجديدة أسماء أنواع . بدلا من صور أو سلالات أو أصناف . واعتقدوا أن الأنواع الجديدة كانت تنتج فى الطبيعة على هذا النمط .

وقد اتجه تفكير كثير من العلماء الى أن التطور إنما يجرى على سبيل التخصص . وعلى ذلك فإن العوامل الوراثية تسكون فى تناقص مستمر . ومنهم من قال إن كل تطورى يجب ان يفترض ان الأجيال الناتجة التى درجت وانحدرت من أصل واحد . إنما تكاثرت و تسلسلت فى اتجاهات تطورية مختلفة . تبعاً لما صادفها من تخصص أو مرونة فى ظروفها . وان العوامل الوراثية المفقودة . إنما كان فقدانها نتيجة طبيعية لهذا التخصص . وذلك الاتجاه التطورى الذى تنحويه الكائنات

ولقد كان لهذه التجارب العديدة . التى أجراها العلماء فى مختلف البلاد . على العديد من الكائنات الحيوانية والنباتية . كان لها أكبر

الأثر في توضيح بعض هذه النظريات التي وضعت لشرح التطور . ولكن العقدة الأصلية وهي أصل الأنواع مازالت تنتظر الحبل . وغنى عن البيان أننا نحمل التجربة أكثر مما تطيقه إذا نحن طالبنا أن تثبت بما لا يدع مجالاً للشك ظاهرة التطور ، فما كان للتجارب التي تستغرق بضعة شهور أو أعوام والتي نجريها في العمل أو الحديقة أو المرعى ؛ ما كان لها أن توضح ما عماته الطبيعية في الاحقاد البعيدة التي تعاقبت منذ بدء الخليقة حتى اليوم ، ملايين السنين وفي مختلف الظروف والعوامل .

ولا شك أن نظرية واحدة من هذه مهما تكن قيمتها ومهما يكن القائلون بها ، لا تكفي لمعرفة أصل الأنواع وشرح نظرية التطور فلا بد أن الظفرة والتزوج وانفصال العوامل ونقصها . . . ولا بد أن كل أولئك قد عمل عمله فللكاثر الجنسي أثره في إنتاج صور وسلالات مختلفة نتيجة للتزاوج والتجهين الذي قد يتم طبيعياً ، ولعل للبيئة بعض الأثر في هذا الإنتاج فتكون الصور التي تلائمها الحياة في البيئة التي تسوقها الظروف إليها وعلى ذلك فإن (المنداية) بما صاحبها من تجارب وتزاوج قد تدلنا على التغيرات التي صاحبها الكائنات

ومع ذلك فقد ألقى (لوتسى) كثيراً من الشك على البحث على هذه النتائج ، وإن كان قد نشر العديد من المجلدات والبحوث القيمة حول أصل النباتات وتقررها وفيها غرض قوي لمسألة الرجوع إلى الأصل . وكذلك قال أنها تعلم أن التطور مستمر ولكن في الاتجاهات مختلفة فقد يكون إلى أمام وقد يكون إلى وراء وقد يأخذ اتجاهات جانبية أخرى كأنما تسير في

خطوط شبكية متقاطعة ، ولكننا لا نستطيع أن نعزم في أي من هذه الخطوط .
 كان التطور . ولقد كان لتجاربه أكبر الأثر على آرائه ومعتقداته وخاصة
 تلك التي استنبت فيها صوراً جديدة لنباتات حشيشة الشرح (ايسكنس)
 وحنك السبع حتى قال إن كل فرض يمكن ما دامت التجربة تدل عليه

لقد نادى (دارون) بنظريته عن الانتخاب الطبيعي وتنازع البقاء
 وبقاء الأصلح وانقراض ما لا يستطيع الملازمة بين ظروفه البيئية وتركيبه
 وقال إنه بتتابع الانتخاب للأصلح تتكون الأنواع الجديدة وباستمرار
 إضعاف غير الصالح فإنه ينقرض على الأيام واعتبر البيئة أكبر عامل من
 عوامل التطور

أما « المنديون » فالصفات أمامهم سواء . تنقلها عوامل وراثية
 على الصبغيات التي توجد في النواة . وكل ما لم تحفظه هذه الصبغيات
 وتنقله من جيل لآخر فانما هي تغيرات ظاهرية لا تورث ولا أثر لها في
 تكوين الأنواع ؛ ولعلها تزول بزول مؤثراتها . مع ملاحظة أثر
 التهجين والطفرة في هذا الصدد . وما قد تنتجه في بعض حالات من
 صور جديدة .

ولكن . . كيف يجرى الانتخاب طبيعياً ؟ وهل يكون دائماً نحو
 الأصلح ؟ ولعلنا نتصور الاجابة على ذلك ما يحدث عندما تذر الرياح
 بذوراً ما ، فإن بعضها يتساقط على الصخور وبعضها في الماء الجاري ؛ وبعضها
 وسط الأشواك ، ومنها ما يقع في أرض خصبة صالحة ، وهذه في الغالب هي
 التي يكتسب لها النماء والإزهار والإثمار . ومن المحقق أن الصدفة وحدها

كانت صاحبة الفضل في هذا الانتخاب الذي لم يكن لنوع البذور ولا مقدار حيويتها أى أثر في نمو هذه وانقراض تلك . فلا يمكن أن يقال إن مثل هذا الانتخاب ينتج الأصلح ، ويبقى عليه . لقد قال (سكوت) . بحق « إن بقاء الأصلح كثيرا ما يعنى خلود هذا الذى أمكته البقاء » أى أننا نفترض الصلاحية فيما كان حظه البقاء

الفصل الثامن والتاسع

الجيولوجيا ونظرية التطور

ولقد علا إنباء فكرة التطور . وبلوغها هذا الشأو . تقدم علم الجيولوجيا . وما ظهر من حفريات لكائنات كانت تعمر الارض في احقاب الغابرة . ومن الخير ان نلقى نظرة على هذه الاحقب ؛ وما امتازت به من أحياء . لنر أثر التطور والتدرج والرقى في هذه الكائنات على مر العصور

قسم العلماء الزمن الجيولوجى الذى تتابع على الارض مذ كانت الارض الى أحقاب . أولها الحقب الابتدائى ويبلغ نحو ٠.٥٥ من الزمن الجيولوجى الذى يقدره البعض بنحو ألف مليون سنة . وتكونت إبان هذا الحقب طبقات رسوية سميكه من الصخور . ولكن لم يثبت (الباليوزى) . ويمثل نحو ٠.٣٠ من مجموع الزمن الجيولوجى ؛ وتدل الحفريات التى وجدت بين صخوره على ان سطح الارض وجوف البحر كانا عامرين بأنواع مختلفة من الكائنات الحية ، منها ما انقرض الآن تماما ؛ ومنها ما زال تمثله بعض الأجناس والفصائل