

الصلاحف

اللائحة تنفي الاستغراب ولولا ذلك ما رأينا بين انواع الحيوان ما هو اغرب خلقاً
واعجب تركيباً من السلحفاة . بهيمة بين ترسين منيعين

تكب على ظهرها ترسها وتظهر من جلها فاسها
اذا الخدز اقلق احشاءها وضيق بالخوف انقاسها
تضم إلى نحرها كنها وتدخيل في جوفها راسها



والصلاحف والتاسيح من الزحافات وتشارك في ان لها هيكلًا عظيمًا موثقًا بترس من العظم
او القرن او الجلد الصفيق ولقلبها اذنتان تامتان و بطينان غير تامين ولذلك يكون ذمها ابرد
من دم الحيوانات اللبونة والطيور . والصلاحف جنسان برية وبحرية وتسمى الثانية لجاة
ويحترقها اهالي سواحل الشام فيقولون لجاية

وليس للصلاحف اسنان ولكن فيها فرني كسائر الطائر والصلاحف البرية تستطيع المشي
على فوائتها وهي ذات اصابع كقوائم الضب والتمساح . واما الصلاحف البحرية فلا اصابع
ظاهرة لقوائمها بل هي مجموعة مفلطحة كالجاذيف كما ترى في هذا الشكل لكي تستعين بها على
السباحة فتقيم في البحر ولكنها تستطيع ان تزحف على البر ايضا

والصلاحف مختلفة الطباع كثيرا بعضها يأكل اللحم وبعضها يكتفي باكل الاعشاب
والبقول . بعضها يسكن البحر وبعضها يسكن البر وبعضها يسكن الانهر والبرك والبحيرات وكلها

تحب الماء وتسير فيه ولو كانت برية وتبيض في البر في الخوص تحفره في الرمل او التراب ثم تغطي بيضها وتتركه . واكثرها يقطن الأقاليم الحارة . والبرية منها كثيرة الانواع جداً عرف منها أكثر من اربعين نوعاً . وقوائمها صالحة للشي كما تقدم وذلك اظهر فارق بينها وبين السلحفاة البحرية . وفي اصابعها مخالب تستطيع بها التصيد والاعتراض وكلها من آكلات النبات وقد تأكل الحشرات والحلازين . وما كان منها في بعض جزائر لاوقيانوس المحيط يكبر جسمه حتى يزن قناطر كثيرة . وكلها تقهر السنين الطوال وقد أعمار قروناً كثيرة . قيل ان في يورت لويس بجزية موريتوس سلحفاة عمرها مئتا سنة

وقد شاهد الشهير دارون سلحفاة كثيرة من هذا النوع في جزائر غلاباغ على خط الاستواء غربي اميركا الجنوبية وقال انها تختار المرتفعات التي فيها شيء من الماء ولكنها تقيم في المنخفضات إنساً ولو كانت قاحلة لأماء فيها . ويعظم بعضها حتى يقتضي رفعه عن الارض من ستة رجال الى ثمانية . ويستخرج من بعضها قنطاران من اللحم . والدكور أكبر من الاناث وهي تتنازع عن الاناث بطول ذنبها . وكلها تحب الماء وتشرب منه كثيراً ولا توجد الينابيع هناك الا في الجزائر الكبيرة وفي منتصفها فاذا عطشت السلحفاة التي على الساحل اضطرت ان تدب مسافة طويلة إلى وسط الجزيرة ولذلك تراها قد مهدت طرقاً كثيرة من الساحل الى موارد الماء وهذه الطرق هي التي هدت الاسبانيين الى الماء . ولما شاهدت هذه الطرق عجبت منها اولاً ولم اعلم ما هي ثم سرت فيها فاذا انا بسلحفاة كبيرة بعضها وارد وبعضها صادر وهي تسير الهويتا مادة اعناتها حتى اذا بلغت الماء غمست رأسها فيه حالاً وعمت منه مراراً . ويقول السكان انها تقيم ثلاثة ايام او اربعة بجانب الماء ثم تعود الى الساحل . وهي تحمل العيش زماناً طويلاً فتعيش في الجزائر التي لا ينابيع فيها ولا تنطرها السماء الا اياماً قليلة في السنة والظاهر انها تحفظ الماء في جوفها ريثانها . ويقال ان سكان تلك البلاد يعلمون ذلك فاذا اعوزهم الماء قتلوها وشربوه من تامورها فاذا لم يروهم شربوه من مئانتها

قال ونسير السلحفاة هناك نهاراً وليلاً فنقطع ثمانية اميال في يومين او ثلاثة وقد راقبت سلحفاة كبيرة فوجدتها قطعت ستين يرداً في عشر دقائق وذلك يعادل اربعة اميال في اليوم ويعتقد سكان تلك الجزائر ان السلحفاة صماء لا تسمع ويظهر انهم مصيبون لانها لا تشعر بصوت من يمشي وراءها فكنت امشي وراءها فتظل ماشية فاذا جزتها وصرت امامها رأتني فاخفت رأسها وقوائمها حالاً ووقفت كأنها ميتة . وكثيراً ما كنت اركب على

ظهرها واسوقها فتسير بي الخوزلي حتى يتعذر عليّ البقاء على ظهرها . ويؤكل لها طريقاً ومملحاً ويستخرج من دهنها زيت كثير صافٍ

وتبيض تلك السلاحف في أكتوبر فتضع الانثى بيضها في الرمل وتطمره به وإذا كانت الارض صخرية لا رمل فيها التت يفضها حيث أتت وقد وجدناه في شقوق الصخور وهو ابيض كروي الشكل قست محيط بيضة منه فوجدته سبع عقد وثلاثة اثمان العقدة فهو اكبر من بيض الدجاج . وحينما تولد صفارها تنترس الكواسر كثيراً منها . والظاهر ان الكبار لا تموت موتاً طبيعياً بل اخترافاً بعارض من العوارض كأن تقع عن شامق . انتهى كلام دارون بتصرف قليل

وقال آخر كان عندي سلخاة صغيرة فلما اخذها المخاض وارادت ان تبيض حفرت حفرة صغيرة عمقها نصف قدم وقطرها ثلث قدم وباضت فيها اربع بيضات ثم طمرتها بالتراب الذي اخرجته من الحفرة ولبّدتها يديها ورجليها وكانت تنتصب على رجلها ثم تطرح نفسها عليه بفتة حتى يزيد تلبدته فصار ظاهره مثل سائر الارض التي حوله ولو لم ارها تخضر افرصها وتطمره ما قدرت ان اميزه . ولم تركه حالاً بعد ان طمرته بل بقيت عنده مدة خاترة القوي من جهد ما عانتة في حفره وطمره . انتهى . ولعل وقوفها معية بعد ان تظمر بيضها هو علة ما زعمه الدميري وغيره من كتاب العرب وهو انها اذا باضت صرفت همتها إلى بيضها بالنظر اليه ولا تزال كذلك حتى يخاف الله الولد منه اذ ليس لها ان تحضنه حتى يكمل بحوارثها

والسلاحف شرسة الطباع غالباً يزاحم بعضها بعضاً اذا كانت سائرة في طريق ضيق والتي غيلمان^(١) منها اخصباً شديداً حتى يقع احدها معي من التعب او حتى يدخل احدها جسمه تحت جسم الآخر ويقبله على ظهره فيبقى مستلقياً إلى ان يموت اذا كانت الارض مسنوية والآن استطاع ان ينهض بعد عناه شديد

والسلخاة البحرية او اللجاة تقيم في البحر ويمكثها ان تزحف على البر ايضاً . والذكر منها يقيم في البحر دائماً فلا يدخل البر واما الانثى فتدخله لتبيض في الرمل فتحفر حفرة كبيرة تبيض فيها وتظمر البيض ثم تعود الى البحر . وتخرج الصغار من البيض بعد حين وتمضي كلها الى البحر الا ما يقع منها فريسة للجوارح ونحوها خلافاً لما قاله الاقدمون من ان بعضها يمضي الى البحر فيصير بحرياً وبعضها الى البر فيصير برياً . واذا وصلت البحر لم تسلم كلها بل اكلت الاسماك كثيراً منها

(١) انبلم ذكر السلاحف

وقال اوديبون وهو من اشهر العلماء بطبائع الحيوان "ان السلحفاة البحرية تفحص الرمل برجليها بمهارة عظيمة حتى لا ينهار من جوانب الحفرة وكأنها تعرف الرمل بهما غرقاً كما يفرف الطعام ثم تقف على يديها ورأسها وتدفعه بقديها فتبذره تبذيراً او بذلك تتحكن من حفر حفرة عمقها نحو قدمين في تسع دقائق ثم تسراً ييضها فياضة ييضة وتنظمها طبقات بعضها فوق بعض فيبلغ عددها من مئة الى مئتين ويتم ذلك كله في عشرين دقيقة ثم تعيد الرمل الى الحفرة وتظمر البيض به وتدلّكه حتى لا يمتاز عن الارض التي حوله وتعود الى البحر باسرع ما يمكن تاركة ييضها لحرارة الشمس". وهي تفعل ذلك في الليالي القمرية وتخرج الى البر بالحذر التام وتصفر صغيراً شديداً تهرب منه اعداؤها . وتبيض ثلاث مرات في السنة بين كل مرة واخرى من اسبوع الى اسبوعين وييضها يستطاب عند كثيرين ويخرج منه زيت صاف والسلحفاة البحرية التي يهاج الاوربيون بطبخ الثوربا منها هي السلحفاة الخضراء وهي كبيرة الجسم يبلغ وزنها احياناً ثمانية تناطير مصرية . والسلحفاة التي صورتها في صدر هذه المقالة هي التي يسمى ترسها الذبيل وتصنع منه الامشاط والاساور ومنه قول جرير

ترى العيس الحوليّ جوثاً بكرعها لما مسكاً من غير عجاج ولا ذبيل

ويتمعمله التجارون في تطعيم الخشب وسمونه بانفا . وكثيراً ما يستخرج من السلحاف الحية على اسلوب تنثر منه الطبايع وذلك انهم يضعون السلحفاة على النار حتى يسخن ترسها وتفتشر الثشور منه فيزعونها ثم يعيدون السلحفاة الى الماء . وتكون هذه الثشور حينئذ معدبة فتغرس في الماء الساخن حتى تلين وتوضع بين قطعتين صلبتين من الخشب او المعدن وتضغط ضغطاً شديداً فتستري ثم تبرّد وتثقل . واذا اريد ان تصنع منها قطع كبيرة تحفر حافاتها وتوضع حافة القطعة الواحدة على حافة قطعة اخرى وتضغطان ضغطاً شديداً وتوضعان في الماء الغالي فتنتجان وتصبحان قطعة واحدة

وكان الاقدمون ياهون بدبيل السلحاف ولم تول تجارتها رابحة واكثره يجلب الآن من كتون وسنقافورة . لهذا اما ما ذكره كتاب العرب من طباع السلحاف البرية والبحرية وخواصها فقيم جداً لا يعول على شيء منه كقولهم ان البرد اذا كثر وقوعه على الارض واضراً يمكن تؤخذ سلحفاة وتقلب يديها على ظهرها بحيث تبقى قوائمها شائلة نحو السماء فان البرد لا يضر ذلك المكان وكقولهم ان خاصية التسريح بمشط الذبيل اذهاب الصببان من الشعر . وان دمها ينفع من وجع المفاصل اذا لطخت الايدي والاقدام به وقس على ذلك