

المفهوم

الجزء الرابع من المجلد الثالث والتعين

بروفسور ١٣٥٧

بروفسور ١٩٣٨

حصاد الصيف

في حقول العلم

١ - رؤذة مالدرسي

بعير جديد عجيب بفتح آفاقاً علمية واسعة

ما أكثُر الأَجَامِ الدَّفِقَةِ الَّتِي يَسْعَى إِلَيْهَا إِنْ يَرَاهَا الْذَرَّةُ وَالْمَزْرِيُّ وَكَيْفَ تَرَكِبُ
الْفَرَّاتُ حَرَبَاتٍ وَكَيْفَ تَنْظِيمُ الْفَرَّاتِ وَالْمَزْرِيَّاتِ بَلْوَاتٍ، وَمَا شَكَلُ «أَشْبُورِوس» الَّذِي
كَنَدَ إِلَيْهِ أَمْرَاضَ لَا يَلْمُمُ مَا سَبَبَ ظَاهِرًا أوْ جَرْنَوْمَةَ تَرَى، وَلَا وَرَّاثَةَ مَا يَنْظَمُ
بِسَعَاتِ الصَّبِيَّاتِ Chromosomes وَكَيْفَ يَطْرَأُ عَلَيْهَا التَّحْوُلُ الْمَضْوِي فَتَحْدُثُ اِنْدَارِيَّاتِ اِنْصَافَاتِ
الْوَرَائِيَّةِ؟ دَهْنًا قَلِيلًا، مِنْ كَثِيرٍ يَسْعَى إِلَيْهِ أَنْ يَرَوْهُ بَمَّ الْعَيْنِ، لَنْ يَمْلِمُ يَنْظَرُونَ مِنْ دُقَنِهِ إِلَيْهِمْ
بِعْضُ هَذِهِ الْأَسْرَارِ الَّتِي خَبِطَ بَنِي الْأَنْدَادِ وَالْمَلَدَّةِ، وَحَجَاجَهَا لَا يَرْدَادُ إِلَّا عَنْهَا وَكَذَا هَذِهِ كُلُّها
أَمْسَا في الْبَحْثِ وَالتَّفَبِّ

كَانَ الرَّأْيُ أَنْ تَكِيرَ الدِّفَاقَ لَا يَمْكُنُ أَنْ يَتَعَدَّى حَدَّرَهَا سَيِّئَةً . ثُبَّتَ ذَلِكَ عَلَيْهِ
الرَّيَاضَةُ كَمَا أَثَبَتُوا أَنَّ الْأَمْوَاجَ الْإِلَاسْلِكَةَ لَا يَمْكُنُ أَنْ تَنْدُرَ حَوْلَ الْأَرْضِ لَاَنَّهَا إِذَا كَانَتْ
مُشَفَّةً مِنْ مَدَنِ اِمْوَاجِ الضَّوءِ الْكَهْرَبَاطِيَّةِ، فَلَنْ تَلِثْ حَتَّى تَطْلُقَ فِي الْفَعَاءِ فِي خَطَرِ
عَامِسٍ لِكُلْكَةِ الْأَرْضِ

الأَن القول بـسِحْـالـة شيء حافر للـعـلـم المـطـبـوع . وـكـذـكـ أـنـتـ عـرـكـونـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـفـوـانـ الـفـلـادـ باـتـجـهـيـةـ الـبـيـطـةـ الـخـاصـةـ الـتـيـ حـرـمـاـ فـيـ شـهـرـ دـيـسـتـرـ منـ سـنـةـ ١٩٠١ـ خـطـاـ السـلـامـ إـذـ أـطـلـقـ الـأـشـارـاتـ الـلـاسـكـيـةـ مـنـ جـنـبـ الـكـفـزـ وـلـقـاـهـاـ نـصـلـاـ فـيـ جـزـرـةـ بـيـرـفـونـدـلـنـدـ . وـكـذـكـ عـكـنـ إـلـاـنـ الدـكـتـورـ غـرـاتـونـ أـحـدـ اـسـافـةـ جـامـيـةـ هـارـفـرـدـ ، مـنـ أـنـ بـصـعـ بـحـورـ آـيـ بـكـرـ فـطـرـ الـجـسمـ . الدـقـيقـ سـتـ آـلـافـ صـفـ بـدـلـاـ مـنـ يـقـنـ الـتـكـيـرـ عـنـ حـدـ عـنـهـ الـمـلـامـ وـهـوـ ١٥٠٠ـ ضـفـ

فـنـدـ ذـهـبـ الـدـكـتـورـ اـرـنـتـ آـيـ ٥٥٥ـ خـيرـ الـجـاعـرـ الشـهـورـ فـيـ عـلـلـ زـيـسـ Zelisـ الـخـاصـةـ بـصـعـ الـأـلـاتـ الـبـصـرـيـةـ اـنـ تـكـيـرـ فـطـرـ الـجـسمـ الـدـقـيقـ بـالـكـرـكـوبـ ١٥٠ـ اـقـطـرـهـ وـالـحـدـ الـأـعـلـىـ الـتـكـيـرـ الـأـلـاـنـ . اـنـدـ الـدـكـتـورـ غـرـاتـونـ فـنـدـ تـكـنـ مـنـ تـكـيـرـهـ سـتـ آـلـافـ صـفـ وـزـرـ اـنـ لـيـنـ هـاـكـ حـدـ ظـرـيـ ظـرـيـ ظـرـيـ اـذـ اـسـتـخـاعـ الـإـنـانـ الـسـنـانـ اـنـ يـقـنـ الـأـجـهـزـةـ الـلـازـمـ لـذـكـ . وـلـدـوكـ الـفـارـىـ مـنـ هـذـاـ التـكـيـرـ ظـرـبـ لـهـ شـلـاـ بـصـورـةـ سـلـيـةـ صـورـتـ بـصـورـةـ خـوـثـةـ صـفـرـةـ . طـولـ هـذـهـ الصـورـةـ بـوـصـةـ وـلـصـفـ بـوـصـةـ وـعـرـضـهاـ بـوـصـةـ وـاحـدـةـ . بـعـدـ رـأـيـ الـدـكـتـورـ آـيـ يـمـكـنـ تـكـيـرـ هـذـهـ الصـورـةـ تـكـيـرـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ يـمـكـنـ ١٨٧ـ قـدـمـاـ . (وـهـذـاـ يـمـرـ النـظـرـ عـنـ الـوـاـمـلـ الـأـخـرـيـ الـدـاخـلـةـ فـيـ الـمـوـضـوـعـ مـنـ جـبـ صـنـعـ ١٢٥ـ قـدـمـاـ) . وـلـكـنـمـ تـكـرـ بـعـدـ بـعـدـ أـسـلـوبـ الـدـكـتـورـ غـرـاتـونـ حـتـيـ يـصـبـ طـولـاـ ٧٥٠ـ قـدـمـاـ فـلـمـ هـذـهـ سـاحـةـ) . وـلـكـنـمـ تـكـرـ بـعـدـ بـعـدـ أـسـلـوبـ الـدـكـتـورـ غـرـاتـونـ حـتـيـ يـصـبـ طـولـاـ ٧٥٠ـ قـدـمـاـ رـعـضـهاـ ٥٠٠ـ قـدـمـ . تـكـاـنـ تـكـرـ مـاـبـاـ مـنـ طـرـاعـ الـرـيـدـ الـمـلـوـيـ حـتـيـ أـنـدوـ سـاحـةـ فـدـاـيـنـ تـقـرـيـاـ . اـمـاـ الـظـرـيـةـ الـقـدـيـمـةـ فـكـانـتـ تـحـتـمـ اـنـ مـنـ التـمـيـرـ جـلـهـ اـكـثـرـ مـنـ نـصـفـ فـدانـ بـدـ اـنـقـعـ الـتـكـيـرـ اـمـاـ بـحـورـ الـدـكـتـورـ غـرـاتـونـ فـلـاـ بـتـ الـجـمـ الـمـاـدـيـ الـذـيـ زـاهـيـ فـيـ مـخـبـرـاتـ الـاـطـيـاءـ وـسـامـلـ الـسـكـلـاتـ . ذـكـ اـنـ جـهـاـزـ يـكـرـ ظـرـ الجـسـمـ سـتـ آـلـافـ صـفـ لـاـ بـدـ بـكـرـ كـذـكـ كـلـ خـدـنـ صـفـرـ نـائـيـ وـمـنـ اـنـعـفـ اـطـرـاـتـ . ثـمـ اـنـ الـمـرـءـ هـيـاـتـكـ ضـيـفـ لـاـ يـدـ اـنـ تـؤـرـ فـيـ الـجـهاـزـ بـتـجـريـثـ الـجـمـ الـرـئـيـيـ ظـرـكـ الـحـرـكـةـ وـيـدـوـ الـجـمـ الـذـيـ كـانـ وـاضـحاـ جـلـيـاـ وـهـوـ شـعـتـ حـقـيـ . اوـ يـنـقـلـ مـنـ بـعـدـ النـظـرـ اـخـلـيـ وـيـحـلـ مـعـهـ جـمـ آـخـرـ لـاـ يـمـيـنـ بـهـ الـاحـتـ

وـلـذـكـ بـتـيـ هـذـاـ بـحـورـ اـسـجـبـ عـلـىـ نـعـطـ الـمـرـاقـ الـكـيـرـ بـعـثـ لـاـ يـهـرـ وـلـاـ يـرـجـعـ . وـهـوـ قـائـمـ عـلـىـ قـوـادـ وـاسـخـ مـنـ الـصـلـبـ مـوـرـزـهـ فـيـ الـأـرـضـ تـلـوـهـاـ مـصـطـلـهـ مـنـ الـأـسـتـ الـسـلـجـ ، وـهـذـاـ يـجـعـلـ الـجـمـ الـقـائـمـ عـلـيـهـ بـعـدـاـ مـنـ الـأـهـمـزـ وـالـأـرـجـاجـ الـأـدـافـتـ الـأـرـضـ عـلـىـ مـقـرـةـ مـنـ

نـمـ اـنـ الـرـوـسـ الـتـيـ بـسـطـ بـهـ قـرـبـ الـدـدـسـ اـلـىـ شـرـيـةـ الـجـمـ الـحـالـمـةـ لـلـجـمـ الـدـقـيقـ اوـ بـعـدـهـاـ مـنـهـ حـقـ بـرـىـ ذـكـ الـجـمـ وـهـوـ اـوـضـعـ مـاـيـكـونـ ، لـاـ مـدـارـ بـاـيدـ . بـلـ صـنـعـ هـاـدـكـتـورـ غـرـاتـونـ جـهاـزاـ يـبـطـلـاـ ضـيـفـ آـيـ بـالـفـنـطـ عـلـىـ زـرـ . وـلـوـانـ باـحـثـ اـرـادـ اـنـ يـفـيـطـ الـمـدـحـةـ يـدـيهـ دـونـ

هذا الجهاز الآلي لاسترقة سبع دقائق وهو يدير التزوس فلا ترتفع المسدة او تسقط عن الشريحة اكثرا من جزو واحد من مائة جزء من البوصة اي مقدار سماكة الورقة التي تقرأ عليها هذا الكلام ، وهذه الحركة لا تسترق اكثرا من بضع ثوان اذَا اعتمد الباحث على الزر وجهاز القبط الآلي

وكذلك ترى ان هذا المجرم العجيب يجمع بين الصخامة والدقة . فهو والقاعدة الناتجة عنها ضخم كالفاطرة دقيق كالساعة . وما صنان لا بد منها لان كل خط يكتب ٦٠٠ خطب فيه وعا لا زيب فيه ان صنع هذا المجرم يكشف عن آفاق جديدة في مختلف الطرز ، لأن كشف وسائل جديدة للبحث واحتاجها من اهم الاساليب التي تدفع بالعلوم الى الامام . فالطباق خلق عملاً جديداً جمع بين الارض والسماء . ولو لا « غرفة وليس الغاية » لما شهدنا التقدم العظيم الذي شهدناه في الثلاثين سنة الاخيرة في فنون المادة وتركبها . وكذلك شأن مجرم جرانون . فقد اثبتت غرانون وصحبه ان هذا المجرم على حداته المهد يركب سبعين وسبعين جلبة الكائن في الكثروفية . وقد بلغ من عناية الحكومة الكندية به ان اوصت حالاً بصنع مجرم على مثاله لكي تتحسن في دراسة معداته المختلفة وتركبها البلوري

خذ مثلاً على ذلك حيدات من الذهب كان من المتعذر رؤيتها وتصورها قبله . جاء الدكتور غرانون بمجرمه وحمل دراستها مكعبه من ايسير الاودز . وهذه الدراسة يبررها الباحث في شؤون المادتين والنتائج ان يعرف بلع الذهب في عرق ما ولو كانت حبيباته خفية عن الباحث الذي لا يستعين بجهوده . فذا عرف مقدار الذهب الحلي واظاهر في عرق ما فلا يتضمن على الباحث ان يبتدعوا الوسائل لاستنباطه منه . وفي عن اليان انه اذا كان استخراج الذهب يتضمن فقمة اكبر من ثمن الذهب المستخرج فلا مجرم صاحبنا يجده ولا غيره وكما يزيد المجرم الجديد علىه التعدين يفي بذلك في الصناعة لا بد عـنـ الباحثـينـ فيـ اـصـنـاعـاتـ المـخـلـفةـ منـ درـاسـةـ الفـلـزـاتـ منـ نـاحـيـةـ تركـبـهاـ البلـوريـ اـذـ ثـبـتـ فيـ المـهـدـ الـحـدـيثـ بالـاشـتـهـةـ السـيـنةـ وـغـيرـهـ انـ بـيـنـ التـرـكـبـ الـبـلـوريـ وـقـوـةـ الـفـلـزـ صـةـ رـيـقةـ .ـ وـلـلـهـمـ يـقـدـمـونـ حـيـثـنـ هـيـ قـهـ .ـ اـغـلـقـ عليهمـ حتىـ الـآنـ ماـ تـصـابـ بهـ الفـلـزـاتـ منـ «ـ الـأـعـيـاءـ »ـ اوـ «ـ التـفـقـ »ـ يـقـرـيـ البـتـ ،ـ الشـاعـرـ وـالـجـسـرـ المـوـطـدـ ثمـ لاـ تـلـجـتـ انـ تـرـىـ تـصـدـعـ وـأـمـيـارـاـ عـبـرـ الـمـاءـ عـنـ تـسـيرـهاـ الـأـ يـقـوـلـمـ انـ الـفـلـزـاتـ تـعـبـ فـيـضـفـ مـاـ سـكـتـ بـلـورـاتـهاـ وـنـهـارـ

ئـمـ انـ عـلـمـ الـطـبـ يـرـقـبـونـ بـارـاخـ الصـبـرـ وـسـيـةـ تـكـنـمـ منـ فـيـ سـرـ «ـ الـقـبـوسـ »ـ الـذـيـ يـجـازـ أـدقـ سـامـ الرـشـحـاتـ وـهـمـ يـسـتـدـونـ إـلـىـ اـسـنـافـ مـيـاهـيـهـ اـمـ رـاضـاـ عـجـزـ .ـ اـعـنـ سـرـفـةـ سـبـ خـاـرـطاـ اوـ جـرـتـومـةـ تـشـاهـدـ وـتـرـوعـ .ـ وـقـدـ ذـهـبـ الدـكـتـورـ وـعـلـىـ سـانـطيـ الـأـدـيرـكـيـ حـدـبـاـ لـيـ انـ

«فِيروُس» داء التبغ جزئي بروتيني كثيف واقع على حدود سلالة واحد. فهل يكون مجرور غرائزه سبب الملاوء إلى رؤية هذا الجزيء، وفيه نعم أن هذا المجرور لا يزال في حاتمه الماخذة عاجزاً عن سبب انتشار نوبوتة الظاهرة . ولكنه يسع ولا رب فرساً قادر للسلامة فلنفهم بتفصيل من طرقه التي فيه الظاهرات الكيباوية وذلك لانه يتبع الباحث رؤية أجسام فيروس حجمها مائة ضعف عن حجم الفارة ، وإن قاطعيهات البروتينية الكثيرة — من قبيل جزيئات الثيروس على رأي وندل ستلي — س تكون في متناوله ومن هذا التسلل دراسة البورات وكيف تبدأ في التكهن ثم تكيد فحصي في البور . فالبورات ها شأن عظيم في علم الكيباو ، الحدبة ، لا يسع المجال الآن للعراض به يضاف إلى ما تقدم أن هذا المجرور سبب خدمة عظيمة إلى عالم الآثار المتحجرة (Paleontologist) الباحث عن هيكل الحيوانات البائدة في صخرة يرجع تاريخها إلى ملايين السنين . ومن هذه الحيوانات ما كان دقيقة الدقة كلها فلا زاد العين ، ولكن وجوده في صخر ما في منطقة ما أو انتقام وجوده فيها قد يكون سبباً إلى التشر على رؤوة قوية من النقط في تلك المنطقة أو إلى التوفير على الباحثين عن التقط عينة ابحث وفتش في . وهذه علاوة على ما يمكن أن يضاف من هذا الطريق من حقائق جديدة تزيدنا معرفة بالحوان الأرض في الصور المتقطعة في القدم . أو أنه يكتسب لنا في هذه الصخرة القديمة أحياء دقيقة ما لم تكن كانت تعيش على سطح الأرض في ذلك الزمان . ومن المتوقع أن يكون لهذا المجرور شأن كبير في تصنيف الكيباويا ; وقد كان الاعتقاد حتى الآن في تصنيفها على شكلها . فـ «المجرور الجديد» يكتسب عن خواص في تركيزها وتطورها تكون أصلع أساساً للتصنيف من شكلها . خارجي

٢ - المدرسة السينية في الميكانيك

امتحان الموارد الفيزيائية بالمنذ المصير منها

افتصر اشتغال الأشعة السينية (Rays X) بميد كفها أو كاد على لاظبه ، فاستعملت لاستطلاع كسر في العظم أو رصاصة في الجسم أو علة خطأ في سن وصريح . ثم استخلصت بالمحاجة بعض النبرانيات السرطانية

لا ان كفتها وتعن أدرك عند كفتها أنها قد تستعمل في الخيانة فور صدور رسالة الأولى التي نشرت في سنة ١٨٩٥ بعض الاجسام التي صورها بهذه الأشعة وريتها ، قطعة من العدن تستطيع أن تبين عدم تجوالها بالأشعة السينية » . وقد تحقق ما كفها بعد ورتجن بن أربعين سنة أو تسعين . ودخلت الأشعة السينية ميدان الصناعة فتسنمى الآن في . يحيى الأعمدة

والعوارض المصنوعة من الصلب او غيره من الفلازات يعرف حل فيها شرخ داخلي . . . طر
صف او ثقب حفر خطأ في غير محنه ثم مليء فلا يُرى . وبذلك يجتب أصحاب المذهب الى انت^٥
التي قد تنشأ عن صفات في بناء الاجيزة التي يصنعنها والمباني والمبادر والطباران اذ من
الاعنة والموارض في صنها . والأخبَر عَنْ فَحْصِهِ بِهَا كَذَلِكَ تَنْدِلُ نَوْعَيْ شَفَوْقٍ أَوْ حَقْدَنْ
جِبْرِيلْ جَمِيعَهُ خَلْقَهُ أَوْ ثَنْوَبَ تَقْرَاهَا الْحَشَرَاتِ . كل ذلك تبديه عين الاشعة السينية فـ ^٦ اذ يُخْلَقُ
عَلَيْهِ بَصَرُهَا الْأَنْدَلْ وَالْحَوَادِثُ الَّتِي تَبْتَ قَائِمَةً الْأَشْهَدُ الْبَيْنَةُ مِنْ هَذِهِ التَّابِعَةِ كَثِيرَةٌ لَا يُجْعَلُ
ثُمَّ دَخَلَتْ هَذِهِ الْأَشْهَدُ مِيدَانَ الْفَنِّ . فَقَى مُؤْمِنُ حِبْرَاهُ الْفَنِّ الَّذِي عَقَدَ فِي رُومَيَا سَنَةَ ١٤٠٠
عَنْ رَطَبَةِ جَامِعَةِ الْأَمِّ صَرَحَ الدَّكْتُورُ بُولُ جَانِتْزَهُ أَنَّ كَفَفَ الْأَشْهَدُ السَّيْنِيَّ صُورَةَ قَبْدَهُ
مُهْرَبِينَ نَعْتَ صُورَةَ سَخِيفَةَ لَا تَقِيَّهُ لَا . وَهَذِهِ الْوَسِيلَةُ فِي امْتِحَانِ الْمُصْرُدِ مُعْتَدَدَةُ الْآنِ . ثُمَّ يُخْرِجُهَا
مِنَ الْأَسَالِبِ الْفَنِيَّةِ الْمُحْضَةِ بَيْنَ مُدْرِبِي دورِ الْسُّورِ الشَّهُورَةِ وَكَارِ الْمُعْتَنِينَ بِهَا وَشَرَائِهَا . ذَلِكَ
أَنَّ أَعْلَامِ الْمُصْرُدِينِ الْفَنِيَّةِ كَانُوا يَسْتَعْلُونَ أَصْبَاغَهُ مَعْدِيَّةً وَهِيَ أَكْثَرُ مِنَ الْأَصْبَاغِ ^٧ إِلَيْهَا
تَسْتَعْلِمُ الْآنَ فَإِذَا أَخْدَتْ صُورَةَ قَدِيمَةَ وَرَسِمَتْ فَوْقَهَا صُورَةَ مَعْدِيَّةَ أَوْ غَيْرَتْ يَصْنُعُ ^٨ مَعْدِيَّةَ
وَغَنْوِيلَّاً كَانَ فِي الْوَعْمِ مَعْرِفَةُ ذَلِكَ كَمَهِ بالْأَشْهَدِ السَّيْنِيَّةِ

وَأَحَدَثَ الْمَادِينَ الَّتِي دَخَلْتُمُ الْأَشْهَدَ السَّيْنِيَّةَ هُوَ مِيدَانُ حَوَائِنَتِ الْأَدَالَيْنِ أَوْ بِالْحَرَبِ الْمُرَكَّبِ .
الْمُخْلَقَةُ الَّتِي تَجْهِيزُ حَوَائِنَتِ الْأَدَالَيْنِ بِاقْتَلُوا كَوَافِرَ الْأَخْضَرِ وَالْأَبْرَاجِ وَغَيْرَهَا
فِي وَسْعِ الْبَدَاتِ وَالْطَّهَاءِ فِي أَغْلِبِ الْأَحْيَانِ أَنْ يَتَبَيَّنُوا بِصَحَّةِ أَوْ بِلَسْنَةِ أَوْ يَشْعُنُّهُ مِنْهَا
يَشْتَرِئُهُ مِنْ الْبَطَاطِسِ وَالْبِرْقَالِ وَالْبِرْوَسِيِّ وَالْبِقْبُونِ الْمَنْدِيِّ وَالْفَقَاحِ وَالْحَمْرِ وَغَيْرِهِ مِنْ مَوَادِ
الْأَذْنَاءِ ، سَلِيمٌ مِنَ الْبَيْوبِ أَوْ لَا . وَلَكِنَّ هَذِهِ الْمَوَادِ الْمَذَاهِيَّةِ وَغَيْرِهَا قَدْ تَصَابُ بِصَوْبِ لَا تَحْتَلِيمِ
عَنِ الْبَيْدَةِ الْمَاقِدَةِ وَلَا بَخْرَةِ الطَّاهِيِّ أَنْ تَتَبَيَّنَهَا . وَكَثِيرًا مَا يُؤْتَى بِالْبِرْوَسِيِّ الْبُوسِيِّ لِمَنْ . . . ذَلِكَ
هُوَ فِي مَظَاهِرِهِ الْخَارِجِيِّ فَأَخْرِيَ رِيْقَانَ فَإِذَا تَبَرَّأَتْ أَمَّا جَافَ يَكَادُ يَكُونُ وَالْأَخْبَرُ . . . لَا ،
وَلَبِسَ بِالْأَدَارَانِ تَبَاعَ الْبَدَةِ رَوْسِيِّ بِطَاطِسِ تَبَدُّو قَشْرَتِهَا مَلَسَّةٌ غَيْرُ مُشَقَّةٍ فَإِذَا جَوَى بِهَا
الْطَّبَعُ وَسَلَقَتْ ثُمَّ قَدَمَتْ عَلَى الْمَائِدَةِ وَقَطَعَتْ ظَهَرَ أَنْ فِيهَا تَجَارِيفُ أَوْ جِبْرِيلْ بِأَهْاطِمِ ذَرِيمِهِ ،
فَيَقُعُ الْمُوْمُ عَلَى الْبَدَةِ الَّتِي أَبْقَيْتَ مِنْهُ . وَلَكِنَّهُ لَيْسَ بِالْمُوْمِ وَلَا الْأَفَاجِرِ الَّتِي يَأْتِيُهُ وَلَا . . . مِنْ
الَّذِي يَأْتِيُ الْأَنْجَرِ . لَأَنَّ جَمِيعَ عَوْلَافِ بِرْغَيْبُونَ أَشَدُ الرَّغْبَةِ فِي تَقْدِيمِ خَيْرِ مَا يَجِدُ بِهِ الْأَرْضُ
لِيَكْفُلُوا أَطْرَافَهُ الْمَلِ وَالرَّبِيعِ

وَلَذِكَ جَطَرُ الْلَّا سَادَهُ هَارْفِيَّ ^٩ B. B. Harvey . أَحَدُ عَلَاءِ جَامِعَةِ مِيَسُونَتَهُ الْمُرِكَّبِ كَمَهِ
يَسْتَعْلِمُ الْأَشْهَدُ السَّيْنِيَّةُ فِي اسْتَعْلَامِ طَلْعِ الْمَوَادِ الْمَذَاهِيَّةِ قَبْلَ عَرْضِهَا الْبَيْعُ عَلَى نَحْوِهِ . . . مَسْتَعْلِمُ
فِي اسْتَشْفَافِهِ فِي الْجَسْمِ الْأَنْسَائِيِّ أَوْ فِي أَعْدَةِ الصَّلْبِ أَوْ صُورِ الْمُصْرُدِينِ

عندما يذهب مريض الى طبيب طالباً اليه ان يفحص قناته الالكترونية بالأشعة السينية يعيشه الطبيب سائلاً فيه احد مرکبات البرزموت ليشربها ثم يوقنه أيام لوحظ مقلورة (تانلوك برقع الاشعة عليها) ويوجه اليه من جانب آخر الاشعة السينية فتحترق الجسم مستشفة ويمدو الجسم على اللوحة وقد اخزقت الاشعة بعض اجزائه فبدا شفافاً ولم يخترق الاخر فبدأ فاتحاً . هذه هي القاعدة المتبعة في الشؤون الطبية والصناعية على الدراة . فقال الاستاذ هارفي ولد لا نجيري علماً في نفس البطاطس والبرتقال وغيرها

وبعد ما أجري تجارب متعددة وضع وسادة علبة بطبقتها ونتائجها وتلامها في اجهزات عليه متعددة حضرها زملاؤه من العلماء وهو يعلم قائدتها المصطفى . وفداءً عن أصحاب الشركات المختلفة التي توزع مواد الغذاء بصنع الاجهزة اللازمة لذلك . والاجهزة تختلف شكلاً وتشابه قاعدة . وهي تحتوي على مصباح يوك الاشعة السينية في قلب الجهاز وعلى جهاز سير انطلاقاً لوضع عليها المادة التي يرغب في امتحانها . ثم يقف على الجانبيين المراقبات وأمام عيونهم الملوحان المفلوران . وغزير ثمار النفاخ او رؤوس البطاطس أيام المصاح البيي فتحترق أشعة كل تفاحة ، والذيلات برأسين اللوحة المقلورة فإذا رأت احداهنّ عليها صورة تفاحة غير سليمة كبتت على زر أمامها تتحرك ذراع تذبذب تلك التفاحة الى صندوق تحت البر ذبذب من المجموعة التي توضع في الصندوق المعد للبيع

وكان يفحص النفاخ وغيره يشخص كذلك لم البط بغير سرقة رشاش البندقية الذي اصحابه بدلاً من ان يترك ذلك لاسنان الاكين واشرامهم وليس ما تقدم غير مثل واحد او متلئ على قائلة الاشعة السينية في امتحان المواد الغذائية قبل عرضها في السوق . ولا تكفي صفححة او صفحتين للديد نواحي استعمالها في هذا السبيل

والعمل بهذه الاجهزة سريع جداً . فقد يتناول الجهاز الواحد في شركة فورد ماشيفرتي كوربوريشن بكاليفورنيا - من مائة صندوق الى مائة وخمسين صندوقاً من البرتقال في الساعة الواحدة . او من ١٥٠ صندوقاً الى ٢٠٠ صندوق من الليمون الهندي . وهي عن البيان ان مراقبة التفاصيل هي غير اهم جهاز الاشعة السينية عمل يحتاج الى بقظة دامتها وخبرة واسعاً اما العيوب التي تصيب بها الفواكه والثمار والخضروات اكتفوا مكروريّاً . فالحلوب او الفجوات في رؤوس البطاطس تُرتد على القابل الى سرعة غير عادية في نموها في احوال شديدة من الحرارة والرطوبة . ولكن الفترة التي تبقى ملءاً فلا يستطيع أحداً كائناً من كان ان يتبع بالنظر المفرد وجود هذه الفجوات . او قد تصيب بسائل البرتقال بالصفائح في تلك جوانب كيد من ثماره ولكن بعضه لا يموت واما يُؤثر الصفيح في الاكياس الصغيرة المحتوية على

السيارة في داخله فتشق فتسرب المصير منها وتسو البرة ولذلكها شرخ جافة لا يصير فيها
ويصاب الفلاح واليuron الهندي وغيرها باآفات خاصة ترك التمر سلياً مادياً في مظهره الخارجي
ولكن الاشعة البنية تكشف العيب في داخله

٣ - تأثير الضغط العالي

في خواص المادة

أثبتت الباحث الطيبة الحديثة ان لا قبل للعلم بهم المادة فيما صححاً الاً اذا عرف تأثير
الضغط العالي في ذراتها وجزيئتها ، ذلك ان ٩٩٨ في المائة من مادة الارض و ٩٧٥ في المائة
في المائة من مادة العس خاصية لضغط يزيد كثيراً على الف ضغط جوي على البرصة المربعة
وبلغ نحو ١٥ الف جوي

ومحوث الضغط ليس بالشيء الجديد في علم الطبيعة . فالاكاديمية الفلورنسية في عهد غاليليو
حاولت ان تعرف هل الماء قابل للانضغاط . فاستعمل مجربوها تلك التجربة إنما من الرصاص
لا يتحمل ان يكون الضغط فيه قد زاد على الف جوي . وخرجوا من تلك التجربة بان الماء غير
قابل للانضغاط . ثم جرب كاردون Candon بين سنة ١٧٦٢ و ١٧٦٤ بعض التجارب ليقدم الدليل
على ان الماء قابل للانضغاط فطبع في ماسن اليه . ومع ان الماء يوصف بأنه لا يضغط فن
المعروف ان بعض السماء جرى تجارب مكنته من ضغط الماء حتى نقص حجمه ٥٠ في المائة

وقد عن طاعة الحصر الحديث برؤاسة موضوع الضغط وتأثروا في خواص المادة ولكنهم
لم يتذكروا من العادي فيه قبل ان حلوا مشكلة صنع الاجهزة التي تتحمل الضغط العالي التي
ييفونها . وفي سنتها هؤلاء الباحثين الاستاذ دردجن اساذ الطبيعة في جامعة هارفرد . فقد كتب
في مجلة البنينك اميركان يقول ان على ضغط عُىكن السماء من إختناعه لقيود التجربة اللبيبة
في المخبر هو ٥ الف ضغط جوي . ووجه الدافع في ذلك ان مادة الارض على عمق مائة ميل تحت
سطحها مرحة مثل هذا الضغط . ولما كان ٩٣٥ في المائة في مادة الارض داخل هذه القشرة
التي سميت بها مائة ميل ، حيث اضطر اعظم جداً من ٥٠ الف ضغط جوي ، فيه هنا باحوال تلك
المادة وخواصها جهل عبق حفنا

فكيف يؤثر الضغط العالي الذي ينطبع الماء تولده ، في خواص المادة ودراسة تلك
الخواص والمادة خاصة له ؟

هناك درجات من الحرارة ذوب عند بلوغها ضروب المادة المختلفة او تصرير . والضغط يؤثر

في هذه الدرجة Melting Point وغيرها

في أواخر القرن السادس عشر ذهب جيز طمن شقيق نورد كفشن إلى الله إذا كان هناك مادة ما من المواد التي تتدلل عند الانصمار أو الدوبيان فدرجة الانصمار أو الدوبيان يجب أن ترتفع بازدياد الضغط. أما إذا كانت من المواد الفليلة التي تتقلص عند اندران أو الانصمار — كالماء أو الزيوت أو الغاليوم — فدرجة الدوبيان أو الانصمار يجب أن تتحسن بازدياد الضغط. وجرب نورد كفشن غربة استرققت الانظار لتأييد رأي شفيه، أما آخرت كفشن حينها صورة كبيرة وهي أن ضغط الضغط الماتح له لم يمكنه من تغير درجة الانصمار أو دوبيان المراد التي حرب بها تحريره إلا تسييراً لا يزيد عن حزون من الدرجة، أما الآن وقد عدا في وسع العلاء أن يعرضوا ألمواد لضغط أعلى جداً من الضغط الذي كان في متناول نورد كفشن ففي مكتشم أن يغيروا درجة الانصمار أو الدوبيان مئات من الدرجات المثلثية، حتى ليسعنيه أن يجعلوا الرائق أن يتجدد على درجة من الحرارة هي درجة الماء المالي عند ما يعرضونه — أي الزيف — لضغط ٢٨ ألف جو.

أما حالة الماء عند ترسيمه لضغط عالٍ فترتفق النظر خاصة. ما يكون تأثير الضغط به إذا مضينا في زيادة زباده لا حد لها؟ أستحضر درجة الدوبيان المختلاص لا حد له إلى أن يصليه تغير آخر وهذا الموضوع كان محل لغافل وعافية من العلاء بعد اذاعة وأي طسن وغريبة شفيه لورد كفشن، إلا أن زكين علاء الطيبة لم يكن كافياً لجتنده ليكتسم من التفؤد إلى الحقيقة، وكان طام يدعى تادن *Tammam* أول من استعمل ضغطاً قدره ثلاثة آلاف جو في دراسة مروضات من هذا القبيل. فوجد شيئاً يثير الدهشة. ذلك أنه وجد أن درجة ذوبان الجلد توالي المبرود تحت الضغط المزدوج حتى يبلغ الضغط ٤٢٠٠ جو، فتصير ٤٢ درجة تحت الصفر بعزيزان متقدراً وهي درجة أبعد قليلاً من برد مرجع الجلد والمع المستعمل عند عمل المثلجات (دورة).

ولكن إذا عرض الجلد لضغط أكبر من ٢٢٠٠ جو، وحرارة دون ٤٢ تحت الصفر تآوت بدورها وبasis حجمها، وفي نافذة واتقطت جزيئاته في بلوانات تختلف عن بلواناته الألفوف، وهذه التحولات في نظام بلواناته قد ثبتت ثبوتاً لا ريب فيه بواسطة الاشعة السينية التي أصبحت في النحو الآخر، وبسبة هائلة للمرنة بهذه المادة بلواري ولا يتحقق أن الجلد أثر ماءً من الماء ولذلك فهو يطرأ عليه. ولكن إذا عرض الجلد لضغط عالٍ كما ثابت فإن ما يصيبه من تقص الحجم وتحول في تركيه ابوري يحمله أكثـر من الماء العالـل فإذا صر قول جيز طسن فيما الجلد الجديد — الذي يزيد حجمه عند الدوبيان وهو على نفس الجلد العادي الذي ينقص حجمه عند الدوبيان — يجب أن ترتفع درجة ذوبانه إذا عرض لضغط عالٍ بدلاً من أن تنقص درجة ذوبانه كالمعد العادي، والتجربة تؤيد هذا القول، إلا أن الجلد الجديد يتعوّل إلى

جد من ضرب آخر اذا زاد الضغط الواقع عليه على ٣٥٠٠ جوّ . وقد وجد العلماء أنهم ينتظرون ان يصعدوا سبعة اصناف من الحمد بواالة زيادة الضغط على كل جديده منها ، وآخرها ترتفع درجة ذروتها الى ١٩٠ درجة مئوية عندما يكون مملاً لضغط اربعين ألف جوّ . وهي حرارة كافية على ما نعلم لصغر المدحوم

فإذا صُحَّ هذا على الماء يجب ان يصح كذلك على الزيوت والفاليلوم وهذا عصران ينقض حجمها عند الا Celsius كالعادة العادي عند الدوريان . فهل يتحولان الى حجمين جديدين من الزيوت والفاليلوم بزيادة الضغط عليها حتى يصبحا مواداً ترتفع درجة الصهارها بدلاً من ان تتخففن اي حل يطرأ عليها التعوّل الذي يطرأ على الماء؟ والجواب بالطبع والكلام هذا التحرّل فيها لا يهم الا بعد تعریض الزيوت لضغط قدره ٤٨ الف جوّ والفاليلوم لضغط قدره ١٣ الف جوّ فليوح من هذه التجارب ان ما زاد من عدد الماء عند تحجمه ليس الا ظاهرة تصح ما زال الضغط مادياً فقط ، والناتب عند الاستاذ برودجن ان جميع المواد تتقلّص عند تحجيمها اذا كان الضغط على درجة واحدة من الارتفاع

فتلما ان رفع درجة الضغط والمعنى في رفعها اندرها اخذت الى صنع سبعة اصناف من الحمد وما يصح على الماء يصح على مواد كثيرة . فالزيوت له اربعة اصناف والفاليلوم ثلاثة والكافور نسبة ولا يهدى ان تكون احد عشر صنفاً

هذا التعوّل لا بد من حدوثه في المواد التي في قلب الارض حيث درجات الحرارة والضغط غالباً جداً ولا بد ان يكون لها خواص غير خواص التي نسند لها اليها على سطح الارض وهي في حالها الالمفهوم . وهذا يعني ابدا لا تستطيع ان تكون بأحوال المادة في قلب الارض الا بعد دراسة وافية للمادة وهي معرفة لدرجات طالية من الضغط والحرارة على سطح الارض وكيف تعوّل هذه التعوّلات في المادة وهي معرفة للضغط العالي تزول عند رفع الضغط عنها وترتد المادة الى اصلها . ولكن الماء وجدوا مادة واحدة يحدث الضغط علىها فيها تحولاً دائمًا وذلك المادة هي الفسفور الابيض . فالفسفور الابيض كما يعلم القارئ مادة غير مستقرة تتسبّب من ذاتها عند تعرّيفها للهواء ولكنها تتعوّل تحولاً دائمًا بعد تعرّيفها تدرجية عالية من الضغط فتصبح سوداء بدلاً من ان تكون وضاء ثم انها لا تذهب وتوصل الكهربائية بدلاً من ان تقاومها

فتشير من هذا القبيل بذكى الخيال . ذلك بأنه اذا استطعنا ان نغير الفسفور تغيراً دائماً وتحوله الى مادة جديدة لها خواص مناقضة لخواصها الاصليه ، أقرب في الوسق تحويل غيره من المواد بغيرها لامتناع الطلي فتصبح بذلك مواد جديدة لها خواص مرغوب فيها

ثم كيف يؤثر الضغط في حجم الماء؟ النازل على ما نعلم يعني بسهولة لامتناع فتستطيع ان

تضفت ماءً علاً حجرة كبيرة من الماء في أنبوب عميق الباردة ، أما الماء فقد تنا في سهل الكلام أنه قابن للانضغاط وإن كانت كتب الطبيعة تقول أنه ليس كذلك وذلك لأن التجارب الفعلية إلى منتصف القرن التاسع عشر بحربت عن ضغطها لدورها من الوسائل . ثم هناك الجوارد وهي أقل قابلية للانضغاط من الماء ولكنها تضفت . فالجديد أقل قابلية للانضغاط من الماء مائة ضعف . ولكن إذا استعمل ضغط قدره ألف من الأجواء يمكن ضغط السائل والجوارد ضغطاً يسبيل قياسه . فالوسائل تقلُّ حجماً تحت الضغط العالية من ٢٠ إلى ٤٠ في المائة . وكل سائل لا بد أن يتجمد بزيادة الضغط الذي يوضع عليه وعندئذ يصبح وهو متجمداً شأنه شأن المواد الخامدة أعلاً من حيث تأثير الضغط العالي فيها . فالجديد العادي إذا عرض لضغط قدره ٥٠ ألف جو تنص صجمه ٤٠ في المائة عن حجم الماء الذي صنع منه أولاً . وإن التراث أقل قابلية لضغط من الوسائل ولكن التفاوت بينهما كبير . فنصر الكيزرويم سلاً وهو أشد الغازات قابلية لضغط أهل الانضغاط من الماء وينقص إلى ٥٠ في المائة من حجمه الأصلي إذا عرض لضغط ٥٠ ألف جو . ثم إن المقاومة لسريان التيار الكهربائي تقل بارتفاع الضغط الذي تعرّض له الماء حتى تتحول المادة غير الموصولة للتيار إلى مادة موصولة فالكلوروم وكربونات الصفرة ليسا موصلين جيدين في الاحوال العادية ولكنهما يصبحان تحت الضغط الشديد وأيصالهما للتيار الكهربائي أولى الأضاف أقوى عاكان . ومن المواد ما قد تستند مقاومتها للتيار بارتفاع الضغط

ومن أغرب ما يروى عن تأثير الضغط العالي خاص باختراق الماء . الواقع الصلب الثانسي والزجاج فقد روى العالم بوتر في مجلة « الطبيعة المطبقة » أنه إذا أرفع الضغط ارتفاعاً كافياً في الواقع إن يخترق الماء سطحاً سطلاً من الصلب ، أو طبقة مما يكتنها بضعة ميليرات من لوح ذجاجي في بعض دقائق . واحتراق الكحول والآبر تحت الضغط أقل من اختراق الماء . أما النبليرن والزيوت فيتدبر أن يكون لهاقدرة على هذا الشرب من الاختراق . وغرب من هذا أنه إذا رفع الضغط رفما يخافي نفوج الماء الذي كان قد تخلل سطح الصلب تحت السطح . وإذا أخذ قضيب من الزجاج وأحيط بالماء وعرض الماء لضغط كافٍ هنـه ثم رفع الضغط شيئاً فالزجاج لا يتأثر . ولكن إذا طار الضغط بحسب دقائق ثم رفع فجأة قضيب الزجاج يتضخم حيثما في الافتراض زجاجية وإذا زاد التعرض لضغط إلى عشرين دقيقة ورفع فجأة يهوي التضخم شيئاً إلى حجم حبة صغيرة

٤ - صنع فيتامين القلب والدم

بالتركيب الكيماوي وامتحانه

كان الباحث الإمبري هيربرت إفانس *Evan's* يبحث في سنة ١٩٢٢ في تسل الجرذان من حيث علاقته بتناول (هرمونات) الغدد . إلا أنه لم يكن كيماوياً وإنما كان فيزيولوجياً بهم

بالعوامل التي تؤثر في التاسل . وكان غذاء الجرذان أحد هذه العوامل . فتذكّر جرذانه بهذه يكثريه فيتامين D و B فلا يلاحظ هو ومساعدته أن الجرذان يتزاوج وان اثنان تجعل في مواجهتها البرية ولكنها لا تلد بل تستطع حلها . وفي كل حادثة من الحوادث التي شاهدناها كان الجنين يموت قبل بيمار الولادة . وغير الفيتامين اللذان تقدم ذكرهما عن منع هذه الحالة الشاذة فشرقاً يبحثان عن مواد غذائية تحتوي على عنصر غذائي عالي من شأنه أن يساعد على الحلم والولادة السوية . فوجدا أن ورق الحس فصال وكذلك جنين جهة الخطة بل وجد أنها إذا استقرت ازيناً من أجنة الخطة وأضافاً منه مقادير بسيطة جداً إلى غذاء هذه الجرذان عيّكت الإناث من حل المبيض بعد الولادة ثم من ولادة صحّياً سليماً . فلما استونق أفالس من أن تقص هنا العامل الغذائي المجهول ينفي إلى عدم ذكر الجرذان وإلى موته الاجنة في أرحام الإناث أذاع أنه كشف فيتاميناً جديداً وسماه بالحرف D ثم سمه آخر بالحرف E بعد أن حقق النتائج التي توصل إليها أفالس

وقد طبق كشف أفالس على البقر أولاً ثم على النساء فأسفر التطبيق عن نجاح يفوق ما كان متوقعاً . ذلك أن أفالس لم يزعم بأن الباحث الذي اخترعه ما يصبح على الجرذان يصح على البشر . ولكن الدكتور فورث مولر الطيب يستعين أورالس ببلاد الدنمارك مالج طافقة من البقر كان مشهوراً عنها استقطابها لجذبها فأضاف إلى غذالها مواد تحتوي على فيتامين D فنجحت نجربته عجلاً كثيراً . وفي ٢٥ يوليو سنة ١٩٣١ أذاع عن طريق مجلة «اللامست» الطبية نتائج هذا الأسلوب من العلاج في النساء . المهميات . في الحادثة الأولى كانت المرأة في الرابعة والشرين من عمرها وكانت قد حلت أربع مرات واستقطبت الجنين في كل منها فما زالت في أيام الزيت المستخرج من عرقها وكانت قد حلت أربع مرات واستقطبت الجنين في كل منها فما زالت في الرابعة والشرين من عمرها وكانت المرأة في الرابعة والشرين من عمرها وكانت بعد وينتها الأولى قد حلت أربع مرات واستقطبت الجنين في كل منها فأعطيت مقدار ملعقتي شاي من زيت أجنة الخطة وكانت النتيجة كتبية الحادثة الأولى . ومع ذلك أذاع أفالس بياناً في منتصف سنة ١٩٣٥ حذر فيه من عرقها انتقاماً لهذا الجنين اطلاقاً لشفاء العقم لأن العقم قد ينشأ عن اسباب متعددة وهذا مجرد ما يعرف عن تاريخ هذا الفيتامين . ولكن مجلة العلم الأسبوعية الأمريكية ذاعت في عدده الصادر في ٨ يوليو الماضي أن هذا الفيتامين قد صنع بالتركيب الكيماوي في تأمل وعرفت عناصره وانتظام ذرّاتها في جزيئاته ، وهو مسحوق أبيض يدعى «الفا فوكوبيرول» *liveriferol alpha* وضع في غذاء إناث الجرذان يعني بعد أن ثبت عقّتها حملت وولدت سوية . وقد اشتراك سبعة من العلماء الأميركيين في هذا العمل قختص فيريق منهم بناحية تركيز

الكباري ، وفرق آخر بالتجربة الطبيعية من جهة اجراء التجارب على الجرذان ومساقتها واستخلاص النتائج منها . وهناك سرگب آخر يدعى « دوروهيدرو كينون » Durohydroquinone يقال انه اذا استعملت مقدار كثيرة منه كان له فعل شيء يضليل فيتamin B والظاهر ان السابق الى تركيب مادة « اتفاتوكوفيرول » وهي فيتامين B . سواده ، هو العالم البوسني الدكتور كارل Carrer ومساعدوه فريتش ورنخيه وساندون ، ثم تلاهم العالم الامريكيون فركوبوه وامتحنوا نهجه في الجرذان

٥ — سُرَّة الصابون

فرأنا في البندق اميركان وصفاً مسيباً لشجرة الصابون . فقد جاء فيها ان المتر كدر تصل اميركا في الجزائر وصف هذه الشجرة في قبرره فقال ان اصلها من هلاك الصين وهي جبلية المنظر ويبلغ ارتفاعها اربعين قدماً وبنها ، تحمل ثماراً جبها يصل عرها ست سنوات . وخشها محرك الدفائق يصلح جيداً وبصلاح لعمل الاتان . وتبلغ عمر الشجرة الالغة ٢٠٠ رطل (ليرة) من الانمار تباع بجنيهين الى اربعة جنيهات وفي كل ثمرة بزرة حوطا قشر والمادة الصابونية في القشر وهي من ٣٠ الى ٤٠ في المائة منه . ويقطع القشر ويفرك بالماء فيفرغ الصابون تماماً وينطف مثل الصابون الحيد بل لا يوجد صابون صناعي اجود من هذا الصابون الطبيعي او يقاربه في جودته ولا سعاده ايندين والوجه . ويمكن سحق القشور وعمل افراص من سعورتها فتسحل كاللوح الصابون تماماً ويمكن تقطيعها بناء واستعمال تقاعتها انسنة الشجر . وكذا الشستم فهي اجود من الصابون وأرخص

وفي البزرة نراها فيها زيت اجلود من زيت الزيتون من كل وجه سواد استعمل في الطعام او في الصناعة . وسرور الزيت فيها كثير جداً ، كثيرة في جبوب الزيتون . راد ، كثرة البزرة حتى صار يمكن استخدام الآلات لمحرر زيت منه صار عنه رجيمياً ارخص من زيت بذر القطن وطمة شيئاً اطيب من طعم اي زيت آخر . ويبيق من البذر كسب يأكله الفراخ واللوانى وهو عالج جيداً لها . وورق الشجرة علف قنواتي لامتنان له . ويمكن استعمال الشراداته في مع يدرين له بـ سرع . ويستعمل أيضاً مفتاح ويفيد ان شرره اذا سحق جيل بهذه وقف زربات احسن . ويدعى . وبـ الشراداته للصابون بالمرض الاخضر او فقر الدم . انتى او ينبع « الجبة » زراعة الحديبية (المككدة) الان ، ان تجده يدور هذه الشجرة في هلاك الجوزاء وزرورع في سقى المجرى لاما اذا كانت لها جميع هذه الخواص ووالقها خواص المجرى وتربيه كانت من اكبر النعم من حيث صابونها وزيتها وخشها