

الدهر. ثم تغيرت النسبة فيما بين أشهر القمر والبعض فصار الشهر القمري ثانية وعشرين يوماً ثم سبعة وعشرين وفي المدة الحاضرة. وسوف يأتي زمان فيه يزيد يوماً طولاً حتى يصل الشهر القمري يوماً إلى احتمال نصف. وحينئذ يكون طول اليوم القمري متساوياً مع مدة ساعة منها للنهار وساعتين لليل فيكون طول كل يوم من تلك الأيام سبعة وخمسين يوماً من أيامنا هذه. على أنه لا يأتي ذلك حتى يكون البشر قد تمايزوا إلى الف أجيال على الروافعات حتى يمر على الأرض مائة وخمسون ألف سنة. وإن غالباً لاظهروا بعد ذلك

هذا ولا يزعن القاريء أن هذه السنوات خرافات صورها الخيال برويدتها الوهم في الأحداث لا بد منها ما دامت الأرض أرضًا وإنما ماءً ومادام الشمس والقمر يجذبان والمد والجزر يفعلان. وكما يحدث القمر المد والجزر على الأرض الآن كانت الأرض قديماً تحدث ماءً وجزراً عظيمين على القمر وأما الآن فقد بطل فعلها فيه ولكن سبأها على وجهه شاهدة بشدة ما فات من تلاعيب الأرض به. وذلك إنما كان القمر ما ثمانين الحجر كأنت الأرض تحدث فيما ملأها عليه جذاً وكانت هذه الأمداد تغير حركة حول الأرض حتى صيرته بدور ووجهه الواحد مجده نحو الأرض والآخر عنيف عنها أبداً. وعلى هذا المثال لا يزال القمر يغير حركة الأرض على محورها حتى توجه إليه واحد وججهما على الدوام فتصير تدور على محورها في مدة دورانها حولها. فيبطل أذاك سلطان ماء القمر وجزر ويفي اليوم القمري مدة ساعتين حتى تعم الشمس وتغير ماءها وجزرها حركة الأرض على محورها فيعود القمر ويحدث عليها ماء وجزراً أيضاً ويحصل من ذلك تغيرات كثيرة يتنفس ضبطها حساباً يضي وشرحاً بطول

نقدم المعرف

احفل الجميع البريطاني احتفاله السنوي في مدينة يورك من بلاد الانكلترا وكان رئيس السر جون ليك الشهير بخطب خطبة تقىء فيها تقديم المعرف في مدة خمسين سنة أي منذ الاجتماع الأول لذلك الجمع سنة ١٨٤١ إلى حين ثلاثة تلك الخطبة. ولأنها إبانها خلاصة لدبيان المعرف الحديثة لكتابها بما يأتي وعلقنا عليها شرحاً وجبراً في الموارثي تكميلاً للفائدة. وقد حذفنا من الأصل المقدمة كلها وكثيراً من الدقائق العلمية لأنها لا نهم جمهور القراء
(١) آنيوروجا

قال بعد المقدمة : كان الرأي العام منذ خمسين سنة أن الحيوانات والنباتات ظهرت إلى الوجود في الصورة التي نراها فيها الآن. وكان الناس يرون جهازاً ويعرفون شيئاً من طبائعها ولكنهم لم

يُفهم منها أكثر من ذلك كَمَا ان الناظر الى كتاب مكتسب بلغة لا يفهمها محروف مذهبة وتوش بدعة بسربروبيو ويعجب من بديع نشو و لكنه لا يفهم شيئاً من معناه . اما الان فند اخذت تباكي العذائبي تبكي معي كتاب الطبيعة وصرنا نعرف ان لكل اختلاف في هيئة الموجودات وجرمها ولو فيها وكل عظمة وربتها بل شعرة منها معنى من المعاني . وصرنا ندرك بعض هذه المعانى ايضاً وكلها حلانا قضية الجحش لنا فضايا الذا وانيد من القضية التي حلتناها . ومن لم يلم اليد الطولى في هذا التغيير العظيم اثن وطننا الشير دارون^(٤) وان العلم ليذكر داماما السنة الثامنة و الخمسين بعد الالاف والثمانين منه للبلاد التي خرج فيها كتابه المعنون " باصل الانواع " . وقبل ذلك بستة كان دارون وولس^(٥) قد نشر كل منها مستنداً عن الآخر سائل صغيرة يَنْهَا مبدأ الانتخاب الطبيعي^(٦) . ولاعجب اذا كانت آراء دارون قد لاقت مقاومات اشدّاً عد اول ظهورها فانها قد صادفت مع ذلك انصاراً اقوياً في هذه البلاد مثل هوكروهكلي وهربرت سبنسر . اما مذهب دارون فيعطي على اربع قضايا

الاولى ان ليس في الدنيا حيوانان ولا باتنان مماثلين في كل شيء

الثانية ان المولى عيل ان يرى مزاباً والديه

الثالثة ان قبلاً من الموجودات يبقى حياً حتى يبلغ اشدّه

الرابعة ان الكائنات الحية المعاقة للاحوال التي هي فيها أكثر من غيرها هي الأولى بـ اخلاق

السل

ولما شرع دارون في عمله اخذ يبحث عن اسباب الاختلاف بين الحيوانات ومقداره وعن اصل البيانات^(٧) في الكائنات الداجنة . وبين عدم امكان التمييز بين البيانات والأنواع واظهر الفرق العظيم الذي احدثه الانسان في تباينات نوع واحد كالفرق بين تباينات الهمام وكلها من نوع واحد . واطال الكلام في مسامحة الجهد لاجل حفظ الوجود^(٨) الذي يجمّع عناقه الاصلح للوجود وتأليل كل جنس من الحيوانات للاحوال التي يقع فيها ولم ينسب الى الانتخاب الطبيعي فعلاً بطله وحده دون غيره من اسباب وإن يكن قد يدين ان له فعلاً كثيراً جدأً بل سُمّ ان هالك اسباباً اخرى تجعل معه مثل استعمال الاعصاء والهداوة والانتخاب

(٤) هونتشارلس دارون ولد سنة ١٨٠٩ ولم يزل حياً وهو الذي فصل مذهب تسلسل الحيوانات ببعضها من بعض وقدم الأدلة الكثيرة على اثباته حتى صار ينسب اليه

(٥) عالم انكليزي شهير بين علماء الطبيعة

(٦) يراد بواسطه بعض الحيوانات والبيانات تناهياً الاحوال أكثر من غيرها فتفتف فلماً أكثر منها

(٧) يراد بالبيانات ما نسبة الى النوع نسبة النوع الى الجنس كالذك اسلوق وبالسبة الى نوع الكلب

(٨) المراد ان كل كائن حي يحصل ان يعيش بكل واسطة ممكنة له ولو اضطررت غیره

المعني^(٦) ولما اتت الى المسوبيات التي تحول دون اثبات مذهب نسب عدم وجود البيانات المتوسطة بين الانواع الى عدم كفاية المعرف البيولوجية . ومن هنا اكتر ما قيله في مكان آخر وهو ان الاعتماد على فتنان المخلفات بين الانواع لفض مذهب دارون لا يعتمد فالدلائل الذين يعتقدون عليه اذا وجدوا المخلفات بين نوعين عدوها نوعاً واحداً . مثل ذلك ان الكلب و ابن آوى بحسبان الآآن نوعين مختلفين ولكن اذا كفنت حلفات متوسطة بينها بعدها نوعاً واحداً لا نوعين . لذلك لا يمكن ان توجد حلقات بين نوعين وبينما نوعين لا تم حلما نكتشف المخلفات بعد النوعان ويصبحان نوعاً واحداً . والحق ان كل نوع مؤلف من حلقات مشابهة تشابهاً شديداً

ولما بادى المعتقد طلباً في تسميم الحيوانات أخذ بالاقرابة من مذهب السلسل^(٨) وصار البولوجون بجأة محاولون ان يربوا الحيوانات على ما يجيء بالظام الطبيعى فما من احد بضم الآآن الحيوان بين الاسماك ولا المخافض بين الطيور ولو خالقها بذلك المشاهدة الظاهرية حتى قال دارون ان الطبيعيين يطلبون نعيم السلسل وهم لا يشعرون ولأنكيف يكتنان نفس غاليل المعلم في بد الانسان وجحاج الخناش ويد الفرس وزعنة الدريفيل واتفاق عدد الفقار في ربة الرفقة والنيل

وقد جاء علم الامر بيولوجي^(٩) باذلة قوية لآثبات مذهب السلسل ومن هذه الادلة وجود الاعضاء الاشرية^(١٠) مثل الانسان التي تكون في فك العجل ولكهما لاتشق له ولاتنطره وبمثل الامثلة المديدة الثانية في بعض المخافض والشرائين التي تكون في اجهة الانواع المائية من ذوات القرارات ما ثبت للشرائين التي تكون في الاحمال^(١١) ومنها وجود الرقط في فراخ التمرين والمخاطط بـ اشبال الاسد ونحو ذلك مما يُستدل منه على ان هذه الآثار هي آثار اسلاف الحيوان التي تظهر فيه

لم ينزل كثيرون بسبعين فهم آراء دارون فيقولون ان يتبع منها امكان صبرورة المحرف ثوراً والحال ان دارون لا يذهب الى امكان اخراج الاول الى الآخر مطلقاً الى ان لكليهما اصل واحداً وما من احد بعده ان يذكر مندار الرغبة الشديدة في درس التاريخ الطبيعي التي كان دارون سبباً وعدد الاراء التي فتح لها باباً فانا كما نعرف منذ صدرنا ان التمر مرقط والهد مخاطط والاسد مصفر ولكن لم يخطر لنا ان نسأل عن سبب ذلك حيث ذكرنا بوسائلنا ما وجدنا جيئاً . واما الآآن فصرنا

(٦) يراد بذلك اخبار الآثار بعض الذكر على البعض الآخر او اختيار الذكر لموضع الآثار

(٨) المراد به تسلسل الحيوانات والنباتات من اصل واحد او من اصول قليلة خلل التوازن الطبيعى بها

(٩) علم الاجنة

(١٠) آثار في بعض الحيوانات والنباتات تقابل بعض الاعضاء في حيوانات ونباتات أخرى فيظن أنها كانت اعضاء ثم زالت بعد استعمالها أو غير ذلك ونقى اثرها

(١١) في الشرائين التي يظهر فيها النس في خاشيم الحكم

علم ان خطوط الفد تشير الى سكان الآجام وصفة الاسد الى قيامه في صحاري الرمال ورقط المتران
جلوسه تحت الاشجار التي تخرقها اشعة الشمس فترقط افياه هارقطاً كلوه . وقد يُؤكَّد ذلك
بصدق على الطيور ايشالان المشوحة الاوكر منها فاتنة اللون التي لا ترى . ويُؤكَّد ذلك
بصدق ايضاً على الدببان فاما نسبتها بما نسكن فيه وين بايس انه يصدق ايضاً على الفراش
اما علم الامبريلوجيا فيسكننا ان نقول انه نشأ في الحسين سنة الاخيرة . فان الرأي العام منذ
خمسين سنة كان ان الحيوانات التي تختلف وهي كبيرة تختلف وهي اجهزة اضاً الى ان فون باير مكتشف
البيوض في ذوات الالدي قد يُؤكَّد ان نوع البيضة هو بالاكثر شدم من العام الى الخاص (١٢) وإن
البيان يات انواع الحيوانات في البداية حدث من اختلاف في كينة غوها (وليس كلها اصيل في جزئيه)
واثنيت الان ان علم الامبريلوجيا هو الطريق لعمرقة نواميس الفو الحيواني وعلى هناوى ان صغار
الانواع الموجودة الان تشابه كبار ما وجد منها في الازمنة القديمة . وصار الرأي الاشهر الان ان الطيور
كانت او الامن الرحافات وقد يُؤكَّد ان الفاصل الذي كان يزعم وجوده بين الطيور والرحافات
قد زال الان باكتشاف طيور مخجرة كالرحافات وزحافات مخجرة كالطيور فثبت من ذلك ان الطيور
في زخافات طرأْت عليها جلة تغيرات

اذافق لانصار دارون ان مذهبة غير قابل للصدق قالوا على م لا يصدق ان النوع قد تغير
في هذه ربوات كثيرة من السين كما يتغير اليوم كل فرد منه في بضعة ايام او بضعة اسابيع (١٣)

وافتلام المُعَذِّب الذي اول من لاحظه برتوس ودوهانس هو من مخدمات التلو الحسيني وهو ولو
كان الدرجة الاولى من نوع الحيوانات الغليظ فهو قسم كبير من حياة الانواع الدنيا فان الجريمة الاولى
من الجبن في البيضة تضم اولاً الى طبعين مطابقين للطبقين في جسم الكيلترانا (١٤) كما يُؤكَّد
هذا تاهيك عن ان أكثر الاجنة تكون في بداية امرها كالكأس وقد يُؤكَّد ذلك اولاً كواشكي ثم ارفائى
لوكش و وهكذا ان ذلك يرمى الى كائن اولى تسللت منه كل الانواع العالمية . والملحوظون ان خلاة هذه
الكأس هو معدة هنا الكائن البسيط وتحتها فمه يمكِّن غاستريا (١٥) وسنة ١٨٤٣ نشر تقرير
كتاب المُشهور المعنون بتناول الاجيال الذي يُؤكَّد فيه ان بعض الاجناس شكلين يمتاز أحدهما عن

(١٢) اي ان تكون الجرائم في اول امرها ذات شكل عام ثم تتحول الى صفات خاصة قيئ بعها عن
بعض ولكن كثيراً من الاجناس اجهزة متعددة في كل الصفات ترمي الى ان جسم الكل لا يميز عن جسم الانسان
في اول امره ثم تكتثر الصفات الخاصة التي تفرم الجنس فيجرب ثوابها تقدعاً من العام الى الخاص

(١٣) اشاره الى تغير الاجنة فاما تتشكل باشكال اكبر الحيوانات من اداتها فاصاعداً

(١٤) في عوالم من الحيوانات ومعق اهمها هنا الحقيقة المعاصرة امثالها حيوانات المرجان وانواع الشقيق البري
والعامة تحيى النوع الاخر منه صنفية البر (١٥) اي المعدية

الآخر كل الامتياز اي أنها يختلطان في الشكل والبناء والطابع . وان احدها خال من الذكور وينتشر بالانسام او ينبع الماء على جده وهذه البراعم قد لا تفارق عن الجذور . والاشلة التي ذكرها سنتريب لذلك كان اكثرا من الانواع الحمراء او الخلية^(١) وقد تبين بعد ذلك ان دودة القرمز هي من هنا النوع ايضاً وكذلك دودة العنقص وهي تكون اناة فقط اسماها عبد الطبيعين (نيوروتروس لينكولارس) فتكتون المحتات اللامعة التي تكون على ظهر ورق المستديبان وهذه المحتات يولد منها حشرات تختلف عن المحتارات التي كرتتها كل الاختلاف حتى اعتبرت سابقاً نوعاً قاتلاً بنفسه من جنس آخر (سباينياستر باكاروم) وتكون حبيبة ذكرها او اسماها فتكون العنصر المعروف ثم يتولده منها (نيوروتروس) او يدور الدور ثانية . ولا يبعد ان يتحقق من مثل هذه الاصحاحات فوائد كبيرة جداً وأن ظهرت الآن عدّة الفن . فقد تبين الان ان الدودة الاية^(٢) الشكل التي تكون في كبد القنوات قبت الرفواك كبيرة من الاختام في اوربا ومصر تتفق قسمها من حياتها في جسم البزاق العربي الاسود فلا يبعد ان تتوصل الى طرفة نفع بها فعل هذه الديدان بالغنم على اسهل سيل

اما من جهة البيولوجيا الوصفية فاكثر الانواع قد سميت ووصفت مدة هذه المئتين سنة^(٣) فان عدد الانواع التي وصفت حتى سنة ١٨٣١ هو ٧٠٠٠ وقد بلغ عددها الان ٣٣٠٠ نوع ولم ينزل مجال البحث في هذا الباب ولسعاد - آجداً

وقد اتفقت الوسائل للشخص البيولوجي فاقن المركب وخبره من ادواء الشخص وصار يمكنها ان تشق كلاً من رجل المخضرة ودماغ النباتة خمسين شقة . وفي خاتم القرن الماضي نشر بيرنجل كتاباً في الازهاريين فيه الملاقة التي بين الازهار والمحشرات وان المحشرات تحمل اللهاج من زهرة الى زهرة . الآآن ملاحظاته فلما اتباه اليها العلماء حتى به دارون افكارهم اليها سنة ١٨٦٣ مبيناً ان كل زهرة اذا التحقت من لهاج زهرة اخرى يكون بزرها اكثراً اذا التحقت من لهاجاها وان المحشرات تفتح الازهار بعضها من بعض . ولم يلبث ان ثبت ذلك حتى ثبت امر آخر وهو ان المحشرات ولا سيما الخل في التي سببت جمال الازهار وطيب رائحتها وحلوة رائتها وما عرفها ايضًا من امر النباتات بعض انواعه يبني نفسه من المحشرات بسائل لرج يفرزه او يباشره تثبت فيه وبعده بصطاد المحشرات ويقتذى بطورها واول من لاحظ ذلك ابن وطسا الس في النبات المسمى ديبينا ثم اتباه دارون وهو كروي وابتدا ان انواعاً كثيرة من النبات لها وسائل مختلفة لصطاد المحشرات والاتيات . لجهما

(١) أي التي تعيش على جد غيرها من الحيوان

(٢) دردة شكلها كورقة الاشجار ولوبها مثل لون الكبد ترى كثيرة في اكياد القن المتصورة باسم باللاتينية *Distoma hepaticum*

(٣) أي منذ نصف ذلك المجمع الى السنة الماضية

اما من جهة نقدم علم النبات فبعض فروعه مثل المُرْفُولوْجيَا^(١) والمبِسْتُولوْجيَا^(٢) والتزْبِيلوْجيَا
فلا عرف منها شيء قبل سنة ١٨٣٣ او الترعن الاول ان الفضل في مكتشفها هوون مول فانه لاحظ اقسام
الكرمات سنة ١٨٣٥ او اكتشف وجود النشا في الكربات الكلوروفلقة سنة ١٨٣٧ او وصف البروتوبلاسم^(٣)
سنة ١٨٤٦ وفي تلك السنة اكتشف ابيسي وجود الحويصلة المبرومة في كيس الجنين التي تصدر حبيباً
عند ما يدخل البلن الى الميكروبيل^(٤). وتزوج النباتات الدنيا بي مشكراً كافيه حتى سنة ١٨٥٣
حيث اثبتت ثورت بالامتحان

وما لم يظن احد انه يأتي بفائدة البحث في صحة المولد الثاني وفساده ولكن كانت فوائده لعلم الطب
لانقدر فائدة قد عُرِفَ منذ زمان طويل ان تناعة الماء الدبابة اذا عرضت للهواء مدة يقول فيها كبير
من المحيانات والنباتات ولأن لا خلاف في ان هذه المحيانات والنباتات تولد في القاعده من جراثيم
تكون في الهواء واذا استخدمت الوسائل اللازمة لمحاربة هذه الجراثيم من دخول القاعده حسب ما فعل
باسنور وتندل وروبرتس لا يتول شي منها فيسع وتعين من المنه من الفئات. وسنة ١٨٣٦ و١٨٣٧
يُبين كل من كانيارد ده لاتور وشوان مختلفاً عن الآخر ان الاخخارليس مجرد عمل كيماوي بل هو ناتج
من نبات مركبوي ثم ثبت ان النساد هو فعل الجراثيم المركبوية وهذه الاكتشافات اتت بفائدة
جريدة البراحة لانه تبين منها ان تن الجراح وفساد الاعضاء حاصل من هذه الجراثيم السابعة في الماء
قائم لست وتش عن مادة تقتل هذه الجراثيم ولا تضر الاعضاء اذا وضعت عليها فوجدان الماخض
الكريوليك المتفق في بهذا المرض . وهذا الاكتشاف مكن الجراحين من عمل عمليات كثيرة لم يمكنهم
عملها لولاه . واتت هذه الاكتشافات بفائدة جريدة للطب ايضاً لانه من المظنو ان ان كان كثيراً من
الامراض ولا سيما الامراض المخبرية سببها جراثيم خاصة بها . ومن المؤكد ان الحمى تسير سيراً محدوداً
كان الجراثيم تكون او لا قليلة في الجسد ثم تتكاثر وبعد ذلك تموت . وقد ثبت ان كثيراً من
الامراض سببها تكاثر الجراثيم المركبوية ولها الامل الشديد بان تكشف بعض الوسائل التي تقتل
هذه الجراثيم ولا تضر المرض فتغرس المرض . وامتحانات بُردن سترسن وكريبنيلد وكوش وباسنور
لابوس وغيرهم توطد الاموال بامكان تكيف الجراثيم المرضية وجاهة الجسم من الحمى وغيرها من الامراض
حادية بتطعيها بها

(١) علم الاشكال التشريحية

(٢) علم الانجمة المركبوية

(٣) اى المكون الاول ويراد به الدفائق الاصلية التي فيها ظواهر الحياة

(٤) التق الصغير الذي في رأس البوصة الذى يدخل منه المقادير إليها