

وكان باستطاعتنا ان نورد هنا غير شواهد في عبادة كيران وسكوت عند البابليين وكنا هنا القول بان اسم سكوت دخل في اعلام متعددة كما روى ينشس (Pinches) . منها « سكوت مباليت » ومعناها سكوت رازق الحياة و « اينبي سكوت » اي سكوت خالقي لدا قول عاموس « كيوان صنكم » فان لفظة « صنم » بالبرانية تطلق كما في السرائية على الصنم عموماً وعلى صنم خصوصي كلفظة « البعل » والمرجح ان النبي اراد هنا إلهاً خاصاً رجساً كان العبرانيون قدموا له التقادم نفاقاً . وكان في شمالي جزيرة العرب اصنام متعددة تدعى بهذا الاسم الخاص وقد دخل هذا الاله في تركيب بعض الاعلام فان في تيماء وجدت كتابة ورد فيها علم رجل يدعى « صلشهب » اي صلح أتقد . وكذلك وجدت كتابة اخرى وهي مقدمة لصلح حجر قريباً رجل يدعى نفسه « كاهن صلح »

فترى ما استفادت الدروس الكتابية من هذه الاكتشافات . وان قال قائل ان هذه موافقات غريبة ليس الأ فاجبتنا ان موافقات كهذه اذا تعددت وتوفرت في امور شتى اضحت كصحيح مقننة وادلة صادقة على صحة الكتب المنزلة لاسيما انما حتى الآن لم تكذب في شي . آيات الاسفار الالهية . فبارك الله الذي سول لعباده اسباب الايمان فهو وحده الاله الحق ولا اله غيره

هامة سامة

نبذة للاب لويس شيخو اليسوعي

كان حضرة الاب انتاس مكاتينا البغدادي الفاضل وضع فصلاً مفيداً في الحيوانات السامة في الجزيرة والعران (المشرق ٨ : ١٨٣) وكنت لم يفدنا شيئاً عن دويبة شائعة في بلاد الشام معروفة باذاها واعلمها قليلة في العراق يزيد ام اربع واربعين وقد قرأنا فيها نبذة حسنة لاحد المرسلين اليسوعيين (١) فرأينا ان نستفيد منها لقرائنا فنمرف خواصها ومعالجة سنها

أنا اذا رأينا هذه الدويبة تجر حلقاتها وارجلها المتعددة اخذنا النور من نظرها

(١) اسم . مقالته : myriapodes ou mille pieds, par A. Renard s. j.

فاسرعنا الى قتالها . والناس يتناقلون في شأنها اخباراً ليست كآنها خرافة مع ما فيها من
البالغة ولذلك رأينا ان نصفها وصفاً علمياً

اسمها ﴿ هامة ﴾ لهذه الهامة في العربية اسم يعرفها احسن تعريف فدعوها بام
اربع واربعين لأن على كل جانب منها اثنان وعشرين رجلاً أما الاورثيون فقد دعوا
باسماء لا توافق صيغة حالها تماماً فهم يدعونهم تارة مئة ألف رجل (myriapode) او
الف رجل (chilopode) او مئة رجل (centipède, cent-pieds) وفي كل
ذلك غار ظاهر . ويدعوها بسقولوفندرة (scolopendre) وهو اسم يوناني لنبات
يشبه هذه الدويبة بعض الشبه في اوراقه فسرها به وقد استعاره العرب من اليونان
فدلوا على هذا النبات باسمه الدخيل

وللعرب ايضاً اسما . اخرى دلوا بها على هذه الدويبة فدعوها باسم الثبث لتشبهها
في جسم من تنويه . ودعاها البعض بالحوشف لشبه ابرها بنبات الحوشف . واهل عكار
يسمونها ام حراش

انواعها ﴿ تدخل ام

اربع واربعين في رتبة حيوانات
تتألف من حلقات متعددة ليس
فيها كما في بقية الحشرات ثلاثة
اقسام مختلفة اعني رأسها وصدرها
وجوفها بل ترى رأسها مفرزاً
عن جسمها الذي يتركب من
اقسام متشابهة شياً تماماً لكنها
في تركيبها الداخلي تقرب من
الحشرات والطبييون يجعلونها
في رتبة خصوصية بين الحشرات



الشكل ٢



الشكل ١

والحيوانات الصلبة القشرة (crustacés) . وهي تختلف في طولها بين سنترات
الى ١٢ متراً

وماً تتغير به هذه الهوام أرجلها المتعددة المنوطة بحلقات جسمها تنتهي بأر صغيرة

في رأسها شوكا دقيقة. وهي على صنفين فمنها ما يكون لكل حلقة منها رجلان (chilognates) ومنها ما لا يكون في حلقاته غير رجل واحدة (chilopodes) والصنف الأول لا بأس منه فانه لا يوذى البتة (الشكل ١). وهو يخالف الصنف

الآخر في تركيبه فان رأسه

عمودي وجسمه لسطواني

مخروط ونضرب عنه صفحا.

اما الصنف الثاني فهو

الجنس الضار واخص انواعه

ام اربع واربعين (الشكل ٢)



الشكل ٣ (١ ابرة السم) الشكل ٤ (اغدة السم)

وتعيش هذه الدورية في تخاريب الحجارة والشجر وفي الزايل وتحت النباتات والاعشاب الندية وفي الاخشاب المسوسة المنخورة. واذا باضت جعلت بيضا في مكان معتدل. ويولد الصغار في بعض اجناسها دون ارجل كاللادود ثم تتروأ لها الارجل بالتوالي. وغيرها تولد تامة الحلقات والابر

وارجل ام اربع واربعين متشابهة الا الزوجين الاولين والزوجين الاخيرين فالزوج الاول اطول مما سواه تستعين به الدورية كفكئين تتناول بهما طعامها. يليه زوج ثان اتصر كالكلاب وسأتي وصفه. وبعد هذين الزوجين عدة ارجل متجانسة تجري عليها الهامة. والزوج الذي قبل الاخير اطول من ارجل السيد واطول منه الزوج الاخير. وام اربع واربعين تتناك بلحوم الحيوان كالذباب والمتاكب

سهما ﴿ لام اربع واربعين شراسة اخلاق وخبث يظهران منها في اصطياد قوتها فانها اذا سطت على هامة تكثت عليها بمخالبها الجارحة ثم تقت فيها سهما الى ان تميتها فتقتدي بها. فأذى ام اربع واربعين باهرها اولاً التي تنشب في عدوها نشوباً يصعب فسه. وثانياً بسهما وهو الاذى الخطر

وكان العلماء حتى القرن للاضي مجهلون اين متودع سهما ومجراه الى ان وقف المألما لوشك (Leuwenhoeck) على متفذه فانه كان يشير الحيوان ويرصد فكان يرى هطة من السم دقيقة تسيل من زوج ابرة الثاني الواقع تحت الزوج النكي. لكن

هذا العالم مع اكتشافه لخروج السم لم يفت على الغدة التي يتكون فيها السم فتوفق الى معرفة ذلك الطبيعي نيوربرت (Newport) ودرس العلامة مالك ليود (Mac Leod) تلك الغدة درساً مدققاً سنة ١٨٧١ وقد ابا ان موقع هذه الغدة في اول حلقة من الحيوان وهي الواقعة وراء رأسه (انظر الشكلين ٣ و ١) فاذا تثبت بصيده مزقه بابره ثم ضغط غدته السامة فنث منها السم الذي يصب في الجرح فيخدر الحيوان بعد قليل ويموت اما معقول هذا السم فمعظمه في الهولم الصغيرة ذات المفاصل الرجلية (arthro-podes) فانه يتلها لا بحالة وله فعل اخف في الزحافات والاسماك وفي العترب نفسه. اما الدود فلا فعل له فيها وكذلك الحيوانات التي من جنبه فانها لا تتأذى به وليس الانسان يخلو من شره ام اربع واربعين فانها اذا ثار ثاؤها لعته وآذته. ولأم اربع واربعين لسنان الواحدة شتوية وهي خفيفة تكاد لا تريد على وجع لسع البعوضة وحكمتها تدول بعد ساعة. والاخرى تكون في الربيع فان للهامة شره واذى كبيرين حيث اللسوع بها يثمر بوجع اليم في محل اللسع الذي يجمر ويتفخ فاذا لسع الحيوان في اصبعه انتنخت لسه اليد كآها والساعد. لولائه لا يكفي لقتله ﴿ مداواة لسعها ﴾ قد ثبت بالاختبار ان هذه الهامة لا تأتي بأذى ان لم يزجها الانسان فالاولى به ان رآها ولم يقدر على قتلها ان يتركها وشأنها. وكذلك ان لسك فإياك ان تتزعها عنك بعنف فان خبثها يتفاقم ويزيد سؤها. اما الدواء لمعالجة لسعها فان تكوي محل الجرح كيا خفيفا فيخمد الوجع ويجوز ان تحمته بجامض انكروميك على قدر جزنين في منة جز. من الماء. وكذلك يحقن بقليل من المورفين او بالبلخات الرطبة فيزول الالم بعد قليل

قائمة المخطوطات الشرقية في ليبسيك

نظر لابل لويس شينر البوعي

من اعظام الفوائد التي جنيناها من تقدم المعلوم الشرقية نشر القوائم الموصلة في وصف المخطوطات المصنوعة في حواضر اوربة. فكانت هذه الكتوز الاديّة حتى اواسط القرن الاخير كاللآتي الشينة في مناصها وكالحجارة الكريمة في معدنها لا يرضها الأ